



2011
NATIONAL INSTITUTE OF OPEN EDUCATION

Surveying

سرورینگ



لیکوال: انجینئر سید اکرام

Ketabton.com

د لوړو زده کړو وزارت
د الفلاح د لوړو زده کړو مؤسسه
د انجینرۍ پوهنځی

سروینګ

لومړی ټوک

انجینر سید اکرام

۱۳۹۳ هـ ش



ALFALAH INSTITUTE OF HIGHER EDUCATION

د کتاب ځانګړنې:

سروینګ	د کتاب نوم:
انجینر سید اکرام	د مؤلف نوم:
انجینر سید اکرام	کمپوز:
فواد ذاکری	دیزاین چارې:
الفلاح د لوړو زده کړو مؤسسې د نشراتو	خپرنډوی:
	څانګه
www.alfalahuni.edu.af	برېښنالیک:
۱۳۹۳ ل.	چاپ کال:
۱۰۰۰	چاپ شمېر:
لومړی	چاپ وار



ڊالۍ

زما پلار بنا علي مدير محمد نظير (سادات) او خپلي
گراني مور ته چي دخپلو اولاد و نو په تعليمي برخه کي يي
ستر تکليفونونه کاللي دی ددي کتاب ټول وياړور کوم.

فهرست

اول فصل

مخ	عنوان
1	د سروې تعريف
3	د سروې اهداف
3	د سروې داستعمال ځايونه
4	د سروې طبقه بندي
8	د سروې عمومي اصول
10	د فاصلي اندازه كول
11	مستقيمېه طريقه
13	د خطي اندازه گيري د پاره وسايل
17	شريد
21	فيته
23	رنجنگ (د نسبي برابرول)
25	د شريد امتحانول
27	په شريد کې د درست والي درجه
27	د شريد پواسطه سروې کي د موانعو منځ ته راتلل

- 32 د شرید ترسره کول په همواره ساحه کي
- 33 د شرید ترسره کول په نا همواره ساحه کي
- 34 دنقالي پواسطه باندي دزاويي پيدا کول
- 38 دمستقيم خط جوړول
- 44 دارتفاع پيدا کول درنجنګ راډ پواسطه باندي
- 46 غلطي او اشتباه په فите او شرید کي
- 47 دفيتي او شرید اصلاح
- 51 دمايلي سطحي دپاسه دفاصلي اندازه کول
- 52 داندازه گيري واحداث
- 52 مقیاس
- 53 تمرین

دوهم فصل

- 92 د شرید پواسطه باندي سروی
- 95 دمثلثونو ډولونه
- 96 ریکانیسینس سروی او اند کس سکیچ

97	تخنيکي اصطلاحات
99	د سروی د سټیشن انتخاب
100	افست
104	د افسټونو شمیر
108	عملي سوالونه
111	د صحیحوالي درجه
113	ساحوي کتاب
116	تمرین

دریم فصل

117	لیولنگ
118	د لیولنگ هدف او دهغي د استعمال ځایونه
118	تعريفات
126	تمرکز کول
127	د لیول ماشین برخي
130	د لیول ماشین موقتي عیارول
133	د لیول کاري د عمليې ډولونه
140	د BS او FS ترمینځ د فاصلي مساوي والي

- 142 تمرین
- 155 دوه طرفه لیول کاري
- 157 په دوه طرفه لیول کاري کي عمليي مثالونه
- 161 د Reduced level دپیدا کولو عمليه
- 164 دلیول کاري عمليه کي د یاداشت اخستل
- 165 د Reduced level دپیدا کولو دپاره عمليي مثالونه
- 165 د پروژي ترسره کول (Road and Rail way)
- 175 دلیول کاري د عمليي په جریان کي مشکلات
- 180 دلیول کاري په عمليه کي د غلطیو منابع
- 181 د غلطی مجازي حد په لیول کاري
- 182 دلیول ماشین استعمال په ساحه کي
- خلورم فصل
- 188 GPS پواسطه باندي سروی
- 188 د GPS ډولونه
- 189 د GPS برخي

191	د GPS څخه استفاده کول
پنځم فصل	
193	د کمپاس او شرید پواسطه باندي د تريورس جوړول
193	د تريورس ډولونه
194	د تريورس میتودونه
195	د شرید پواسطه باندي تريورس جوړول
197	هغه الات چه د زاويي د اندازه کولو دپاره استعمالیږي
198	د کمپاس ډولونه
199	د منشوري کمپاس د استعمال طریقه
200	سرویر کمپاس
203	دیو خط د بیرنگ زاویه
205	د بیرنگ زاويي د اندازه کولو سیستمونه
207	مخکیني اوشاتني قرات د بیرنگ زاويي
210	د زاويي اندازه کول د بیرنگ نه په استفادي سره

- 214 دبيرنگ اندازه كول
- 217 دداخلي زاويي پيدا كول
- 217 عملي سوالونه
- 220 محلي ككش
- 221 مقناطيسي انحراف
- 222 عملي سوالونه
- 235 دمحلي ككش په اړه باندي سوالونه
- 241 دكمپاس سروبي دا اجرا كولو عملييه په ساحه كي
- 244 دكمپاس پواسطه باندي د تريورس نقشه كول
- 247 دغلطي دمقدار مجازي حد په تريورس كي
- تمرين 252

شپږم فصل

- 252 كانكتور
- 253 دكانكتور دنقشي تخنيكي اصطلاحات

- 253 دكانتور دنقشي هدف
- 254 دكانتور داستعمال حايونه
- 255 دكانتور خصوصيات
- 256 دكانتورد جوړولو طريقه
- 256 مستقيمہ طريقه
- 258 غيري مستقيمہ طريقه
- 265 انټرپوليشن
- 268 ميلان لرونكي كانتور
- 270 دمیلان لرونكي كانتور موقعيت

اوم فصل

- 272 دمساحتونوپيداكول
- 273 دساحوي ياداښتونوله مخي دمساحت پيداكول
- 277 دنقشي له مخي دمساحتونوپيداكول
- 281 دمساحتونوپيداكول منځنيو اوردينا تويه طريقه
- 281 دمساحتونوپيداكول دمتوسطو اوردينا تويه طريقه

- 282 دمساحتونو د پيدا كولو د پاره ذو ذنقه يي طريقه
- 283 دمساحتونو د پيدا كولو د پاره د سيمسن طريقه
- 285 عملي سوالونه
- 288 دمساحتونو د پيدا كولو د پاره د كور ديناتو طريقه
- 290 عملي سوالونه

اتم فصل

- 292 د حجمونو پيدا كول
- 293 د حجم د پيدا كولو طريقي
- 293 د همواره مقطعو د پاره د مساحت پيدا كول
- 294 د دوه ليوول لرونكي مقطعو د پاره د مساحت پيدا كول
- 297 د دري قسمه ليوول لرونكي عرضي مقطع د مساحت پيدا كول
- 300 د غونډيو په څنگ كې د دوه ليوول لرونكي عرضي مقطعو مساحت
- 304 د مختلف ليوول لرونكي مقطع مساحت
- 307 د حجم د محاسبې فرمولونه

- 309 ذو ذئقه بي طريقه
- 309 مخروطي طريقه
- 310 د حجم د پيدا كولو د پاره عملي مثالونه
- 328 spot level په طريقه باندي د حجم پيدا كول
- نهم فصل
- 334 د پلين ټيبل سروي
- 334 د پلين ټيبل سروي اصول
- 335 د پلين ټيبل سروي وسايل
- 338 د پلين ټيبل عيارول
- 342 د پلين ټيبل ميتودونه
- 342 شعاعي طريقه
- 343 تقاطع طريقه
- 344 تريورس طريقه
- 345 ريسكشن طريقه
- 348 دريسيكشن ځانگړي طريقه

- 348 ددوه نقاطو مسله
- 350 ددري نقاطو مسله
- 354 دپلين ټيبل سروې په جريان كې غلطې
- 358 دپلين ټيبل نه د استفادې طريقه
- 359 دپلين ټيبل گټې او تاوانونه
- 360 تمرين

لسم فصل

- 360 هایدروگرافیکي سروې پیژندنه
- 360 د هایدروگرافیکي سروې برخې
- 361 د باران د اندازې معلومول
- 361 د ځای انتخاب د باران داوبو د اندازې د ټاکلو د پاره
- 362 د باران داوبو اندازه کول
- 364 د سیند داوبو د اندازې معلومول
- 364 د ساحې انتخاب داوبو د اندازې معلومولو د پاره
- 366 داوبو د اندازه کونکو آلاتو نصبول

- 367 داو بود ژوروالي معلومول
- 370 داو بود سرعت ټاكل
- 374 د سيند د عرضي مقطع پيدا كول

يولسم فصل

- 377 خط اندازي
- 378 د خط اندازي اهميت
- 378 د خط اندازي مرحلي
- 381 د تعمير د پاره خط اندازي
- 382 د پلچك خط اندازي

دولسم فصل

- 384 د پروژي سروي
- 384 پيژندنه
- 384 تخنيكي اصطلاحات
- 388 داوړگاپي د پتلي سروي
- 395 سرک سروي-

- 400 داوبورسوني دپروژي سروی
- 405 دنسار جو پولو سروی
- ديارلسم فصل
- 408 گولايي
- 410 دگولايي تخنيڪي اصطلاحات
- 410 سوپرايلویشن
- 412 افقي گولايي
- 412 دافقي گولايي ڊولونه
- 417 هغه تخنيڪي اصطلاحات کوم چه په ڪروي گولايي کي استعماليري
- 418 ساده ڪروي گولايي خصوصيات
- 425 عمومي تمرین

بسم الله الرحمن الرحيم ط

لومړي دهرڅه نه مخکې دلوی خدای څ ستر شکر ادا کوم چه ماته یې ددی کتاب دلیکلو حوصله را کړه. محترمولو ستونکو نوموړی کتاب چی ستاسوپه لاسونو کې دی دنوموړی کتاب په برابرولو کی دنړی دپرمختللو پوهنتونو دتعلیمی نصاب مطابق مواد راټول شویدی کوم چه دنني نړې دغوښتنو سره برابر دی. دسروي اولیول کاري په برخه کی به دالمړني کتاب وی چي دپښتو درني ژبې ته راوړل شويدي نوموړی کتاب دټولو هغه انجنیرانو دپاره که په دولتي یا خصوصي پوهنتونو کې محصیلین وی او یا هم په ساحه کې کار کوي دیورهنماپه توگه باندي دستراهمیت لرونکي دي. دسروي مسلک دانجنیري په برخه کې دستراهمیت درلودونکي دي ځکه دهر ډول پروژي دترسره کولو دپاره لومړني کار چي ترسره کیږي هغه سروي ده نوځکه سروي هم هغه مسلک دي چي چي دهغي زده کړه دهریو انجنیر دپاره ضروري اولازمي . ۵۵

نوموړي کتاب چي په دیارلسو فصلونو کی ترتیب شویدی هریو فصل موضوعات یې په درسته توگه باندي تشریح شویدی اودهر فصل په اخر کې یې دمحصیلینو د عملي کار دپاره تمرینونه راوړل شويدي اوهمدارنگه دکتاب په اخري برخه کې یې یوعمومی تمرین راوړل شويدي چه په هغی تمرین کې دټول کتاب دموضوعاتوپه اړه باندي سوالونه شته دی چه محصیلین به ترینه ډیره استفاده وکړي.

او په اخر کی د ټولو هغه اشخاصونه مننه کوم چې د دې کتاب په برابرولو کې ماسره کومک کړی دی. له الحاج انجنیر صاحب فرید الله عاطف نه مننه کوم چه د دې کتاب په مسلکی کتنه کې یې گټوري مشوري را کړی دی. گرانولو ستونکو شاید په نوموړي کتاب کې یوڅه کمی یازیاتي وی هیله ده چې خپلي سمونکي مشوري له مونږ سره شریکي کړي ترڅو دراتلونکي ځل لپاره د چاپ په صورت کې تصحیح شی.
مننه

انجنیر سیداکرام

د الفلاح د لوړو زده کړو خصوصي موسسې دانجنیري پوهنځي استاد

Email: - ikraam2015@yahoo.com

تقریظ

انجنیري دساینس په نړي کي یوه داسي پراخه برخه ده چه دژوند هرډگرو سره تړلي دي په بحرونو کي له تگ راتگ نیولي بیا د سپوږمي ختو پوري، دانجنیري همدي پراخوالي ته په کتوسره انجنیري ډیري خانگي داسي دي چي یو دبل سره ارتباط لري په خانگري توگه باندي سیول انجنیري کومه چي دانجنیري لویه خانگه ده، دیوي خانگي په نشتون باندي بله خانگه نیمگري بلل کیږی، په سیول انجنیري کی تر ټولو کارونو لومړي سروي اجرا کیږي ترڅو دراتلونکو کارونو دپاره لاره همواره شي ترڅو چي دیوی انجنیر پروژي دپاره سروي ترسره نشي نور کارونه یي نه شي ترسره کیدای نو په همدي لحاظ باندي په سیول انجنیري کی سروي ستراهمیت لرونکي ده نوله همدي له امله په بیلابیلو خارجي ژبو باندي دسروي کتابونه لیکل شویدی چه د کتابونو د لیکلو همدلري دپخوا په شان باندي روانه ده چه زمونږ په میلی ژبه باندي دسروي کتابونه دنشت سره برابر دي نو په همدي خاطر باندي استاد انجنیر سیداکرام له خوانه دسروي کتاب دانگلیسي ژبي نه درني پښتو ته دپه خورا دقت اوستر کیفیت سره راړول شویدي چه زه نوموړي کتاب (سروي اولیول کاری) روسته ددقیقي او پوره مطالعي روسته تایید کوم هیله ده چي دنوموړي کتاب په چاپ سره به هغه تشه چه ډکه شي کومه چي دسروي په برخه کي موجوده وه اونوموړي کتاب نه یواځي دهغه محصیلینودپاره چه دهیوادپه

پوهنتونونو کي په زده کړه بوخت دي بلکي دهغه انجنيرانو دپاره هم
ستر ارزښت لري چه دانجنيري په ساحه کي عملي کارونه سرته رسوي.

دلبرياو په هيله

انجنير محمد فريد عاطف

ننگرهار- جلال اباد

17Nov2014

اول فصل (CHAPTER#1)

دسروي پيژندنه INTRODUCTION TO SURVEYING

دسروي تعريف SURVEYING DEFINATION: هغه هنر او پوهي ته ويل کېږي چې دهغې په مرسته دځمکې دمخ دنقطو نسبتي ارتفاعات نسبتي افقي فاصلې او دخطونو ترمينځ افقي او شاقولي زاويي تعين او دځمکې دمخ ټول تفصيلات (Details) يا عوارض دنقشي په مخ باندې وښودل شي.

ليولنگ تعريف LEVLEING DEFINATION: -

ځمکې پرمخ باندې د عمودي فاصلو يا ارتفاعاتو د پيدا کولو د هنر يا علم څخه عبارت دی. نو په همدې خاطر باندې اندازه کول د ليول ماشين په مرسته باندې په عمودي سطحه کې ترسره کېږي.

دسروي اساسي هدف دپلان او نقشي ترتيبول دي همدا رنگه سروې ديوي پروژي دپاره دلومړنيو معلوماتو يا ارقامو راټولولو علم ته هم ويل کېږي. سروې دلومړي ځل دپاره په پخواني مصر او يونان کې منځ ته راغلي ده چې نن ورځ دسروي څخه په ټولو مدني او صنعتي ودانيو هوايي ميدانونو تونلونو کانالونو سرکونو ريل پټليو او دټولو انجنيري تاسيساتو اوشبکو دطرحه ريزي دپاره لومړي سروې اجرا کېږي

سروینگ

اوهمدارنگه سروې مونږته دارابني چې ترڅو درست اوهمدارنگه موجوده موادو اندازه گزارې کوم چې دځمکې په سطحه باندي موجودوي ترسره کړو.

د سروې تاريخچه History of Survey :-

په انگلستان کې د DOOMSDAY BOOK کوم چې د Willaim له خوانه 1086 قبل الميلا د ليکل شوي دي لاندي موضوعات پکې روښانه شويدي.

- دي کتاب ټول انگلستان ترپوښښ لاندي راوستي دي.
 - يعني په دي کتاب کې دځمکې دځاوند نوم ، مساحت ، دځمکې کيفيت اوهمدارنگه دځمکې په اړه نور اړين معلومات پکې ذکر شويدي
 - اوددي ځمکو درست موقيعيت پکې ښودل شوي دي چې دنقشې په شکل باندي دي ښودل شوي.
- د سروې لاندي معياري اداري موجودي دي چې په ټوله نړي کې د سروې کارونه ترکنټرول لاندي نيسي

- National Geodetic Survey (NGS)
- Bureau of Land Management (BLM)
- The US Geological Survey (USGS)
- The Defence Mapping Agency(DMA)
- US Army Corps of Engineers(COE)

د سروی هدف OBJECT OF SURVEYIN:.

د سروی کولونه هدف د پلان او نقشې برابرول دي دیوي ساحي د پاره چې په لاندې توگه سره بیانېږي

پلان PLAN: د ځمکې د مخ دنسبتا کوچني برخي مرتسم ته ویل کېږي چې په پلان کې یواځي افقي فاصلې ښودل کېږي او د پلان مقیاس نسبتا لوي وي لکه دیو تعمیر پلان د جلال ابار د ښار پلان او داسي نور.

نقشه MAP: د ځمکې د مخ دنسبتا لوي برخي مرتسم ته ویل کېږي چې په نقشه کې جغرافیوي شبکه ښودل کېږي او په نقشه کې د نسبتا کوچني مقیاس څخه استفاده کېږي او

همدارنگه د نقشې په مخ باندې ټول تا سیسات په شرطي علایمو باندې ښودل کېږي لکه د افغانستان نقشه دنړي نقشه او داسي نور سروی د لاندې هدفونو د لاسته راوړلو دپاره استعمالېږي:-

د توپو گرافیکې نقشې **TOPOGRAPHIC SURVEY**:- د برابرولو دپاره کوم چې په یو هیواد کې دغونډیو درو سیندونو کلیو ښارونو او ځنگلونو دښودلو دپاره استعمالېږي.

کادستر نقشې **Cadastral survey**:-

سروینگ

دیوی منطقی دسرحدونو، کورونو او مساحتونو دښودلو دپاره استعمالیږي

د انجنیري نقشو Engineering Map :-

د برابرولو دپاره کوم چې د سرکونو ریل پتلیو داو بو رسولو د کانالونو او نورو دښودلو دپاره استعمالیږي.

د نظامي نقشو Military Map

د برابرولو دپاره کوم چې د سرکونو ریل پتلیو ارتباطات ښي دیو مملکت د مختلفو برخو سره او دیو هیواد د دفاع دپاره ټول مهم نقاط ښي

د کانټور نقشو Contour Map :-

د برابرولو دپاره کوم چې د سرکونو ریل پتلیو د مسیر د ټاکلو دپاره استعمالیږي.

د جیولوژیکی نقشو Geological Map

د برابرولو دپاره کوم چې د ځمکې لاندې زیرمو دښودلو دپاره ورڅخه استفاده کېږي

د کلتوري او فرهنگي Archeological Map

نقشو د برابرولو دپاره او د قدیمه اثارو دښودلو دپاره ورڅخه استفاده کېږي.

د سروی طبقه بندي Classification of Surveying :-

په عمومي توګه سروی په دوه ډوله ده

جیوډیزیکي سروی Geodetic Survey :-

سروینگ

په جیوډیزیکی سروی کې د ځمکې اصلي شکل په نظر کې نیول کېږي یعنې د ځمکې کرویت په نظر کې نیول کېږي. دلویو ساحو د سروی دپاره ترینه استفاده کېږي او په دې کې هغه لاین چې دوه نقاط سره وصلويو منځني لاین دي او هغه مثلث چې پکې جوړېږي کروي مثلث دي او د داخلي زاویو مجموعه یې 180^0 نه زیاته ده د هغه ساحو د سروی دپاره ترینه استفاده کېږي چې مساحت یې د 250km^2 نه زیات وي.

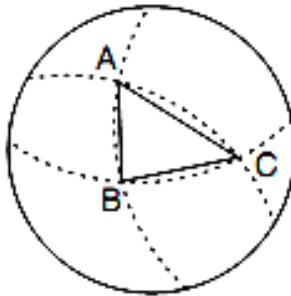


Fig. 11.2. Plane and spherical triangles

مسطح سروی Plane Survey :-

لکه څرنگه چې مونږ په دې پوهیږو ځمکه کروي شکل لري اما په مسطح سروی کې د ځمکې کرویت په نظر کې نه نیول کېږي نو ځکه د کوچنیو ساحو د سروی دپاره استعمالیږي په دې سروی کې هغه نقطې چې سره

سروینگ

وصل کبریو مستقیم خط جوړوي په دي کې د مثلث د داخلي زاویو مجموعه د 180 درجو نه کمه وي .

د سروی فرعي ویش

Secondary Classification of Surveying:-

دمسلک او کار له نظره سروی په لاندې ډولونو باندې ویشل شویده

✓ د سمندرونو سروی Ocean survey

✓ د ستورو سروی Astronomical survey

✓ د ځمکې سروی Surveying of earth

د هدف او مقصد له مخې سروی په لاندې ډولونو باندې ویشل شویده

✓ د لرغونو اثارو په خاطر باندې سروی Archeological survey

✓ د جیولوجیکې سروی Geological survey

✓ د معدنونو سروی Mine survey

✓ نظامي سروی Military survey

د ضرورت وړ سامان الاتو له مخې سروی په لاندې ډولونو باندې ویشل شویده

✓ د فیتی یا شرید پواسطه باندې سروی Chain or Tape survey

✓ د کمپاس پواسطه باندې سروی Compass survey

✓ پلین ټیبل سروی Plane table surveying

سروینگ

- ✓ تیو دیلایت سروی Theodolite survey
- ✓ تخیومیتریک سروی Tachometric survey
- ✓ فوتوگرافیک سروی photographic survey
- ✓ هوایی سروی Aerial survey
- دبرقی سامان الاتو په وسیله باندې سروی Electronic Equipment survey:-
- د ځمکنی سروی په لاندی برخو باندې تقسیم شویده ✓
- ✓ توپوگرافیک سروی topographic survey
- دهغه سروی نه عبارت ده چې د ځمکې په مخ باندې ټول طبیعی او مصنوعی اجسامو موقعیت دنقشې د پاسه وټاکل شي .
- ✓ کدسترل سروی Cadastral survey
- دهغه سروی نه عبارت ده چې دیوی منطقی دمساحت او سرحدونو د ټاکلو د پاره ورڅخه استفاده کېږي .
- ✓ ښاري سروی City survey
- دیوی ځمکې دهغه سروی څخه عبارت ده چې دښار جوړولو د پاره په بشپړدقت سره ترسره کېږي .
- ✓ انجنیری سروی Engineering survey
- دهغه سروی نه عبارت دي چې د ساختمانی پروژو دکارونو دترسره کولو او دکنترول نقطو د تشبیت د پاره په کار وړل کېږي او په لاندی برخو باندې تقسیم شویدي

سروینگ

- ✓ ریکانیسینس سروی Reconnaissance Survey
- دیوی ساحی د لومړني سروی څخه عبارت دي چې پرته د اندازه کولو ترسره کېږي
- ✓ مقدماتي سروی Preliminary survey
- دهغه سروی څخه عبارت دي چې دیوی نقشې د ترتیبولو د پاره د ضرورت وړ ټولي اندازي په کې ترسره کېږي.
- ✓ ساختماني سروی Construction survey
- دهغه سروی نه عبارت ده چې د ساختماني کارونو د ترسره کولو د پاره ترسره کېږي.
- سروی نظر دهغه طریقو ته په لاندې ډولونو باندې ویشل شویده
- ✓ ټرینګولیشن Triangulation survey
- د مثلثونو جوړولو طریقو په دي طریقو کې د کنټرول نقاط د مثلث په شکل سره ټاکل کېږي
- ✓ ټزیورس سروی Traversing
- ټزیورس جوړول په دي طریقو کې د کنټرولي نقاطو یوه سلسله جوړیږی یعنی په د طریقو کې هم زاویي او هم خطي اندازه گیری ترسره کېږي.
- د سروی اساسي اصول :-

Funamental principle of surveying:-

سروینگ

ددي دپاره چې په سروې کې یوه بڼه نتیجه لاسته راړل شي نو باید لاندې اساسات په نظر کې ونیول شي.

- ✓ Work from whole to a part
- ✓ Take extra care in fixing new control point

دکل نه جز ته **work from whole to a part** :-

د سروې په عملیه کې د لوي برخي نه کوچني برخي ته کنټرولي نقاط مشخص کېږي او دغه کنټرولي نقاط د لوي ساحو دپاره په لوي دقت سره ټاکل کېږي او فرعي نقاط په کې په کم دقت سره دمحلې ساحو دپاره ټاکل کېږي او د ساحي داندازه او نقشه د فرعي نقاطو څخه ټاکل کېږي چې دي ته ویل کېږي دکل نه جز ته د سروې عملیه. د مثال په توګه د نويو نقاطو په ټاکلو کې د اضافي دقت نه کار اخستنه

TAKE EXTRA CARE IN FIXING NEW CONTROL POINT:-

سروینگ

په لاندې شکلونو کې د C دنقطې د ټاکلو د پاره مختلفې طریقې ښودل

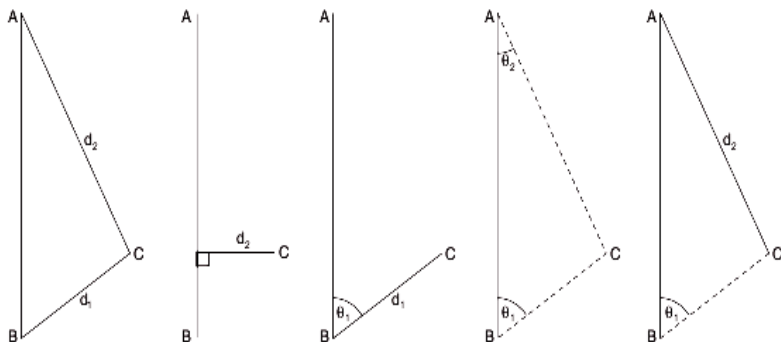


Fig. 11.3. Locating point C w.r.t. points A and B

شوي دي چې مونږ دوه ډوله کورډینات لرو یو یو یې قطبي او بل یې قایم کورډینات دي چې په قطبي کورډیناتو کې یوه زاویه او یوه فاصله معلومه وي. او په قایمو کې باید دنقطو فاصلې د x او y له محور نه معلومې وي

دفاصلې اندازه کول Distance Measurement

-:Distance فاصله

په سروې کې دفاصلې اندازه کولو نه مطلب ددوه نقطو ترمینځ افقي فاصله او که چیرته عمود یا مایله فاصله مطلب وي نه بیا هغه مشخصا ذکر کېږي چې مایله یا عمودي فاصله ده

دفاصلي داندازه کولو طريقي .

په عمومي توگه باندې فاصلي په دوه طريقو باندې اندازه کېږي

مستقیمه طریقه Direct Method

غیري مستقیمه طریقه Indirect Method

دفاصلي اندازه کول په مستقیمه طریقه باندې :-

Direct method for measurement of distance:-

دځمکې پرمخ باندې ددوه نقطو ترمنځ افقي فاصله کولاي شو چې په لاندې توگه په لاس راوړو

دقدم وهلو طریقه pacing method :- کله چې یوې تقریبي نتیجې ته ضرورت وي نو په دې صورت کې دقدم وهلو دطریقي نه استفاده کېږي. دغه طریقه دپه ریکا نیسینس سروې کې د استفادې وړده دنظامي نقشو ، دکوچني مقیاس لرونکو نقشو اونورو دپاره چې صحت ته په کې دومره خاص ضرورت نه وي استفاده کېږي چې په اوسط ډول سره دعادي قدم اوږدوالي 80cm وي. چې لومړي باید دخپل عادي قدم اوږدوالي معلوم کړو او هغه په دې طریقه باندې چې یوه فاصله دمثال په توگه 30 متره ټاکو او په هغې خوځلي په قدمونو باندې کوو اوهر ځل دقدمونو شمیر یاداشت کوو او بیا دقدمونو اوسط نیسو او د بیا دغه فاصله

سروینگ

د قدمونو په اوسط باندې ویشو چې مونږ ته د عادي قدم اوږدوالي راکوي لکه په لاندې جدول کې.

د عادي قدم اوږدوالي	د قدمونو اوسط	دریم ځل د قدمونو شمیر	دوهم ځل د قدمونو شمیر	اول ځل د قدمونو شمیر	A نه B ته فاصله (m)
87cm	34.267	32.9	34.4	35.5	30

پسو متر By passometer:- هغه اله ده چې په اتومات ډول سره د قدمونو شمیر د یاداشت کولو دپاره استعمالیږي چې د انسان د جسم د فعالیت سره یوځای فعالیت کوي.



سپیدومتر By speedometer:- هغه اله ده کوم چې په عراده جاتو کې نصب وي او د فاصلو د اندازه کولو دپاره استعمالیږي.

سروینگ

پرمبولاتور by parambulator :- دبايسکل د ارابي په شان يوه اله ده چې لاستي لرونکې دوه شاخه لري اوډي الي ته دهغه خط په امتداد باندي حرکت ورکول کېږي چې د اوږدوالي اندازه کول يي مطلب وي چې په همواره مناطقو کې ورڅخه استفاده کېږي

شريدChain:-

دا ترتیولو درست او يو عام میتود دي دفاصلې داندازه کولو دپاره او په دي طريقه کې فاصله په مستقیمه توگه سره پیدا کېږي چې په راتلونکې موضوعاتو کې به پري په تفصیل سره خبري وشي.

قضاوت judge ment :- د قضاوت له مخي هم کولاي شو چې فاصله وټاکو په ريکانيسينس سروې کې ورڅخه استفاده کېږي.

دوخت په اټکل Time management :- سره هم کولاي شو چې فاصله اندازه کړو مثال که چيرته يوکس په يوه ساعت کې 3km فاصله طي کړي که چيري همدا سړي 30min مزل وکړي نوموړي سړي په 1.5km فاصله طي کړي.

دخطي اندازه گيري د ترسره کولو د پاره ضروريات

Accessories for liner measurement:-

سروینگ

هغه وسایل چې په chain سروې کې استعمالیږي په لاندې ډول سره تشریح کېږي:-

رنجنگ راډ Ranging rod:-

د هغه راډ څخه عبارت دي کوم چې د نښه کولو دپاره استعمالیږي دمستقیم خط د جوړولو دپاره. چې دغه راډ د صاف لرگي څخه جوړ شويدي او یا هم د فلزي پایپونو څخه هم جوړیږي چې قطر یې 25mm دي او مقطع یې دایروي ده اوږدوالی یې 2m پوري وي او هر 20cm یې په جدا رنگونو باندې رنگ شوي وي.

رنجنگ پول Ranging pole:-

اوږدوالي زیات وي د رنجنگ راډ څخه او په هغه ځای کې استعمالیږي په کوم ځای کې چې د رنجنگ راډ استعمال امکان ونلري د رنجنگ پول اوږدوالي 4-8m پوري او قطر یې د 60mm-100mm وي او 0.5m په عمق باندې ورته کنده ویستل کېږي او د په عمودي ډول نصبیږي

سروینگ

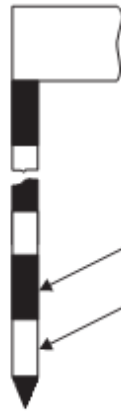


Fig. 12.7 Ranging rod

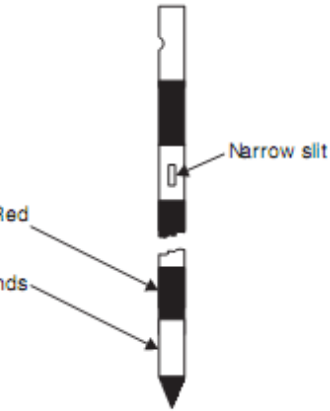
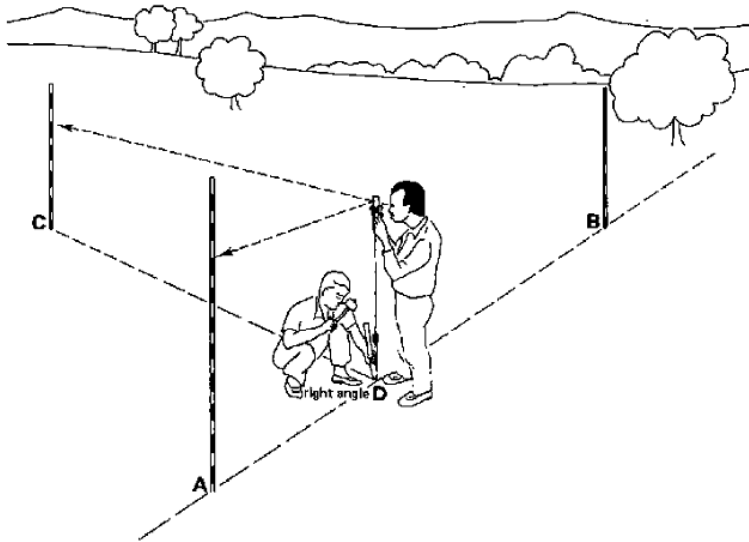


Fig. 12.8. Offset rod

افست راد Rod Offset :-

دغه رادونه هم درنجنګ راد په شان دي اوږدوالي يې 3m دي د سخت لرګي څخه جوړ شوي دي او په يوه طرف کې تيره داوسپني څوکه لري د افست راد د لگولو په خاطر باندې. د انسان د قد په اندازه پکې دوه دانې کوچني سوري وي چې يو د بل سره 90 درجي زاويه جوړوي او دمستقيم خط د جوړولو او هم په ساحه کې د 90 درجو زاويې د جوړولو د پاره استعماليري.

سروینگ



داوسپني ميخونه Arrows :-

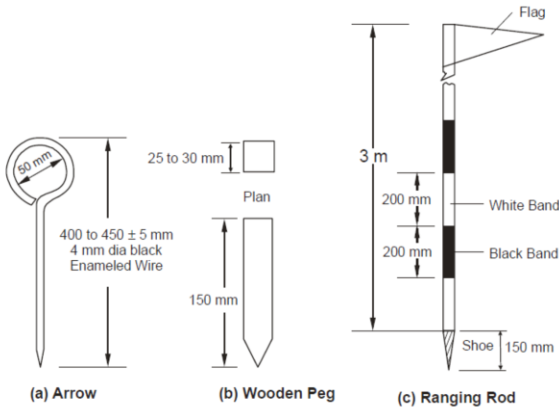
که چيرته دهغه خط اوږدوالي چې اندازه يې د شريد د اوږدوالي نه زيات وي نو د شريد د اخر په نښه کولو د پاره د اوسپني د ميخونو څخه استفاده کېږي چې په شکل کې ښودل شويدي چې د 4mm سپيڅ څخه جوړدي او يوه طرف يې تيره وي اوږدوالي يې 400mm دي .

دلرگي ميخونه Pegs :-

دلرگي ميخونه د خط د اندازه کولو د پاره استعمالېږي د خط د اخري نقطې په نښه کولو د پاره د سخت لرگي نه جوړ شويدي چې مقطع يې

سروینگ

دایروي ده $50\text{mm} \times 50\text{mm}$ کې ده او اوږدوالي یې 400mm دي او په ځمکه باندې باید .



شاقول Plumb bob :-

د افقي فاصلې اندازه کول د مایلي سطحې د پاسه د دې دپاره چې نقطه ځمکې ته را انتقال شي او همدارنگه د رنجنګ راډ د عمودیت د کنټرول دپاره یې استعمالوو .



(d) Plumb Bob

سروینگ

Laths :-

د 0.5-1.0m په اوږدوالي باندې د صاف لرگي نه جوړ دي چې یوه څوکه یې تیره ده او په دوه مختلفو رنگونو باندې رنگ شويدي کله چې د دوه نقطو ترمینځ رنجنګ کوو او دغه نقطو ترمینځ ځمکه نا همواره وي دمنځنیو نقطو د نښه کولو په خاطر باندې ور څخه استفاده کوو.

شرید یا Chain :-

شرید د 100 یا 150 د اوسپني ټوټو نه جوړ شويدي چې قطر یې 4mm دي چې دغه برخيیو دبل سره ددري بیضوي شکله رینګونو پواسطه باندې وصل شوي دي کوم چې شرید ته د قات کېدو قابلیت ورکوي او په دواړه طرفونو کې دوه دانې د برونزو نه جوړ شوي لاستي لري او همدا رنگه په هر 10 یا 25 غوټه کې مخصوصي نښي لري چې د tallies په نوم باندې یادېږي چې د فاصلې په حسابولو کې کومک کوي چې شرید لاندې ډولونه لري

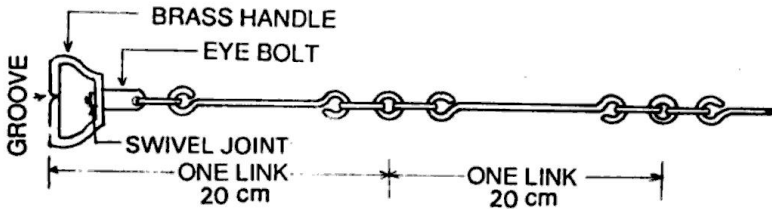
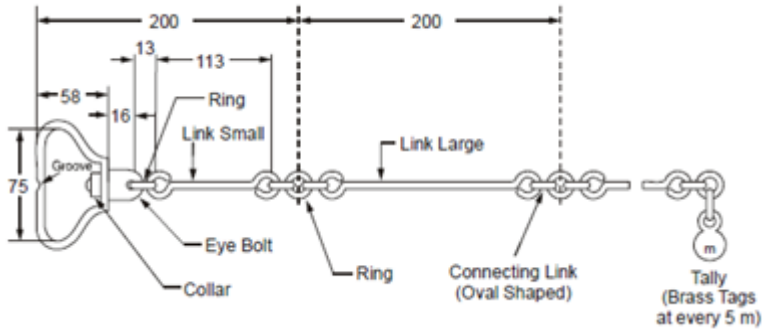


Fig. 1.2 Chain

سروینگ



دشريد Chain ډولونه

- ✓ ميټريڪ شريد Metric Chain
 - ✓ فولادي شريد Steel Chain
 - ✓ انجنير شريد Engineer chain
 - ✓ گنٽر شريد Gunter's Chain
 - ✓ Revenue Chain
- ميټريڪ شريد:-**

چې طول يې 20 يا 30 متره وي چې 20m شريد يې 100link لري چې هر لينک يې 0.2m دي او په هر 10 لينک کېيو tallies لري ددي شريد نه د دهموارو ځمکو په اندازه کولو کې استفاده کېږي چې ترتيب يې په لاندي شکل کې نمودل شويدي

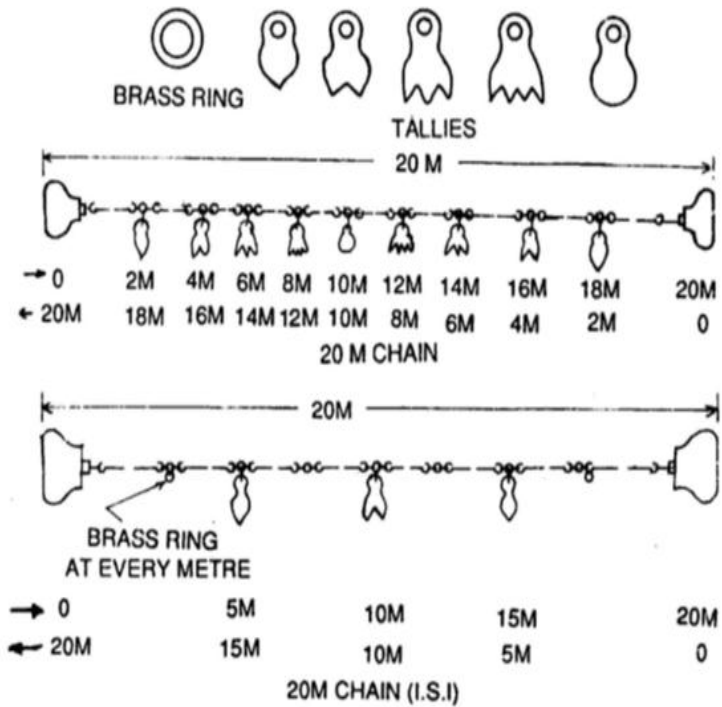


Fig. 1.3 (a) 20 m Chain (b) 20 m Chain (ISI)

سروینگ

-:Steal Band

داوسپینیوی رسی په شکل باندي ده چې عرض يي 16mm دي او همدارنگه او اوږدوالي يي 20,30m دي او د برونزولاستي لري په دواړه طرفونو کې او د میتر، دیسی میتر او سانتی میتر په اساس باندي په درجو باندي ویشل شوي دي ددي نه په هغه پروژو کې استفاده کېږي چې هلته دقت ته ډیر ضرورت وي.

-: Engineering Chain

دغه شریډ 100ft اوږدوالي لري او همدارنگه په 100links باندي ویشل شوي او هر یو link يي 1ft دي او alley يي په هر 10link کې اچول شويده او مرکزي alley يي دایروي ده او همدارنگه ددي څخه په ټولو کارونو کې کار اخستل کېږي.

-: گنتر شریډ gunters chain

دغه شریډ 66ft اوږدوالي لري او په 100links باندي ویشل شوي دي چې 1link=0.66ft سره دي کله چې فاصلې اوږدي وي نو په دي صورت کې له دي شریډنه استفاده کېږي.

-:Revenue Chain

دغه شریډ 33ft اوږدوالي لري او په 16link باندي ویشل شوي دي چې له دي شریډنه دکادستر په سروې کې استفاده کېږي.

سروینگ

دشرید گتې په لاندې ډول باندې دي **chain have the following**

-: **advantage**

✓ په اسانې او تيزې سره لوستل کېږي .

✓ کولاي شو په اسانې سره يې ترميم کړو په ساحه کې .

دشرید تاوانونه په لاندې ډول سره دي **chain have the following**

-: **disadvantage**

اول:- ډير دروندوي نوځکه يو خويي انتقال سخت دي اوبل يې په ساحه کې خورول اوبيرته ټولول ډيروخت نيسي.

دوهم:- دمسلسل استعمال په صورت کې يې طول هم کم کېدای شي اوهم زيات کېدای شي.

دريم :- که چيرته فاصله ورباندې په څوړند حالت کې واخستل شي نو ډيره انحن کوي.

دښتې **tape** ډولونه:-

- ✓ Clothes or linen tape
- ✓ Metallic tape
- ✓ Steel tape
- ✓ Invar tape

ټوټه يې **ښتې** **Clothes Tape** :-

دغه ښتې دداسې ټوټې نه جوړه شويده چې دلنده بل په مقابل کې مقاومت لري 15mm عرض لري چې اوږدوالي يې 10,15m په اندازه باندې وي ددې

سروینگ

فیتي نه دعادي کارونو د ترسره کولو د پاره استفاده کېږي او هم د افسټونو داخیستلو د پاره فلزي فیته metallic tape :-

کله چې دغه ټوټه یې فیتي ته د برونزویا مسوپو واسطه پوښه ورکول شي ددې د پاره چې دوام پیدا کړي نو دې فیتي ته metallic tape ویل کېږي چې اوږدوالی یې 15,20, and 30m دي چې چرمي پوښ لري او همدارنگه د برونزولاسټي لري.

او سپنيزي فیته steel tape :-

د اوسپني درسي په شکل باندې ده چې عرض یې د (6-16)mm دي چې په عمومي توگه باندې اوږدوالی یې 10,15,20,30 and 50m دي او د m, dm, cm په اساس باندې په درجو باندې ویشل شوي دي چې له دې شریدنې په ساحه کې استفاده نه کېږي او ددې نه دنور و شریدو د امتحان کولو د پاره استفاده کېږي او همدارنگه په ساختماني کارونو کې ورنه استفاده کېږي.

- Invare tape

دغه فیته د اوسپني 64% او همدارنگه 36% نکل د الیاژنه جوړه شویده چې د حرارت ضریب یې ډیر کوچني دي نو ځکه په ډیره متعیرې توډوخه کې ترینه استفاده نه کېږي او درسي په شکل باندې جوړه شویده او همدارنگه اوږدوالی یې 30,50 and 100m دي په هغه ځایونو کې ترینه استفاده کېږي

سروینگ

چې اعظمي دقت ته ضرورت وي چې عموماً د triangulation په سروی کې ورنه زیاته استفاده کېږي.

رنجنگ Rangng :-

که چیرته د سروی د لاین اندازه د فیتی د اوږدوالي نه زیات وي نو د ضروري ده چې منحنی نقاط په نښه کړو. د سروی په کښه باندي د داخلي نقاطو په نښه کولو عملیه د رنجنگ په نوم یا دیري چې د رنجنگ د پاره دوه طریقې شته دي.

- Direct ranging
- Indirect ranging

مستقیمه طریقه د رنجنگ **direct method of ranging** :- د دي

طریقي نه په هغه صورت کې استفاده کېږي کله چې دواړه نقاط یو دبل څخه لیدل کېږي د مثال په ډول سره په لاندي شکل کې د A او B دوه نقاط یو دبل څخه ښکاري دوه دانې رنجنگ راډونه د A او B په نقطو کې لگوو. د C نقطه داسې پخپله خوښه باندي داسې ټاکو چې اندازه یی د شرید داندازي نه کمه وي د A د رنجنگ راډ نه د 2m په اندازه لري ودریږو او د AB د لاین په امتداد باندي گورو او هغه کس چې د C په نقطه کېی رنجنگ راډ لگولیدی ورته اشاره کوو چې په عمودي ډول سره د AB د لاین په امتداد باندي راشي ترڅو پوري ABC په یوه لاین باندي راشي لکه په لاندي شکل کې.

سروینگ

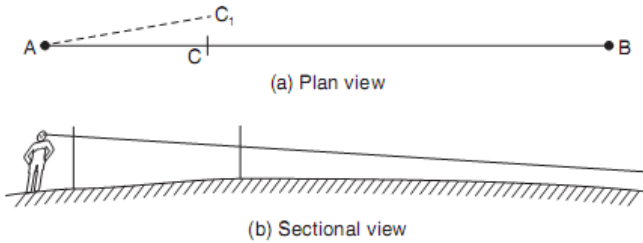


Fig. 12.18. Direct ranging

غیرمستقیمه طریقہ درجنگ د پارہ:-

Indirect method of ranging:-

دغه طریقہ پہ ہغہ صورت کی استعمالیہی کلہ چہ د A او B نقاط یو دبل نہ نہ بنکاری نو دلتہ دوہ کسانو ته ضرورت دی د A او B پہ نقطو کی د M1 او N1 نقاط پہ داسی خای کی تاکو چہ دہغی نہ د AB نقاط وکتل شی او د M1 نقطہ رااخلواو د AN1 پہ خط باند بیی بنیو چہ مونہ ته بہ د AM2N1 خط لاستہ راشی د B نقطہ کی سروہر د N1 نفر ته اشارہ کوی تزخو د N2 نقطہ خط لاستہ راشی نور پہ لاندي شکل کی

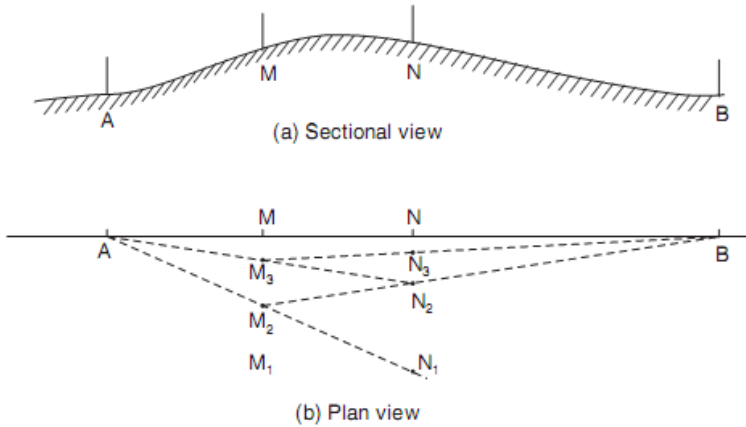


Fig. 12.19. Reciprocal ranging

دشريد قات كول او خلاصول

Folding and unfolding of chain:-

:- unfolding the chain **دشريد خلاصول**

ددې دپاره چې شريد خلاص كړو ټولې تسمې خلاصوو او دبرونزو لاستي په چپ لاس كې نيسو او دوهم كس پواسطه باندي دشريد بل سرنیول كېږي او مخكې ځي دشريد په خط باندي ترڅو شريد په مكمل ډول سره خلاص شي.

د شرید بیرته قات کول folding the chain :-

ددې دپاره چې شرید قات کړونوپه دي صورت کې د شرید نفرمخکې خواته حرکت کوي او شرید به په منځني برخه کې کش کړي او په دي صورت کې به د شرید دوه نیمایي څنګ ترڅنګ راشي او شرید په منځني برخه کې نیسو او د لینک دواړه جوړي په عین وخت کې په بڼي لاس کې نیول کېږي او د چپ لاس د پاسه ایښودل کېږي او په اخر کې به دواړه لاستي د شرید د پاسه راشي.

د شرید امتحانول Testing of chain :-

د شرید نه د زیاتي استفادي په صورت کې شاید د شرید په طول کې تغیر راشي یعنی طول یې زیا یا کم شي نو ددې د پاره چې یوه ښه اندازه گزارې مو ترسره کړي وي باید شرید امتحان شي د شرید د امتحانولو د پاره باید test gauge جوړ کړو په یوه همواره ځمکه باندي د یو معیاري فولادي فیتیې پواسطه باید جوړ شي د 20 درجي سانتي گرید تودوخي لاندي او د 8kg کششي قوي لاندي چې دغه test gauge دوه دانې د لرگي میخونه لري او ددې لرگي میخونو په سر باندي داوسپني میخونه

سروینگ

نسب وي ددي ميخونو ترمينغ فاصله د 20-30m پوري وي لکه په لاندي شکل کې



Fig.1.8 Test Gauge

20 m chain: ± 5 mm 30 m chain: ± 8 mm

په شريد کې د سهې والي درجه

Degree of Accuracy in chaining:-

په شريد کې د سهې والي درجه د يو نسبت په شکل سره بنودل کېږي لکه $1/5000$ دا په دي معني که چيرته هر 5000 متره فاصله اندازه شي نو که چيرته پکې 1m زياتوالي يا کموالي وشي دا مجاز ده.

د شريد پواسطه سروې کې د موانعو منغ ته راتلل

Obstacle in Chaining:-

د شريد يا فيتې پواسطه سروې کې موانع په دري ډوله دي.

اول:-

سروینگ

د رنجنگ په مقابل کې موانع (هغه موانع دي چې شریډ پکې ازاد وي او نقاط نه بنکاري)

دوهم:-

د شریډ په مقابل کې موانع (هغه موانع دي چې شریډ پکې ازاد نه وي او نقاط بنکاري)

دریم:-

د شریډ او رنجنگ دواړو په مقابل کې موانع

-:obstacle to ranging درنجنگ په مقابل کې موانع

هغه موانع دي چې شریډ پکې ازاد وي او نقاط نه بنکاري

✓ که چیرته د واړه نقاط یو دبل نه بنکاره نه شي. اما دیوي بلي منځني

نقطي څخه بنکاره شي

✓ که چیرته دواړه نقاط د منځنیو نقاطو څخه نه بنکاره کېږي اما دیوي بلي

نقطي نه بنکاره شي او دغه نقطه ددي خط نه په یوه مناسبه فاصله کې

قرار ولري لکه د ځنگلونو او وښو موجودیت لکه په شکل کې.

$$EB = \sqrt{EC^2 + CB^2}$$

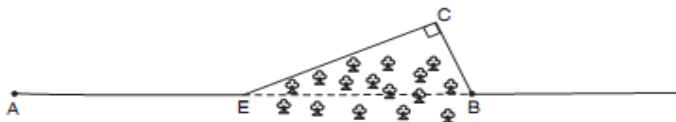


Fig. 12.20. Obstacle to ranging

سروینگ

د شرید په مقابل کې موانع obstacle to chaining :-
که چیرته دواړه نقاط یو دبل نه بنکاره شي اما شرید په کې نه شو اچولي
د دي ډول موانعو مثالونه لکه جهیل، حوض، نهر او داسي نور یې مثالونه
دي د CB د ضلعي د قیمت د پیدا کولو دپاره دمختلفو هندسي قضیو نه
استفاده کوو. لکه په لاندې شکلونو کې

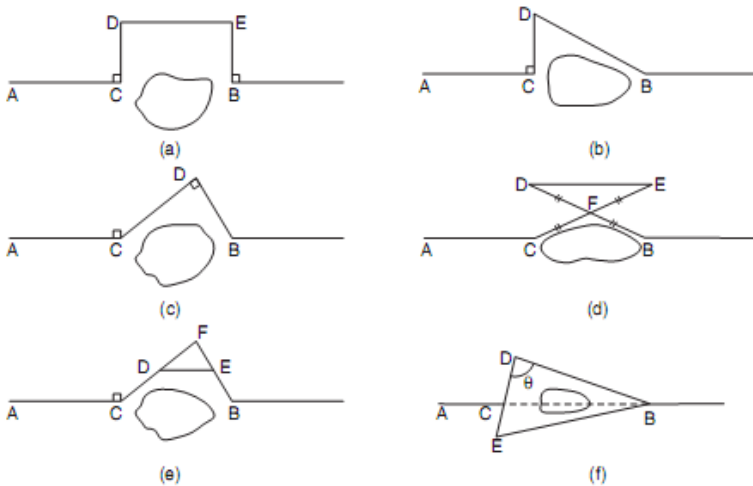


Fig. 12.21. Obstacles to chaining

اول شکل :- کې د AB په خط باندي د CD او EB خطونه په عمودي ډول
سره ترسیمو نو په داسي حال کې چې $CD=EB$ پس لیکو چې $DE=CB$
سره دي.

سروینگ

دوهم شکل: - کې د AB په خط باندې د CD خط په عمودي ډول سره ترسیمو او د CD او DB خطونه اچوو نو لیکو.

$$CB = \sqrt{DB^2 - CD^2}$$

دریم شکل: - د CD او DB خطونه داسې په عمودي ډول سره ترسیمو چې $DB \perp CD$ باندې

$$CB = \sqrt{DB^2 + CD^2}$$

څلورم شکل: - د F نقطه په یو مناسب ځای کې ټاکو او د $FE = CF$ سره کوو او $FD = FB$ سره کوو پس لیکو چې $CB = DE$ سره.

پنځم شکل: - د تالس د قضیې نه په استفادې سره د F یوه مناسبه نقطه ټاکو د E او D نقطه داسې ټاکو چې $DF = n CF$ سره وي او $EF = n BF$ سره وي او DE اندازه کوو.

$$\frac{CF}{DF} = \frac{BF}{EF} = n = \frac{CB}{DE}$$

$$CB = n DE$$

سروینگ

شپږمه شکل :-د کوساین د قضیې نه په استفادې سره کولای شو هم د CB اوږدوالي پیدا کړو.

D او E نقطې په هغه خط باندې ټاکو کوم چې د C دنقطې نه تیریری، EBCD, DB, CE خطونه اندازه کوو پس د BDE په مثلث کې لیکو چې

Then, from $\triangle BDE$,

$$\cos \theta = \frac{BD^2 + DE^2 - EB^2}{2BD \cdot DE} \quad \dots(a)$$

and from $\triangle BDC$,

$$\cos \theta = \frac{CD^2 + BD^2 - CB^2}{2CD \cdot BD} \quad \dots(b)$$

د شرید او رنجنگ دواړو په مقابل کې موانع :-

دهغه موانعو نه عبارت دي چې نه کولای شو فیتنه نه استفاده و کړو او نه رنجنگ ترسره کولای شو د مثال په توگه د تعمیر موجودیت چې په لاندي طریقو باندې کولای شو له دي موانعو څخه تیر شو .

اول شکل :- د AC او BD خطونه په عمودي ډول سره ترسیمو پداسې حال کې چې $BD=AC$ سره وي د CD خط د F دنقطې پوري امتداد ورکو او د CF په کرښه باندې د EG او FH خطونه په عمودي ډول سره رسموو

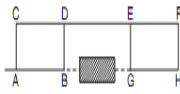
سروینگ

په داسي حال کې چې $EG = FH = AC$ سره بايد وي پس لیکو چې
 $BG = DE$ سره دي

دوهم شکل :- د BC د AB په خط په عمودي ډول سره ترسیمو او د
 نقطه د C د نقطې سره وصلو DH خط په عمودي ډول سره ترسیمو

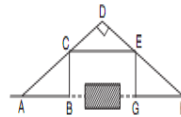
■ **Example 12.1:** In pond. A line DCE wa. the opposite sides of

Solution: Referring t



$$DB = 500 \text{ m}$$

(a)



$$EB = 600 \text{ m}$$

(b)

∴ opposite sides of the
 3 and ED which are on
 obstructed length CD.

∴

$$DE = DC + CE = 220 + 280 = 500 \text{ m}$$

From $\triangle BDE$,

$$\cos \theta = \frac{DE^2 + BD^2 - EB^2}{2 DE \cdot BD} = \frac{500^2 + 500^2 - 600^2}{2 \times 500 \times 500} = 0.28$$

From $\triangle BDC$,

$$\cos \theta = \frac{CD^2 + BD^2 - BC^2}{2 CD \cdot BD}$$

$$0.28 = \frac{220^2 + 500^2 - BC^2}{2 \times 220 \times 500}$$

داسي چې $AD = DH$ سره وي او د E نقطه د DH په خط باندې ټاکو داسي
 چې $DE = CD$ سره وي پس $EG = CB$ سره دي او $HG = AB$ سره دي نظر
 شکل ته يې وگوري

په همواره ځمکوو کې دشرید پواسطه باندي اندازه گيري.

Method of chaining on level ground:-

سروینگ

مخکې له دینه چې فاصلې اندازه گیری شروع کړو نو دوه دانې رنجنگ راډونه را اخلو او د مطلوبه فاصلې په شروع او ختم کې لگوو او نور رنجنگ راډونه د ځان سره باید ولرو بل رنجنگ راډ د شریډ یافیتي د اوږدوالي په اخر کې لگوو د لومړني رنجنگ راډ په مرسته باندي او تراخه پوري همداسي عملیه ترسره کوو او د هغې ځای نه چې رنجنگ راډ را اوباسو باید هلته یو دانه داوسپني میخ ولگوو تر اخره پوري دي کار ته ادامه ورکوو. او په اخر کې د راډونو د تعداد نه یو منفي کوو او د فیتي په طول کې ضربوو ټوله فاصله را کوي.

په نا همواره ځمکوو کې د شریډ پواسطه باندي اندازه گیری

Method of chaining on sloping ground:-

افقي فاصله چې په سروې کې ډیره ضروري ده نو د مایلي سطحې د پاسه د افقي فاصلې اندازه کول ډیر مهم دي او باید په دقت سره اندازه شي. چې په لاندي توگه یې کولاي شو چې پیدا کړو.

1. مستقیمه طریقہ 2. غیر مستقیمه طریقہ

مستقیمه طریقہ direct method :-

د دي میتود نه په هغه صورت کې استفاده کېږي چې کله ځمکه د منظم میلان لرونکې و ییعی د

Step slope درلودونکې وي. په دي میتود کې نوموړي ځمکه په افقي او عمودي تسمو باندي ویشل کېږي لکه دیوي زیني په شکل باندي

سروینگ

جو ریبری نو په همدې خاطر باندي ورته د زیني طریقہ هم ویل کېږي لکه په لاندي شکل کې طریقہ بنودل شویده.

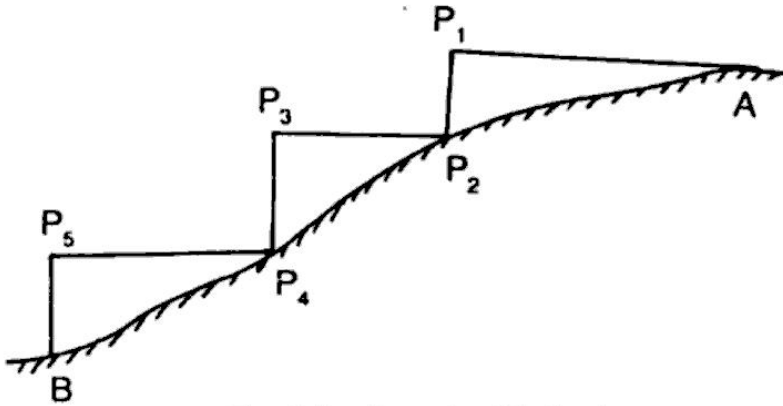


Fig. 1.9 Stepping Method

غیر مستقیمه طریقہ indirect method :-

که چیرته ځمکه ډیره اوږده وي او د stepping slope method امکان ونلري نو په دي صورت کې افقي فاصله په لاندي طریقو باندي پیدا کېږي

- ✓ By measuring the slope with a clinometer
- ✓ By applying hypotenusal allowance
- ✓ By knowing the difference of level between the points

د نقالي په مرسته باندي د زاويي پیدا کول

Measurement the slope with a Clinometer:-

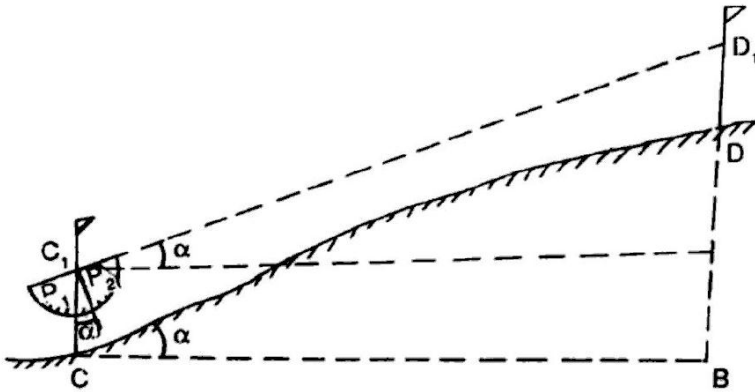
سروینگ

نقاله نیمه دایروي ویشونکې اله ده چې دوه برخي لري د P1 او P2 لکه په شکل کې د جسم د ښکاره کېدلو په خاطر باندې. او همدارنگه شاقول د O دنقطې نه ځوړند شوي دي د یو تار په واسطه باندې .

فرضوو چې C او D دوه نقاط دي دمیلان لرونکې ځمکې پرمخ باندې او دوه عدده رنجنګ راډونه را اخلو او د C او D په نقاطو کې لګوو او همدا رنگه په دي راډونو باندې د C1 او D1 نقاط په نښه کوو داسي چې $CC1=DD1$ سره وینقاله داسي ايردو چې مرکزي ي د C1 سره وي او بيا هغې ته دوران ورکول کېږي تر څو د p1.p2 او D1 په یوه کرښه کې راشي نو په دي صورت کې تار مونږ ته یوه زاویه ښيي کومه چې د ځمکې د میلان مقدار دي که چیرته فرض کړو چې α دمیلان زاویه وي نو په دي صورت کې کولاي شو چې د مایله فاصله د CD هم پیدا کړو. او افقي فاصله يي داسي پیدا کوو

$$CB=L*\cos\alpha$$

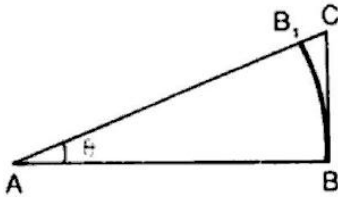
سروینگ



By applying hypotenuse allowance:-

په دي طريقه کې دځمکې ميلان i پيدا کېږي د نقالي په مرسته باندېيا د
hypotenuse په مرسته باندې او دهغه نه روسته د
allowance دهرې فيتي دپاره اجرا کېږي .

θ =angle of slope measured by clinometer or abney level

سروینگ**Fig. 1.12**

$$AB = AB_1 = 20 \text{ m} = 100 \text{ links}$$

$$AC = AB \sec \theta = 100 \sec \theta$$

$$\begin{aligned} B_1C &= AC - AB_1 \\ &= 100 \sec \theta - 100 \\ &= 100 (\sec \theta - 1) \end{aligned}$$

چې د $100(\sec\theta-1)$ ته د مايلي فاصلې او افقي فاصلې ترمينځ تفاوت ويل کېږي کله چې وغواړو چې د افقي فاصلې اندازه کولو ته ادامه ورکړو نو په دې صورت کې د فيتې د پاره دوهمه نقطه B_1 وي .
د ارتفاعاتو د تفاوت په مرسته باندي د افقي فاصلې پيدا کول د مايلي سطحي د پاسه .

Knowing the difference of level:-

فرضو چې A, B, C, D مختلف نقاط دي چې ارتفاعات يې معلوم دي چې د غه ارتفاعات د ليول ماشين په مرسته باندي پيدا کېږي چې د h_1, h_2, h_3, h_4 په نوم باندي نومو او له دې نه روسته مايلي فاصلې AB, BC, CD پيدا کوو او د لاندي رابطو نه استفاده کېږي .

نو غوښتل شوي افقي فاصله دلاندي فرمول نه په استفادي سره پيدا کېږي

$$AB_1 = \sqrt{l^2 - h^2}$$

$$BC_1 = \sqrt{l^2 - h^2}$$

$$CD_1 = \sqrt{l^2 - h^2}$$

Total horizontal distance = $AB_1 + BC_1 + CD_1$

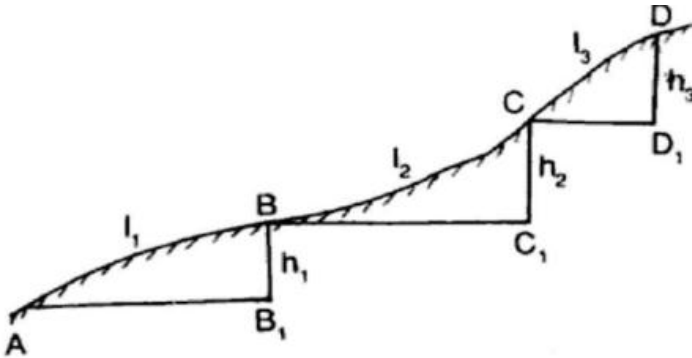


Fig. 1.13

د مستقیم خط جو رول Setting Out Straight Line :-

د مستقیم خطو جو رول هم د سروې دمهمو کارونو د جملي څخه دي په لاندې شکلونو کې به روښانه شي چې څنگه کولای شو چې یو مستقیم خط جوړ کړو.

په لنډو فاصلو کې د مستقیم خط جوړول setting out straight line our

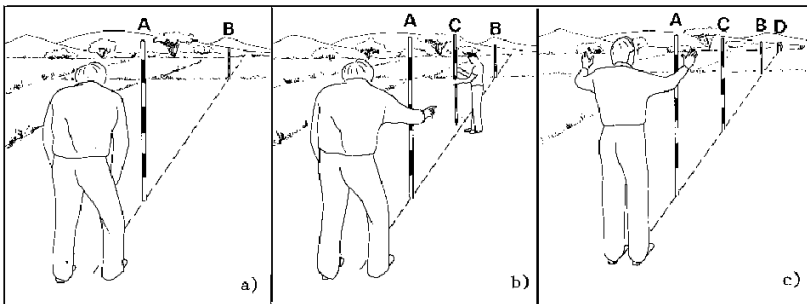
:- short distance

سروینگ

اول قدم 1-step -

لکه 12a په شکل کې معلومېږي د B رنج پول د A د رنج پول نه په واضحه توگه ښکاره کېږي کتونکې د A د رنج پول نه د 2m په اندازه باندې شاته ودرېږي او د A د رنج پول سره داسې ودرېږي چې د B رنج پول په پوره توگه پټ شي .

دوهم قدم 2-step :- کتونکې پخپل ځاي کې ودرېږي او بل کس ته اشاره کوي چې د C رنج پول سره د A او B د رنج پولونو په ما بين کې ودرېږي او کتونکې د A د رنج پول نه ورته گوري ترڅو په يو خط کې سره راشي دري واړه لکه په لاندي شکلونو

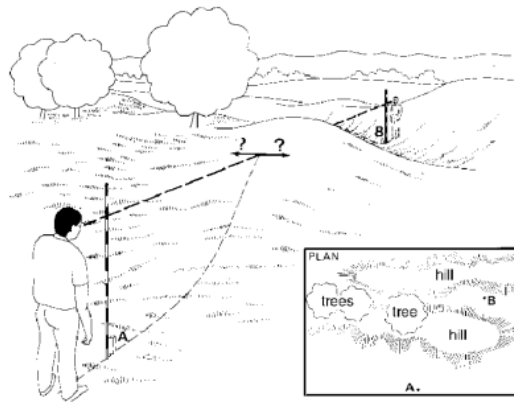


د دوه نقطو ترمينځ دمستقيم خط جوړول په هغه صورت کې چې د هغوي په مينځ کې يوه غونډې پرته وي

Setting out straight lines over a hill:-

سروینگ

ځینې وختونه ضرورت پېښیږي چې ددوه نقطو تر مینځ مستقیم خط ترسیم کړو په داسې حال کې چې یوه نقطه دیوې غونډیوې خواته او بله نقطه یې د بلې غاړې ته پرته وي. په داسې حالت کې یو سروېر او دوه تنه کومک کونکو ته ضرورت دي، او د لاندې اصولونه استفاده کوو



اول قدم step1 :-

لومړي د C او D دوه دانې رنج پولونه د غونډي د پاسه ټاکل کېږي په درسته توګه یې ټاکو دامکان تر حده پوري د A او B د نقطو سره او همدارنګه د C او D د نقطو نه باید د A او B نقاط وکتل شي او همدارنګه د هغه کس چې د A او B د نقطو سره ولاړ دي د C او D رنج پولونه وکتل شي لکه په شکل کې.

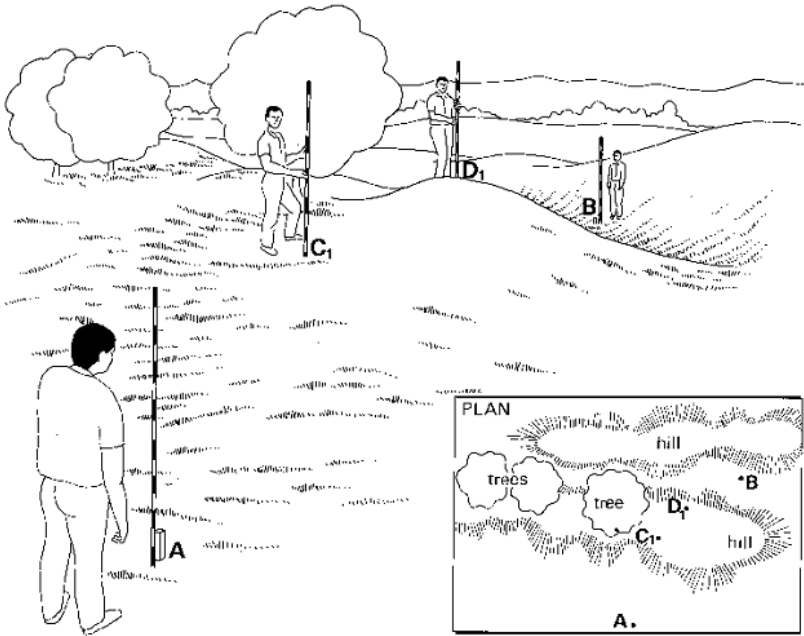


Fig. 14a Setting out a straight line over a hill, Step 1

دوهم قدم 2 step :-

د A د رنج پول په مرسته د C1 نقطه د C2 نقطې ته انتقال کوو او په دي توگه د AC2 مستقیم خط جوړیږي لکه په شکل کې .

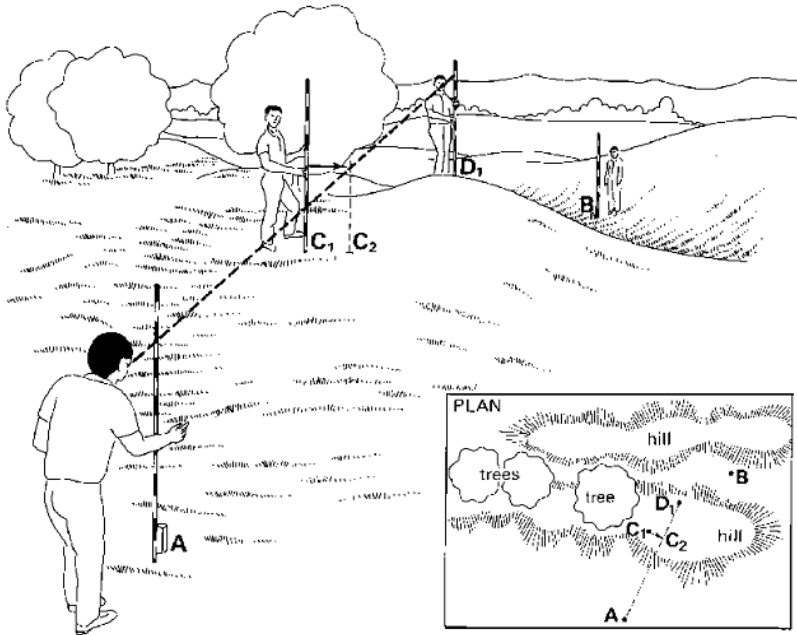


Fig. 14b Setting out a straight line over a hill, Step 2

دریم قدم step 3 :- د B د رنج پول په مرسته د D1 نقطه د D2 نقطې ته انتقال کوو او په دې توگه د BD2 مستقیم خط جوړیږي لکه په شکل کې

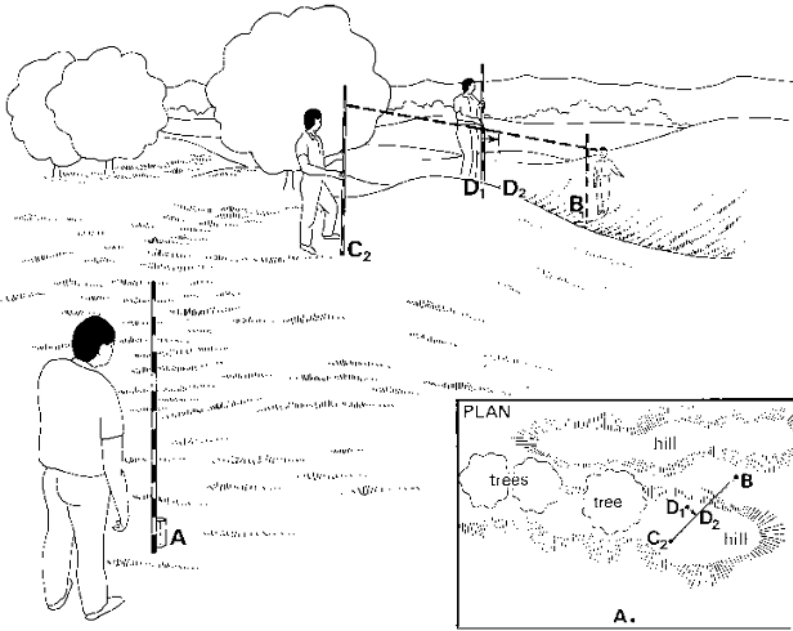


Fig. 14c Setting out a straight line over a hill, Step 3

خلورم قدم step4:-

بیرته تولی مرحلی ترسره کبری د C نقطه د A او D د رنج پولونو په مرسته باندي . او د D نقطه د B او C په مرسته باندي تاکل کبری لکه په لاندي شکل کې

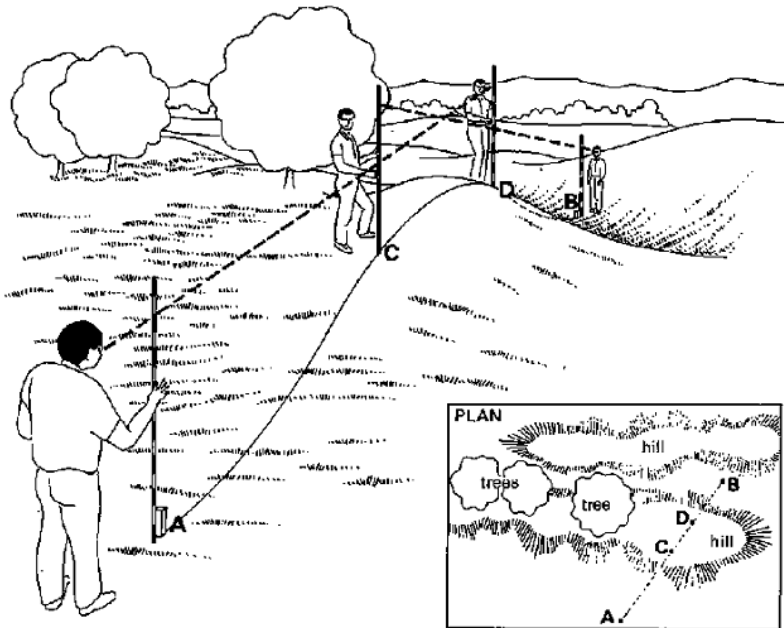


Fig. 14d Setting out a straight line over a hill, Step 4

دارتفاع پیدا کولو دفتیتی او رنجنگ راډپواسطه باندي

To find the height of an object by using only tape and ranging rod:-

دا هم د ارتفاع د پیدا کولو تر ټولو ساده طریقہ ده په هغه صورت کې چې نقاط د لاس رسي وړوي او همدارنگه ځمکه همواره وي .

سروینگ

که چیرته PT دیوال وي چې ارتفاع يې باید پیدا کړو نو ددي دپاره داسي
 طریقه ترسره کوو چې د ځمکې پرمخ باندې د A او B په نقطو کې دوه
 دانې رنجنگ راډونه لگوو یو دبل نه په یوه مناسبه فاصله
 باندې او همدارنگه د T د دیوال بیخ او P د دیوال څوکه ده د رنجنگ راډ د
 پاسه دوه نښې کوو د C او D داسي چې $AC=BD$ سره وي د CD د خط په
 امتداد باندې لیدل کېږي او د E نقطه په دیوال باندې په نښه کېږي. او بیا
 لږ نه روسته د دیوال سرته د C د نقطې نه لیدل کېږي د P د نقطې په
 طرف باندې داسي چې د C, D, P نقاط په یو خط کې راشي داسي چې د
 D1 نقطه د راډ د پاسه په نښه کې البته د B په راد باندې نو اوس د
 AB, AT, DD1 فاصلې اندازه کوو د PEC او D1DC د مثلثونو څخه

$$PE/CE=DD1/CD \quad \text{here } CD=AB$$

$$CE=AT$$

$$PE=DD1 \times EC/CD$$

$$PE=DD1 \times AT/AB$$

$$\text{Height of tower} = PE+ET$$

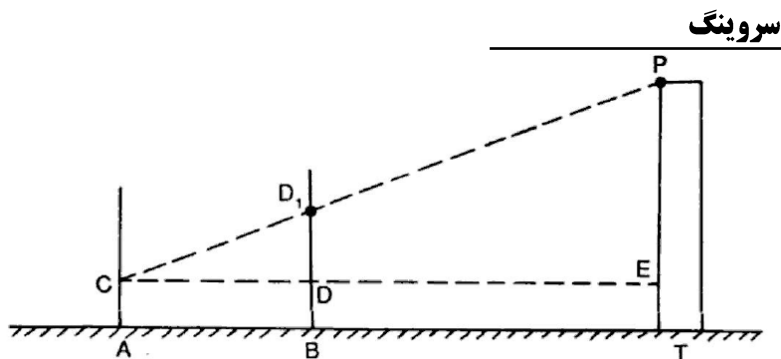


Fig. 1.21

دشريد يا فيتي پواسطه داندازه كولو په وخت كې غلطي او اشتباه:-

Errors and mistake in chaining:-

غلطي error :-

په شريد كې غلطي د مختلفو عواملو له اثره منځ ته راځي لكه د تودوخي د درجي د زياتوالي يا كموالي له اثره د كشولو د قوي له اثره او همدارنگه د مختلفو عواملو له اثره رامنځ ته كېږي چې د غلطي د منځه وړل امكان نلري اما كولاى شو چې په تكرار د عمليي سره يې راكمه كړو.

اشتباه mistake :-

اشتباه د اندازه كونكې د بي اختياطي له اثره منځ ته راځي چې كولاى شو د عمليي په تكرار سره يې له منځه يو سو.

اول حالت :-

سروینگ

د فیتې پواسطه د غلطي د منځه وړل:-

دتودوخي له اثره غلطي

Temperature correction:-

دتودوخي ددرجي دزياتوالييا کموالي له اثره د فیتې په طول کې زياتوالييا کموالي منع ته راځي چې په دي صورت کې دلاندي فرمول نه استفاده کوو.

$$C_T = \alpha(T_m - T_0) L$$

Ct دتودوخي له اثره تفاوت

α دحرارتي انبساط ضريب دي

Tm دتودوخي هغه درجه چې د فیتې نه پکې استفاده کېږي

T0 دتودوخي معياري درجه ده د فیتې د پاره

L د فیتې اوږدوالي دي

دکشولو د قوي دواړه ولو له اثره غلطي

Pull correction:-

که چيرته د فیتې نه د استفادي په وخت کې په هغه باندي د معياري قوي نه زياته يا کمه قوه وارده شي نو په دي صورت کې هم په اندازه شوي فاصله کې تغير راځي چې کولاي شو په لاندي توگه يې پيدا کړو.

$$C_p = (P_m - P_0) x L / AE$$

سروینگ

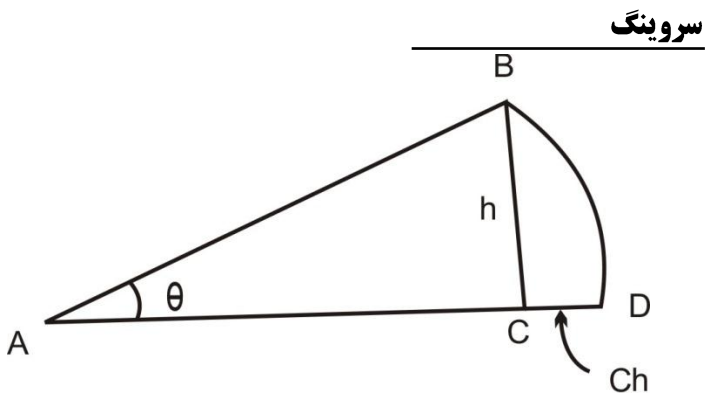
Cp د کښولو د قوې له اثره غلطې په متر کې
Pm د اندازه کولو په وخت کې وارده شوي قوه
P0 د وارده ولو معیاري قوه ده
L د فیتي اوږدوالي دي
A د فیتي د مقطع مساحت
E د ارتجاعیت ضریب دي
د میل له اثره تغیر د غلطې مقدار

Slope correction (Ch.): -

چې په لاندې ډول سره بیانېږي

$$Ch = l - \sqrt{l^2 - h^2}$$

$$Ch = L (1 - \cos\alpha) \quad , \quad \frac{h^2}{2l} = Ch$$



د فیتی دانحنا له اثره تفاوت

Sag correction:-

د فیتی د استعمال په وخت کې د فیتی د انحنای له اثره هم تفاوت رامنځ ته کېږي چې په لاندې توګه یې محاسبه کولای شو :-

که چیرته د فیتی د یو واحد وزن معلوم وي دلاندې فرمول نه استفاده کوو

$$C_s = \frac{L(wL)^2}{24n^2p^2m}$$

او که چیرته د ټولې فیتی وزن معلوم وي نو په دې صورت کې دلاندې فرمول نه استفاده کوو

$$C_s = \frac{Lw^2}{24n^2p^2m}$$

دوهم حالت :-

سروینگ

د شرید پواسطه باندي دفاصلې داندازه کولو په صورت کې دفاصلې
تصحیحوالي

Chain correction:-

اول حالت :-

د غلط اوږدوالي داندازه کولو له اثره غلطی له اثره.

Correction to incorrect length

True length of line (TL) = $\frac{L}{L'}$ × measured length (ML)

L=standard length

L'=true length ±error

=L±e (e=error in chain or tape, when it's too long or short)

مثبت علامه په هغه صورت کې ده چې شرید اوږدي وي او منفي علامه په
هغه صورت کې ده چې لنډه وي.

دوهم حالت :-

د مساحت له اثره تصحیحوالي :-

Correction of incorrect area:-

True area = $(L'/L)^2$ × measured area

دریم حالت

Hypotenusal allowance:-

سروینگ

$$\text{Hypotenusal allowance per tape} = L(\sec \theta - 1)$$

L د فیتی اوږدوالي دي

□ د ځمکې د میلان اندازه ده

چې د hypotenusal allowance مقدار د همیشه د پاره د فیتی د اوږدوالي سره جمع کېږي.

د مایلي سطحې د پاسه د افقي فاصلي محاسبه :-

Problem related to sloping ground:-

د دوه نقطو A او B تر مینځ مایله فاصله 280m ده نو تاسو افقي فاصله د دي نقطو تر مینځ پیدا کړي که چیرته د میلان زاویه یې 10 درجې وي .
او همدارنگه د دي نقطو تر مینځ د ارتفاع تفاوت 8m وي .

$$\text{Horizontal distance } AB = 280 \cos 10^\circ = 278.60m$$

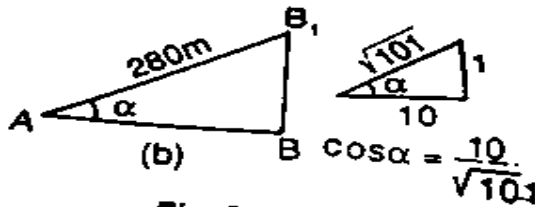


Fig. P.1.10 (b)



داندازه گیری واحداث Unites of Measurement

هغه مهم واحداث چې په سروې کې زیات استعمالیږي او د هغوي تبدیلول د یو سیستم نه بل سیستم په لاندې ډول دي .

داوږدوالي واحداث

$$1\text{foot}=12\text{ inch} \quad 5.5\text{yards}=1\text{rod or pole}$$

$$4\text{pole}=(66)\text{Ft}=1\text{chain}$$

$$1\text{yard}=3\text{feet} \quad 10\text{chain}=1\text{furlong} \quad 8\text{furlong}=1\text{mile}$$

$$1\text{ inch}=2.54\text{cm} \quad 1\text{mile}=1760\text{yard}=5280\text{feet}=1.609\text{km}$$

$$1\text{foot}=0.3048\text{m} \quad 10\text{decametre}=1\text{hectametre}$$

$$10\text{hectametre}=1\text{kilometre}$$

دمساحت د پیدا کولو واحداث

سروینگ

$$100\text{m}^2=1\text{are (a)} \quad 100\text{ares}=1\text{hectare} \quad 100\text{hectare}=1\text{km}^2$$
$$640\text{acres}=1\text{mile}^2$$

$$1\text{hectere}=2.47\text{acres}$$

-: Scale مقیاس

دنقشې د جوړولو په وخت کې دا امکان نلري چې نقشه په همغه خپله حقيقي اندازه باندې رسمه کړو نو هغه په یو معین نسبت باندې کوچني کوو چې دغه نسبت ته مقیاس ویل کېږي. د مثال په توگه که چیري 1mm په نقشه کې په ځمکه باندې د 1m سره مساوي نو په دي صورت کې به د نقشې مقیاس 1:1000 وي.

ددي دپاره چې مقیاس د واحد څخه جدا وي نو پدي صورت کې مونږ د representative factor ته دي ضریب کوو چې دي ضریب ته (RF) ویل کېږي چې په نقشه کې داندازي او دځمکې داندازي نسبت ته ویل کېږي

$$\text{Representative factor (RF)} = d_{\text{map}}/D_{\text{land}}$$

$$\text{RF}=1/1000$$

ددي دپاره چې په نقشه کې د مقیاس د لیکلو او محاسبو نه صرف نظر وشي نو د گرافیکې مقیاس نه استفاده کوو

چې عددي مقیاس په دري ډوله دي

$$1\text{cm}=10\text{m} \text{ که چیرته}$$

سروینگ

$RF > 1:1000$

متوسط مقیاس

$RF = 1/1000$ and $1/10,000$

کوچنی مقیاس

$RF < 1/10,000$

همیشه دپاره باید کوشش وکړو چې د لویونکې مقیاس نه استفاده وکړو ځکه که چیرته ددوه نقطو ترمینځ فاصله د 0.25mm څخه کمه شي نو په دي صورت کې دانسان د سترگو پواسطه نه جدا کېږي .
په سروې کې د دوه ډوله گرافیکې مقیاس نه استفاده کېږي

1-plain scale

2-daigonal scale

خطي مقیاس:-

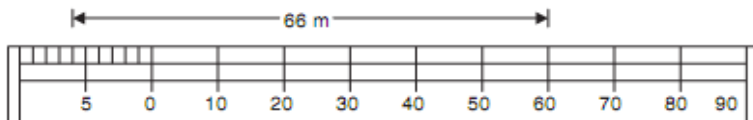
Plain scale:-

په خطي مقیاس کې کولای شو چې په یوه وخت کې دوه اندازي ولولو یعنې پوره برخه او او دهغه لسمه برخه ولولو لکه په لاندې مثال کې اول سوال :-داسې یو خطي مقیاس ترسیم کړي چې $RF = 1/500$ سره مساوي وي او همدارنگه 66M اوږدوالي دهغې دپاسه وبنایاست؟
جواب:-

که چیرته د مقیاس ټول اوږدوالي 20cm ونیسو نو په دي صورت کې
 $500 \times 20\text{cm} = 100\text{m}$

سروینگ

اوس نو داسي خط ترسيمو چې اوږدوالي يې 20cm وي او په 10 مساوي برخو باندي يې ويشو چې هره برخه يې 20mm ده چې هره يوه فرعي برخه يې 2mm سره مساوي ده چې په ځمکه کې 1m څخه نمايندگي کوي. څرنگه چې د خط اوږدوالي 66m دي يعنې د 60 m او 70m ترمينځ ده نو 60 متره يې يو خوا ته او 6m يې بلې خوا ته بنايو په فرعي برخه کې لکه په شکل کې



هندسي مقياس diagonal scale :-

په خطي مقياس کې دوه اندازي بنودل کېږي اما په هندسي مقياس کې پوره برخه لسمه برخه او سلمه برخه بنودل کېږي چې پوره برخه او لسمه برخه يې د خطي مقياس په شان باندي بنودل کېږي ددې دپاره چې سلمه برخه يې ونيو نو د مثلثونو د تشابه نه استفاده کوو.

که چيرته AB يو کوچني اوږدوالي وي او دهغه لسمه برخه ونيو کولاي شو چې په لاندي شکل کې يې واضح کړو

سروینگ

د AC یو لاین د 90 درجو زاویې لاندې په یو مناسب اوږدوالي باندې رسمو و د AB په خط باندې او د AC خط په لس مساوي برخو باندې ویشو او همدارنگه د B نقطه د C د نقطې سره وصلوو او د AC د خط هره لسمه برخه د BC د خط سره وصلوو نو په دې صورت کې به د 1-1 خط اوږدوالي $\frac{1}{10}th$ برخه د AB د خط وي او همدارنگه 6-6 خط اوږدوالي به $\frac{6}{10}$ د AB خط وي او همدارنگه نور چې په لاندې شکل کې د هندسي مقیاس اندازه $RF = \frac{1}{500}$ او دهغې د پاسه 62.6m اندازه بنودل شویده.

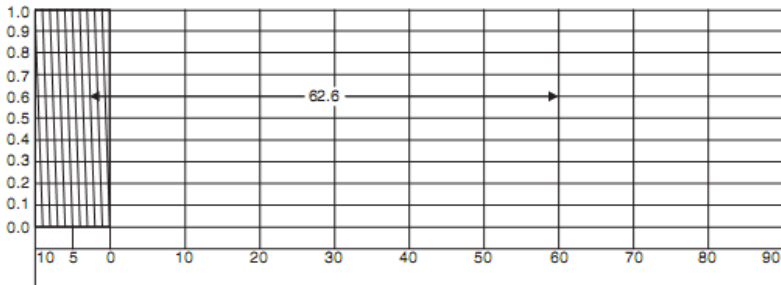
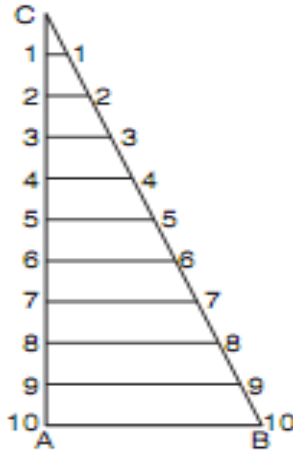


Fig. 11.8. Diagonal scale

سروینگ



تمرین

دلومرني فصل مربوط عملي سوالونو برخه :-

اول سوال :-

دووه نقطو ترمینخ فاصله دیوی 20 متره فیتی پواسطه باندي اندازه شویده چې مجموعي اندازه شوي فاصله یی 327 متره شویده روسته له اندازه کولو خخه دامعلومه شوه چې فیتته 3cm اورده وه تاسی دنومورو نقطو ترمینخ حقیقي فاصله معلومه کری؟

سروینگ

حل :-

$L=20\text{m}$ د فیتی حقیقی اوږدوالي

په فیته کې د غلطی مقدار $e=3\text{cm}=0.03\text{m}$

$$L'=L+e=20+0.03=20.03\text{m}$$

$$\text{Measured length}=327\text{m}$$

$$\text{True length of line}=\frac{L'}{L}\times ML$$

$$\frac{20.03}{20}\times 327=327.49\text{m}$$

دوهم سوال :-

یوه نقشه چې دهغې د پاره مقیاس $1\text{cm}=50\text{m}$ سره دیو سروېر ددوه نقاطو ترمنځ فاصله چې 3500m کېږي اندازه کېده چې نوموړي سروېر په غلطی سره دا فاصله نظر $1\text{cm}=100\text{m}$ ته محاسبه کېده تاسې ددواړه نقاطو ترمنځ حقیقی فاصله محاسبه کړي؟

حل :-

اوله طریقه

سروېر د $1\text{cm}=100\text{m}$ مقیاس له مخې ددواړه سټیشنونو ترمنځ فاصله د نقشې د پاسه

$$\text{Distance between stations on map}=\frac{3500}{100}=35\text{m}$$

سروینگ

$$35 \times 50 = 1750 \text{m} = \text{نظر حقيقي مقياس ته حقيقي فاصله}$$

دوهمه طريقه :-

$$\text{True distance} = \frac{\text{RF of wrong scale}}{\text{RF of correct scale}} \times \text{measured length}$$

$$\text{True distance} = \frac{50 \times 100}{100 \times 100} \times 3500 = 1750 \text{m}$$

دوهم سوال :-

يوه زړه نقشه چې د $1 \text{cm} = 40 \text{m}$ سره رسمه شويده دڅو کاله تيريدو نه روسته د قات کېدلو د اثره هغه خط چې په اول کې د هغې اصلي طول 20cm وو. په اوسني وخت کې د هغې اوږدوالي 19.5cm دي. که چيرته د 20m شريد پواسطه باندې ساحه اندازه شي او او هغه 5cm اوږده وي. که چيرته د نقشې اوسني مساحت 125.50cm^2 وي تاسي د ساحي حقيقي مساحت پيدا کړي؟

حل :-

نظر ورکړل شويو معلوماتو ته لرو چې

19.5cm د نقشې د پاسه په حقيقت کې 20cm دي

1cm د نقشې د پاسه $1 \text{cm} = \frac{20}{19.5}$ سره دي

$$1 \text{cm}^2 = \frac{(20)^2}{(19.5)^2}$$

$$X125.50 = 132.0184 \text{cm}^2 \quad 125.50 \text{cm}^2 \text{ was originally} = \frac{(20)^2}{(19.5)^2}$$

سروینگ

د نقشې مقیاس $1\text{cm}=40\text{m}$

$$1\text{cm}^2=1600\text{m}^2$$

$$\text{د نقشې د پامه مساحت} = 1600 \times 132.0184 = 211,229.44\text{m}^2$$

خرنگه چې شرید 0.05m اوږد دي

$$211,229.44 = 212,286.90\text{m}^2 = 21.2286 \text{ hectare}$$

دریم سوال :- یوه فولادي فیته چې پوره 30m اوږدوالي لري د 20C^0 د سانتی گریډ تودوخي لاندې ددې شرید د پاره معیاري قوه 10kg ده او اندازه شوي فاصله د 15kg وزن له اثره ده په ساحه کې د تودوخي درجه 32C^0 ده ټوله اندازه شوي فاصله 780m ده د که چیرته د فیتې دمقطع مساحت 0.03cm^2 او دهغې مجموعي وزه 0.693kg وي $\alpha = 11 \times 10^{-6}$ وي او همدارنگه د ارتجاعیت مودل یې $E = 2.1 \times 10^6 \text{kg/cm}^2$ وي. تاسې حقیقي اوږدوالي پیدا کړي په داسې حال کې چې فیته په هرو 30m کې اتکا کړي وي او همدارنگه په هرو 15m کې اتکا کړي وي ؟

ورکړل شوي معلومات په لاندې ډول سره دي

$$L=30\text{m}$$

$$A=0.03\text{cm}^2$$

$$T_o=20\text{C}^0$$

$$\alpha=11 \times 10^{-6} \text{ per } \text{C}^0$$

$$P_o=10\text{kg}$$

$$E=2.1 \times 10^6 \text{kg/cm}^2$$

سروینگ

$$\begin{aligned}P_m &= 15\text{kg} \\ W &= 0.693\text{kg} \\ T_m &= 32\text{C}^0 \\ ML &= 780\text{m}\end{aligned}$$

A جز حل :-

کله چې شرید په هرو 30m کې اتکا کړي وي نو په دي صورت کې $n=1$
سره کېږي

1- د تودوخي له اثره تفاوت

$$C_t = \alpha(T_m - T_o) L$$

$$C_t = 11 \times 10^{-6} (32 - 20) \times 30 = 0.00396\text{m (+ve)}$$

2- د کشولو د قوي له اثره تفاوت

$$C_p = \frac{(P_m - P_o) \times L}{AXE}$$

$$= 0.00238\text{m}$$

$$C_p = \frac{(15 - 20) \times 30}{0.03 \times 2.1 \times 1000000}$$

2- د انحنا له اثره تفاوت

$$C_s = \frac{LW^2}{24n^2Pm^2}$$

$$C_s = 30 \times (0.693)^2 / 24 \times (15)^2 = 0.00267\text{m (-ve)}$$

سروینگ

Total correction=0.00396+0.00238-0.00267=+0.00367m (too long)

$$L'=L+e=30.00367m$$

$$\frac{30.00367 \times 780}{30} = 780.094m$$

B جز حل :-

کله چې فیتہ په هرو 15m کې اتکا کړي وي نو په دي صورت کې $n=2$ سره کېږي .

د تودوخي له اثره تفاوت د پخوا په شان دي .

د کشولو د قوي له اثره تفاوت د مخکې په شان دي .

دانخنا له اثره تفاوت يې تغير کوي او په لاندي شکل سره يې پيدا کوو .

$$\text{Sag correction} = \frac{LW^2}{24n^2Pm^2}$$

$$= 30 \times (0.693)^2 / 24 \times 2^2 \times (15)^2 = 0.00067m \text{ (-ve)}$$

Total correction=0.00396+0.00238-0.00067=+0.00567m (too long)

$$L'=L+e=30.00567m$$

$$\frac{30.00567 \times 780}{30} = 780.147m$$

څلورم سوال :-

سروینگ

یوه فولادي فیتنه چې په یوه همواره ځمکه باندې امتحان شویده د $20C^0$ تودوحي لاندي او دهغې د پاره معیاري قوه $15kg$ ده د فیتي نه د استفادي په وخت کې د تودوخي درجه $30C^0$ وه او د pkg قوي د اثر لاندي راغلي ده که چیرته د فیتي د مقطع مساحت $0.22cm^2$ مجموعي وزن یي $400gr$ دي ارتجاعیت ضریب یي د اوسپني د پاره $E=2.1 \times 10^{10}$ $6Kg/cm^2$ او انبساط ضریب یي $\alpha=11 \times 10^{-6}C^0$ دي. تاسي د حقیقي افقي فاصله پیدا کړي په داسي حال کې چې $p=10kg$ سره وي ؟

$$L=20m$$

$$A=0.02cm^2$$

$$T_o=20C^0$$

$$\alpha=11 \times 10^{-6} \text{ per } C^0$$

$$P_o=15kg$$

$$E=2.1 \times 10^{10} kg/cm^2$$

$$P=10kg$$

$$W=0.4kg$$

$$T_m=30C^0$$

$$n=1$$

دلته وارده شوي قوه $p=10kg$ ده

$$\text{Temperature correction: - } Ct = \alpha(T_m - T_o) L$$

$$Ct = 11 \times 10^{-6} (30 - 20) \times 20 = 0.00220m \text{ (+ve)}$$

Pull correction:-

$$C_p = \frac{(P_m - P_o) \times L}{A \times E}$$

$$C_p = 0.00238 \text{ m (-ve)}$$

Sag correction:-

$$C_s = \frac{LW^2}{24n^2P^2}$$

$$= 20 \times (0.4)^2 / 24 \times (10)^2 = 0.00133 \text{ M (-Ve)}$$

$$\text{Total correction} = +0.00220 - 0.00238 - 0.00133 = -0.00151 \text{ m}$$

$$\text{Correct horizontal distance} = 20 - 0.00151 = 19.99849 \text{ m}$$

پنجم سوال :-

د سروې يو خط CD چې د يو تعمير نه تيريږي. د دي د پاره چې د مانع نه تير شو د DE خط چې اوږدوالي يې 87m دي د D په نقطه باندې په عمودي توگه باندې رسمېږي د E له نقطې نه. او همدارنگه د EF او EG خطونه د 50° او 65° درجولاندي رسمېږي تاسي د EF, EG اوږدوالي پيدا کړي او همدارنگه د مانع DF اوږدوالي هم پيدا کړي؟

Solution

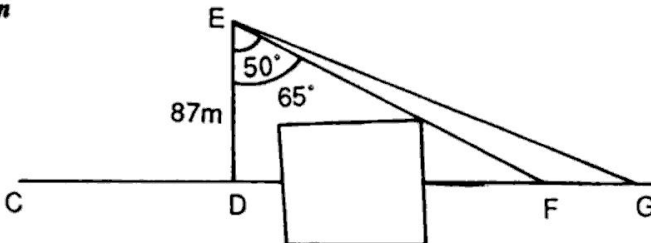


Fig. P.1.1

د DEF د مثلث نه لرو چې

سروینگ

$$\cos 50^{\circ} = DE/EF$$

$$EF = DE/\cos 50^{\circ} = 87/0.6428 \text{m} = 135.345 \text{m}$$

$$\tan 50^{\circ} = DF/DE$$

$$DF = \tan 50^{\circ} DE = 87 \times 1.1918 = 103.68 \text{m}$$

د DEG د مثلث نه لرو چې

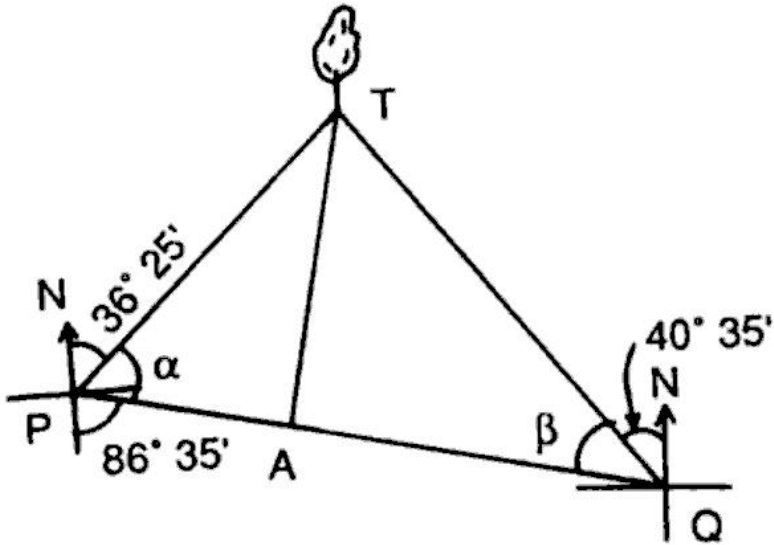
$$DE/DG = \cos 65^{\circ}$$

$$EG = DE/\cos 65^{\circ} = 205.90 \text{m}$$

شپږم سوال :-

د او Q دوه نقاط چې د يو سيند په يوه طرف کې واقع دي د بل نه 367m لريوالي لري د ونې د بيرنگ زاويه چې په بل طرف د سيند کې واقع ده د P او Q څخه N36° 25'E او N40° 35' W په ترتيب سره تاسي د سيند عرض پيدا کړي په داسې حال کې چې د PQ بيرنگ زاويه S86° 35'E وي؟

جواب :-



لکه څرنگه چې د شکل نه پوهیږو چې د P او Q نقاط یو بل ته نږدې د سیند په یو اړخ کې پراته دي او د T نقطه په بل طرف د سیند کې واقع ده نو د TA عمود د PQ په خط باندې رسموونو په دې صورت کې د TA خط د سیند د عرض نه عبارت دي.

$$PA = X$$

$$AQ = 367 - X$$

$$\alpha = 180^\circ - (36^\circ 25' + 86^\circ 35') = 57^\circ$$

$$\beta = 86^\circ 35' - 40^\circ 35' = 46^\circ$$

سروینگ

PTA مثلث نه لرو چي

د TA مثلث نه لرو چي

$$TA/PA = \tan \alpha \text{-----} 1$$

$$TA = X \tan 57^\circ$$

QTA مثلث نه لرو چي

$$TA/AQ = \tan \text{-----} 2$$

$$TA = (367 - X) \tan 46^\circ$$

داولي او دوهمي رابطي نه لرو چي

$$X \tan 57^\circ = (367 - X) \tan 46^\circ$$

$$1.5399X = (367 - X) 1.0355$$

$$X = 147.56 \text{m}$$

که داقيمت په اوله معادله کې وضع کړو نو لرو چي

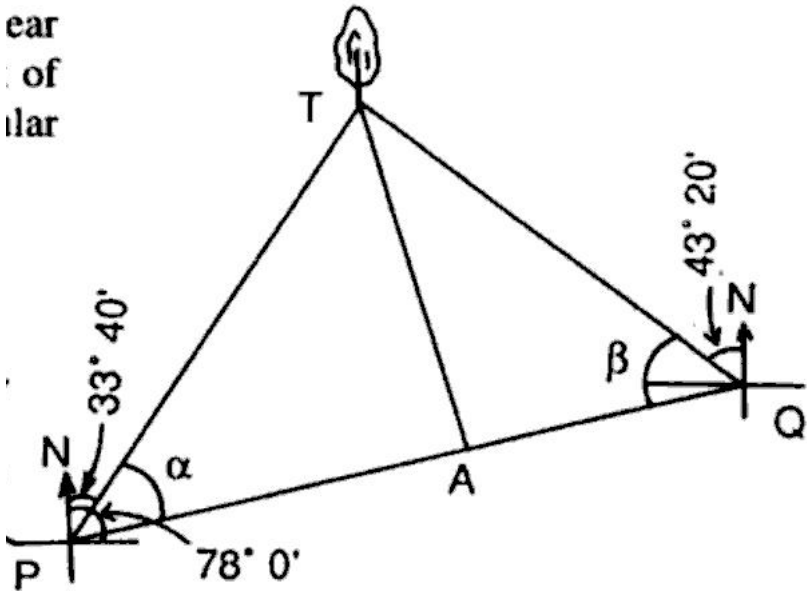
$$TA = 147.56 \times 1.5399 = 227.229 \text{m}$$

نو د سيند عرض 227.229m دي

اووم سوال :-

سروینگ

د د او Q دوه نقاط چې د یو سیند په یوه طرف کې واقع دیو دبل نه 517m لریوالي لري د ونې د بیرنگ زاویه چې په بل طرف د سیند کې واقع ده د P او Q څخه $N33^{\circ}40'E$ او $N43^{\circ}20'W$ په ترتیب سره تاسي د سیند عرض پیدا کړي په داسي حال کې چې د PQ بیرنگ زاویه $N78^{\circ}E$ وي؟
جواب:-



سروینگ

لکه څرنگه چې د شکل نه پوهیږو چې د P او Q نقاط یو بل ته نږدې د سیند په یو اړخ کې پراته دي او د T نقطه په بل طرف د سیند کې واقع ده نو د TA عمود د PQ په خط باندې رسموونو په دې صورت کې د TA خط د سیند د عرض نه عبارت دي .

$$PA=X$$

$$AQ=517-X$$

$$\alpha = (78^0 - 33^0 40') = 44^0 20'$$

$$\beta = 180^0 - (43^0 20' + 78^0) = 58^0 40'$$

PTA مثلث نه لرو چې

$$TA/PA = \tan \alpha \text{-----} 1$$

$$TA = X \tan 44^0 20'$$

QTA مثلث نه لرو چې

$$TA/AQ = \tan \text{-----} 2$$

$$TA = (517 - X) \tan 58^0 40'$$

داولي او دوهمي رابطي نه لرو چې

$$(517 - X) \tan 58^0 40' = X \tan 44^0 20'$$

سروینگ

$$X=324.18m$$

که د اقيمت په اوله معادله کې وضع کړو نو لرو چې

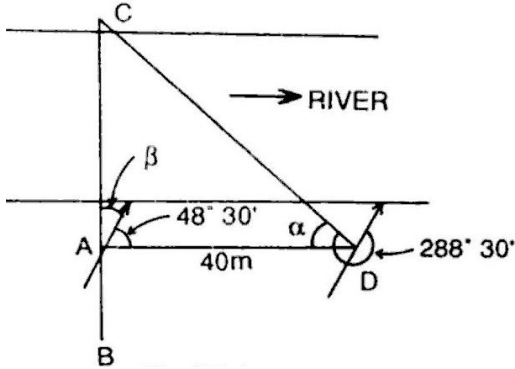
$$TA=324.18X1.5399=316.724m$$

نو د سيند عرض $316.724m$ دي

اتم سوال :-

د سروپو خط د BAC چې ديوه سيند نه تيرېږي د A او C نقاط د سيند غاړي ته نږدې واقع دي په ترتيب سره د A د نقطې نه د AD عمود رسمېږي چې $40m$ اوږدوالي لري. که چيرته د AD او DC د خطونو د بيرنگ زاويه په ترتيب سره $48^{\circ} 30'$ او $288^{\circ} 30'$ تاسيبي شکل ترسيم کړي؟

او همدارنگه د BAC د خط بيرنگ پيدا کړي او همدارنگه د C د نقطې فاصله پيدا کړي په داسې حال کې چې د A د نقطې فاصله يې $207.8m$ وي؟



حل :-

$\angle ADC = \alpha = \text{FB of DC} - \text{BB of AD}$

$$= 288^{\circ} 30' - (48^{\circ} 30' + 180^{\circ}) = 60^{\circ}$$

$$\beta = 90 - 48^{\circ} 30' = 41^{\circ} 30'$$

$$\text{Bearing of the chain line BAC} = 360^{\circ} - 41^{\circ} 30' = 318^{\circ} 30'$$

ADC مثلث لروچي

$$\text{Tang } \alpha = AC/AD$$

$$AC = 40 \tan 60^{\circ} = 69.284\text{m}$$

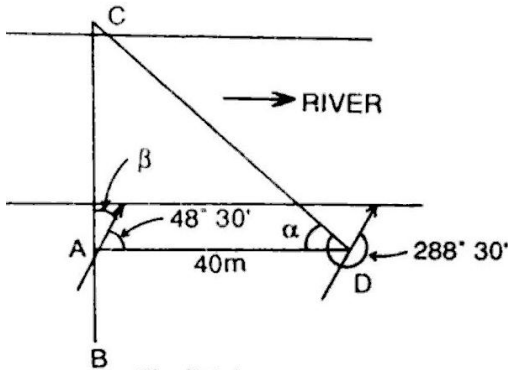
د C دنقطي لريوالي

$$C = 207.80 + 69.284 = 277.08\text{m}$$

نهم سوال :-

سروینگ

د سرو بیو خط د ABC چې په نوم باند بیادیري چې دیوه سیند نه تیریري د B او C نقاط د سیند غاړي ته د BM یو خط د 75m په اوږدوالي باندې په عمودي توګه د B په نقطه کې رسمیري که چیرته د BM او MC د بیرونګ زاویه په ترتیب سره $15^{\circ} 2870$ او $15^{\circ} 62$ تاسي د سیند عرض پیدا کړي؟



$\angle BMC = \angle BB$ of BM-FB of MC

$$\alpha = (287^{\circ} 15' - 180^{\circ}) - 62^{\circ} 15' = 45^{\circ}$$

MBC مثلث لرو چې

$$\text{Tang } 45^{\circ} = BC/BM$$

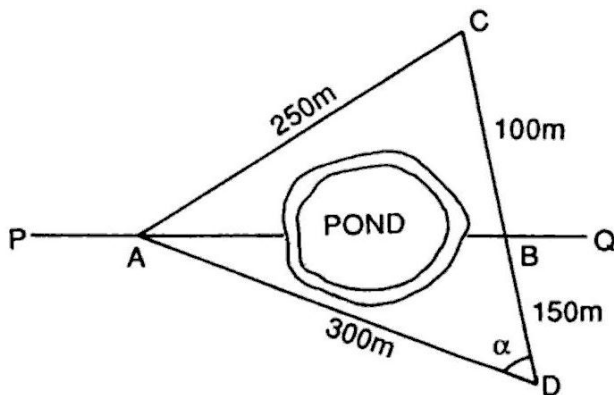
$$BC = BM \tan 45^{\circ} = 75\text{m}$$

نو د سیند عرض 75m دي

لسم سوال:-

سروینگ

د شرید یو خط PQ چې د سیند څخه تیر شویډي او د A او B دوه نقاط چې د سیند په دواړه خواو کې د شرید په خط باندې واقع دي که چیرته د $AC=250m$ او $AD=300m$ او $BD=150m$ او $CB=100m$ د C, B, D د نقاط په یوه طرف کې واقع دي که چیرته $BD=150m$ او $CB=100m$ سره وي او AB د خط اوږدوالي پیدا کړي؟



$$AC = 250 \text{ m}, AD = 300 \text{ m}, CD = 100 + 150 = 250 \text{ m}$$

In triangle ADC, let $\angle ADC = \alpha$

We know that $AC^2 = AD^2 + DC^2 - 2AD \times DC \cos \alpha$

$$\cos \alpha = \frac{AD^2 + DC^2 - AC^2}{2AD \times DC}$$

$$\therefore \cos \alpha = \frac{300^2 + 250^2 - 250^2}{2 \times 300 \times 250} = 0.6$$

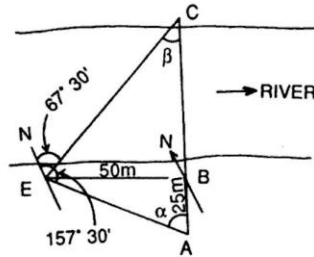
Again in triangle ADB, $AB^2 = AD^2 + DB^2 - 2AD \times DB \cos \alpha$

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{300^2 + 150^2 - 2 \times 300 \times 150 \times 0.6} \\ &= \sqrt{112,500 - 54,000} = 241.87 \text{ m} \end{aligned}$$

یولسم سوال :-

د ABC شریډ کرښه دیوسیند څخه تیریریږي د B او C نقاط د سیند په دواړه خواو کې نږدې ټاکل شويدي په ترتیب سره د A نقطه چې ده په BE باندي عمود ده چې اوږدوالی یې 50m دي د B په نقطه باندي د شریډ د خط په چپ طرف کې د AB=25m اوږدوالی لري د C او A د بیرنگ زاویه د E له نقطې نه په ترتیب سره 30 and 67030 دي د C د نقطې فاصله پیدا کړي که چیرته د B اندازه 275,5m وي؟

جواب:-

Solution**Fig. P.1.7**

Here, $BE = 50 \text{ m}$ and $AB = 25 \text{ m}$

$$\angle AEC = 157^\circ 30' - 67^\circ 30' = 90^\circ$$

From triangle ABE, $\tan \alpha = \frac{BE}{AB} = \frac{50}{25} = 2$

$$\therefore \alpha = 63^\circ 26'$$

and $\beta = 90^\circ 0' - 63^\circ 26' = 26^\circ 34'$ (as $\angle AEC = 90^\circ$)

From triangle BEC, $\frac{BE}{BC} = \tan \beta$

$$BC = \frac{BE}{\tan \beta} = \frac{50}{\tan 26^\circ 34'} = 100 \text{ m}$$

So, chainage of C = $275.5 + 100 = 375.5 \text{ m}$

دریالسم سوال:-

په لاندي ډول سره مایلي فاصلې ديو 20m شريد پواسطه باند اندازه شويدي تاسيبي حقيقي افقي فاصله پيدا کړي؟

Slope distance (m) = 17.5, 19.3, 17.8, 13.6, and 12.9

Difference of elevation between ends (m) = 2.35, 4.20, 2.95, 1.65, and 3.25

حل:-

Solution

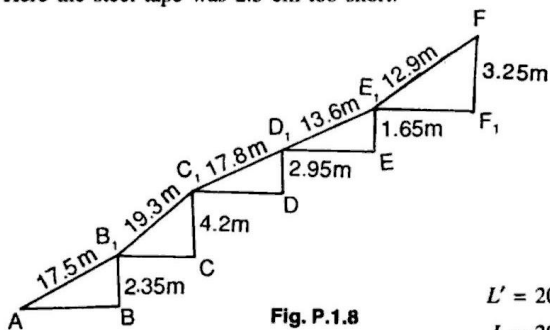
$$AB = \sqrt{17.5^2 - 2.35^2} = 17.34 \text{ m} \quad B_1C = \sqrt{19.3^2 - 4.2^2} = 18.84 \text{ m}$$

$$C_1D = \sqrt{17.8^2 - 2.95^2} = 17.56 \text{ m} \quad D_1E = \sqrt{13.6^2 - 1.65^2} = 13.49 \text{ m}$$

$$E_1F = \sqrt{12.9^2 - 3.25^2} = 12.48 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \text{Total horizontal distance} &= AB + B_1C + C_1D + D_1E + E_1F \\ &= 79.71 \text{ m} \end{aligned}$$

Here the steel tape was 2.5 cm too short.



$$L' = 20 - 0.025 = 19.975 \text{ m}$$

$$L = 20 \text{ m} \quad ML = 79.71 \text{ m}$$

$$\text{True length} = \frac{19.975}{20} \times 79.71 = 79.61 \text{ m}$$

ديارلسم سوال:-

د A او B د دوه نقاتو ترمينځ مايله فاصله 280m ده تاسي د A او B د نقاتو ترمينځ افقي فاصله په لاندي حالاتو کې پيدا کړي؟

1. که چيرته د ميلان زاويه يې 10^0 وي
 2. که چيرته د ميلان مقداري يې 1:10 وي
- که چيرته د A او B د نقاتو ترمينځ دارتفاع تفاوت 8m وي

سروینگ

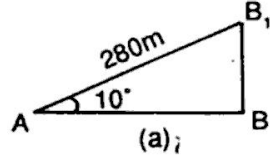
جواب:-

Solution

(a)

Horizontal distance,

$$AB = 280 \cos 10^\circ = 275.74 \text{ m}$$



(b)

Horizontal distance, $AB = 280 \cos \alpha$

$$= 280 \times \frac{10}{\sqrt{101}} = 278.6 \text{ m}$$

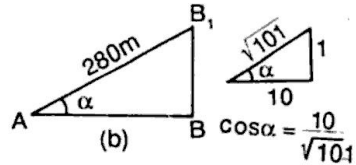
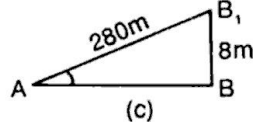


Fig. P.1.10 (b)

(c)

Horizontal distance,

$$AB = \sqrt{280^2 - 8^2} = 279.9 \text{ m}$$



خوارلسم سوال:-

په لاندي ډول سره مايلي فاصلې اندازي شويدي ديوي 30m شريد

پواسطه باندي

Slope distance

Angle of slope

28.7m

15°

23.8m

17°

20.6m

10°

15.6m

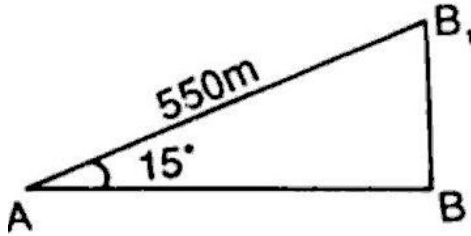
 12^0

روسته د اندازه کولونه د معلومه شوه چې فیته 0.02m اوږده وه تاسې حقیقي افقي فاصله اندازه کړي؟

پنځلسم سوال :-

یوه مایل خط چې اوږدوالی یې 550m دي او د میلان زاویه یې په ترتیب سره 15^0 ده د فیتي او ږدوالي چې فاصله پري اندازه شویده 20m دي روسته د اندازه گیری نه معلومه شویده چې فیته 0.05m اوږده ده تاسې حقیقي افقي فاصله پیدا کړي؟

حل :-



Horizontal distance $AB = AB1 \cos 15^0$

$$= 550 \times 0.9659 = 531.25\text{m}$$

$$L' = (20 + 0.05) = 20.05\text{m}$$

$$ML = 531.25\text{m}$$

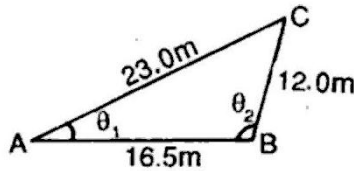
$$=532.6\text{m}$$

$$\text{Truelength}=\frac{20.05 \times 531.25}{20}$$

شپارلسم سوال :-

د یو مثلث ضلعي په ترتیب سره 12.0m, 16.5m, and 23.0m دي تاسي د
امعلومه کړي چې نوموړي مثلث well-conditioned دي؟

حل :-



θ_1 = acute angle opposite smallest side

θ_2 = obtuse angle opposite to greatest side

$$\cos \theta_1 = \frac{23^2 + 16.5^2 - 12^2}{2 \times 23 \times 16.5} = 0.866$$

$$\theta_1 = 30^\circ$$

$$\cos \theta_2 = \frac{16.5^2 + 12^2 - 23^2}{2 \times 16.5 \times 12} = -0.2847$$

$$\cos \theta_2 = -\cos 73^\circ 27'$$

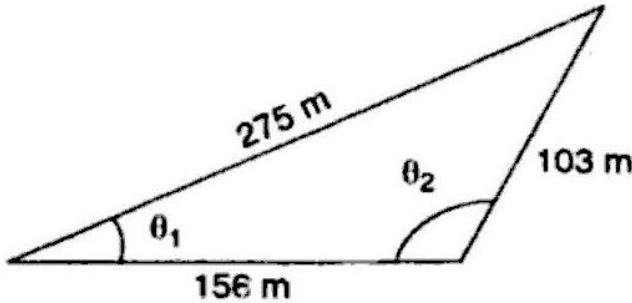
$$= \cos (180^\circ - 73^\circ 27') = \cos 106^\circ 33'$$

اوولسم سوال :-

سروینگ

دیو مثلث ضلعي په ترتيب سره 156.0m, 103m, and 257.0m دي تاسي د
امعلومه کړي چې نوموړي مثلث well-conditioned دي؟

حل:-



θ_1 = acute
angle
opposite
to

smallest side

θ_2 = obtuse angle opposite to greatest side

$$\cos \theta_1 = \frac{257^2 + 156^2 - 103^2}{2 \times 257 \times 156} = 0.9949$$

$$\theta_1 = 5048'$$

$$\cos \theta_2 = \frac{156^2 + 103^2 - 257^2}{2 \times 156 \times 103} = -0.9679$$

$$\cos \theta_2 = -\cos 14^{\circ} 33'$$

$$= \cos (180^{\circ} - 14^{\circ} 33') = \cos 165^{\circ} 27'$$

$$\theta_2 = 165^{\circ} 27'$$

اتلسم سوال :-

سروینگ

یو پلان چې مساحت یې $6.0 \times 6.25 \text{ cm}$ کې دي نوموړي پلان په ځمکه باندي د $93,750 \text{ m}^2$ مساحت ښودونکې دي تاسي د پلان د پاره یې مقیاس پیدا کړي او همدارنگه وکولای شو چې تر 1 m پوري قرات ورباندي واخستل شي؟

حل:-

$$6 \times 6.25 \text{ cm}^2 \text{ represents } 93,750 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ cm}^2 \text{ represents } 93750 / 6 \times 6.25 = 2500 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ cm} = \sqrt{2500}$$

$$1 \text{ cm} = 50 \text{ m}$$

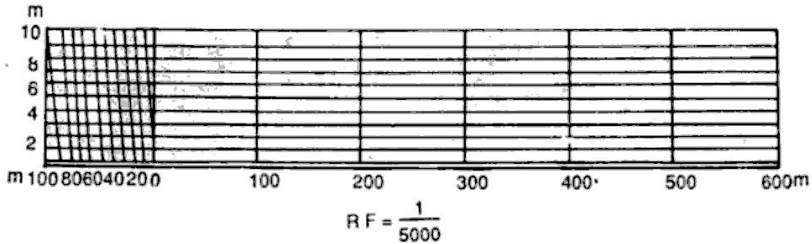
$$\text{RF} = \frac{1}{5000}$$

دلته دمقیاس د پاره اعظمي اوږدوالي نه دي ورکړل شوي نو فرضو چې طول یې 14 cm نيسو.

$$14 \text{ cm} = 14 \times 50 = 700 \text{ m}$$

چې اوس 14 cm په 7 مساوي برخو باندي ویشو چې هره برخه یې 100 m رانښي او د صفر چپه خوا په 10 مساوي برخو باندي ویشو. لکه په لاندي شکل کې

سروینگ



خوارلسم سوال :-

یوسرک چې 1.2km اوږدوالي لري دنقشې په مخ باندې 30cm رسم شویډي دي تاسیبي (RF) representative factor پیدا کړي؟

$$RF = \frac{30}{1.2 \times 1000 \times 100}$$

$$RF = \frac{1}{4000}$$

$$1 \text{ cm} = 4000 \text{ cm} = 40 \text{ m}$$

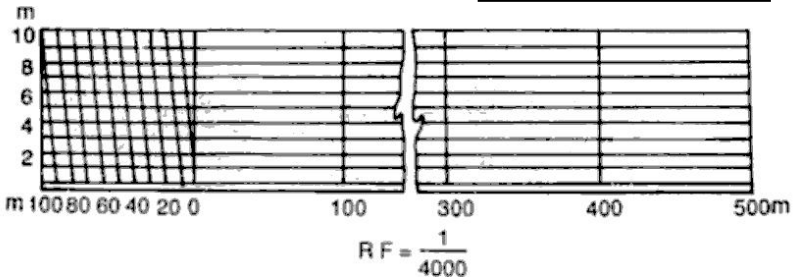
دلته اعظمي اوږدوالي نه دي ورکړل شوي فرضو چې اوږدوالي دي 15cm يې

$$15 \text{ cm} = 15 \times 40 = 600 \text{ m}$$

چې 15cm په 6مساوي برخو باندې ویشو چې هره برخه يې 100m ښي

شکل :-

سروینگ



نولسم سوال :-

یوه ځمکه چې مستطیلي شکل لري او مساحت یې 0.45hectar دي
د نقشې په مخ باندې په عین شکل باندې رسم شوي ده چې مساحت
یې 5cm^2 دي تاسې پیدا کړي په په کوم مقیاس به رسمه شوي وي ؟

$$5\text{cm}^2 = 0.45\text{hectare}$$

$$1\text{cm}^2 = \frac{0.45 \times 10000 \text{ m}^2}{5} = 900\text{m}^2$$

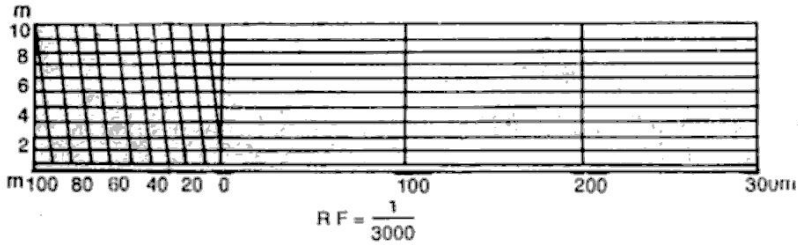
$$1\text{cm} = 30\text{m}$$

$$RF = 1/3000$$

اعظمي فاصله چې باید وي بي 400m ده.

$$\text{Length of scale} = \frac{1 \times 400 \times 100}{3000} = 13.33\text{cm}$$

سروینگ



سوال:-

داسیو خطی مقیاس ترتیب کړي چې د میتر او دیسی میتر بنودونکې وي او همدارنگه $1m=2.5cm$ سره وي او همدارنگه گراف باید په کافي اندازه باند اوږدوي ترڅو وکولای شو چې $6m$ فاصله پري وبنودل شي؟

$$RF = \frac{2.5}{1 \times 100} = \frac{1}{40}$$

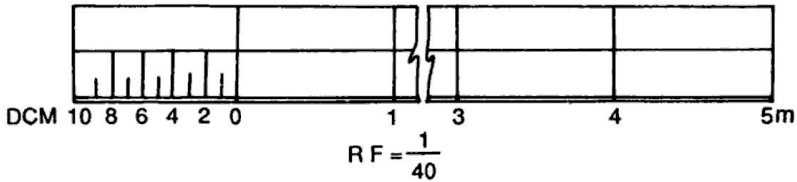
Max. distance to be shown = 6 m

Length of scale = RF × max. distance

$$= \frac{1}{40} \times 6 \times 100 = 15 \text{ cm}$$

سروینگ

اوس دلتہ د 15cm اورډوالي په 6 مساوي برخو باندي ويشو چې هره برخه يي د 1m بنودونکې ده او د صفر چپه خوا په 10 مساوي برخو باندي ويشو چې هره برخه يي 1cm نښي. لکه په شکل کې



شلم سوال:-

په لاندي ډول سره مايله فاصله اندازه شويده ديوي 30m فيتي پواسطه باندي اندازه کول ترسره شويدي که چيرته فيته 0.025m اوږده وي تاسي حقيقي افقي فاصله پيدا کړي؟

Slope distance	Angle of slope
28.7m	5°
23.4m	7°
20.9m	10°
29.6m	12°

حل:-

$$AB = 28.7 \cos 5^{\circ} = 28.59m$$

سروینگ

$$B1C=23.4\cos 7^{\circ}=23.22\text{m}$$

$$C1D=20.9\cos 10^{\circ}=20.58\text{m}$$

$$D1E=29.6\cos 12^{\circ}=28.95\text{m}$$

$$\text{Total distance}=101.34\text{m}$$

$$L=30\text{m}$$

$$L'=30-0.025=29.975\text{m}$$

$$ML=101.34\text{m}$$

$$\frac{29.975 \times 101.34}{30}=101.25\text{m}$$

دلومړني فصل تمرين

اول سوال :-

د سروې او ليوونگ په مينځ کې اساسي فرقونه وليکې؟

دوهم سوال

د جيوديزيکې سروې او مسطح سروې په مابين کې اساسي فرقونه
ولیکې؟

درېم سوال :-

د توپوگرافي او کدسترل نقشې تر مينځ اساسي فرقونه کوم دي؟

سروینگ

خلورم سوال :-

د سروې اساسي اهداف کوم دي ؟

پنځم سوال :-

P او Q د دوه نقطو تر مینځ مایله فاصله دیوي 25m شریډ پواسطه باندي اندازه شویده چې 842.6m شویده که دمیلان زاویه $40^{\circ} 8'$ وي دنوموړو دوه نقطو تر مینځ افقي فاصله پیدا کړي ؟

شپږم سوال :-

که د دوه نقطو تر مینځ مایله فاصله 1848.5m وي او دنوموړو نقاطو تر مینځ دارتفاع تفاوت 64m وي تاسي دنوموړو نقطو تر مینځ افقي فاصله محاسبه کړي ؟

اوم سوال :-

که د P او Q د نقطو تر مینځ مایله فاصله 1350.60m وي او د P د نقطې ارتفاع 1828m وي او د Q د نقطې ارتفاع 1888m وي دنوموړو نقاطو تر مینځ افقي فاصله حساب کړي ؟

اتم سوال :-

سروینگ

په ساحه کې 2648km فاصله اندازه شویده روسته $1\text{cm}=5\text{m}$ سره دنقشې د پاسه بنودل شویده تاسې پیدا کړي چې په کوم مقیاس باندې به رسم شوي وي؟

نهم سوال :-

داسې یو مقیاس ترسیم کړي چې متر او دیسی متر بنوودون کې وي
پداسې حال کې چې $1\text{m}=2.5\text{cm}$

او همدارنگه اعظمي اوږدوالي ونښي؟

لسم سوال :-

په لاندي ډول سره مایله فاصله اندازه شویده دیوي 30m فیتې پواسطه باندې اندازه کول ترسره شویدي که چیرته فیته 0.025m اوږده وي تاسې حقیقي افقي فاصله پیدا کړي؟

Distance	Angle of slope
28.7m	5^0
23.4m	7^0
20.9m	10^0
29.6m	12^0

سروینگ

یولسم سوال :-

د دوه نقطو تر مینځ فاصله د یوې 20 متره فیتې پواسطه باندې اندازه شویده چې مجموعي اندازه شوي فاصله یې 327 متره شویده روسته له اندازه کولو څخه دا معلومه شوه چې فېته 3cm اوږده وه تاسې دنوموړو نقطو تر مینځ حقیقي فاصله معلومه کړي؟

دو لسم سوال :-

یوه نقشه چې دهغې د پاره مقیاس $1\text{cm}=50\text{m}$ سره دیو سروبر د دوه نقاطو تر مینځ فاصله چې 3500m کېږي اندازه کړیده چې نوموړي سروبر په غلطې سره دا فاصله نظر $1\text{cm}=100\text{m}$ ته محاسبه کړیده تاسې د دواړه نقاطو تر مینځ حقیقي فاصله محاسبه کړي؟

د یار لسم سوال :-

یوه زړه نقشه چې د $1\text{cm}=40\text{m}$ سره رسمه شویده د څو کاله تیریدو نه روسته د قات کېدلو د اثره هغه خط چې په اول کې د هغې اصلي طول 20cm وو. په اوسني وخت کې د هغې اوږدوالي 19.5cm دي. که چیرته د 20m شرید پواسطه باندې ساحه اندازه شي او او هغه 5cm اوږده وي. که

سروینگ

چیرته د نقشې او سني مساحت 125.50cm^2 وي تاسي د ساحي حقيقي مساحت پيدا کړي

خوارلسم سوال :-

يوه فولادي فېته چې پوره 30m اوږدوالي لري د 20C^0 د سانتي گريد تودوخي لاندې ددې شريد د پاره معياري قوه 10kg ده او اندازه شوي فاصله د 15kg وزن له اثره ده په ساحه کې د تودوخي درجه 32C^0 ده ټوله اندازه شوي فاصله 780m ده د که چیرته د فېتي دمقطع مساحت 0.03cm^2 او دهغې مجموعي وزه 0.693kg وي $\alpha=11 \times 10^{-6}$ وي او همدارنگه د ارتجاعيت موډل يې $E=2.1 \times 10^6\text{kg/cm}^2$ وي. تاسي حقيقي اوږدوالي پيدا کړي په داسي حال کې چې فېته په هرو 30m کې اتکا کړي وي او همدارنگه په هرو 15m کې يې اتکا کړي وي ؟

پنځلسم سوال :-

يوه فولادي فېته چې په يوه همواره ځمکه باندې امتحان شویده د 20C^0 تودوخي لاندې او دهغې د پاره معياري قوه 15kg ده د فېتي نه د استفادي په وخت کې د تودوخي درجه 30C^0 وه او د pkg قوي د اثر لاندې راغلي ده که چیرته د فېتي د مقطع مساحت 0.22cm^2 مجموعي وزن يې 400gr دي ارتجاعيت ضريب يې د او سپني د پاره $E=2.1 \times 10^6$

سروینگ

6Kg/cm² او انبساط ضریب یې $\alpha = 11 \times 10^{-6} C^0$ دي. تاسې د حقیقي

افقي فاصله پیدا کړي په داسې حال کې چې $p = 10 \text{kg}$ سره وي ؟

شپارلسم سوال :-

د سرو بیو خط CD چې د یو تعمیر نه تیریږي. د دې د پاره چې د مانع نه تیر شو د DE خط چې اوږدوالی یې 87m دي د D په نقطه باندې په عمودي توګه باندې رسمېږي د E له نقطې نه. او همدارنګه د EF او EG خطونه د 50^0 او 65^0 درجولاندې رسمېږي تاسې د EF, EG اوږدوالي پیدا کړي او همدارنګه د مانع DF اوږدوالي هم پیدا کړي ؟

اولسم سوال :-

P او Q دوه نقاط چې د یو سیند په یوه طرف کې واقع دي د بل نه 367m لریوالي لري د ونې د بیرنگ زاویه چې په بل طرف د سیند کې واقع ده د P او Q څخه $N36^0 25'E$ او $N40^0 35' W$ په ترتیب سره تاسې د سیند عرض پیدا کړي په داسې حال کې چې د PQ بیرنگ زاویه $S86^0 35'E$ وي ؟

اتلسم سوال :-

سروینگ

د او Q دوو نقاط چې د یو سیند په یوه طرف کې واقع دیو د بل نه 517m لریوالي لري د ونې د بیرنگ زاویه چې په بل طرف د سیند کې واقع ده د P او Q څخه 'E' 40° 33' N او 'W' 20' 43° N په ترتیب سره تاسی د سیند عرض پیدا کړي په داسې حال کې چې د PQ بیرنگ زاویه E° 78 N وي؟

نولسم سوال :-

د سروې یو خط د BAC چې دیوه سیند نه تیریږي د A او C نقاط د سیند غاړې ته نږدې واقع دي په ترتیب سره د A د نقطې نه د AD عمود رسمیري چې 40m اوږدوالي لري. که چیرته د AD او DC د خطونو د بیرنگ زاویه په ترتیب سره 'E' 30° 48' او 'E' 30° 28' تاسیبي شکل ترسیم کړي

او همدارنگه د BAC د خط بیرنگ پیدا کړي او همدارنگه د C د نقطې فاصله پیدا کړي په داسې حال کې چې د A د نقطې فاصله یې 207.8m وي؟

شلسم سوال :-

یوه مایل خط چې اوږدوالی یې 550m دي او د میلان زاویه یې په ترتیب سره 15° ده د فیتی او ږدوالي چې فاصله پري اندازه شویده 20m دي

سروینگ

روسته د اندازه گيري نه معلومه شويده چې فېته 0.05m اوږده ده تاسي حقيقي افقي فاصله پيدا کړي؟

يويشتم سوال :-

د يو مثلث ضلعي په ترتيب سره 12.0m, 16.5m, and 23.0m دي تاسي د معلومه کړي چې نوموړي مثلث well-conditioned دي؟

دوه ويستم سوال :-

د يو مثلث ضلعي په ترتيب سره 156.0m, 103m, and 257.0m دي تاسي د معلومه کړي چې نوموړي مثلث well-conditioned دي؟

درويشتم سوال :-

يو پلان چې مساحت يې $6.0 \times 6.25 \text{cm}$ کې دي نوموړي پلان په ځمکه باندي د $93,750 \text{m}^2$ مساحت بنودونکې دي تاسي د پلان دپاره بيمقياس پيدا کړي او همدارنگه وکولاي شو چې تر 1m پوري قرات ورباندي واخستل شي؟

څلورويستم سوال :-

يوه ځمکه چې مستطيلي شکل لري او مساحت يې 0.45hectar دي دنقشې په مخ باندي په عين شکل باندي رسم شوي ده چې مساحت يې 5cm^2 دي تاسي پيدا کړي په په کوم مقياس به رسمه شوي وي؟

پنځه ويستم سوال :-

سروینگ

په لاندې ډول سره مایله فاصله اندازه شویده دیوې 30m فیتې پواسطه باندي اندازه کول ترسره شويدي که چیرته فیتته 0.025m اوږده وي تاسې حقيقي افقي فاصله پیدا کړي؟

دوهم فصل

دشرید پواسطه Chain Surveying

دشرید یافیتي پواسطه سروې اساسي اصول triangulation دي دا په دي معني چې ټوله ساحه په مثلثونو باندي ویشل کېږي البته په کوچنیو مثلثونو باندي کوم چې د ښه حالت درلودونکې دييعني د زاويې مقدار به يې د 30^0-120^0

دشرید یا فیتي پواسطه د سروې نه په لاندې حالاتو کې استفاده کېږي:-

- د کوچنیو ساحو د سروې دپاره
- ځمکه په مناسب ډول سره کوچني وي
- د ازادو يعني خلاصو ساحو د سروې دپاره
- د ساحي تفصيل کم وييعني په ساحه کې گڼه گونیه کمه وي (موانع پکې کمی وي)

دشرید پواسطه سروې کې یواځي خطي اندازه گيري ترسره کېږي او زاويې پکې نه اندازه کېږي او پدي کې دمثلثونو یواځي دضلعو

سروینگ

اوردوالي اندازہ کبڑي دشرید پواسطہ سروی کي ساحہ دمثلثونو پواسطہ احاطہ کبڑي لکھ پھ لاندي شکل کي

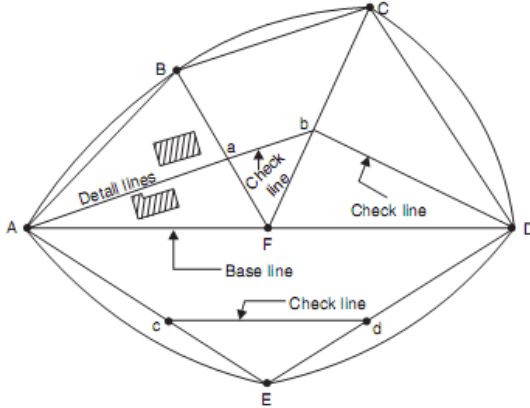


Fig. 12.11. Network of triangles

دشرید يافيتي پواسطہ سروی پھ لاندي حالاتوکي مناسبہ نده

Chain surveying is unsuitable when:-

1. چي پھ ساحہ کي گنہ گونہ زياتہ وي
2. پھ ساحہ کي ڊيري لوڊي ژوري موجودي وي
3. ساحہ ڊيره پراخه وي
4. دموانعو د موجوديت له اثره پکي د بنه حالت لرونکو مثلثونو جوږول امکان ونلري

سروینگ

دلوي او کوچني مقیاس لرونکې نقشه :-

Large scale map and small scale map:-

که چیرته 1cm په نقشه کې کوچني فاصله وښي نو دیته دلوي مقیاس

لرونکې نقشه ویل کېږي

مثال:-

$$1\text{ cm}=1\text{m}$$

$$\text{RF}=1/100$$

که چیرته 1cm په نقشه کې لویه فاصله وښي نو دیته د کوچني مقیاس

لرونکې نقشه ویل کېږي .

مثال :-

$$1\text{ cm}=100\text{m}$$

$$\text{RF}=1/10,000$$

هر هغه نقشه چې د هغې RF د 1/500 څخه کوچني وي نو دیته دلوي

مقیاس لرونکې نقشه ویل کېږي .

او هر هغه نقشه چې د هغې RF مقدار د 1/500 څخه زیات وي د کوچني

مقیاس لرونکې نقشه ورته ویل کېږي.

دښه حالت او بدحالت لرونکي مثلثونه

Well conditioned and ill conditioned triangles

دښه حالت لرونکې مثلثونه هغه مثلثونو ته ویل کېږي چې د زاويې

مقداريې د 30^0 نه کم نه وي او د 120^0 درجونه زیات نه وي دیته well

سروینگ

conditioned triangle ویل کېږي. او هغه چې د ضلعو مقدار یې هم سره

مساوي وي د best conditioned مثلث په نوم باند پیاډیږي.

دنبه حالت لرونکې مثلثونو ته زیاته ترجیح ورکول کېږي ځکه چې ددوي

څوکه چې ده تیزه sharp ده او دیوي نقطې په ایښودلو سره کولای شو چې

هغه په نښه کړو او په دې حالت کې ددې امکان نشته دي چې چې

د نقطو موقعیت دي تغیر وکړي.

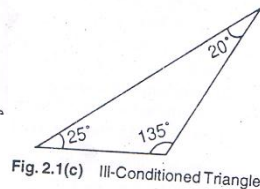
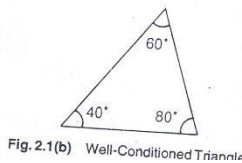
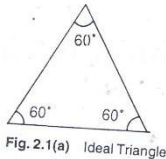
او په هغه مثلثونو کې چې د زاویې مقدار یې له 30^0 کم او 120^0 نه زیات

وي نودې مثلث ته

ill conditioned triangles ویل کېږي. چې ددې مثلثونو نه استفاده نه

کېږي ځکه ددوي څوکه چې ده تیزه نه ده نو شاید په رسمولو کې غلطې

رامنځ ته کړي.



Reconnaissance survey and index sketch:-

مخکې له دینه چې د سروې کارونه په اساسي توګه باندې د شروع شي

نوساحه د سروېر له ځوانه د امتحان په توګه باندې کتل کېږي چې ددې نه

روسته یې د سروې د ترسره کولو د پاره فکر کوي او د سروې د کار د پاره

سروینگ

کاري چوکات جو پوي چي دساحي دي لومرني پلتنې ته ريکانيسينس سروې ويل کپري. دريکانيسينس سروې په جريان کې بايد سروېرډټولي ساحي د پاسه گرځي او په ساحه کې مختلف موانع په نښه کوي او همدارنگه اصلي سټيشن بايد انتخاب شي ترڅو ټوله ساحه په برکې ونيسي او همدارنگه د ښه حالت لرونکې مثلثونه بايد تشکېل شي. او هغه سکېچ چي د لاس پواسطه باندې د دي سروې په نتيجه کې لاسته راځي د ښه index skatch ويل کپري چي د ښه main skatch هم ويل کپري چي په انډکس سکېچ کې دساحي شکل اصلي سټيشن، فرعي سټيشن، اساسي خط، او د مختلفو جسمونو تقريبي موقعيت چي دغه سکېچ د سروېرډټوله اساسي اسناد دي او د feild book د لومرني ورقي سره بايد ضميمه وي.

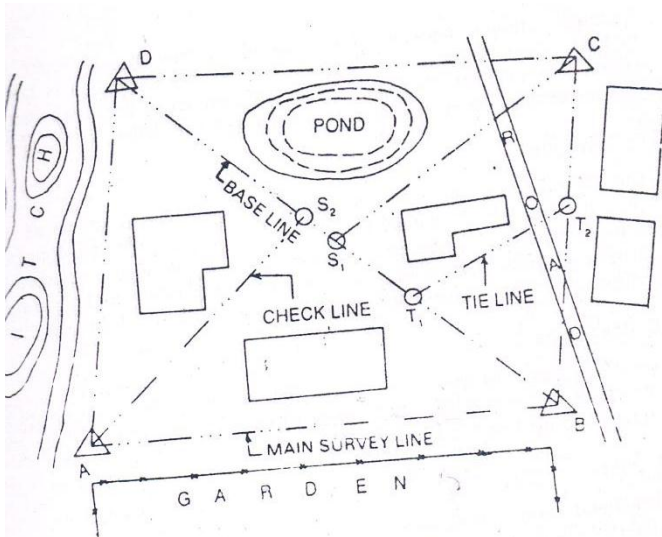


Fig. 2.2 Index Sketch

تخنیکي اصطلاحات په چین سروی کی:-

Technical Terms Used in Chain Surveying:-

لاندې تخنیکي اصطلاحات د شرید یا فیتیپو واسطه په سروی کی استعمالیږي.

د سروی سټیشن stationsurvey :- دهغه مهمې نقطې څخه عبارت دي کو م چې د شرید د خط په ختم او شروع کی ټاکل کېږي. او همدارنگه کېدای شي په یوبله مورد ضرورت نقطه کې هم جوړه شي، او په درې ډوله دي

سروینگ

1. Main station
2. Subsidiary station
3. Tie station

اصلي سٽيشن Main Station :-

دهغه مهمي نقطي څخه عبارت دي كوم چې د ساحي په سرحد اتوكي ټاكل كبري چي دي نقطو ته كنٽرولي نقاط هم ويل كبري او هغه خط چي دوه اصلي سٽيشنونه سره وصل كړي د main survey line چي دغه سروې خط بايد ټوله ساحه تريو بنښن لاندې ونيسي او د سروې اساسي اسكلټ جوړوي او په Δ نښه بنودل كبري او په لويو خروفو باندې A, B, C... او همدارنگه (---...---) سره بنودل كبري.

Subsidiary Station :-

دهغه سٽيشن نه عبارت ده كوم چي د main survey line د پاسه اوياهم د سروې په يوبل خط باندې بنودل كبري د اسٽيشنونه د دي دپاره ټاكل كبري ترڅو subsidiary lines د ساحي په داخل كې رسم شي او ساحه په مثلثونو باندې وويشل شي او همدارنگه د مثلثونو د چيک دپاره او د داخلي جزياتو د بنودلو دپاره ترينه استفاده كبري او د $(S_1, S_2, S_3, \dots, S_n)$ سره او علامه يي (□) ده.

Tie Station :-

دغه سٽيشن ته Subsidiary station هم ويل كبري كوم چي د اصلي لاین د پاسه بنودل كبري او هغه خط چي دغه دوه tie station سره وصلوي tie

سروینگ

line ورته ویل کېږي او همدارنگه ددې دپاره رسمېږي چې د chain angle جوړه شي دشرید پواسطه تریورس chain traversing کې په هغه صورت کې چې triangulation ترسره کول امکان ونلري. Tie station د \odot علامه باندې ښودل کېږي او همدارنگه په $T_1, T_2, T_3, T_4, \dots$ خروفو باندې ښودل کېږي.

اساسي لاین Base Line :-

دهغه لاین څخه عبارت دي چې د سروې اساسي اسکلیټ جوړوي چې دغه خط په سروې کې ترټولو مهم خط دي د سروې او همدارنگه ترټولو اوږد خط دي دغه خط باید په مناسب ډول باندې د همواړي ساحي کې رسم شي او همدارنگه باید په ډیر دقت سره اندازه شي او همدارنگه د ددې خط مقناطیسي بیرنگ باید اندازه شي ترڅو د ساحي شمالي جهت وټاکل شي.

چیک لاین Check Line :-

دهغه لاین څخه عبارت دي کوم چې د یو مثلث د څوکه دهغې د اساس سره وصل کړي ددې دپاره ترسیمېږي چې د مثلث دقت چیک شي او همدارنگه کله کله ورته د داخلي جزیاتو د ښودلو دپاره هم استفاده کېږي.

دستپیشن انتخاب Selection of Station :-

دستپیشن په انتخاب کې باید لاندې نقاط په نظر کې ونیول شي

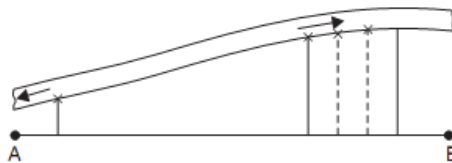
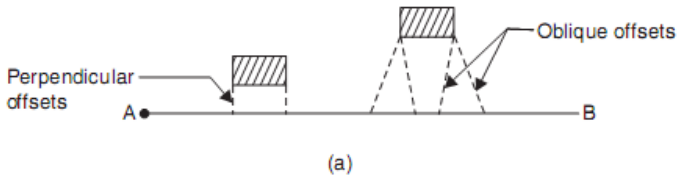
- نوموړي دستپیشن باید کم ترکمه له دوه نقطو نه وکتل شي

سروینگ

- اساسي لاین باید په همواره ځمکه کې تیر کړي
- د ټولو مثلثونو زاويې باید 30^0 نه کم نه وي
- د شرید او رنجنگ په مقابل کې باید موانع نه وي

افست Offset :-

هغه ساختمانونه چې د chain line دواړه خوا ته واقع وي دهغې داندازه کولو دپاره ترڅو دهغه ساختمانونو اندازي معلومي کړو او دهغې نقشه رسمه کړو نو د offset څخه استفاده کوو چې په دوه ډوله دیو یی عمودي perpendicular offset او بل یی مایل oblique offset دي مثال که چیرته یو سرک واقع او دهغې د گولایي نقشه ترسیمو نو په دي صورت کې ډیر offset اخلو چې داندازي اخستلو دپاره فیته استعمالوو.



عمودي افست Perpendicular Offset :-

سروینگ

کله چې د شرید د لاین دواړه خواو ته اندازي په عمودي توګه واخستل شیدیتنه عمودي افسټ ویل کېږي.

عمودي افسټ په لاندې حالاتو کې اخستل کېږي.

Perpendicular offsets are preferred for the following reason

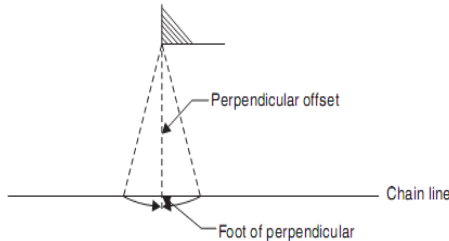
- ډیر په تیزې سره اخستل کېږي
 - په field book کې د فاصلو ځای پر ځای کول په کې اسان دي
 - د افسټونو نقشه کول په کې اسان وي
 - The progress of survey is not hampered
- د عمودي افسټ د اخستلو د پاره دلاندې طریقو نه استفاده کوو.

- Swinging
- Using Cross staff
- Optical square or prism square
- By setting right angle in the ratio 3:4:5
- By setting right angle with the help of builders square or tri square

د عمودي افسټ اخستل د **swinging** په طریقه باندې:-
د شرید د خط د پاسه فیته اچول کېږي او کومک کونکې د فیتیبیو سر د جسم په اڅري نقطه کې نیسي (هغه نقطه کې چې عمود رسمېږي) او فیتي په مرسته باندې د شرید د خط د پاسه د ایروي حرکت ورکول کېږي چیرته چې

سروینگ

د فیتې تریولو کو چنیقیمت لاسته راغی نو همدغه نقطه دشرید دخط دپاسه په نښه کېږي چې دغه نقاط یو پر بل باندي منطبق دي.



د عمودي افسټ ترسیمول د **Cross Staff** :-

د افسټ د اخستلو دپاره مونږ دري ډوله Cross Staff لرو.

1. Open cross staff
2. French cross staff
3. Adjustable cross staff

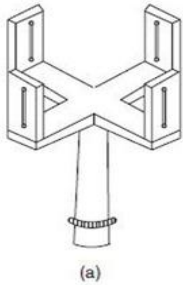
- :Open cross staff

دهغه cross staff څخه عبارت دي چې یواځي د عمودي افسټ د اخستلو دپاره استعمالیږي لکه د شکل

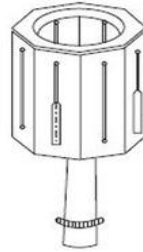
French cross staff :- د هغه cross staff څخه عبارت دي کوم چې د 90° او 45° درجو زاويې د جوړولو دپاره استعمالیږي. لکه د شکل

Adjustable cross staff:- دهغه cross staff څخه عبارت دي چې دهرې زاويې د جوړولو دپاره ورڅخه استفاده کېږي لکه د شکل

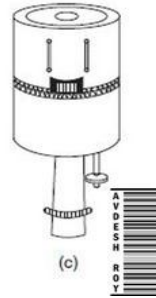
سرونگ



(a)



(b)



(c)

--:

دقايمه الزاويه مثلث په طريقه باندي
 دفيشاغورث دقضيي په نظر كې نيولوسره په يوقايمه الزاويه مثلث
 كې(3:4:5) نسبت په شكل باندي
 د builder square اوياهم د tri square په اساس باندي دعمود ترسيمول

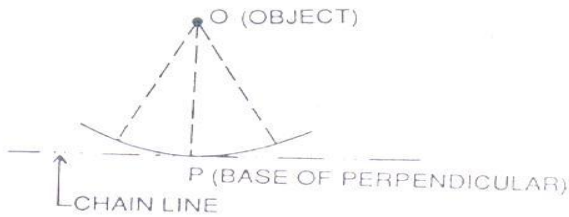


Fig. 2.4

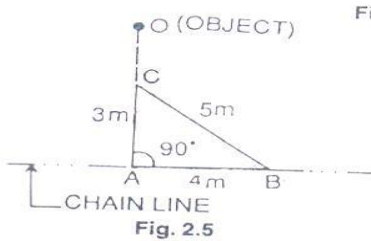


Fig. 2.5

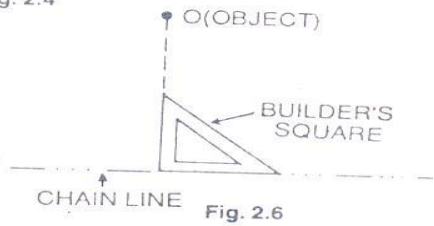


Fig. 2.6

سروینگ

مايل افسټ oblique offset :-

هر هغه افسټ چې عمودي نه وي د شريد په لاین باندې او مايل افسټ په هغه صورت کې اخستل کېږي کله چې جسم د chain line نه لري پروت وي او دا امکان و نه لري چې عمودي افسټ واخلو

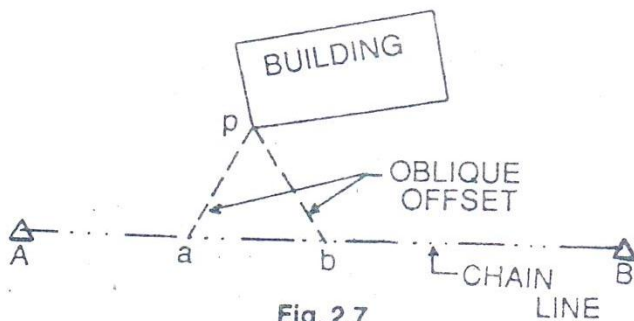


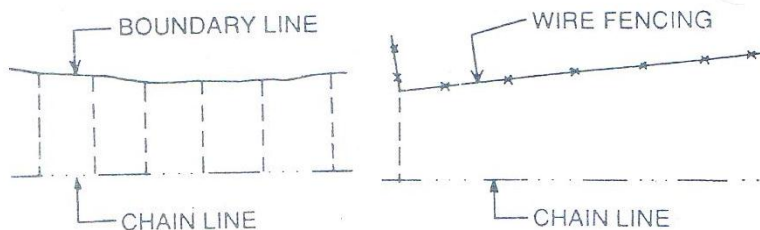
Fig. 2.7

د افسټونو شمير يا تعداد :- Number of Offset

افستونه شمير بايد نظر د جسم خصوصياتو ته واخستل شي چې دلته کوم ځانگړي اصول د افسټونو تعداد پوري مربوط نشته دي او دا بايد په نظر کې ونيول شي چې جسم په پوره او درسته توگه باندې ونښي. او همدارنگه د افسټونو شمير بايد په ساحه کې تعين شي. چې ځيني ضروري خبري په دي اړه داسي دي.

سروینگ

- که چیرته د جسم شکل په تقریبي توگه باندي د شرید د خط سره موازي وي نو په دي صورت کې افستونه په منظم انتروال کې اخستل کېږي د fig 2.8 مطابق.
- کله چې جسم مستقیم شکل ولري نو په دي صورت کې دوه افستونه اخستل کېږي چيو يي په شروع کې او بل په ختم کې اخستل کېږي د fig 2.9 مطابق.



- که چیرته ساحه د zig zag شکل ولري نو په دي صورت کې عمودي افست اخستل کېږي په هره قات شوي نقطه کې ترخود ساحي شکل په درست ډول باندي ونبودل شي چې په دي حالت کې د افستونو ترمنځ انتروال يي غیر منظم وي د 2.10 شکل مطابق

سروینگ

- کله چې سرک د شرید خط په عمودي توګه باندې قطع کړي د سرک سره د تقاطع د نقاطو د chainage اندازيبي اخستل کېږي د fig 2.11 شکل مطابق

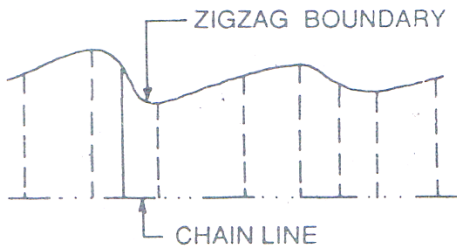


Fig. 2.10

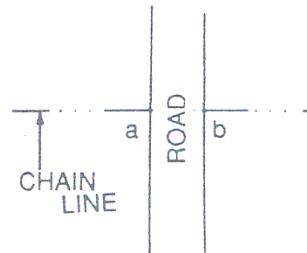


Fig. 2.11

- کله چې سرک د شرید خط په مايل ډول باندې قطع کړي د تقاطع د نقاطو فاصلې بیا د اشت کېږي a.b او کم تر کمه یو افسټ یې په دواړه طرفونو د تقاطع د نقاطو کې اخستل کېږي او نور افسټونه د سرک د نوعیت پورې اړه لري او دلته عمودي افسټونه c,d اخستل کېږي. fig 2.12 شکل مطابق
- که چېرته تعمیر کو چني وي دهغې کنجونه د مايل یا عمودي افسټ پواسطه باندې رسمېږي او نور نقاط په مستقیم ډول سره اندازه کوو او په ساحوي کتاب کې لیکو. د fig 2.13 شکل مطابق

سروینگ

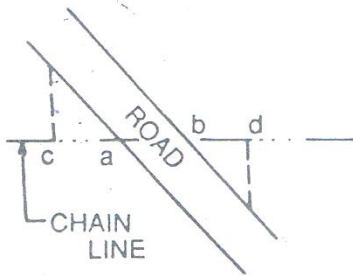


Fig. 2.12

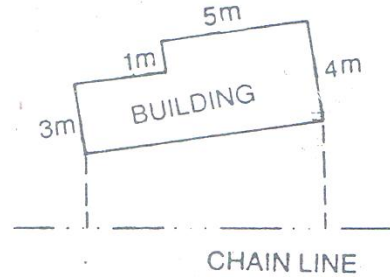


Fig. 2.13

- که چیرته تعمیرلوي وي اوشکل يي هم د zig zag په شان باندې وي او همدارنگه د شرید د خط سره مایل وي دهغې کنجونه په مایل یا عمودي افسټ سره ټاکل کېږي او د تعمیر مکمل پلان په یوه بله ورقه کې رسمېږي د اندازو په ذکر کولو سره او دغه ورقه باید د feild book سره ضمیمه شي. د fig 2.14 شکل مطابق

- که چیرته جسم دایروي وي نو په دي صورت کې عمودي افسټونه اخستل کېږي په منظم انټروال کې. د fig 2.15 شکل مطابق

د افسټ د خط اوږدوالي محدودیت Limiting length of offsets :-

د افسټ اوږدوالي باید په اعظمي توګه باندې د شرید یافیتي د اوږدوالي نه زیاته نوي دهغې شرید نه چي په سروې کې استعمالېږي چې په عمومي توګه باندې دغه اوږدوالي تر 15m پوري وي او همدارنگه دغه اوږدوالي دلاندې عواملو پوري اړه لري.

سروینگ

- په نقشه کې غوښتل شوي دقت
- دنقشي مقياس
- دافست اعظمي کړو پوالي اندازه دهغې داصلي اوږدوالي نه
- دځمکې وضعیت
- عملي سوالونه

Problem related on length of offset:-

اول سوال:-

یو افست چې دخپل اصلي جهت نه په 5^0 تغیر سره اخستل شوي دخپل اصلي استقامت نه که چیرته دنقشي مقياس $1\text{cm}=20\text{m}$ سره دي دافست اعظمي اوږدوالي پيدا کړي دنقطي د ځاي دتغیر له امله دکاغذ دپاسه چې دنقطي تغیر هم د دنقطي د ځاي دتغیر له امله دکاغذ دپاسه چې دنقطي تغیر هم د 0.03cm نه زیات نشي؟
جواب:-

فرضو چې AB حقيقي فاصله ده دافست کوم چې 50 بي تغیر کړي دهغې داصلي جهت نه او BC چې دي دنقطي دتغیر اندازه ده.

Maximum length of offset $AB=L\text{ m}$

From triangle ABC

$$\frac{BC}{AB} = \sin 5$$

$$BC=AB \sin 5=L \sin 50 \text{ m (displacement of the ground)}$$

څرنگه چې مقياس بي $1\text{cm}=20\text{m}$ دي

سروینگ

There fore ,Lsin50 in the ground represent $\frac{L\sin5}{20}$ on the paper

According to the given condition, $\frac{L\sin5}{20} = 0.03$

$$L = \frac{0.03 \times 20}{\sin 5} = 6.884m$$

نو دافست اعظمي اوږدوالي 6.884m دي.

دوهم سوال:-

که چیرته دیو افسټ اوږدوالي 15m وي او د نقشې مقیاس یې 10m=1cm سره وي که چیرته افسټ دخپل اصلي جهت نه 30 تغیر سره اخستل شوي وي تاسي دځای تغیر د نقشې د پاسه پیدا کړي؟

1. کله چې د شرید د خط د پاسه عمودوي؟

2. کله چې د شرید د خط سره موازي وي؟

جواب:-

BC=displacement parallel to chain line

سروینگ

CD=displacement perpendicular to chain line

اول جز:-

$$CD=AD-AC=AB-AC$$

$$=15-15\cos 30^{\circ}$$

$$=15(1-\cos 30^{\circ}) \text{ m (displacement on the ground)}$$

خرنگه چي مقياس 1cm=10m سره دي

$$15(1-\cos 30^{\circ}) \text{ on the ground} = \frac{15(1-\cos 30^{\circ})}{10} = 0.002 \text{ cm on the ground}$$

دځاي دتغير اندازه په عمودي توگه باندي 0.002cm ده.

دوهم جز:-

$$BC=AB\sin 30^{\circ}$$

$$=15\sin 30^{\circ}$$

$$=0.7850 \text{ m (displacement on the ground)}$$

خرنگه چي مقياس 1cm=10m سره دي

$$\text{Displacement parallel to chain line} = \frac{0.7850}{10} = 0.0785 \text{ cm on the paper.}$$

دصحيحوالي درجه degree of accuracy :-

دصحيحوالي درجه مخکې د د سروې دکارونودشروع نه ټاکل کېږي چې دلاندي عواملوپوري اړه لري

1. دنقشې دپاره مقياس scale of plotting

2. دنقشې درسمولودپاره مجازي حد دغلطي permissible error in plotting

دريکانيسينس سروې په جريان کې د سروې داصلي خط اورېدوالي په تقريبي توگه باندي دقدم وهلودطريقي پواسطه باندي ټاکل کېږي چې ديوقدم اورېدوالي اندازه 80cm ده. که چيرته د سروې دخط اورېدوالي هغه ساحه چې سروې کېږي اندازه يي په تقريبي توگه باندي معلوم وي نو دهغې ساحي دپاره مقياس په فرضي توگه باندي ټاکل کېږي نودصحي والي درجه يي پيدا کوو.

سروینگ

دمثال په نظر کې نیولو سره

که چیرته د ساحي درسمولو دپاره مقیاس $5m=1cm$ سره وي او مجازي حد د غلطی $0.02cm$ وي نو داسي پیدا کوو چې.

$1cm$ on the map = $500cm$ on the ground

$0.02cm$ on the map = $500 \times 0.02 = 10cm$ on the ground

يعني اندازه باید تر $10cm$ پوري واخستل شي.

د سروی دستیشن انتخاب selection of survey station :-

دستیشن په انتخاب کې باید لاندې نقاط په نظر کې ونیول شي .

1. دستیشن باید داسي انتخاب شي چې د سروی اساسي اصول پکې په درسته توگه باندې عملي شي .
2. دستیشنونه باید بنکاره کېدونکې وي .
3. دستیشنونه باید داسي انتخاب شي چې د ښه حالت لرونکې مثلثونه - well-conditioned مثلثونه په کې جوړ شي .
4. اساسي خط بادي تر ټولو اوږد خط وي د سروی په خطونو کې .
5. د سروی خط باید نسبتاً همواره ساحي نه تیر شي .
6. اساسي خطونه باید د ساحي سرحدي منطقي ته نږدې تیر شي .

هغه وسایل چې د شرید پواسطه سروی کې

استعمالیږي equipment used in chain survey :-

لاندې وسایل د شرید پواسطه سروی کې استعمالیږي

1. Metric chain (20m)= 1no
2. Arrow =10nos
3. Metallic tape(15m) =1no
4. Ranging rods =3nos
5. Offset rod =1no
6. Clinometer =1no
7. Plumb bob eith thread =1no
8. Cross staff or optical square =1no
9. Prismatic compass with stand =1no
10. Wooden pegs =10nos
11. Mallet =1no
12. Field book =1no
13. Good pencil =1no
14. Pen knife =1no
15. Eraser (rubber) =1no

ساحوي ڪتاب feild book :-

هغه ڪتابچي چي په هغې کي اندازي چي په ساحه کي ترسره ڪبڙي ڏيته
field book وويل ڪبڙي

د شريد يا فيتي پواسطه د سروې په عمليه کي ٽولي هغه اندازہ گيري او
ڪٽني چي ترسره ڪبڙي نو دا بايد په معياري ڊول سره يا دداشت شي په
standard field book کي چي ڏيته oblong book وويل ڪبڙي چي اندازہ
بي 200mmx120mm کي ده کوم چي ڪبڙي شي په جيب کي انتفال شي
single line او دغه ڪتابچي په دوه ڊوله دي ديوه خط لرونکي ڪتابچي
field book هغه ڪتابچي دي چي عرض بي نمايي شوي دي او دغه خط
ته د شريد خط وويل ڪبڙي او هغه اندازي چي په شريد باندي ترسره ڪبڙي

سروینگ

د همدې خط د پاسه بنودل کېږي او بل ډول يې double line field
book دې چې دورقي په مينځ کې دوه خطونه ايستل شويدي چې ددوي
ترمينځ فاصله 15-20mm پوري ده او اندازي ددې دواړه خطونو په مينځ
کې ليکل کېږي

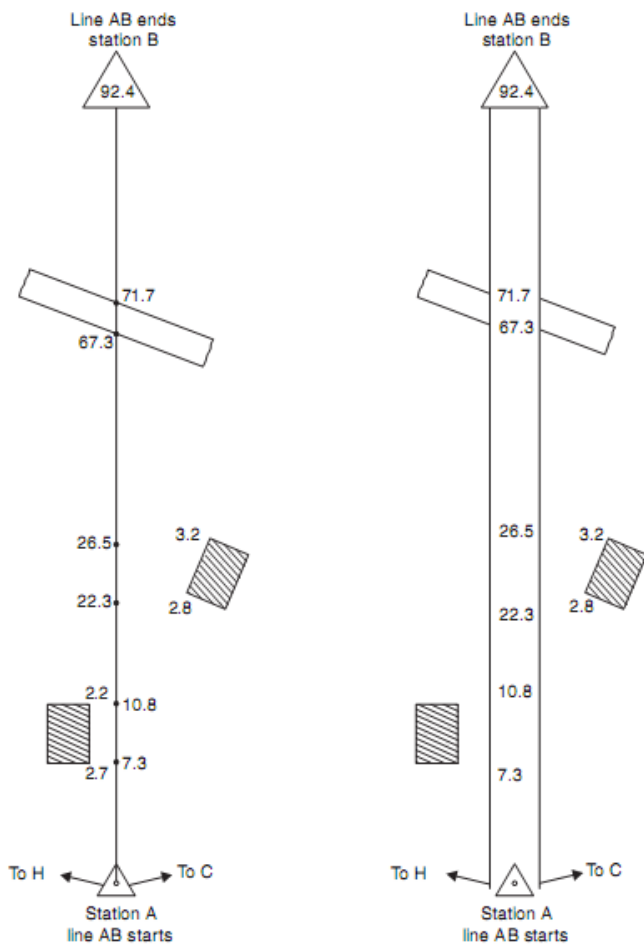
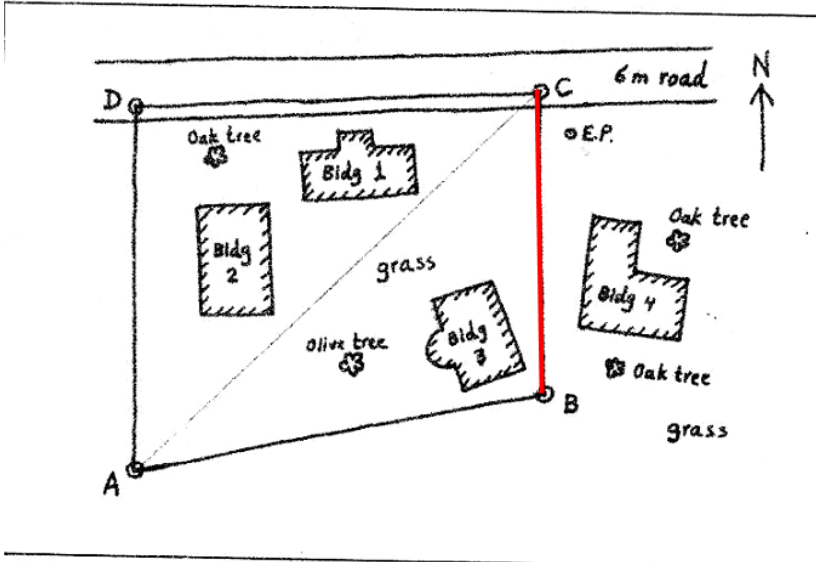


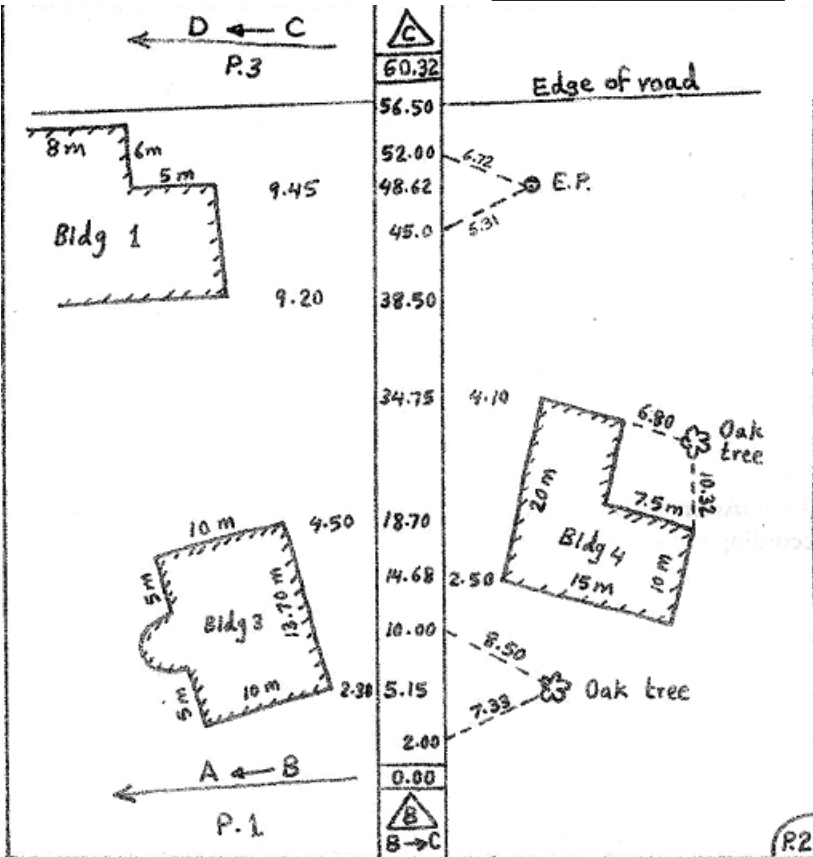
Fig. 12.17

سروینگ

په طریقہ بانڈی ترسره triangulation سوال د لاندی ساحی نقشہ د

کړي:-





سوال :- دلاندي ساحويياداڻتونو (field notes) په نظر کې نيولو سره د هغه نه نقشه ترسيم کړي

Chainage of line AB is 95.5 m

The offset to the pond at the left of chain line are as follows:

سروینگ

Chainage -10, 15, 20, 25,30m

Offset -16, 12,10,14,20 m

Offset to the river at the right of the chain line.

Chainage -5, 25, 40, 80 m

Offset-13, 17, 19, 19.5 m

دریم فصل

دلیول کاری عملیه leveling operation

لیول کاری LEVELING :-

دلیول کاری نه هدف د مختلفو جسمونو د ارتفاعاتو پیدا کول دي د
ځمکې د سطحې د پاسه یا لاندې ترڅو د ځمکې د سطحې په حالت
باندې پو شو .

لیولنگ د لاندې هدفونو د لاسته راوړلو د پاره استعمالوو.

✓

کانټور د نقشې د لاسته راوړلو د پاره ترڅو ددې نقشې په مرسته باندې
داو بودځایرو ، بندونو موقعیت او اندازه وټاکو او همدارنگه د سرکونو
، ریل پټلیو ، داو بو رسولو د کانالونو او نورو ساختمانونو د پاره مسیر
انتخاب کړو .

✓

نقاطو د ارتفاعاتو د پیدا کولو د پاره د غونډیو د پاسه ددې په خاطر باندې

سروینگ

چې چې دنوموړو نقاطو په RL باندې پوه شو که چیري دغه نقاط دځمکې دسطحي لاندي ویا او یا پورته دځمکې دسطحي وي .

✓

طولي او عرضي نقشي د برابرولو دپاره د سرکونو ، کانالونو ، ریل پتلیو ترڅو د ځمکنیو کارونو په حجم باندې پو شو .

✓ دخط اندازي دترسره کولو دپاره او همدارنگه دنقشي دبرابرولو دپاره د (داو بورسولو دپروژو ، او همدارنگه ویالو دخط اندازي دپاره ترینه استفاده کوو .

تعريفات DEFINATION :-

لیولنگ LEVELING :-

دهغه هنر څخه عبارت دي چې دهغې په مرسته کولاي شو چې د ځمکې پرمخ باندې اویالاندي دځمکې دسطحي نه د مختلفو نقاطو ارتفاعات پیدا کړو چې دلیول پواسطه اندازه کول دعمودي سطحي سره ارتباط لري .

د لیول سطحه level surface :-

هره هغه سطحه چې دځمکې داصلي کروي سطحي سره موازي وي نوموړي سطحي ته لیول سطحه ویل کېږي چې نوموړي سطحه عموماً کروي سطحه وي چې دولارو اوبو سطحه عموماً لیول سطحه ده لکه په

سروینگ

یو جهیل کې داو بو سطحه. چې دهغې د پاسه ارتفاعات په اوسط ډول سره مساوي وي.

د لیول خط level line :-

هره هغه خط چې د لیول سطحې د پاسه تیر شي دي خط ته لیول خط ویل کېږي چې نوموړي د شاقول په خط (د ځمکې د جاذبې په جهت) باندې عمودوي په هره نقطه کې.

افقي سطحه horizontal plane :-

هره هغه سطحه چې د لیول سطحې سره مماس وي په هره نقطه کې دي سطحې ته لیول سطحې ویل کېږي. چې نوموړي سطحه د شاقول د خط (هغه خط چې د ځمکې د جاذبې د جهت ښودونکې دي) سره عمودوي.

افقي خط horizontal line :-

هره هغه خط چې د افقي مستوي د پاسه وښودل شي نودي خط ته افقي خط ویل کېږي. نوموړي خط یو مستقیم خط دي او د لیول خط سره مماس وي.

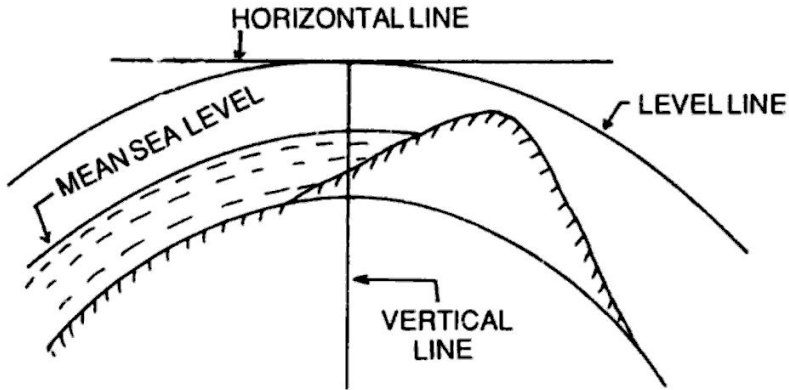
عمودي خط vertical line :-

هغه جهت کوم چې د شاقول د خط پواسطه باندې ښودل کېږي د عمودي خط په نوم باند یادېږي. چې نوموړي خط په افقي خط باندې عمودوي.

عمودي سطحه vertical plane :-

سروینگ

هره هغه سطره چي كوم د عمودي خط نه تيريږي د عمودي سطحي په نوم بانديدايږي.



-:

دهغه تصوري يا فرضي خط يا سطحي څخه عبارت دي چي دهغي څخه مونږ د مختلفو نقاطو كوم چي د دي خط نه نښکته يا پورته واقع وي. عمودي فاصله اندازه کوو چي په افغانستان کې نوموړي سطحه دهند د بحر د اوسط نه عبارت ده.

کم شوي ليول (RL) Reduced level :-

د نقطو د ارتفاعاتو څخه عبارت دي د Datum line د پاسه اويا لاندي چي دغه قيمت کېدای شي منفييا مثبت وي نظر د نقطې موقعيت ته چي د Datum line نه يي لري.

دکلیمیشن خط line of collimation :-

دهغه تصوري خط نه عبارت دي کوم چې دخطونو تقاطع (cross-hair) څخه تیریریږي. یا عبارت دهغه خط څخه دي چې چې دهغې نه لیدنه کېږي.

دتلسکوپ محور axis of telescope :-

دهغه محور څخه عبارت دي کوم چې د فرضي خط د object glass د optical center څخه تیریریږي او همدارنگه د eye peice د optical center څخه تیریریږي.

دحباب تیوب محور axis of bubble tube :-

دهغه فرضي خط نه عبارت دي کوم چې د bubble tube د longitudinal curve سره مماس وي دهغې په منحنی برخه کې .

بنچ مارک (BM) Bench mark :-

د هغه ثابتو نقطو څخه عبارت دي کومه چې یو معلومه ارتفاع (RL) لري Datum line نه د غه ډیره مهمه نقطه ده چې د reduced level د نوي

سروینگ

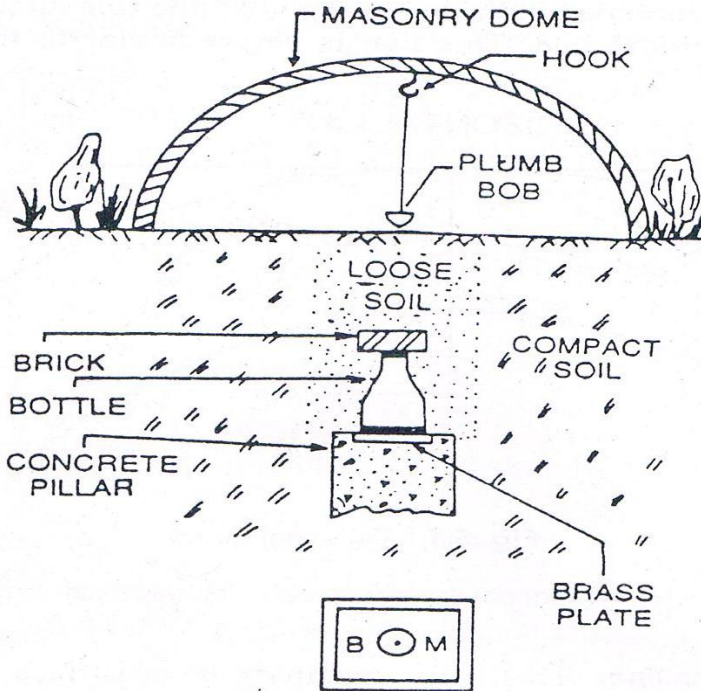
پیدا کولو د پاره ترینه زیا ته استفاده کېږي د سرکونو ، ریل پتلیو او داسي نورو ساختمانونو د سروی دکارونو د پاره .

او په څلور ډوله دي

- ✓ Great trigonometry survey Bench Mark GTS
- ✓ Permanent Bench Mark
- ✓ Temporary Bench mark
- ✓ Arbitrary Bench mark

-:GTS Bench mark

د هغه بنچ مارک څخه عبارت دي چې د دولتونو له خوانه په لوړ دقت سره د مملکت په مختلفو برخو کې په لوي انټروال کې ټاکل کېږي چې مقدار او موقیعت يې په هغه کتلاکونو کې لیکل کېږي کوم چې د دولتونو لخوا نه نشریږي.



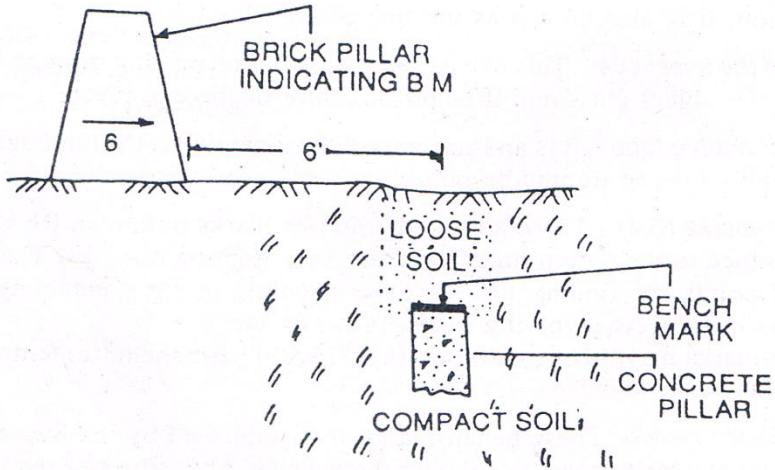
MARKING ON BRASS PLATE

Permanent Bench mark دایمی بنج مارک :-

دهغه ثابتو نقطو څخه عبارت دي چې د مختلفو دولتي ادارو له خوا نه د مملکت په مختلفو برخو کې ټاکل کېږي لکه د فواید عامي وزارت له خوا نه. ددې نقاطو ارتفاع د GTS BM په مرسته باندې ټاکل کېږي او په

سروینگ

داسي ځايونو کې ليکل کېرېچې هغه دايمي وي لکه د تعميراتو د کړسي په برخه کې د پلونو په پراپت ديوالونو باندې او داسي نورو ځايونو کې چې هغه دايمي وي.



فرضي بنچ مارک Arbitrary bench mark :-

که د ځينو ثابتو نقطو ارتفاعات په فرضي توگه سره وټاکل شي دېته فرضي بنچ مارک ويل کېږي. چې ددې نه د کوچنيو ساحو د سروې د پاره استفاده کېږي چې يواځې د ځمکې د حالت د معلومولو د پاره ترينه استفاده کېږي.

موقتي بنچ مارک temporary bench mark :-

سروینگ

دهغه بنچ مارک څخه عبارت دي کوم چې د ورځي په اخر کې ټاکل کېږي چې عموماً د ونو په بيخونو باندې په ديوالونو باندې او داسې نور ورته ځايونو باندې ليکل کېږي.

-: **شانه خوانه قرات (BS) Back sight reading**

دهغه قرات نه عبارت دي چې کله ليوول ماشين عيار شي او دهغې نه بعد لومړي ځل دپاره اخستل کېږي. يا دهغه قرات نه عبارت دي چې په هغه نقطه باندې اخستل کېږي چې ارتفاع يې معلومه وي

-: **مخې ته قرات (FS) Fore Sight**

دهغه قرات نه عبارت دي چې کله ليوول ماشين عيار شي او داخري ځل د پاره د ليوول ماشين باندې اخستل کېږي يعنې اخري قرات دي د ليوول ماشين په واسطه باندې په يو نقطه کې او ددي بنودونکې ده چې د ليوول ماشين ځاي به تغير شوي ن وي.

-: **منځني قراتونه (IS) Intermediate sight**

دهغه قرات نه عبارت دي کوم چې د BS او FS په مينځ کې اخستل کېږي چې شمير يې د يو څخه زيات وي.

سروینگ

گرځیدونکې نقطه یا چرخشي نقطه **Turning Point ,Change Point**

-(CP)

د هغه نقطې نه عبارت ده چې د لیول ماشین د ځای په تغیر باندې دلالت کوییا هغه نقطه ده چې یو ځل FS او بل ځل BS وي.

د لیول ماشین ارتفاع HI Height of instrument :-

کله چې لیول ماشین په مکمل ډول سره عیارشي د Line of collimation ارتفاع ته د لیول ماشین ارتفاع ویل کېږي. چې د BS او BM د جمع کولو نه لاسته راځي.

تمرکز کول focusing :-

د eye piece او object glass د عیارولو د عمليې نه عبارت دیه چې ترڅو کولای شو په یوه فاصله باندې جسم په واضحه توګه باندې معلوم شي چې دغه عمليېه کولای شود focussing screw ته په دوران ورکولو سره د ساعت د عقربې مطابق یا مخالف ترسره کړو. چې د object glass وظیفه داده چې ددې په مرسته کولای شو جسم په focus کې راولو د daiphragm د پاسه او د eye piece وظیفه داده چې ددې په مرسته باندې کولای شو چې cross hair او جسم object په ښه توګه باندې معلوم شي.

سروینگ

چې د focusing عملییه په دوه مرحلو کې تری سره کېږي.

1-Focusing the eye piece-

یوه سپین کاغذ توتیه د تلسکوپ مخي ته نیول کېږي او eye piece ته د ساعت د عقربې مطابق یا مخالف خواته په قراره توگه باندي حرکت ورکوو ترڅو پوري دغه cross hair په واضحه توگه باندي معلوم شي.

2-focussing the object glass-

د تلسکوپ څخه په مستقیم ډول باندي جسم ته گورو او focusing screw ته د ساعت د عقربې مطابق یا مخالف حرکت ورکوو ترهغه پوري حرکت ورکوو ترڅو جسم په واضحه او بنکاره توگه باندي معلوم شي. په عمومي توگه باندي لیول ماشین له دري برخونه تشکیل شويدي

1. Tripod stand :-

د دري پینو څخه جوړ شويدي کوم چې سخت یا دیو چوکاټ په شکل باندي اتصال لري کوم چې د المونیم یا د صاف او نرم لرگي نه تشکیل شوي وي چې د دي پینولاندي برخه یی د د اوسپني څوکې لري ترڅو په ځمکه کې په اساني سره ننوځي.

2. telescope تلسکوپ :-

سروینگ

تلسکوپ ددوه فلزي تيوبو نو څخه تشکیل شويدي چې يو دبل دنه جدا حرکت کوي او همدارنگه د object glass او eye piece لرونکي دي يو دبل په مقابل طرف کې واقع دي. او داipragham چې دتلسکوپ سره وصل دي د eye piece مخي ته موقیعت لري. چې داipragham وظیفه د cross-hair موجودیت دي. په تلسکوپ کې لیدنه يا focussing د focusing screw پواسطه باندي کېږي. چې دوه ډوله focusing وجود لري چې يوه ته يي internal focussing او بل ته يي external focussing ويل کېږي. په خارجي focusing کې تلسکوپ د ديا فراگم په خارجي تيوب Outer tube کې موقیعت لري. چې د focusing screw ته په حرکت ورکولو سره د جسم او ديا فراگم ترمنځ فاصله چې ده په روښانه توگه باندي ليدل کېږي او cross hair ورباند په رښتيني توگه باندي ښکاره کېږي. او په internal focusing کې eye piece شامل دي.

3. Leveling staff

ستياف ددرجه لرونکي لرگيا المونيمي راډنه عبارت دي چې د ځمکې پرمخ باندي دنقطي او او دتلسکوپ د دکليميشن دخط ترمنځ دعمودي فاصلي دپیدا کولو دپاره استعمالیږي چې خپله staves په دوه ډوله ده.

1-Target staff

2-The self-reading staff

-:Target staff-1

سروینگ

دغه ستیاف د دمتحرک target درلودونکې دي چې نوموړي تارگیت د verneir درلودونکې دي چې د ستیاف مین پواسطه باندې برابرېږي د لیول مین یا سرو پر دهدایت مطابق چې دغه تارگیت د کلیمیشن دخط مطابق عیارېږي. کله چې عیار شو بیا قرات د دلیول مین له خوانه اخستل کېږي او دراددغه برخه لولي چې عموما ددي راډنه په هغه صورت کې استفاده کېږي چې دلیول ماشین او ستیاف ترمینځ فاصله زیاته وي. هغه نقاط چې باید د Staff man له خوانه په نظر کې ونیول شي

Points to be remember by Staff man

- ✓ ستیاف باید په عمودي توگه سره په نقطه باندې ونیول شي د ستیاف مین له خوانه ددواړه لاسونو په واسطه باندې اوشا ته یې باید ودرېږي.
- ✓ ستیاف باید په کلکه ځمکه باندې ونیول شي.
- ✓ د ستیاف په خلاصولو کې باید پوره دقت وشي.
- ✓ د ستیاف نه لاندې ځمکه باید پاکه وي.

هغه نقاط چې باید د level man له خوانه په نظر کې ونیول شي :-

Points to be remember by Level man

- ✓ لیول ماشین باید په داسیو ځای کې عیار شي ترڅو دهغې نقطې نه اعظمي استفاده وشي کولې ترټولو ډیر قراتونه واخستلي شو.
- ✓ لیول ماشین نه باید په ډیره لوړه او یا ټیټه ځمکه باندې عیار شي.

سروینگ

- ✓ لیول ماشین باید په درسته توگه باندې عیار شي
 - ✓ لیول ماشین باید د پروژي په وسط کې ونه درول شي لکه center line profile line, باندې.
 - ✓ Eye piece تمرکز کول focusing باید د سپین کاغذ په نیولو سره د تلسکوپ مخي ته صورت ونیسي
 - ✓ د جسم focusing باید د تلسکوپ څخه د جسم په طرف باندې وکتل شي.
 - ✓ راډ باید په درست توگه باندې عمودوي.
 - ✓ کله چې د تلسکوپ نه راډ ته گورو اوراډ یا ستاف په سرچپه ډول باندې نیول شوي وي نو په دي صورت کې باید باید reading په احتیاط سره ولوستل شي دپورته نه بنکته خواته.
 - ✓ کله چې قرات اخستل کېږي باید په لیول ماشین کې bubble ته متوجه و سو چې پ مرکز کې دي او که نه.
- په موقتي توگه باندې دلیول ماشین عیارول:-

TEMPORARY ADJUSTMENT OF LEVEL

دلیول ماشین عیارول په هریو ستیشن کې دلیول ماشین ترسره کېږي مخکې له دینه چې قرات واخستل شي چې دغه عمليي ته دلیول ماشین موقتي عیارول ویل کېږي. چې په لاندې ډول سره مختلفي مرحليي دلیول ماشین دعیارولو دپاره ترسره کېږي چې داسي تشریح کېږي.

سروینگ

1 - دلیول ماشین د پاره دیو مناسب ځای انتخاب Selection of

-suitable position:

دلیول ماشین د عیار و لود پاره دیو مناسب ځای انتخاب چې له همدې موقعیت نه وکولای شو چې په زیات تعداد باندې قراتونه ترسره کړو او ددې قراتونو داخستلو په وخت کې کومه مانع مینځ ته رانشي او همدارنگه نوموړي ځمکه باید همواره او کلکه وي.

2- دلیول ماشین نصبول د سه پایي سره fixing the level with

-tripod stand:

سه پایه tripod په غوښتل شوي ځای کې ودرول کېږي او دهغې پښې په ښه ډول سره ودرول کېږي او په ځمکه کې ننویستل کېږي. او بیا لیول ماشین د سه پایي د پاسه نصبیږي.

3-د سه د پښو پواسطه باندې په تقریبي ډول سره لیول کول

Approximate leveling by legs of tripod:-

Foot screw دخپل حرکت دځای مرکزته راوړل کېږي. او بیا دلیول ماشین دوه پښې ثابتې پاتي کېږي دځمکې په مخ باندې او بیا دریمه پښې ته ښي خواته یا چپي خواته او یا هم داخل یا خارج ته حرکت ورکولو ترهغه پورې چې حباب bubble ددایري داخل ته راوړل شي.

4- دلیولنگ عیارول په مکمل ډول سره د foot screw په مرسته باندې.

Perfect leveling by foot screw:-

سروینگ

خرنگه چې حباب دتلسکوپ په پورتنی برخه کې موقعیت لري چې نوموړي تلسکوپ به یو

Foot screw ته برابروي او کولای شو چې حباب bubble ددایري مرکز ته راوړود foot screw ته په دوران ورکولو سره خارج یا داخل طرف ته اویا تلسکوپ ته د 900 په اندازه باندې دوران ورکوو ترڅو دریم foot screw ته برابرشي او بیادي ته دوران ورکوو د ساعت د عقربې مطابق یا مخالف ترڅو حباب ددایري منع ته راشي اویا تلسکوپ ته دوران ورکول کېږي او خپل اصلي حالت ته راوړل کېږي (پخواني حالت) او حباب ددایري مرکز ته راوړل کېږي. چې همدغه عملیه خوځلي تکرارېږي ترڅو حباب ددایري په مرکز کې پاتې شي.

5- د eye piece متمرکز کول focusing the eye peice:-

سپین کاغذ یوه ټوټه د object glass مخي ته نیسو او eye peice داخل یا خارج خواته حرکت ورکوو د ساعت د عقربې مطابق یا مخالف حرکت ورکوو ترڅو پوري cross-hair په واضحه توگه باندې ښکاره شي.

6-Focusing the object glass:-

تلسکوپ ته د جسم په طرف باندې جهت ورکوو او د eye piece نه ورته گورو او focusing screw ته د ساعت د عقربې مطابق اویا مخالف دوران

سروینگ

روکوو ترخو پوري هغه درجي چې په راډ باندي موجود دي په واضحه توگه باندي بنسکاره شي.

7- دقرات اخستل taking the staff reading.-

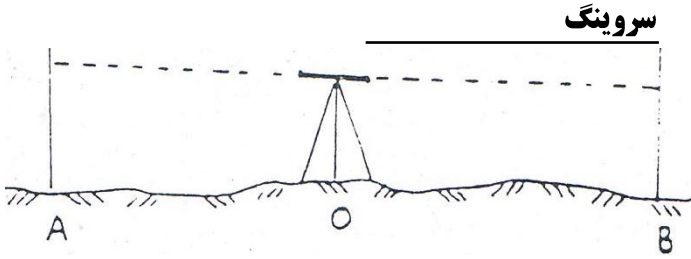
په اخره کې تلسکوپه ته د ساعت د عقربې مطابق يا مخالف حرکت ورکوو او حباب بايد د دايري په داخل کې پاتي شي نو له دي نه روسته قرات اخستل کېږي.

د ليولنگ د عمليو ډولونه :- types of leveling operation:

1- ساده ليول کاري Simple leveling :-

کله چې د دوه نقطو ترمينځ د ارتفاع تفاوت لاسته راوړو نو په دي صورت کې د ساده ليول کاري نه استفاده کوو. يعني ليول ماشين ورته په مينځ کې ودر و او ارتفاع يې پيدا کوو.

د مثال په ډول باندي د A او B دوه نقاط دي غواړو چې دنوموړو نقاطو ترمينځ د ارتفاع تفاوت لاسته راوړو نو په دي صورت کې ليول ماشين د O په نقطه کې ودروو په منځني برخه کې د دواړه نقاطو (A او B). روسته د ليول ماشين د عيارولو څخه د A او B د نقاطو د پاسه قراتونه اخلو چې د دي قراتونو تفاوت مونږ ته د دي نقاطو ترمينځ تفاوت رابسي. شکل:-



سوال:- په لاندې شکل کې د B دنقطې ارتفاع پیدا کړي د ساده لیول کاري
د عملیې په مرسته باندې ؟

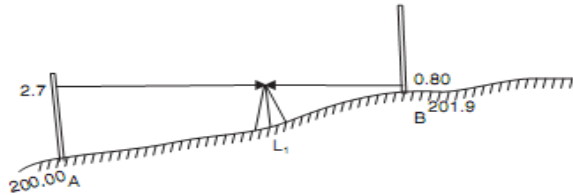


Fig. 15.6

RL of A = 200.00 m

Back sight on A = 2.7 m.

∴ Plane of collimation for setting at station = 200 + 2.7
= 202.7 m

Fore sight on B = 0.80 m

∴ RL of B = 202.7 - 0.80
= 201.9 m

-: تفاضلي لیول کاري Differential leveling -:

د دې لیول کاري نه په لاندې حالاتو کې استفاده کېږي

✓ کله چې د دوه نقطو تر مینځ فاصله زیا ته وي .

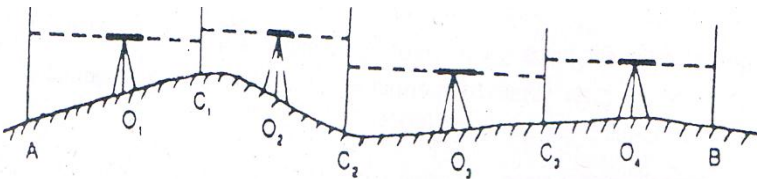
✓ د دې نقطو تر مینځ د ارتفاع تفاوت زیات وي .

سروینگ

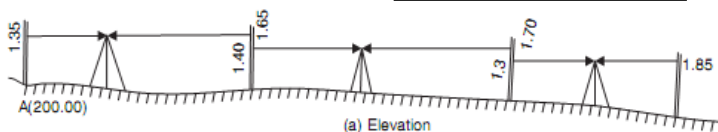
✓ د نقطو ترمینځ موانع وي .

چې دي لیول کاري ته مسلسل لیول کاریا ترکیبی لیول کاري هم ویل کېږي چې په دي عملیه کې د لیول ماشین ځای څو ځلي تبدیلیږي او په دي ټولو نقطو باندې Readings اخستل کېږي.

غواړ چې د A او B د نقطو ترمینځ دارتفاع تفاوت لاسته راوړو نو په دي صورت کې لیول ماشین د O_1, O_2, O_3 په نقطو کې ودروو او په هره نقطه کې یی عیاروو د عیاریدو نه روسته په هر یو سټیشن کې قراتونه اخلو چې په دي کې C_1, C_2, C_3 نقطو ته گرځیدونکې نقاط Change point ویل کېږي. او بیا دهغې نه روسته د A او B ترمینځ دارتفاع تفاوت لاسته راوړل کېږي که چیرته تفاوت مثبت و ب نو په دي صورت کې د A نقطه ټیټه واقع ده د B څخه او که تفاوت یی منفي وي نو په دي صورت کې د A نقطه لوړه ده د B څخه. شکل :-



سوال :- په لاندې شکل کې د تفاضلي لیول کاري د عملیې په مرسته باندې د B د نقطې ارتفاع پیدا کړي؟



RL of A = 200.00 m

Back sight on A = 1.35 m

∴ Plane of collimation at $L_1 = 200 + 1.35 = 201.35$ m

Fore sight on $CP_1 = 1.65$ m

∴ RL of $CP_1 = 201.35 - 1.65 = 199.70$ m

Back sight to CP_1 from $L_2 = 1.40$

∴ Plane of collimation at $L_2 = 199.70 + 1.40 = 201.10$ m

Fore sight to $CP_2 = 1.70$ m

∴ RL of $CP_2 = 201.10 - 1.70 = 199.40$ m

Back sight to CP_2 from $L_3 = 1.30$ m

∴ Plane of collimation at $L_3 = 199.40 + 1.30 = 200.70$ m

Fore sight to B = 1.85 m

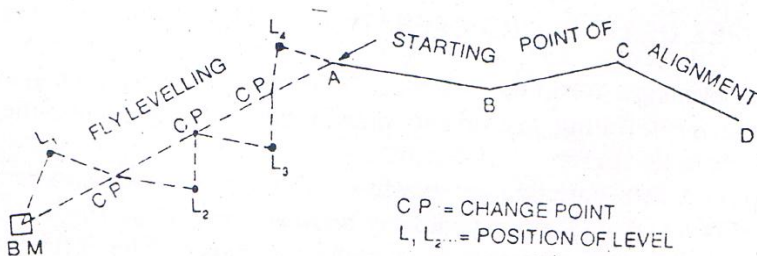
∴ **RL of B = 200.70 - 1.85 = 198.85 m Ans.**

Table 15.1. Booking and reducing levels by plane of collimation method

Station	BS	Reading IS	FS	Plane of Collimation	RL	Remarks
A	1.35			201.35	200.00	Benchmark
E_1		0.80			200.55	Plinth of building
CP_1	1.40		1.65	201.10	199.70	CP_1
E_2		0.70			200.40	Plinth of building
CP_2	1.30		1.70	200.70	199.40	CP_2
B			1.85		198.85	B
Check $\Sigma BS = 4.05$		$\Sigma FS = 5.20$		Diff in RL of A and B		
$\Sigma BS - \Sigma FS = -1.15$ (Fall)				= 198.85 - 200.00 = -1.15		

Flyleveling

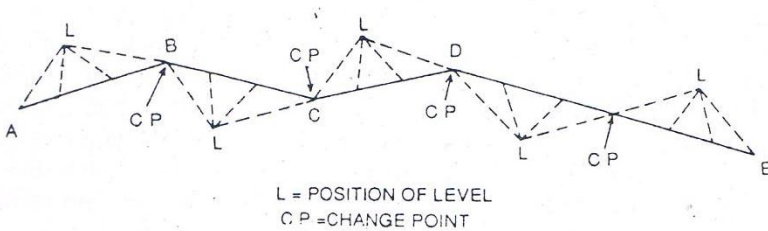
کله چې د تفاضلي لیول کاري عملیه تر سره شي نو ددي دپاره چې بنچ مارک د یوي پروژي د شروع سره وصل شي نو دي عملیې ته fly leveling ویل کېږي او همدارنگه د fly leveling دپاره ترسره کېږي چې بنچ مارک د داخلي نقاطو سره وصل شي د کارونود چیک په خاطر باندي او په دي عملیه کېبوا ځي د BS او FS قیمتونه اخستل کېږي او همدارنگه فاصلي پکې هم نه اندازه کېږي.

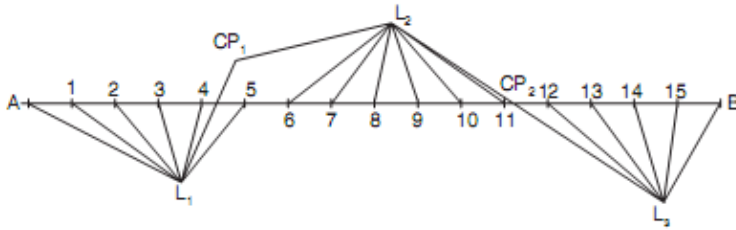


سروینگ

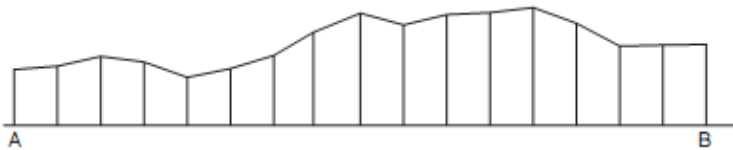
پروفایل لیول کاری Longitudinal or profile leveling:-

دهغه لیول کاری نه عبارت ده چې کوم چې قراتونه یی د پروژي په مسیر(سرک ، کانال، ریل پتلی) باندې اخستل کېږي په یو ثابت انټروال کې اخستل کېږي چې په دې عملیه کې BS,FS,IS قیمتونه اخستل کېږي د لیول ماشین په هر ځل عیارولو کې او همدارنگه فاصلې هم اخستل کېږي چې هغه په level book کې لیکل کېږي چې ددې لیول کاری نه ددې په خاطر باندې استفاده کېږي چې ترڅو د ځمکې په حالت باندې پوه شو.





(a)

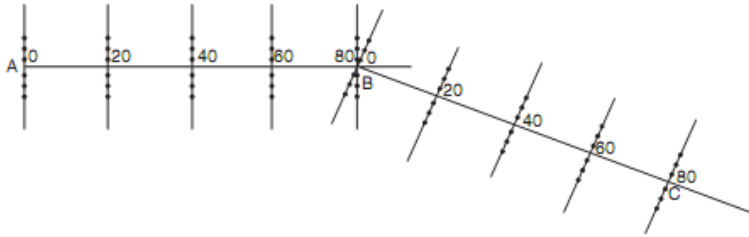


(b)

--Cross sectional leveling

دلیول کاری هغه عملیه ده چې چې په هغه کې ارتفاعات د مرکزي خط دواړه خواو ته په عرض کې اخستل کېږي. عرضي قطع په یو معلوم انتروال کې اخستل کېږي لکه 20,30,40m کې عرضي قطع ددې د پاره اخستل کېږي ترڅو د ځمکې په وضعیت باندې پو شو د مرکزي خط دواړه خواو ته.

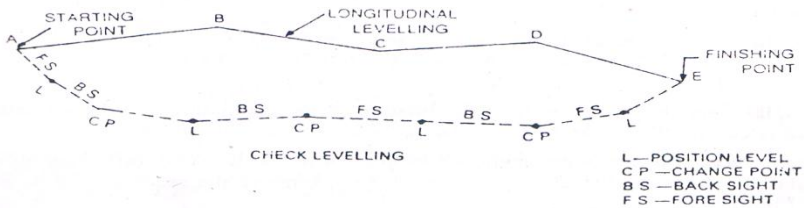
سروینگ



-: Check leveling

د fly leveling عملییه دورځي په اخر کې تر سره کېږي ددې په خاطر باندې چې د ختم نقطه د شروع د نقطې سره وصل شي په همدې مشخصه ورځ کې نو دې عملیې ته د check leveling ویل کېږي. چې ددې په خاطر باندې دغه عملییه تر سره کېږي ترڅو دا جراثوي کار دقت اندازه معلومه کړو.

شکل:-



د Back Sight او Fore Sight ترمنځ د فاصلې د مساوات اصول:-

PRINCIPLE OF EQUALISING BACK SIGHT AND FORE SIGHT distance:-

د لیول کاري د عملیې په جریان کې باید line of collimation افقي وي په هغه صورت کې چې قرات اخستل کېږي. چې اساسي رابطه په دې کې ده

سروینگ

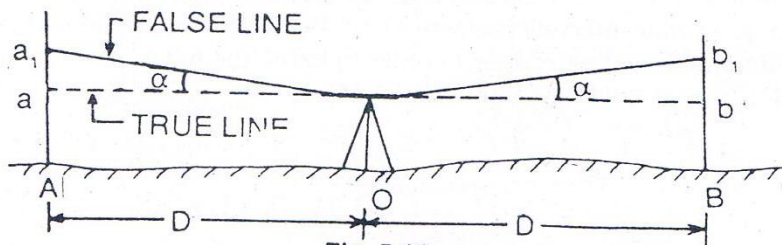
چې باید د collimation line باید پوره ډول سره موازي وي د حباب bubble سره او کله چې حباب د دایري په مرکز کې وي نو په دي صورت کې د collimation line په درسته توگه باندې افقي دي. او ځیني وخت چې لیول ماشین په موقتي توگه باندې عیار شوي وي او disturb شي نو په دي صورت کې د line of collimation په درسته توگه باندې افقي نه وي او نه هم موازي وي د حباب سره نو په دي صورت کې د line of collimation د کړوالي له اثره په لیول کاري کې غلطی رامنځ ته کېږي نو د دي دپاره باید د FS او BS ترمنځ فاصله مساوي و نیول شي نو په دي صورت کې چې کومه غلطی چې د Line of collimation اثره منځ ته راځي هغه په خپله له منځه ځي. چې په لاندې دوه حالاتو کې کولای شوي له منځه ییو سو.

اول حالت :-

که چیرته د collimation line پورته خواته کور شوي وي:-

when the line of collimation is inclined upwards:-

کله چې وغواړو چې درسته توگه باندې د دوه نقاطو ترمنځ د ارتفاع تفاوت لاسته راوړو نو په دي صورت کې لیول ماشین په دقیق ډول سره د O په نقطه کې ودروو او د A او B ترمنځ د ارتفاع تفاوت لاسته راوړو لکه په لاندې شکل کې.



Let α = angle of inclination of collimation line

Aa = true reading

Aa_1 = observed staff reading on A

Error = $Aa_1 - Aa = aa_1 = D \tan \alpha$ -----1

True reading $Aa = Aa_1 - aa_1 = Aa_1 - D \tan \alpha$

په همدې توگه باندې

Bb = observed staff reading on B

Error = $Bb_1 - bb_1 = Bb_1 - D \tan \alpha$ -----2

داولي اودوهمي معادلي نه په استفادي سره داسي ليکو چي

True difference of level, between A and B = $Aa - Bb$ (fall from B to A)

$Aa_1 - D \tan \alpha - Bb_1 + D \tan \alpha$

= $Aa_1 - Bb_1$

چي پورته رابطه داراينې چي دکوروالي له اثره چي کومه غلطي رامنځ ته شویده په پوره توگه له منځه تللي ده. اودغه تفاوت داصلي تفاوت سره مساوي دي.

دوهم حالت :-

که چيرته د collimation لاندې خواته کور شوي وي

When the line of collimation inclined downwards:-

Aa = true staff reading

Aa_2 = observed staff reading on A

Error = $Aa - Aa_2 = aa_2 = D \tan \alpha$

سروینگ

True reading $Aa = Aa_2 + aa_2 = Aa_2 + D \tan \alpha$ -----1

په همدې توگه باندې

$Bb = \text{true reading}$

$Bb_2 = \text{observed staff reading on B}$

Error $= Bb - Bb_2 = bb_2 = D \tan \alpha$ -----2

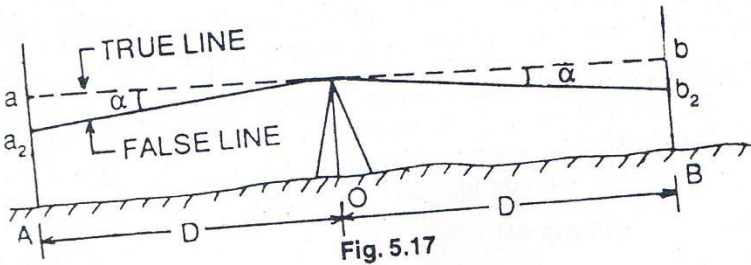
داولي اودوهمي معادلي نه لروچي

True difference of level between A and B $= Aa - Bb$ fall from B to A

$Aa_2 + D \tan \alpha - Bb_2 - D \tan \alpha$

$= Aa_2 - Bb_2$

چي پورته رابطه داراينې چي دکوروالي له اثره چي کومه غلطي رامنځ ته شویده په پوره توگه له منځه تللي ده. اودغه تفاوت داصلي تفاوت سره مساوي دي.



په ليول ماشين کې صحيحوالي ترسره کول :-

CORRECTION TO BE APPLIED

1- دانحنه له اثره تفاوت curvature to be applied :-

سروینگ

که چیرته د ستیاف اولیول ماشین ترمنځ فاصله زیاته شي نو په دي صورت کې ځمکه دغه reading متاثره کوي چې په دي صورت کې line of sight مستقیم وي اولیول خط يې منحنی وي چې دځمکې داصلي شکل سره موازي وي. چې په دي صورت کې هغه عمودي فاصله چې د line of sight او level line ترمنځ تشکيلیږي دي فاصلي ته په يو مشخص ځاي کې دیته curvature correction ويل کېږي چې همیشه دپاره دغه قیمت منفي وي چې فرمول يې په لاندي توگه باندې پيدا کوو.

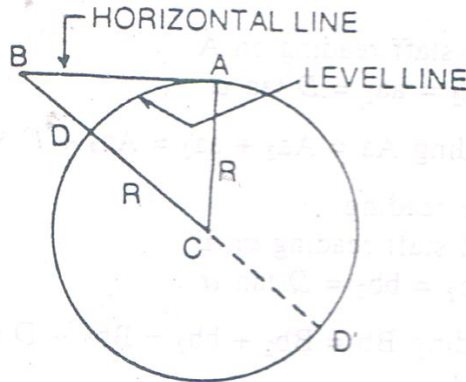


Fig. 5.19

د افقي فاصله ده $AB=D$

$BD=Cc$ =curvature correction

$DC=AC=R$ =radius of earth

DD' =diameter consider as 12,742km

د ABC د قایمه الزاویه مثلث نه لروچي

سروینگ

$$BC^2=AC^2+AB^2$$

$$(R+Cc)^2=R^2+D^2$$

$$R^2+2RCc+Cc^2=R^2+D^2$$

$$Cc \times 2R = D^2$$

$$\text{Curvature correction } Cc = D^2/2R$$

Cc قیمت ډیر کوچنی دي نظر د ځمکې قطر ته نو ځکه له دي نه تیر یږو.

$$Cc = D^2 \times 1000/12742 = 0.0785D^2$$

کومک

$$\text{True staff reading} = \text{observed staff reading} - \text{curvature correction}$$

د انکسار له اثره تفاوت **Refraction Correction** :-

دلمر شعاع وي چې کله دمختلفو کثافت لرونکو محیطونو څخه تیر یږي نو

انکسار کوي او کله چې په اوږده فاصله کې جسم قرار ولري نو نو د لید

خط د ځمکې په طرف باندي انکسار کوي په کروي شکل سره چې د دغي

گولاي اندازه د ځمکې د اصلي شکل د کروي والي اوه برابره ده د عادي

اتموسفیري لاندي چې د انکسار له اثره جسم نظر خپلي اصلي اندازي ته

لوړ ښکاري. چې په اوسط ډول سره د انکسار له اثره تفاوت دانحنه له اثره

د تفاوت او اومي برخي سره مساوي دي

$$Cr = 1/7 \times D^2/2R$$

$$\text{Refraction correction, } Cr = 1/7 \times 0.0785D^2 = 0.0112D^2 \text{m}$$

سروینگ

ترکیبی صحیحوالی Combined correction :-

ترکیبی تفاوت چې د انکسار او انحنا له اثره رامنځ ته کېږي په لاندې ډول سره دي

Combined correction= curvature correction+refraction correction

$$=-0.0785D^2+0.0112D^2$$

$$=-0.0673D^2$$

نوله دي نه معلومېږي چه ترکیبی تفاوت دهمیشه دپاره منفي وي

True staff reading=observed staff reading-combined correction

چې کولاي شو ترکیبی تفاوت په لاندې ډول هم پیدا کړو

$$D^2/2R-1/7XD^2/2R=-6D^2/14R \quad (\text{negative})$$

د لیدلو وړ افقي فاصله **visible horizon distance** :-

AB=D سره هغه فاصله ده چې د دید وړ ده په یو کېلومتر فاصله کې

h د بحر د سطحې نه د نقطې ارتفاع ده

د انحنا او انکسار له اثره د تفاوت په نظر کې نیولو سره

$$h = 0.0673D^2$$

$$D = \sqrt{h/0.0673}$$

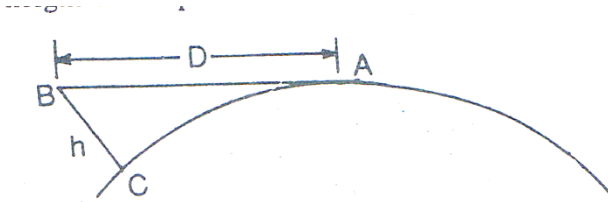


Fig. 5.20

دافق ژوروالي dip of horizon :-

AB=D دځمکې په طرف باندې مماس

BD افقي خط دي چې OB باندې عمود وي

□ دافق ژوروالي دي

دافقي خط horizontal line او مماس خط tangent line ترمنځ زاويې ته دافق ژوروالي dip of horizon ويل کېږي چې مقدار يې په لنډ ډول سره پيدا کوو

Dip θ = arc CA/radius of the earths (in radian)

θ =D/R (in radian)

چې په تقريبي توگه سره CA مقدار د AB سره مساوي دي

چې دلته د D او R مقدار بايد په يوه واحد باندې اندازه شي

سروینگ

د تفاوت په هکله باندې د سوالونه :- problem on correction

اول سوال:-

لیول ماشین په داسې یوه نقطه کې عیار شوي دي چې د A له نقطې نه یې فاصله 150m او د B له نقطې نه یې فاصله 100m ده دقراتونو مقدار د A په نقطه باندې 2.525m دي او د B په نقطه باندې 1.755m دي تاسو د A او B دنقاطو ترمنځ تفاوت پیدا کړي.

جواب:-

ترکیبې تفاوت د انحنای او انکسار له کبله په لاندې ډول باندې پیدا کوو د A په نقطه باندې.

$$A=0.0673D^2=0.0673 \times (150/1000)^2=0.0015m$$

$$\text{Correct reading on A}=2.525-0.0015=2.523m$$

ترکیبې تفاوت د انحنای او انکسار له کبله په لاندې ډول باندې پیدا کوو د B په نقطه باندې.

$$B=0.0673D^2=0.0673 \times (100/1000)^2=0.000673m=0.0007m$$

$$\text{Correct reading on B}=1.755-0.0007=1.7543m$$

سروینگ

دلیول تفاوت د A او B دنقاطو ترمنځ

True difference of level between point A and B = $2.523 - 1.754 = 0.7692\text{m}$

Fall from B to A

دوهم سوال:-

دیو کورد پاسه یو گروپ لگیدلی دي چې دافق نه ورته کتل کیږي چې ستیشن یې د بحر د سطحې سره برابر انتخاب شوي که چیرته د ستیشن څخه یې فاصله 30km وي نو تاسو گروپ ارتفاع پیدا کړي؟

جواب:-

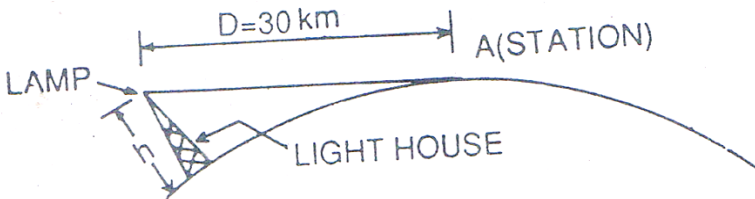


Fig. P-5.1

څرنگه چې گروپ دافق نه کتل کیږي نو په دي کتلو باندي دوه ډوله تاثیر وجود لري هم انکسار او هم انحنا

سروینگ

$$h = 0.0673D^2$$

چې دلتہ

$$AL = D = 30 \text{ Km سرہ}$$

$$= 0.0673 \times (30)^2 = 60.57 \text{ m}$$

چې د light house ارتفاع 60.57m ده

دریم سوال:-

که چیرته دیو برج ارتفاع 50m وي نو په دي صورت کي visible horizon
فاصله او dip of horizon پیدا کړي که چیرته په فرضي توگه باندي
دخمکي دشعاع اندازه 60.370km وي؟

جواب:-

$$h = 0.0673D^2 \text{ (where D is visible horizon distance)}$$

$$D = \sqrt{h/0.0673}$$

$$h = \text{height of tower} = 50 \text{ m}$$

$$D = 27.26 \text{ km}$$

$$\text{Dip of horizon} = D/R \text{ (radian)} = 27.26/6.370 \text{ radain}$$

$$= (27.26/6.370) \times (180 \times 60 / \Pi) \text{ min} = 14.71 \text{ mins}$$

خلورم سوال:-

سروینگ

یوکس چې دکشتي په غاړه باندي ولاړدي او یو المونيمي جسم ته گوري کوم چې دسمندر دسطحي نه 50m لوړوالي لري که چيرته دنوموړي کس د سترگو لیول 10m وي دسمندر دسطحي دپاسه تاسي دنوموړي شخص او جسم ترمنځ فاصله محاسبه کړي؟

جواب:-

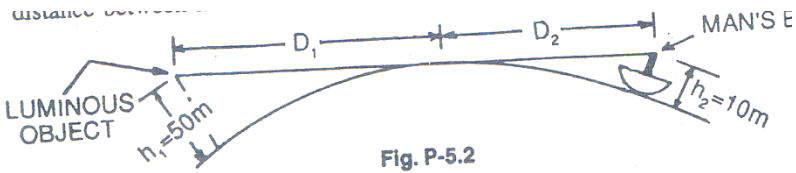


Fig. P-5.2

لکه څرنګه چې د شکل نه په واضحه توګه باندي ښکاره کيږي چې ضروري فاصله مساوي ده له

$D_1 + D_2$ سره نو اوس دغه قيمتونه په لاندي ډول باندي محاسبه کو.

$$D_1 = \sqrt{50/0.0673}$$

$$D_1 = 27.26\text{Km}$$

$$D_2 = \sqrt{10/0.0673}$$

$$\text{Distance between man and object} = D_1 + D_2$$

$$= 27.26 + 12.19 = 39.45\text{km}$$

سروینگ

پنجم سوال:-

یوکس په داسی یوه نقطه کې ولاړدی چې ارتفاع یې د بحر د سطحې د پاسه 10m ده دیوی غونډی څوکی ته گوري که چیرته دنوموړي کس او غونډی ترمنځ فاصله 80km وي دغونډی لوړوالي پیدا کړي؟

جواب:-

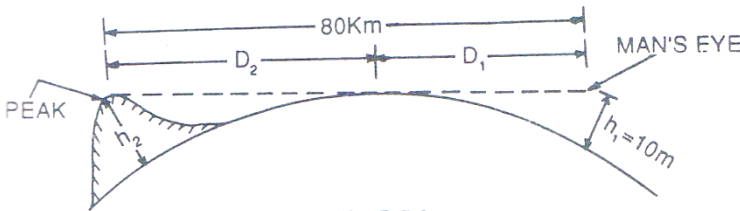


Fig. P-5.3

درابطې په نظر کې نیولو سره

$$h_1 = 0.0673D^2 \quad D_1 + D_2 = 80\text{km}$$

$$D_2 = \sqrt{10/0.0673}$$

$$D_2 = 12.19\text{km} \quad h_1 = 10\text{m height of man's eye}$$

$$D_2 = 80 - 12.19 = 67.81\text{km} \quad h_2 = \text{height of the hill}$$

$$h_2 = 0.0673D_2^2 = 0.0673 \times (67.81)^2 = 309.46\text{m}$$

چې دغونډی ارتفاع 309.46m ده .

تمرین لاندې سوالونه حل کړي

سروینگ

اول سوال:-

دديد يو خط چې ددوه سټيشنونو A او B نه تيريږي دبحر دسطحي سره مساوي دي که چيرته د A او B دنقاطو ارتفاع دبحر دسطحي نه په ترتيب سره 100m او 150m ده په ترتيب سره تاسو د AB فاصله پيدا کړي که چيرته دځمکي قطر 12880km وي؟

دوهم سوال:-

ليول ماشين په داسي يوه نقطه کي عيار شوي دي چې د A له نقطې نه يې فاصله 150m او د B له نقطې نه يې فاصله 100m ده دقراتونو مقدار د A په نقطه باندي 1.525m دي او د B په نقطه باندي 2.755m دي تاسو د A او B دنقاطو ترمنځ تفاوت پيدا کړي.

درېم سوال:-

د يو کوردپاسه يو گروپ لگيدلي دي چې دافق نه ورته کتل کيږي چې سټيشن يې دبحر دسطحي سره برابر انتخاب شوي که چيرته د سټيشن څخه يې فاصله 30km وي نو تاسو گروپ ارتفاع پيدا کړي؟

څلورم سوال:-

که چيرته د يو برج ارتفاع 50m وي نو په دي صورت کي visible horizon فاصله او dip of horizon پيدا کړي که چيرته په فرضي توگه باندي دځمکي دشعاع اندازه 60.370km وي؟

سروینگ

پنځم سوال :-

یوکس چې دکشتي په غاړه باندي ولاړدي او یو المونيمي جسم ته گوري کوم چې دسمندر دسطحي نه 50m لوړوالي لري که چيرته دنوموړي کس د سترگو لیول 10m وي دسمندر دسطحي دپاسه تاسي دنوموړي شخص او جسم ترمنځ فاصله محاسبه کړي؟

شپږم سوال :-

یوکس په داسي یوه نقطه کي ولاړدي چې ارتفاع يي دبحر دسطحي دپاسه 10m ده دیوي غونډي څو کي ته گوري که چيرته دنوموړي کس او غونډي ترمنځ فاصله 80km وي دغونډي لوړوالي پیدا کړي؟

اوم سوال :-

لیول ماشین په داسي یوه نقطه کي عیار شوي دي چې د A له نقطې نه یي فاصله 150m او د B له نقطې نه یي فاصله 100m ده دقراتونو مقدار د A په نقطه باندي 525m¹ دي او د B په نقطه باندي 2.755m دي تاسو د A او B دنقاطو ترمنځ تفاوت پیدا کړي.

اتم سوال :-

سروینگ

دديد يو خط چې ددوه ستیشنونو A او B نه تیریري دبحر دسطحي سره مساوي دي که چیرته د A او B دنقاطو ارتفاع دبحر دسطحي نه په ترتیب سره 100m او 150m ده په ترتیب سره تا سو د AB فاصله پیدا کړي که چیرته دځمکي قطر 12880km وي؟

دوه طرفه لیول کاری Reciprocal leveling:-

لکه څرنگه چې مونږ پدي پوهیږو چې باید دلیول ماشین د استعمال په وخت کي باید د BS او FS تر مینځ فاصله مساوي وییعني لیول ماشین باید په داسیو ځاي کي عیار شي چې وسطي برخه وي ددوه نقطو تر مینځ مگر که چیرته یوه دره یا سیند په مینځ کي وي نو په دي صورت کي نشو کولاي چې لیول ماشین ورته په مینځ کي ودر و نو په دي صورت کي د Reciprocal leveling د میتود نه استفاده کوو یعنی ددوه طرفونو نه پکي لیدنه کوو.

په دوه طرفه لیول کاری کي لیول ماشین په دوه طرفونو د سیند کانال او یا حوض کي عیاریري. او دوه قراتونه اخستل کیږي لکه په لاندي مثال کي.

که چیرته A او B د یو سیند دوه خواو ته دوه نقاط وي نو لومړي ورته لیول ماشین د A نقطې ته نږدي ودر و روسته د عیارولونه د A په نقطه باندي قرات اخلو او بیا د B په نقطه باندي قرات اخلو د مثال په توگه د a_1, b_1 په نوم باندي.

او همدارنگه لیول ماشین بل طرف ته انتقالوو او د a_2, b_2 قراتونه اخلو

سروینگ

-h د ارتفاع تفاوت دي د A او B ترمينح
-e غلطي ده د د مختلفو عواملو له اثره

په لومړني حالت کي چې کله ليول ماشين عيار شو .

Correct staff reading at A=a1 (as the level is
very near)

Correct staff reading at B =b1-e

True difference of level between A and B,

$$h=a1-(b1-e) \text{-----} 1$$

په دوهم حالت کي چې کله ليول ماشين عيار شو .

Correct staff reading at B=a1 (as the level is
very near)

Correct staff reading at A =a2-e

True difference of level between A and B,

$$h= (a2-e)-b2 \text{-----} 2$$

داولي او دوهمي رابطي د جمع کولو نه

$$2h=a1-(b1-e) +(a2-e)-b2$$

$$h = (a1-b1) + (a2-b2)/2$$

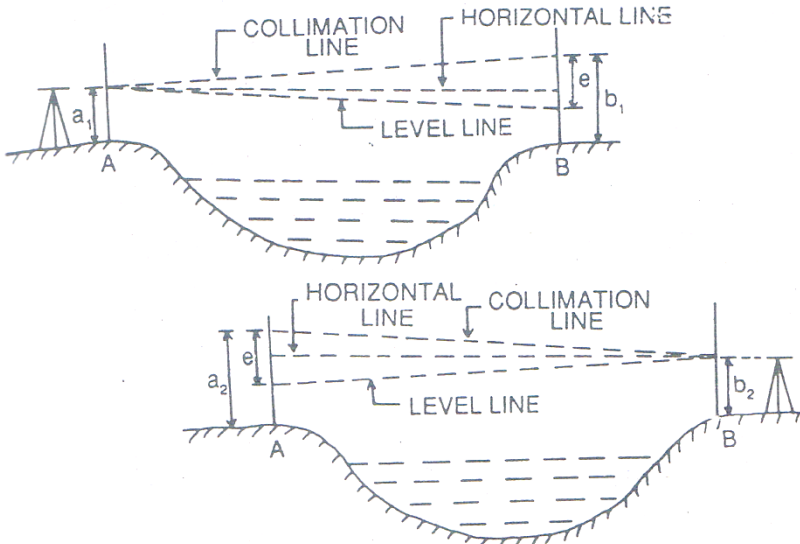


Fig. 5.23 (a) & (b)

دووه طرفه لیول کاری په هکله باندي عملي مثالونه

Problems on reciprocal leveling:-

اول سوال :

دووه طرفه لیول کاری د عملي په جريان کي د A او B دوه نقاط د سیند په دواړو طرفونو کییوبل ته مخامخ ټاکل شويدي . کله چې لیول ماشین د A نقطې ته نږدي عیارشوي وي نو په دي صورت کي د A او B د پاسه قراتونه په ترتیب سره 2.245m, 3.375m دي . او کله چې لیول ماشین د B نقطې سره نږدي وي نو په دي صورت کي قراتونه د A او B د پاسه په

سروینگ

ترتیب سره 1.955m, 3.055m دي تاسو د B دنقطي ارتفاع پیدا کړي په داسي حال کي چې د A دنقطي ارتفاع 125.550m وي؟

جواب:-

په لومړني ځل عیارولو کي

دقراتونو ترمنځ تفاوت

$$A \text{ and } B = 3.375 - 2.245 = 1.130\text{m} \quad (\text{fall from A to B})$$

په دوهم ځل عیارولو کي

دقراتونو ترمنځ تفاوت

$$A \text{ and } B = 3.055 - 1.955 = 1.100\text{m}$$

$$\text{True difference of level} = 1.130 + 1.100 / 2 = 1.115\text{m}$$

$$\text{RL of B} = 125.550 - 1.115 = 124.435\text{m}$$

دوهم سوال:-

په لاندې ډول سره د دوه طرفه لیسول کاري د عملیې په صورت کي قیمتونه اخستل شوي دي

Instrument at	Staff reading on		remarks
	A	B	
A	1.155	2.595	distance AB=500m
B	0.985	2.415	
			RLof

سروینگ

			A=525.5m
--	--	--	----------

- د B دنقطي RL پيدا کړي؟
 - ترکیبي تفاوت پيدا کړي (د انحنای او انکسار له اثره)؟
 - دکلیمیشن غلطی؟
 - دکلیمیشن غلطی که چیرته بسکته خواته کور شوي وي او یا هم پورته خواته؟
- جواب:-
- اول جز:-

True difference between A and B = $(2.959 - 1.155) + (2.415 - 0.985) / 2 = 1.435$ (fall from A to B)-----1

RL of B = $525.500 - 1.435 = 524.065\text{m}$

دوهم جز:-

ترکیبي تفاوت د 500m فاصلي دپاره

$= 0.0673 \times (0.5)^2 = 0.0168\text{m}$ (negative)

دریم جز:-

فرضوو چې دکلیمیشن خط پورته خواته کور شویدی نولیکو چې دکلیمیشن غلطی

سروینگ

Collimation error in 500m=e (positive, as it is inclined upwards)

کله چې غلطی مثبت وي نو په دي صورت کي صحیحوالي correction منفي دي او یا هم د دي معکوس حالت لري.

کله چې لیول ماشین د A په نقطه کي وي

When the instrument is at A

Correct staff reading at A=1.155m

Correct staff reading at B=(2.595-0.0168-e)

د A او B دنقاطو ترمنځ د لیول حقیقي تفاوت

- True difference of level between A and B=(2.595-0.0168-e)-1.155=1.4232-e---2

داولي اودوهمي رابطي نه لروچي

$$1.4232-e=1.4350$$

$$e=-0.0118$$

دهرو 100m دپاره دکلیمیشن دغلطي مقدار

$$\text{Collimation error per } 100\text{m}=-0.0118 \times 100/500=-0.00023\text{m}$$

دکلیمیشن دغلطي مقدار مثبت فرض کیري اما نتیجه یی منفي ده مخکي موچي په فرضي توگه باندي مونږ مثبت نیولي وو نو هغه غلط وو چې په

سروینگ

حقیقی توگه باندي دکلیمیشن خط بنسکته خواته down ward کورږ شوي دي.

د REDUCED LEVEL د پیدا کولو میتودونه

په لاندي دوه سیستمونو سره کولای شو چې پیدا یی کړو.

- 1- The collimation system or height of instrument system (HI)
- 2- The rise- and- fall system

د کلیمیشن سیستم :-

د line of collimation ارتفاع ته RL ویل کیږي. پدې سیستم کې د کلیمیشن ارتفاع پیدا کیږي چې د BS او BM د جمع کولو نه لاسته راځي د نورو نقطو د RL د پیدا کولو دپاره د ستایف قراتونه د HI نه تفریق کوو او بیا لیول ماشین ځای تغیر یږي او بیا په همدې ستیشن کې HI پیدا کیږي او په نورو نقاطو باندي قراتونه اخستل کیږي او د هري نقطې د قرات نه د HI قیمت منفي کیږي او د هماغه نقطې RL لاسته راځي چې د لیول ماشین ارتفاع په هر ستیشن کې مختلفه وي چې په دې طریقې باید په یاد ولرو چې دیوې نقطې د RL د لیول ماشین له ارتفاع نه د ستایف د قیمت په منفي کولو سره لاسته راځي.

مثال :-

دلاندي شکل په نظر کې نیولو سره د A, B, C, D دنقاطو ارتفاع لاسته راوړو.

(a) $RL \text{ of HI in first setting} = 100 + 1.255 = 101.255$

سروینگ

$$RL \text{ of } A = 101.255 - 1.750 = 99.505$$

$$RL \text{ of } B = 101.255 - 2.150 = 99.105$$

$$(b) \text{ RL of HI in } 2^{\text{nd}} \text{ setting} = 99.105 + 2.750 = 101.855$$

$$RL \text{ of } C = 101.855 - 1.950 = 99.905$$

$$RL \text{ of } D = 101.855 - 1.550 = 100.305$$

اوپه همدی ترتیب سره نور پیدا کوو

د حسابی چیک دپاره

$$\sum BS - \sum FS = \text{Last RL} - \text{first RL}$$

یعنی په دی فرمول کی باید د BS مجموعی او FS د مجموعی تفاوت مقدار د لومړنی RL او دوهم RL ترمنځ د تفاوت سره مساوی شی .

دوهمه طریقه:-

د Rise and Fall system :-

په دی سیستم کی ددوه نقطو ترمنځ د ارتفاع تفاوت د قراتونو په مقایسه کولو سره پیدا کولی شو. که چیرته راتلونکی قرات کوچنی وي نسبت منځنی قراتونو ته نو په دی صورت کی نو په دی صورت کی به rise واقع شوی وي چې په دی صورت کی د Rise دغه مقدار د تیری نقطی د RL سره جمع کوو ترڅو د راتلونکی نقطی دپاره یی RL پیدا کړو.

او که چیرته راتلونکی ستاف قیمت لوی نو په دی صورت کی نسبت هغه هغه قیمت ته چې په همدی نقطه باندي اخستل شوی وي داپه دی مغنی دی چې دلته Fall واقع دی او په دی صورت کی د fall دغه قیمت د تیری نقطی د RL نه منفي کوو ترڅو د راتلونکی نقطی د RL لاسته راشی .

مثال :-

سروینگ

دلاندي شكل په نظر کي نیولو سره

Point A (with respect to BM)= $0.75-1.25=-0.50$ (fall)

Point B(with respect to A)= $1.25-2.75=-1.50$ (fall)

Point C (with respect to B)= $2.75-1.50=+1.25$ (rise)

Point D(with respect to C)= $1.50-1.75=-0.25$ (fall)

RL of BM=100.00

RL of A=100-0.50=99.50

RL of B=99.50-1.50=98.00

RL of C=98.00+1.25=99.25

RL of D=99.25-0.25=99.00

د حسابي چیک دپاره

$$\sum BS - \sum FS = \sum Rise - \sum Fall$$

په دي طريقه کي بايد د BS مجموعه او د FS د مجموعي مقدار ترمنځ تفاوت بايد د rise د مجموعي او fall د مجموعي ترمنځ د تفاوت سره برابر وي چې دغه چیک يواځي د جدول د محاسبي دپاره دي

سيستم مقايسه د کلیمیشن سيستم سره fall او rise

Collimation system	Rise and fall system
زیاتو محاسبو ته په کي ضرورت نشته دي	په دي کي ډیرو محاسبو ته ضرورت دي
د داخلي نقطو د RL د پیدا کولو دپاره پکي چیک نشته	د داخلي نقطو د RL د پیدا کولو دپاره پکي چیک
د غلطی د پیدا کولو دپاره پکي	شته

سروینگ

دوه چیکه شته دي داعملیه په هغه وخت کي استعمالوو چې کله طولي قطع اخلو ځکه په هغه کي شو IS اخلو.	د غلطي د پیدا کولو د پاره پکي دري چیکه شته دي داعملیه په هغه وخت کي استعمالوو چې هلته یواځي BS او FS وي لکه Fly leveling
--	---

د پورته نقاطو په نظر کي نیولو سره د rise and fall سیستم نه زیاته استفاده کیري اودي طریقې ته ترجیح ورکول کیري چې په دي طریقہ کي د داخلې نقاطو د RL د پیدا کولو د پاره په کي د غلطي امکان نشته دي . هغه نقاط چې کله د لیول کاري په عملیه کي جدول ډکوو باید په نظر کي ونیول شي

Points to remembered while entering the level book.

- ✓ کله چې لیول ماشین عیار شو همیشه د پاره لومړني قرات د BS په خانه کي او اخري قرات FS خانه کي لیکل کیري او نور ټول بي IS خانه کي لیکل کیري.
- ✓ هره صفحه د همیشه د پاره د BS سره شروع کیري او په FS سره ختمیري.
- ✓ که چیرته صفحه د IS په قیمت سره ختمه شي نو د غه قرات د IS او FS په خانو کي لیکل کیري په همدې صفحو کي او راتلونکي صفحي ته هم راوړل کیري او د BS او IS په خانو کي لیکل کیري.

سروینگ

- ✓ د هري گرځيدونکي نقطه يعني (CP) Change point د پاره د BS او FS قيمتونه په يوه کرښه کييو بل ته مخامخ ليکل کيږي.
 - ✓ د دکليميشن دخط ارتفاع RL په هغه خانه کي ليکل کيږي په کومه کرښه کي چي BS ليکل شوي دي.
 - ✓ د BM, CP, Important point بايد په واضحه توگه باندي په remarks خانه کي وليکل شي .
- مثال :-

لاندي قراتونه د ليول ماشين په واسطه باندي اخستل شوي دي د يو خط په مسير باندي په هرو 15m کي که چيرته لومړني اوږدوالي 65m وي .
 که چيرته لومړني RL يي 98.085M وي
 او همدارنگه ليول ماشين هر څلورم او نهم قرات تغير شوي وي .
 3.150, 2.245, 1.125, 0.860, 3.125, 2.760, 1.835, 1.470, 1.965,
 1.225, 2.390 and 3.035m.

By collimation system:-

دکار عمليه procedure :-

Missing data for line 2=3.250+0.750=4.000
 Missing data for line 4=2.340+1.500=3.840
 Missing data for line 6=2.340-1.000=1.340
 Missing data for line 9=1.895+1.650=3.545
 Missing data for line 10=1.350+0.750=2.100

چيک يي په لاندي توگه باندي ترسره کوو .

$\sum BS - \sum FS = 12.795 - 11.350 = 1.445$
 $\sum Rise - \sum Fall = 5.205 - 3.460 = 1.445$

سروینگ

اویاهم دلاندي فرمول په مرسته باندي ترسره کوو .

Last RL- firsrt RL=250.705-249.260=1.445

دلیول ماشین په واسطه باندي دپروژي ترسره کول :-

Project work (ROAD, RAILWAYS, ETC)

دابتدایي مسیر په نښه کول **marking tentative alignment** :-

دسرکونو دپاره ابتدایي مسیر ددهمغه ساحي د توپوگرافیکي نقشي دپاسه انتخابیږي چې دمسیر په انتخاب کي باید لاندي نقاط په نظر کي نیول کیږي.

1- سرک باید سیند په مایل ډول سره قطع نکړي

2- نوموړي مسیر باید دکانال او غونډیو نه تیر نشي

3- سرک باید کلي ښارونه او مهم ځایونه سره وصل کړي

4- سرک باید هدیږي جوماتونه خراب نکړیيعني مقدسه اماکن باید تخریب نکړي

5- سرک باید له داسي تعمیرونو څخه تیر نشي چې هغه دايمي او مهم وي

دکمپاس سروی ترسره کول اودهغي دنقشي برابرول :-

Preparation of compass survey map:-

دمنشوري کمپاس پواسطه باندي دسرک دمسیر دپاره خلاص تریورس ترسره کیږي ترڅودسرک دمرکزي کرښي په طبیعي حالت باندي پوښو

سروینگ

اوهمدارنگه هغه ساختمانونه چې د سرک په مسیر کې راځي لکه کانال، پلچک، پل اونورو. چې دغه نقشه په یو مناسب مقیاس باندې ترسره کېږي اود سرک دواړه خوا ته د مرکزي خط د (20-40)m پورې قیمتونه اخستل کېږي چې یو شکل یې په لاندې ډول سره دي.

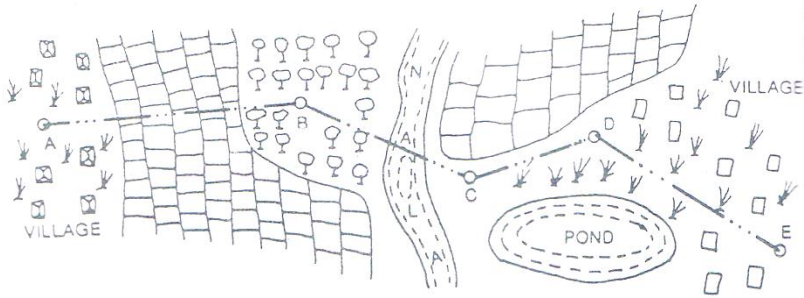


Fig. 5.26

-:

که چیرته دایمي پنج مارک د سرک څخه لیري واقع نو په دې صورت کې نو په دې صورت کې باید د fly leveling عملیه ترسره شي ترڅو نوموړي قیمت د پروژې د شروع سره وصل شي ترڅو ددې نقطې په مرسته باندې نورو نقاطو RLS پیدا کړو چې دغه قیمتونه باید په یو جدول کې ځای پرځای شي.

Fly leveling from BM No.1 at-----to the starting point of the proposed road from ----- to-----

سروینگ

Station point	BS	IS	FS	Rise (+)	Fall (-)	RL	Remarks
BM	0.955					250.550	On BM1
	1.250		2.150		1.195	249.355	
	0.785		1.760		0.510	248.845	
	1.535		2.055		1.270	247.575	
	1.260		0.835	0.700		248.275	
	0.675		0.955	0.305		248.580	
	1.275		1.505		0.830	247.750	
	1.655		2.050		0.775	246.975	
	0.450		2.160		0.505	246.470	
A			1.005		0.555	245.915	Sp,road

سروینگ

دسرک دطولي قطع ترسیمول profile leveling :-

ددي دپاره چې دځمکي دسطحي په حالت باندي پوښو نو په دي صورت کي د profile leveling نه استفاده کيږي چې دغه عملیه دسرک په مرکزي کرښه باندي قیمتونه اخلو په ثابتو انټروالونو کي 20m-30m پوري. او که چیرته ضرورت شونو په دي صورت کي کولاي شو په هغه نقاطو کي هم واخلو چیرته چي دسرک مرکزي کرښي په یو ناڅاپي توگه باندي تغیر کړي وي.

عملیه procedure :-

فرضوو چې AB,BC,CD and DE دیوه سرک د مرکزي خط جهت دي لیول ماشین ورته په مناسبو موقیعتونو کي ودرول کيږي فرضوو چې دي روسته دعیارولو نه Staff reading قیمتونه $L_1, L_2, L_3, \dots, L_n$ اخستل کيږي چې دهرځل عیارولو لومړني قرات د BS په خانه کي لیکل کيږي او په هرځل کي اخري قرات د FS په خانه کي لیکل کيږي اونور قراتونه یي د IS په خانه کي لیکل کيږي اودهریو خط دپاره د Fore Bearing او Back Bearing قیمتونه اخستل کيږي او په جدول کي ځای په ځای کيږي. په دي سروی کي باید موقتي بنچ مارک دسرک په هرو 1000m کي انتقال شوي وي چې دونو په بیخونو دپلونو په پراپیټ دیوالونو او نورودایمي نقاطو باندي لیکل کيږي اودورځي دکارپه اخر کي باید دغه TBM دشروع دنقطي سره وصل شي ددي په خاطر چي کومه

سروینگ

غلطي نه وي منح ته راغلي اودغه ټول معلومات په يو جدول کي ځاي په
ځاي کيږي.

Station	Chainage	Bearing		Readings			Rise (+)	Fall (-)	RL	Remark
		FB	BB	BS	IS	FS				
A	0	AB = 80°30'		1.525					245.915	Starting point of project C/S-1
	20				2.150			0.625	245.290	
	40			0.950	2.650	0.850	1.800	0.500	244.790	C/S-2
	60				2.055			1.105	246.590	CP
	80				1.965		0.090		245.485	C/S-3
B	100			1.305			0.710		245.575	
	115	BC = 120°30'	AB = 260°30'		1.850			0.545	246.285	CP
	120				2.360			0.510	245.740	C/S-4
	140			1.055		0.755	1.605		245.230	
	160				1.860			0.805	246.835	CP C/S-5
C	180				2.950			1.090	246.030	
	200			0.890			1.795		244.940	
	220	CD = 30°15'	BC = 300°30'		1.755			0.865	246.735	CP C/S-6
	240				2.680			0.925	245.870	
	260			1.350		1.270	1.410		244.945	
D	280	DE = 140°0'	CD = 210°15'		2.105			0.755	246.355	C/S-7
	300				2.655			0.550	245.600	
	320				3.250			0.595	245.050	C/S-8
	340				1.760		1.490		244.455	
	360		DE = 320°0'			0.715	1.045		245.945	C/S-9
E								246.990	TBM kept on top of well	
Total =				7.075		6.000	9.945	8.870		

سروینگ

دسرک د عرضي مقطع ترسیمول :- Cross section of Road

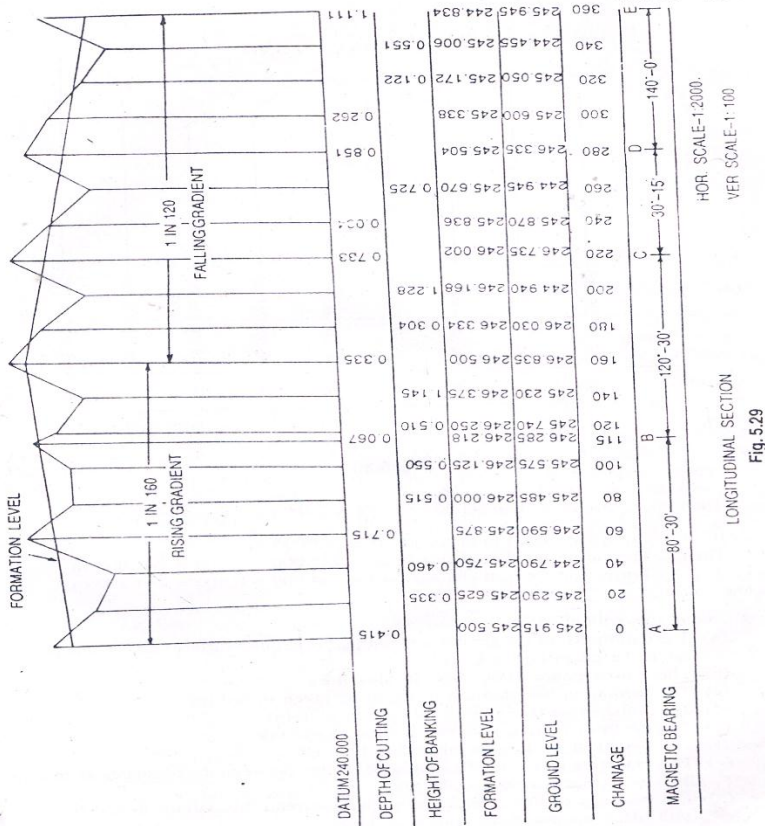
کله چې دسرک دپاره طولي قطع ترسیمېږي نو په همدې وخت کې دهغې دپاره عرضي قطع هم ترسیمېږي چې د عرضي مقطع خط يې دسرک د مرکزي خط سره په عمودي ډول باندي قطع کوي او په ثابتو انټروالونو کې يې قطع کوي لکه 20m او يا 40m کې د عرضي مقطع نه هدف دا دي چې ترڅو دځمکې په حالت باندي پوه شو د عرضي مقطع اندازه يې دځمکې د وضعیت پورې اړه لري چې د عددي کارونو دپاره دغه اندازه 5m (20-40)m پورې ده دواړه طرفونو ته چې د ستاف قیمتونه په هرو 5m کې اخستل کېږي که چیرته ضرورت و نو په دې صورت کې کولای شو چې اضافه قیمتونه هم واخلو.

دطولي قطعي ترسیمول (longitudinal plotting of profile section) :-

مخکې له دینه چې طولي قطع ترسیم کړو نو د ترسیم دپاره يې دوه ډوله مقیاسونه انتخابوو. چې یوه ته يې افقي مقیاس وبل کېږي چې دهمیشه دپاره د (1:1000-1:2000) په منځ کې نیول کېږي او بل يې عمودي مقیاس دي چې اندازه يې د (1:100-1:200) په منځ کې نیول کېږي اوله دینه روسته افقي خط چې datum line ورته ویل کېږي ایستل کېږي او دشرید اندازي دهمدي خط دپاسه بنودل کېږي نظر افقي مقیاس ته. او اور دینات (عمودي خطونه) يې په هر شرید Chainage کې رسمېږي د datum line ارتفاع (RL) داسې فرض کېږي چې دځمکې سطحه دهغې دپاسه

سروینگ

وښودل شي. اوبيا ارتفاعات يي د همدې Chainage د پاسه نظر عمودي مقیاس ته ښودل کيږي. اودغه په نښه شوي نقاط يي سره وصلیږي چې ترڅو له دینه دځمکي دسطحي شکل لاسته راشي اوهریو خط يي باید په ځانگړي رنگ باندي وښودل شي چې په راتلونکي عنوان کي به تشریح شي.

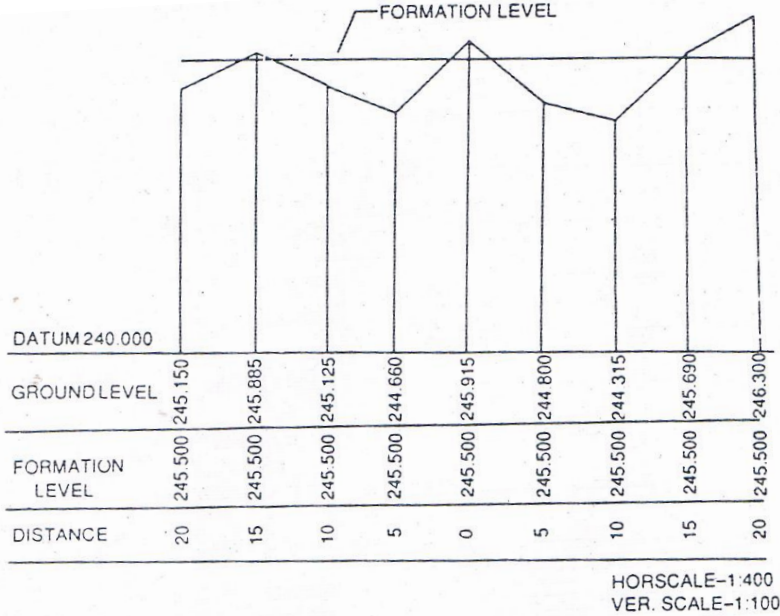


د عرضي قطع ترسيمول plotting of cross section :-

د عرضي قطع ترسيمول هم د طولي قطع په شان دي چې مخکي تشریح شوي دي اما افقي او عمودي مقياس يې دومره فرق نلري چې اندازه يې

سروینگ

عموماً د (1:400-1:100) کی تاکل کیبری



دکاری پروفائل ترسیمول working profile :-

دطولی قطع دترسیمولوپه وخت کی دسرک د formation level موقیعت داسی تاکل کیبری چہ دسرک دپارہ دکندنکاری او پرکاری

سروینگ

اندازه په مساوي توگه سره وټاکل شي او د سرک اخري سطحه هم ټاکل کيږي چي دي پروفایل ته کاري پروفایل working profile ويل کيږي.

چې د formation level اندازه يي په لاندي ډول سره ټاکل کيږي

که چيرته د falling gradient اندازه 1:50 سره وي د formation line اندازه يي په لاندي ډول سره لاسته راوړو.

Fall per 20m=20/50=0.400m

Formation level at Chainage 0=245.000m

Formation level at Chainage 20m=245.000-0.400=244.600m

Formation level at Chainage 40m=244.600-0.400=244.200m

اوپه همدي ترتيب سره نورو اندازه دپاره يي هم ترسره کوو.

دمختلفو خطونو دپاره درنگونو انتخاب colour convention :-

1-Datum line یا دځمکي ارتفاع په اودشريد اندازه په تور black ink باندي بنودل کيږي.

2-ordinates په ابی رنگ باندي بنودل کيږي

3-formation line په سوررنگ باندي بنودل کيږي

4-finished surfaced په ابی رنگ باندي بنودل کيږي

5-دکندنکاري اندازه په سوررنگ باندي بنودل کيږي

سروینگ

6- دپرکاري ارتفاع په ابي رنگ باندي ليکل کيږي

7- دخطونو د بېرنگ قيمت بايد دسټيشنونو په منع کي وليکل شي په سوررنگ باندي

دليول کاري د عمليي په جريان کي مشکلات

Difficulties faced in leveling:-

1- که چيرته ستاف ډير نږدي وي ليول ماشين ته :-

که چيرته ستاف ډير نږدي ليول ماشين ته نږدي ونيول شي نو په دي صورت کي هغه درجي چې په ستاف باندي وي نه بنکاره کيږي نو په دي صورت کي يوه سپين کاغذ په ستاف باندي بنکته او پورته کيږي ترهغه پوري چې دورقي اخري برخه د کلیمیشن د لاین سره قطع وکړي او په دي صورت کي يي قرات اخستل کيږي.

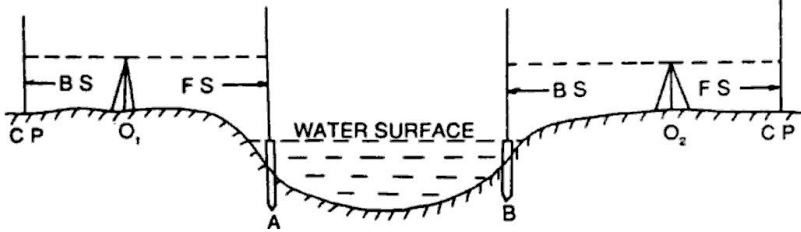
2- که چيرته د ليول کاري د عمليي په جريان کي يو ډنډ د اوبو واقع شي

Leveling across a large pond or lake

که چيرته د ليول کاري د عمليي په جريان کي يو پراخه ډنډ واقع شي نو په دي صورت کي په لاندي توگه باندي عمل کوو.

لکه خرننگه چې پوهيږو د ولاړو اوبو په سطحه باندي ارتفاعات سره مساوي وي نو دوه د لرگي ميخونه را اخلو او د ډنډ دواړه خواو ته يي ټک و هو د A او B په نومونو باندي يو ځل ليول ماشين د O1 په نقطه باندي او بل ځل ليول ماشين د O2 په نقطه کي ودررو او په لاندي توگه باندي عمليه اجرا کوو.

سروینگ



۳- که چیرته د لیول کاری د عملی په جریان کی روانی اوبه منح ته راشی

Leveling across a river:-

که چیرته د لیول کاری د عملی په جریان کی روانی اوبه واقع شی او لکه خرنګه چې پوهیږو د روانو اوبو د پاسه ارتفاعات مساوی نه وی نو پدی صورت کی ددوه طرفه لیول کاری نه استفاده کوو نو په دی صورت کی د A د نقطی ارتفاع په معمولی توګه سره پیدا کوو او بیا د A او B د نقطو د ارتفاع تفاوت د RECIPROCAL LEVELING په طریقہ باندي پیدا کوو. او د B د نقطی ارتفاع ترینه پیدا کوو.

۳- که چیرته د لیول کاری د عملی په جریان کی یو دیوال واقع شی

LEVELING A CROSS THE SOLID WALL:-

که چیرته د لیول کاری د عملی په جریان کی یو دیوال واقع شی نو په دی صورت کی د A او B دوه د لرګی میخونه د دیوال په دواړه خواو کی لګوو. او د A په لرګی باندي راډ نیسو او قرات ورباندي اخلو او د A د نقطی ارتفاع پیدا کوو او بیا د دیوال ارتفاع پیدا کوو او دواړه سره جمع کوو د

سروینگ

B د نقطې د ارتفاع د تفاوت د لاسته راوړلو د پاره د مجموعي ارتفاع نه د دیوال د بل طرف ارتفاع منفي کوو او په دې توګه د B د نقطې ارتفاع لاسته راځي لکه په لاندې شکل کې .

$$RL \text{ of } A = HI - AC$$

$$RL \text{ of } E = RL \text{ of } A + AE = RL \text{ of } F \text{ (same level)}$$

اوبیا لدې نه روسته لیول ماشین ځای ته تغیر ورکول کیږي او د O_2 په نطقه کې عیارېږي

$$RL \text{ of } B = RL \text{ of } F - BF$$

$$HI \text{ at } O_2 = RL \text{ of } B + BD$$

اوله دینه روسته لیول کاري ته په عادي توګه باندي ادامه ورکول کیږي

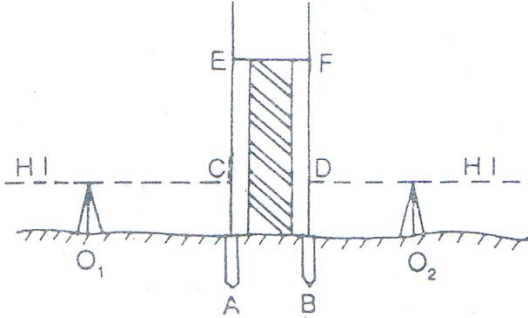


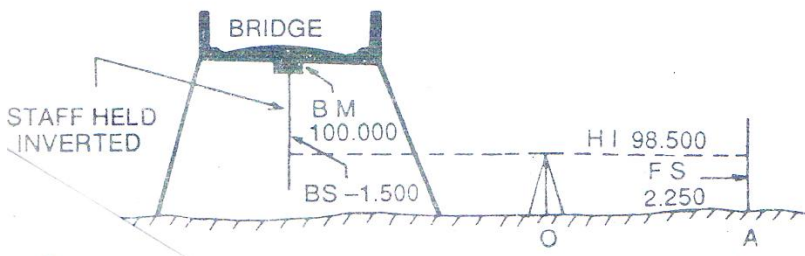
Fig. 5.32

- که چیرته بنچ مارګ د کلیمیشن د خط د پاسه وي

WHEN BM IS ABOVE LINE OF COLLIMATION:-

سروینگ

دا حالت په هغه وخت کې منع ته راځي چې کله بنچ مارک د پلونو د سلب لاندې وي نو په دې صورت کې د په همدې نقطه باندې ستیاف په معکوس ډول باندې نیول کېږي او قرات یې اخستل کېږي او دغه قرات د BS دې او منفي علامه یې مخې ته لیکل کېږي او د BM نه منفي کېږي او مونږ ته HI راکوي او د ځمکې پرمخ باندې یوه بله نقطه ټاکو او قرات ورباندې اخلو چې دغه قرات ته FS ویل کېږي او نوي RL لاسته راکوي د ځمکې پرمخ باندې



5- دمایلي سطحې دپاسه لیول کاری Leveling along a steep slope :-

کله چې د یوې مایلي سطحې یا غرنې منطقي د پاسه د لیول کاری عملیه ترسره کوو نو په دې صورت کې دامشکله وي چې د BS او FS ترمنځ فاصله په مساوي توګه باندې انتخاب کړو نو په دې حالت کې باید لیول ماشین د zig-zag په شکل باندې عیارشي چې په دې صورت کې شاید د BS او FS ترمنځ فاصله په مساوي توګه باندې انتخاب شي لکه په لاندې

سروینگ

شکل کي د AB خط د لیول خط دي او $I_1, I_2, I_3, \dots, I_n$ د لیول ماشین موقیعتونه دي او S_1, S_2, \dots, S_n دستاف موقیعتونه دي نظر شکل ته

د 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

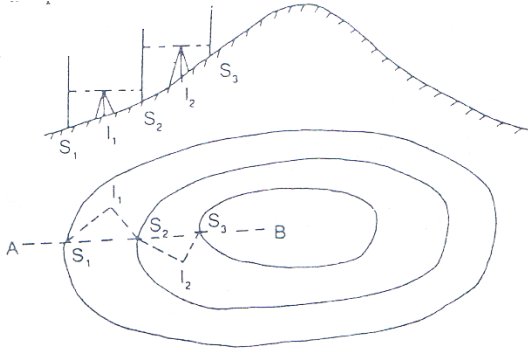


Fig. 5.34

6- لیول کاري عملیه په لوړو او ټیټو منطوقو کي :-

کله چې په غرنی منطوقه کي لیول کاري ترسره کوو نو په دي صورت کي باید لیول د لوړي ساحي د پاسه عیارنشي مگر په یو طرف کي باید ودرول شي د غونډي داسي چې فقط د کلیمیشن خط د غونډي د سر نه تیر شي او ستاف بنکاره شي او که په ټیټه ساحه کي د لیول کاري عملیه ترسره کوو نو په دي صورت کي باید لیول ماشین د دري په بیخ کي ونه درول شي.

سروینگ

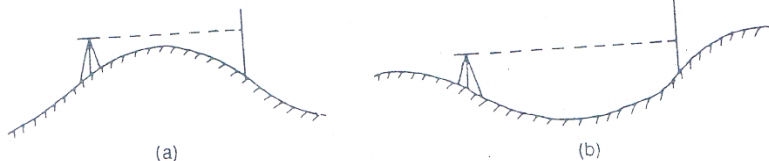


Fig. 5.35

دلیلول کاری په عملیه کی دغلطی منابع source of error in leveling :-

دلیلول کاری د عملیې په جریان کی لاندی غلطی منح ته راځی

دالی پواسطه باندي غلطی instrumental error :-

- دلیلول ماشین عیارول په درسته طریقہ باندي نه وي ترسره شوي یعنی د کلیمیشن خط او حباب د تیوب د محور سره نه وي موازي.
- د focussing tube داخلی منجیمنت په درسته توگه باندي نه وي ترسره شوي

- دستاف د پاسه درجی په درسته توگه باندي نه وي برابرې شوي

د شخص پواسطه باندي غلطی personal error :-

- لیول په درست ډول باندي نه وي لیول
- د eye piece او object glass متمرکز کول focusing په درست ډول سره نه وي ترسره شوي
- ستاف شاید په معکوسه توگه باندي نیول شوي وي او دپورته نه بنسخته خواته ولوستل شي ددی په ځای باندي چې د لاندی نه پورته خواته ولوستل شي.

سروینگ

- قرات په درسته توگه باندي وانه خستل شي
- دقراتونو داخلول په درسته توگه باندي ترسره نشي په جدول کي
- ستیاف په درسته توگه باندي نه وي خلاص شوي

دطبيعي عواملو له اثره غلطي error due to natural causes :-

- که چیرته د ستیاف اولیول ماشین ترمنځ فاصله زیاته وي نو پدي صورت کي شاید دځمکي انحنای په ستیاف قرات باندي تاثیر وکړي.
- دانکسار له اثره شاید قرات په درسته توگه باندي وانخستل شي
- دتیز باد او شدید لمر له اثره قرات په درسته توگه باندي وانخستل شي

په لیول ماشین کي دغلطي مجازي حد permissible error in level

:- machine

دلیول کاري په عملیه کي دقت نظر دغلطي کم حد ته پیدا کیري چې دغلطي مجازي مقدار یی دکارد نوعیت پوري اړه لري دکوم دپاره چې لیول کاري ترسره کیري چې په لاندي ډول سره پیدا کیري.

$$E=C\sqrt{D}$$

E=closing error in meters

C=constant

D=distance in kilometers

چې دلیول کاري دمختلفو عملیودپاره دغلطي مجازي حد په لاندي ډول

سره دي.

Rough leveling $E= \pm 0.100\sqrt{D}$

Ordinary leveling $E= \pm 0.025\sqrt{D}$

Accurate leveling $E= \pm 0.012\sqrt{D}$

Precise leveling $E = \pm 0.006\sqrt{D}$

په لیول ماشین کي د غلطی معلومول

ERROR IN LEVEL MACHINE

په لیول ماشین کي د غلطی معلومولو د پاره په یوه ساحه کي دوه داني راډونه لگوو یو دبل نه په یوه مناسبه اندازه باندي او همدا رنگه لیول ماشین هم ورته په یو مناسب ځاي کي ودر و او قراتونه پري اخلو اولیکو د ځان سره او بیا ورته د لیول ماشین ځاي تبدیلوو او بیا ورباندي قراتونه اخلو اولیکو یي او په لاندي توگه باندي عملیه ورباندي اجرا کوو.

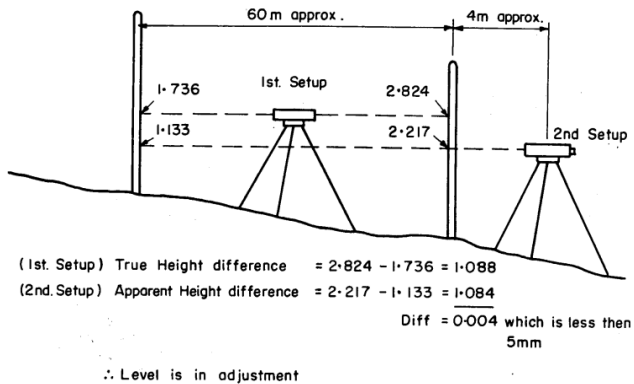


Figure 2 A method for checking the level accuracy

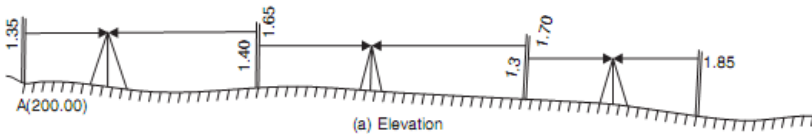
بله طریقه دا اهم ده کله چې لیول ماشین عیار شو په یوه مناسبه فاصله ترینه ستایف لري نیسو او قرات ورباندي اخلو او بیا تلسکوپ ته د 360 درجو په اندازه باندي تغیر ورکو او بل قرات په همدی ستایف باندي اخلو

سروینگ

او دواړه قراتونه یو دبل نه منفي کوو که فرق یې 5mm او نو لیول ماشین صحیح دي او که نه نوبیا غلطی لري .

د بنچ مارک انتقال BM shifting and closing

په لاندي مثال کي د A دنقطي ارتفاع 200m ده د B دنقطي ته بنچ مارک انتقال کړي.



$$\text{RL of A} = 200.00 \text{ m}$$

$$\text{Back sight on A} = 1.35 \text{ m}$$

$$\therefore \text{Plane of collimation at } L_1 = 200 + 1.35 = 201.35 \text{ m}$$

$$\text{Fore sight on } CP_1 = 1.65 \text{ m}$$

$$\therefore \text{RL of } CP_1 = 201.35 - 1.65 = 199.70 \text{ m}$$

$$\text{Back sight to } CP_1 \text{ from } L_2 = 1.40$$

$$\therefore \text{Plane of collimation at } L_2 = 199.70 + 1.40 = 201.10 \text{ m}$$

$$\text{Fore sight to } CP_2 = 1.70 \text{ m}$$

$$\therefore \text{RL of } CP_2 = 201.10 - 1.70 = 199.40 \text{ m}$$

$$\text{Back sight to } CP_2 \text{ from } L_3 = 1.30 \text{ m}$$

$$\therefore \text{Plane of collimation at } L_3 = 199.40 + 1.30 = 200.70 \text{ m}$$

$$\text{Fore sight to B} = 1.85 \text{ m}$$

$$\therefore \text{RL of B} = 200.70 - 1.85 = 198.85 \text{ m} \quad \text{Ans.}$$

Table 15.1. Booking and reducing levels by plane of collimation method

Station	BS	Reading IS	FS	Plane of Collimation	RL	Remarks
A	1.35			201.35	200.00	Benchmark
E ₁		0.80			200.55	Plinth of building
CP ₁	1.40		1.65	201.10	199.70	CP ₁
E ₂		0.70			200.40	Plinth of building
CP ₂	1.30		1.70	200.70	199.40	CP ₂
B			1.85		198.85	B
Check $\Sigma BS = 4.05$		$\Sigma FS = 5.20$		Diff in RL of A and B		
$\Sigma BS - \Sigma FS = -1.15$ (Fall)					$= 198.85 - 200.00 = -1.15$	

دافقي فاصلي پيداڪول دليول ماشين پواسطه باندي horizontal distance

-: on level machine

دليول ماشين پواسطه باندي دافقي فاصلي دپيداڪول دپاره دڪليميشن دخط پورتنی اولاندينی قرات اخستل کيڙي په يو سٽيشن کي.

مثال غواږو چې د A او B دنقطو ترمنځ افقي فاصله پيداڪړو نو په دي صورت کي ليول ماشين د A په نقطه کي عياروو او د B په نقطه باندي ستياف نيسو او دواړه قراتونه يي اخلو يعني پورتنی او بنکتنی قيمت يي اخلو اولاندي فرمول پواسطه باندي يي پيداڪوو.

Horizontal distance=(upper reading-down reading) \times 100

مثال که چيرته upper reading=1.567m سره وي او down

reading=1.453m سره وي افقي فاصله يي محاسبه کړي؟

Horizontal distance=(upper reading-down reading) \times 100

سروینگ

$$\text{Horizontal distance} = (1.567 - 1.453) \times 100 = 11.40\text{m}$$

vertical د عمودي فاصلي پيدا کول د ليوول ماشين پواسطه باندي
-: distance by level machine

په ليوول ماشين باندي د عمودي فاصلي د پيدا کولو د پاره يو ځل مستقيم قرات او بل ځل غير مستقيم قرات اخلو او دغه دواړه قيمتونه سره جمع کوو په لاندي ډول سره.

$$\text{Height} = \text{direct reading} + \text{indirect reading}$$

$$\text{Direct reading} = 1.576\text{m} \quad \text{indirect reading} = 1.398\text{m}$$

$$\text{Height} = 1.576\text{m} + 1.398\text{m} = 2.974\text{m}$$

slope on level ميلان پيدا کول د ليوول ماشين پواسطه باندي
machine:-

ميلان د عمودي او افقي فاصلي ترمنځ نسبت ته ويل کيږي چې په دوه ډوله دي 1- پورته خواته ميلاني Raising slope چې دي ميلان ته مثبت ميلان هم ويل کيږي 2- بنسخته خواته ميلان falling gradient چې دي ميلان ته منفي ميلان هم ويل کيږي. چې کولاي شو دلاندي فرمول پواسطه باندي يې پيدا کړو.

د ميلان د پيدا کولو د پاره دلاندي فرمولونو څخه استفاده کوو

$$1) A-B/L \times 100 = \text{Slope } \%$$

A د پورتنني برخي قرات B د بنسکتني برخي قرات او L د دواړه نقاطو ترمنځ افقي فاصله ده

سروینگ

$$2) \text{ slope /distance} \pm 1^{\text{st}} \text{ RL} = 2^{\text{nd}} \text{ RL}$$

+ علامه په هغه صورت کې ده چې میلان یې Raising وي.

- علامه په هغه صورت کې ده چې میلان یې falling وي.

اول سوال :-

که چیرته د پورتنی برخي قیمت یې 1.345m وي اولاندینی برخي قیمت

یې 1.387m وي اودنوموړي سرک عرض 3.8m وي دمیلان اندازه یې

پیدا کړي؟

جواب :-

$$1) A-B/L \times 100 = \text{Slope } \%$$

$$(1.387-1.345/3.8) \times 100 = 1.105\%$$

دوهم سوال :-

که چیرته دشروع دنقطي $RL=525.50m$ وي اودمیلان شکل یې هم

Falling gradient وي چې اندازه یې 1:20 ده اودنقطو ترمینځ فاصله یې

30m وي؟

$$BS \text{ reading} = 1.525m$$

$$HI = 525.500 + 1.525 = 527.025m$$

$$RL \text{ of next point} = 525.500 - 30/20 = 525.500 - 1.50 = 524.00m$$

$$\text{Staff reading on next peg} = 527.025 - 524.00 = 3.025m$$

نوپه دي صورت کې staff د 30m په فاصله باندي ليري نیول کيږي او

باید reading = 3.025m سره برابر شي. اوبیادغه نقطه د pegs پواسطه

باندي په نښه کيږي اودغه عملیې ته تراخه پوري ادامه ورکول کيږي.

دموادوداندازی برابرول (TA) TARGET AREA :-

سروینگ

د ساختماني کارونوپه جريان کي د موادو اچول لکه د سرک د طبقو اچول د فرشو نو د موادو اچول او همدارنگه د ته د ابونو کندنکاري او نورو کارونو د ترسره کولو د پاره د TA نه استفاده کوو.
سوال:-

که چيرته د يو سرک د sub grade يا لومړني طبقي ضخامت 40cm وي ادهغي د ميلان اندازه 3% وي تاسي د نوموړي طبقي د پاره ضروري قرات مقدار محاسبه ترسره کړي چې قيمتونه يي په ساحه کي د ليول ماشين پواسطه باندي اخستل شويدي او په لاندي ډول سره دي؟

Is reading on CL=1.230m BM=450m BS=1.897m

جواب:-

$$HI=BM+BS$$

$$HI=450+1.897=451.897m$$

$$NSL \text{ at CL}=HI-IS=451.897-1.230=450.667m$$

$$FRL \text{ at CL}=NSL+\text{thickness of layer}=450.667+0.40=451.067m$$

$$\text{Required rod reading (3R)} = HI-FRL=451.897-451.067=0.83m$$

اوس ستياف يا راډ راخلو او په مرکزي برخه کي چې کوم ميخ لگيدلي دي دهغي په څنگ کي نيسو او په ليول ماشين کي راډ ته گورو او راډ پورته يا بنسخته خواته وړو ترڅو مونږ ته د 0.830m قيمت بنسکاره شي. او بيا همداربخه په نښه کوو. چې دغه برخه د 40cm سره برابره ده

څلورم فصل

د GPS پواسطه باندي سروی

GPS د سروی دپاره یوه عصري اله ده چې ددی پواسطه باندي کولای شو دځمکي پرمخ باندي د موجوده هري نقطی د موقعیت د ټاکلو دپاره طول البلد longitude عرض البلد latitude او همدارنگه دهغی لوړوالي elevation د بحر د سطحی نه پیدا کړو چې د دقت یا صحیوالي له مخی GPS په دوه ډوله دی.

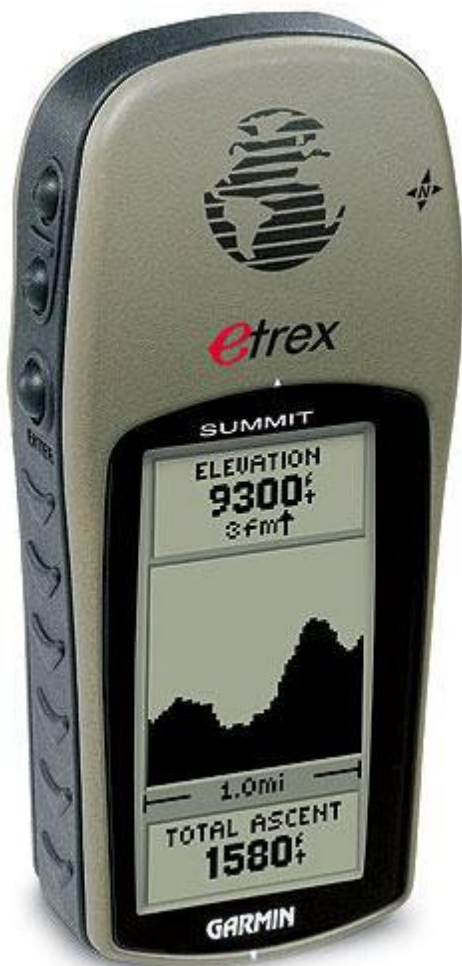
1- د Single frequency GPS - هغه دی چې په هغه کی دقت ډیردی او د receiver او antenna لرونکی دی.

2- هغه GPS کوم چې عام استعمال لري چې دی ته Hand held set ویل کیږي چې جوړښت یی موبایل ته ورته دی

او ددی څخه مختلف ډوله معلومات ترلاسه کیدلای شي لکه دیوځای موقعیت معلومول دلاری پیدا کول د خلکو د تگ مسیر tracking او همدارنگه ځایي وخت او نورو کارونو د اجرا دپاره استعمالیدای شي. د GPS اله اصلا د GPS د اصولو لاندي کارکوي چې په دغه سیستم

سروینگ

کي 24 داني مصنوعي سپورمي Satellite وجود لري چې دغه مصنوعي
سپورمي لريوالي دځمکي دسطحي نه 12000mile فاصله لري
اوپخپلومدارونو کي حرکت کوي چې په 24 ساعتونو کي دځمکي په
شاوخوا باندي دوه دورانه ترسره کوي چې سرعت يي 7000mile/hour



سروینگ

اودغه مصنوعي سپورمي دځمکي په طرف باندي signal خپروي کوم چې ددغه signal د انتن پواسطه باندي اخستل کيږي او receiver ته انتقالیږي او بیا GPS ته ځي.

د GPS برخي د جوړښت او دموډل د اعتبار له مخي GPS مختلفي برخي لري چې په لاندي ډول سره دي چې په لاندي ډول سره دي.

1. POWER KEY: - دهغه کيلي نه عبارت ده چې ددي پواسطه باندي کولاي شو چې GPS بند او خلاص (on/off) کړو.
2. Rocker key: - دمختلفو کارونو دپاره نښه ده چې ددي پواسطه باندي کولاي شو چې ښکته پورته ښي خواته او چپي خواته لار شو.
3. Page key: - داله په screen کي دمختلفو صفحو ته دتگ دپاره استعمالیږي.
4. Entere key: - داله د screen دپاسه دانتخاب شوي پروگرام او ياپيغام دپاسه د عمل کولو دپاره ورڅخه استفاده کيږي.
5. Zoom key: - دنقشي دصفحي دلوي او کوچني کولو دپاره استعمالیږي (zoom in/out) کولو دپاره استعمالیږي.
6. Menue key: - داله په screen باندي دصفحو دپاسه مختلف option ته دتللو دپاره ورنه استفاده کيږي.

سروینگ

7. Find key: - دصفحو دپیدا کولو دپاره ورنه استفاده کیږي او د screen د پاسه د بنود لو دپاره ورڅخه استفاده کوو.
8. Qite key: - دخلاصي شوي صفحي دژر بندولو دپاره ورنه استفاده کیږي.
9. Antenna: - دمصنوعي سياري سره دارتباط دقايمولو دپاره ترينه استفاده کیږي.
10. SB port: - د gps سره دارتباط دقايمولو دپاره ترينه استفاده کیږي.
11. Data port: - دکمپیوټر سره دارتباط دقايمولو دپاره ترينه استفاده کیږي.

د GPS څخه استفاده -: USES OF GPS

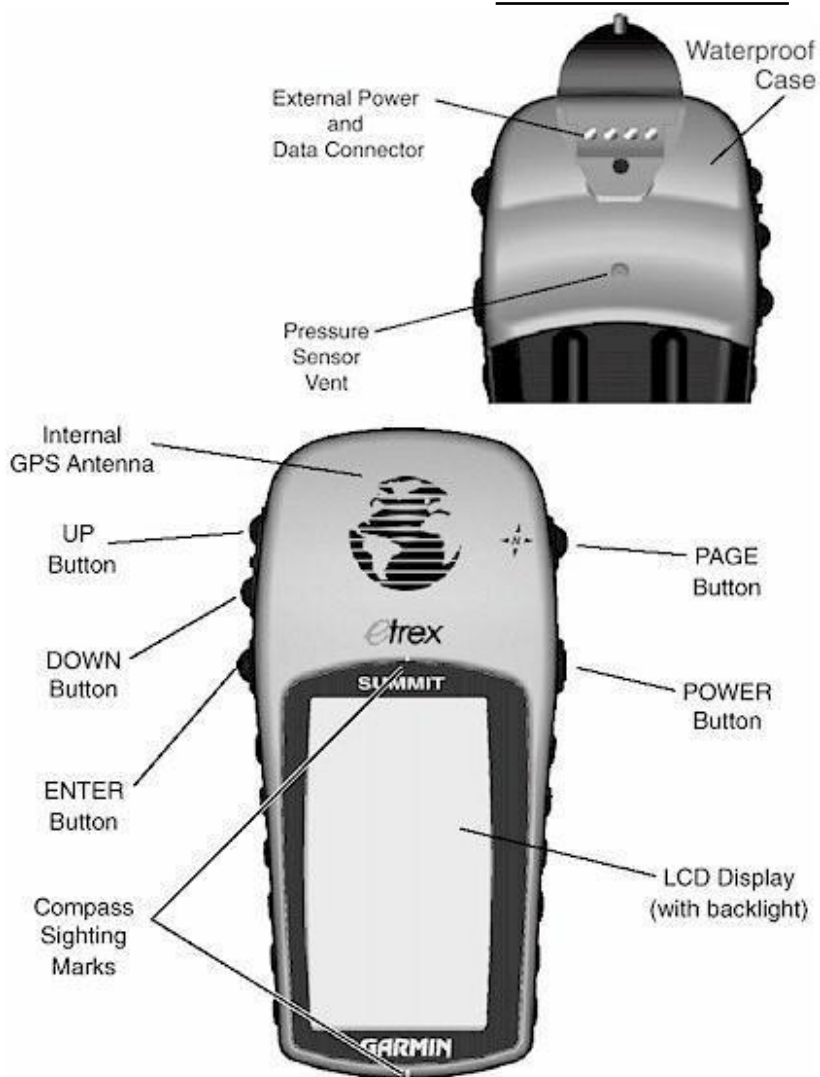
د GPS نه زیاته استفاده کیږي چې داستفادو دي طریقوته يي function ويل کیږي.

1. Mode menue: - داسي يو mode دي چې په دي کي ډيري function پرته دي چې مهم يي په لاندي توگه باندي دي.
- Tracks: - د دي function څخه د سفر په مهال باندي دمختلفو کارونو د ترسره کولو دپاره استفاده کیږي.
- Routes: - د سفر په مهال باندي دلاري د تعین دپاره ترينه استفاده کیږي.
- High way: - د سرک د سروی دپاره استعمالیږي.
- Setup: د دي په مرسته باندي په is setting کي تبدیلی راوستلای شو.
- Calendar: - د دي په مرسته باندي میاشتي، تاریخ او وخت ترتیبولای شو.

سروینگ

Alarm clock: - ددي پواسطه باندي مونږدوخت ديداداشت دپاره استفاده
کولاي شو.

سروینگ



پنجم فصل

کمپاس او شرید تریورس chain and Compass traversing

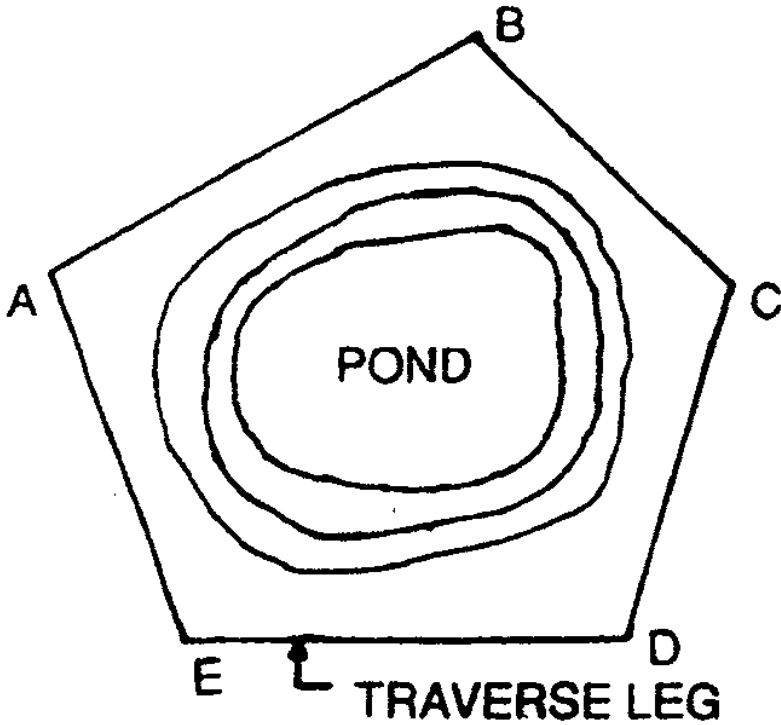
په تریورس سروی کي د سروی د خط جهت د زاویویي اندازه گیری له مخي ټاکل کیږي او نه د مثلثونو په جوړولو سره. تریورس سروی دهغه سروی نه عبارت ده چې په هغه کي د سروی سلسله د خطونو په شکل باندي بنودل کیږي. چې دهغي جهت او اوږدوالي د شرید یا کمپاس پواسطه باندي اندازه کیږي. چې تریورس په دوه ډوله باندي دي 1- خلاص تریورس 2-open traverse- تړلي تریورس close travers نه عبارت دي.

1- خلاص تریورس open traverse: - دهغه تریورس نه عبارت دي چې یوه تړلي مضلع جوړه نه کړي یعنی چې دهغي د شروع او ختم نقطې سره وصل نشي لکه د سرک، کانال، ریل پتلي مسیر او داسي نوي. لکه په شکل کي



2- تړلي تریورس closed traverse: - دهغه تریورس نه عبارت دي چې یوه تړلي مضلع جوړه کړي یعنی د شروع او ختم نقاط یي سره یو وي لکه د خوص شکل، جهیل او داسي نور. لکه په شکل کي

سروینگ



دتریورس میتودونه **method of traversing** :-

دتریورس هغه میتودوه کوم چې دهعبي په مرسته باندي دسروي دخط
جهت ټاکل کيږي په لاندي ډول سره دي .

1. By the chain angles.
2. By the free or lose needle method
3. By the fast needle method
4. By the measuring of angles between successive line

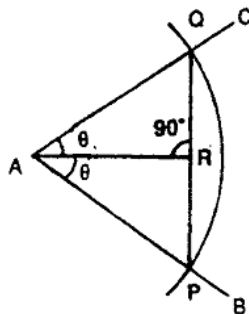
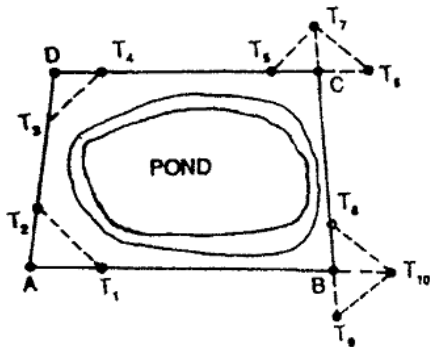
سروینگ

1-دشريد پواسطه باند تريورس جوړول method of chain -:angles or chain traversing

په دي طريقه کي ټول کارونه د شريد يا فيتي پواسطه باندي ترسره کيږي لکه دجهيل ،خوض ،ځنگلونو د فصل لرونکو ځمکو او نورو سروی پداسي حالت کي چي ساحه په مثلثونو باندي نه شو ويشلاي نو دشريد پواسطه باندي تريورس سروی نه استفاده کوو نو په ساحه کي تريورس جوړيږي او په هغي کي زاويي او دخطونو اوږدوالي شريد پواسطه θ باندي اندازه کيږي نوځکه ورته دشريد پواسطه باندي تريورس ويل کيږي.

دشريد پواسطه باندي زاويه د دزاويي دنيمايي کولو په طريقه باندي اندازه کيږي فرضوو چي په لاندي شکل کي د AB او AD دخطونو ترمينځ زاويه د A په نقطه کي اندازه کوو نو په دي حالت کي د A نقطه مرکز نيسو او اودفيتي د اوږدوالي په اندازه باندي 20m يو قوس وهو چي د AB او AD خطونه د P او Q نقطو کي قطع کوي اوله دي نه روسته دوتر PQ اوږدوالي اندازه کيږينو په دي صورت کي د BAD زاويه دلاندي رابطي نه اندازه کيږي.

سروینگ



$\sin\theta/2=QR/40$
and $PR=1/2PQ$

proof: $\sin\theta/2=PR/PA$ but $PR=20m$

$\sin\theta/2=PR/40$

دزاويي اندازه گيري د فیتی پواسطه نسبت الاتو دومره دقت نلري نو ځکه دغه طريقه په هغه ځاي کي استعمالیږي چیرته چي دقت ته دومره زیات ضرورت نه وي.

-:Free or lose needle method-2

په دي طريقه کي دزاويي داندازه کولو الات لکه کمپاس یا تیودیلايت په هر يو ستیشن کي ځاي پرځاي کيږي اودهریو خط دپاره دبیرنگ قیمت اخستل کيږي د مقناطیسي نصف النهار څخه په دي طريقه کي د غلطی اندازه دومره نه وي .

-:Fast needle method-3

سروینگ

په دي طريقه کي تيوديلایت دهریو خط د بیرنگ داندازه کولو دپاره استعمالیږي چې دغه طریقہ به په راتلونکي موضوعاتو کي تشریح شي.

4-Method of measurement of angles:-

په دي طريقه کي تيوديلایت دزاویو داندازه کولو دپاره استعمالیږي چې افقي زاویه يي په دوه ډوله سره اندازه کیږي 1- angle includes deflection angles method-method2

چې په دي کي د includes angle method دیر درست دي چې دلویو ساحو دسروي دپاره او هغه کارونودپاره چې په هغه کي دقت ډیروي استعمالیږي.

هغه الات چې دزاویي داندازه کولو دپاره استعمالیږي instrument :- for measurement angles

ددي په خاطر باندي چې یو خط دکاغذ دپاسه ترسیم کړو نو دهغي دپاره دزاویي اندازه او دخط د اوردوالي اندازه باید معلوم وي دسروي دخط جهت دافقي زاویي له مخي چې ددوه خطونو ترمینځ تشکیلیږي اوهمدارنگه دبیرنگ زاویي له مخي چې د یو reference line نه چې د نصف النهار کرنه ورته ویل کیږي او مطلوبه خط ترمینځ تشکیلیږي اندازه کیږي.

دسروي د کارونوپه جریان کي دزاویي داندازه کولودپاره د 1-دکمپاس 2- تيوديلایت نه استفاده کیږي

سروینگ

په کمپاس کې زاویه ددوه خطونو ترمینځ په مستقیم ډول سره نه اندازه کوي بلکه ده مقناطیسي نصف النهار خط او مطلوبه خط ترمینځ اندازه کېږي. اوتیو دیلایت کې زاویه ددوه خطونو ترمینځ اندازه کېږي او همدارنگه دخطونو بیرنگ اندازه کېږي.

چې په عمومي توګه باندي کمپاس له دري برخونه تشکیل شويدي

1-magnetic needle 2-graduated circle 3- line of sight

دوه ډوله کمپاسونه وجود لري

1 - منشوري کمپاس **prismatic compass**

2 - سرویر کمپاس **surveying or surveyor compass**

منشوري کمپاس چې په شکل کې ښودل شويدي ددایروي شکل لرونکي دي چې قطريي (85-110) ملي متروپوري دي او په منځني برخه کې مقناطیسي ستن لري چې په شکل کې ښودل شويدي.



دمنشور کمپاس داستعمال طریقہ method of using prismatic

compass :-

دا کمپاس په لاس کي نیول کیږي اما دیوې بڼې نتیجې دلایسته راوړلو په

د پاسه کیښودل کیږي چې ددې پواسطه باندي tri pad خاطر باندي د

کولاي شو په په نښه ډول سره یې لیول کړو.

Centering: —1 دغه نقطې د پاسه منطبق شي په کوم ځای

کي چې بیرنگ اخستل کیږي چې کولاي شو د شاقول پواسطه باندي یا د

کوچني تیرې په خطا کولو سره د کمپاس د منځني نقطې نه او دغه تیرې د

ځمکي د پاسه په یوه نقطه باندي په نښه کوو او بیا هغه نقطه د peg

پواسطه باندي په نښه کوو.

سروینگ

3 leveling- کمپاس چې کله دسه پایي دپاسه کینسودل شي نو په دي صورت کي باید دسترگو پواسطه باندي لیول شي او پ هغه کي چې کومه ستنه ده هغه باید په ازادانه ډول سره حرکت وکړي
دقرات اخستل دمنشوري کمپاس په مرسته باندي **observing the reading** :- ددي دپاره چې د AB دخط بیرنگ اندازه کړو نو په دي صورت کي داسي عملییه اجرا کوو.

• د A دنقطي دپاسه کمپاس متمرکز کوو او لیول کوو یي.

• منشور prism ته په عمودي ډول سره دوران ورکوو ا همدارنگه sight vane پورته یابنکته کوو ترهغه پوري چې ددایري دپاسه کومي درجي چې دي هغه په واضحه توگه باندي بنکاره شي کله چې د منشور prism نه معلوم شي.

• کمپاس ته ترهغه پوري دوران ورکوو ترخوپوري مونږ ته راډ چې دB په نقطه کي موجود دي وکتل شي.

• کله چې ستن په یوه نقطه باندي ودریږي نو په دي صورت کي یي قیمت اخستل کیږي. چې د 15' پوري قیمت یي اخلودا خبره باید په یاد باندي ولرو چې په کمپاس کي کتل او قرات باید په یوه وخت کي ترسره شي.

سرویر کمپاس surveyor compass :-

سرویر کمپاس دځمکي سروی کي استعمالیږي او په اوسني وخت کي تري دومره استفاده نه کیږي چې د سرویر کمپاس او منشوري کمپاس ترمینځ عمده فرقونه په لاندي ډول سره دي .

سروینگ

1. په منشور کمپاس کې قرات او کتنه په یوه وخت کې ترسره کېږي. او په سرویر کمپاس کې یوځل جسم ته کتل کېږي او بیا دهغې نه روسته سرویر راځي او کمپاس په دایره کې گوري چې په کومه نقطه باندي ستن ولاړه ده او دهمغه ځاي قرات لولي.

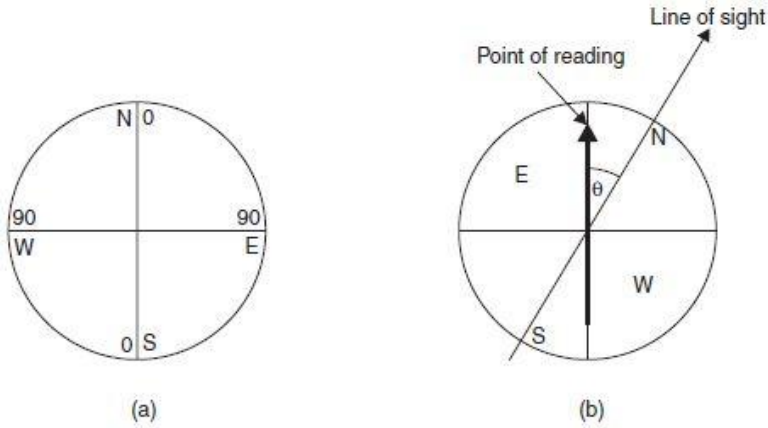


Fig. 13.3



Plate 13.2 Surveyor's compass

سروینگ

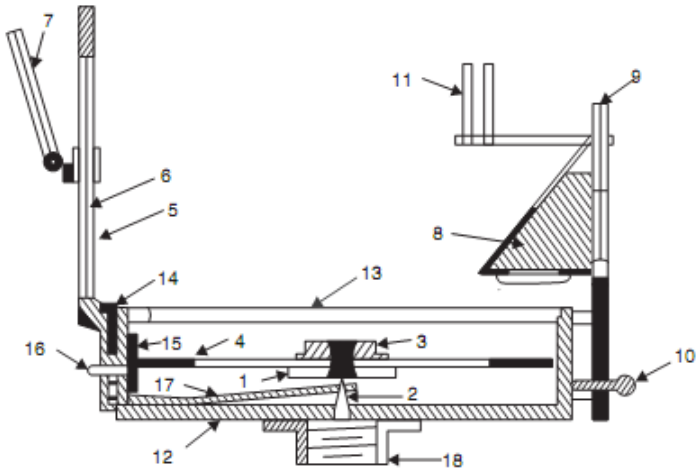
2. په منشوري کمپاس کې ستن او درجه بندي شوي دايره يودبل سره وصل شويدي او په يوه ثابت موقعيت باندي ولاړه وي. او په سروير کمپاس کې درجه بندي شوي دايره د بکس سره تړلي ده او په هغې کې د کتلو سره حرکت کوي په هغه صورت کې چې بکس ته دوران ورکول شي.

3.

منشوري کمپاس کې دايره د ساعت د عقربې مطابق چې په جنوبي برخه کې 0° کې قرار لري په شرقي برخه کې 90° په شمالي برخه کې 180° او په لويديځه برخه کې 270° درجي زاويه قرار لري. او يا شايد ددې معکوس جوړښت ولري. لکه په شکل کې او په سروير کمپاس کې دايره په څلورو برخو باندي ويشل شويده چې په هغه کې شمال او جنوب صفر او ختيځ او لويديځ مقدارونه 90° په اندازه باندي دي لکه په شکل کې.

4.

منشوري کمپاس شايد په لاس کې ونيول شي اما سروير کمپاس بايد د سه پايې د پاسه کينډول شي او يا په يو راډ باندي چې اوږدوالي يې 1m پوري دي ايسنودل کيږي چې دې ډول راډ ته Jacob staff او يا هم light tripod ويل کيږي.



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Needle | 10. Focussing stud |
| 2. Pivot | 11. Dark sunglasses |
| 3. Agate cap | 12. Box |
| 4. Graduated disc | 13. Glass cover |
| 5. Slit metal frame | 14. Lifting pin |
| 6. Horse hair | 15. Light spring |
| 7. Mirror | 16. Brake pin or knob |
| 8. Reflecting prism with cap | 17. Lifting lever |
| 9. Eye vane | 18. Support to fit on tripod |

Fig. 13.1. Prismatic compass

دیوه خط دپاره دبیرنگ زاویه bearing of line :-

دبیرنگ زاویه دهغه زاویې نه عبارت ده چې دیوه مخصوص یا تاکلي جهت نه اندازه کيږي. چې دغه تاکلي جهت ته دنصف النهار کرنه ویل کيږي چې په دري ډوله باندي ده.

1- حقيقي نصف النهار کرنه True meridian line

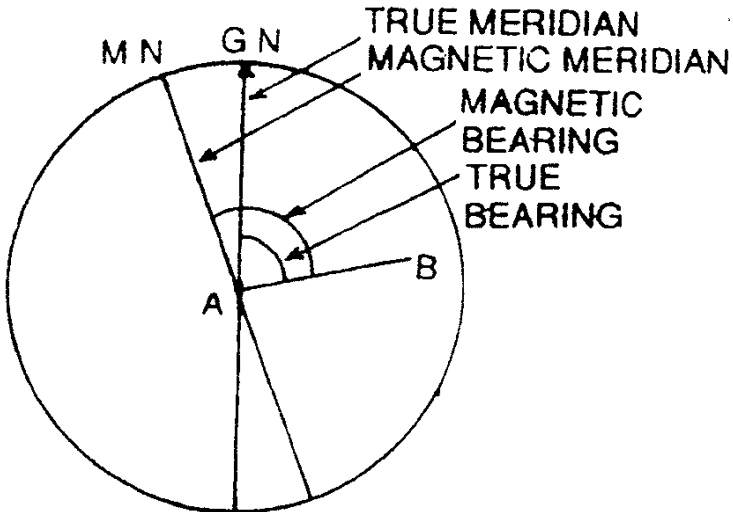
2- مقناطیسي نصف النهار کرنه Magnetic meridian line

سروینگ

3- فرضي نصف النهار کرنبه arbitrary meridian line

1- True meridian حقيقي نصف النهار کرنبه:

هغه خط چې د شمالي نصف النهار يا اوجنوبي قطب نه تيريري د حقيقي نصف النهار په نوم باندي ياديري



2- مقناطيسي نصف النهار کرنبه magnetic meridian line :-

دهغه جهت نه عبارت دي کوم چې د مقناطيسي ستني پواسطه باندي بنودل کيري په داسي حالت کي چې هغه په ازادانه توگه باندي پريبنودل شي او دمحلې موادو پواسطه باندي تر تاثير لاندي رانشي . او هغه زاويه چې ددي جهت نه اندازه شي نو دي زاويي ته دمقناطيسي بيرنگ زاويه ويل کيري.

سروینگ

3- فرضي نصف النهار کرنبه arbitrary meridian line :-

دکوچنیو ساحو د سروی دپاره یو د فرضی خط نه استفاده کیږي په استفاده کوو البته په هغه صورت کي چې په ساحه کي د حقیقي نصف النهار یا مقناطیسي نصف النهار ټاکل امکان ونلري چې بیا په دي صورت کي په ساحه کي کومه ونه ، پایه ورته نیسو اوزاویه یي له همدی طریقہ پیدا کوو او هغه زاویه چې ددی خط سره تشکیلیږي دي زاویي ته د فرضی بیرنگ زاویه ویل کیږي .

د بیرنگ زاویي داندازه کولو سیستمونه designation of bearing :-

د بیرنگ زاویي داندازه کولو دپاره دوه سیستمونه وجود لري

1-Whole circle Bearing system

2-Quadrantal system

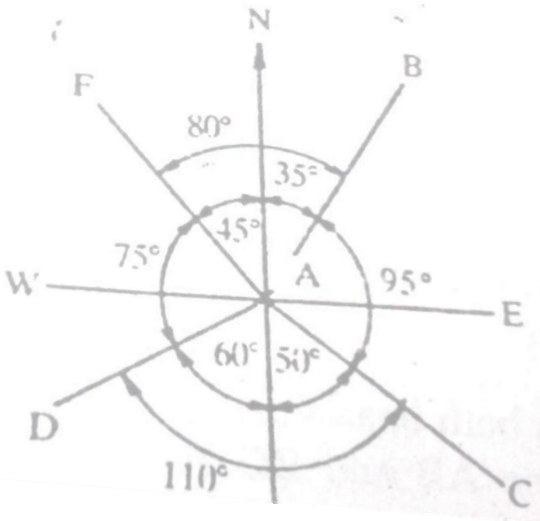
-:Whole circle bearing system

په دي سیستم کي د بیرنگ زاویه د همیشه دپاره د ساعت د عقربې مطابق د شمالي نصف النهار نه تر مطلوبه خط پوري اندازه کیږي . چې کیدای شي ددی قیمت د 0^0 and 360^0 په مینځ کي وي . چې دغه زاویه د منشوري کمپاس او یا تیو دیلايت پواسطه باندي اخستل کیږي .

2-Quadrantal bearing system :-

سروینگ

په دي سيستم کي دبیرنگ زاویه د ساعت د عقربې مطابق او یا مخالف اندازه کیږي او همدارنگه د شمال یا جنوب نه اندازه کیږي چې کوم جهت خط ته نږدي وي دهمغه جهت نه اندازه کیږي. نو دهمدي خاطره دا ډیره ضروري ده چې ورسره ولیکو چې زاویه دکوم جهت نه اندازه شویده. دیوسټیشن په شاوخوا کي ټوله ساحه په څلورو ناحیو باندي ویشل شویده ددوه خطونو پواسطه باندي چې یو دبل سره یي قائمه زاویه جوړه کړیده اودهرې زاویې دمقدار سره یي N,S,E and W لیکل کیږي مثال په توگه باندي داسي $AP_2 = \theta_2 S.E$ او یا هم داسي لیکو چې $AP_2 = S \theta E$ سره چې له دي طریقي نه هم زیاته استفاده کیږي. چې دغه دبیرنگ زاویه د سرویر کمپاس پواسطه باندي اخستل کیږي



سروینگ

Reduced bearing- کله چې د یو خط دپاره د Whole circle bearing angle زاویه د 900 درجو نه زیاته شي نو په دي صورت کي باید هغه د quadrant system ته تبدیل کړو نو چې د زاويي مقدار يي د 900 نه زیا ت نه شي نو د زاويي دي مقدار ته reduced bearing ویل کیږي چې په لاندي جدول کي د WCB او RB ترمینځ رابطه ذکر شویده.

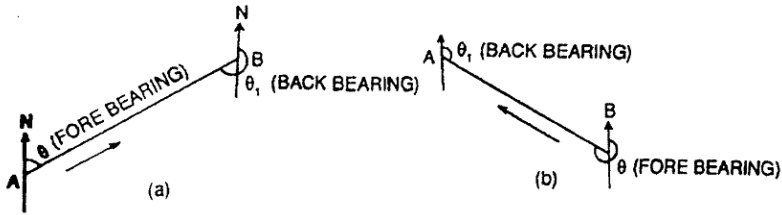
Case	WCB system	Rule for RB	Quadrant
1	0^0 and 90^0	=WCB	NE
2	90^0 and 180^0	= 180^0 -WCB	SE
3	180^0 and 270^0	=WCB- 180^0	SW
4	270^0 and 360^0	= 360^0 -WCB	NW

شاتني او مخکيني بیرنگ **Fore and Back bearing** :-

هر یو خط چې دي دوه دبیرنگ زاويي لري چې یوه دهغي په شروع کي اوبله دهغي په انجامي نقطه کي موقعیت لري. که چیرته د یوه خط دپاره دبیرنگ زاویه دسروي دکار په جهت باند اندازه شي دپته د fore bearing (FB) زاویه ویل کیږي او که دسروي دجهت په مقابل طرف کي اندازه شي نو دي ته Back bearing (BB) زاویه یا reverse bearing ویل کیږي مثال په توگه که چیرته د AB یو خط ولرو نو په دي صورت

سروینگ

کي د Fore bearing زاويي يي د A نه B ته ده او د Back bearing زاويه يي B نه A ته موقيعيت لري چې د WCB په سيستم کي د FB او BB ترمينځ فرق پوره 1800 درجي دي چې کولاي شو دلاندي رابطي نه يي پيدا کړو.



FB=BB-180⁰ سره دي که چيرته د BB قيمت د 180⁰ نه کم وي علامه يي مثبت او که 180⁰ نه زيات وي علامه يي منفي ده. په Quadrant Bearing system کي د FB او BB قيمتونه سره مساوي دي اما فرق د دواړو په جھتونو کي دي د مثال په توگه باندي که چيرته د يو خط د پارہ د FB=N40⁰ 25'E سره وي نو په دي صورت کي به يي د BB=S40⁰ 25'W سره وي.

مثال:- لاندي whole circle bearing (WCB) قيمتونه د quadrant bearing (QB) سيستم ته تبديل کړي؟

68⁰ 32' 132⁰ 12' 236⁰ 37' 334⁰ 52'

جواب :-

WCB= 68⁰ 32' QB=N68⁰32'E OR N,E 68⁰ 32'

WCB=132⁰ 12' QB=180⁰-WCB, QB=S47⁰48'E OR S,
E 47⁰ 48'

سروینگ

$$WCB=236^{\circ} 37' \quad QB=WCB-180^{\circ}, QB=S56^{\circ} 37'W \text{ OR } S, W56^{\circ} 37'$$

$$WCB=334^{\circ} 52'QB=360^{\circ}-WCB, QB=N25^{\circ}8'WOR \text{ N}, W25^{\circ}8'$$

مثال:- لاندی د reduced bearing د زاوییی د whole circle bearing

سیستم ته تبدیل کری؟

$$N36^{\circ} 16'E \quad S28^{\circ} 14'E \quad S47^{\circ} 26'W \quad N58^{\circ} 24'W$$

جواب

$$RB= N36^{\circ} 16'E \quad WCB=RB = 36^{\circ} 16'$$

$$RB= S28^{\circ} 14'E \quad WCB=180^{\circ}-RB, WCB=151^{\circ} 46'$$

$$RB= S47^{\circ} 26'W \quad WCB=180^{\circ}+RB, WCB=227^{\circ} 26'$$

$$RB= N58^{\circ} 24'W \quad WCB=360^{\circ}-RB, WCB=301^{\circ} 36'$$

په لاندی شکل کی د fore bearing قیمتونه راکول شوی دی د back

bearing قیمتونه یی پیدا کری؟

$$AB,38^{\circ} 14' \quad BC,142^{\circ} 18' \quad CD,208^{\circ} 37' \quad \text{and} \\ DE,318^{\circ} 26'$$

جواب:-

$$BB \text{ of } AB = 38^{\circ} 14' + 180^{\circ} = 318^{\circ} 14'$$

$$BB \text{ of } BC = 142^{\circ} 18' + 180^{\circ} = 322^{\circ} 18'$$

$$BB \text{ of } CD = 208^{\circ} 37' - 180^{\circ} = 28^{\circ} 37'$$

$$BB \text{ of } DE = 318^{\circ} 26' - 180^{\circ} = 138^{\circ} 26'$$

سروینگ

اول سوال :-

په لاند ډول سره د fore bearing قیمتونه راکړل شوي دي تاسي يې د
back bearing قیمتونه پیدا کړي؟

AB, N32⁰ 12'E BC, S43⁰ 18' E CD, S26⁰ 30' W and
DE, N65⁰ 24' W

د زاويې اندازه کول د بیرنگ نه په استفادي سره Calculation of
-: angles from bearings

که چیرته دوه خطونه سره په یوه نقطه کې نو په دې نقطه کې دوه ډوله
زاويې منځ ته راځي (داخلي او خارجي) چې ددې دواړه زاويو مجموعه
3600 درجي کیږي. چې کله داخلي زاويه کمه وي او کله هم خارجي
زاويه کمه وي چې لاندې اصول د زاويې د پیدا کولو دپاره استعمالیږي.

اول حالت 1 :- case

که چیرته د یوه خط دپاره د whole circle bearing زاويه راکړل شوي
وي نو په دې صورت کې.

اول :- که چیرته د بیرنگ زاويه د دوه خطونو د تقاطع په نقطه کې اندازه
شوي وي. نو په دې صورت کې لوي قیمت د کوچني قیمت نه منفي کوو نو
په دې صورت کې به دغه تفاوت مونږ ته داخلي زاويه راکړي. اما په هغه
صورت کې چې دغه تفاوت له 180⁰ درجو نه کم وي. او که له 180⁰ درجو نه
زیات شونو په دې صورت کې به خارجي زاويه وي. نو داخلي زاويې

سروینگ

دلاسته راوړلو دپاره يې په دي حالت كي لاسته راغلي قيمت له 360^0 نه منفي كوو. د مثال په توگه په لاندي شكل كي د AB او AC دپاره دبیرنگ زاويه راكړل شويده. ددوي دقيمتونو ترمنځ تفاوت مونږ ته خارجي زاويه BAC راكوي او د داخلي زاويي CAB دپيدا كولو دپاره دخارجي زاويي قيمت له 360^0 درجونه منفي كوو. په شكل كي د $AB, 41^0$ $AC, 115^0$ $AD, 210^0$ and $AE, 325^0$ دنوموړو خطونو دپاره پورتنی قانون تطبيق كړي؟

دنوموړو خطونو دپاره داخلي زاويي داسي پيدا كوو.

$$\angle BAC = \text{bearing of AC} - \text{bearing of AB}$$

$$115^0 - 41^0 = 74^0$$

$$\angle CAD = \text{bearing of AD} - \text{bearing of AC}$$

$$= 210^0 - 115^0 = 95^0$$

$$\angle DAE = \text{bearing of AE} - \text{bearing of AD}$$

$$325^0 - 210^0 = 115^0$$

$$\angle BAE = \text{bearing of AE} - \text{bearing of AB}$$

$$325^0 - 41^0 = 284^0$$

$$\angle EAB = 360^0 - 284^0 = 76^0$$

دوهم حالت :- كه چيرته ددوه خطونو دپاره دبیرنگ زاويه راكړل شوي وي نو په دي حالت كي دلاند اصولونه استفاده كوو.

سروینگ

که چیرته دواړه بیرنگ زاویې په هغه ځای کې اندازه شي چیرته چې دواړه خطونه سره یوځای کېږي. د مثال په توګه که چیرته د CA د خط او AB بیرنگ راکړل شوي وي نو په دې صورت کې نو پدې صورت کې د AC د خط بیرنگ پیدا کوو چې AC د CA د خط Back Bearing دي چې مساوي دي د CA د خط $+180^0$ Fore bearing سره مساوي دي. او د CAB داخلي زاویه د پورتنی قانون له مخې پیدا کېږي.

که چیرته دیو خط دپاره د **Reduced bearing** زاویه راکړل شوي وي نو په دې صورت کې داخلي زاویې د پیدا کولو دپاره

د شمال او جنوب په امتداد باندې خطونه ویستل کېږي په هر یو سټیشن کې.

1- که چیرته خط د نصف النهار د کرنې سره په یوه طرف کې واقع وي لکه د (a) شکل مطابق نو پدې صورت کې داخلي زاویه مساوي ده دوه reduced bearing د تفاوت نه عبارت ده.

The includes angle = difference of two reduced bearing

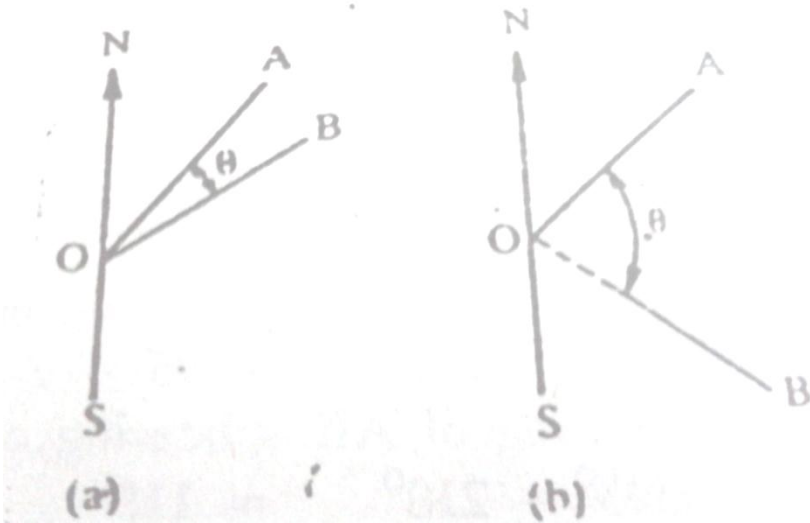
AOB = difference of the bearing of OA and OB

2- که چیرته خطونه په یوه طرف کې واقع وي او د نصف النهار کرنه یې مختلفه وي نو په دې صورت کې داخلي زاویه لکه په (b) شکل کې

The includes angle = 180^0 - sum of the two reduced bearing

AOB = 180^0 - sum of the reduced bearing of OA and OB

سروینگ



3- که چیرته خطونه په مختلفو طرفونو کې وي له مختلفو نصف النهارونو کې څخه نو په دې صورت کې داخلي زاویه داسې پیدا کوو. لکه په (c) شکل کې

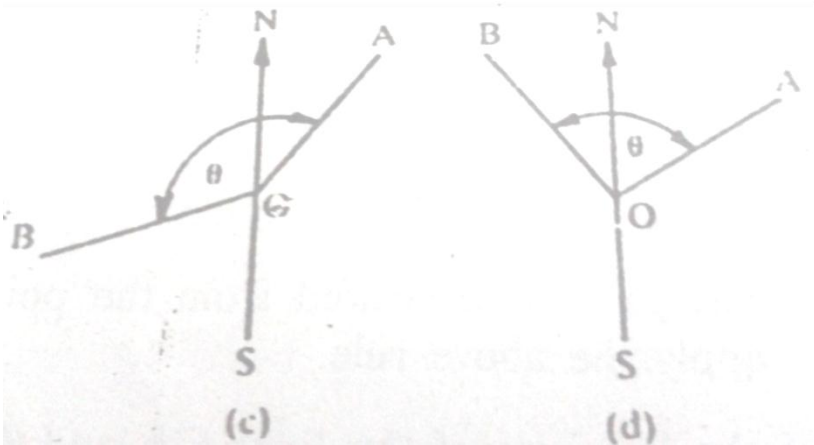
The includes angle = 180° - difference of the two reduced bearing
 $BOA = 180^\circ$ - difference of the bearing OB and OA

4- او که چیرته خطونه په یوه طرف کې نه وي او له یوه جهت نه اندازه شوي وی نو په دې صورت کې د زاویو دواړه مقدارونه سره جمع کېږي. لکه د شکل

The includes angle = sum of the two reduced bearing

سروینگ

ددي په خاطر باندي چې د شاگردانو د پاره اسانه شي نو همیشه د پاره باید دهغي شکل باید رسم شي او په هغه کي د خطونو جهت و بنودل شي کله چې داخلي زاويه اندازه کوو.



د بیرنگ اندازه کول Calculated bearings :-

دیو خط د پاره د بیرنگ زاویه هم کولای شو محاسبه او هم کولای شو چې په ساحه کي دالاتو پواسطه باند پیدا کړو. هغه بیرنگ چې په مستقیمه توگه باندي په ساحه کي پیدا کیري هغي ته observed bearing ویل کیري. او که چیرته د محاسبی په واسطه باندي پیدا شي نو دي ته calculated bearing ویل کیري. چې دا قیمت کولای شو په اساني سره د

سروینگ

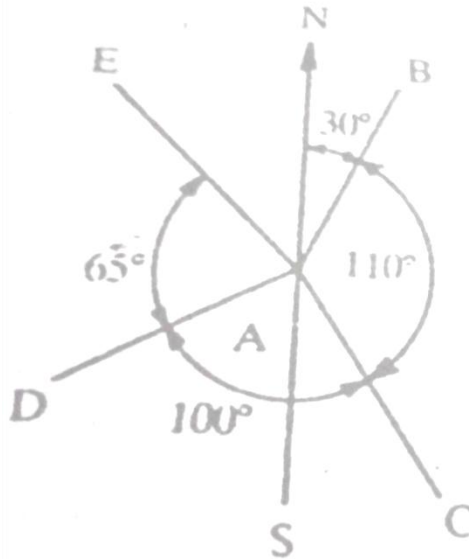
observed bearing نه پیدا کړو. او داخلي زاويه يي د ساعت د عقربې مطابق اندازه کيږي. لاند رابطي نه په استفادي سره

Bearing of line = given bearing + include angle

د مثال په توگه باندي د شکل مطابق که چيرته د خطونو د پاره د WCB قيمتونه په ساحه کي اخستل شوي وي

Bearing of AB = 30° the angle of BAC = 110° CAD = 100° and DAE = 65° تاسي د خطونو AC, AD, AE د پاره د بېرنگ قيمتونه

پیدا کړي؟



جواب:-

سروینگ

$$\text{Bearing of AB} = 30^{\circ}$$

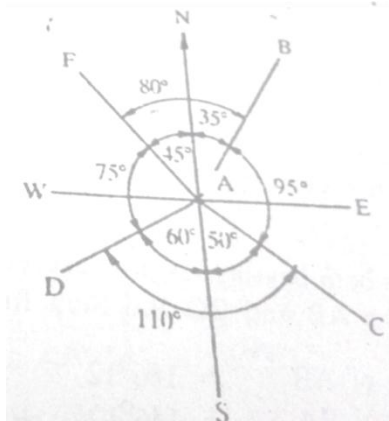
$$\text{Bearing of AC} = 30^{\circ} + 110^{\circ} = 140^{\circ}$$

$$\text{Bearing of AD} = 140^{\circ} + 100^{\circ} = 240^{\circ}$$

$$\text{Bearing of AE} = 240^{\circ} + 65^{\circ} = 305^{\circ}$$

دوهم مثال:-

که چیرته د AB دخط دپاره اخستل شوي Reduced bearing قیمت
وي او د $N35^{\circ}E$ وياو د $BAC, CAD,$ and DAF دپاره دزاویو مقدار په ترتیب
سره $95^{\circ}, 110^{\circ}, 75^{\circ}$ وي تاسي د reduced bearing دزاویي مقدار د
AC, AD and AF دپاره پیدا کړي؟



جواب:-

$$\text{RB of AB} = 35^{\circ} \quad \text{BAC} = 95^{\circ} \quad \text{Sum} = 130^{\circ}$$

$$\text{RB of AC} = 180^{\circ} - 130^{\circ} = S50^{\circ}E$$

سروینگ

CAD=110° RB of AC=50° difference =60°

RB of AD= S60°W

DAF=75° RB of AD=60° Sum =135°

RB of AF=180°-135°

=N45°W

example on computation ددخلي زاويو دپيداكولو سوالونه
-: of included angles

سوال -: د OA او OB دخطونوترمينځ داخلي زاويه پيدا كړي كه چيرته

ددوي دبيرنگ زاويه په ترتيب سره a) 32° 15' and 148° 45' b) 16° 10' and 332° 18' and c) 126° 12' and 300° 15'

جواب -:

<AOB=bearing of OB-bearing of OA (a)

148° 45'-32° 15'=116° 30'

(b)<AOB=bearing of OB-bearing of OA

332° 18'-16° 10'=316° 18' Exterior angle

لكه څرنگه چې پوهيږو چې تفاوت يي له 180° نه زيات دي نو داقيمت بايد له 360° درجو نه تفريق شي ترڅو وكولاي شو BOA داخلي زاويه لاسته راوړو.

BOA=360°-316° 8'=43° 52'

(c) <AOB=bearing of OB- bearing of OA

<AOB=300° 15'-126° 12'=74° 3'

سروینگ

دوهم سوال :-

د AB او BC د خطونو تر مینځ داخلي زاویه پیدا کړي چې د بیرنگ د زاویې قیمتونه یې په لاندې ډول سره دي

a) $146^{\circ} 12'$ and $68^{\circ} 24'$ b) $70^{\circ} 38'$ and $126^{\circ} 18'$

جواب :-

a)

Bearing of AB = $146^{\circ} 12'$

Bearing of BA = $146^{\circ} + 180^{\circ} = 326^{\circ} 12'$

Bearing of BC = $68^{\circ} 24'$

Deffrence between two bearing = $326^{\circ} 12' - 68^{\circ} 24' = 257^{\circ} 48' =$
exterior angle

$\angle ABC = 360^{\circ} - 257^{\circ} 48' = 102^{\circ} 12'$

b)

Bearing of AB = $70^{\circ} 38'$

Bearing of BA = $70^{\circ} 38' + 180^{\circ} = 250^{\circ} 38'$

Bearing of BC = $126^{\circ} 18'$

Deffrence between two bearing = $250^{\circ} 38' - 126^{\circ} 18' = 124^{\circ} 20' =$
 $\angle CBA$

سروینگ

دریم سوال:-

که چیرته د AB د خط بیرنگ 20° 152' وي اود ABC زاویه 38° 124' وي
تاسي د BC د خط بیرنگ پیدا کړي؟ جواب 58' 96°

خلورم سوال:-

که چیرته د AB او AC د خطونو د بیرنگ زاويي په ترتیب سره په لاندې
ډول وي تاسي په هر حالت کي د BAC زاویه پیدا کړي؟

1-AB, N150 15' E

AC, N87° 10'E

2-AB, N120 24'E

AC, S52° 30'E

3-AB, S580 50'E

AC, S28° 15'W

4-AB, N48024'E

AC, N38° 18'E

5-AB, N620 45' E

AC, S28° 15 'W

6-AB, S 36° 12'W

AC, N67° 48'W

پنجم سوال:-

که چیرته د یو ABCDE تریورس د پاره د بیرنگ زاويي په لاندې ډول سره
وي داسي دنوموړي تریورس د پاره داخلي زاويي پیدا کړي؟

Sides	Fore bearing	Back bearing
AB	107° 15'	287° 15'
BC	22°	202°
CD	231° 30'	101° 30'
DE	189° 15'	9° 15'
EA	124° 45'	304° 45'

سروینگ

شپږم سوال:-

په لاندې ډول سره په یوه تړلي تریورس کې د بیرنگ زاویې اندازه شوي دي تاسې یې داخلي زاویه پیدا کړي؟

Sides	Fore bearing
AB	N45 ⁰ 10' E
BC	S60 ⁰ 40'E
CD	S9 ⁰ 50'W
DA	N80 ⁰ 40'W

اوم سوال:-

یو منظم پنځه ضلعي چې د کاغذ د پاسه رسم شوي دي که چیرته د یوې ضلعي اندازه یې 80⁰ وي د پاتې ضلعو د بیرنگ زاویه یې پیدا کړي په داسې حالت کې چې حرکت د ساعت د عقربې مطابق وي؟

اتم سوال:-

یو منظم پنځه ضلعي چې د کاغذ د پاسه رسم شوي دي که چیرته د یوې ضلعي اندازه یې S30⁰E وي د پاتې ضلعو د بیرنگ زاویه یې پیدا کړي په داسې حالت کې چې حرکت د ساعت د عقربې مطابق وي؟

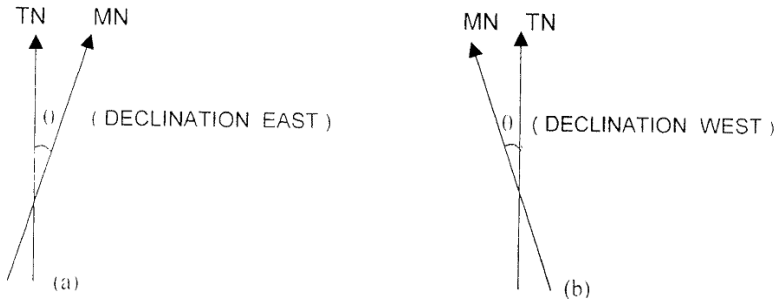
محلي کشش local attraction :-

سروینگ

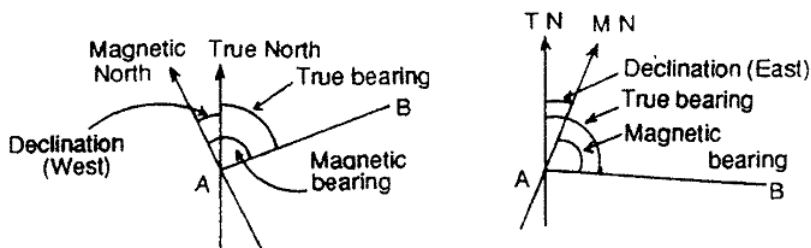
کمپاس د مقناطیسی ستني نه جوړدي کوم چې د مقناطیسی کرښي بنودونکي دي دځمکي د جاذبي قوي له اثره او د $N-S$ بنودونکي دي که چیرته مقناطیسی ستنه د محلي کششي موادو د تاثیر لاندې راشي لکه (داوسپني پایونه ، فلزي ساختمانونه ، کیبلونه ، فلزي پایي ، داوسپني میخونه ، دځمکي لاندې طبیعي زیرمي اونور) نو په دي صورت کي دشمال جهت په درست ډول سره نه ښي او په دي صورت کي ستنه د خپل اصلي محور په ځای باندي چې وښي انحراف کوي چې په دي صورت کي اصلي قیمت په ځای باندي یو بل قیمت لاسته راځي چې باید په هر ستیشن کي محلي کشش اندازه شي چې په لاندې ډول سره اندازه کیږي.

مقناطیسی انحراف magnetic declination :-

نظر لاندې شکل ته لرو چې



سروینگ



د حقیقي بیرنگ او مقناطیسي بیرنگ

Magnetic bearing and true bearing:-

true bearing = magnetic bearing \pm declination

که چیرته declination east وي نو په دي صورت کي علامه مثبت ده

که چیرته declination west وي نو په دي صورت کي علامه منفي ده.

Magnetic bearing = true bearing \pm declination

که چیرته declination west وي نو په دي صورت کي علامه بي مثبت ده

که چیرته declination east وي نو په دي صورت کي علامه منفي ده.

اول سوال :-

سروینگ

(A) که چیرته د AB دخط دپاره دمقناطیس بیرنگ زاویه $30^{\circ} 135^{\circ}$ وي د حقیقی بیرنگ قیمت یی پیدا کړي. په داسی حال کي چې declination west= $5^{\circ} 15'$ سره وي ؟

(B) که چیرته د CD دخط دحقیقی بیرنگ زاویي قیمت $45^{\circ} 210^{\circ}$ وي دهغی دمقناطیسی بیرنگ زاویي قیمت پیدا کړي که چیرته $8^{\circ} 15'w$ declination وي؟
جواب :-

A) True bearing of AB=magnetic bearing –declination
 $=135^{\circ} 30' -5^{\circ} 15'=130^{\circ} 15'$

B) Magnetic bearing =true bearing +declination
 $210^{\circ} 45'+8^{\circ} 15'=219^{\circ} 0'$

دوهم سوال :-

که چیرته د CD دخط مقناطیسی بیرنگ $S30^{\circ} 15'E$ وي تاسی یی دحقیقی بیرنگ زاویه پیدا کړي که چیرته $10^{\circ} 15'E$ وي ؟
جواب :-

لومړي د RB زاویه د WCB سیستم ته تبدیلوو او دهغی نه روسته د په هماغه طریقو باندي دحقیقی بیرنگ زاویي قیمت پیدا کوو د WCB په سیستم کي اوپه اخرکي د یی د RB سیستم ته تبدیلوو. په لاندي ډول سره
RB of CD= $S30^{\circ} 15'W$
WCB of CD= $180^{\circ} +30^{\circ} 15'=210^{\circ} 15'$

سرونگ

True bearing =magnetic bearing +delination (east)

$$=210^0 15'+10^0 15'=220^0 30'$$

$$\text{Required true bearing}=220^0 30'-180^0=S40^0 30'W$$

دریم سوال :-

په یوه زړه نقشه کې یو خط چې مقناطیسي بیرنگ یې $320^0 30'$ وي که

چیرته $Dclination =3^0 30'w$ تاسې دخط اوسني بیرنگ پیدا کړي که

چیرته $declination=4^0 15'E$ سره وي ؟

جواب :-

True bearing=magnetic bearing-declination (west)

$$320^0 30'-3^0 30'=317^0$$

لکه څرنگه چې پوهیږو چې دیو خط دپاره دبیرنگ زاویه ثابت ده نو

اوسني بیرنگ یې هم 317^0 دي

Magnetic bearing=true bearing –declination (east)

$$317^0-4^0 15'=312^0 45'$$

څلورم سوال :-

که چیرته په غرمه کې دلر دمقناطیسي بیرنگ قیمت $175^0 30'$ وي له

ستیشن نه وي تاسې

(A) دمقناطیسي انحراف زاویه پیدا کړي په نوموړي ستیشن کې؟

(B) که چیرته مقناطیسي بیرنگ یې په غرمه کې $5^0 30'$ وي دیو بل ستیشن

نه نو تاسې په همدې ستیشن کې دمقناطیسي انحراف زاویه پیدا کړي؟

سروینگ

جواب:-

(A) په غرمه کي لمر په درست ډول باندي په حقيقي نصف النهار باندي ولاړوي که چيرته مقناطيسي بيرنگ قيمت د لمر د پاره $175^0 30'$ نوموړي قيمت د جنوبي قطب په طرف باندي وي تاسي د حقيقي نصف النهار خط ترسيم کړي او همدارنگه د لمر موقعيت د جنوبي قطب په طرف باندي او همدارنگه د $175^0 30'$ زاويه د ساعت د عقربي مطابق لمر څخه ترڅو مقناطيسي نصف النهار خط لاسته راشي.

$$\text{Magnetic declination} = 180^0 - 175^0 30' = 4^0 30' \text{E}$$

(B) په غرمه کي لمر په درست ډول باندي په حقيقي نصف النهار باندي ولاړوي که چيرته مقناطيسي بيرنگ قيمت د لمر د پاره $5^0 45'$ نوموړي قيمت د شمالي قطب په طرف باندي وي تاسي د حقيقي نصف النهار خط ترسيم کړي او همدارنگه د لمر موقعيت د شمالي قطب په طرف باندي او همدارنگه د $5^0 45'$ زاويه د ساعت د عقربي مطابق لمر څخه ترڅو مقناطيسي نصف النهار خط لاسته راشي.

$$\text{Magnetic declination} = 5^0 45'$$

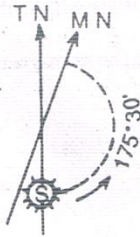


Fig. P-3.2

Magnetic declination =
 $180^{\circ}0' - 175^{\circ}30' = 4^{\circ}30' E$



Fig. P-3.3

پنجم سوال :-

که چیرته د OA, OB, OC, OD د خطونو بیرنگ په ترتیب

سره $30^{\circ}30', 140^{\circ}15', 220^{\circ}45'$ and $310^{\circ}30'$ وی تاسی د $\angle AOB, \angle BOC$

and $\angle COD$ داخلي زاویه پیدا کړي؟

جواب :-

$\angle AOB = \text{bearing of } OB - \text{bearing of } OA$

$$= 140^{\circ}15' - 30^{\circ}30' = 109^{\circ}45'$$

$\angle BOC = \text{bearing of } OC - \text{bearing of } OB$

$$= 220^{\circ}45' - 140^{\circ}15' = 80^{\circ}30'$$

$\angle COD = \text{bearing of } OD - \text{bearing of } OC$

$$= 310^{\circ}30' - 220^{\circ}45' = 89^{\circ}45'$$

سروینگ

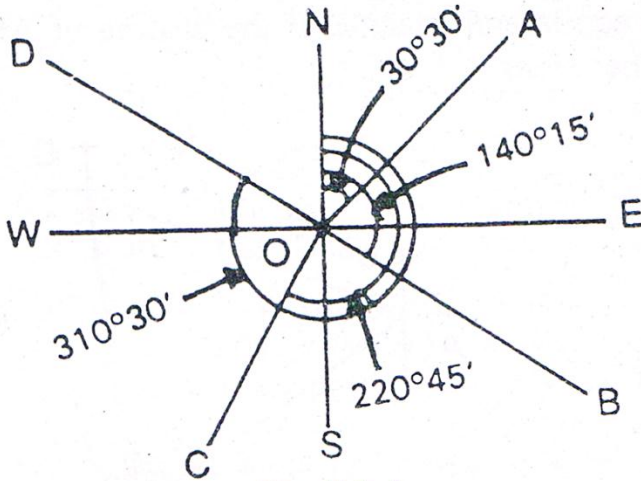


Fig. P.3.4

شپږم سوال:-

یو تریورس چې د دري ضلعو A, B and C پواسطه باندي د ساعت د عقربې مطابق ترتیب شويدي دیو متساوي الساقين مثلث په شکل باندي که چیرته د AB د ضلعي بیرنگ قیمت یې $80^{\circ} 30'$ وي تاسي دنور و ضلعو د بیرنگ قیمت یې پیدا کړي؟

جواب :-

$$\text{FB of AB} = 80^{\circ} 30'$$

FB of BC = BB of AB - $\angle B$

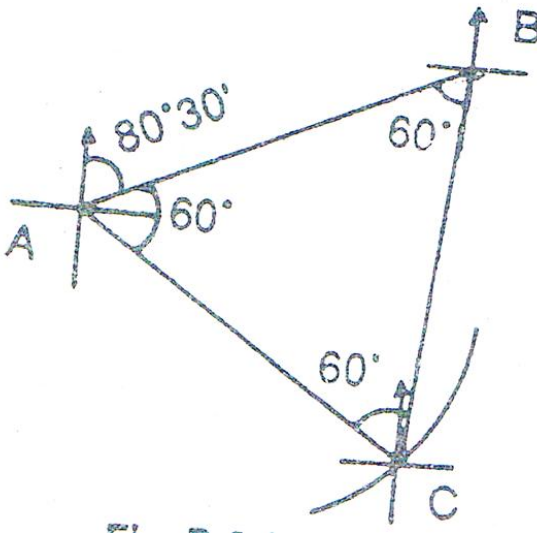
$$= (80^{\circ} 30' + 180^{\circ}) - 60^{\circ} = 200^{\circ} 30'$$

FB of CA = BB of BC + exterior $\angle C$

$$= (200^{\circ} 30' - 180^{\circ}) + (360^{\circ} - 60^{\circ}) = 320^{\circ} 30'$$

FB of AB = BB of CA - $\angle A$

$$= (320^{\circ} 30' - 180^{\circ}) - 60^{\circ} = 80^{\circ} 30' \text{ (Checked)}$$



اوم سوال :-

سروینگ

که چیرته د خطونود پارہ د FB قیمتونه په لاندی توگه باندي ورکړل شوي
وي 45⁰30, 120⁰15, 200⁰30 and په ترتيب سره AB, BC, CD, DE
وي د 280⁰45 زاويي پيدا کړي؟

Interior $\angle B = \text{BB of AB} - \text{FB of BC}$

$$= (45^0 30 + 180^0) - 120^0 15$$

$$225^0 30 - 120^0 15 = 105^0 15$$

Interior $\angle C = \text{BB of BC} - \text{FB of CD}$

$$= (120^0 + 180^0) - 200^0 30$$

$$300^0 15 - 200^0 30 = 99^0 45$$

Exterior $\angle D = \text{FB of BC} - \text{FB of CD}$

$$= 280^0 45 - (200^0 30 - 180^0)$$

$$280^0 45 - 20^0 30 = 260^0 15$$

Interior $\angle D = 360^0 - 260^0 15 = 99^0 45$

سروینگ

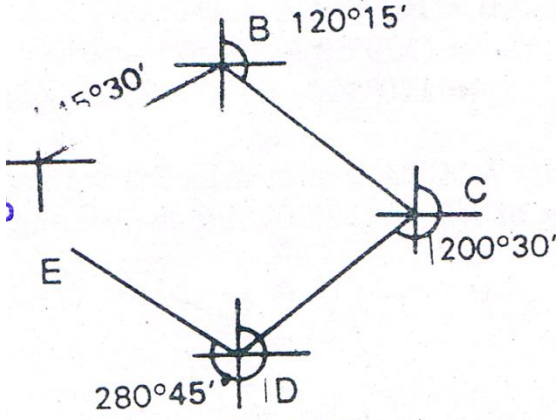
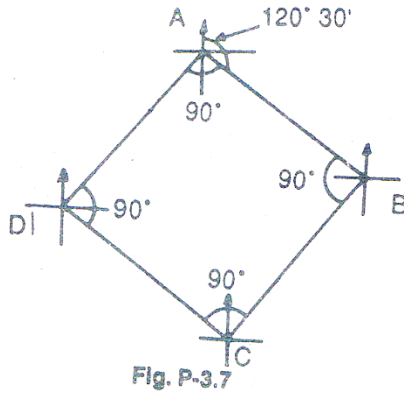


Fig. P-3.5

اوم سوال:-

یوتریورس د ABCDA چې خلورضلعی شکل لري او یوی مربع ته ورته دي اود ساعت د عقربې مطابق ترتیب شویدي که چیرته د AB د خط بیرنگ $120^{\circ}30'$ وي دنور و ضلعو د بیرنگ قیمتونه یې پیدا کړي؟



جواب:-

$$\text{FB of AB} = 120^{\circ} 30'$$

$$\text{FB of BC} = \text{BB of AB} - \angle B$$

$$= (120^{\circ} 30' + 180^{\circ}) - 90^{\circ}$$

$$= 300^{\circ} 30' - 90^{\circ} = 210^{\circ} 30'$$

$$\text{FB of CD} = \text{BB of BC} + \text{exterior } \angle C$$

$$= (210^{\circ} 30' - 180^{\circ}) + (360^{\circ} - 90^{\circ})$$

$$= 30^{\circ} 30' + 270^{\circ} = 300^{\circ} 30'$$

$$\text{FB of DA} = \text{BB of CD} - \angle D$$

$$= (300^{\circ} 30' - 180^{\circ}) - 90^{\circ} = 30^{\circ} 30'$$

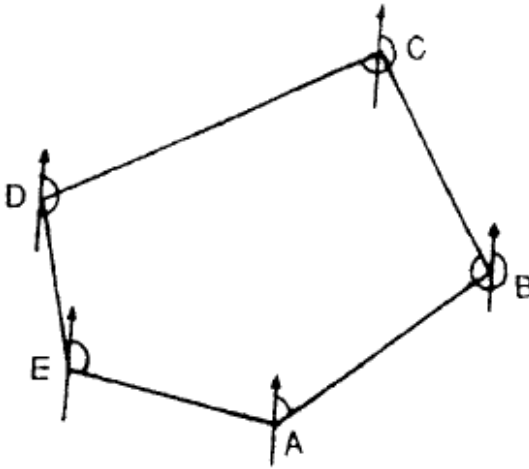
$$\text{FB of AB} = \text{BB of DA} - \angle A$$

$$= (30^{\circ} 30' + 180^{\circ}) - 90^{\circ} = 120^{\circ} 30' \text{ checked}$$

سروینگ

اتم سوال:-

یوترلي تريورس چې د پنځه ضلعو لرونکي دي او همدارنگه د پنځه ستیشنونو A,B,C,D,E دي او د ساعت د عقربې مطابق دي دیو غیر منظم پنځه ضلعي په شکل باندې. که چیرته د AB د خط FB زاویه 30° وي دنورو ضلعو د FBs قیمتونه پیدا کړي؟

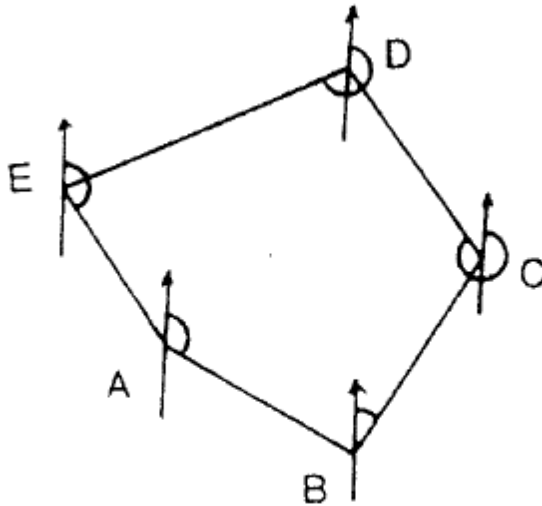


نهم سوال:-

په یوه ترلي تريورس کې د FB او BB قیمتونه په لاندې ډول سره راکړل شوي دي تاسې دنوموړي تريورس دپاره داخلي زاويې پیدا کړي؟

سروینگ

Side	FB	BB
AB	$150^{\circ}15'$	$330^{\circ}15'$
BC	$20^{\circ}30'$	$200^{\circ}30'$
CD	$295^{\circ}45'$	$115^{\circ}45'$
DE	$218^{\circ}0'$	$38^{\circ}0'$
EA	$120^{\circ}30'$	$300^{\circ}30'$



لسم سوال :-

په لاند ډول سره دیوتړلي تریورس دپاره د FB او BB قیمتونه را کرل شویدی تاسی یی داخلي زاویي پیدا کړي؟

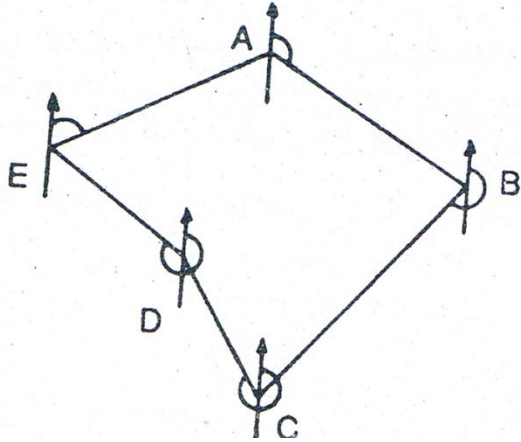
سروینگ

Side	FB	BB
AB	N 45°30' E	S 45°30' W
BC	S 60°0' E	N 60°0' W
CD	S 10°30' W	N 10°30' E
DA	N 75°45' W	S 75°45' E

یولسم سوال:-

په لاندې ډول سره دبیرنگ زاویې اخستل شويدي دکمپاس پواسطه باندي په داسي ساحه کي چیرته چي محلي کشش وي داخلي زاویه يي پيدا کړي اوکه چیرته ضروري وي هغه زاویې اصلاح هم کړي؟

LINES	FB	BB
AB	150 ⁰ 00'	330 ⁰ 00'
BC	230 ⁰ 30'	48 ⁰ 00'
CD	306 ⁰ 15'	127 ⁰ 45'
DE	298 ⁰ 00'	120 ⁰ 00'
EA	49 ⁰ 30'	229 ⁰ 30'



- a) $229^{\circ}30' - 150^{\circ} = 79^{\circ}30'$
- b) Interior $\angle B = \text{FB of } AB - \text{FB of } BC$
 $= 330^{\circ} - 230^{\circ}30' = 99^{\circ}30'$
Exterior $\angle C = \text{FB of } CD - \text{BB of } BC$
 $= 306^{\circ}15' - 48^{\circ} = 258^{\circ}15'$
- c) Interior $\angle C = 360^{\circ} - 258^{\circ}15'$
Interior $\angle D = \text{FB of } DE - \text{BB of } CD$
 $= 298^{\circ}00' - 127^{\circ}45' = 170^{\circ}15'$
- d) Interior $\angle D = 360^{\circ} - 170^{\circ}15' = 189^{\circ}45'$
- e) Interior $\angle E = \text{BB of } DE - \text{FB of } EA$
 $= 120^{\circ} - 49^{\circ}30' = 70^{\circ}30'$

دزاویو کنترول دپاره

Sum of interior angles = $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E$

سروینگ

$$=541^{\circ} 0'$$

But, the sum of angles should be $(2N-4)90^{\circ}=540^{\circ} 0'$

$$\text{Error} = 541^{\circ} - 540^{\circ} = 1^{\circ}$$

$$\text{Correction per angles} = -\frac{60}{5} = -12''$$

چې دغلطي مقدار بايد په ټولو باندي په مساوي توگه باندي تقسيم شي.

دلاندي جدول نه په استفادي سره لروچې

Angles	Calculated values	correction	Corrected value
<A	$79^{\circ}30'$	$-12''$	$79^{\circ}18'$
<B	$99^{\circ}30'$	$-12''$	$99^{\circ}18'$
<C	$101^{\circ}45'$	$-12''$	$101^{\circ}33'$
<D	$189^{\circ} 45'$	$-12''$	$189^{\circ} 33'$
<E	$70^{\circ} 30'$	$-12''$	$70^{\circ} 18'$
	Total= $541^{\circ} 00'$		Total= $540^{\circ}00'$

د محلي کشش په اړه باندي سوالونه

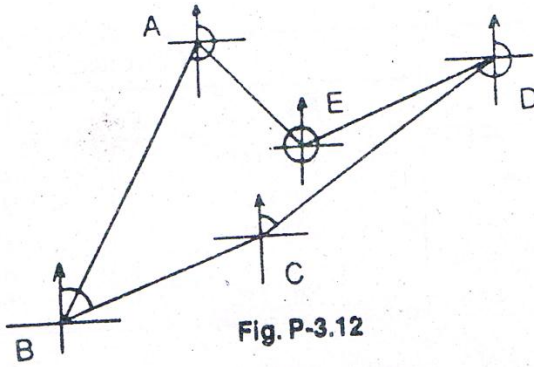
-: LOCAL ATTRACTION

دولسم سوال:-

په لاندي ډول سره دبیرنگ زاويي ديوتړلي تريورس دپاره اخستل شويدي
دکمپاس پواسطه باندي او په هغه ځاي کي چې محلي کشش موجودوي؟

سروینگ

Lines	FB	BB
AB	$191^{\circ} 45'$	13°
BC	$39^{\circ} 30'$	$222^{\circ} 30'$
CD	$22^{\circ} 15'$	$200^{\circ} 30'$
DE	$242^{\circ} 45'$	$62^{\circ} 45'$
EA	$330^{\circ} 15'$	$147^{\circ} 45'$



جواب:-

اول:-

دداخلي زايبودپيدا كولو دطريقي له مخي .

a) Calculation of interior angles

$$\begin{aligned} \text{Interior } \angle A &= \text{FB of AB} - \text{BB of EA} \\ &= 191^{\circ} 45' - 147^{\circ} 45' = 44^{\circ} \end{aligned}$$

b) Interior $\angle B = \text{FB of BC} - \text{BB of AB}$

$$= 39^{\circ} 30' - 13^{\circ} = 26^{\circ} 30'$$

c) Exterior $\angle C = \text{FB of } BC - \text{FB of } CD$

$$222^{\circ}30' - 22^{\circ}15' = 200^{\circ}15'$$

$$\text{Interior } \angle C = 360^{\circ} - 200^{\circ}15' = 159^{\circ}45'$$

d) Interior $\angle D = \text{FB of } DE - \text{FB of } CD$

$$= 242^{\circ}45' - 200^{\circ}30' = 42^{\circ}15'$$

e) Interior $\angle E = \text{FB of } EA - \text{FB of } DE$

$$= 330^{\circ}15' - 62^{\circ}45' = 267^{\circ}30'$$

$$\text{Sum of interior angles} = 44^{\circ} + 26^{\circ}$$

$$30 + 159^{\circ}45' + 42^{\circ}15' + 267^{\circ}30' = 540^{\circ}00'$$

$$\text{Which is equal to } (2N-4)90^{\circ} = 540^{\circ}00'$$

دوهم ددرست بیرنگ دقیمت پیدا کول:-

د DE خط د مقناطیسی کشش ساحه کي نه دي واقع نو داسي بي پیدا

کوو

$$\text{FB of } DE = 242^{\circ}45' \text{ (Correct)}$$

$$\text{FB of } EA = 330^{\circ}15' \text{ (correct)}$$

$$\text{FB of } AB = \text{FB of } EA + \angle A$$

$$= (330^{\circ}15' - 180^{\circ})44^{\circ} = 194^{\circ}15'$$

$$\text{FB of } BC = \text{FB of } AB + \angle B$$

$$= (194^{\circ}15' - 180^{\circ}) + 26^{\circ}30' = 40^{\circ}45'$$

$$\text{FB of } CD = \text{FB of } BC - \text{Exterior } \angle C$$

$$= (40^{\circ}45' + 180^{\circ}) - 200^{\circ}15' = 20^{\circ}30'$$

$$\text{FB of } DE = \text{FB of } CD + \angle D$$

$$(20^{\circ}30' + 180^{\circ}) + 42^{\circ}15' = 242^{\circ}45' \text{ Checked}$$

اوهمدغه قیمتونه په لاندی توگه په جدول کي داخلوو.

سروینگ

lines	Corrected angle	
	FB	BB
AB	$194^{\circ} 15'$	$14^{\circ} 15'$
BC	$40^{\circ} 45'$	$220^{\circ} 45'$
CD	$20^{\circ} 30'$	$200^{\circ} 30'$
DE	$242^{\circ} 45'$	$62^{\circ} 45'$
EA	$330^{\circ} 15'$	$150^{\circ} 15'$

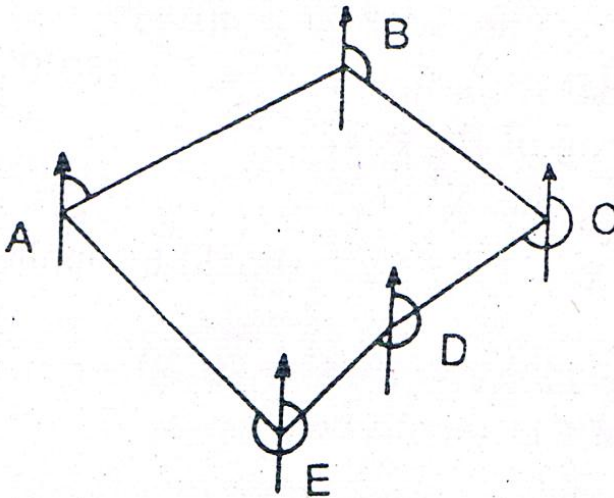
ديار لسم سوال :-

په لاندې ډول سره په يوه ترلي تريورس کې زاويې د کمپاس پواسطه باندې اندازه شويدي چېرته چې محلي کشش موجود وي تاسې په هر سټيشن کې د محلي کشش مقدار پيدا کړي؟ او همدارنگه د خطونو د پاره د بېرنگ زاويې پيدا کړي او همدارنگه د داخلي زاويې پيدا کړي؟ او همدارنگه نوموړي شکل رسم کړي په داسې حال کې چې $AB=100m, BC=100m$ and $CD=50m$ سره وي او همدارنگه داخلي زاويې پکې وښايست؟

Lines	FB	BB
AB	$68^{\circ} 15'$	$248^{\circ} 15'$
BC	$148^{\circ} 45'$	$326^{\circ} 15'$
CD	$224^{\circ} 30'$	$46^{\circ} 00'$
DE	$217^{\circ} 15'$	$38^{\circ} 15'$

سروینگ

EA	$327^{\circ}45'$	$147^{\circ}45'$
----	------------------	------------------



خوارلسم سوال:-

په لاندې توگه باندي د تړلي تريورس د پاره د بیرنگ زاويې دکمپاس
پواسطه باندي اخستل شوي دي که چيرته محلي کشش هم موجودوي
د بیرنگ د زاويو درست قيمت يې پيدا کړي که چيرته مقناطيسي انحراف
يې $10^{\circ}W$ وي؟

Lines	FB	BB
AB	59°	239°

سروینگ

BC	139 ⁰ 30'	317 ⁰
CD	215 ⁰ 15'	36 ⁰ 30'
DE	208 ⁰	29 ⁰
EA	318 ⁰ 30'	138 ⁰ 45'

پنخلم سوال:-

په لاندې توگه باندي دبیرنگ زاوېې اندازه شوي دي په داسي يوه ساحه کي چې هلته محلي کشش موجودوي تاسي دنوموړو خطونو دبیرنگ درستي زاوېې پیدا کړي اوهم يې شکل ترسیم کړي؟

Lines	FB	BB
AB	S45 ⁰ 30'E	N45 ⁰ 30'W
BC	S60 ⁰ E	N60 ⁰ 40'W
CD	S5 ⁰ 30'E	N3 ⁰ 20'W
DA	N83 ⁰ 30'W	S85 ⁰ E

هغه وسایل چې دکمپاس سروی په جریان کي ورنه استفاده کیږی

1. Prismatic compass with stand =1no
2. Metric chain(20m)=1no
3. Metallic tape(15m)=1no

4. Arrows =10nos
5. Ranging rod=3n0s
6. Cross –staff or optical square =1no
7. Plumb bob=1set
8. Tri –square or wooden square set=1no
9. Wooden pegs=10nos
10. Mallet or hummer=1no
11. Field book=1no
12. Good pencil=1no
13. Eraser=1no
14. Knife=1no

دکمپاس سروی داجراکولو عملیہ پہ ساحہ کی field procedure -: of compass survey

دمنشوری کمپاس prismatic compass پواسطہ بانڈی سروی پہ لانڈی
ڈول استفادہ کوو.

• ریکانیسینس سروی Reconnaissance survey -:

هغه ساحہ چې غواړو سروی کړو یوځل نوموړی ساحه بانڈی گرځو
اودنوموړی ساحي دپاره ستیشنونه ټاکو اودغه ستیشنونه باید یو دبل نه
وکتل شو اوهمدارنگه ټوله ساحه باید ورنه کنترول شي اودا باید یقیني
وي چې دنوموړو ستیشنونو سره نږدې مقناطیسي ساحه موجوده نه وي
اوهمدارنگه دتریورس ضلعي باید په همواره ساحه کی تیرشي.

سروینگ

2. preparation of index sketch :-

روسته له دي نه چې د ريکانيسينس سروی ترسره شوه نو په دي صورت کي د ساحي سکيج د تريورسونو جوړيږي او د تريورس ضلعي او ستيشنونه په کي معلوم وي.

3. دځمکي دپاسه دستيشنونو انتخاب marking the station on

the ground :-

د تريورس کوم ستيشنونه چې په ساحه کي موجود وي دځمکي دپاسه دلرگينو ميخونو دپواسطه باندي ټاکل کيږي او دغه ستيشنونه د pegs پواسطه باندي داسي ټاکل کيږي چې دغه ميخونه بايد 3cm دځمکي د پاسه بنکاره شي او د refrence skatch يي تياريږي او دغه ستيشنونه په کي بنودل کيږي .

4. د تريورس د ضلعي د بېرنگ د زاويي اندازه کول measurment of

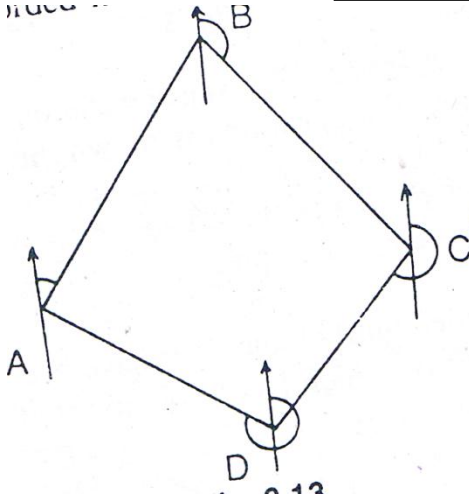
bearing of Travers Legs :-

د تريورس ستيشن د ساعت د عقربې مطابق يا مخالف جهت په ترتيب باندي ټاکل کيږي. اما د تريورس جهت بايد په index sketch کي بنودل شوي وي. فرضوو چې څلور ستيشنونه A,B,C and D په يوه تړلي ساحه کي انتخاب شوي دي.

سروینگ

منشوري کمپاس د A په نقطه کي يعني د تريورس د شروع په نقطه کي عيارپرې او ليول يي تر سره کيږي. او په همدې سټيشن کي د AB د خط د FB قيمت او د DA د خط د BB قيمت اخستل کيږي او د AB د خط اوږدوالي اندازه کيږي او په AB خط باندي افسټونه اخستل کيږي او د اقيمتونه په field book کي ليکل کيږي. او بيا کمپاس د B سټيشن ته انتقالېږي او د BC د خط د FB او د AB د خط د BB قيمت اخستل کيږي. او په همدې ترتيب باندي تراخړه پوري په هريو سټيشن کي قيمتونه اخستل کيږي داسي چې دراتلونکي خط د پاره د FB قيمت او دمخکيني خط د پاره د BB قيمت اخستل کيږي او دغه قيمتونه په Field book کي ځاي په ځاي کيږي.

روسته له دینه چې په ساحه کي کار پای ته ورسیده نو نو نوموړي قيمتونه په جدول کي ځاي پر ځاي کيږي او د دې قيمتونو تصحيح صورت نيسي او همدارنگه د محلي کشش ورنه منفي کيږي.



دکمپاس پواسطه باندي تريورس نقشه کول - plotting
دکمپاس پواسطه باندي د تريورس جو ريڊل مختلفي طريقي لري چې په
لاندي ډول سره يي بيانوو.
1-دموازي نصف النهارونو پواسطه باندي کوم چې په هر يوه سټيشن کي
رسميري

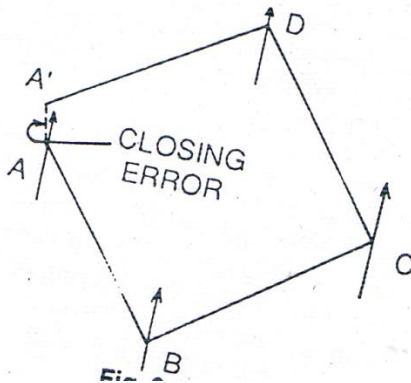
By parallel meridian through each station

د د نقطې موقعيت په يوه مناسب ځاي کي د کاغذ د پاسه انتخابوو
او په دي نقطه کي يو خط رسموو په عمودي ډول سره چې دغه خط د
د شمال بنودونکي دي او د AB د خط بيرنگ د نقالي dprotactor پواسطه
باندي رسموو او دهغي اوږدوالي په يو مناسب مقياس باندي
رسموو. او همدارنگه د B نقطه کي شمالي جهت ټاکل کيږي د پخواني

سروینگ

جهت سره موازي ٽاڪل کيڙي اوڊ BC دخط بيرنگ په يو مناسب مقياس باندي دنقالي پواسطه باندي رسمڀري او دهغي اوږدوالي په پخواني مقياس باندي رسمڀري.

اوپه همدي شان باندي تراخه پوري په همدي ډول باندي ټول تريورس رسمڀري. اوډرلي تريورس په حالت کي ځيني وخت وخت تريورس نه بندڀري چې په دي صورت کي دلته closing error رامنځ ته کيږي چې کولاي شو په گرافيکي طريقه باندي يي له منځه يوسو.



دداخلي زاويو له مخي دتريورس جوړول by considering included angle:-

دشروع سټيشن A په يو مناسب ځاي کي دکاغذ دپاسه ٽاڪل کيږي اوپه دي نقطه کي يوعمودي خط ترسيموو چې دشمالې جهت بنودونکي وي چې د AB دخط بيرنگ دنقالي پواسطه باندي رسمڀري او همدارنگه ددي خط اوږدوالي ديو مناسب مقياس له مخي رسمڀري. اوډ B په سټيشن

سروینگ

کي د B > داخلي زاويي له مخي ټاکل کيږي او د BC د خط اوږدوالي په همغه پخواني مقياس باندې رسميږي. او د C > داخلي زاويي له مخي ټاکل کيږي د C په سټیشن کي ټاکل کيږي او د CD فاصله د همغه پخواني مقياس له مخي ټاکل کيږي. او په همدې ترتيب باندې دي عملييه ته تر اخره پوري ادامه ورکولو لکه په شکل کي

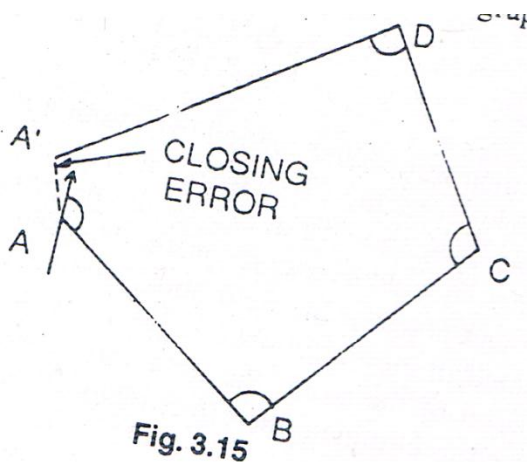


Fig. 3.15

د مرکزي نصف النهار کرښو پواسطه باندې د تريورس جوړول

By considering the central meridian line:-

يوه مناسبه نقطه O د کاغذ په مرکزي برخه کي ټاکل کيږي او په دې برخه کي يو عمودي خط رسميږي او دغه خط د مقناطیسي جهت بنسټونکي وو. او بيا له دې نه روسته نقاله د O په مرکزي نقطه کي ایښودل کيږي او ټول خطونه د ab, bc, cd, da رسميږي نظر د دوي د بیرنگ زاويي ته ټاکل

سروینگ

کیري. اوبیا دهمدي مرکزی نقطې نه د AB دخط سره دab موازي خط رسموو او اوهمدي عمليي ته تراخه پوري ادامه ورکوو.

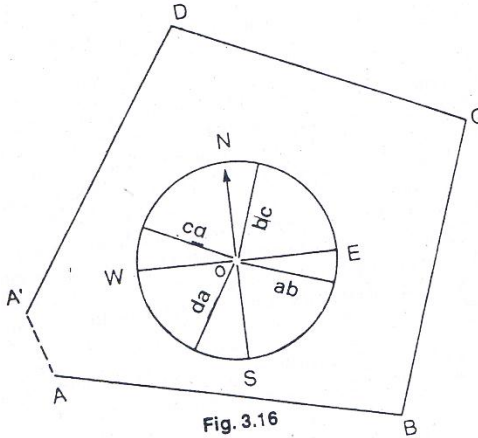


Fig. 3.16

د تړلي تریورس برابروول ADJUSTMENT OF CLOSING

-:ERROR

که چې یو تړلي تریورس جوړو نو په اخره کي تریورس د شروع او اخري نقطه سره نه وصلیري نو په دي صورت کي هغه فاصله چې دلته پیدا کیري دي فاصلي ته Closing error ویل کیري چې دغه غلطی د تریورس د ضلعو د اندازه کولو او همدارنگه دبیرنگ د زاویي د اندازه کولو د غلطی له وجهي نه منځ ته راځي نو ځکه د تریورس په رسمولو کي غلطی رامنځ ته کیري که چیرته د غلطی مقدار د مجازي حد نه زیات شي نو په دي صورت کي باید کار دوباره ترسره شي په ساحه کي او که چیرته د مجازي حد کي وي نو باید هغه راکمه شي چې دهغي دراکمولو د پاره د

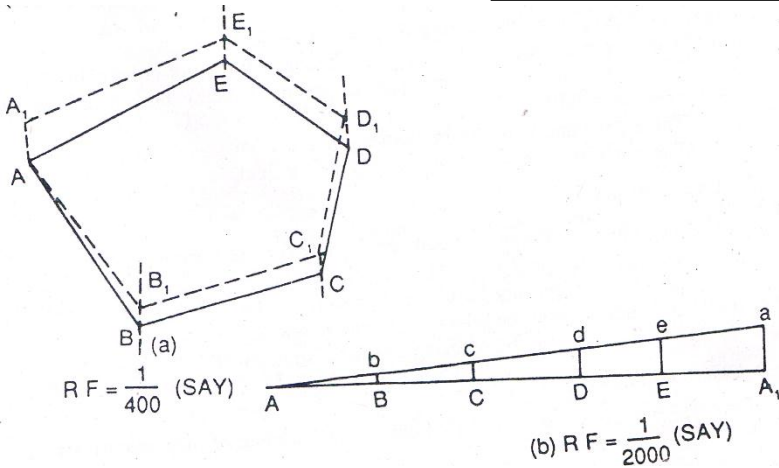
سروینگ

Bowditch's rule څخه استفاده کيږي چې په لاندي ډول سره تشریح

کيږي

د $A, B, C, D, E, A_1, B_1, C_1, D_1, E_1$ تریورس په یو مناسب مقیاس باندې رسمېږي چې دهغې لپاره مقیاس $RF=1/400$ دي نو په دې صورت کې دغه تریورس نه بندېږي او د AA_1 په فاصله باندې خلاص پاتې کيږي چې دې مقدار ته closing error ویل کيږي.

ددې په خاطر باندې چې دغه غلطې له منځه یوسو نوپدې صورت کې د AA_1 افقي خط ترسیمو په یو مقیاس باندې چې ددې خط اوږدوالي د تریورس د محیط په اندازه دي او ددې خط د پاسه $AB_1, B_1C_1, C_1D_1, D_1E_1$ and E_1A_1 فاصلي جداکوو نظر ددوي خپلو اندازو ته چې په تریورس کې یې لري او د A_1a عمودي خط رسمو په هغه اندازه باندې چې څومره د غلطې مقدار دي روسته له دینه چې د Aa خط رسم شونو د B_1, C_1, D_1, E_1 د نقطو څخه د B_1b, C_1c, D_1d, E_1e خطونه د A_1a سره موازي رسمو چې دغه خطونه دهغه مقدار بنسودونکي دي په کوم چې دغه تریورس بندول ناکام شويدي او په همدغه اندازه باندې باید ستیشن انتقال شي چې په لاندي شکل کې جوړ شوي تریورس $ABCDEA$ دي لاسته راغلي دي



غلطي دمقدار مجازي حد -: Limit of closing error

ديو تريورس دپاره بايد دزاويي دغلطي مقدار د $15'\sqrt{N}$ دقيقو څخه زيات نشي چې په دي کي N د تريورس دضلعو تعداد دي

Relative closing error = amount of closing error/perimeter of traverse

چې دغه قيمت بايد د $1/600$ څخه زيات نشي

په کمپاس کي دغلطي سرچيني source of error in compass

په کمپاس کي دغلطي سرچيني په لاندي ډول سره دي چې په هغه صورت

کي پيښيري چې کله په کمپاس کي قرات اخلو.

دالاتو له اثره غلطي **instrumental error**

چې په لاندي ډول سره تشریح کيږي

سروینگ

- ستنه په مکمله توگه سره مستقیمه نه وي او همدارنگه په مکمل ډول سه د توازن په حالت کې نه وي
- د دایري کومه درجه باندې چې ده هغه درسته نه وي
- Sight vane په درسته توگه باندې عمود نه وي
- Horse hair شاید مستقیم او عمودي نه وي
- Pivot point غیر متمرکزي
- Ring حرکت شاید ازادانه توگه باندې نه وي او ددې وجه داده چې د pivot خوکه ماته وي چې د ماتیدو علت یې بی احتیاطي وي داستعمال په وخت کې.

د شخص غلطې personal error :-

- کمپاس په درسته توگه باندې مرکزي نه وي د سټیشن د پاسه
- Graduated ring لیول نه وي
- جسم په درسته توگه باندې ونه کتل شي
- قرات په جدول کې په درست ډول باندې داخل نه شي
- په ساحه کې مقناطیسي قوه موجوده وي
- د غلطې نوري سرچینې other source of error :-
- شاید په ساحه کې محلي کشش موجود وي نظر د مقناطیس موادو موجودیت ته چې د سټیشن سره نږدې وي.

سروینگ

- شاید په ساحه کي مقناطیسي انحراف له کبله غلطی رامنځ ته شي.
- کله چې دکمپاس نه استفاده کوو نو لاندې نقاط باید په نظر کي و نیول شي ترڅو د غلطی مخنیوي وشي پکي

PRECAUTION TO BE TAKEN IN COMPASS SURVEYING

- کمپاس باید په درسته توگه باند مرکز باند راوړل شي
- ددې په خاطر باندې چې درجه بندي شوي دایره حرکت ودرول شي نو brake pin باید په ډیره آرام سره زور وارد شي او په ناخپه توگه باندې press نشي
- قرات باید د لیدلودځاي نه واخستل شي
- کله چې کمپاس دیو سټیشن نه بل سټیشن ته انتقالیږي نو په دي صورت کي باید Sight vane راقات شي د glass cover د پاسه
- سټیشن باید مقناطیسي ساحي ته نږدې انتخاب نشي
- قرات اخستونکي باید له ځان سره داسي وسایل ونلري چې هغه مقناطیسي وي

سروینگ

- Glass covers باید د دست پاک پواسطه باندي پاک نشي شاید دغه شیشه چارج شي او ستنه به دخپل اصلي ځاي نه انحراف وکړي. او glass cover باید د لمدي گوتي پواسطه باندي پاکه شي.

تمرین :-

اول سوال :- د کمپاس تريورس اصول وليکي؟

دوهم سوال :- د ترينگوليشن او تريورسينگ ترمينغ فرق وليکي؟

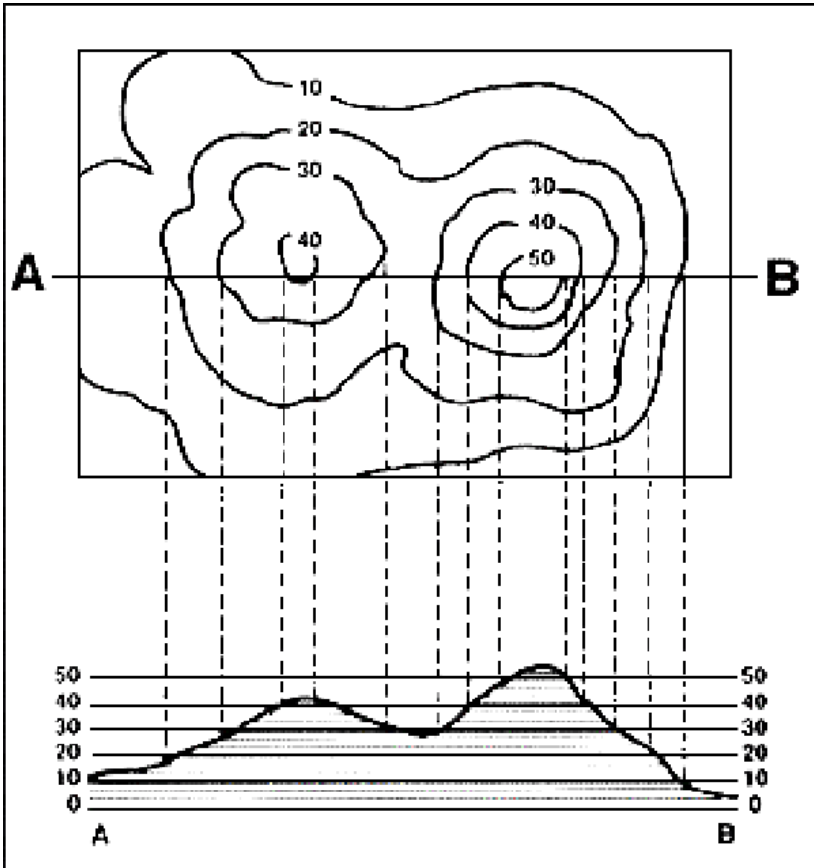
درېم سوال :- د منشوري کمپاس او سروير کمپاس ترمينغ فرق وليکي؟

شپږم فصل

کانتور سروی Contouring surveying

کانتور :-

د هغه خط نه عبارت دي چې د ځمکي پر مخ باندي له داسي نقاطو نه تير شي چې د مساوي ارتفاعاتو درلودونکي وي. د مثال په توگه باندي د 100m کانتور په دي معني دي چې ټول هغه نقاط چې په دي خط باندي پراته دي د مساوي ارتفاعاتو درلودونکي دي. يا په بل عبارت د ځمکي پر مخ باندي د هغه نقاطو نه تير دي چې د مساوي ارتفاعاتو درلودونکي وي



-: Technical terms تخینکی اصطلاحات

د کانتور نقشه contour map :- هغه نقشه چې په هغه کې یو اځي د کانتور خطونه contour lines بنودل شوي وي د کانتور نقشي په نوم باندې یادېږي .

سروینگ

کانتور انټروال Contour interval :- ددوه مجاورو منحیاتو ترمینځ عمودي فاصلي ته دکانتور انټروال ویل کیږي فرضوو چې په یوه نقشه کې د منحیاتو ارتفاعات 100m, 98m, 96m نو په دې نقشه کې د کانتور انټروال 2m دي چې په یوه نقشه کې دکانتور انټروال دلاندي عواملو پوري اړه لري.

- دځمکي حالت (همواروالي او ناهمواروالي)
- دنقشي دمقیاس
- دسروي هدف
- وخت
- بودیجه

چې دکانتور انټروال دهموارو ځمکو د پاره په عمومي توگه کوچني وي
0.25m, 0.50m, 0.75m په اندازه باندي وي.

دکانتور انټروال د ناهموارو او غرنیو مناطقو دپاره په عمومي توگه لوي
وي 5m, 10m, 15m په اندازه باندي وي

دکوچني مقياس لرونکو نقشو د پاره 1m, 2m, 3m په اندازه باندي وي
دلوي مقياس لرونکو نقشو د پاره 0.25m, 0.50m, 0.75m په اندازه
باندي وي.

افقي مشاورت horizontal Equivalent :- ددوه مجاورو منحیاتو تر
مینځ افقي فاصلي ته افقي مشاورت ویل کیږي. او دا ثابت نه وي نظر د

سروینگ

ځمکي حالت ته چې په ميلان لرونکو مناطقو کي يوبل ته نږدې وي او په هموارو ساحو کي لري وي .

object of preparing contour map:- دکانټور نقشې دجوړولونه هدف ديوهيواد عمومي نقشه کي کولاي شو چې دسرکونو ،ريل پتليو ،سیندونو ،کلي ،بنارونه او داسي نور موقعیتونه وښيو .اما نوموړي نقشه نه شي کولاي چې دځمکي د سطحې شکل وښايي .نو دټولو انجنيري پروژو دپاره د ځمکي پشکل باندي پوهيدل لازم دي نو د پروژو دپاره دمسير انتخاب او همدارنگه د ځمکنیو کارونو د حجمونو پيدا کولو دپاره د کانټور نقشه ضروري ده .

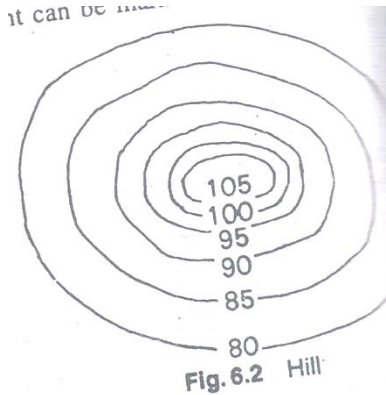
Uses of Contour map:- دکانټور نقشې داستعمال ځايونه

- دکانټور نقشه دلاندي هدفونو دلاسته راوړلو دپاره استعماليري
- دځمکي دسطحي طبيعي حالت د ښودلو دپاره
- د مسير دانتخاب دپاره چې په فرضي توگه باندي
- کولاي شو چې په تقريبي توگه باندي دکانټور نقشې له مخي په يوه ساحه کي داوبو حجم وټاکو
- دنقاطو د ښکاره کيدلو مسله چې له کومي نقطې نه به کومه نقطه ښکاره شي
- ديو معلوم ميل له مخي د مسير انتخاب
- دځمکي دسطحي د عرضي مقطع ټاکل
- دځمکنیو کارونو حجمونه کولاي شو په تقريبي توگه باندي انتخاب کړو

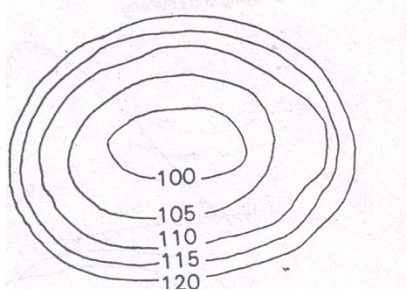
Characteristic of contour map:- دکانټور خصوصيات

سروینگ

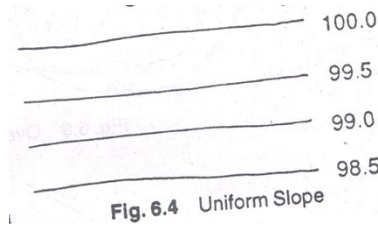
- دکانتور خطونه د غونډیو په پورتنیو برخو کې یو بل سره نږدې کېږي او بسکتنیو برخو په طرف باندي یو د بل نه سره لیرې کېږي. چې دا په دې باندي دلالت کوي چې د غونډیو په پورتنیو برخو کې د میلان تغیرزیاات دي او په لاندي برخو کې میلان دومره تفاوت نلري.



- دکانتور خطونه د ډنډونو او کندو په صورت کې په غاړو کې یو بل ته نږدې وي او په مرکزي برخو کې یو د بل نه لیرې کېږي. چې دا په دې باندي دلالت کوي چې د ډنډونو په پورتنیو برخو کې د میلان تغیرزیاات دي او په مرکزي برخو کې میلان سره مساوي وي او دومره تفاوت نلري يعني د منظم میلان درلودونکي وي.



- کله چې دکانتور خطونو ترمینځ فاصله مساوي وي په دي معني دي چې میلان منظم دي



- دهمیشه دپاره کانتور خطونه یوه تړلي دوره تشکیلوي دنقشي په حدودو کي

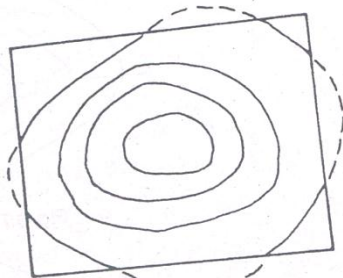


Fig. 6.5 Contour Closed within Map

سروینگ

- دکانتور خطونه یوبل هیخکله هم نه قطع کوي . اما د overhanging cliff په صورت کي یوبل د پاسه منطبق کيږي

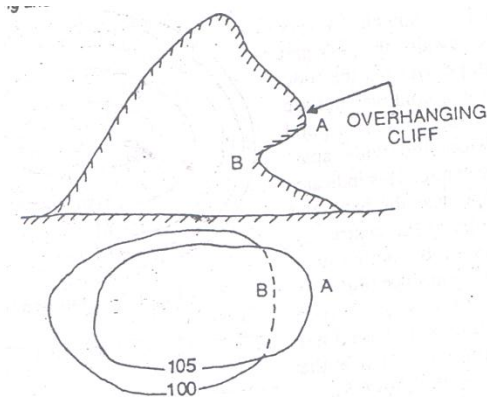


Fig. 6.6 Overhanging Cliff

-: Method of Contouring د جوړولو طریقو

دکانتور نقشي د جوړولو د پاره دوه طریقې وجود لري

1- مستقیمه طریقو 2- غیر مستقیمه طریقو

مستقیمه طریقو Direct method -: دوه حالتو لري

اول حالت 1 -:

که چیرته ساحه پراخه وي او دیو سټیشن نه کنټرول نه شي نو په دي صورت کي مختلفي نقطي چې ارتفاعات يې مساوي وي پیدا کيږي او دغه نقاط د pegs پواسطه باندي نښه کوو او لدې نه روسته دغه نقاط د نقشي د پاسه بنودل کيږي چې د نقشي د پاسه د بنودلو د پاسه د پلین ټیبل

سروینگ

نه استفاده کیري دغه طریقہ ډیره سسته ده او همدارنگه ډیر زړه تنگي ده
اما یوه ښه نتیجه ترینه لاسته راځي

عملیه procedure :-

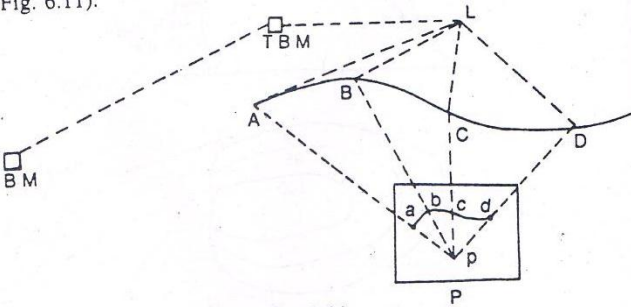
- فرضوو چې دیوي پراخي ساحي دپاره دکنټور نقشه برابر و نو لومړي به مونږ ته د ساحي دپاره دايمي بنچ مارک راکول شوي وي او د fly leveling د عمليي په مرسته باندي هغه ساحي ته را انتقالوو او په ساحه کي موقتي بنچ مارک ټاکو .
- لیول ماشین په یو مناسب ځای کي عیارو چې اعظمي ساحه ورنه وکتل شي .
- پلین ټیبل په یو مناسب ځای کي عیاریري ترڅو وکولای شو چې د ساحي نقشه رسمه کړو .
- د BS قرات د موقتي بنچمارک دپاسه اخستل کیري فرضو چې
 $TBM=249.500M$ سره دي او $BS=2.250M$ سره مساوي دي نو
 $HI=249.500+2.250=251.750M$ سره مساوي کیري که چیرته د
 $250.000M$ کانتور رسمو نو په دي صورت کي ضروري قرات به $1.750M$
سره مساوي وي نو دځمکي په مخ باندي هر ځای کي چې قرات $1.750M$
نو په دي صورت کي به ارتفاع $250M$ وي .

سروینگ

• Staff man د پواسطه باندي په ساحه کي staff په مختلفو نقاطو کي گڅول کيږي ترڅو په دقیق ډول سره د 1.750m قرات لاسته راشي او دغه نقاط د لرگیو د میخونو پواسطه باندي باندي په نښه کيږي لکه د A,B,C,D.... او نور.

- پلین ټیبل ورته په مناسب ځای کي عیار یږي او دغه نقاط چې په نښه شوي دي د کاغذ د پاسه ښودل کيږي لکه په لاندي شکل کي .
- که چیرته ضرورت شي چې لیول ماشین ورته انتقال کړو نو کولای شو چې لیول ماشین او پلین ټیبل ورته انتقال کړو ترڅو د ټولي ساحي شکل ترسیم کړو .

(Fig. 0.11).

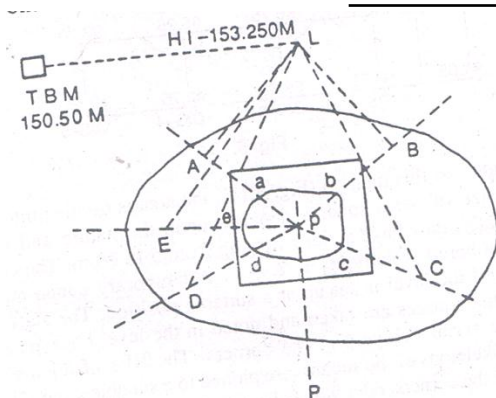


سروینگ

دوهم حالت Case 2 :-

که چیرته ساحه کوچني وي او ديو ستیشن نه کنترول شي نو په دي صورت کي د شعاعي طريقي نه استفاده کوو .

- پلین ټیبل ورته په داسي ساحه کي عیارو چې دهغي ساحي نه نوره ټوله ساحه وکتل شي او د ټولي ساحي شکل ورڅخه رسم شي
- د BS قرات د موقتي بنچ مارک د پاسه اخستل کيږي فرضو چې $TBM=150.50M$ سره دي او $BS=2.750M$ سره مساوي دي نو $HI=150.500+2.750=153.250M$ سره مساوي کيږي که چیرته د $152.00M$ کانتور رسمو نو په دي صورت کي ضروري قرات به $1.250M$ سره مساوي وي نو د ځمکي په مخ باندي هر ځاي کي چې قرات $1.250M$ نو په دي صورت کي به ارتفاع $152.00M$ وي.
- او دمخلفو طرفونو په طرف باندي شعاع گاني ترسیميږي او په دي خطونو باندي ستاف گرځول کيږي او بیا دغه غوښتل شوي ارتفاع پري پیدا کيږي او په هريو ځاي کي چې ارتفاع پیدا کيږي هلته پري یوه نښه کيږي او بیاروسته د پلین ټیبل پواسطه باندي رسميږي .
- که چیرته وغواړو چې بله منحنی هم رسمه کړو نو همداسي عملیه اجرا کوو.



غیر مستقیمه طریقہ Indirect Method :-

پہ دی طریقہ کی دمختلفو نقاطو RL پیدا کیڑی پہ یو معلوم انٹروال کی دہغہ خطونو د پاسہ کوم چہ پہ ساحہ کی رسم شویدی اوددی نقاطو موقعیت د کاغذ د پاسہ دیو معلوم مقیاس لہ مخی بنودل کیڑی اوپہ ہرہ نقطہ کی Spot level پہ نبنہ کیڑی چہ کلہ ٲول نقاط پہ نبنہ شول بیا دانٹریپولیشن د عملی پہ مرستہ بانڈی ددی ساحی د پاسہ د کنتور خطونہ رسمیری دغہ طریقہ ٲیرہ تیزہ دہ یعنی پہ ٲیر کم وخت کی کولای شو چہ ٲیرکار ترسره کرو اما پہ دی طریقہ کی دقت کم دی چہ پہ دوه ٲولہ دہ

- 1- cross section method
- 2- square method

سروینگ

د Cross section طریقہ :-

په دي طريقه کي د سرک مرکزی خط په عمودي ډول باندي قطع کيږي په
يو منظم انټروال کي

25m, 50m, 100m کي روسته له دینه چې د سرک د عرضي قطع د پاره خط

رسم شو نو په دي صورت کي په دي خط باندي په ثابتو انټروالونو کي

نقطي دواړه طرف ته اخستل کيږي او د دوي ارتفاعات پيدا کيږي او

دهمدي نقاطو د پاسه ليکل کيږي او يا د داشت کيږي روسته له دینه چې

دهري نقطې د پاره RL پيدا شونو بيا د انټرپوليشن د عمليي په مرسته

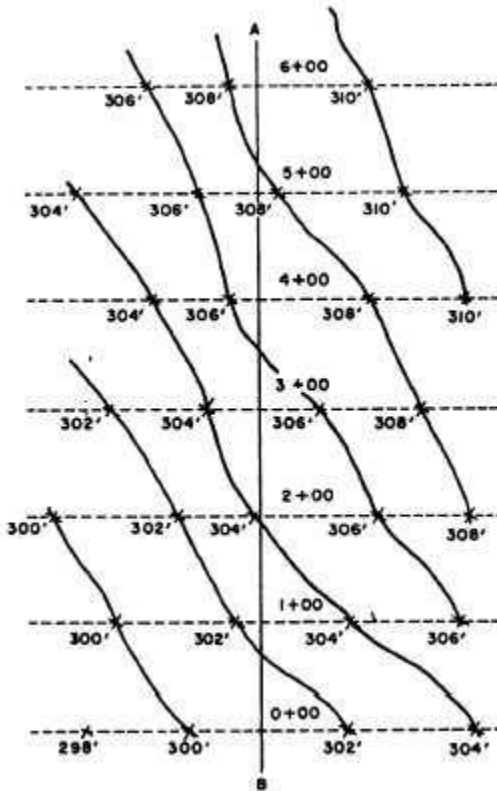
باندي دهغي نه منحنیات تير کيږي چې له دغه ميتود نه دهغه ساختمانونو

د سروی د پاره استفاده کيږي چې طولي ساختمان ولري لکه

سرک، کانال، ويالي او نورو ساختمانو د سروی د پاره ترينه استفاده

کيږي.

لکه په لاني شکل کي

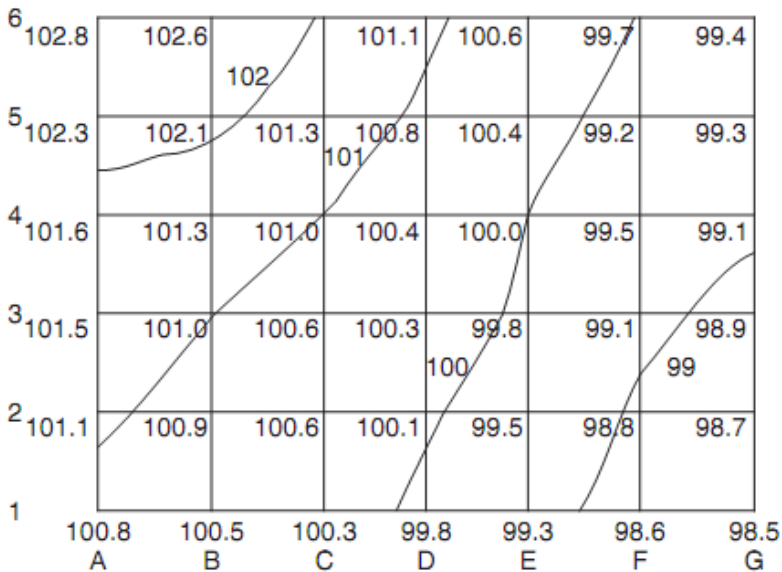


مربعي طريقه Square method :-

په دي طريقه کي ساحه په مربعاتو باندي ويشل کيږي چې د مربع اندازه د ساحي د حالت پوري اړه لري. چې د مربع اندازه په کي د $m(20-5)$ پوري ده او همدارنگه د مربع هر کنج ته نوم ورکوو $A, B, \dots, 1, 2, 3, \dots$ او داسي

سروینگ

نورله دي نه روسته موقتي بنچ مارک په ساحه کي په يوه مناسب ځاي کي
 انتخابيري اوليول ماشين هم په يوه مناسبه ساحه کي انتخابيري اوله دينه
 روسته چې ليول ماشين عيارشي دمرېع دهرکنج ارتفاع پيدا کيري اوله
 دي نه روسته ددي ساحي شکل په يوه مناسب مقياس باندي
 رسميري. اودهغي نه روسته دانترپوليشن د عمليي په مرسته باندي دهغي
 دپاسه منحنيات تيرييري.



دکانتورانترپوليشن contour interpolation :-

سروینگ

د کانتور د انټرپولیشن طریقې د کانتورونو انټرپولیشن په دوه ډوله باندې

دې

1- حسابي طریقې arithmetical method

2- گرافیکي طریقې the graphic method

سوال:-

فرضو چې A او B دوه کنجونه دي د مربعاتو چې د A د نقطې ارتفاع یا $RL=98.75m$ سره او همدارنگه د B د نقطې ارتفاع $RL=100.75m$ سره دي ددې دواړه نقاطو ترمینځ افقي فاصله $10m$ وي نو تاسې پکې د $RL=99m$ کانتور رسم کړي؟

Vertical difference between A and B = $100.75 - 98.75 = 2m$

Difference of elevation between A and 99m contour = $99 - 98.75 = 0.25m$

Distance of 99m contour line from A = $10 \times 0.25 / 2 = 1.25m$

یا په بله طریقې باندې

$P_s = HE - CE / HE - LE \times L$

$P_s = 100.75 - 99 / 100.75 - 98.75 \times 10 = 8.75$

چې په دې کې $8.75m$ د B د نقطې نه ارتفاع ده .

چې دغه فاصله باید په هغه مقیاس باندې ونښودل شي چې په کوم باندې دغه شکل رسم شوی دي ترڅو د $RL=99m$ کانتور لاسته راشي دنورو نقاطو د پاره هم په همدې ترتیب باندې عمل کوو .

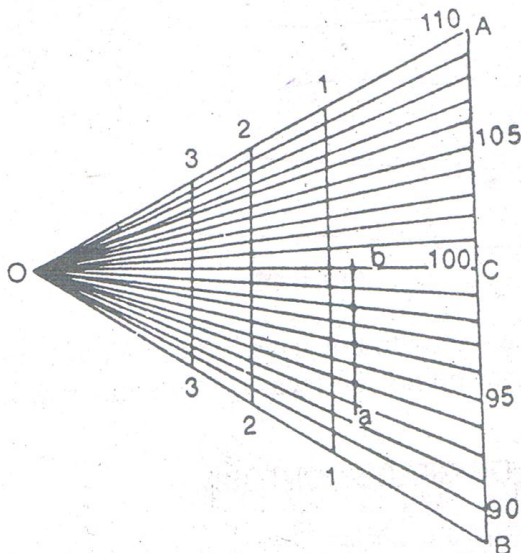
گرافیکي طریقې Graphic method :-

سروینگ

د tracing paper کاغذ د پاسه د AB خط ویستل کیږي او په مساوي برخو باندي ویشل کیږي د AB دغه خط د C په نقطه کي قطع کیږي او عمودي خط په همدغه نقطه کي رسمیږي او د O نقطه په همدغه عمود باندي په نښه کیږي اوله دي نه روسته د O دغه نقطه د هري برخي سره د AB په خط باندي وصلیږي اوله دینه روسته د 1-1,2-2,3-3..... او نور خطونه د AB د خط سره موازي رسمو. چي دي خطونو ته د guide line ویل کیږي. او د boundary line خط یي په ډبل خط سره بنودل کیږي او یا هم په سور رنگ باندي رنگیږي.

د مثال په ډول سره که چیرته وغواړو چې د 2m کانتور انټروال لرونکي کانتور انټرپولیت کړو د دوه نقاطو تره او b ترمینځ چې RLS یي 92.5m او 100.75m وي

که چیرته تر ټولو ټیټي شعاع لرونکي خط OB چي د کمي ارتفاع بنودونکي دي 90,0m ارتفاع ده هر پنځم خط چې په ډبل خط باندي بنودل شوي دي او یا هم په رنگه شکل باندي بنودل شوي دي چې د 95,100,105m ارتفاع بنودونکي دي او په دي صورت کي دغه Tracing paper ته د پلان د پاسه حرکت ورکوو تر هغه پوري چې د a خط په 92.5m کي او د b خط په 100.25m کي قطع کړي چې د ab خط باید د AB سره موازي وي. اوس د 94, 96, 98,100m د نقاط هم په نښه کوو ترڅو نوموړي کانتور لاسته راشي.



میلان لرونکي کانٽور contour gradient :-

کله چې د سرکونو د پاره ابتدايي سروی تر سره کيږي په غرنیو مناطقو کي نو پدي صورت کي ضروري نقاط د میلان لرونکي ساحي د پاسه ټاکل کيږي او هغه خط چې دغه دوه نقاط سره وصلوي د پاره میلان لرونکي کانٽور يا grade contour وييل کيږي چې کولاي شو دغه نقاط نظر ضرورت ته د abney level پواسطه باندي وټاکو اما د دقیق ټاکلو د پاره کولاي شو چې لیول ماشین نه استفاده وکړو.

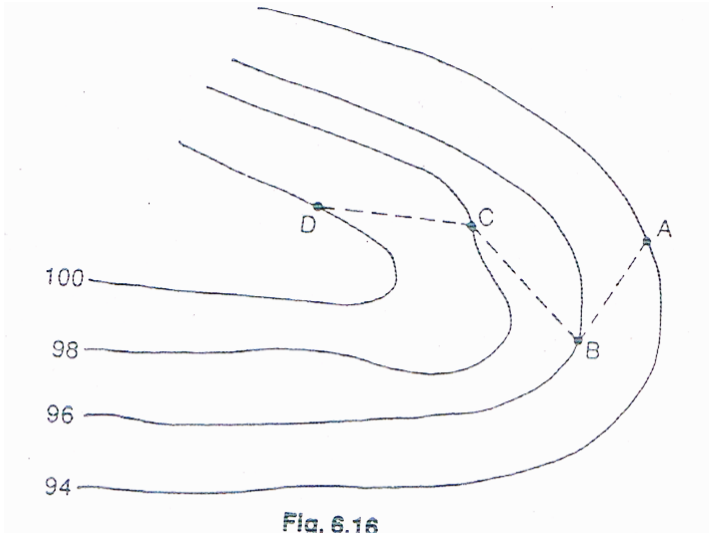
د میلان لرونکي کانٽور موقعیت location of contour gradient :-

که چیرته وغواړو چې په یوه غرنیو منطقه کي د سرک د پاره مرکزي خط رسم کړو په داسي حال کي چې د سرک د پاره د میلان اندازه يي 1:20 وي او

سروینگ

د شروع نقطې دکانتور ارتفاع يې 94m وي لکه په شکل کې اود کانتور انټروال يې 2m وي نو په دې صورت کې افقي فاصله د A دنقطې اوراتلونکې کانتور باندي چې ارتفاع يې 96m ده $2 \times 20 = 40m$ سره ده نو په دې صورت کې د A نقطه مرکز نيسو او د 40m په اندازه باند (دغه اندازه دهمدې شکل مقياس ته تبديلو) قوس و هو او د B په منحنې باندي د تقاطع نقطه لاسته راځي او بيا د B نقطه مرکز نيسو او ويل قوس په همدې شعاع باندي رسمو او د C په منحنې باندي بله نقطه لاسته راځي او په همدې ترتيب تراخړه پوري ادامه ورکو او په اخر کې دغه نقاط سره وصلو.

لکه په شکل کې.



په ساحه کي دميلان تطبيق field location of grade contour

-:

په ساحه کي ميلان په دوه طريقو باندي تطبيق کيږي

- 1.abney level
- 2.level instrument

-: abney level

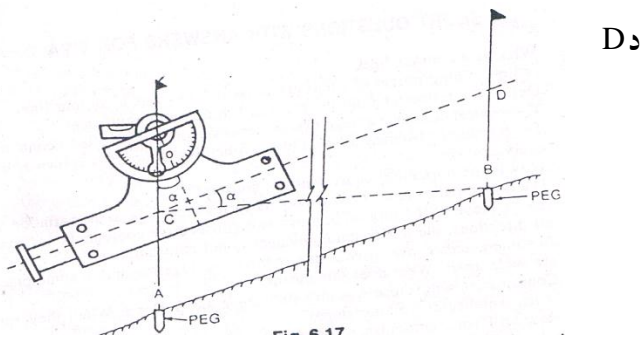
ابني ليول د نقالي پرمختللي شکل دي چې له دوه برخو نه جوړ دي چې
Telescope and spirit bubble دي چې شيشه د bubble د پاسه د 45°
درجوزاويي لاندې نصب شويده ترخوليدونکي سره د bubble په کتلو کي

سروینگ

کومک وکړي چې دغه bubble tube چې کوم دي د varneir arm سره وصل دي کوم چې کولاي شي دوران وکړي د

Wheel arrangement سره. ددي په خاطر باندي چې دکانتور ميلان تطبيق شي نو په دي صورت کي index of verneir په هغه زاويه باندي برابروو کوم چې دمطلوبه ميلان داندازي سره مساوي وي اوله دينه روسته abney level دخط په شروع نقطه A باندي نيسو اوهمدارنگه په بله نقطه کي pole ورته نيسو په يوه مناسبه ارتفاع باندي او په بل راډباندي

نښه لگوو په
مساوي
ارتفاع
باندي او دغه
pole په
راتلونکي



نقطه باندي نيول کيږي او دي pole ته ښکته او پورته خواته حرکت ورکوو دغونډي دپاسه ترخوپوري D د نښه د B په نقطه کي قطع کړي او په دي وخت کي بايد bubble په مرکز کي وي نو په دي صورت کي

هغه خط چې د AB دي د line of sight سره موازي دي. او د A او B نقاط د ځمکي په مخ باندي د pegs پواسطه باندي په نښه کيږي. دليول ماشين پواسطه باندي دمیلان تطبيق :-

سروینگ

په دي طريقه كې د شروع دنقطي RL پيدا كېږي د دايمي بنچ مارک پواسطه باندي دمیلان داندازي په معلومیدوسره د نقطو ترمینځ فاصله اوهمدارنگه ددواړه نقاطو ارتفاعات پيداكوو اوله دینه روسته د Required staff reading هم په راډونوباندي پيداكوو په لاندي ډول سره دغه عملیه اجراكوو.

مثال:-

که چیرته د شروع دنقطي $RL=525.50m$ وي اودمیلان شکل يي هم Falling gradient وي چې اندازه يي $1:20$ ده اودنقطو ترمینځ فاصله يي $30m$ وي؟

$$BS \text{ reading}=1.525m$$

$$HI=525.500+1.525=527.025m$$

$$RL \text{ of next point}=525.500-30/20=525.500-1.50=524.00m$$

$$\text{Staff reading on next peg}=527.025-524.00=3.025m$$

نوپه دي صورت كې staff د $30m$ په فاصله باندي ليري نیول كېږي او په دي صورت كې بايد $reading=3.025m$ سره برابري شي. اوبیادغه نقطه د pegs پواسطه باندي په نښه كېږي اودغه عملیې ته تراخړه پوري ادامه وركول كېږي.

اوم فصل

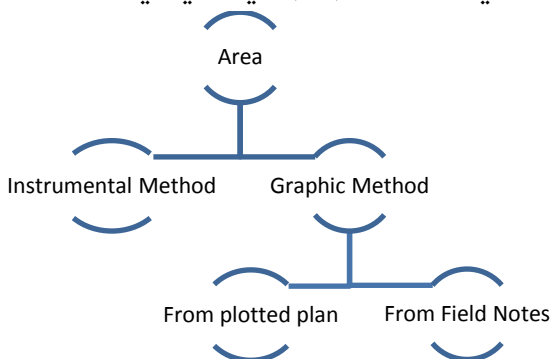
د مساحتونو پيداكوول Area calculation

سروینگ

دمساحت اصطلاح په سروی کي د ځمکي د هغه برخي پراخوالي ته ویل کیږي کوم چې د افقي مستوي د پاسه بنودل کیږي. چې دمساحت د پیدا کولو پاره دلاندي واحدا تونه استفاده کیږي.

- Square –meters
- Hectare (1hectare=10,000m²)
- Square –feet
- Acres (1acres=4840sq.yd=43.560sq.ft)

مساحتونه په لاندي توگه سره طبقه بندي شوي دي



دساحوي یاداشتونوله مخي نه دمساحتونوپیدا کول

COMPUTATION OF AREA FROM FIELD NOTES:

سروینگ

چې دغه طریقه باندي مساحت په دوه طریقو باندي پیدا کیږي

لومړني مرحله STEP 1 :-

په کراس ستیاف سروی کي د ساحي مساحت په مستقیم ډول باندي کولای شو چې د ساحوي یاداشتونو له مخي نه پیدا کولای شو. چې سروی شوي ساحه په مستقیم ډول باندي په نورو هندسي شکلونو باندي ویشو او دهر یو شکل مساحت یې پیدا کوو. په لاندي ډول سره.

د منظمو هندسي اشکالو مساحت یې په لاندي توگه باندي پیدا کوو

د مستطیل مساحت

$$\text{Area} = B \times H$$

د مربع مساحت

$$\text{area} = A \times A$$

متوازي الاضلاع مساحت

$$A = b \times h$$

د مثلث مساحت په هغه صورت کي چې ارتفاع او قاعده یې معلومه وي

$$A = 0.5 \times b \times h$$

د منفرجه الزاویه مثلث مساحت چې په هغه کي د ارتفاع مشخص کول

مشکله وي نو په دي صورت کي د نوموړي مثلث مساحت د heron's

د قضیې له مخي پیدا کوو.

سروینگ

$$\text{Area} = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

چې په دي کي a, b, c د مثلث د ضلعو او s يې د محيط نيمایي دي

او کله چې نه شو کولای چې ارتفاع يې مشخص کړو نو په دي صورت کي دلاندي فرمول نه استفاده کوو

$$\text{Area} = \frac{a \times b \times \text{Sine } \theta}{2}$$

د دایري مساحت

$$A = \pi r^2 \text{ or } A = \pi d^2/4$$

ليکن په سروی کي د دي فرمول نه زیاته استفاده نه کيږي او د دایري د قطاع مساحت يې په لاند شکل باندي پيدا کوو.

که چيرته زاويه معلومه وي نو په دي صورت کي دلاندي فرمول نه استفاده کوو

سروینگ

$$\text{Area} = \frac{\pi r^2 \theta}{360}$$

که چیرته د قوس اوږدوالي یې معلوم وي

$$\text{Area} = \frac{r \times \text{arc length}}{2}$$

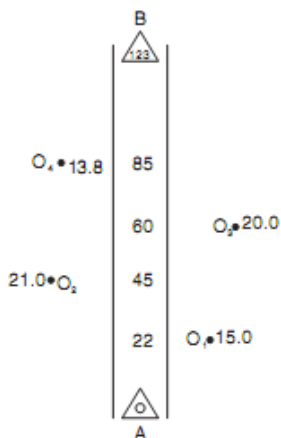
دوهمه مرحله :-

په دې مرحله کې که چیرته ساحه پراخه وي او همدارنگه دهغې ویشل په منظمو شکلونو باندي مشکل وي نو په دې صورت کې دنوموړي ساحي دپاره د x-staff سروی ترسره کیږي دلاندې مثال مطابق

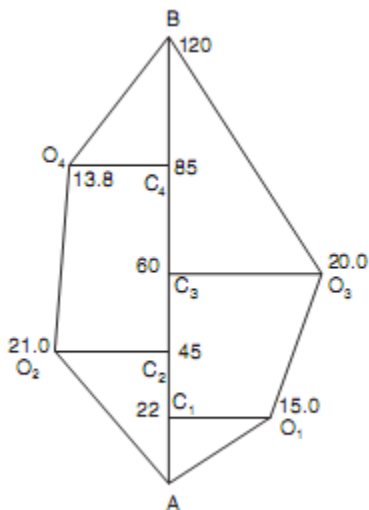
سوال:-

په لاندي توگه باندي د x-staff پواسطه باندي سروی ترسره شویده تاسې لومړي دنوموړي ساحي شکل ترسیم کړي او بیا یې مساحت پیدا کړي؟

سروینگ



جواب:-



سروینگ

مساحت بي داسي پيداڪو

S No	Figure	Chainag (m)	Base (m)	Offset (m)	Mean offset (m)	Area(m ²)		Remarks
						+ve	-ve	
1	AO1C1	0 and 22	22	0 and 15	7.5	165		
2	O1C1O 3C3	22 and 60	38	15and 20	17.5	665		
3	C3O3B	60 and 120	60	20 and 0	10	600		
4	O4C4B	85and 120	35	13.8and 0	6.9	241.5		
5	O4C4O 2C2	45 and85	40	21 and 13.8	17.4	696		
6	AC2O2	0 and45	45	0and21	10.5	472.5		
Area=						2840		

دنقشي له مخي دمساحتونوپيداڪول :- from field notes

په دي طريقه کي مساحتونه په دوه طريقو باند پيدا کيږي چې پ لاندې
دوه طريقو باندې تشریح کيږي.

اول حالت :-

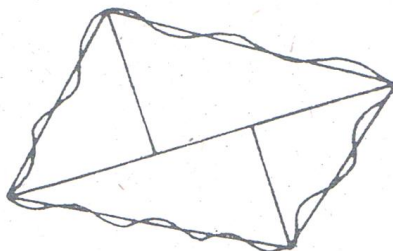
سروینگ

د داخلي مساحت په نظر کي نیولو سره **considering the entire area** :-

1. د ساحي ویشنه په مثلثونو باندي **by dividing the area into**

traingles :-

د ساحي محیط په داسي ډول باندي په مثلث باندي تر څو هغه مساحت چې مونږ په شکل کي داخل کړي او هغه مساحت چې شکل نه کم شويدي باید سره مساوي وي يعني د give and take قانون په کي په درست ډول باندي عملي شي. او بیا د هغې نه روسته د مثلث د پارو د قاعدې اوږدوالي او همدارنگه ارتفاع يې پیدا کوو او $\text{Area} = \frac{1}{2} b \times h$ د فرمول په مرسته باندي پیدا کوو.



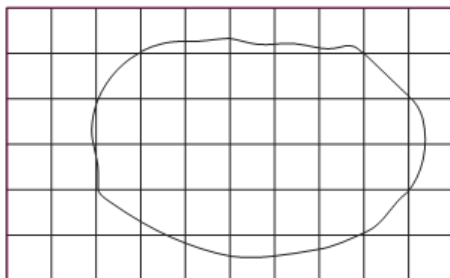
2. د ساحي ویشنه په مربعاتو باندي **by dividing the area into**

square :-

په دي طريقه کي مساوي مربعات د tracing paper د پاسه ترسیمیري او دغه مربعات اندازه باید $2\text{cm}, 0.5\text{cm}$ وي اوله دینه روسته دغه tracing paper د همدې نقشي د پاسه ایردو اولرڅخه دوران ورکوو اوله دینه روسته د مکملو مربعاتو شمیر او همدارنگه د نیمه مربعاتو شمیر

سروینگ

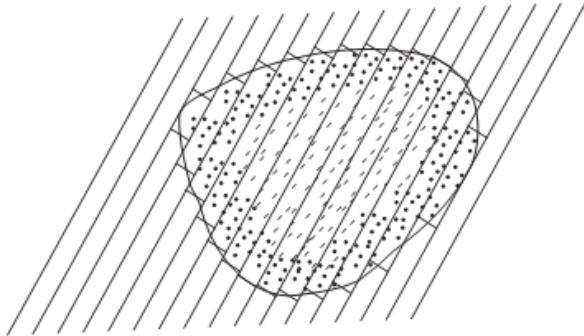
جداجدا معلومو و چي په دي کي هم بايد د give and take قانون تطبيق شي. او نيمه مربعاتو شمير په دوه باندي تقسيموو او دغه شمير او مکمل مربعات سره جمع کوو او بيابي مساحت پيدا کوو.



3. د موازي خطونو ترسيمول او بيا د هغي تبديلول په مستطيلونو باندي.
By drawing parallel line and converting them to rectangle:-
په دي طريقه کي د tracing paper د پاسه موازي خطونه چي دهغوي ترمنځ فاصله سره مساوي رسموو اوله هغي نه روسته tracing paper د نقشي د پاسه ايښودل کيږي او د خطونو کروي برخه په عمودي خطونو باندي تبديليږي داسي چي د give and take قانون پکي تطبيق شي. او همدارنگه بيا د هر مستطيل د ضلعي اوږدوالي د خط کش پواسطه باندي اندازه کيږي او ټول سره جمع کيږي او دغه اوږدوالي د موازي خطونو ترمنځ فاصله کي ضربيږي.

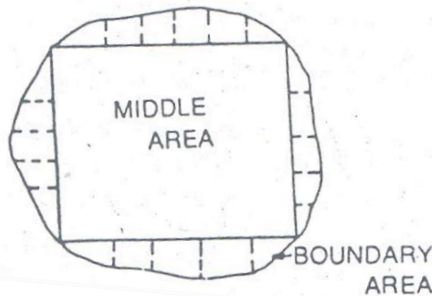
Required area = \sum length of rectangle x constant distance

سروینگ



دوهم حالت case 2 :-

په دي طريقه كې يوه لويه مربع ، مستطيل او ياهم دايره د شكل په داخل كې رسمېږي او بيا له دينه روسته دهمدي رسم شوي شكل دمحيط نه د منحنې پ طرف باندي او ردينا تونه ترسيمېږي دمنحنې برخي مساحت يې په معمولي طريقو باندي پيدا كېږي او د boundary area مساحت يې په لاندي طريقو باندي پيدا كوو .



The mid-ordinates rule

سروینگ

2. The average ordinates rule
3. The trapezoidal rule
4. Simpson's rule

اولني طريقه

-: the mid-ordinates rule دمئخني اورديناتونو طريقه
 د شکل په نظر کي نيولوسره يي مساحت په لاندي طريقو باندي پيدا کوو.

Fig. 7.10

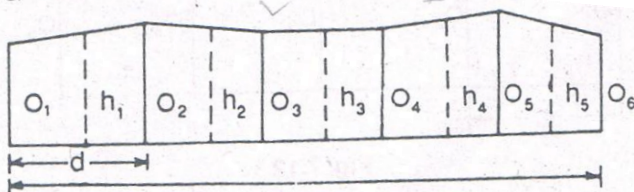


Fig. 7.10

O1, O2, O3.....On اوردينات دي په مساوي فاصلو کي

L داساسي خط اوږدوالي دي

د ساحي مساحت يي داسي پيدا کوو

$$\text{Area of plot} = h_1 \times d + h_2 \times d + \dots + h_n \times d$$

$$= d(h_1 + h_2 + h_3 + \dots + h_n)$$

$$\text{Area} = \text{common distance} \times \text{sum of ordinates}$$

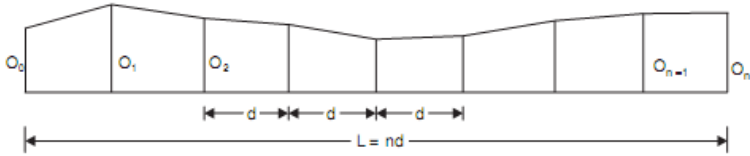
دوهمه طريقه :-

-: The Average Ordinates دم توسطو اورديناتو طريقه

په دي طريقه باندي دورکړل شوي اورديناتونو اوسط نيسو او دغه اوسط

يي د قاعدي په اوږدوالي کي ضربوو لکه لاندي شکل په شان باندي .

سروینگ



دشکل په نظر کې نیولو سره یې مساحت په لاندې طریقو باندې پیدا کوو.

$O_1, O_2, O_3, \dots, O_n$ اوردینات دي په مساوي فاصلو کې

L د اساسي خط اوږدوالي دي

n د برخو تعداد دي

$n + 1$ د اوردیناتو تعداد دي

د ساحې مساحت یې داسې پیدا کوو

$$\text{Area} = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + \dots + O_n}{n+1} \times L$$

$$\text{Area} = \frac{\text{Sum of ordinatse}}{\text{number of ordinates}} \times \text{Length of base line}$$

دریمه طریقه :-

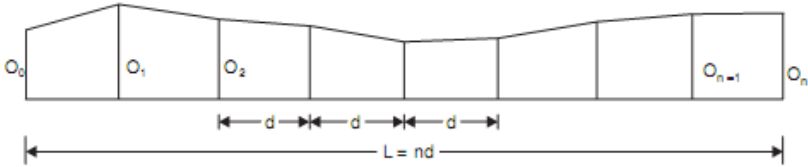
د ذونقي طریقه **trapezoidal rule** :-

کله چې له دې طریقې نه استفاده کوو نو په دې صورت کې داسې فرضوو

چې boundary د اوردیناتو ترمنځ مستقیم شکل لري او مساحت یې داسې

پیدا کوو.

سروینگ



دشکل په نظر کي نیولوسره یې مساحت په لاندې طریقو باندي پیدا کوو.
 د اوردینات دي په مساوي فاصلو کي
 \$O_1, O_2, O_3, \dots, O_n\$
 د اوردیناتو ترمنځ مشترکه فاصله ده \$d\$

$$1^{\text{st}} \text{ area} = \frac{O_1 + O_2}{2} x d$$

$$2^{\text{nd}} \text{ area} = \frac{O_2 + O_3}{2} x d$$

$$3^{\text{rd}} \text{ area} = \frac{O_3 + O_4}{2} x d$$

$$\text{Last area} = \frac{O_{n-1} + O_n}{2} x d$$

$$\text{Total area} = \frac{d}{2} \{O_1 + 2O_1 + 2O_2 \pm \dots \mp 2O_{n-1} + O_n\}$$

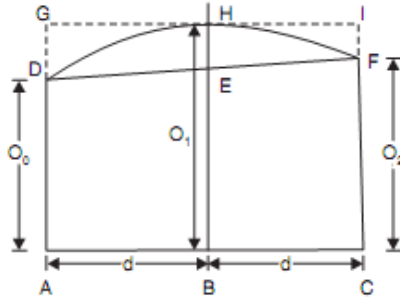
$$= \frac{\text{Common distance}}{2} \{1^{\text{st}} \text{ ordinate} + \text{last ordinates} +$$

$$2(\text{sum of other ordinates})\} = \text{total area}$$

څلورمه طریقه:-

SIMPSON'S RULE دسیمسن طریقه :-

په دي طریقه کي د اوردیناتو اړخني برخه پخپل اصلي شکل باندي یعنی
 منحنی شکل باندي نیسو یعنی پارابول په شکل باندي نیسو چي دي
 طریقي ته Parabolic rule هم ویل کیږي نظر شکل ته لرو چې.



د د اور دینا تو نونو تر منځ فاصله ده
 د د اور دینا تو نونو ته دي چې په نظر کي نیول شوي دي

Area of AFEDC = area of trapezoid AFDC + area of segment FEDEF

$$\text{Area of trapezoid} = \frac{O_0 + O_1}{2} \times 2d$$

$$\text{Area of segment} = \frac{2}{3} \times \text{area of parallelogram FfdD}$$

$$= \frac{2}{3} \times Ee \times 2d = \frac{2}{3} \times \left\{ O_1 - \frac{O_0 + O_1}{2} \right\} \times 2d$$

د دوه لومړنیو اور دینا تو تر منځ فاصله

$$\Delta 1 = \frac{O_1 + O_2}{23} \times 2d + \frac{2}{3} \left\{ O_1 - \frac{O_0 + O_1}{2} \right\} \times 2d$$

$$= \frac{d}{3} (O_0 + O_1 + O_2)$$

او په همدې شان باندې دراتلونکي دوه برخو د پاره مساحي په همدې شان
 پیدا کوو

$$\Delta 2 = \frac{d}{3} (O_3 + 4O_4 + O_5) \text{ and so on}$$

$$\text{Total area} = \frac{d}{3} (O_0 + 4O_1 + 2O_2 + 4O_4 + \dots - O_n)$$

سروینگ

د Simpson's rule او trapezoidal rule ترمنځ عمده توپيرونه په لاندې ډول سره دي

Trapezoidal rule	Simpson's rule
داوردیناتونوترمنځ boundary په مستقیم شکل باندې نیول کیږي	داوردیناتونوترمنځ boundary په پارابولیک شکل باندې نیول کیږي
د دې دپاره چې دغه قانون تطبیق کړو نو داوردیناتو تعداد که طاق وي یا جفت اوسې کوم اثر نلري	د دې دپاره چې دغه قانون تطبیق کړو نو داوردیناتو تعداد باید طاق اوسې
داطریقه دقیقه نتیجه نه راکوي	داطریقه دقیقه نتیجه راکوي

عملي سوالونه practical problems :-

اول سوال :-

په لاندې ډول سره افسټونه دیوي غیري منظمي ساحي دپاره دشرید دخط نه اخستل شويدي د 10m په انتروال کي.

0, 2.50, 3.5, 5.00, 4.60, 3.20, 0m

تاسي دنوموړي شکل مساحت دشرید دخط اوهمدارنگه د boundary ترمنځ محاسبه کړي په لاندې طریقو باندې؟

1. The mid-ordinates rule
2. The average ordinates rule

3. The trapezoidal rule
4. Simpson's rule

جواب:-



1. by mid ordinates rule

$$h_1 = \frac{0+2.50}{2} = 1.25\text{m}$$

$$h_2 = \frac{2.50+3.50}{2} = 3.00\text{m}$$

$$h_3 = \frac{3.50+5.00}{2} = 4.25\text{m}$$

$$h_4 = \frac{5.00+4.60}{2} = 4.80\text{m}$$

$$h_5 = \frac{4.60+3.20}{2} = 3.90\text{m}$$

$$h_1 = \frac{3.20+0}{2} = 1.60\text{m}$$

$$\text{Required area} = 10(1.25+3.00+4.25+4.80+3.90+1.60)$$

$$= 10 \times 18.80 = 188\text{m}^2$$

2. by average ordinates rule

$$d = 10\text{m} \quad \text{and} \quad n = 6 \text{ (no of division)}$$

$$\text{Base length} = 10 \times 6 = 60\text{m}$$

$$\text{Number of ordinates} = 7$$

$$\text{Required area} = 60 \times$$

$$\left\{ \frac{0 + 2.50 + 3.50 + 5.00 + 4.60 + 3.20 + 0}{7} \right\} = 60 \times \frac{18.80}{7} = 161.14\text{m}^2$$

3. by trapezoidal rule

$$d = 10\text{m}$$

$$\text{required area} = \frac{10}{2} \{0 + 0 + 2(2.5 + 3.5 + 5.00 + 4.60 + 3.20)\}$$

$$\text{required area} = 5 \times 37.60 = 188\text{m}^2$$

4. by simpson's rule

$$d = 10\text{m}$$

$$\text{required area} = \frac{10}{3} \{0 + 0 + 4(2.50 + 5.00 + 3.20) + 2(3.50 + 4.60)\}$$

$$= 196.66\text{m}^2$$

دوهم سوال :-

په لاندي ډول سره افستيو نه د 15m په انټروال کي اخستل شوي دي ديوي
غيري منظمي سطحي دپاره

3.50, 4.30, 6.75, 5.25, 7.50, 8.80, 7.90, 6.40, 4.40, 3.25m

د نوموړي ساحي مساحت په لاندي طريقو باندي پيدا کړي.

1. The trapezoidal rule

2. Simpson's rule

سروینگ

دریم سوال:-

په لاندي توگه باندي افستونه اخستل شوي دي تاسي دسروي دخط اوهمدارنگه د curved boundary ترمنځ مساحت يي پيدا کړي.

Distance (m)	0	5	10	15	20	30	40	60
Offset (m)	2.50	3.80	4.60	5.20	6.10	4.70	5.80	
	3.90	2.20						

مساحت يي په لاندي طريقو باندي پيدا کړي.

1. The simson's rule
2. The trapezoidal rule

د مساحتونو د پيدا کولو د پارو دکور ديناتو طريقه COORDINATES -:METHOD FOR FINDING AREA

کله چې افستونه په يو غير منظم انتر وال کي اخستل شوي وي نو په دي صورت کي د د و ذنقي طريقي او سيمسن له طريقونه استفاده مشکله وي نو په دي صورت کي د مساحتونو د پيدا کولو د پارو دکور ديناتوله طريقي نه استفاده کيږي.

عمليه Procedure :-

د ورکړل شوي فاصلي او افستونو نه يوه نقطه دمبد ا په توگه باندي فرض کيږي او دنورو ټولو نقطو کور دينات د همدې مبدانه پيدا کيږي هم د x په محور باندي او هم د y په محور باندي په لاندي ډول سره.

سروینگ

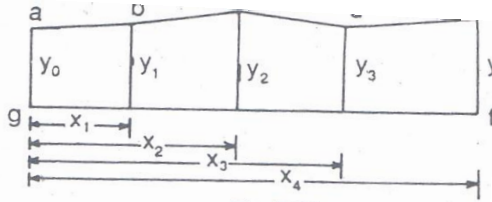


Fig. 7.14

دغه كوردينات په لاندې توگه باندې جدول بندي كو.

points	coordinates	
	x	y
a	0	y 0
b	x 1	y 1
c	x 2	y 2
d	x 3	y 3
e	x 4	y 4
f	x 4	0
g	0	0
a	0	y 0

اودغه ورکړل شوي كوردينات د ديتريمينانت په شکل باندې ليکو په لاندې ډول باندې.

سوال:-

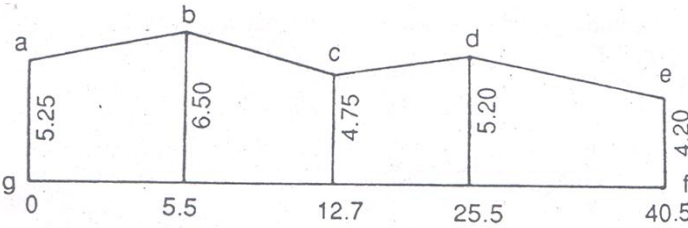
سروینگ

په لاندې توگه باندې عمودي افسټونه اخستل شويدي تاسې دنوموړي
ساحي مساحت پيدا کړي؟

Chainage (m) 0,5.5,12.7,25.5,40.5

Offset(m) 5.25,6.50,4.75,5.20,4.20

دنوموړي ساحي مساحت دشرید دخط او ساحي دنقاطو ترمنځ پيدا کړي؟



دلته دکوردیناتو مبداء ټاکو او په لاندې توگه باندې دغه قیمتونه پکې
داخلو.

points	coordinates	
	X	Y
A	0	5.25
B	5.5	6.50
C	12.7	4.75
D	25.5	5.20
E	40.5	4.20
F	40.5	0

سروینگ

G	0	0
A	0	5.25

اودغه قيمتونه په لاندي توگه باندي د ديترمينانت په سيستم باندي ليكو

$$\begin{array}{cccccccc} a & b & c & d & e & f & g & a \\ \frac{5.25}{0} & \frac{6.50}{5.50} & \frac{4.75}{12.7} & \frac{5.20}{25.5} & \frac{4.20}{40.5} & \frac{0}{40.5} & \frac{0}{0} & \frac{5.25}{0} \end{array}$$

د طرفين مجموعه يي په لاندي ډول سره پيدا کوو

$$\begin{aligned} \sum P = & (5.25 \times 5.50 + 6.50 \times 12.70 + 4.75 \times 25.5 + 5.20 \times 40.5 + 4.20 \times 40.5 + 0 \times 0 \\ & + 0 \times 0) \end{aligned}$$

$$= 28.88 + 82.55 + 121.13 + 210.60 + 170.10 = 613.26 \text{m}^2$$

$$\begin{aligned} \sum Q = & (0 \times 6.50 + 5.50 \times 4.75 + 12.70 \times 5.20 + 25.50 \times 4.20 + 40.5 \times 0 + 0 \times 5.5) \end{aligned}$$

$$= 26.13 + 66.04 + 107.10 = 199.27 \text{m}^2$$

$$\text{Required area} = 1/2(\sum P - \sum Q)$$

$$= 1/2(613.26 - 199.27) = 206.995 \text{m}^2$$

اتم فصل

دحجمنو پيداكول volume calculation

د ځمکنیو کارونو دحجم دمحاسبې دپاره دعرضي مقطع مساحت کومه چې دسرک دمرکزي خط سره په عمودي توگه باندي اخستل کيږي دليولنگ دعملياتي په جريان کي اخستل کيږي استفاده کيږي چې دغه عرضي مقطع مختلف شکلونه لري چې په لاندي ډول سره دي.

- Level
- Two level
- Three level
- Side- hill –two -level
- Multi- level

چې دمساحتونو دپيدا کولو طريقي يې دمساحتونو په برخه کي په تفصيل سره تریبحث لاندي نیول شويده او کله چې دعرضي مقطع مساحت پيدا شو نو په دي صورت کي يې حجم په لاندي طریقو سره پيدا کوو

- مخروطي طریقه باندي دحجم پيدا کول چې نوموړي ترتیولو درسته طریقه ده
- ذو ذنقه يې طریقه باندي دحجم پيدا کول چې نوموړي طریقه دومره درسته نده او هميشه دپاره په دي طریقه کي حجم کم راځي.
- دکنديکارې بنودل په مثبت علامي سره او پرکارې بنودل په منفي علامي سره.

سروینگ

د عرضي مقطع د مساحتونو د پیدا کولو فرمولونه

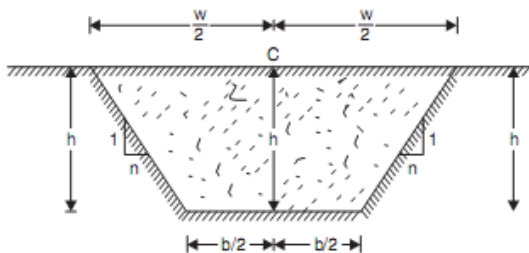
Formulae for calculation of cross sectional area

همواره مقطع د پاره مساحتونو پیدا کول -: level section

کله چې ځمکه همواره وي نو په دې صورت کې يې مساحت يې په لاندې ډول پیدا کولو.

$$\text{Cross sectional area} = \frac{(b+b+nh)h}{2}$$

$$= (b+nh) h$$



سوال:-

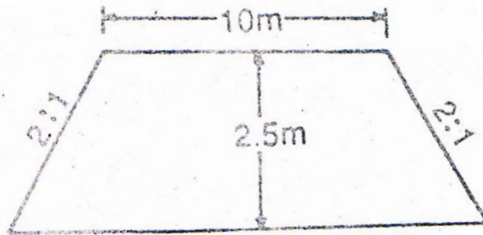
د پرکاري د ساحي د عرضي مقطع مساحت پیدا کړي په داسې حال کې چې د نوموړي ساحي عرض 10m وي د غاړو میلان يې 2:1 وي او نوموړي ساحه چې عرضي مقطع پکې اخستل شویده همواره ده په داسې حال کې چې د کندنکاري د ساحي د مرکزي برخې لوړوالي 2.5m وي؟

جواب:-

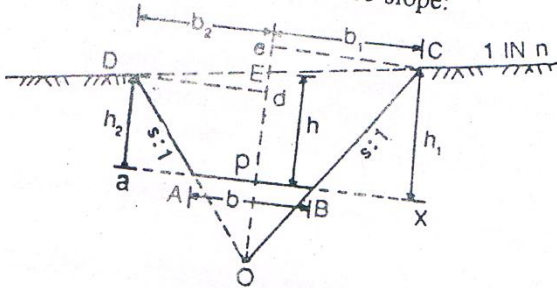
$b=10m$, $n=2$ $h=2.5m$ سره وي نو په دې صورت کې د عرضي مقطع مساحت يې داسې پیدا کولو.

$$\text{Cross sectional area} = (b+nh) h$$

$$= (10+2 \times 2.5) \times 2.5 = 37.5 \text{m}^2$$



-: TWO LEVEL SECTION ددوه ډوله ليوول لرونکي ساحه
 که چيرته ځمکه ددوه ډوله ميلان لرونکي وي نو په دي صورت کي په
 لاندي توگه باندي دهغي مساحت پيدا کوو.



$$PB = b/2$$

$$Bx = sh1$$

$$b1 = b/2 + sh1 \text{-----} a$$

$$Ee = (h1 - h)$$

$$b1 = nx Ee = n(h1 - h) \text{-----} b$$

د او b د معادلونو په استفادې سره لروچې

$$b/2 + sh1 = n(h1 - h)$$

اویاهم

$$h1(n-s) = n(h + b/2n)$$

اویاهم

$$h1 = \frac{n}{n-s} \times \left(h + \frac{b}{2n} \right) \text{-----} 2$$

د دوهمي او a رابطي نه په استفادي سره ليکلاي شو چې

$$b1 = \frac{b}{2} + \frac{ns}{n-s} \left(h + \frac{b}{2n} \right) \text{-----} 3$$

$$h2 = \frac{n}{n+s} \left(h - \frac{b}{2n} \right) \text{-----} 4$$

$$b2 = \frac{b}{2} + \frac{ns}{n+s} \left(h - \frac{b}{2n} \right) \text{-----} 5$$

$$\text{Area ABCED} = \Delta \text{DOE} + \Delta \text{COE} - \Delta \text{AOB}$$

$$= \frac{1}{2} \text{OE} \times \text{Dd} + \frac{1}{2} \text{OE} \times \text{Ce} - \frac{1}{2} \text{AB} \times \text{OP}$$

دلته لروچي

$$\text{OE} = \text{OP} + \text{PE} = \frac{b}{2s} + h$$

$$\text{Dd} = b2 \quad \text{Ce} = b1$$

$$\text{AB} = b \quad \text{OP} = \frac{b}{2s}$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{b}{2s} + h \right) b2 + \frac{1}{2} \left(\frac{b}{2s} + h \right) b1 - \frac{1}{2} b \times \frac{b}{2s} \right\}$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{b}{2s} + h \right) (b1 + b2) - \frac{b^2}{2s} \right\} \text{-----} 6$$

سروینگ

سوال:-

دیوی عرضی مقطع چي کندنکاري شي باید عرض يي 10m دي که دغاړو میلان يي 1:1 وي او ځمکه يي دمنظم میلان 1:6 لرونکي وي تاسي د عرضی مقطع مساحت پیدا کړي په داسي حال کي چې د عرضی مقطع ژوروالي په مرکزي برخه کي 3m وي؟

جواب:-

لروچي

$$\begin{aligned} b &= 10m & s &= 1 \\ n &= 6 & h &= 3m \end{aligned}$$

ددريمي معادلي نه لروچي

$$\begin{aligned} b1 &= \frac{b}{2} + \frac{ns}{n-s} \left(h + \frac{b}{2n} \right) \\ &= \frac{10}{2} + \frac{6 \times 1}{6-1} \times \left(3 + \frac{10}{2 \times 6} \right) \\ &= 9.60m \end{aligned}$$

د پنځمي معادلي نه لروچي

$$\begin{aligned} b2 &= \frac{b}{2} + \frac{ns}{n+s} \left(h - \frac{b}{2n} \right) \\ &= \frac{10}{2} + \frac{6 \times 1}{6+1} \times \left(3 - \frac{10}{2 \times 6} \right) \\ &= 6.85m \end{aligned}$$

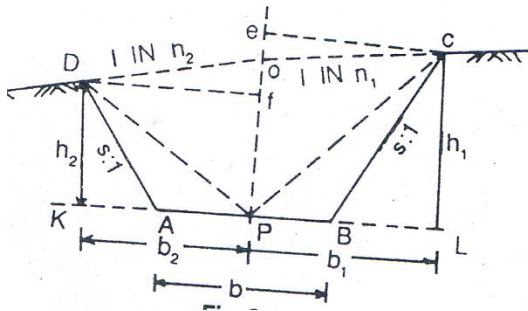
د شپږمي معادلي نه لروچي

$$\begin{aligned} \text{Area} &= \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{b}{2s} + h \right) (b1 + b2) - \frac{b^2}{2s} \right\} \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{10}{2 \times 1} + 3 \right) (9.60 + 6.85) - \frac{10 \times 10}{2 \times 1} \right\} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2}(8 \times 16.45 - 50) = 40.8 \text{m}^2$$

ددری قسمه لیول لرونکی عرضی مقطع مساحت پیدا کول
-: level section

کله چي دځمکي میلان په منظم ډول سره نه وي.



$$\text{Area ABCOD} = \Delta \text{DOP} + \Delta \text{COP} + \Delta \text{DAP} + \Delta \text{BCP}$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2}h \times b_2 + \frac{1}{2}h \times b_1 + \frac{1}{2} \times \frac{b}{2} \times h_2 + \frac{1}{2} \times \frac{b}{2} \times h_1$$

$$\text{Area} = \left\{ \frac{h}{2}(b_1 + b_2) + \frac{b}{4}(h_1 + h_2) \right\} \text{-----7}$$

لروچې

$$h_1 = \text{OP} + \text{Oe} = h + \frac{b_1}{n_1} \text{-----8}$$

$$h_2 = \text{OP} - \text{ef} = h - \frac{b_2}{n_2} \text{-----9}$$

سروینگ

د لسمي او يو لسمي معادلي د تفریق نه لروچې

$$b^2 = AP + AK = \frac{b}{2} + sh^2 \quad \text{or} \quad h^2 = \frac{\left\{b^2 - \left(\frac{b}{2}\right)\right\}}{s} \text{-----} a$$

او همدارنگه

$$b^2 = ef \times n^2 = (h - h_2)n^2 \quad \text{or} \quad h_2 = \frac{hn^2 - b^2}{n^2} \text{-----} b$$

د a او b د رابطنه په استفادې سره لروچې

$$h^2 = \frac{\left\{b^2 - \left(\frac{b}{2}\right)\right\}}{s} = h_2 = \frac{hn^2 - b^2}{n^2}$$

د حل نه يې لروچې

$$b^2 = \frac{n^2s}{n^2 + s} \times \left(h + \frac{b}{2s}\right) \text{-----} 10$$

$$b^2 = \frac{n^2s}{n^2 + s} \times \left(h + \frac{b}{2s}\right) \text{-----} 11$$

سوال:-

په لاندي ډول سره د دري قسمه ليوول لرونکي ساحي د پاره قيمتونه اخستل شوي دي مساحت يې پيدا کړي؟

Station

cross section

1	0.95/4.55	1.50/0	2.90/6.50
2	1.750/5.50	2.00/0	3.200/8.3

تاسي د عرضي مقطع مساحت پيدا کړي داسي چې عرض يې 8m وي ؟

سروینگ

جواب:-

داومي معادلي نه لروچي

$$\text{Area} = \left\{ \frac{h}{2} \{ (b_1 + b_2) + \frac{b}{4} (h_1 + h_2) \} \right\}$$

دلومړني عرضي مقطع دپاره ورکړل شوي ارقام

$$h = 1.50\text{m} \quad b = 8\text{m}$$

$$h_1 = 2.90\text{m} \quad b_1 = 6.50\text{m}$$

$$h_2 = 0.95\text{m} \quad b_2 = 4.55\text{m}$$

دلومړني عرضي مقطع مساحت يې عبارت دي له

$$\text{Area} = \left\{ \frac{h}{2} \{ (b_1 + b_2) + \frac{b}{4} (h_1 + h_2) \} \right\}$$

$$\Delta 1 = \left\{ \frac{1.50}{2} \{ (6.50 + 4.55) + \frac{8}{4} (2.90 + 0.95) \} \right\} = (0.75 \times 11.05 + 2 \times 3.85) = 15.99\text{m}^2$$

د دوهمي عرضي مقطع دپاره ورکړل شوي معلومات

$$h = 2.0\text{m} \quad b = 8\text{m}$$

$$h_1 = 3.20\text{m} \quad b_1 = 8.30\text{m}$$

$$h_2 = 1.75 \quad b_2 = 5.50\text{m}$$

د عرضي مقطع مساحت يې په لاندي ډول سره پيدا کوو

$$\Delta 2 = \left\{ \frac{2.00}{2} \{ (8.3 + 5.50) + \frac{8}{4} (3.20 + 1.75) \} \right\} = (1.00 \times 13.80 + 2 \times 4.95) = 23.70\text{m}^2$$

دغونديو په څنگ کي ددوه ډوله ليوول لرونکي عرضي مقطع مساحت پيدا کول:-

Side-hill two level sections:-

کله چې دځمکي سطحه يو ډول سلوپ ولري اما دځمکي ميلان دغه عرضي مقطع داسي قطع کړي چې نيمه په کندنکاري کي او نيمه په پرکاري کي راشي نو په دي صورت کي يي مساحت داسي پيدا کوو.

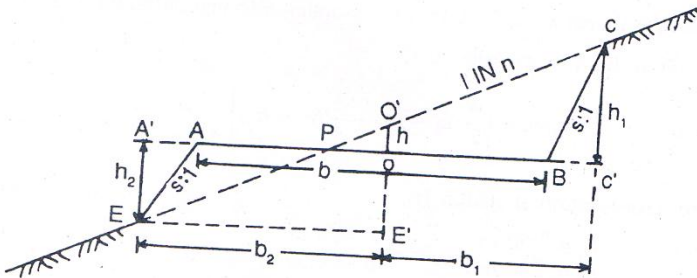


Fig. 8.5

$$h_1 = \frac{n}{n-s} \times \left(\frac{b}{2n} + h \right)$$

کوم چې ددوهمي معادلي سره يوشان ده

$$b_1 = \frac{b}{2} + \frac{ns}{n-s} \times \left(\frac{b}{2n} + h \right)$$

کوم چې ددريمي معادلي سره يوشان ده

دشکل نه لروچې

سروینگ

$$b^2 = \frac{b}{2} + AA' = \frac{b}{2} + sh^2 \quad (a)$$

دوباره

$$b^2 = EE' = O'E' \times n = (h + h^2)n \text{-----}(b)$$

د a او b د مساوات نه لرو چې

$$\frac{b}{2} + sh^2 = (h + h^2)n$$

چې له محاسبې نه روسته لاسته راځي چې

$$h^2 = \frac{n}{n-s} \times \left(\frac{b}{2n} - h \right) \text{-----} 12$$

د a نه لرو چې

$$b^2 = \frac{b}{2} + \frac{ns}{n-s} \times \left(\frac{b}{2n} - h \right) \text{-----} 13$$

اول حالت:-

د کندنکاري په صورت کې یې مساحت

Area of ΔPBC

$$A_1 = \frac{1}{2} \times PB \times h_1$$

$$PB = OB + OP = \frac{b}{2} + nh$$

$$\begin{aligned}
 A1 &= \frac{1}{2} \times \left(\frac{b}{2} + nh\right) \left\{ \frac{n}{n-s} \times \left(\frac{b}{2n} + h\right) \right\} \\
 &= \frac{1}{2} \left(\frac{b}{2} + nh\right) \frac{1}{n-s} \times \left(\frac{b}{2} + h\right) \\
 &= \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{b}{2} + nh\right) \right\}^2}{n-s} \right] \text{-----} 14
 \end{aligned}$$

دوهم حالت:-

دپرکاري دبرخي مساحت يي په لاندي ډول سره پيدا کوو

Area of ΔPAE

$$A2 = \frac{1}{2} \times PA \times h2$$

$$PA = \frac{b}{2} - nh$$

$$A2 = \frac{1}{2} \left(\frac{b}{2} - nh\right) \left\{ \frac{n}{n-s} \times \left(\frac{b}{2n} - h\right) \right\}$$

$$A2 = \frac{1}{2} \left(\frac{b}{2} - nh\right) \times \frac{1}{n-s} \times \left(\frac{b}{2} - nh\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{b}{2} - nh\right) \right\}^2}{n-s} \right] \text{-----} 15$$

په پورتنی حالت کې داسې فرض کېږي چې د میلان مقدار د کندنکاري

اوپرکاري په حالت کې سره مساوي وي. اما په عمل کې د کندنکاري

سروینگ

د ساحي ميلان د پرکاري سره فرق لري فرضوو چې د کندنکاري د ساحي ميلان 1:1 سره دي.

پس ليکوچي :-

$$b1 = \frac{b}{2} + \frac{ns1}{n-s1} \times \left(h + \frac{b}{2n} \right) \dots\dots 16$$

د کندنکاري د برخي مساحت يي

$$A1 = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{b}{2} \right) + nh \right\}^2}{n-s1} \right] \dots\dots\dots 17$$

سوال :-

که چيرته د يو سرک د پاره چې عرض يي 10m دي او د غاړو ميلان يي 1:1 يي په کندنکاري کي او 2:1 يي په پرکاري کي وي او د ځمکي ميلان يي 1:5 وي او همدارنگه که چيرته د کندنکاري عرض په مرکز کي 0.8m وي د کندنکاري او پرکاري د ساحي مساحت پيدا کړي؟

جواب :-

د کندنکاري د ساحي مساحت يي په لاندې ډول سره پيدا کوو.

$$h = 0.8m \quad n = 5$$

$$s = 1 \quad b = 10m$$

سروینگ

د 14 رابطې نه په استفادې سره لروچې

$$\text{required area} = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{b}{2} \right) + nh \right\}^2}{n-s} \right]$$

$$\text{required area} = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{10}{2} \right) + 5 \times (0.8) \right\}^2}{5-1} \right]$$

$$\text{Required area} = 10.1 \text{m}^2$$

د پركاري د برخي دعرضي مقطع مساحت.

$$h = 0.8 \text{m} \quad n = 5$$

$$s = 2 \quad b = 10 \text{m}$$

د پنخلسمي معادلي نه په استفادې سره ليكلای

$$\text{Required area} = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{b}{2} \right) - nh \right\}^2}{n-s} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{(5-4.0)^2}{3} \right\} = 0.16 \text{m}^2$$

-: Multi level section دمختلف ليوول لرونكي مقطع مساحت

په لاندي ډول سره ديوي غيري منظمي عرضي مقطع دپاره قيمتونه

اخستل شوي دي

سروینگ

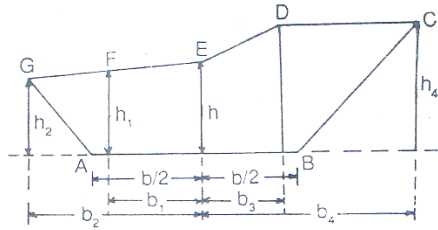


Fig. 8.6

Left	Center	Right
$+_h1/b1, +_h2/b2$	$+_h/0$	$+_h3/b3, +_h4/b4$

مثبت علامه دکندنکاري بنودونکي ده او منفي علامه يي دپرکاري بنودونکي ده. او دهرې نقطې دپاره يي د x او y دمحورفاصلي دمبدانه پيدا کوو. او دديترمينانت د عمليي نه په استفادي سره يي مساحت پيدا کوو او په لاندي ډول سره.

$$\begin{array}{ccccccc}
 A & G & F & E & D & C & B \\
 \frac{0}{b/2} & \frac{h_2}{b_2} & \frac{h_1}{b_1} & \frac{h}{0} & \frac{h_3}{b_3} & \frac{h_4}{b_4} & \frac{0}{b/2}
 \end{array}$$

مريي خط باندي چې کوم بنودل شويدې دطرفين نه عبارت دي چې په لاندي ډول باندي يي پيدا کوو.

سروینگ

$$\Sigma P = h3x0 + h4xb3 + 0xb4 + h1x0 + h2xb1 + 0xb2$$

او هغه چې په نامريي خط باندي بنودل شويدي دوسطينو نه عبارت دي له:-

$$\Sigma Q = hxb3 + h3xb4 + h4x\frac{b}{2} + hxb1 + h1xb1 + h2x\frac{b}{2}$$

مساحت يي عبارت دي له

$$\text{Area} = \frac{1}{2} (\Sigma P - \Sigma Q)$$

سوال:-

په لاندي ډول سره ديوي غيري منظمي عرضي مقطع قيمتونه اخستل شويدي که چيرته دسرک عرض 6M وي او دغاړو ميلان يي 1:1 وي دعرضي مقطع مساحت يي پيدا کړي؟

Left	Center	Right
+2.25/5.50	+3.75/0.00	+6.20/4.50
+3.20/3.00		+7.00/9.00

د شکل د ترسيم د پاره دهغي د مرکزي برخي نه شروع کوو.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} & \text{E} & \text{F} & \text{G} \\
 \frac{0}{3.0} & \frac{2.25}{5.50} & \frac{3.20}{3.0} & \frac{3.75}{0} & \frac{6.20}{4.50} & \frac{7.0}{9.0} & \frac{0}{3.0}
 \end{array}$$

سروینگ

د طرفین مجموعہ یی عبارتہ لہ

$$\begin{aligned}\sum p &= (6.2 \times 0 + 7.0 \times 4.5 + 0 \times 9.0 + 3.20 \times 0 + 2.25 \times 3.0 + 0 \times 5.5) \\ &= 0 + 31.5 + 0 + 0 + 6.75 = 38.25\end{aligned}$$

دو سطین مجموعہ یی عبارتہ لہ

$$\begin{aligned}\sum Q &= (3.75 \times 4.5 + 6.2 \times 9.0 + 7.0 \times 3.0 + 3.75 \times 3.0 + 3.2 \times 5.5 + 2.25 \times 3.0) \\ &= 129.27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Area} &= 0.5(\sum P - \sum Q) \\ &= 0.5(38.25 - 129.27) = 45.51 \text{m}^2\end{aligned}$$

چې منفي علامه یی کوم تاثیر نلري

د حجم دمحاسبي دپاره فرمولونه

FORMULA FOR CALCULATION OF

-: VOLUME

د حجم دمحاسبي دپاره دوه طریقې موجودي دي

1- ذو ذنقه یی طریقہ TRAPEZOIDAL RULE

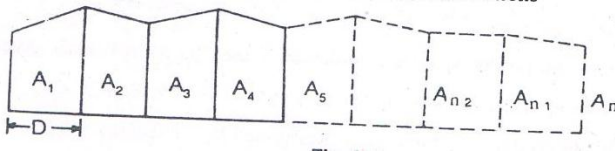
2- مخروطي طریقہ PRISMOIDAL RULE

ذو ذنقه یی طریقہ باندي د حجم پیدا کولو په صورت کي باید لومړي

د عرضي مقطع مساحت پیدا کوو چې د مساحت پیدا کولو طریقہ یی

سروینگ

مخڪي تشريح شويدي او حجم ڏيپيدا ڪولود پارہ بي دلاندي فرمول نہ
استفاده ڪو.



Volume(cutting or filling), $V = \frac{D}{2} \{A_1 + A_n + 2(A_2 + A_3 + \dots + A_{n-1})\}$

Volume = $\frac{\text{common distance}}{2} \{ \text{area of 1st section} + \text{area of last section} + 2(\text{sum of area of other section}) \}$

مخروطي طريقي نہ پھ هغه صورت کي استفاده ڪيري چي عرضي مقطع
طاق واوسي او دغه طريقيه دقيقيه هم ده نسبت ذونقه بي طريقي ته.

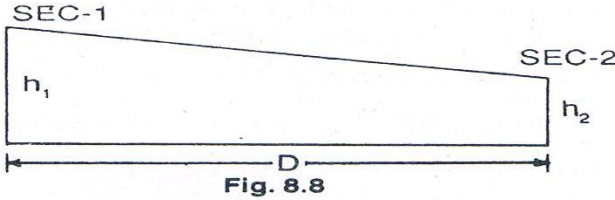
Volume (cutting or filling), $V = \frac{D}{3} \{A_1 + A_n + 4(A_2 + A_4 + \dots + A_{n-1}) + 2(A_3 + A_5 + \dots + A_{n-2})\}$

Volume = $\frac{\text{common distance}}{3} \{ \text{area of 1st section} + \text{area of last section} + 4(\text{sum of area of even section}) + 2(\text{sum of area odd section}) \}$

سروینگ

دمخروطي طريقي صحيحوالي د دذونقه يي اويا اوسط طريقي ته په لاندې ډول سره پيداكوو

PRISMOIDAL CORRECTION FOR TRAPEZOIDAL RULE:-



دهمواره مقطعودپاره تصحيحوالي

$$C_p = \frac{D \times s}{6} (h_1 - h_2) 2$$

ددوه ډوله ليوول لرونكي عرضي مقطعودپاره يي تصحيحوالي

$$C_p = \frac{D \times s}{6} \left(\frac{n_2}{n_2 - s_2} \right) \times (h_1 - h_2) 2$$

Prismoidal correction for side hill two level sections

- a) C_p for cutting $= \frac{D}{12(n-s_1)} \times n_2 (h_1 - h_2) 2$
b) C_p for filling $= \frac{D}{12(n-s_2)} \times n_2 (h_1 - h_2) 2$

ددري ليوول لرونكي عرضي مقطع دپاره يي صحيحوالي

سروینگ

$C_p = \frac{D}{12} (h_1 - h_2)$ (whole width of 1st section-whole width of 2nd section)

د حجم د پیدا کولو په برخه کې عملي مثالونه **worked out problems** :-

اول سوال :-

یوه ساحه چې پرکاري بې ترسره کیږي چې عرض یې 10m دي او 1 side : slope $\frac{1}{2}$ وي که چیرته د ځمکې ارتفاع په هرو 40m انټروال کې په لاندې ډول سره وي

0.90, 1.25, 2.15, 2.50, 1.85, 1.35 and 0.85

حجم یې په دواړه طریقو باندې پیدا کړي

1-trapezoidal rule 2-prismoidal rule

حل :-

دلومړني معادلې نه په استفادې سره د عرضي مقطع مساحت پیدا کړو .

$$\Delta = (b+sh)h$$

$$\Delta_1 = (10+1.5 \times 0.90) \times 0.90 = 10.22 \text{m}^2$$

$$\Delta_2 = (10+1.5 \times 1.25) \times 1.5 = 14.84 \text{m}^2$$

$$\Delta_3 = (10+1.5 \times 2.15) \times 2.15 = 28.43 \text{m}^2$$

$$\Delta_4 = (10+1.5 \times 2.50) \times 2.50 = 34.28 \text{m}^2$$

سروینگ

$$\Delta 5 = (10 + 1.5 \times 1.85) \times 1.85 = 23.63 \text{m}^2$$

$$\Delta 6 = (10 + 1.5 \times 1.35) \times 13.5 = 16.23 \text{m}^2$$

$$\Delta 7 = (10 + 1.5 \times 0.855) \times 0.85 = 9.58 \text{m}^2$$

حجم يبي په ذونقه يبي طريقه باندي په لاندي ډول سره پيدا کوو.

$$V = \frac{D}{2} \{A_1 + A_n + 2(A_2 + A_3 + \dots + A_{n-1})\}$$

$$V = \frac{40}{2} \{10.22 + 9.58 + 2(14.84 + 28.43 + 34.38 + 23.63 + 16.2)\}$$

$$V = 5096.40 \text{m}^2$$

حجم يبي په مخروطي طريقه باندي په لاندي ډول سره پيدا کوو.

$$V = \frac{D}{3} \{A_1 + A_n + 4(A_2 + A_4 + \dots + A_{n-1}) + 2(A_3 + A_5 + \dots + A_{n-2})\}$$

$$V = \frac{40}{3} \{10.22 + 9.58 + 4(14.84 + 34.38 + 16.23) + 2(28.43 + 23.63)\}$$

$$V = 5142.9 \text{m}^2$$

دوهم سوال:-

دریل پتلي دپاره پرکاري ترسره کيږي که چيرته د formation level
width=8m سره وي اودغاړو ميلان يبي side slope=1:2 سره وي او

سروینگ

دځمکي لیول یې ground level په مرکزي خط باندي په لاندي ډول سره ورکړل شوي وي.

Chainage -	0	50	100	150	200
	250				
GL(m)	115.75	114.35	116.80	115.20	118.50
	118.25				

که چیرته دپرکاري دساحي میلان یې 1:100 او میلان یې هم raising slope وي او همدارنگه دغه نقاط په مرکزي خط باندي اخستل شوي وي تاسي یې حجم پیدا کړیکه چیرته د formation level اندازه یې د 0m دپاره 115.00m وي؟

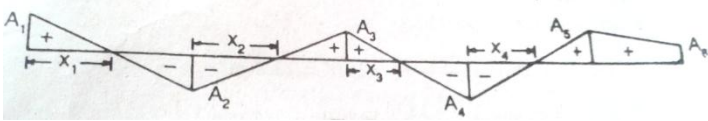
$$\text{Rise per } 50\text{m} = \frac{50}{100} = 0.50\text{m}$$

Chainage	GL	FL	Cutting(+)	Filling(-)	section
0	115.75	115.00	0.75		A1
50	114.35	115.50		1.15	A2
100	116.80	116.00	0.80		A3
150	115.20	116.50		1.30	A4

سروینگ

200	118.50	117.00	1.50		A5
250	118.25	117.50	0.75		A6

شکل بی په لاندي ډول سره دي



- a) $\frac{x_1}{0.75} = \frac{50-x_1}{1.15} \Rightarrow 1.15x_1 = 37.5 - 0.75x_1 \Rightarrow x_1 = 19.74\text{m}$
- b) $\frac{x_2}{1.15} = \frac{50-x_2}{0.80} \Rightarrow 0.80x_2 = 57.5 - 1.15x_2 \Rightarrow x_2 = 29.44\text{m}$
- c) $\frac{x_3}{0.80} = \frac{50-x_3}{1.30} \Rightarrow 1.30x_3 = 40 - 0.8x_3 \Rightarrow x_3 = 19.05\text{m}$
- d) $\frac{x_4}{1.30} = \frac{50-x_4}{1.50} \Rightarrow 1.50x_4 = 65 - 1.30x_4 \Rightarrow x_4 = 23.21\text{m}$

د مساحت د پيدا کولو د پاره بي دلومړني معادلي نه استفاده کوو په لاندي شکل سره.

$$A = (b+sh)h$$

$$A_1 = (8+2 \times 0.75) \times 0.75 = 7.13\text{m}^2$$

$$A_2 = (8+2 \times 1.15) \times 1.15 = 11.85\text{m}^2$$

$$A_3 = (8+2 \times 0.80) \times 0.80 = 7.68\text{m}^2$$

$$A4 = (8+2 \times 1.30) \times 1.30 = 13.78m^2$$

$$A5 = (8+2 \times 1.5) \times 1.50 = 16.50m^2$$

$$A6 = (8+2 \times 0.75) \times 0.75 = 7.13m^2$$

حجم يبي په لاندي طريقه باندي لاسته راوړو.

From Chainage 0 to 50m

$$\text{Cutting} = \frac{7.13+0}{2} \times 19.74 = 70.37m^3$$

$$\text{Filling} = \frac{0+11.85}{2} \times 30.26 = 179.29m^3$$

From Chainage 50 to 100

$$\text{Cutting} = \frac{0+7.68}{2} \times 20.51 = 78.76m^3$$

$$\text{Filling} = \frac{11.85+0}{2} \times 29.49 = 174.73m^3$$

From Chainage 100 to 150

$$\text{Cutting} = \frac{7.68+0}{2} \times 19.05 = 73.15m^3$$

$$\text{Filling} = \frac{0+13.78}{2} \times 30.95 = 213.5m^3$$

From Chainage 150 to 200

$$\text{Cutting} = \frac{0+16.50}{2} \times 26.80 = 221.02m^3$$

سروینگ

$$\text{Filling} = \frac{13.78+0}{2} \times 23.20 = 159.92m^3$$

From Chainage 200 to 250

$$\text{Cutting} = \frac{16.50+7.13}{2} \times 50 = 590.75m^3$$

$$\text{Total cutting} = 70.37 + 78.76 + 73.15 + 221.02 + 590.75 = 1034.05m^3$$

$$\text{Total filling} = 179.29 + 174.73 + 213.55 + 159.92 = 727.19m^3$$

دریم سوال:-

د ground level قیمتونه په لاندې ډول سره اخستل شوي دي .

Chainage -	0	50	100	150	200
250					
GL(m)	115.75	114.35	116.80	115.20	118.50
	118.25				

داسې فرض شويده چې د شروع دنقطې دپاره يې formation level=115m سره وي چې د شروع په نقطه کې ثابت وي که چيرته formation width=8m سره وي او side slope=1:1 سره وي ؟

څلورم سوال:-

يوه جهيل چې دکانتورونو پواسطه باندي اخاطه شويده په لاندې ډول سره

Contour (m)	270	275	280	285
				290

سروینگ

Area (m ²)	2050	8400	16300	24600
	31500			

داو بو حجم يې د 270m کانتور او 290m کانتورونو ترمنځ پيدا کړي. په
ذو ذنقه يې او مخروطي طريقو باندي؟

جواب:-

په ذو ذنقه يې طريقه باندي يې حجم په لاندي باندي پيدا کوو.

$$V = \frac{D}{2} \{A_1 + A_n + 2(A_2 + A_3 + \dots + A_{n-1})\}$$

$$V = \frac{5}{2} \{2050 + 31500 + 2(8400 + 16300 + 24600)\}$$

$$= 330375 \text{m}^3$$

په مخروطي طريقه باندي يې د حجم په لاندي توگه باندي پيدا کوو.

$$V = \frac{D}{3} \{A_1 + A_n + 4(A_2 + A_4 + \dots + A_{n-1}) + 2(A_3 + A_5 + \dots + A_{n-2})\}$$

$$V = \frac{5}{3} \{2050 + 31500 + 4(8400 + 24600) + 2(16300)\}$$

$$V = 330250 \text{m}^3$$

پنځم سوال:-

سروینگ

داو بودیوی ذخیری دپاره چې $40m \times 30m$ کی ابعاد لري په بنکتنی برخه کی که دکندنکاری دساحی دغارومیلان یی 2:1 سره وی که چیری دکندنکاری عمق $5m$ وی دکندنکاری دساحی حجم یی پیدا کړی؟

جواب:-

Bottom section

$$L=40m \quad B=30m$$

$$\text{Area (A1)} = 40 \times 30 = 1200m^2$$

Mid -section

$$L=b+2sh=40+2 \times 2 \times 2.5=50m$$

$$B=30+2 \times 2 \times 2.5=40m$$

$$\text{Area (A2)} = 50 \times 40 = 2000m^2$$

Top section

$$L=40+2 \times 5=50m$$

$$B=30+2 \times 2 \times 5=50m$$

$$\text{Area (A3)} = 50 \times 50 = 2500m^2$$

دمخروطی قانون له مخی یی دحجم داسی پیدا کوو.

$$V = \frac{D}{3} \{A1 + An + 4(A2 + A4 + \dots + An - 1) + 2(A3 + A5 + \dots + An - 2)\}$$

سروینگ

$$V = \frac{2.5}{3} \{1200 + 2500 + 4(2000) + 2(0)\}$$

$$= 10166.66m^3$$

شپږم سوال:-

که چیرته دکندنکاري د ساحي عرض 8m وي اود غاړو ميلان يي 1:1 سره وي دځمکي سطحه ديو منظم ميلان لرونکي ده چې 1:10 په اندازه باندي دي که چیرته دکندنکاري د ساحي عمق 2m, 3m, 4m وي اود عرضي مقطعو ترمنځ فاصله يي 40m وي دځمکي کارونو حجم يي پيدا کړي؟

جواب:-

لومړني مقطع

$$b = 8m \quad h = 2m \quad n = 10 \quad s = 1$$

د دريمي معادلي نه لرو چې:-

$$b_1 = \frac{b}{2} + \frac{ns}{n-s} \left(h + \frac{b}{2n} \right) \text{-----} 3$$

$$b_1 = \frac{8}{2} + \frac{10 \times 1}{10 - 1} \left(2 + \frac{8}{2 \times 10} \right)$$

$$b_1 = 6.67m$$

د پنځمي معادلي نه لرو چې

$$b_2 = \frac{b}{2} + \frac{ns}{n+s} \left(h - \frac{b}{2n} \right) \text{-----} 5$$

$$b_2 = \frac{8}{2} + \frac{10 \times 1}{10+1} \left(2 - \frac{8}{2 \times 10} \right)$$

$$b_2 = 5.45 \text{m}$$

دشپړمي معادلي نه لروچې

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{b}{2s} + h \right) (b_1 + b_2) - \frac{b_2}{2s} \right\} \text{-----6}$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{8}{2 \times 1} + 2 \right) (6.67 + 5.45) - \frac{8 \times 8}{2 \times 1} \right\}$$

$$\text{Area} = 20.36 \text{m}^2$$

دوهمه عرضي مقطع

$$b = 8 \text{m}, h = 3 \text{m}, n = 10, s = 1$$

$$b_1 = \frac{b}{2} + \frac{ns}{n-s} \left(h + \frac{b}{2n} \right) \text{-----3}$$

$$b_1 = \frac{8}{2} + \frac{10 \times 1}{10-1} \left(3 + \frac{8}{2 \times 10} \right)$$

$$b_1 = 7.78 \text{m}$$

$$b_2 = \frac{b}{2} + \frac{ns}{n+s} \left(h - \frac{b}{2n} \right) \text{-----5}$$

$$b_2 = \frac{8}{2} + \frac{10 \times 1}{10+1} \left(3 - \frac{8}{2 \times 10} \right)$$

$$b_2 = 6.36$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{b}{2s} + h \right) (b_1 + b_2) - \frac{b_2}{2s} \right\} \text{-----6}$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{8}{2 \times 1} + 3 \right) (7.88 + 6.36) - \frac{8 \times 8}{2 \times 1} \right\}$$

$$\text{Area} = 33.49 \text{m}^2$$

دریمه عرضی مقطع دیواره لروچی :-

$$b = 8 \text{m}, h = 4 \text{m}, n = 10, s = 1$$

$$b_1 = \frac{b}{2} + \frac{ns}{n-s} \left(h + \frac{b}{2n} \right) \text{-----} 3$$

$$b_1 = \frac{8}{2} + \frac{10 \times 1}{10-1} \left(4 + \frac{8}{2 \times 10} \right)$$

$$b_1 = 8.88 \text{m}$$

$$b_2 = \frac{b}{2} + \frac{ns}{n+s} \left(h - \frac{b}{2n} \right) \text{-----} 5$$

$$b_2 = \frac{8}{2} + \frac{10 \times 1}{10+1} \left(4 - \frac{8}{2 \times 10} \right)$$

$$b_2 = 7.27 \text{m}$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{b}{2s} + h \right) (b_1 + b_2) - \frac{b^2}{2s} \right\} \text{-----} 6$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{8}{2 \times 1} + 4 \right) (8.88 + 7.27) - \frac{8 \times 8}{2 \times 1} \right\}$$

$$\text{Area} = 48.64 \text{m}^2$$

په مخروطی طریقہ بانڈی بی حجم داسی پیدا کو

$$V = \frac{D}{3} \{ A_1 + A_n + 4(A_2 + A_4 + \dots + A_{n-1}) + 2(A_3 + A_5 + \dots + A_{n-2}) \}$$

سروینگ

$$V = \frac{40}{3} \{20.36 + 48.64 + 4(33.49)\}$$

$$V = 48.64 \text{m}^3$$

اوم سوال:-

په لاندي ډول سره د یوسرک دپاره سروی ترسره شویده
د ځمکنیو کارونو حجم یی پیدا کړی داسی چې عرض یی 10m وی او میلان
یی 1:1 سره وی؟

chainage	Depth of cutting	Transverse slop
0	1.00	1 in 10
50	2.00	1 in 5
100	1.500	1 in 8

جواب: 2222.0m³

اتم سوال:-

ددري لیول لرونکي عرضي مقطعي دپاره قیمتونه په لاندي توگه سره
ورکړي شويدي حجم یی پیدا کړی دکندنکاري دبرخي د formation
width=9m سره دغاړو میلان یی 1:1 دي او همدارنگه د عرضي
مقطعو ترمنځ فاصله یی 50m ده؟

سروینگ

station	left	center	Right
1	$\frac{0.95}{5.25}$	$\frac{+1.00}{0}$	$\frac{+2.55}{7.50}$
2	$\frac{+1.35}{4.75}$	$\frac{+1.50}{0}$	$\frac{+2.80}{8.10}$

جواب:-

په لومړني سټيشن کي

$$h = 1.00\text{m}, h_1 = 2.55\text{m}, h_2 = 0.95\text{m}, b = 9\text{m}, b_1 = 7.50\text{m}, b_2 = 5.25\text{m}$$

داومي معادلې نه په استفادي سره.

$$\text{Area} = \left\{ \frac{h}{2} (b_1 + b_2) + \frac{b}{4} (h_1 + h_2) \right\} \text{-----7}$$

$$\text{Area} = \left\{ \frac{1.00}{2} (7.50 + 5.25) + \frac{9}{4} (2.55 + 0.95) \right\} = 14.26\text{m}^2$$

په دوهم سټيشن کي

$$h = 1.50\text{m}, h_1 = 2.80\text{m}, h_2 = 1.35\text{m}, b = 9\text{m}, b_1 = 8.10\text{m}, b_2 = 4.75\text{m}$$

داولي معادلې نه په استفادي سره بي مساحت داسي پيدا کوو.

$$\text{Area} = \left\{ \frac{h}{2} (b_1 + b_2) + \frac{b}{4} (h_1 + h_2) \right\} \text{-----7}$$

$$\text{Area} = \left\{ \frac{1.50}{2} (8.10 + 4.75) + \frac{9}{4} (2.80 + 1.35) \right\} = 19.01\text{m}^2$$

حجم بي په ذوزنقه بي طريقه باندي په لاندي توگه باندي پيدا کوو.

$$V = \frac{D}{2} \{A1 + An + 2(A2 + A3 + \dots + An - 1)\}$$

$$V = \frac{50}{2} \{(14.26 + 10.01)\} = 831.75 \text{m}^3$$

دمخروطي قانون تصحيحوالي prismatical correction

$$Cp = \frac{D}{12} (h1 - h2) (\text{whole width of one section} - \text{whole width of another s})$$

لروچې

$$D = 50 \text{m}$$

$$h1 = \text{central height of 1}^{\text{st}} \text{ section} = 1.00 \text{m}$$

$$h2 = \text{central height of 2}^{\text{nd}} \text{ section} = 1.50 \text{m}$$

$$\text{Width of 1}^{\text{st}} \text{ section} = 7.50 + 5.25 = 12.75 \text{m}$$

$$\text{Width of 2}^{\text{nd}} \text{ section} = 8.10 + 4.75 = 12.85$$

$$Cp = \frac{D}{12} (h1 - h2) (\text{whole width of one section} - \text{whole width of another s})$$

$$Cp = \frac{50}{12} (1.00 - 1.50) \times (12.75 - 12.85)$$

$$Cp = 0.20 \text{m}^3$$

درست حجم يې په لاندي شکل سره پيدا کوو

$$\text{Correct volume} = 831.75 - 0.20 = 831.55 \text{m}^3$$

سروینگ

نهم سوال :-

که چیرته د سرک formation width=10m سره وي د غاړو میلان یې د کندنکاري دپاره: 1:1 وي او د پرکاري دپاره یې میلان 2:1 سره وي او د خمکي میلان یې 1:5 fall وي که چیرته عرضي مقطع یو د بل نه 50m لري پرتي وي که د کندنکاري د برخي ژوروالي په مرکزي برخو کي په ترتیب سره 0.50m او 0.70m وي د کندنکاري او پرکاري حجم یې پیدا کړي؟

جواب :-

ورکړل شوي معلومات

$$b = 10m$$

$$n = 5$$

$$s = 1 \text{ (in cutting)}$$

$$s = 2 \text{ in filling}$$

$$D = 50m$$

$$h_1 = 0.50m \text{ central height in 1}^{\text{st}} \text{ section}$$

$$h_2 = 0.70 \text{ central height at 2}^{\text{nd}} \text{ section}$$

د 14 معادلي نه په استفادي سره

1st section

$$A = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{b}{2} \right) + nh \right\}^2}{n-s} \right] \text{-----} 14$$

$$\text{Area in cutting} = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{10}{2} \right) + 5 \times 0.5 \right\}^2}{5-1} \right] = 7.03 \text{m}^2$$

د 17 معادلي نه په استفادي سره

$$A1 = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{b}{2} \right) + nh \right\}^2}{n-s1} \right] \text{-----} 17$$

$$\text{Area in filling} = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{10}{2} \right) - 5 \times 0.5 \right\}^2}{5-2} \right] = 1.04 \text{m}^2$$

دوهمه عرضي مقطع

$$A = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{b}{2} \right) + nh \right\}^2}{n-s} \right] \text{-----} 14$$

$$\text{Area in cutting} = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{10}{2} \right) + 5 \times 0.7 \right\}^2}{5-1} \right] = 9.03 \text{m}^2$$

د 17 معادلي نه په استفادي سره

$$A1 = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{b}{2} \right) + nh \right\}^2}{n-s1} \right] \text{-----} 17$$

$$\text{Area in filling} = \frac{1}{2} \left[\frac{\left\{ \left(\frac{10}{2} \right) - 5 \times 0.7 \right\}^2}{5-2} \right] = 0.38 \text{m}^2$$

دکندنکاری دساحی حجم په ذونقه یی طریقہ باندي.

$$V = \frac{7.03 + 9.03}{2} \times 50 = 401.50 \text{m}^3$$

دپرکاری دساحی حجم په ذونقه یی طریقہ باندي

$$V = \frac{1.04 + 0.38}{2} \times 50 = 35.50 \text{m}^3$$

مخروطی صحیحوالی دکندنکاری دپاره

$$C_p = \frac{D}{12(n-s)} \times n^2 (h_1 - h_2)^2$$

$$C_p = \frac{50}{12(5-1)} \times (5)^2 (0.50 - 0.70)^2 = 1.04 \text{m}^3$$

$$\text{Prismoidal correction for filling} = \frac{D}{12(n-s)} \times n^2 (h_1 - h_2)^2$$

$$C_p = \frac{50}{12(5-2)} \times (5)^2 (0.70)^2 = 1.4 \text{m}^3$$

$$\text{Corrected volume in cutting} = 401.50 - 1.04 = 400.46 \text{m}^3$$

$$\text{Corrected volume in filling} = 35.50 - 1.40 = 34.10 \text{m}^3$$

لسم سوال:-

سروینگ

په لاندې ډول سره دخولبول لرونکي مقطع دپاره ارقام ورکړل شويدي که چیرته دسرک عرض 6m وي اودغاړو میلان يي 1:1 سره وي اوپه هرو 50m کي یوه عرضي مقطع اخستل شوي وي په لاندې شکل سره تاسي يي حجم پیدا کړي؟

station	Left	center	Right
1	2.2/5.5 , 1.75/3.00	1.5/0	4.75/5.25,6.40/7.30
2	3.1/5.25 ,2.2/3.00	2.00/0	5.25/.00,7.40/8.50

جواب:-

لومړني برخه

دمرکز نه شروع کوو اوښي اوچپي خواته شکل رسمو او کوردینات په لاندې شکل سره ترتیبو

هغه چې په مریي خط باندي بنودل شويدي دطرفین مجموعہ ده

$$\sum p = 4.75 \times 0 + 6.40 \times 5.25 + 0 \times 7.30 + 1.75 \times 0 + 2.20 \times 3.00 + 0 \times 5.50 = 40.20 \text{m}^2$$

هغه چې په نقطه يي شکل باندي بنودل شويدي دوسطین نه عبارت دي

سروینگ

$$\sum Q = 1.50 \times 5.25 + 4.75 \times 7.30 + 6.40 \times 3.00 + 1.50 \times 3.00 + 1.75 \times 5.50 + 2.20 \times 3.00$$

$$= 82.49 \text{m}^2$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} (\sum P - \sum Q)$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} (40.20 - 82.49) = 21.14 \text{m}^2$$

دوهمه عرضي مقطع مساحت يې داسي پيدا کوو

د طرفين مجموعه يې په لاندي توگه باندي پيدا کوو

$$\sum P = 5.25 \times 0 + 7.40 \times 6.00 + 0 \times 8.50 + 2.2 \times 0 + 3.1 \times 3.00 + 0 \times 5.25 = 53.70 \text{m}^2$$

دو سطين مجموعه يې په لاندي شکل سره پيدا کوو

$$\sum Q = 2.00 \times 6.00 + 5.25 \times 8.50 + 7.40 \times 3.00 + 2.00 \times 3.00 + 2.2 \times 5.25 + 3.10 \times 3.00$$

$$= 105.68 \text{m}^2$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} (\sum P - \sum Q)$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} (53.70 - 105.68) = 25.99 \text{m}^2$$

په ذونقه يې طريقه باندي يې حجم داسي پيدا کوو

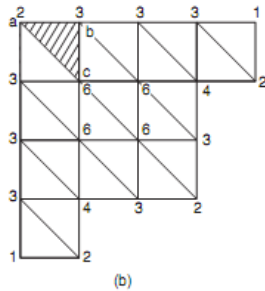
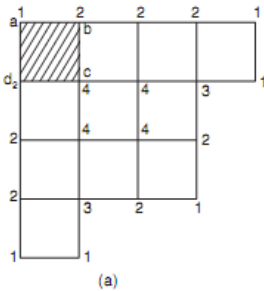
$$V = \frac{21.14 + 25.99}{2} \times 50 = 1178.25 \text{m}^3$$

سړونگ

spot level په طریقه باندي دحجم پیداکول:-

Computation of volume from spot level:-

نوموړي طریقه دهغه ساحود حجم دپیدا کولودپاره استعمالیږي چې پراخه منطقي وي لکه د د تعمیرونودتحکوي دداو بودلویو ذخیرو او همدارنگه لویو ساحود هموارکاري دپاره استعمالیږي. په دي طریقه کي ټوله ورکړل شوي ساحه په مربعاتو، مثلثونو باندي ویشل کیږي او بیا د مربع دهرکنج ارتفاع یی پیدا کوو چې دیته spot level ویل کیږي



$V = \text{Area of figure X} \times \text{Average depth}$

د مستطیلونو دپاره یی دکنجونو ارتفاعات یی عبارت دي له ha, hb, hc and hd نه عبارت دي

$$V = \text{area of rectangle} \times \frac{ha + hb + hc + hd}{4}$$

د مثلثونو دپاره یی دا فرمول په لاندی شکل سره لیکو.

$$V = \text{area of triangle} \times \frac{ha+hb+hc}{3}$$

دشکل نه معلومیري چې ځیني برخي یو ځل ځیني برخي دوه ځلي اوډیر ځلي استعمالیري چې دهرې برخي قیمتونه یې سره جمع کوو او په لاندې شکل د ټولې ساحې حجم یې پیدا کوو.

Σh_1 = some of depth used once time

Σh_2 = some of depth used twice time

Σh_3 = some of depth used thrice time

Σh_4 = some of depth used four time

که چیرته ساحه په مثلثونو باندي تقسیم شوي نو په دې صورت کې د لاندې فرمول نه استفاده کوو

$$V = \frac{A}{3} (\Sigma h_1 + 2\Sigma h_2 + 3\Sigma h_3 + 6\Sigma h_6)$$

که چیرته ساحه په مستطیلونو باندي تقسیم شوي نو په دې صورت کې د لاندې فرمول نه استفاده کوو

$$V = \frac{A}{4} (\Sigma h_1 + 2\Sigma h_2 + 3\Sigma h_3 + 4\Sigma h_4)$$

■ **Example 18.8:** A $60\text{ m} \times 60\text{ m}$ plot is to be excavated to a formation level of 80.0 m . The present levels at $20\text{ m} \times 20\text{ m}$ grid are as shown in Fig. 18.14. Calculate the volume of earth work.

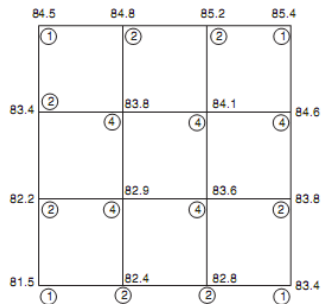


Fig. 18.14

Solution: The number of times a particular corner depth is used in volume calculation is marked in circles. Formation level is 80.0 m .

$$\begin{aligned} \therefore \quad \Sigma h_1 &= 4.5 + 5.4 + 3.4 + 1.5 = 14.8\text{ m} \\ \Sigma h_2 &= 4.8 + 5.2 + 3.4 + 4.6 + 2.2 + 3.8 + 2.4 + 2.8 \\ &= 29.2\text{ m} \\ \Sigma h_3 &= 0 \\ \Sigma h_4 &= 3.8 + 4.1 + 2.9 + 3.6 = 14.4\text{ m} \end{aligned}$$

Area of each grid, $A = 20 \times 20 = 400\text{ m}^2$.

$$\begin{aligned} V &= \frac{400}{4} (14.8 \times 1 + 29.2 \times 2 + 0 \times 3 + 14.4 \times 4) \\ &= 13080\text{ m}^3. \end{aligned}$$

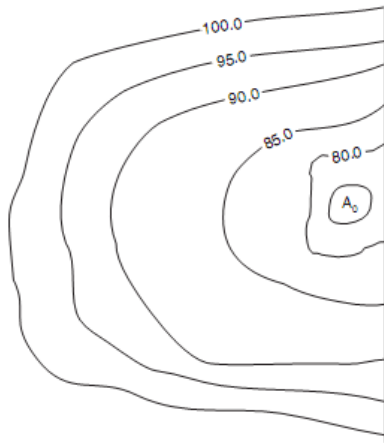
دکانتورنقشي له مخي دساحي دحجم محاسبه:-

Computation of area from contour:-

عموما له دي طريقي نه داو بود بندونود حجمونود تا کلود پار ه استفاده کيږي لکه په لاندي شکل کي چي بنودل شويد يوبند چي په هغه کي داو بو اعظمي ارتفاع 100m او نولومري دنوموري ساحي مساحت چي

سروینگ

د کانتورونو پواسطه باندي احاطه شويدي پيدا کوو او د حجم د پيدا کولو د پاره يي د مخروطي يا ذو ذتقه يي قانون نه استفاده کوو.



فرضوو چې $A_0, A_1, A_2, A_3 \dots A_n$ د کانتورونو مساحتونه دي نو په ذو ذتقه يي طريقه باندي يي حجم داسي پيدا کوو

$$V = h \left[\frac{A_0 + A_n}{2} + A_1 + A_2 + \dots + A_{n-1} \right]$$

په مخروطي قانون باندي د حجم پيدا کول

$$V = \frac{h}{3} [(A_0 + A_n) + 4(A_1 + A_3 + \dots + A_{n-1}) + 2(A_2 + A_4 + \dots + A_{n-2})]$$

سروینگ

سوال:-

یوه ساحه چې دکانتورونوپه واسطه باندي احاطه شويده دنوموړي ساحي
حجم پیدا کړي؟

<i>Contour</i>	<i>Area in m²</i>
100 m	800
104 m	9600
108 m	11800
112 m	12400

سروینگ

116 m	14300
120 m	18400
124 m	20360

Assuming 100 m as the bottom level of the reservoir, and 124 m as full level, calculate the capacity of the reservoir using trapezoidal and prismoidal formula.

Solution: (a) Prismoidal Formula:

$$\begin{aligned}
 V &= h \left[\frac{A_0 + A_n}{2} + A_1 + A_2 + \dots + A_{n-1} \right] \\
 &= 4 \left[\frac{800 + 20360}{2} + 9600 + 11800 + 12400 + 14300 + 18400 \right] \\
 &= 308320 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$

Ans.

(b) Prismoidal Formula:

$$\begin{aligned}
 V &= \frac{h}{3} [A_0 + A_n + 4(A_1 + A_3 + \dots + A_{n-1}) + 2(A_2 + A_4 + \dots + A_{n-2})] \\
 &= \frac{4}{3} [800 + 20360 + 4(9600 + 12400 + 18400) + 2(11800 + 14300)] \\
 &= 313280 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$

Ans.

نهم فصل

پلین ټیبل سروی plane table surveying

د پلین ټیبل سروی اصول :-

د پلین ټیبل سروی اصول موازات دي په دي معني سره چې هغه شعاع کوم چې د کاغذ پر مخ باندي د ستیشن نه د جسم په طرف باندي رسمیري دهغه شعاع سره چې د ځمکي پر مخ باندي د ستیشن نه د جسم په طرف باندي رسمیري باید موازي وي. چې خپله پلین ټیبل د سروی یو

سروینگ

گرافیکي طریقہ ده چې په دي کي د ساحي کار او اندازه کول په يوه وخت کي ترسره کيږي او په دي سروی کي د ساحوي کتاب ته ضرورت نشته دي. او همدارنگه د پلین ټیبل سروی کله چې د تريورس عملیه ترسره شوه د تیو دیلايت په زریعه باندي نو د داخلي جزیاتو د بنسودلو د پاره ورنه استفاده کيږي او ځیني وختونه کولاي شو چې د پلین ټیبل پواسطه باندي هم تريورس هم جوړکړو البته په هغه صورت کي چې ډیر دقت ته ضرورت نه وي .



ACCESSORIES OF THE PLANE TABLE -: PLANE TABLE

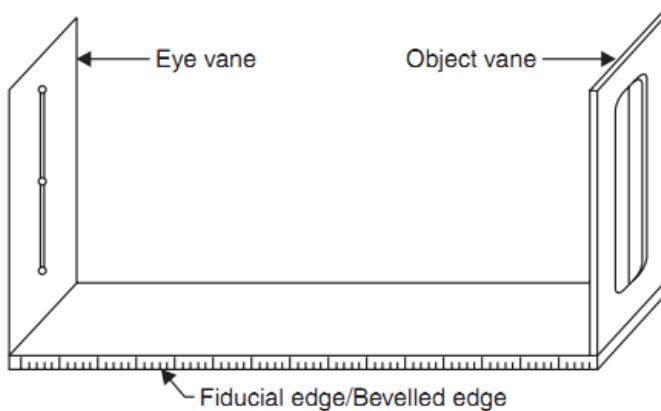
The plain table: - درسامي تخته ده چې اندازه يي (750x600) mm کي ده او د ښه کیفیت لرگي نه جوړه ده د تختي پورتنی برخه همواره ده او

سروینگ

لاندي برخه يي يو پليټ لري په سه پايي tri pod د نصبولو د پاره. لکه په شکل کي

The Alidade: -دوه قسمونه الیداده وجود لري.

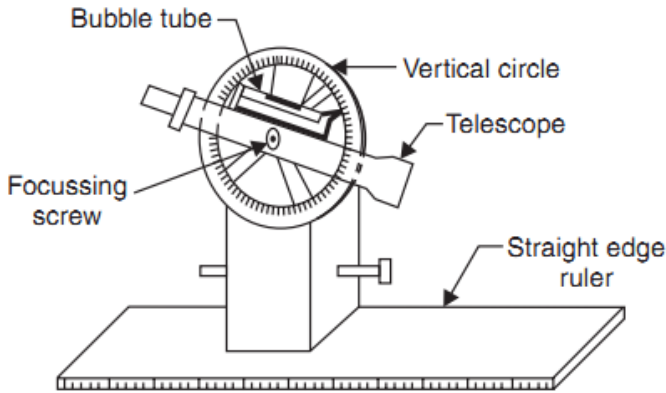
1- ساده الیداد **plain Alidade** : د لرگي يا اوسپني نه جوړ دي او 50cm اوږدوالي لري چې د جسم د لیدلو د پاره دوه برخي لري یو ته يي object vane ويل کيږي او په منځني برخه کي یو نري وينسته لري او دوه همه برخه يي sight vane ده چې یو کوچني خالیگه لري چې د narrow slit په نوم باندي ياد يږي. لکه په شکل کي



2- دوربين لرونکي الیداد **telescopic Alidade** : داخپله دوربين لري چې د جسم په واضحه توگه د معلومیدو د پاره ورنه استفاده کيږي. او

سروینگ

همدارنگه په الیداد کي فاصله هم د دوربین په زریعه باندي اندازه کیري.
لکه په شکل کي



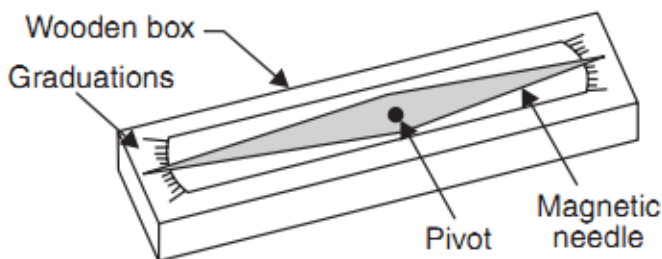
The spirit level : - یو کوچني فلزي تیوب دي چې یو کوچني حباب bobble لري چې د پلین ټیبل د تختي د برابرولو (لیول کولو) د پاره ورنه استفاده کیري. لکه په شکل کي

The compass کمپاس: - د ساحي د شمالي جهت د ټاکلو د پاره ورنه استفاده کیري او په دوه ډوله دي.

The trough compass-1 : - یو مستطیلي بکس لرونکي دي د غیر مقناطیس خاصیت لرونکي او سپني نه جوړ دي او په منځ کي مقناطیسي

سروینگ

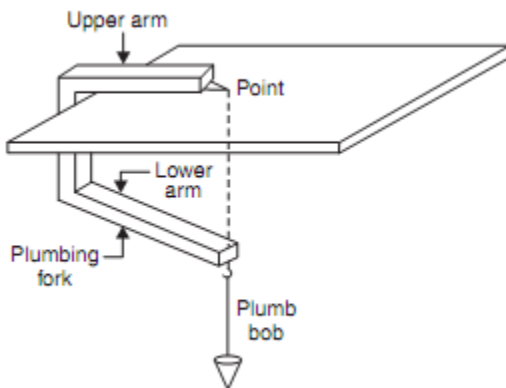
ستن لري په دواړه طرفونو کي يې د (0) نښه ده او د N-S جهت ښيي. لکه په شکل کي



2- **The Circular Box Compass**: د عقربې په شان باندي مقناطیسي ستن لري په مرکزي برخه کي او دنقشي د شمال د ټاکلو د پاره ورنه استفاده کيږي. لکه په شکل کي

U-fork or plumbing fork with plum bob: یوه فلزي تسمه د چې د U په شکل باندي جوړه شویده دواړه طرفونو ته مساوي اوږدوالي لري چې پورتنی برخه یې تیره څوکه لري (point) اولاندي برخه یې یو چنگک (hook) لري د شاقول د نصبولو د پاره. لکه په شکل کي.

سروینگ



دجهت برابروں :- Orientation

دپلین ټیبل د عیارولو مرحله په هریو مورد نظر ستیشن باندي دهغه ستیشن سره په موازي توگه باندي دکوم سره چې پلین ټیبل پري دلومري ځل د پاره عیار شوي دي د پلین ټیبل د عیارولو په نوم باندي یادیري.

Orientation باید په هغه صورت کي ترسره شي کله چې پلین ټیبل دیوه نه په زیات ستیشنونو باندي عیاریري لکه څرنګه چې مخکي ذکر شول دپلین ټیبل اصول موازات دي نو په دي صورت کي باید د orientation عملیه په درست شکل سره ترسره شوي نو موازات به هم په درسته توگه سره وي او که چیرته دجهت برابروں په درسته توگه سره نه وي نو په دي

سروینگ

صورت کي به موازات هم درست نه وي ترسره شوي. چې دا عملیه په دوه طریقو باندې ترسره کیږي

- Back sight method
- Magnetic needle method

د جهت برابرول د **Back sight** په طریقو باندې:-

د جهت د برابرولو د پاره د ایوه درسته طریقو ده او هم زیاته استعمالیږي عملیه:-

فرضو چې A او B دوه ستیشنونه دي. پلین ټیبل د A ستیشن د پاسه عیارو او ستیشن د تختي د پاسه ټاکو a او هم د ساحي شمال ټاکو او الیداد د a د نقطې سره په څنګ کي ایزدو او د B د نقطې د پاسه راډلګو او شعاع یې په طرف باندې رسمو او د AB فاصله اندازه کوو او یو مناسب مقیاس باندې یې رسمو چې د AB خط لاسته راځي.

د پلین ټیبل له انتقالو او اله د B په نقطه باندې عیارو لیول یې ترسره کیږي او هم د b نقطه د B ستیشن د پاسه عیار یږي او بیا الیداد ba خط سره ایښودل کیږي او د A نقطې د پاسه راډ ایښودل کیږي د پلین ټیبل تختي ته بڼي یا چپ طرف ته دوران ورکول کیږي شاید په دي صورت کي مرکزیت تغیر وکړي نو په دي صورت کي باید بیرته په اتومات شکل سره

سروینگ

جوړشي نو که چیرته په دي صورت کي لیولنگ مرکزیت او د راډکتل په درسته طریقه باندي ترسره شي نو په دي صورت کي د Orientation عملیه درسته ده.

دیوسټیشن د پاسه د **plane table** عیارولو عملیه :-

کله چې وغواړو چې دیوسټیشن د پاسه پلین ټیبل عیار کړو نولاندي مرحلي باید په نظر کي ونیول شي

• دتختي نصبول د سه پایي د پاسه **fixing the table in the tripod stand** :-

سه پایه د ستیشن د پاسه ودرول کيږي او دهغي پنبی په کافي اندازه باندي پراخه کيږي او سه پایي ته دیو متر پاندازه باندي ارتفاع ورکول کيږي او دهغي نه روسته تخته دهغي د پاسه اینسودل کيږي او د wing nut پواسطه باندي بسته کيږي .

• دتختي لیول کول **leveling the table** :-

تخته داستوانه یي ابترازو پواسطه باندي لیول کيږي او دغه استوانه یي ابترازو دتختي په مختلفو برخو کي اینسودل کيږي او حباب د دايري مرکزته راوړل کيږي کله چې حباب (داوبو پوکاني) د دايري مرکزته راشي نو په دي صورت کي تخته د لیول په حالت کي ده.

سروینگ

- دتختي متمرکز کول **Centering The Table** :-
درسامي کاغذ دتختي دپاسه نصبیږي او دکاغذ دپاسه یومناسب ځای کي هغه ستیشن P چې دځمکي پرمخ باندي موجود وي بنودل کیږي او کله چې وټاکل شو نو د سنجاک پواسطه باندي په نښه کیږي او دغه کار د U-fork پواسطه باندي ترسره کیږي چې د ستیشن په انتخاب کي باید ډیر دقت ترسره شي ترڅو لیول خراب نشي.
 - د شمال جهت ټاکنه **Marking the North Line** :-
د trough compass پواسطه باندي ټاکل کیږي چې کمپاس د نقشي په بڼي طرف ته پورتنی برخه او کونج کي ایښودل کیږي او بیا کمپاس ته د ساعت د عقربې مطابق یا مخالف دوران ورکول کیږي ترڅو ستنه د 0-0 مارک باندي ودریږي او بیا د شمال جهت بنودل کیږي او د کمپاس د لاندي برخي نه دپورته په طرف باندي خط رسمیږي.
 - د جهت برابرو **Orientation** :-
کله چې د ساحي نقشه دڅو ستیشنونو نه ترسره کیږي نو بیا په دي صورت کي په هریوه ستیشن کي د Orientation عملیه ترسره کیږي.
- دپلین ټیبل د سروی میتودونه Plane table surveying**
-: method

سروینگ

په یوه ساحه کې د پلین ټیبل د سروی د اجرا کولو د پاره څلور طریقې

موجود دي

- شعاعي طریقہ Radiation Method
- تقاطع طریقہ Intersection Method
- تریورس طریقہ Traversing Method
- ریسیکشن طریقہ Resection Method

اوله طریقہ

شعاعي طریقہ:-

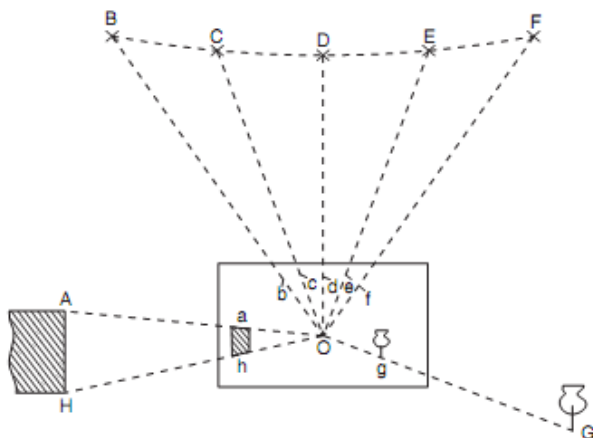
په دي طریقہ کې پلین ټیبل په یوه ستیشن باندې نصبیږي او دمختلفو ستیشنونو په طرف باندې ورنه شعاع گانې تیریږي او دنقشي د پاسه فاصلي په یو مقیاس باندې بنودل کیږي. دامیتود په هغه صورت کې مناسب دي چې ساحه کوچني وي او ټول ستیشنونه د یو ستیشن نه ولیدل شي او همدارنگه د لاس رسي وړوي

طریقہ :-

لومړي د ساحې د پاره شمالي جهت ټاکو او پلین ټیبل عیارو و او دهغې نه روسته یو مرکزي ستیشن O په داسې ځای کې انتخابو چې دهغه نه نور ټول ستیشنونه (A,B,C,D) ورڅخه بنکاره شي او بیا لدې نه روسته د مرکزي ستیشن نه د هر ستیشن په طرف باندې شعاع

سروینگ

گاني او دنقشي د پاسه بنودل کيږي. لکه په شکل کي



دوهمه طريقه

د تقاطع طريقه Intersection method :-

په دې طريقه کي دوه سټيشونونه انتخابيږي او نور ټول نقاط کوم چې بايد په نقشه کي و بنودل شي د دې سټيشن نه بنکاره شي او هغه کرښه کوم چې دغه دوه سټيشونونه سره وصلوي د Base line په نوم باندي ياديږي او د دغه کرښي اوږدوالي په ډير دقيق شکل سره اندازه کيږي او له دې سټيشونو څخه شعاع گاني تيريږي د تقاطع په طريقه کي په يوه نقطه باندي له دواړه سټيشونو څخه شعاع گاني تيريږي او د شعاع گانو د تقاطع په نتيجه کي نقطه لاسته راځي. له دې طريقې نه په هغه صورت

سروینگ

کي استفاده کيڙي چي دستيشن او د نقطي ترمينخ فاصله زياته لري وي او يا همدارنگه ونشو کولاي چي د نقطو ترمينخ فاصله اندازه کړو نو پدي صورت کي لډي طريقي نه استفاده کوو. او يا ساحه نا همواره وي دا طريقه موثره ده.

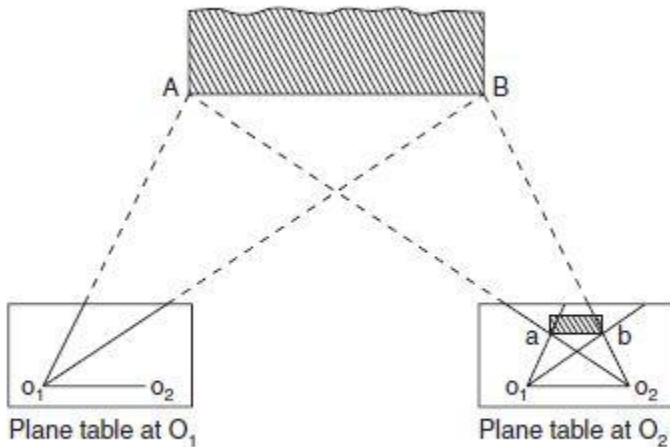


Fig. 14.8. Intersection method of plane tabling

د تريورس طريقه Traversing Method :-

دغه طريقه د کمپاس يا تيودوليت د تريورس په شان ده او په دي طريقه کي پلين ټيبل په هر سټيشن کي عياريزي او دراتلونکي سټيشن د پاسه د fore sight اخستل کيږي او دغه فاصله په يو مناسب

سروینگ

مقیاس باندي بنودل کيڙي ددي طريقي نه په هغه صورت کي استفاده کيڙي کله چې ساحه ديوي تسمي په شکل باندي وي لکه سرکونه، ريل پتلي او کانالونودنقشو دبرابرولو دپاره ترينه استفاده کيڙي او همدارنگه دتريورس د جوړولو دپاره که هغه تړلي تريورس او يا خلاص تريورس وي استفاده کيڙي.

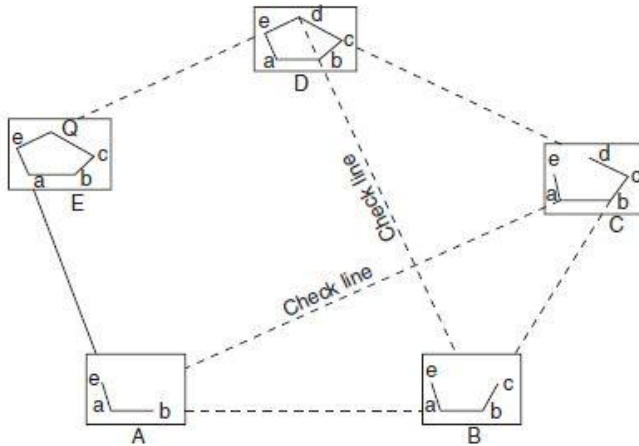


Fig. 14.9. Plane table traversing

څلورمه

طريقه

دریسیشن میتود :- Resection method

سروینگ

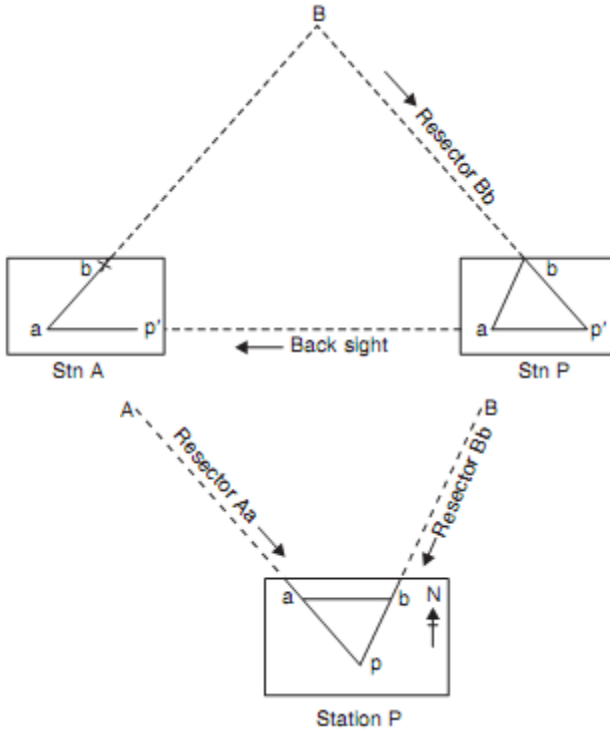
نومورې طریقې په هغه وخت کې استعمالېږي کزوله چې وغواړو یونوي ستیشن دځمکې پر مخ باندي وټاکو البته دهغه ځایونو دپاره چې دهغې نقشه پخوا یوځل ته رسمه شوي او کمه مهمه نقطه په هغه ځای کې پاتې شوي وي او دغه نقطه دهغه نقشي دپاسه ونیږي.

عملیه procedure :-

- (A) که چیرته وغواړو چې د p ستیشن دځمکې پر مخ باندي وټاکو نو په دې صورت کې نو په دې صورت کې د A او B دوه نقاط دځمکې پر مخ باندي ټاکو او د AB فاصله اندازه کېږي چې د AB فاصلي ته اساسي خط ویل کېږي.
- (B) پلین ټیبل د A په نقطه کې عیاروو (لیولنگ، مرکز کول، او اورینتیشن) ترسره کوو او د B په نقطه کې رنجنګ راډودروو او د AB خط رسموو.
- (C) دپلین ټیبل څخه چې د A په نقطه کې عیاردي او د P په نقطه کې راډ نیسو او په تقریبي ډول سره د P_1 نقطه ټاکو په همدې کرښه باندي.
- (D) پلین ټیبل د P په نقطه کې عیاروو او داسې چې د p_1 نقطه د p دنقطي دپاسه وي. او د A په نقطه باندي د قرات اخستل کېږي.
- (E) دالیدادپواسطه باند د P له ستیشن نه B نقطې ته کتل کېږي نو په دې صورت کې دغه شعاع درسمولو په نتیجه کې د P نقطه په لاس باندي

سروینگ

راڻي ڇي دغه نقطه د مونږته د کاغذ د پاسه د P نقطه رانښي او د کاغذ د پاسه يي په نښه کوو او د U-fork په زريعه باندي يي د ځمکي د پاسه په نښه کوو.



دریسیشن خانگري طريقه special method of resection :-

سروینگ

ځینې وختونه چې د پلین ټیبل سروی ترسره شي نو ځینې مهم شيان د دنقشي د پاسه نه وي بنودل شوي په ساحه کې دزیاتي گڼه گونې له وجهې نه په داسې حال کې چې په ساحه کې کوم سټیشن هم نه وي چې دهغې نه نقشه رسمه شوي وي نو په دې صورت کې باید په ساحه کې یو نوي سټیشن ټاکل کېږي او دهغې په مرسته باندي دغه missing detail دنقشي د پاسه بنودل کېږي چې ددې کار دپاره خاص دوه میتودونه یا طریقي موجود دي

1-the -two point problem

2-the -three point problem

-:The two-point problem

په دې طریقه کې دوه هغه نقاط چې دنقشي د پاسه په بڼه ډول سره تعریف شوي وي او دهغې موقعیت دپخوانه دنقشي د پاسه موجودوي انتخابیږي. او بیا دهمدې نقاطو پواسطه باندي کولای شویو نوي سټیشن دځمکې په مخ باندي وټاکو.

عملیه procedure :-

1- فرضوو چې د P او Q دوه نقاط په بڼه ډول سره تعریف شويدي او هم بيموقعیت دنقشي د پاسه په درست او واضح ډول سره معلوم وي د P

سروینگ

- او q په نوم باندي نو اوس غواړو چې د A په نقطه کې یو نوي ستیشن د P او Q د ستیشنونو په مرسته باندي
- 2 - یو بل کومکي ستیشن د B ورته انتخاب په یو مناسب موقعیت کې پلین ټیبل د B د ستیشن د پاسه عیاروو.
- 3 الیداد د p او q نقطو سره ایښودل کېږي. او د P او Q نقاط نه کتل کېږي او له دې نقاطو نه شعاع گانو ته امتداد ورکول کېږي او دغه شعاع گاني د b په نقطه کې تقاطع کوي.
- 4 او الیداد د b په نقطه کې ایښودل کېږي. او د A په نقطه کې راډ ایښودل کېږي او دسترگو له محاسبې نه د $a1$ د نقطې موقعیت ټاکل کېږي.
- 5 پلین ټیبل چې د A نقطې ته انتقالېږي او هلته یې د A په نقطه باند متمرکز کوو او عیاروو یې. او بیا الیداد د p په نقطه کې ایښودل کېږي او شعاع رسمو و فرضوو چې دغه شعاع د $ba1$ خط د $a1$ په نقطه کې قطع کوي او د پخوا په شان یې فرضوو.
- 6 الیداد د $a1$ په نقطه کې ایښودل کېږي او د Q نقطې ته کتل کېږي او شعاع رسمېږي او دا شعاع د bq رسموي او د $q1$ په نقطه کې چې په دې صورت کې د $pqq1$ مثلث لاسته راځي چې دې مثلثي ته د غلطې مثلث triangle of error ویل کېږي چې د ساحه باید ورنه کمه شي.

سروینگ

7 الیداد د $pq1$ د خط د پاسه ایښودل کیږي او د R رنجنګ راد په یوه فاصله

کي د Table نه ایښودل کیږي. او بیا الیداد د pq سره ایښودل کیږي

او table ته دوران ورکول کیږي ترڅو R نقطه وکتل شي نو په دي صورت

کي table په درست ډول سره عیار oriented دي

8 او په اخرکي الیداد د p او q په نقاطو کي ایښودل کیږي او د P او Q نقاط ته

کتل کیږي اوله دي نقاطونه شعاع گاني رسمیری او دغه شعاع گاني د a

په نقطه کي تقاطع کوي چې دغه ستیشن په دقیق ډول سره د a ستیشن دي

اوله دي نه روسته د A ستیشن دځمکي د پاسه ټاکل کیږي.

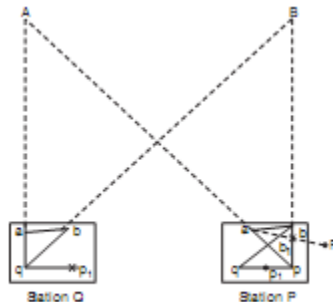


Fig. 14.12. Two-point problem

-: The three point problem

په دي طريقه کي دري مشخص نقاط چې په ښه ډول سره تعريف شوي وي

د نقشي د پاسه انتخابیږي او د همدې نقاطو په مرسته باندي د p ستیشن

دځمکي د پاسه ټاکل کیږي. او په دي طريقه کي کوم بل اضافي ستیشن ته

سروینگ

ضرورت نشته او plane table مستقيما په همغه غوښتل شوي ځاي کي
انتخابيږي. چې نوموړي طريقه په دري ډوله ده.

1. The graphical or Bessel's method
2. The mechanical method
3. The trail-and-error method

1- گرافيکي يا د بیسل طريقه:-

1. فرضوو چې د A, B, C دري نقاط چې موقعيت يې په درست ډول سره
دنقشي د پاسه ټاکل شويدي او دنقشي د پاسه a, b, c په تورو سره ښودل
شويدي نو اوس که چيرته ضرورت وي چې د P سټيشن د ځمکي د پاسه
انتخاب کړو نو په لاند ډول سره عمل ترسره کوو.
2. پلين ټيبل د p سټيشن د پاسه عياروو او اليداد ca د خط په امتداد
باندي اېښودل کيږي او د A نقطې ته کتل کيږي او بيا اليداد C په نقطه
کي اېښودل کيږي او د B نقطې په امتداد باندي شعاع رسميږي
3. دوباره اليداد ac د خط په امتداد باندي اېښودل کيږي او د C نقطې ته
کتل کيږي او شعاع رسميږي او همدارنگه اليداد da سره اېښودل کيږي
او د B نقطې ته کتل کيږي او شعاع رسميږي. فرضوو چې دغه شعاع
مخکيني شعاع d په نقطه کي قطع کوي.

سروینگ

4. الیداد ته د db د خط د پاسه ایښودل کیږي او د B نقطې ته کتل کیږي چې په دې حالت کې باید پلین ټیبل عیار وي. او په دې حالت کې د Aa, Bb, Cc شعاع گانې چې دغه دري واړه شعاع گانې د P په نقطه کې سره تقاطع کوي کوم چې د نقشي د پاسه یو ضروري نقطه ده او دغه نقطه د U -Fork په زریعه باندي د ځمکې د پاسه ټاکل کیږي.

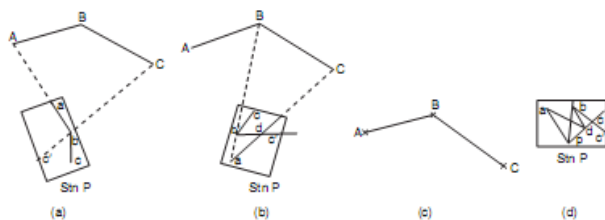


Fig. 14.14. Graphical solution (Bessel's method)

میخانیک طریقہ the mechanical method :-

- 1- فرضو چې د A, B, C دري نقاط چې موقعیت یې په درست ډول سره د نقشي د پاسه ټاکل شوي دي او د نقشي د پاسه a, b, c په تورو سره ښودل شوي دي نو اوس که چیرته ضرورت وي چې د P سټیشن د ځمکې د پاسه انتخاب کړو نو په لاند ډول سره عمل ترسره کوو.
- 2- پلین ټیبل د P په سټیشن باندي ایښودل کیږي او لیول کیږي او tracing paper د نقشي د پاسه نصبیږي او د p نقطه دهغې د پاسه انتخابیږي.

سروینگ

3- الیداد p په نقطه کې ایښودل کېږي او د A, B, C نقاطو ته کتل کېږي او شعاع گانې رسمېږي چې دغه شعاع گانې چې دغه شعاع گانې د a, b, c څخه نه تیرېږي او په دې کې orientation په تقریبي ډول سره صورت نیسي

4- د tracing paper کاغذ د نقشي څخه خلاصیږي او د نقشي د پاسه ورته حرکت ورکول کېږي داسې حرکت ورکول کېږي چې درې واړه شعاع گانې په یوه وخت کې درسم شویو نقاطو a, b, c نه تیر شي. او بیا د p نقطه د سنجاق په زریعه باندې د p نقطه د نقشي د پاسه ښودل کېږي. چې دغه د نقشي د پاسه ضروري نقطه ده او بیا tracing paper له نقشي نه لیرې کېږي.

5- الیداد p په نقطه باندې متمرکز کېږي او د A, B, C د نقاطو په طرف باندې شعاع گانې رسمېږي او دغه شعاع گانې باید د a, b, c له نقاطو نه تیرې شي.

لکه په شکل کې

-:The method of trail and Error

1. فرضو چې د A, B, C درې نقاط چې موقعیت یې په درست ډول سره د نقشي د پاسه ټاکل شویږي او د نقشي د پاسه د a, b, c په تورو سره ښودل

سروینگ

شویډي نواوس که چیرته ضرورت وي چې د P ستیشن د ځمکي د پاسه انتخاب کړو نو په لاند ډول سره عمل ترسره کوو.

2. پلین ټیبل د p په نقطه کي عیاریزې اولیول یې ترسره کیږي او orientation یې دسترگو پواسطه باندي ترسره کیږي.

3. دالیداد په مرسته باندي د Aa, Bb, Cc شعاع گاني رسمیزې په تقریبی orientation سره چې شاید دغه شعاع گاني سره په یوه نقطه کي هم تقاطع ونکړي. بلکي دانقاط به سره یو کوچني مثلث جوړکړي چې دي مثلث ته د غلطی مثلث ویل کیږي.

4. ددي دپاره چې درسته نقطه پیدا کړو نو دغه مثلث باید ورڅخه کم کړو چې دپلین ټیبل د تاوولو په واسطه د ساعت د عقربې مطابق یا مخالف باندي کولای شو چې دامثلث کم کړو او د Aa, Bb, Cc شعاع گاني سره په اخر کي د p په نقطه کي یو ځای کیږي چې دادنقشي د پاسه ضروري نقطه ده او دغه نقطه د U-Fork په زریعه باندي ځمکي ته انتقالیږي.

دپلین ټیبل سروی په جریان کي غلطی error in plane table surveying

دپلین ټیبل د سروی په جریان کي دري ډوله غلطی رامنځ ته کیږي چې په لاند ډول سره دي

دالاتو پواسطه باندي غلطی instrumental error :-

سروینگ

- 1- دپلین ټیبل سطحه په درست ډول باندي همواره نه وي
- 2- دالیداد څنډه درسته توگه باندي مستقیمه نه وي
- 3- Vanes په درسته ډول باندي عمودي نه وي
- 4- سه پایه او تخته په درست شکل باندي یوډبل سره وصل نه وي
- 5- د trough compass یا needle په درست ډول سره د تعادل په حالت کي نه وي

د شخص غلطی personal error :-

1. دپلین ټیبل د تختي لیول په درست ډول سره نه وي ترسره شوي
 2. پلین ټیبل په درست ډول سره نه وي متمرکز شوي
 3. دپلین ټیبل د جهت برابرول په درست ډول سره نه وي ترسره شوي
 4. په درست ډول سره پلین ټیبل نه وي clamped شوي
 5. جسم په درست ډول سره ونه کتل شي
 6. الیداد په درست ډول سره نه وي متمرکز شوي په سټیشن باندي
 7. شعاع په درست ډول سره نه وي رسمه شوي
- د نقشه کولو په وخت کي غلطی plotting error :-
- 1- د بڼه کیفیت لرونکي pencil چې څوکه یې تیره وي نه وي استعمال شوي

سروینگ

2- مقیاس نه درسته استفاده نه وي شوي يعني غلط مقیاس نه استفاده شوي

وي

3- غير ضروري تيزوالي دنقشي دجوړولو په وخت کي ترسره شوي وي.

کله چې دپلین ټیبل دالي نه استفاده کوو نو لاندې نقاط باید په نظر کي

ونیسو ترڅو دپورته غلطی نه استفاده کوو.

1- مخکي له دینه چې دسروي کار شروع کړو نو اول دسروي ټول وسایل باید

چیک شي او هغه وسایل چې خراب شوي وي هغه باید تبدیل شي .

2- پلین ټیبل باید په درست ډول سره په مرکز باندي ودرول شي

3- پلین ټیبل باید په درست ډول سره لیول شي

4- دجهت برابرول باید په درست ډول سره ترسره شي

5- الیداد باید په درست ډول سره متمرکز شي او همدارنگه په هغه جهت

باندي په درست ډول سره کینودل شي

6- کله چې پلین ټیبل دیوسټیشن نه بل سټیشن ته انتقالوو باید سه پایه tri

pod په عمودي ډول سره انتقال شي.

7- پنسل باید تیره څوکه ولري

8- هغه فاصله چې دجسم نه اخستل کیږي باید په تقریبي ډول سره په همدي

جهت باندي لیکل کیږي. ترهغي پوري چې ټول کار مکمل شي اوبیا

ploting ترسره کیږي.

سروینگ

9- یواځې دانتخاب شوي مقیاس نه باید استفاده وشي

وسایل EQUIPMENTS :-

- 1- Plane table with tripod -1no
- 2- Alidade(plane or telescopic -1no
- 3- Trough compass or circular compass -1no
- 4- Spirite level -1no
- 5- U-fork with plum bob -1set
- 6- Metric chain (20m) -1no
- 7- Metallic chain (15m) -1no
- 8- Arrows -10nos
- 9- Ranging rods -3nos
- 10-Wooden peg s -10nos
- 11-Mallet -1no
- 12-Drawing sheet (good quality) -1no
- 13-Board pins or clips -4no
- 14-Cardboard scale (set of 8scale) -1set
- 15-Good pencil -1no
- 16-Eraser -1no
- 17-Knife -1no

سروینگ

18-pins	-5no
19- set-square (450,600)	-2no
20- Duster	-1no

-: دپلین ټیبل دکار کولو عملیه

-: Reconnaissance survey سروی

هغه ساحه چې باید سروی شي په امتحاني ډول سره په نوموړي ساحه کي د تريورس دپاره ستیشنونه ټاکل کيږي. چې د تريورس دغه ستیشنونه باید ټوله ساحه په برکي ونیسي او همدارنگه د لیدلو وړوي

-: marking the station په نښه کول

انتخاب شوي ستیشنونه په نښه کوو د pegs پواسطه باندي. او همدارنگه د ستیشنونو دپاره لومړني نقشه ترتیبو ددي په خاطر باند که چیرته وغواړو چې pegs لري کړو نو نقشه به یی موجوده وي. د تريورسونو ضلعي سره وصلو او د ساحي ټول جزیات نښلوو

Connecting the traverse legs and marking details

Advantages and دپلین ټیبل سروی گټي اوتاواونونه
Disadvantages of Plane Tabling

سروینگ

گتي advantages :-

1. نوموړي طريقه د نقشي د برابرولو ډيره تيزه طريقه ده
2. په دي طريقه كي field book ته ضرورت نشته دي
3. دغير منظمه ساحي د نقشي د برابرولو ته ضرورت نشته دي
4. په مقناطيسي ساحه كي ترينه ښه استفاده كيږي
5. نقشه كول د ساحي په اساني سره ترسره كيږي
6. هغه نقاط چې د لاس رسي وړ نه وي او نه شو كولاي چې اندازه يي كړو نو په دي صورت كي له پلين ټيبل نه ښه استفاده كيږي.

دپلين ټيبل سروی تاوانونه Disadvantage of plane tabling :-

1. پلين ټيبل سروی دهغه كارونو دپاره چې دقت په كي زيات وي نه

استعمالیږي

2. دپلين ټيبل سروی په هغه ځايونو كي مناسبه نه ده چې (اقلیم لوند وي ، باراني موسم ، په سهار كي چې هوا گردجنه وي او هغه وخت كي چې باد وي) ترينه استفاده نه كيږي.
3. په دي سروی كي ډيرو وسايلو ته ضرورت دي
4. دپلين ټيبل سروی الات درانده دي او دهغي انتقال ساحي ته سخت دي
5. نقشه چې په دي باندي لاسته راشي نشو كولاي چې نورو مقیاسونو ته تبدیل كړو.

سروینگ

تمرین EXERCISE :-

اول سوال :-

دپلین ټیبل سروی اصول ولیکی؟

دوهم سوال :-

د جهت برابرول یا Oreintation څه ته ویل کیږي او هم ده څه دپاره ترسره

کیږي؟

دریم سوال :-

دپلین ټیبل په سروی کی leveling and centering څه ته ویل کیږي؟

لسم فصل

هایدروگرافیک سروی Hydrographic survey

هایدروگرافیک سروی کی ټول هغه ډولونه د هایدرولوژیکی کنتو شامل دي کوم چې د هایدرولیکی ساختمانونو د ډیزاین یا سمندري ساختمانونو د ډیزاین د پاره ضروري دي لکه بندونه barrage and weirs and for cross drainage works او همدارنگه د باران د اوبو توییدنه د اوبو د راټولیدو په ساحه کی او همدارنگه په سیندونو کی د اوبو په مقدار باندي پوهیدنه . کوم چې د ports,docks,harbours,light house او همدارنگه د غرونو موقعیت او شگو د زیرمو موجودیت د سیندونو لاندي .

سروینگ

په هایدر وگرافیکي سروی کي لاندی دری برخي شاملی دی.

- د باران داندازی معلومول Rain gauging
- په سیندونو کي د اوبو داندازی معلومول River gauging
- د سمندرونو سروی Marine survey

دباران داندازی معلومول Rain Gauging :-

ضرورت Necessity :-

دباران د اوبو مقدار په catchment area کي په عمومی توگه باندي پیدا کیري چې ددی د پاره دا پیدا کیري چې خومره د باران اوبه په سیندونو کي تویري دهغي په باره کي معلومات بل داچې د هغه ممکنه سیلابونو په اړه معلومات کوم چې دیو شدید باران په صورت کي رامنځ ته کیري او دهغي د پاره هغه لازم اقدامات کوم چې ددی طبیعي افاتونه مخنیوی وشي کوم چې دباران د اوبو له امله منځ ته راځي.

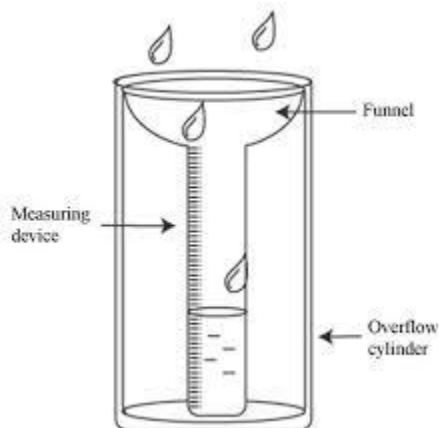
د ځای انتخاب د باران د اوبو داندازی معلومولو د پاره

Location of site for Rain Gauging Station

دباران د اوبو داندازی د معلومولو د شبکي د ځای انتخاب د catchment Area د توپوگرافي پوري اړه لري. چې په عمومی توگه په هموارو ساحو کي د هرو 500km^2 ساحي د پاره او په غرنی منطوقو کي د هرو 150km^2 ساحي د پاره په نظر کي نیول کیري. ددی د پاره چې دباران اندازه

سروینگ

په درسته او منظمه توگه باندي پیدا کړونو په دي صورت کي سټیشن باید داسي انتخاب شي چې چې ټوله ساحه يي تر پوښښ لاندې راشي . نولاندې نقاط باید د يو سټیشن په انتخاب کي په نظر کي ونيول شي



- سټیشن باید په همواره ساحو کي په نظر کي ونيول شي نه په میلان لرونکو ساحو کي
- باید یو دايمي ساختمان ته نږدې وي لکه ونه او یانوروته
- دتیز باد نه باید وساتل شي
- دلاس رسي وړوي په اساني سره

دباران داوبو د اندازه کول Measurement of Rainfall

دباران اندازه دمختلفو الاتو (Rain gauges) پوسطه باندي اندازه کيږي لکه د

سروینگ

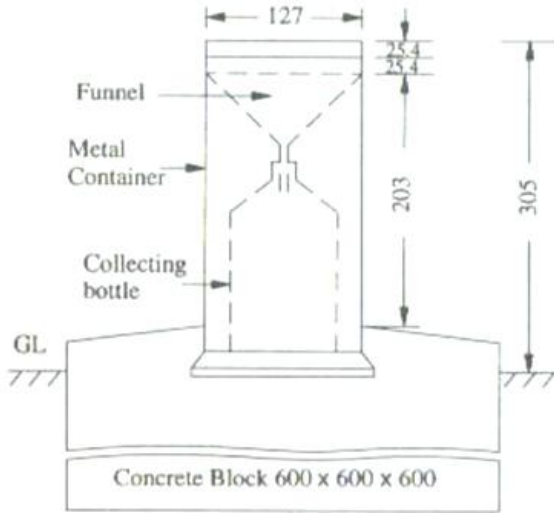
Automatic rain gauge او Non recording type(Simon's rain gauge)

پواسطه باندي اندازه کيږي چې د Non recording type rain gauge جوړښت په لاندي ډول سره دي .

د يوفلزي استوانه يي کيسنگ په شکل باندي جوړدي چې چې قطر يي 127mm دي او لوړوالي يي دي او لوړوالي يي 305mm دي او په يو کانکريتي تهډاب کي لگول شوي بسته شوي وي . او درجه لرونکي استوانه يي سيلنډر په هريوه اله کي نصب وي او د کله چې د باران اندازه د 0.2mm نه زيات شي نو په دي صورت کي يي قيمت لوستل کيږي چې په عادي حالت کي قرأت په هرو 24 ساعتونو کي يو ځل اخستل کيږي په 8:30am باندي . او کله چې د باران اندازه زياته شي نو په دي صورت کي قرأت دورځي دوه يادري ځلي اخستل کيږي .

شکل په لاندي ډول سره دي

سروینگ



-: RIVER GAUGING د سیند داوبو داندازي معلومول

-: Necessity ضرورت

ددې نه هدف دادې چې په سیند کې د بهیدونکو او بو مقدار او کچې معلومه شي او همدارنگه داوبو داندازه کونکو الاتو تاسییس د سیندونو ترڅنګ ددې په خاطر باندي چې په سیند کې د اوبو اندازه په مستقیمه توګه سره ولولویعني High Flood Level (HFL) چې په عمومي توګه په سیند کې اوبه دلاندي هدفونو دپاره پیدا کیږي.

سروینگ

- ددی دپاره چې دسرکونو پلونو ریل پتلیو اونورو سطحه د سیند داوبو پواسطه متاثره نشي
- د Guide banks دپاره دارتفاع ټاکل
- د spill way دلیول ټاکل د بند سره یو شان
- دهغه ساختمانونو دیزاین کوم چې د سیند سره تقاطع کوي

دساحي انتخاب د اوبو دمقدار دټاکلو دپاره Selection of Discharge Site

کله چې وغواړو چې د سیند داوبو مقدار وټاکو نولاندې نقاط باید په نظر کې ونیول شي

- سیند مستقیمه ساحه باید په نظر کې ونیول شي چې طول یې باید لږترلږه 500m وي اویاهم څلورچنده د سیند دعرض وي.

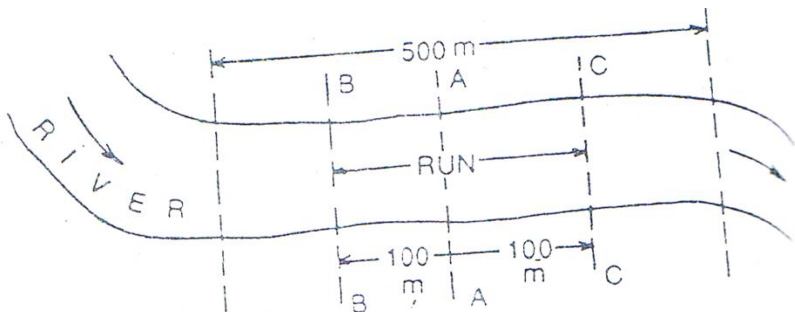


Fig. 13.2

سروینگ

- دمقدار دمعلومول ساحه باید واضحه اوبنکاره وي

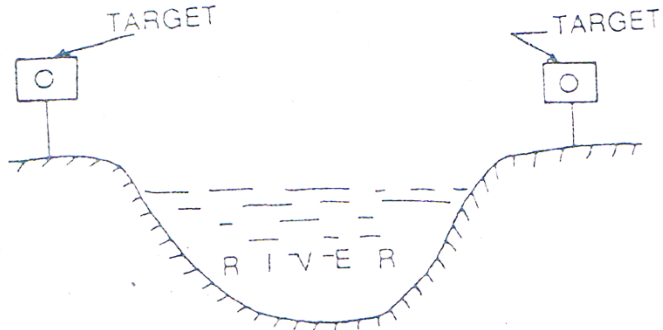
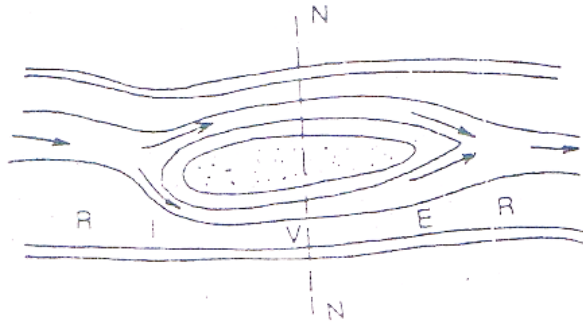


Fig. 13.3

- ٲولي اوبه باید په يوه ساحه کي وي يعني تقسيم نه وي اوهمدارنگه ٲولي اوبه باید يو کانال ته برابري وي اوهمدارنگه د section انتخاب د N-N څخه تيروول مجاز ندي.

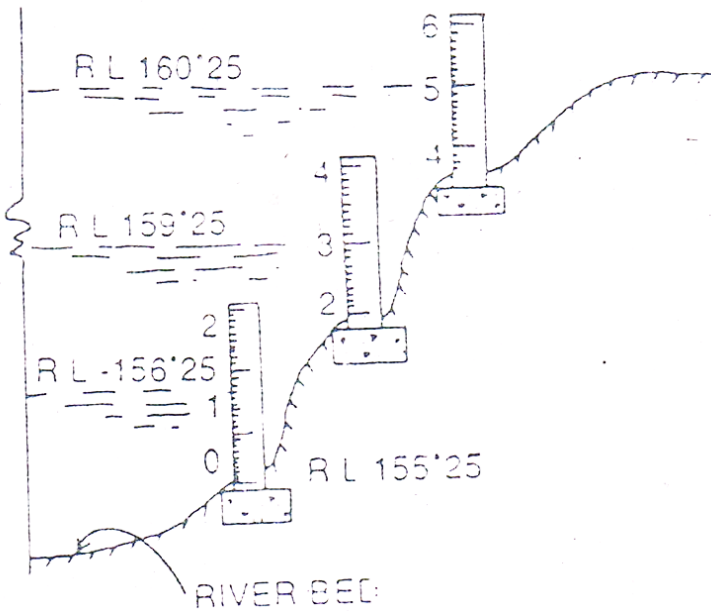


د اوبو داندازه کونکو الاتو نصبول : fixing the Gauge post
:-Gauge post

سروینگ

دلرگي کندي دي چې مقطع يي 10cmX5cm کي ده او اوږدوالي يي 2m دي چې درجه بندي شوي وي چې درجي يي د متر او سانتي ميتر پواسطه باندي وي يعني کوچني قيمت يي د 0.01m په اندازه باندي وي چې دغه د لرگي ميخونه په کانکريتي ته دابونو کي لگول کيږي په ميل لرونکي ساحه کي ديوې سلسلي په شکل باندي لگول کيږي. داسي لگول کيږي چې دلومرني اخري قيمت دبل دپاره صفر فرض کيږي.

دلومرني post ارتفاع RL دليول ماشين پواسطه باندي پيدا کيږي د fly leveling د عمليي په مرسته باندي دبنچ مارک نه او دنورو ارتفاعاتو دپيدا کولو دپاره د post پاسه چې کوم قرات دي دهغي قيمت ورسره جمع کوو چې دا به مونږ ته داو بودسطحي ليول را کړي. د مثال په توگه باندي که چيرته دلومرني راډد د صفري سطحې ارتفاع $RL=155.25m$ وي او د gauge قرات يي 1.0m وي نو پدي صورت کي به داو بودسطحي ليول 156.25m وي او په همدي ترتيب نور پيدا کوو. لکه په شکل کي



Measurement Depth of داوبو دژوروالي معلومول

-: Water(Sounding)

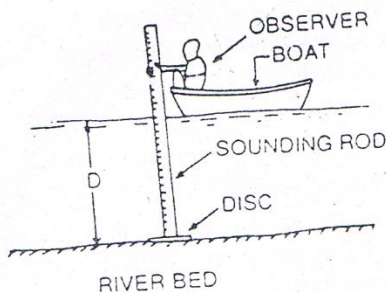
داوبو ژوروالي په لاندې طريقو باندې پيدا کيږي

-: Sounding Rod •

داد لرگي راډي او يا bamboopole دي چې قطري 5cm دي او اوږدوالي يې 2.5m دي او په لاندې برخه کې يوه تختي ته ورته شکل لري (disk)

سروینگ

لري چې ددي قطر 15cm دي. اوراډ چې کوم دي هغه په درجو باندي ويشل شویدی چې دمیترو او سانتی میتر په اساس باندي دي دددي راډنه دکوچنیو سیندونو د اوبو د عمق دمعلومولو د پاره استفاده کیږي چې عمق یې د 2m په شاوخواکي وي نوددي دپاره چې عمق داوبو معلوم کړو نوراډ په قراره سره د کشتي نه بنکته کیږي په عمودي شکل سره د ضرورت په ځای کي داسي چې لاندي برخه یې د اوبو سره تماس پیدا کړي او بیا یې قرات اخستل کیږي. لکه شکل کي.

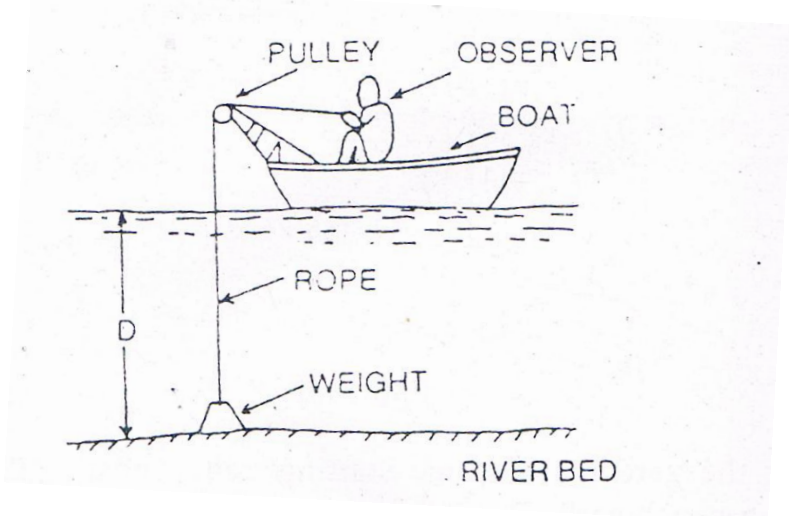


• Sounding cable

کله چې داوبو ژوروالي د 2m نه زیات وي اود اوبو سرعت زیات وي نو په دي صورت کي دراډنه استفاده سخته وي نو په دي صورت کي د رسي یا کیبل نه استفاده کیږي رسي یا کیبل د څرخونو د سیستم په مرسته چې په کشتي کي نصب وي په قراره باندي خوشي کیږي اود د کیبل پوري وزن

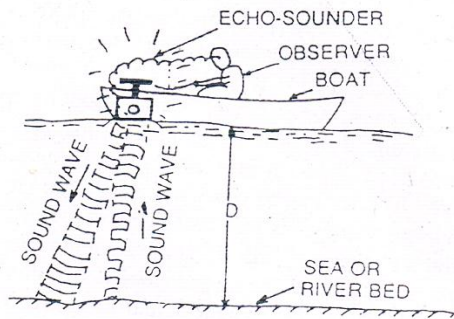
سروينگ

ٽرپل ڪيبري چپي مقدار يي 5kg وي ڪله چپي وزن دڄمڪي سره تماس پيدا ڪري نو په دي صورت ڪي په رسي باندي نڀسه جوڀڀڀري او بياددي نڀي اندازہ د فيتي پواسطه باندي اندازہ ڪيبري لکه په شکل ڪي .



• Echo-sounder :-

دهغه سيندونو د عمق د معلومولو د پاره ورنه استفاده ڪيبري دڪوم چپي ژوروالي زيات وي د 10m نه هم زيات وي . دا يوه برقي اله ده .



داوبو دسرعت معلومول Measurement of velocity of water

داوبو سرعت په لاندې طریقو باندي پیدا کيږي

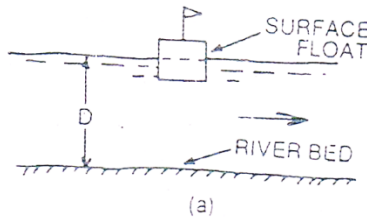
- The surface float method
- The sub-surface float method
- The velocity rod method
- The pitot tube method
- The current meter method

د surface float method :-

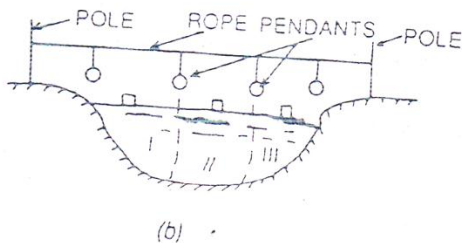
Surface float د کارک نه جوړه شوي او کولاي شي چې په اساني سره داوبو د پاسه حرکت وکړي او په عمومي توگه باندي 10cm اندازي لرونکي مکعب دي چې سور يا سپين رنگ ورکول کيږي او په پورتنې

سروینگ

برخه کي بي يو کوچني بيرغ لگيدلي وي. لکه په شکل کي او سرعت پري داسي اندازه کيږي

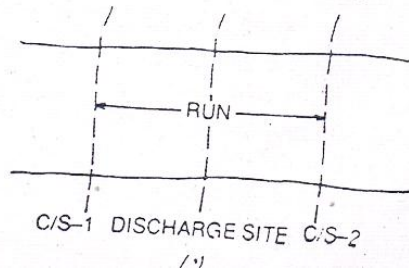


1- په مورد نظر ساحه کي چيرته چې سرعت اندازه کيږي ددوه نقاتو ترمينځ رسي اچول کيږي او په دواړه غاړو کي بسته کيږي د سيند او داوبو سطحه په مختلفو برخو باندي ويشل کيږي درسي نه په مختلفو برخو کي نښي راځورند پري.



1- دهرې يوې برخي سرعت بي اندازه کيږي د float پواسطه باندي کوم يو چې په قراره توگه باندي دلومړني C/S1 د شروع نه خوشي کيږي او ساعت ورته قيد کيږي او کله چې دغه float دوهمي C/S2 ته رسيږي نو بيا ساعت ته کتل کيږي او دغه وخت اندازه کيږي

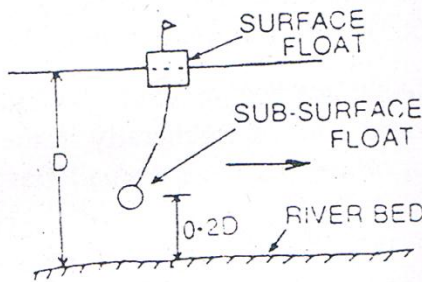
سروینگ



دھري برخي دپاره يي سرعت اندازه کيڙي او په اخرکي يي اوسط پيدا کيڙي او وسطي سرعت يي اصلي سرعت دي.

• د Sub-surface float method :-

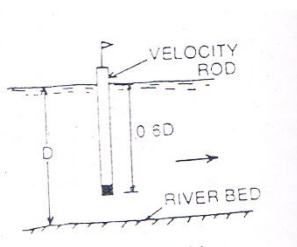
Sub-surface float يوه خالي استوانه ده کوم يو چې ديوه cord پواسطه surface float سره وصل شويده چې sub-surface نظر دسيند عمق ته ټاکل کيڙي چې بايد د سيند دبستر نه $0.2D$ په اندازه باندي پورته وي چې په دي کي D دسيند داو بو عمق دي. لکه په شکل کي



سروینگ

- -: The velocity rod method

Velocity rod د لرگي يا اوسپني راډډي چې مينځ يي خالي دي چې قطريي 2.5-5cm پوري دي او rod په لاندي برخه کي وزن اچول کيږي ترڅو راډپه عمودي توگه باندي وساتي او د راډلوروالي دتغير وړدي او د 0.6d په اندازه باندي په اوبو کي ننويستل کيږي. لکه په شکل کي

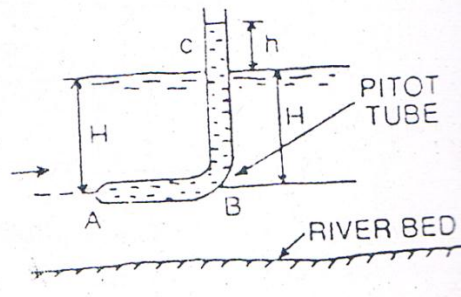


- -: The pitot tube method

د شیشه يي تيوب نه عبارت دي چې د 90 زاويي لاندي يي قات خوړلي دي لاندي برخي يي بنده ده او پورتنی برخه يي خلاصه ده او داوبو په سطحه باندي قرارورکول کيږي. او په لاندي برخه کي نوزل لري نظر داوبو سرعت ته اوبه په دتيوب په داخل کي ننوزي چې داوبو په سطحه باندي داوبو ارتفاع h ده او بيا دغه اندازه اخلو او بيا دبرنولي دمعادلي نه په استفادي سره سره داوبو سرعت په لاندي توگه باندي پيدا کوو.

$$V = \sqrt{2gh}$$

سروینگ

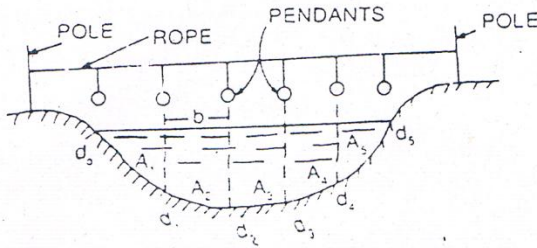


دسیندونود عرضی مقطع پیدا کول - Determination of Cross- -: Sectional Area of River

لومړني حالت :-

که چیرته سیند کوچني وي **when the river is small** :-

دوه دانې دنښه کولو راډونه ranging pole راا خستل کيږي او د سیند په دواړه خوا کې لگول کيږي او د دې دواړه ترمینځ رسي یا کيبل اچول کيږي او د سیند عرض په څو مساوي برخو باندي ویشل کيږي او هر یوه برخه کې یې یوه نښه اچول کيږي او په هر یوه نښه کې یې داوبو عمق پیدا کيږي او په هر برخه کې داوبو عمق په d_0, d_1, d_2, \dots سره نښایو او او همدارنگه دنښو ترمینځ فاصله په b سره نښایو چې په اخرنیاو اولني برخه کې یې مثلث تشکیلېږي او نوري برخو کې یې ذو نښه تشکیلېږي او د هري برخې مساحت یې جدا جدا پیدا کوو په لاندي ډول سره



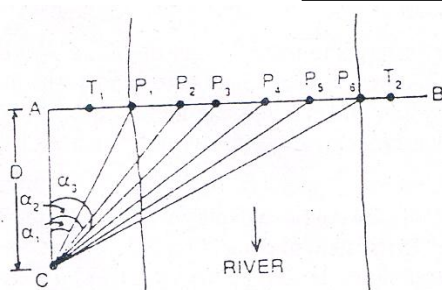
$A_1 = 0.5d_1 \times b$ -----for triangle
 $A_2 = 0.5(d_1 + d_2) \times b$ ----- for trapezium
 $A_3 = 0.5(d_1 + d_2) \times b$ ----- for trapezium
 $A_4 =$
 Total cross-sectional Area = $A_1 + A_2 + A_3$ -----

دوهم حالت

-: When the river is large که چیرته سیند پراخه وي

د سیند په مرکزي خط باندي په عمودي شکل سره د AB خط ترسیمیري
 دوه دانې د لرگیو راډونه د (T1, T2) په نقاطو کي لگول کیري او په دي
 صورت کي لاندي عملیه اجرا کیري.

سروینگ



- د A په نقطه کې تيوډيلايت لگول کيږي او AB خط په مستقيمه توگه باندي اچول کيږي او د سيند عرض د ستيديا په طريقه باندي پيدا کيږي
- اچول شوي خط په مساوي برخو باندي ويشل کيږي او هره برخه يې په نښه کيږي لکه $AP_1, P_2, P_3, P_4, \dots$ او نور
- يوبل تيوډيلايت د C په نقطه کې عياريزي داسي چې AC په AB باندي عمود وي او د AC فاصله اندازه کيږي او په D سره ښودل کيږي
- او د $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ زاويې يې په لاندي شکل سره پيدا کيږي

$$\alpha_1 = \arctan \frac{AP_1}{AC}$$

$$\alpha_2 = \arctan \frac{AP_2}{AC}$$

- او په همدي ترتيب نور پيدا کو نظر شکل ته
- په هره برخه کې د اوبو عمق پيدا کوو
- او د عرضي مقطع مساحت يې په همغه طريقو باندي پيدا کوو کوم چې مخکې ذکر شول

سروینگ

داوبو دمقدار معلومول **Calculation of Discharge of River**:-

کله چې داوبو دعرضي مقطع مساحت معلوم شو نو دهغي سرعت پيدا کيږي او داوبو دمقدار معلومولو دپاره يي دلاندي فرمول نه استفاده کيږي

Discharge $Q = AxV$ (cu meter/sec)

يولسم فصل

خط اندازي layout

پيژندنه **introduction**:-

په سيول انجنيري کي دهري پروژي د تطبيق نه مخکي دهغي دپاره د مهندسي کارونه ترسره کيږي او دهغي رسامي Drawing تيار کيږي او روسته دهغي نه دهغي د ډيزاين مرحله ترسره کيږي او بيا دهغي برارود ترسره کيږي او د پروژي د پاره نهايي قيمت ټاکل کيږي او د منظوري نه روسته يي کار شروع کيږي په ساحه کي د خط اندازي د ترسره کولو نه مخکي د ساحي د پاک کاري عمليه site clearance ترسره کيږي که ساحه کوچني وي نو دکاريگرو پواسطه يي پاک کاري ترسره کيږي او که پراخه او ناهمواره وي د ماشينونو نه پکي استفاده کيږي .

د خط اندازي نه هدف په پلان يانقشه کي دورکړل شويو اندازو بنسودنه د مخکي په مخ باندي د خط اندازي د ترسره کولو نه مخکي بايد دهغي د تهدياب پلان په دقيق ډول سره مطالعه شي او بيا دکندنکاري دپاره تيار شوي د تهدياب پلان له مخي د مخکي پرمخ باندي چونه اچول کيږي او

سروینگ

نسبي لگول کيڙي او دنښود لگولو نه روسته دهغي صحيوالي چيک کيڙي او دهمدي کبله د ساختمان مختلفي برخي په مستطيلونو باندي ويشل کيڙي او بيا دهر مستطيل د اضلاعو موازي والي چيک کيڙي او دهر کنج (نوش) زاويي اندازه کيڙي او بيا دهر مستطيل قطر هم چيک کيڙي خط اندازي کي مختلف مراحل په صحيح توگه باندي چيک کيڙي

دخط اچولو اهميت Nessicity of layout:-

کله چې وغواړو چې ديو ساختمان دپاره دخط اندازي عمليه ترسره کړو نو لاندي مراحل بايد په نظر کي ونيول شي.

1. Check before starting
2. Preliminary site work
3. First layout
4. Erecting profile
5. Running offset
6. Final checking

1- دخط اندازي د شروع نه مخکي چيک کول (check before starting):-

د تعمير د مهندسي دکارونو او ډيزاين نه روسته کله چې د ساختمان جوړول منظور شول. دخط اندازي د عمليي نه مخکي د تعمير دپاره ورکړل شوي ځاي ابعاد چيک کيڙي چې دغه کارونه د ماهر سروير پواسطه باندي ترسره کيڙي.

2- د ساحي ابتدايي کارونه (preliminary site work):-

سروینگ

په دي مرحله کي د ورکړل شوي ساحي د تعمير دپاره په ټولو کڼجونو کي د لرگيو ميخونه pegs لگول کيږي او د ساحي نه موجوده ټول مواد (وني ، وابنه تيگي) ټول ليري کيږي او د ساحه د هر ډول موادونه پاکيږي او همواريږي او د خط اندازي د عمليي دپاره تيار کيږي.

3- ابتدايي خط اندازي (first layout):-

د ساحي د پاک کاري نه روسته دوباره اندازي اخستل کيږي او په درسته توگه سره بيا pegs لگول کيږي او په دي ځل سره د pegs په منځني برخه کي ميخ nails هم لگول کيږي او بيا له دينه روسته د دي ميخونو څخه رجه strain تير کيږي او بيا د دهمدي رجي د پاسه چونه اچول کيږي ترڅو خط اندازي مکمله شي .

4- د پروفايل برابرول erecting profile:-

د ابتدايي خط اندازي د عمليي نه روسته پروفايل بورډونه د کندنکاري د ساحي نه 1m په فاصله باندي لگول د هر ديوال دپاره لگول کيږي چې دغه پروفايل بورډونه د لرگيو د تختو نه جوړيږي او په ساحه کي لگول کيږي.

5- د افستونو تيرول Running offset:-

د پروفايل د لگولو نه روسته د دي د پاسه چې کومي نښي جوړي شوي دي دهمدي نښو په مرسته باندي د کندنکاري دپاره په ځمکه باندي نښي لگول کيږي . چې د هر ديوال د عرض په اندازه باندي نښه اچول کيږي د کندنکاري دپاره.

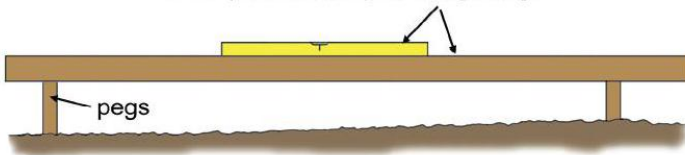
سروینگ

6- اخري چیک final checking :-

کله چې د خط اندازي د پاره نښي ترسره شوي نو دهغي نه روسته بيا دغه ټولي اندازي او نښي چې ترسره شويدي چیک کيږي او ددي هدف د پاره چې کومي نښي لگول شوي دي هغه په مستطیلونو باندې ویشل کيږي او د مستطیلونو د ضلعو موازي والي چیک کيږي او د هر مستطیل کونجونه باید هم اندازه شي ترڅو په 90^0 زاويه کي برابر شي چې د غیر مهمو کارونو او کوچنیو کارونو د پاره د فیثاغورث د قضیې نه (3:4:5) نسبت نه استفاده کيږي او د مهمو او دقیقو کارونو د پاره د تیو دیلايت نه استفاده کيږي.



Level placed on top of straightedge

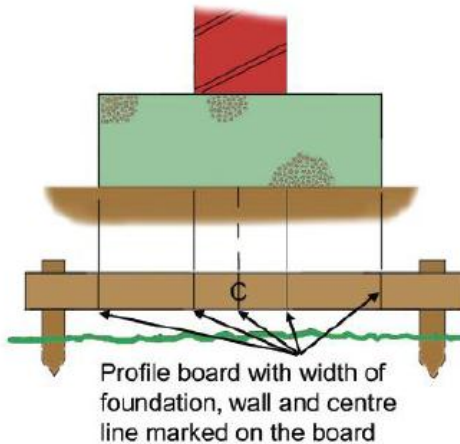


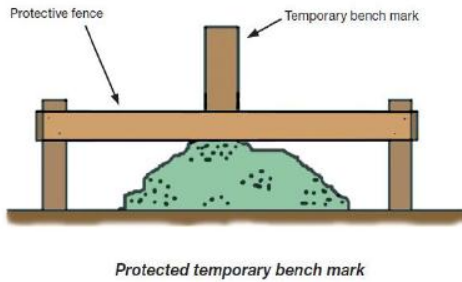
سروینگ

د تعمیر دپاره خط اندازي Setting Out of Building :-

1- مخکي له دینه چې د تعمیر دپاره خط اندازي ترسره شي نو د هغې drawing باید په دقیق ډول سره اندازه شي د ساحي پاک کاري باید په ښه شکل سره ترسره شي او همدارنگه ټول ضروري وسایل چې د خط اندازي دپاره ضروري وي لاسته راوړل شي. او لاندې اقدامات باید ترسره شي.

2- د تعمیر د ټولو کنجونو نه بهر په هرو 2m کي باید پروفایل بورډونه ولگول شي.





3- د پروفایلونو د پاسه د هر دیوال د کندنکاری او عرض اندازه لیکل کيږي.

4- د هر دیوال د مرکزي خط د پاره رجه تړل کيږي

5- د مرکزي خط دواړه طرف ته په مساوي توگه باندي د کندنکاری د عرض د پاره چونه اچول کيږي.

6- له دي نه روسته د خطونو موازي والي چیک کيږي

7- د هراطاق د پاره يي وترونه چیک کيږي

د پلچک د پاره خط اچونه -: Setting out a culvert

د پلچک خط اندازي د کور دیناتو د سیستم پواسطه باندي په اساني سره ترسره کيږي نو د دي کار د پاره لومړي د پلچک د drawing د پاسه د کور دیناتو د سیستم مېدا په مناسب ځاي کي ټاکو. او لږي څخه روسته

سروینگ

دهمدي مبدا له مخي دپلچک دمختلفو برخو لريوالي د x او y دمخوره نه پيدا کوو او په جدول کي ليکو په لاندې ډول سره.

Point	x-axis	y-axis	Remarks
P_1	X_1	Y_1	
P_2	X_2	Y_2	
P_3	X_3	Y_3	
p_n	X_n	Y_n	

دخط اچولو طريقه يي په لاندې ډول سره ده

1. په ساحه کي د کورديناټو دسيستم دپاره دمناسب ځاي انتخاب او دهغي په نتيجه کي دکورديناټو مبدا لاسته راځي.
2. دمبدا څخه د x -axis محور رسميري او د x دکورديناټو قيمتونه دهغي دپاسه ټاکل کيري
3. دمبدا څخه د y -axis محور رسميري او د y دکورديناټو قيمتونه دهغي دپاسه ټاکل کيري

دولسم فصل

د پروژي سروی project survey

پيژندنه **introduction**:- د پروژو کارونه ځيني تخنيکي اصطلاحات لري چې د هرڅه دمخه بايد هغه وپيژنو چې په لاندې توگه سره بيانېږي.

-:The Mass Diagram

دهغه گراف نه عبارت دي چې په هغه کې د ځمکنیو کارونو یو مناسب ویش، **wast bank, probable location, barrow pit** او دیوې پروژې مسیر پکې بنودل شوي وي لکه د سرکونو ریل پټلیو او به رسونې او نور بنودل کېږي. لکه په شکل کې

-:The balancing line

دهغه خط نه عبارت دي کوم چې د کندنکاري او پرکاري د مساوات د بنودلو د پاره استعمالېږي او د **mass diagram** د خط سره موازي وي. لکه په شکل کې

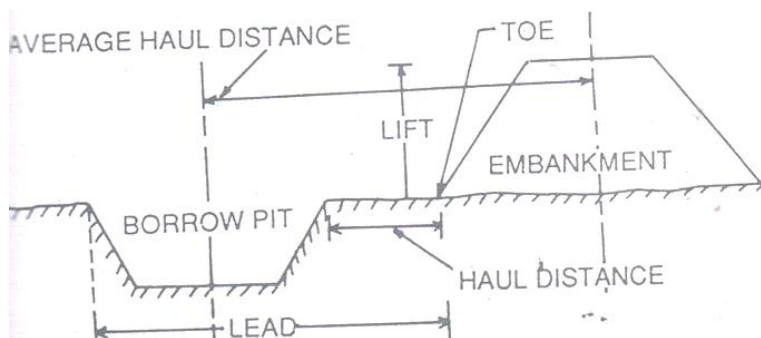
Lead:- د هغه افقي فاصلي نه عبارت ده کوم چې کندنکاري شوي ساحه یې د **barrow pit** نه لري لکه په شکل کې چې 15m یې میعیاري اندازه ده. لکه په شکل کې

سروینگ

Lift:- هغه عمودي فاصلي نه عبارت نه کوم چې د Barrow pit او Excavated earth يو دبل نه لري چې 1.5m يي معياري اندازه ده او که له دي نه پورته کيږي نو بيا يي قيمت زياتيږي. لکه په شکل کي

Haul distance:- د کنډانکاري شوي ساحي او پرکاري شوي ساحي ترمينځ ترټولو نږدي فاصلي ته ويل کيږي. لکه په شکل کي

Average haul distance:- د هغه فاصلي نه عبارت ده کوم چې کنډنکاري شوي ساحي او embankment د مرکزي خطونو ترمينځ پرته وي او په هره برخه کي سره مساوي وي. لکه په شکل کي



PREPARETION OF MASS DAIGRAM

د Mass Diagram جوړولو د پاره بايد لاندي عمليي ترسره شي

- دځمکنيو کارونو حجم بايد معلوم شي (کنډنکاري او پرکاري) نظر عرضي مقطع ته کوم چې د ساختمان په مسيرکي اخستل شويده .

سروینگ

- د کندنکارې اندازې علامه مثبت او پرکارې د اندازې علامه منفي.
- د مسير د پاسه چې کوم عرضي مقطع اخستل شويدي دهغوي ترمغ ټولي اندازې اخستل کيږي او هغه ياداشت کيږي.
- د حجم اندازې د عرض ordinate په حيث باندي په نظر کې نيول کيږي او د Chainage په خط باندي بنودل کيږي.
- د ټولي اندازې يو دبل سره د يوه همواړي منخني smooth curve پواسطه باندي وصل کيږي ترڅو دياگرام ورنه لاسته راشي.
- چې د گراف نه په استفادي سره به مونږ ته د ځمکنيو کارونو اندازه په هره برخه کې معلومه شي.

مثال:-

په لاندي جدول کې د ټولي مقطع يوه برخه ورکړل شويده د ځمکنيو کارونو حجمونه يې معلوم شويدي نظر ساحوي معلوماتو ته تاسو يې Mass Diagram تشکيل کړي .

Chainage(m)	Cutting(m ³) +ve	Filling (m ³) -ve
0-50		-150
50-100	+120	
100-150	+90	
150-200		-60
200-250	+100	

سروینگ

250-300		-80
300-350		-120
350-400	+130	

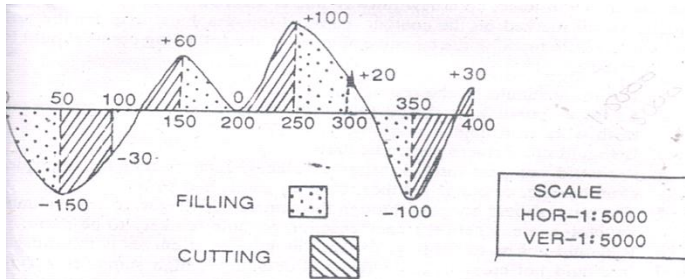
جواب:-

Table for mass diagram

section	Chainage	Algebraic sum of cutting and filling	Remarks
1	0	0	Starting point of work
2	50	0-150	Filling of -150m^3 between 0 and 50
3	100	$-150+200$	Cutting of $+120\text{m}^3$ between 50 and 100
4	150	$-30+90$	Cutting of $+90\text{m}^3$ between 100 and 150
5	200	$+60-60$	Filling of -60m^3 between 150 and 200
6	250	$0+100$	Cutting of $+100\text{m}^3$ between 200 and 250
7	300	$+100-80$	Filling of -80m^3 between 250 and 300
8	350	$+20-120$	Filling of -120m^3 between 300 and 350

سروینگ

9	400	-100+120	Cutting of +130m ³ between 350 and 400
---	-----	----------	---



داورگادي دپتلي د پروژي سروی RAILWAY PROJECT SURVEY

د اورگادي د پتلي پروژه بايد په مختلفو مرحلو کي تطبيق شي چې په لاندې ډول سره تشریح کيږي.

د پتلي دنوي مسير برابرول **justification of constructing new line** :-

کله چې دي ته ضرورت پيدا کيږي چې يوه پتلي دي په يوه منطقه کي تيره شي نظر اړتيا ته نو دهغه دپاره بايد ډيره کامله سروی ترسره شي نو ديونوي مسير د تيرو لو د پاره بايد لاندې نقاط په نظر کي ونيول شي.

- د ټول نفوس د شمير معلومول د دکليو، ښارونو، صنعتي مناطقو او داسي نورو کوم چې د دي پروژي لاندې راځي.
- دخلکو د ژوند سطحه او دهغوي کسبونه او اقتصادي حالت د سيمي د خلکو.
- دزراعت کچې او اندازه، طبيعي او مصنوعي منابع بايد يادداشت شي.

سروینگ

- دمذهبي ځايونوپه هکله معلومات راپولول او همدارنگه د اقتصادي مرکزونوپه اړه معلومات
 - توپوگرافي نقشه بايد ترسره شي ترڅوپه دي باندي پوښو چې چې په مسير کي څومره پلچکونه پلونه تونلونه او نور منځ ته رايي
 - زراعتي نقشه بايد ترسره شي ترڅوپه دي باندي پوښو چې د لوړ قيمت ځمکه يي تر تاثير لاندي راشي
 - دکانتور نقشه يي بايد ترسره شي ترڅووکولاي شو چې يو مناسب مسير ورته انتخاب کړو ترڅو قيمت يي زيات نشي او د اضافي کندنکاري او پرکاري نه پکي مخنيوي وشي
- دازمايشي مسير ټاکنه **Marking of tentative Alignment**:-
- روسته له دي چې کله تصميم ونيول شو چې د ريل وي دپاره نوي مسير انتخاب شي نو په دي صورت کي نو په دي صورت کي tentative alignment په نښه کيږي دکانتورنقشي دپاسه چې دنوي مسير په انتخاب کي بايد لاندي نقاطوته توجه وشي
 - دامکان ترحده پوري بايد مسير لنډوي
 - دامکان ترحده پوري بايد مسير د غونډيو له اړخه تير شي ترڅو دغيرضروري کارونو نه مخنيوي وشي
 - دمذهبي ځايونونه بايد تير نه شي
 - همدارنگه مسير بايد دکليو ښارونو قيمتي ځايونو څخه تير نه شي

سروینگ

- باید مستقیم و اوسی یغنی zigzag حالت کی نه وی دگولایانو تعداد باید پکی کم وی
- دپیرو تیتو ځمکو نه باید تیر نه شی او همدارنگه د لورو ساحونه تیر نه شی
- په کومو نقاطو کی چې د سرکونو سره تقاطع کوي باید په نښه شی
ریکانیسینس سروی **Reconnaissance survey** :-
- دیو مناسب مسیر دانتخاب دپاره باید د ریکانیسینس سروی ترسره شی د tentative alignment دپاسه چې په دغه سروی کی باید لاندی معلومات راټول شی
- دټولو خطونو دپاره باید د مقناطیسی بیرنگ زاویه معلومه شی چې دمنشوری کمپاس پواسطه باندي اندازه کیږي. او فاصلی یی د قدموهلو په طریقه باندي اندازه کیږي.
- دځمکی پرمخ باندي دموجوده شیانو بنودنه د نقشی دپاسه او همدارنگه ځمکه د تسمی په شکل باندي بنودل چې دواړه طرفونوته تقریبا 100m بنودل کیږي
- دمسیر دپاسه باید د خاوری سروی ترسره شی
- شاه گانی باید د مسیر په امتداد کی وویستل شی ترڅو د اوبو په سطحه باندي پوښو
- دځمکی میلان او همدارنگه لوړوالی او ژوروالی باید پیداشی د ابني لیول پواسطه باندي یا د لاسی لیول په مرسته باندي

سروینگ

- دهغه ساختمانونو تعداد باید واضحه شي د کوموسره چې تقاطع کوي لکه سرک، سیند، کانال او همدارنگه ددي شیانوپه هکله باندي بایدکافي معلومات وليکل شي
- دکاريگرو موجودیت دکاريگرو د پاره دهستوگني د ځاي موجودیت باید یادداشت شي
- دساختماني موادو موجودیت په ساحه کي او دهغوي د جمع کولو دپاره طريقي باید روښانه شي
- دهغه ساحو یادداشت کول چې د ریل دپتلي په مسير کي راځي دهغي د مقدار د ځمکي څښتن او دهغي قیمت په حاضر وخت کي باید یادداشت شي.

د یوښه مسير انتخاب Selection of Good Alignment:-

- روسته د ریکانیسینس سروی نه چې ترسره شوه نو د په دي کي دیوه ښه مسير دانتخاب دپاره باید لاندي نقاط به نظرکي ونيول شي.
- مسير باید لنډ ممکنه او اقتصادي وي
- دمهمو ځایونو څخه باید تیر شي ددي دپاره چې ترڅو مسافرو او همدارنگه وسایلو ته نږدي وي
- مسير باید هغه ساحي سره وصل کړي کوم چې معدنونه لري زراعتي ساحي او همدارنگه ځنگلونه باید سره وصل کړي.
- دپلونو او پلچکونو تعداد باید پکي کم وي او همدارنگه د سیندونو له داسي برخو نه باید تیر شي چې لنډوي

سروینگ

- د پيري كندنكاري او ډكون نه او همدارنگه دتونلونو د منځ ته راتگ نه پكي مخنيوي وشي
 - عمودي گولايي بايد پكي رامنځ ته نشي
 - دكارپگرواوموادو موجوديت په ساحه كې خورا ډير مهم دي.
- مقدماتي تفصيلي سروی **detailed preliminary survey** :-
- روسته له دي چي يو مناسب مسير د پروژي د پاره انتخاب شو نو په په دي صورت كي تفصيلي سروی اجرا كيږي چې نوموړي سروی بايد په لوي دقت سره ترسره شي ددي په خاطر باندي چې دنوموړي سروی په مرسته باندي د پروژي اخري مسير انتخابيږي چې لاندي مراحل بايد اجرا شي .
 - د پروژي د شروع نقطه د Constructing pillar پواسطه باندي په نښه كيږي.
 - د fly leveling د عمليي په مرسته باندي د GTS بنچ مارک د پروژي د شروع نقطې سره وصلوو .
 - د پروژي د پاره د منشوري كمپاس سروی اجرا كوواو د پروژي د مركزي خط دواړه طرف ته 100m په اندازه باندي.
 - طولي قطع يي ترسيميږي دهغي د مسير د پاسه په هرو 20m يا 40m كي قراتونه اخستل كيږي او همدارنگه دهغي د مسير د پاره خلاص تريورس ترسيميږي او دهريو خط د پاره يي مقناطيسي بيړگ قيمتونه اخستل كيږي او يا داشت كيږي.

سروینگ

- د پروژي د پاره عرضي قطع ترسيميري په يو ثابت انټروال هرو 100m کي .
- دايمي بڼچ مارک بايد تشکيل شي په يو ثابت انټروال کي په هرو 2km کي .
- په هغه برخو کي چې د سيندونو سره تقاطع کوي نو په دي صورت کي د سيند په مختلفو برخو کي عرضي مقطع رسميري د سيند داوبو د پورتنی اولاندي برخي جريان
- (Upstream and downstream) د 1km اندازه معلومه شي . او همدارنگه د دي ساحي په هکله باندي بايد نور اضافي معلومات واخستل شي لکه د سيند عرض ، داوبو سرعت ، داوبو مقدار ، داوبو عمق ، د وينځلو ژوروالي scoure depth او داسي نور بايد ذکر شي .
- دکانتور سروي د دي د پاره اجرا کيري
- د مسير د پاسه په مختلفو برخو کي د خاوري سروي ترسره کيري چې ترڅو پوري د خاوري د برداشت په قابليت bearing capacity of soil باندي پوه شو . او همدارنگه داوبو په سطه باندي پو شو .
- د سيند بستريا اساس کي کوهي ويستل کيري ترڅو پوري د تهدابونو د پاره عمق وټاکو .
- د دي کارونو drawing ترسره کيري
- او هم د همدې پورته کارونو د پاره يي برارود estimation ترسره کيري .
- اخرنی سروي final location survey :-

سروينگ

کوم مسيرونه چې په ابتدايي سروی کي ټاکل شويدي نو په دي ټولو کي بايد نښه اقتصادي مسير داصلي مسير په توگه باندي انتخاب شي مخکي له دينه چې پروژي دپاره قبولي واخستل شي نو ياده سروی بايد مکمله شي . چې په دي سروی کي لانديني کارونه ترسره کيږي

- دمسير مرکزي خط د دتيگو دپايو پواسطه باندي په نښه کيږي په يو معلوم انټروال کي .

- هغه ساحه چې د سروی دپاره ورکړل شوي ده عرض يي دتيگو پواسطه باندي په نښه کيږي

- دگولايي گانو دتقاطع نقاط په نښه کيږي

- هغه ساختمانونه چې دمسير په جريان کي واقع شويدي هغه په نښه کيږي

- دپلونو ساحه د سيند په دواړه طرفونو کي په نښه کيږي

د پروژي رپورت **project report** :-

روسته له دينه چې سروی ترسره شوه نو د سروی رپورت د قبولي دپاره ليرل کيږي چې دغه رپورت لاندي برخي لري .

- د پروژي پيژندنه

- د پروژي اهميت او دهغي **back ground** .

- داخري مسير انتخاب

- دمسير په باره کي معلومات لکه اندازه ، اوږدوالي ، هغه اندازه چې ددي

پروژي پواسطه باندي نيول شويده ، دپلونو او پلچکونو تعداد ، هغه

ساختمانونه چې ددي پروژي په مسير کي راځي ، تونلونه او داسي نور .

سروینگ

- تفصیلي برآورد د پروژي لکه ځمکنی کارونه ، ساختمانی کارونه، دپلونو او پلچکونو جوړول ،تونلونو جوړول او داسی نور .
هغه نقشی کوم چې د پروژي د رپورت سره باید یوځای ورکول شي
- General map of the country through which the proposed line will pass (scale-1cm=20km).
- Routé survey map(to suitable scale)
- Longitudinal section(to suitable scale)
- Cross –section(to suitable scale)
- General map and contour map
- Detailed drawing of culvert, bridge, tunnels, level crossing.

دسرک پروژه ROAD PROJECTS :-

ضرورت Necessity :-

کله چې دیو نوي سرک د جوړیدو غوښتنه وشي یا د عامه خلکو له خوانه او یا د ستراتیژیک غوښتنو له مخي وي نو لومړي د سرک د ضرورت په هکله باندي تحقیق ترسره کیږي. چې لاندي نقاط باید په نظر کي ونیول شي .

- دټول نفوس معلومول چې ددی پروژي نه استفاده کوي
- دهغه کلیو ،بنارونو ،صنعتي مناطقو ،نومونه یاداشت کیږي چې ددی پروژي پواسطه باندي سره وصلیږي.
- زراعتي تولیدات ،صنعتي تولیدات ،معدنونه باید یاداشت شي چې له دي پروژي تراثر لاندي راځي
- دسیاحت دځایونو په هکله باندي معلومات

سروینگ

- ستراتیژیک اهمیت چې دیوملک د دفاع د پاره مهم وي
 - او دنورو اضافي معلوماتو ورکول چې د پروژي سره تړاو لري
 - د فرضي مسیر انتخاب **Marking the tentative alignment** :-
روسته له دینه چې د سرک د پاره تحقیقي سروی ترسره شي نو په دي
يا general map صورت کي فرضي مسیرونه يا مسير د سرک د پاره د
د پاسه انتخابیږي په هغه ځای کي چې امکان ولري چې له contour map
دي ځای نه تیر یږي کله چې دغه فرضي مسیر انتخابوو نولاندې نقاط
باید په نظر کي ونیول شي.
 - تجویز شوي مسیر باید ډیر کلي، ښارونه، صنعتي مناطق، او همدارنگه
مذهبي ځایونه سره وصل کړي.
 - مسیر باید داسي انتخاب شي چې د غیر ضروري کندنکاري او پرکاري نه
مخنیوي وشي
 - که چیرته مسیر د سیند څخه تیر شي باید مسیر د سیند څخه په عمودي
ډول سره تیر شي او همدارنگه تر ټولو لنډه فاصله ولري.
 - مسیر باید مذهبي ځایو څخه تیر نشي لکه هدیره، جومات، کلیسا
او داسي نور
 - مسیر باید ډیره زراعتي ځمکه متاثره نکړي
 - مسیر باید د ښار له منځه تیر نشي
- ریکانیسینس سروی **reconnaissance survey** :-

سروینگ

مخکي له دینه چې حقیقي سروی ترسره شي نو د فرضي مسیر tentative alignment د پاسه دریکانیسینس سروی ترسره کیري ترڅو یو ښه او موثر مسیر انتخاب شي. چې دریکانیسینس سروی په جریان کې باید لاندې نقاط په نظر کې ونیول شي .

- دمسیر دخطونو مقناطیسي بیرنگ باید اندازه شي د منشوري کمپاس پواسطه باندي او هغه باید په field book کې ځای پر ځای شي.
- دمسیر اوږدوالي د قدم وهلو په طریقه باندي پیدا کیري چې دهر قدم اوږدوالي 80cm یا 2.5ft کیري.
- هغه جسمونه چې دمسیر دواړه خواو ته پراته دي د 50m په اندازي سره یاداشت کیري.
- دموانعو دڅخه باید مسیر په مناسب ډول سره تیر شي.
- که چیرته tentative alignment سیندونه په مایل ډول سره قطع کړي او همدارنگه د سیندونو دلویې برخې نه تیر شي نو په دي صورت کې باید مسیریې تغیر شي ترڅو له سیند سره عمودي ډول باندي قطع وکړي او همدارنگه د سیند د کوچني برخې نه تیر شي.
- ټول مهم نقاط باید یاداشت شي لکه دې rail way crossing, canal crossing او نور باید یاداشت شي .
- د سیندونو HFL باید معلوم شي او همدارنگه داوبو جریان باید د تیرو 10 کلنو دپاره معلوم شي ترڅو وکولای شو چې دپلونو او پلچکونو ډیزاین ترسره کړو.

سروینگ

-:Preliminary location survey

روسته له دینه چې ابتدایي سروی ترسره شي نو په دي صورت کي نو ديو مناسب مسير دانتخاب دپاره preliminary survey دسروی ترسره کيږي چې ترڅو کولاي شو ددي مسيرونو دپاسه تحقيق وکړو. ترڅو يو مناسب مسير انتخاب شي چې په دي سروی کي لاندې نقاط په نظر کي نيول کيږي.

- د پروژي د شروع نقطه بايد د کانکريتي پايو پواسطه باندي انتخاب شي
- د fly leveling د عمليې پواسطه باندي د GTS پنج مارک د پروژي سره وصلیږي.
- د منشوري کمپاس پواسطه باند د مسير دپاسه سروی ترسره کيږي ترڅو د route survey اجراشي چې د مسير دواړه خواو ته 50m ساحه بايد سروی شي
- د profile leveling عمليه ترسره کيږي د مسير دپاسه په هرو (20,40)m کي يي قيمتونه اخستل کيږي.
- د cross section ترسيمول په يو ثابت انتروال کي البته په هرو 100m کي د پروژي په مسير کي دايمي پنج مارکونه په مناسبو ځايونو کي جوړوو
- د پلچکونو د عرضي قطع رسمول
- که په مسير کي لوي سيندونه راشي نو په دي صورت کي دهغي په باره کي اضافي معلومات راټول شي.
- د drawing ترسره کول چې په drawing کي لاندې موضوعات شامل دي.

سروینگ

- (a) د ابتدايي سروی نقشه
- (b) طولی مقطع او د formation level اندازه
- (c) عرضی مقطع د formation width سره او همدارنگه د side slope اندازه
- (d) دکانتور نقشه د سرک د مرکزي خط دپاره
- (e) دگولایي ډیزاین او هم دارنگه دهغي دخط اندازي جدول
- (f) Mass diagram ترتیبول
- دفتري کارونه چې په دي کي لاندي کارونه شامل دي
- (a) دځمکي عرض کوم چې ضروري دي د route survey په نقشه کي بنسودل شويدي.
- (b) دکندنکاري او پرکاري داندازي دحجم اندازه پيدا کول
- (c) دپلونو، پلچکونو ډیزاین او برآورد
- (d) دهغه ځمکو محاسبه چې کوم بايد عوض compensation يي ورکول شي او دهغه برآورد.
- (e) دسرک دسطحي د جوړیدو برآورد
- (f) د فرضي مسیر دپاره دټولو مصارفو داندازي معلومول
- داخري موقعیت دمعلومولو دپاره سروی **final location survey** :-
- په دي سروی کي ترټولو اقتصادي مسیر انتخابیږي دتاوان اونقصان له مخي دمسیر او همدارنگه دپروژي دمصرف له مخي ټاکل کیږي چې داخري سروی په جریان کي لاندي کارونه ترسره کیږي.
- په هرو 30m کي مرکزي خط په نښه کیږي د پایو پواسطه باندي

سروينگ

- هغه ساحه چې د پروژي د پاره ضروري ده د په يو ثابت انټروال کي په نښه کيږي د تيگو پواسطه باندي
 - د گولاي گانود شروع او ختم نقاط په نښه کيږي
- د پروژي رپورټ **project report** :-
- روسته له دینه چې د پروژي د پاره ټول د کارونه لکه دمختلفو ساختمانونو ډيزاين ، سروی او همدارنگه د پروژو برآورد او نور ترسره شول نو په دي صورت کي بايد رپورټ جوړ او همدارنگه لوړو مقاماتو ته د منظوري د پاره واستول شي چې په دغه رپورټ کي بايد لاندي نقاط په نظر کي ونيول شي.
- د پروژي پيژندنه
 - د پروژي ضرورت او همدارنگه دهغي back ground
 - تفصيلي برآورد او همدارنگه چې ټولي برخي په کي شاملي وي
 - د ساختماني کارونو تفصيلي پيژندنه او دهغي مشخصات
 - د پروژي عمومي گټي
 - د drawings سپارل چې لاندي شيان په کي شامل دي
- (a) دهيواد عمومي نقشه کوم چې مسير بنودل شويدي
- (b) Route survey
- (c) Longitudinal section
- (d) Cross-section
- (e) د دپلچکونو ، پلونو ، نور ساختمانونه چې د دي مسير په جريان کي منع ته راغلي دي

سروینگ

داوبو رسوني د پروژي سروی project survey on flow

-: irrigation

-: necessity ضرورت

مخکي له دینه چې د اوبو رسولو یوه پروژه باندي کار شروع کړو نو لومړي باید په دي اړه معلومات لاسته راوړو چې ایا دغه سیمه چې د پروژه ورته شروع کیږي اوبو ته ضرورت لري او که نه. چې په دي کي لاندي موضوعات شامل دي

- د باران داوبو د کلني اندازي معلومول
- د باران داوبو وخت دکال په جریان کي
- دنباتاتو نوعه چې په ساحه کي کرل کیږي
- دنباتاتو داوبو غوښتنلو ظرفیت

داوبه خور داوبو موجودیت avallibility of irrigation water :-

کله چې ددي ضرورت شو چې داوبو پروژه دي ترسره شي نو په دي صورت کي د اوبو د موجودیت په ساحه کي ترخپړني لاندي نیول کیږي نولاندي نقاط باید په نظر کي ونیول شي.

- دیو دايمي سیند موجودیت په منطقه کي
- که چیرته داسي سیند موجودو په ساحه کي چې هغه دايمي نه و نو په دي صورت کي ده هغي دکلني مقدار داندازي معلومول نظر د سیند طبیعت ته

- دمناسبي ساحي موجودیت دسریند wier، بند دجوړولو دپاره
- سند کولاي شي د ساحي داوبو مشکل حل کړي

سروینگ

د ساحي د توپوگرافي مطالعه **study of topography** :-

د ساحي د توپوگرافي مطالعي نه هدف د ساحي د ميلان د اندازي معلومول دي په د دقيق ډول سره ترڅود ساحي د پاره مقدماتي مسير وټاکل شي او همدارنگه د ساحي د زراعتي ساحي طبيعي مطالعه بايد ترسره شي.

د د بند او سربند د پاره د ساحي انتخاب **selection of site for dam and barrage or weir** :-

کله چې داوبو منبع تعين شوه نو په دي صورت کي ممکنه ساحه د بند د پاره بايد ولټول شي چې په دي صورت کي بايد لاندي نقاط په نظر کي ونيول شي.

- د بند د پاره د بنه ته داب موجوديت چې دغه کار کولاي شود boring, pile testing په زريعه باندي وشي
- داوبو د زخيره کولو د پاره د پراخه ساحي موجوديت
- داوبو دغه زخيره بايد د ساحي د پاره کافي وي البته زراعتي ساحي د پاره
- داوبو دغه زخيره بايد مهمي منطقي ترخپل اثر لاندي رانه وړي لکه مذهبي اماکن

• ساختماني مواد او همدارنگه کار يگر بايد په ساحه کي موجود وي

د سيند داوړبو د اندازي معلومول **river gauging** :-

د مقدار د معلومولو ځاي بايد په د طرحه شوي بند سره نږدي وي اولاندي معلومات بايد راټول شي

- ورځني کلني د سيلاب اندازه او بو لوړه او ټيټه سطحه بايد وټاکل شي

سروینگ

iver gauging باید په ټولو هغه سیندونو باندې ترسره شي کوم چې دغه طرحه شوي کانال دهغي نه تیریري

دمقدماتي مسیر انتخاب **marking of tentative alignment** :-

مقدماتي مسیریامسیرونه په توپوگرافیکي نقشه کي ټاکل کیري دیوي ساحي دپاره چې کله وغواړو داسي یومسیر انتخاب کړونولاندي نقاط باید په نظرکي ونیول شي

• دکانال مسیر باید داسي انتخاب شي چې دغیرضروري کندنکار اوپرکاري نه پکي مخنیوي وشي

• کانال مسیر باید داسي انتخاب شي چې سرکونه سیندونه ریل پتلی په عمودي توگه باندې قطع کړي

• دلوراهمیت لرونکي زراعتي مناطقو نه باید تیر نشي

• دمذهبي مناطقو نه باید تیر نشي

ریکانیسینس سروی **reconnaissance survey** :-

ددي په خاطر باندي چې یومناسب مسیر انتخاب کړو نو دریکانیسینس

سروی اجراکیري دمقدماتي مسیر دپاسه ترخوضروي معلومات راجمع

کړودسړک، موانغو ریل پتلیو څخه تیریدل دسیندونو څخه تیریدل چې

دریکانیسین سروی کي لاندي موضوعات په نظر کي نیول کیري.

• دتریورس دخطونو مقناطیسي بیرنگ قیمت اندازه کیري.

• دقدم وهلو دعملیي پواسطه باندي مقدماتي فاصلی اندازه کیري.

• دځمکي دمیلان مقدار اندازه کیري.

سروینگ

- مقدماتي مسير د جهت تغیر له هغه نقاطونه چې مذهبي اهميت ولري.
- سرکونه پلونه سیندونه باید په عمودي توگه باندي قطع کړي.
- د سیلاب داوبواعظمي سطحه باید یادداشت شي.
- دځمکي ابتدايي اندازي باید یادداشت شي کوم چې په کانال کي مصرفیږي.

د ابتدايي موقعیت د ټاکلو سروی preliminary location survey :-

روسته له دینه چې مقدماتي سروی ترسره شي نو او د ابتدايي سروی دپاره مسير یا مسیرونه انتخاب شو. نو له دینه روسته ابتدايي سروی په پوره دقت سره ترسره کیږي چې د پروژي د مصارفو اندازه او همدارنگه اخري موقعیت د همدی سروی پوري اړه لري چې په دي سروی کي لاندی نقاط شامل دي.

- د کانال، اوبو بند او یا هم سربند د مرکزي خط انتخاب دستنو پواسطه په دواړه طرفونو کي د مرکزي خط
- د سرک انتخاب په بني طرف یا چپ طرف د پروژي کي دکارد د ترسره کولو دپاره
- د fly leveling عملیه ترسره کیږي ترڅو GTS بنچ مارک د کومي نقطوي سره د پروژي ونښلوو.
- د بند د ساحي عرضي مقطع په پوره دقت سره اخستل کیږي او همدارنگه څو عرضي مقطع د بند د لاندی Down stream او پورتنی برخي Up stream دپاره اخستل کیږي د 1km فاصلي دپاره .

سروينگ

- دسيند په مركزي برخه كې شاه گانې ويستل كيږي ترڅو د تهداب په عمق باندي پوه شو.
- دكانال دشروع نقطه ددایمي بنچ مارک سره وصلیږي
- دمنشوري کمپاس پواسطه باندي اویاهم د پلین ټیبل پواسطه باندي دمسیر دپاسه سروی ترسره کیږي د 100m په اندازه باندي دواړه خواوته ترڅو route survey map تیاره شي
- پروفایل لیول کاري ترسره کیږي په ثابت انتروال کي (20)m کي اوهمدارنگه دټولو خطونو دپاره مقناطیسي بیرنگ قیمت هم اندازه کیږي.
- عرضي مقطع یي تیاریږي په هرو 100 انتروال کي
- دپروفایل لیولنگ د عملیي دترسره کولو په وخت کي موقتي بنچ مارک په ساحه کي ټاکل کیږي
- دفرعي کانالونو دپاره عرضي مقطع او طولی مقطع هم تیاریږي

دښار جوړولو سروی PROJECT ON TOWN SHIP OR -: CITY SURVEYING

دښار جوړولو سروی کي دټولو هغه کارونو ترمنځ مناسب ارتباط دي کوم چې دیوښار دپاره ضروري دي چې په لاندي ډول سره دي.

- Street system
- Property lines
- Water supply system
- Sanitary system
- Electrification system
- Telephone system

سروینگ

که چیرته یونوی ښار جوړیږي او یا هم یو پخوانی ښار ته انکشاف ورکول کیږي نو دهغی د پراختیا د پاره باید یو واضح پلان جوړیږي او هغه کی ځای پر ځای شوی وی پراختیا ورکول master plan اسانتیا وی چې په کیږي. او د نوي ښار د پاره د پروژي سروی تر سره کیږي چې په دی کی لاندی نقشی شاملی دی .

- Topography survey
- Street survey
- Property demecration
- Water supply
- Sanitary system
- Electrification system
- Telephone system

چې ددی نقشو د تیارولو طریقو په راتلونکی موضوعاتو کی تشریح کیږي چې دغه ټولې سروی گانی د ښار د پراختیا یی اداري له ځوانه تر سره دنورو ادارو د هماهنگی سره لکه د فواید عامه ، شاروالی ، د بریښنا اداري ، مخابراتو د اداري سره او همدارنگه ټولو ادارو سره په تماس کی باید ورته انکشاف ورکول شي .

هغه وسایل چې د ښار جوړولو په خاطر باندي سروی کی ضروري دي

Instrument required for conducting city survey:-

لاندی وسایل د ښار جوړولو د سروی د پاره ضروري دي .

- Transite theodolite with stand
- Leveling instrument with stand
- Leveling staff
- Metallic tape

- Invare tape
- Metric chain with arrows
- Plane table with accessories
- Ranging rod, optical square, pegs, etc

د توپوگرافیکي نقشې تیارول preparation of topographic map :-

ټوله ساحه په برخو باندې ویشل کېږي او په هره برخه کې یې مصلع ګانې جوړېږي او دغه تریورسونه مشترکې ضلعي لري او په ټوله ساحه کې تړلي تریورسونه جوړېږي او د ساحې د تریورسونو داخلي جزیات د پلین ټیبل پواسطه باندې ترسره کېږي او د تریورسونو داخلي جزیات د پلین ټیبل پواسطه باندې ترسره کېږي چې په دې جزیاتو کې کورونه سرکونه حوضونه پارکونه دریل پټلې موقعیت او ټول موجوده شیان بنودل کېږي.

او همدارنگه د fly leveling عملیه ترسره کېږي چې ترڅو د مهمو نقاطو R.Ls پیدا کړو او همدارنگه د ساحې د کانتور عملیه د پلین ټیبل پواسطه باندې ترسره کېږي او دغه ټول شیان په یوه نقشه کې بنودل کېږي.

د سرکونو او کوڅو نقشو تیارول preparation of street map :-

د سرکونو د نقشو د تیارولو د پاره د لوی مقیاس نه استفاده کېږي ترڅو په واضحه توګه باندې د سرکونو، کوڅو، پارکونو موقعیت و بنودل شي او همدارنگه د هریوسرک کوڅې د پاسه باید دهغې نوم ولیکل شي او په دې عملیه کې هم د ښار ساحه په مختلفو برخو باندې ویشل کېږي او د هري برخې د سرک او کوڅې نقشه یې د پلین ټیبل پواسطه باندې تیارېږي په دې ډول نقشه کې د داخلي جزیاتو د بنودلو د پاره ضرورت نشته دې

سروینگ

اوهمدارنگه د fly leveling عملیه ترسره کیري ترخود کوخي په مختلفو برخو کي بنچ مارک ټاکل کیري دراتلونکي کارونو دپاره.

د ځمکو د نقشو تیارول **preparation of property map** :-

دغه نقشه هم په لوي مقياس باندي ترسره کیري ترخو عمومي او خصوصي ځمکي پکي وښودل شي د ځمکي شمیره اونور پکي ښودل کیري چې دغه نقشه د پلین پواسطه باندي ترسره کیري .

داوبورسوني د نقشې تیارول **preparation of water supply and sanitary map** :-

داوبورسولودسیستم شبکه اوهمدارنگه دهغې دویشلوسیستم اوهمدارنگه داوبو پایپونه د ځمکي لاندي ښودل کیري داوبورسولودشکې داخلي برخي په سیمبولونو باندي ښودل کیري اوهمدارنگه ټولي ضروري نقطې او خطونه لکه داوبوسرچینه intake point ، داوبو د تصفېي نقاط ، purification point ، check valves ، fire ، manholes, lampholes, inspection chambers ، hydrant اونور په مشخصو ښوسره ښودل کیري.

د **دبرینا دسیستم د نقشې برابروول preparation of electrification map** :-

په عمومي توگه باندي د کیبلونو نقشه د برق دپاره د ځمکي لاندي تیریري اودویشلو نقاط یې باید په دکوڅوپه سروی کي په ښه شوي وي چې ددی دپاره مختلف ښي یارنگونه استعمالیري اود ترمیم اوبرق رسول نقاط باید په مشخصه توگه باندي ښودل شوي وي .

سروینگ

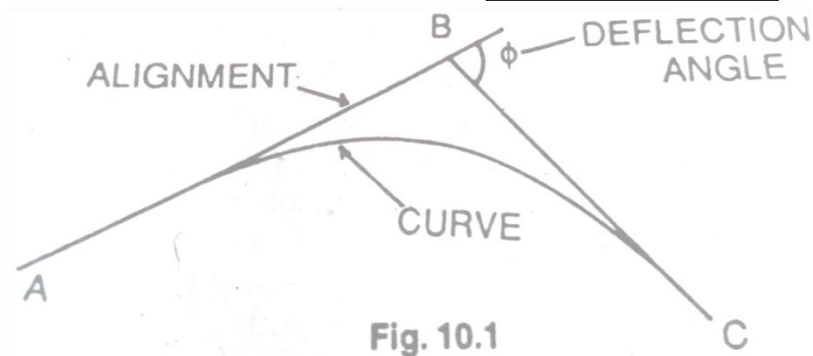
د کارونو ترسره کول په هماهنگه توگه باندې **coordination works** - د ښارونو د پراختیا اداره د دې مسولیت لري چې سرکونه کوڅي پلونه پلچکونه پارکونه او نور ټول ساختماني کارونه ترسره کړي. داوښارونو کارونه د ښاروالي پواسطه باندې ترسره کېږي د برق کارونه دهمغه ایالت د دبرېښنا د ادارې په غاړه باندې دي. او د مخابراتو کارونه یې دهمغه ایالت د مخابراتو د ادارې په غاړه باندې دي.

دیارلسم فصل

گولایي Curves

کله چې د یوې پروژې دپاره لکه سرک ریل پټلې او نورو مسیر Alignment سروی کوو نو شاید جهت کې تغیر راشي چې دغه دتغیر زاویې ته د Deflection angle زاویه ویل کېږي. نو د دې دپاره چې دموټرونو د حرکت په نوموړي مسیر باندې په اسانې سره وي نو په دې صورت کې دواړه مستقیم خطونه (اصلي خط original line او کړو پ شوي خط deflection line) دواړه د یو قوس په شکل سره وصلېږي چې دې قوس ته د سرک یا ریل پټلې گولایي یا Curve ویل کېږي. او کله چې گولایي په افقي مستوي کې مینځ ته راشي نو دیته افقي گولایي ویل کېږي

سروینگ



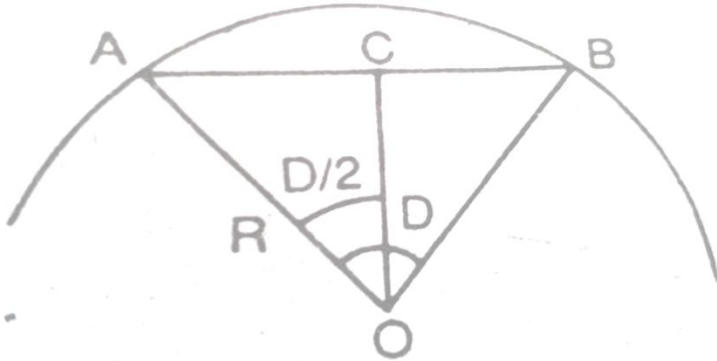
اوهمدرنګه که چيرته ديوي پروژي د پاره دهغه مسير سروی کو نو په دي باندي پوهيرو چې دهغي مسير د ځمکي په مخ باندي دمختلفو نقاطونه تيريږي چې ځيني ساحي مخ پورته ميلان (Rising gradient) لري او ځيني ساحي مخ په نښکته ميلان لري (falling gradient) لري نو په داسي حالاتو کي (parabolic curve) منځ ته راځي په عمودي سطحه کي کي نو ددي په خاطر باندي چې موټور باندي په اساني سره حرکت وکړي نو دغه ميلانونه سره وصليري چې دي ډول curve ته عمودي گولايي ويل کيږي په لاندي ډول سره د گولايانو مختلف ډولونه بنودل شوي دي

هغه اصطلاحات کوم چې په گولايي گانو کي استعماليري

DEFINITION AND EXPLANATION OF DIFFERENT TERMS

دشعاع او دگولايي درجي ترمنځ رابطه relstion between : radius and degree of curve

که چيرته د AB دو تراوږدوالي 30m وي او O ددي قوس مرکزي R ددي قوس شعاع وي او D ددي گولايي درجه وي لکه په لاندي شکل کي.



$$OA=R$$

$$AB=30m \quad AC=15m$$

$$\angle AOC=D/2$$

From triangle OAC.

$$\sin D/2=AC/OA=15/R$$

$$R=15/\sin D/2$$

لکه څرنگه چې پوهیږو چې د $D/2$ قیمت ډیر کوچنی دی نو په دې صورت

کې $\sin D/2$ د $D/2$ نښو

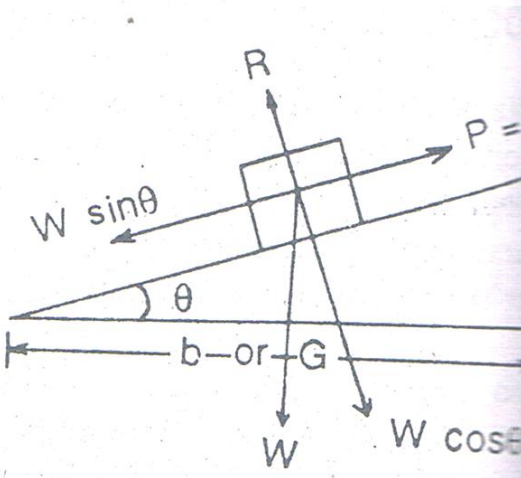
$$R=15/(D/2) \times (\pi/180)=1.719/D \text{ (approx.)}$$

∴ Super elevation

کله چې یو جسم په دایروي مسیر باند حرکت کوي نو په نوموړي جسم باندي یوه قوه عمل کوي چې دې قوي ته د فرار المرکز قوه ویل کیږي چې نوموړي قوه د مرکز څخه لیري کوي. همداشان کله چې جسم په ناڅاپي توگه دمستقیم مسیر څخه دایروي مسیر ته داخلېږي نو په دې صورت کې د فرار المرکز قوه په جسم باندي عمل کوي او هغه داصلي مسیر څخه لیري کوي ددې په خاطر باندي چې دلته کومه قوه د جسم له خوانه

سروینگ

نشته دي ترخو ددي قوي سره د تعادل په حالت کي پاتي شي نو په دي صورت کي د سرک يا ريل پتلي خارجي برخه په يوه ارتفاع باندي جوړيږي نظر داخلي برخي ته. نو هغه ارتفاع چې په هغې باندي د سرک خارجي برخه نظر داخلي برخي ته پ يوه ارتفاع باندي جوړيږي چې د super elevation ويل کيږي چې په لاندي شکل کي P د فرار المرکز قوه او $W \sin \theta$ د جسم وزن دي h د سوپرايلویشن نه عبارت دي



$$W \sin \theta = W v^2 / gR$$

Or

$$W x h / b = W v^2 / gR$$

When θ is very small, $\sin \theta = \tan \theta = h/b$

$$h = b v^2 / gR \quad \text{for road} \quad (1)$$

Or

$$h = G v^2 / gR \quad \text{for railways} \quad (2)$$

سروینگ

b د سرک عرض دي

G افقي فاصله ده د rails ترمينځ

R د گولايي شعاع د ع په متر سره

g د ځمکي د جاذبي تعجيل دي m/sec^2

V د موټر سرعت دي

h د سوپرايلویشن مقدار دي په متر سره

-: **Centerifugal ratio**

د فرار المرکز د قوي او د جسم د وزن تر منځ نسبت ته د centerfugal ratio

ويل کيږي

Centrifugal ratio (CR) = $P/W = WV^2/gR$ x $W = V^2/gR$

Allowable value for CR in road = 1/4

Allowable value for CR in rail ways = 1/8

-: **TYPES OF HORIZONTAL CURVE** د افقي گولايي ډولونه

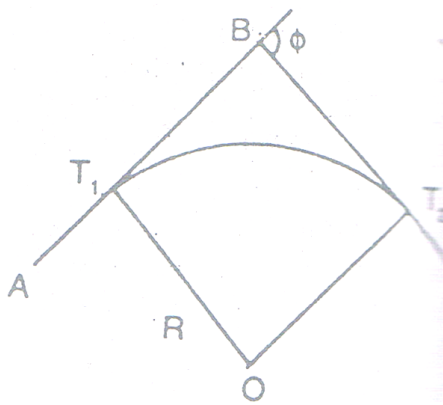
افقي گولايي په لاندي ډول سره په مختلفو ډولونو باندې ويشل شويده

-: **simple curve** ساده گولايي

کله چې يوه گولايي يواځې د يوه قوس نه جوړه شوي وي او هم د يوي ثابتي

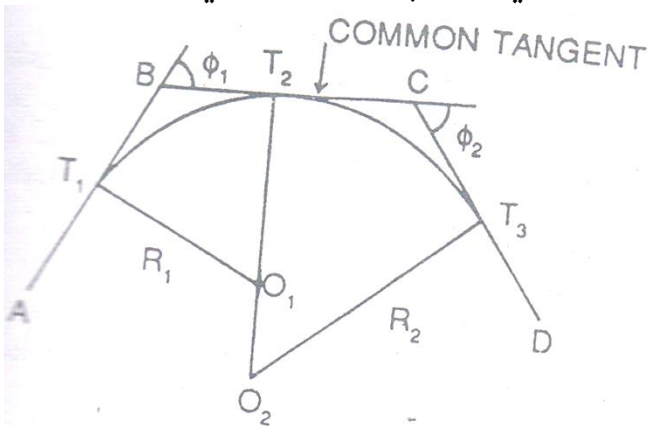
شعاع درلودونکي وي او دوه مماس خطونه سره وصل کړي نو دې ته ساده

گولايي ويل کيږي.



مرکبه گولایي compound curve :-

کله چې یوه گولایي ددوه یا خو قوسونو څخه تشکیل شوي وي نو دیته مرکبه گولایي ویل کیږي لکه په شکل کي.



سرچیه گولایي Reverse curve :-

سرچیه گولایي د دوه قوسونو څخه تشکیل شوي وي چې یو دبل سره په معکوس ډول وصل شوي وي او ددوي مرکزي خطونه یو دبل په معکوس طرف باندي پراته وي. او ددي دقوس شعاع شاید ددواړو دپاره مساوي اوداواړه قوسونه دماس tangent یوه نقطه لري.

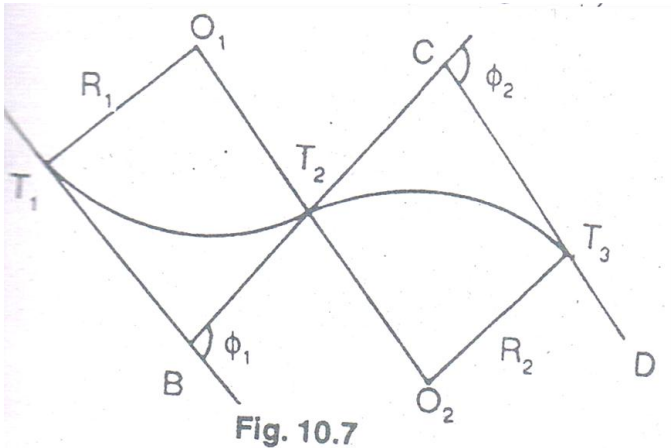
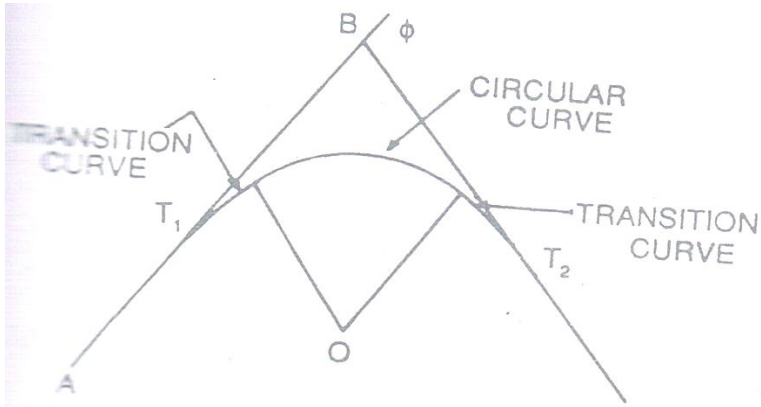


Fig. 10.7

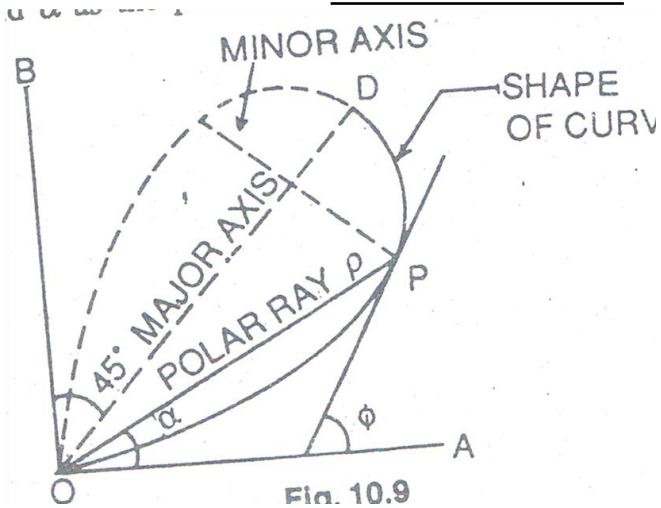
انتقالي گولایي transition curve :-

دهغه گولایي نه عبارت دي چې دمختلفو شعاع گانو لرونکي وي چې دي ته spiril curve هم ویل کیږي چې په railways کې دغه ډول گولایي وجود لري چې ددي په خاطر باندي چې د سوپرایلویشن څخه مخنیوي وشي.



-: Lemniscate curve

دغه گولايي د انتقالی گولايي په شان ده او دغه ډول گولايي عموماً په بنساري سرکونو کې رامنځ ته کېږي په کوم ځای کې چې د deflection angle زاويي مقدار لوي وي چې په لاندې شکل کې OPD دنوموړي گولايي شکل نښي. چې دغه گولايي ډيزاين کې لوي محور OD دي کوچني محور PP' دي مبدا O ده او د $OA, OB, OP(p)$ قطبي کوردینات دي او α د قطبي کوردیناتو د زاويي مقدار دي.



د قطبي کورديناټو مشخصات او دهغي معادله په لاندې ډول سره ده

$$r = P / 3 \sin 2\alpha$$

p = polar ray of any point

r = radius of curvature of any point

α = polar deflection angle

په شروع کي دانحنه دپاره شعاع معلومه ده او په ترتيب سره مخ په

کميدوده په راس کي

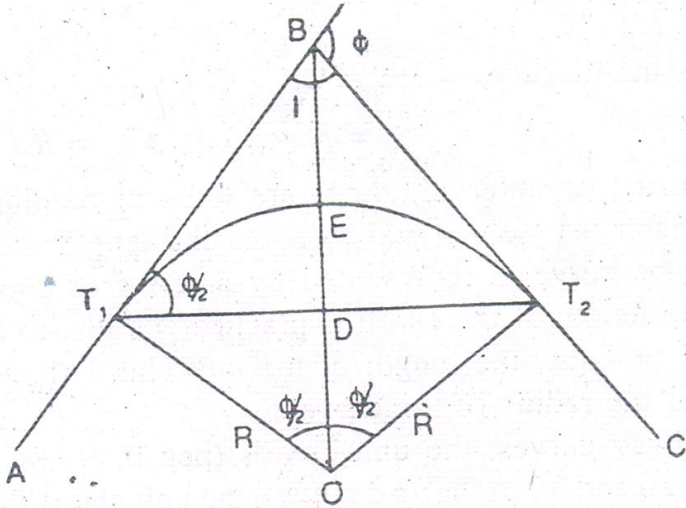
Length of curv OPD = 1.3115K

$$K = 3r \sqrt{\sin 2\alpha}$$

سروینگ

هغه تخنيڪي مفاهم کوم چي په دائروي گولايانو کي استعماليري

NOTATION USED WITH CIRCULAR CURVE:-



AB او BC هغه خطونه دي چې د گولايي سره د مماس خطونه دي

B د تقاطع نقطه ده او ياهم راس دي

ϕ د د زاويي قيمت ته د Deflection angle ويل كيږي

I د قيمت ته angle of intersection ويل كيږي

T1 او T2 د تقاطع د مماس نقاط ويل كيږي

BT1 او BT2 فاصلو ته د مماس د خطونو اوږدوالي ويل كيږي

کله چې گولايي بني خواته تاوه شي (Deflect) وکړي نو د رتبه right hand

curve ويل كيږي

سروینگ

اوکه چیرته گولایی چپی خواته تاوه شی نو دیته left hand curve ویل کیږي.

AB ته روستني مماس خط او BC ته مخکیني مماس خط ویل کیږي

د T_1DT_2 خط ته اوږدو ترویل کیږي

T_1ET_2 ته گولایی اوږدوالي ویل کیږي

د گولایی منځني نقطې E ته د گولایی T_1ET_2 راس ویل کیږي

د BE فاصلې ته دراس فاصله ویل کیږي او یا هم ورته خارجي فاصله ویل کیږي

R ته د گولایی شعاع ویل کیږي

T_1OT_2 مقدار deflection angle دمقدار سره مساوي دي

د T_1 نقطې ته د گولایی د شروع نقطه ویل کیږي او T_2 ته د گولایی د ختم

نقطه ویل کیږي چې دیته point of tangency هم ویل کیږي.

د ساده دایروي گولایی خصوصیات properties of simple

-: circular curve

د شکل په نظر کې نیولو سره

که چیرته د تقاطع زاویه راکړل شوي وي نو په دي صورت کې

$$\phi = 180^\circ - I \quad (I = \text{angle of intersection})$$

که چیرته شعاع نه وي راکړل شوي نو په دي صورت کې

$$R = 1.719/D \quad (D = \text{degree of curve})$$

$$\text{Tangent length } BT_1 \text{ or } BT_2 = R \tan \phi / 2$$

د گولایی اوږدوالي په لاندې ډول سره پیدا کوو.

سروینگ

Length of curve=length of arc $T_1E T_2=R \phi$
radains= $\pi R \phi / 180^\circ$

اوهمدارنگه

Length of curve= $30\phi / D$ if degree of curve D is given

Length of long chord = $2T_1D=2OT_1 \sin \phi / 2=2R \sin \phi / 2$ (m)

دراس فاصله

Apex distance= $BE=OB-OE$

$R \sec \phi / 2 - R = r(\sec \phi / 2 - 1)$ m

مکمل وتر full chord :- دگولايي په محيط باندي په ثابت انتروال کي

pegs لگول کيږي چې دټولوانتروالونودپاره فاصلي سره مساوي دي چې

دغه گولايي د قطرونو په يوه سلسه باندي بنودل کيږي دقوس په ځاي

باندي چې په عمل کي يا اساسا ددغه قوسونو اوږدوالي دقوسونو سره

برابر دي. چې ديوواحد وتر اوږدوالي بايد دگولايي دشعاع د $1/20$ برخي

نه زيات نه وي.

چي دريل پتلي دپاره دغه اندازه يعني د قطر اوږدوالي د 20-30m ترمنځ

وي او سرکونودپاره دغه اندازه 10m اوياددي نه کمه وي چې له دي نه په

هيش صورت سره زيات نه نيول کيږي.

دشرید يافيتي پواسطه باندي دافقي گولايي خط اندازي.

Chainage of first tangent point=Chainage of intersection-tangent length

Chainage of second tangent point=Chainage of first tangentpoint+curve length

Horizontal curve setting by chain and tape method:-

سروینگ

د افقي گولايي د خط اندازي يا تطبيق د پاره په عمومي توگه باندي دلاندي طريقو نه استفاده كيږي.

1- Taking offset or ordinates from the long chord

د و ترنه د افستونو اخستل

2- Taking offset from the chord procedure

د و ترنو د طريقو نه د افست اخستل

3- Successively bisecting the arcs

د قوسون د قطع کولو طريقه

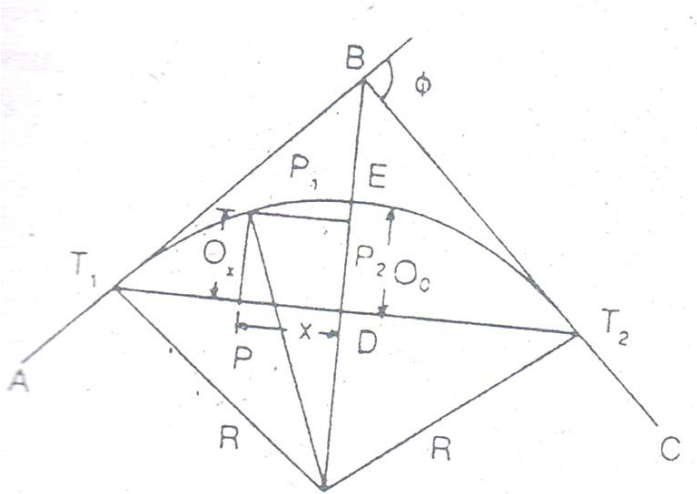
4- Taking offset from the tangents

د مماس نقاطو څخه د افستونو اخستل

taking offset or ordinates from the long chord

-: long chord

فرضو چې AB او BC دوه مماس خطونه دي چې د B په نقطه کي يو دبل سره يوځاي کيږي او همدارنگه د (ϕ) deflection angle درلودونکي دي چې د گولايي د خط اندازي د پاره بايد لاندي معلومات راټول شي.



1 دمماس اوږدوالي محاسبه کيږي نظر فرمول ته $TL=R\tan\phi/2$.

2 دمماس نقاط T_1 او T_2 په نښه کيږي.

3 دگولايي اوږدوالي محاسبه کيږي نظر دي فرمول ته

$$CL=\pi R\phi^0/180^0$$

4

فيتي پواسطه باندي د T_1 او T_2 اوږدوالي اندازه کوو

5

اوږد وتر اوږدوالي (L) محاسبه کوو دلاندي فرمول پواسطه باندي

$$L=2R\sin\phi/2$$

سروینگ

6

وږدوتر په دوه مساوي برخو باندي ويشل کيږي نيمه چپ طرف اونيمه بڼي طرف باندي ويشل کيږي چې په دي ځاي کي گولايي متناظره وي.

7

نځني اوږدیناتونه O_0 په لاندي توگه باندي پيدا کوو.

$$O_0 = DE = \text{versed sine of curve} = R(1 - \cos \phi / 2) \text{-----} 1$$

$$OF = R \text{ and } OD = R - O_0$$

$$\text{From triangle } OT_1D, \quad OT_1^2 = OD^2 + T_1D^2$$

$$\text{Or } R_2 = (R - O_0)^2 + (L/2)^2$$

$$R - O_0 = \sqrt{R^2 - \left(\frac{L}{2}\right)^2}$$

$$\text{---} 2O_0 = R - \sqrt{R^2 - \left(\frac{L}{2}\right)^2}$$

چې کولاي شوي او 2 معادلي نه په استفادي سره mid-ordinates محاسبه کوو.

9

د چپ طرف ته داوردیناتو د محاسبې دپاره O_1, O_2, \dots, O_n چې دغه قیمتونه داورد و تر د x_1, x_2, \dots, x_n په فاصلو کي پيدا کوو د D له نقطې نه د دماس نقطې T_1 په طرف باندي چې داوردیناتو د محاسبې دپاره يي دلاندي فرمول نه استفاده کوو.

سروینگ

فرضوو چې د p نقطه د x په فاصله باندي د D له نقطې نه لري واقع ده نو p1 ضروري فاصله ده چې بايد پيدايي کړو نو د P1P2 خط د TT1 سره موازي ترسيموو.

$$OP_{12} = OP_2^2 + P_1P_2^2$$

$$R_2 = (R - O_0) + O_x)^2 + x^2$$

Where $OP_2 = (R - O_0) + O_x$

$$O_x = \sqrt{R_2 - x^2} - (R - O_0) \quad \text{--- -- -- -- 3}$$

دبني طرف ته د اوردينا تود محاسبې دپاره هم دهمدي فرمولونونه استفاده کوو.

اول سوال:-

دوه مماس خطونه AB او BC چې د b په نقطه کي سره تقاطع کړيده د 150.5m په فاصله باندي د گولايي د خط اچوني دپاره ضروري ضروري ارقام محاسبه کړي که چيري د گولايي شعاع $R = 100m$ سره وي او $\text{Deflection angle} = 300$ سره وي د اورېدو ترپه طريقه دافست اخستلو offset from long chord باندي يي محاسبه ترسره کړي؟

جواب:-

د مماس د خط اوږدوالي د پيدا کولو دپاره دلاندي فرمول نه استفاده کوو

$$TL = R \tan \phi / 2$$

$$\text{Tangent length} = 100 \times \tan 15^\circ = 26.79m$$

سروینگ

$$\text{Chainage of T1} = 150.50 - 26.79 = 123.71\text{m}$$

1. دگولایي اوږدوالي محاسبه کيږي نظر دي فرمول ته

$$CL = \pi R \phi^0 / 180^0$$

$$\text{Curve length} = 3.14 \times 100 \times 30^0 / 180^0 = 52.36\text{m}$$

$$\text{Chainage of T2} = 123.71 + 52.36 = 176.07\text{m}$$

2.

اوږد وتر اوږدوالي (L) محاسبه کوو دلاندي فرمول پواسطه باندي

$$L = 2R \sin \phi / 2$$

$$\text{Length of long chord} = 2 \times 100 \sin 150 = 51.76\text{m}$$

اوږد وتر په دوه مساوي برخو باندي ويشو يعني نيمايي کوو يي.

$$\text{Each half} = 0.5 \times 51.76 = 25.88\text{m}$$

منځني اوږد دیناتونه يي په لاندي توگه باندي پیدا کوو.

$$O_0 = R - \sqrt{R^2 - \left(\frac{L}{2}\right)^2}$$

$$O_0 = 100 - \sqrt{100 \times 100 - (25.88)^2} = 3.41\text{m}$$

داوږد دیناتو محاسبه د 5m انټروال دپاره په لاندي توگه باندي محاسبه کوو د نيمايي چپ طرف دپاره.

$$O_5 = \sqrt{R^2 - X^2} - (R - O_0)$$

$$O_5 = \sqrt{100 \times 100 - 5 \times 5} - (100 - 3.41) = 3.28\text{m}$$

$$O_{10} = \sqrt{100 \times 100 - 10 \times 10} - (100 - 3.41) = 2.91\text{m}$$

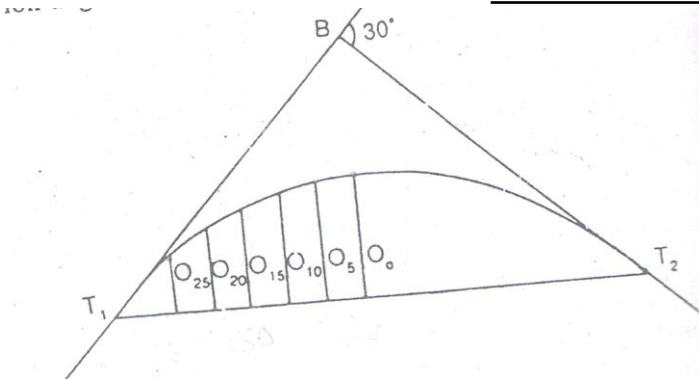
$$O_{15} = \sqrt{100 \times 100 - 15 \times 15} - (100 - 3.41) = 2.28\text{m}$$

$$O_{20} = \sqrt{100 \times 100 - 20 \times 20} - (100 - 3.41) = 1.38\text{m}$$

$$O_{25} = \sqrt{100 \times 100 - 25 \times 25} - (100 - 3.41) = 0.23\text{m}$$

$$O_{25.88} = \sqrt{100 \times 100 - 25.88 \times 25.88} - (100 - 3.41) = 0\text{m},$$

CHECK



تمرین

نمونه یی سوالونه د جوابونوسره :-

د هرفصل په اخرکي یولنډ تمرین دمحصیلینو دکورني کار دپاره وجودي لري چې په دي برخه کي ځيني اضافه سوالونه اودهغي جوابونه دمحصیلینو په گټه اود معلوماتو د لورولو په موخه ورکړل شوي دي اوهمدارنگه د دازمويني د پاره دتیاري په موخه پکي نمونه یی سوالونه راوړل شوي دي.

اول سوال :-

دمسطحي سروی او جیو دیزیکي سروی ترمنځ اساسي فرقونه کوم دي؟

جواب :-

سروینگ

• ه مسطح سروی کی دځمکی اصلي شکل په نظر کی نه نیول کیږي اما په جیوډیزیکي سروی کی دځمکی اصلي شکل یعنی کرویت په نظر کی نیول کیږي.

• ه مسطح سروی کی لنډه فاصله او کوچني ساحه په نظر کی نیول کیږي. اما جیوډیزیکي سروی دلویو ساحو دپاره په نظر کی نیول کیږي.

• ه مسطح سروی کی تر 260km^2 او یا هم 100sq miles ساحه په نظر کی نیول کیږي اما په جیوډیزیکي سروی کی بیا اندازي د 260km^2 او یا هم 100sq miles نه زیاتي ده.

• ه مسطح سروی کی خطونه مستقیم وي او په جیوډیزیکي سروی کی خطونه منحنی وي.

• ه مسطح سروی کی زاویي او مثلثونه مسطح وي او په جیوډیزیکي سروی کی کروی وي.
دوهم سوال:-

که چیرته دځمکی کرویت په نظر کی ونیول شي نو په دي صورت کی اوږدوالي فرق په مستقیم او کروی حالت کی څومره دي؟

سروینگ

جواب :-

10cm in length of 18.2km
30cm in length of 54.50km
50cm in alength of 91km

دریم سوال :-

spherical دمسطح مثلث plane triangle او کروي مثلث
triangle دزاویو د مجموعي ترمنځ فرق څومره دي؟

جواب :-

دزاویو د مجموعي ترمنځ فرق يې 1 sec degree دي د 195.5 km^2 ساحي
دپاره.

څلورم سوال :-

د traingulation گټي څه شي دي؟

ددې طريقي گټه داده چې په دي طريقه کي هغه مثلثونه تشکيل يږي
يو اځي دضلعو اوږدوالي يې اندازه کيږي چې په دي کي دزاویو اندازه
کولو ته ضرورت نشته دي.

پنځم سوال :-

د سروی مختلف ډولونه تشریح کړي؟

جواب :-

• توپوگرافيکي سروی :- داسروی ددې دپاره ترسره کيږي ترڅو د ښارونو
, کليو , سرکونو , ريل پتيليو , سيندونو او نور ښودل کيږي ترڅو د ځمکي په
حالت باندي پوه شو .

سروینگ

- کدسترل سروی: ددی دپاره ترسره کیږي چې دیوی ساحي سرحدات وټاکل شي اوهم یې مساحت یې پیدا کړو.
- جیوگرافیکي سروی: داسروی ددی پاره ترسره کیږي ترڅو غرونه، غونډي، دري، ځنگلونه او نور دنقشي دپاسه بنودل کیږي.
- جیولوجیکي سروی: په دي سروی کي دځمکي لاندي طبیعي زیرمي بنودل کیږي.
- دقدیمه اثارو سروی Archeological survey: د لرغونو اثاروپه خاطر باندي ترسره کیږي.
- دمعدنونو سروی mine survey: دمعدنونوپه خاطر باندي ترسره کیږي
- نظامي سروی military survey: ددی دپاره ترسره کیږي ترڅو سرکونه او ریل پټلي ارتباط په مرسته باندي دملک ددفاع دپاره کارواختل شي.
- ښاري سروی city survey: ددی دپاره ترسره کیږي چې ترڅو سرکونه تعمیرونه او نور ټول ساختمانونه دنقشي دپاسه وبنودل شي.
- کانتور سروی ددی سروی په مرسته باندي دځمکي په حالت باندي پوهیږو.
- انجنیري سروی: د انجنیري کارونو د ترسره کولو دپاره ورنه استفاده کیږي.
- هایډروگرافیکي سروی: ددی دپاره ترسره کیږي چې چې دباران داوبو اندازه په catch ment ساحه کي پیدا کړو او همدارنگه د سیند داوبو اندازه سرعت معلومه کړو.

سروینگ

• دبحرونوسروي marine survey :- ددي دپاره ترسره کيږي چې په بحرونو کي دساختمانونو دترسره کولو دپاره ترسره کيږي.

شپږم سوال:-

دلوي مقياس large scale او کوچني مقياس small scale ترمنځ عمده

فرق کوم دي؟

جواب:-

په کوچني مقياس کي 1cm لويه فاصله نښي يعني 1cm=1km سره دي

اوپه لوي مقياس کي 1cm لويه فاصله راښيي 1cm=1m سره وي.

اوم سوال:-

Test gauge څه ته ويل کيږي؟

جواب:-

يومعيارې اوږدوالي دي چې چې د pegs پواسطه باندي ټاکل شويدي په

همواره ځمکه باندي دشرید يافيتي دامتحانولودپاره.

اتم سوال:-

د minor instrument مختلف ډولونه تشریح کړي دهغوي دوظیفوسره ؟

جواب:-

- Cross-staff ---for taking perpendicular offset
- Optical square---for taking perpendicular `offset
- Clinometer---for measuring angles of slope
- Box sextant---for measuring any horizontal angle

سروینگ

- Abney level---for measuring angle of slope and setting out grades
- Planimeter---for measuring area on the map
- Pentagraph---for enlarging or reducing area of the map
- Ceylon ghat tracer---for measuring angle of slope and setting out grade contour
- Substenc bar---for measuring horizontal angles in stadia method

نهم سوال:-

د نقالي ډولونه كوم دي ويي ليكي؟

جواب:-

- De Lisle's clinometer
- Watkin's mirror clinometer
- Foot rule clinometer
- Indain pattern clinometer

لسم سوال:-

هغه اصطلاحات كوم چې د فیتی په اصلاح کي استعمالیږي كوم دي

د فرمولونو سره یې ولیکي؟

جواب:-

- Absolute correction $C_s=L*C/l$
- Tem.correction $C_t=\alpha(T_m-T)l$
- Pull correction $C_p=(p_m-p_0)L/AE$
- Sag correction $C_s=w^2l/24n^2p_m^2$
- Hypotenusal allowance, $C_h=L(\cos\theta - 1)$

سروینگ

یولسم سوال:-

دمايلي فاصلي او افقي فاصلي ترمنځ د تفاوت د پيدا كولو د پاره
د كومو فرمولونو څخه استفاده كيږي؟

- $Ch = \frac{h^2}{2-L}$
- $Ch = L(1 - \cos \theta)$
- $Ch = L / \sin \theta$
- $Ch = \frac{2L \sin^2 \theta}{2}$
- $Ch = 0.00015L\theta^2$
- $Ch = \frac{1}{n^2} \text{ slope}(1:n)$

دولسم سوال:-

د غلط رنجنګ له اثره د فاصلي په اندازه كولو د غلطې د پيدا كولو فرمول
وليكې؟

جواب:-

Error in length = $d^2/40$ (for 20m chain), $d^2/60$ (for 30m chain)

دريارلسم سوال:-

په شريد كې د غلطې مجازي حد څومره دي؟

جواب:-

د عادي كارونو د پاره 1:1000

د دقيقو كارونو د پاره 1:2000 دي

څوارلسم سوال:-

سروینگ

په کومه اندازه گیری کي chain survey او theodolite اساس تشکیلوي؟

جواب:-

په خطي اندازه گیری کي د شریدپواسطه اندازه کول اساس تشکیلوي. او په دواړه اندازه گیریو خطي اوزاويي کي تیودیلايت اساس تشکیلوي. پنځلسم سوال:-

د منشوري کمپاس او سرویر کمپاس ترمنځ عمده او اساسي فرقونه کوم دي؟

جواب:-

منشوري کمپاس مونږ ته د whole circle bearing زاویه راکوي چې اندازه یې د 0° - 360° پوري ده او سرویر کمپاس مونږ ته quadrantal bearing زاویه راکوي چې مقداریې د 0° - 90° پوري دي د NE, NW, SE and SW په ناحیو کي چې ناحیه یې ورسره ذکر کیږي.

شپاړلسم سوال:-

په تریورسنگ کي د دقت اندازه څومره ده؟

جواب:-

زاويي مقداریې باید د $15'\sqrt{N}$ په اندازه باندي وي

اولسم سوال:-

د گولایي ډیزاین دکوموشیانوپه نظر کي نیولوسره ترسره کیږي؟

جواب:-

سروینگ

گولایي شاید د گولایي د شعاع یا degree of curve له مخي تر سره کیږي.

اتلسم سوال:-

هغه اصطلاحات کوم چې د دایروي گولایي په خط اندازي کي استعمالیږي کوم دي؟

- 1) Tangent length = $2R \tan \phi / 2$
- 2) Curve length = $\pi R \phi^0 / 180^0$ or $30 \phi / D$
- 3) Long chord = $2R \sin \phi / 2$
- 4) Apex distance = $R \left(\sec \frac{\phi}{2} - 1 \right)$
- 5) Versed sine = $R(1 - \cos \phi / 2)$
- 6) Deflection angle = $\frac{1718.9 \times C}{R} \text{ mins}$

نولسم سوال:-

د سوپرایلویشن د پیداکولو فرمول ولیکي؟

Super elevation for roads $h = BV^2/gR$

Super elevation for rail ways $h = GV^2/gR$

شلم سوال:-

د جذب المرکز د قوي فرمول ولیکي او همدارنگه د جذب المرکز د قوي مجازي اندازي د سرک اوریل پتلي د پاره خومره دي؟

جواب:-

$$CR = v^2/gR$$

$$CR \text{ for road} = 1/4$$

$$CR \text{ for rail ways} = 1/8$$

دوهمه برخه

ساحوي سروی 1MAY2014 FIELD SURVEYING

اول سوال:-

ریکانیسینس سروی تعریف کړي؟

دوهم سوال:-

دنبه حالت لرونکي مثلثونه تعریف کړي او هم یې په واضحه توگه باندي

یې تشریح کړي؟

دریم سوال:-

هغه کوم نقاط دي کوم چې دستیشن په انتخاب کي په نظر کي نیول

کیري؟

خلورم سوال:-

د سروی یو خط ABC دیو خوض نه تیریري د B او C نقاط خوض ته نږدي په

دواړه طرفونو کي یوبل ته مخامخ په ننبه شویدي د شرید دوه خطونه BX

او BY د خوض څنډي فرض شویدي چې داسي چې X, C and Y په

یو مستقیم خط باندي واقع وي د اندازه گیريو نه داسي لاسته راغلي دي

چې $BX=67m, BY=111m, CX=42m$ and $CY=78m$ سره دي تاسود

C د نقطې لریوالي پیدا کړي داسي چې د B د نقطې فاصله 329m وي؟

سروینگ

پنځم سوال:-

لاندي اصطلاحات تشریح کړي؟

1. Check line 2.tie line 3.maximum length of offset

د خپلي کتابچي يوه ورقه د ساحوي يا داشت ورقي field book ورقي په شکل باندي جوړه کړي اولاندي قيمتونه پکي داخل کړي داسي چې D د شريد د خط د شروع نقطه وي او E يې د ختم نقطه وي؟

اول :- که چيرته د شريد خط د سرک څخه په عمودي توگه باندي تير شي او د سرک سره د تقاطع نقاطو د شريد اندازي يې په ترتيب سره 5.6m او 18.1m وي.

دوهم :- که چيرته د يوې پايې اندازي چې د شريد د خط بني طرف ته واقع وي فاصله يې 3.20m وي او همدارنگه د شريد د خط د پاسه يې فاصله يې 18.80m وي.

درېم :- که چيرته د يوې ونې فاصله په عمودي توگه باندي د شريد د خط نه 4.60m او د شريد په خط يې فاصله 20.30m وي.

څلورم :- که چيرته د تلگراف د پايې مايل افسټونه چې د شريد د خط په بني طرف کي واقع وي په ترتيب سره 11.40m and 10.50m وي او همدارنگه د شريد اندازي يې په ترتيب سره 13.0 and 23.0m وي.

پنځم :- د شريد د خط اوږدوالي 28.40m دي.

شپږم سوال:-

سروینگ

دوه سټیشنونه A او B چې یو دبل څخه نه بنسکاره کیږي چې ددواړه نقاطو په مابین کې یوه غونډې واقع شویده تشریح کړي چې څنگه کولای شو چې ددې نقاطو ترمنځ مستقیم خط تشکیل کړو په داسې حال کې چې دغه دوه نقاط د یوې بلې منځنۍ نقطې نه بنسکاره شي؟

اوم سوال:-

په لاندې توگه باندي دیوې فولادي فیتې پواسطه باندي چې 20m اوږدوالي لري اندازه شویدي روسته داندازه کولونه دامعلومه شویده چې فیته 3cm اوږده ده تاسې ټوله درسته افقي فاصله پیدا کړي؟

Slope distance (m) = 18.70, 13.4, 10.1, 16.90, 11.6, 17.8

Deference of elevation between end (m) = 0.85, 3.90, 3.25, 2.75, 3.1, 1.80

Ans. 86.7499m

اتم سوال:-

یوه فولادي فیته چې 20m اوږدوالي لري په 20°C کې کله چې په ساحه کې اندازه کیدل ترسره کیدل په فیته باندي 20kgf قوه وارده شویده که چیرته د فیتې دپاره معیاري قوه 10kgf وي دحرارت درسته درجه په ساحه کې 13°C ده او 480m اندازه شویده که چیرته د فیتې د عرضي مقطع مساحت 0.03cm^2 وي که چیرته د فیتې وزن 0.45kgf وي داوسپني دانبساط ضریب $\alpha = 11 \times 10^{-6} \text{ per } ^{\circ}\text{C}$ وي اوارتجاعیت ضریب یې $E = 2.1 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$ دخط اصلي اوږدوالي یې پیدا کړي که چیرته فیته په

هرو 10, 20m کې اتکا کړي وي؟

Ans , 479.846m , 479.876m

سروينگ

د نوموړي ساحي مساحت پيدا کړي او همدارنگه د PR خط اوږدوالي پيدا کړي؟

Ans:- Area =8804.43m² PR=57.69m

References:-

هغه کتابونه چې ددی کتاب په برابرولو کي ترينه استفاده شويده په لاندې توگه باندي دي.

1. Surveying vol1and vol2 by P.C.PUNAMAI.
2. Surveying and leveling vol1 and vol2 by T.P KANETKAR and S.V KULKARNI.
3. Surveying vol1,2 and3 by Dr K .R AROARA.
4. Surveying vol1 and vol2 by S.K Duggal.
5. Surveying and leveling by N.N BASAK.
6. Surveying and leveling by R.Agor.
7. Advance surveying by R.Agor.
8. Roy S.K fundamental of surveying, prentice hall, New Delhi India.
9. Subramanian surveying and leveling Oxford University press New Delhi.

ومن الله توفيق

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**