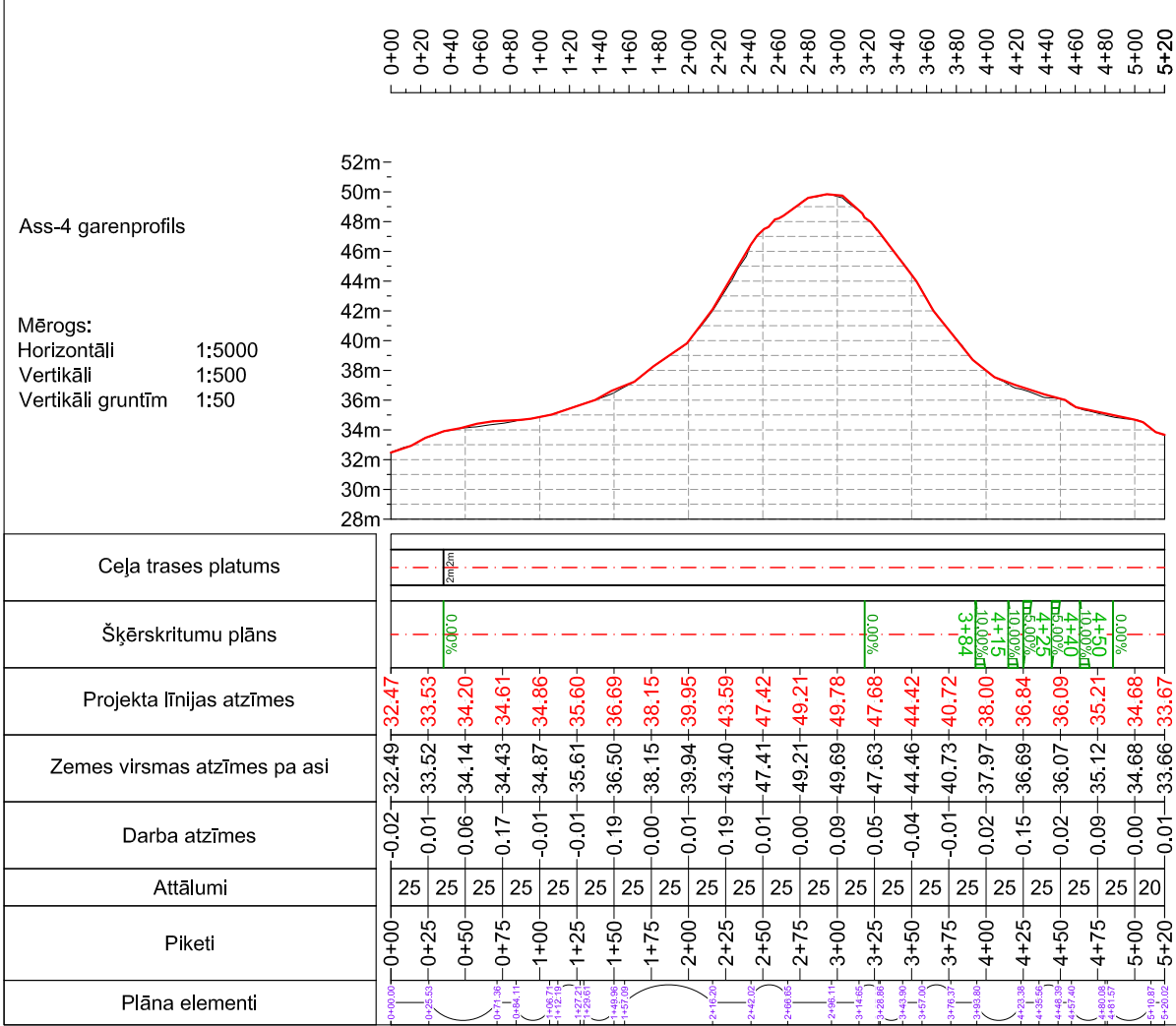







Ass-3														
Virsozne	Virziens	Virsoņu piketaža	Attālums pa taisni,	Pagrieziena lenķis, (grad)	Pagrieziena lenķis, (rad)	R, m	L, m	TG, m	BIS, m	D, m	L.S, m	L.B, m	Attālums starp virsotnēm, m	Taisnes garums, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TS		0.00												
V1	Pa labi	10.69	10.69	46.735	0.816	10	8.16	4.32	0.89	0.48	6.37	14.53	10.69	6.37
V2	Pa kreisi	18.79	19.26	30.946	0.540	15	8.10	4.15	0.56	0.20	14.63	22.74	8.57	0.10
V3	Pa kreisi	63.43	64.10	21.283	0.371	25	9.29	4.70	0.44	0.11	58.73	68.01	44.84	35.99
V4	Pa labi	75.98	76.77	39.501	0.689	20	13.79	7.18	1.25	0.57	68.80	82.59	12.67	0.79
V5	Pa kreisi	89.08	90.44	21.389	0.373	30	11.20	5.67	0.53	0.13	83.41	94.61	13.67	0.82
V6	Pa labi	110.72	112.22	8.397	0.147	150	21.98	11.01	0.40	0.04	99.71	121.69	21.78	5.10
V7	Pa labi	147.35	148.89	48.400	0.845	-	-	-	-	-	-	-	36.67	25.66
TB		206.14	207.68										58.79	58.79
Pārbaude:						206.14	=	206.14						

Ass-4														
Virsozne	Virziens	Virsoņu piketaža	Attālums pa taisni,	Pagrieziena lenķis, (grad)	Pagrieziena lenķis, (rad)	R, m	L, m	TG, m	BIS, m	D, m	L.S, m	L.B, m	Attālums starp virsotnēm, 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	49.09	49.09	32.827	0.573	80	45.84	23.57	3.40	1.30	25.53	71.36	49.09	25.53
V2	Pa kreisi	95.51	96.80	18.496	0.323	70	22.60	11.40	0.92	0.20	84.11	106.71	47.71	12.75
V3	Pa labi	119.72	121.21	10.759	0.188	80	15.02	7.53	0.35	0.04	112.19	127.21	24.41	5.48
V4	Pa kreisi	139.82	141.35	11.658	0.203	100	20.35	10.21	0.52	0.07	129.61	149.96	20.14	2.40
V5	Pa labi	186.95	188.54	19.921	0.348	170	59.11	29.86	2.60	0.60	157.09	216.20	47.19	7.13
V6	Pa labi	258.13	260.32	94.083	1.642	15	24.63	16.11	7.01	7.59	242.02	266.65	71.78	25.82
V7	Pa labi	296.11	305.89	80.393	1.403	-	-	-	-	-	-	-	45.57	29.46
V8	Pa labi	321.42	331.20	30.284	0.529	25	13.21	6.77	0.90	0.32	314.65	327.87	25.31	18.54
V9	Pa kreisi	336.47	346.57	21.554	0.376	40	15.05	7.61	0.72	0.18	328.86	343.90	15.37	0.99
V10	Pa labi	366.71	377.00	11.099	0.194	100	19.37	9.72	0.47	0.06	357.00	376.37	30.43	13.10
V11	Pa kreisi	409.04	419.38	33.893	0.592	50	29.58	15.24	2.27	0.89	393.80	423.38	42.38	17.43
V12	Pa labi	441.98	453.22	7.350	0.128	100	12.83	6.42	0.21	0.02	435.56	448.39	33.84	12.18
V13	Pa kreisi	469.31	480.56	43.310	0.756	30	22.68	11.91	2.28	1.15	457.40	480.08	27.34	9.01
V14	Pa kreisi	496.52	508.91	27.983	0.488	60	29.30	14.95	1.84	0.60	481.57	510.87	28.35	1.49
TB		520.02	533.01										24.10	9.15
Pārbaude:						520.00	=	520.00						



Piezīmes:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Baltijas augstumu sistēma.
- Izmēri un augstumi doti metros, kritumi procentos.
- Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Izspraušanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ierīktole atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Nospraušanu vēlams veikt ar datorteodolītu.
- Topogrāfisko uzmērījumu veikusi mērniecības firma SIA "GALILEJS" 2011. gada augustā.
- 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			Marka: CD		
PROJEKTĒJA  G.UZULEŅŠ 07.2013											
PROJEKTĒJA  M.SESTULIS 07.2013			RASĒJUMS:  Ass -3 garenprofils Ass -4 garenprofils Ass -5 garenprofils			Sējuma Nr. 1			Lapas Nr: CD-1-3		
PĀRBAUDĪJA  M.SESTULIS 07.2013											
PROJEKTA DAĻA: Ceļu daļa						PROJEKTA NR: TPC-1-2013					