



Virgotne	Virziens	Virgotņu piketāža	Attālums pa taisni,	Pagriezienu lenķis, (grad)	Pagriezienu lenķis, (rad)	R, m	L, m	TG, m	BIS, m	D, m	L.S, m	L.B, m	Attālums starp virgotnēm, m	Taisnes garums, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TS		0.00												
V1	Pa kreisi	7.94	7.94	60.868	1.062	10	10.62	5.88	1.60	1.13	2.07	12.69	7.94	2.07
V2	Pa labi	32.79	33.91	4.260	0.074	300	22.31	11.16	0.21	0.01	21.63	43.93	25.97	8.94
V3	Pa labi	68.52	69.65	29.716	0.519	50	25.93	13.27	1.73	0.60	55.25	81.19	35.74	11.32
V4	Pa kreisi	116.09	117.81	12.120	0.212	200	42.31	21.23	1.12	0.16	94.85	137.16	48.16	13.66
V5	Pa labi	152.05	153.94	21.374	0.373	50	18.65	9.44	0.88	0.22	142.62	161.27	36.13	5.46
V6	Pa labi	172.17	174.28	3.396	0.059	150	8.89	4.45	0.07	0.00	167.73	176.62	20.34	6.46
V7	Pa kreisi	190.13	192.23	59.920	1.046	22	23.01	12.68	3.39	2.35	177.44	200.45	17.95	0.82
V8	Pa labi	214.72	219.19	4.580	0.080	300	23.98	12.00	0.24	0.01	202.73	226.71	26.96	2.28
V9	Pa kreisi	244.24	248.72	7.831	0.137	200	27.34	13.69	0.47	0.04	230.55	257.88	29.53	3.84
V10	Pa labi	299.74	304.27	9.438	0.165	200	32.95	16.51	0.68	0.08	283.23	316.18	55.55	25.35
V11	Pa kreisi	350.71	355.31	96.855	1.690	20	33.81	22.55	10.14	11.29	328.16	361.97	51.04	11.98
TB		369.45	385.34										30.03	7.48
Pārbaude:						369.45	=	369.45						

- Piezīmes:

Projekta līnija

Zemes klātnes līnija

1. * Nogāžu nostiprināšana ar preterozijas paklāju un 10cm augu zemi.

2. LKS-92 koordinātu sistēma.

3. Baltijas augstumu sistēma.

4. Izmēri un augstumi doti metros, kritumi procentos.

5. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

6. Izspaušanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīkotie atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.

7. Nospraušanu vēlams veikt ar datorteodolītu.

8. Topogrāfisko uzmērījumu veikusi mērniecības firma SIA "GALILEJS" 2011. gada augustā.

9. Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu dabas aizsardzības likumu un noteikumu izpildi. Nav pieļaujama apkārtējās vides piesārņošana. Būvuzņēmējam ir jāpielieto tādas būvniecības metodes, kuras nepiesārņo zemi, ūdeni un gaisu blakus teritorijā un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem. Būvuzņēmējam jāveic aizsardzības pasākumi, kas ierobežo trokšņa, smaku, vibrāciju u.c. kaitīgo faktoru ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā kā arī blakus esošajiem iedzīvotājiem, gājējiem, braucējiem u.t.t.
- | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|--|--|----------------------------|
| | | | PASŪTĪTĀJS
Ogres un Ikšķiles
tūrisma attīstības aģentūra | | MĒROGS:
1:1000
1:100 |
| PROJ. VADĪTĀJS
 | M. SESTULIS | 07.2013 | OBJEKTS:
Esošās slēpošanas trases renovācija | | Stadija: TP |
| PROJEKTĒJA
 | G. UZULENŠ | 07.2013 | | | Marka: CD |
| PROJEKTĒJA
 | M. SESTULIS | 07.2013 | RASĒJUMS:
Ass -2 garenprofils | | Sējuma Nr. 1 |
| PĀRBAUDĪJA
 | M. SESTULIS | 07.2013 | | | Lapas Nr. CD-1-2 |
| PROJEKTA DAĻA: Ceļu daļa | | | PROJEKTA NR: TPC-1-2013 | | |