



	Pļekātāja	13+80	13+90	14+00	14+10	14+20	14+30	14+40	14+50	14+60	14+70	14+80	14+90	15+00	15+10	15+20	15+30	15+40	15+50	15+60	15+70	15+80	15+90	16+00	16+10	16+20	16+30	16+40	16+50	16+60	16+70	16+80
	Segas konstrukcija	2.Tips																2.Tips														
	Esošie ass augstumi	132.38	132.24	132.10	131.93	131.76	131.66	131.63	131.61	131.64	131.69	131.73	131.74	131.76	131.83	131.95	132.06	132.32	132.64	132.88	133.07	133.26	133.20	133.10	133.00	132.70	132.19	131.72	131.43	131.14	131.02	
	Projektējamie ass augstumi	132.61	132.46	132.30	132.16	132.04	131.95	131.89	131.86	131.85	131.87	131.92	131.99	132.05	132.12	132.21	132.35	132.55	132.81	133.06	133.31	133.45	133.37	133.27	133.00	132.50	132.04	131.72	131.48	131.26	131.03	
	Uzbūrumsliekšņums	+0.23	+0.22	+0.21	+0.23	+0.28	+0.29	+0.25	+0.25	+0.21	+0.18	+0.20	+0.25	+0.29	+0.29	+0.26	+0.29	+0.23	+0.17	+0.18	+0.24	+0.19	+0.25	+0.27	+0.27	+0.30	+0.32	+0.32	+0.28	+0.35	+0.19	+0.04
	Kreisā sāngrāvja teknes atzīme	131.58	131.43	131.28	131.14	131.01	130.91	130.81	130.86	130.91	130.96	131.01	131.06	131.18	131.23	131.36	131.51	131.77	132.00	132.20	132.38	132.35	132.29	132.22	131.93	131.47	131.06	130.71	130.48	130.28	130.08	
	Kreisā sāngrāvja dziļums	+1.04	+1.03	+1.03	+1.01	+1.03	+1.04	+1.08	+0.99	+0.94	+0.91	+0.91	+0.92	+0.94	+0.97	+0.99	+1.04	+1.04	+1.06	+1.11	+1.07	+1.10	+1.08	+1.05	+1.07	+1.03	+0.99	+1.00	+1.00	+0.98	+0.95	
	Kreisā sāngrāvja garenprofila elementi																															
	Labā sāngrāvja teknes atzīme	131.41	131.33	131.24	131.12	131.00	130.88	130.76	130.81	130.86	130.91	130.96	131.01	131.06	131.14	131.22	131.35	131.54	131.83	132.08	132.31	132.44	132.40	132.32	132.22	131.92	131.49	131.07	130.74	130.51	130.30	130.08
	Labā sāngrāvja dziļums	+1.21	+1.13	+1.07	+1.04	+1.04	+1.07	+1.13	+1.04	+0.99	+0.96	+0.96	+0.98	+0.99	+0.98	+0.98	+1.00	+1.01	+0.98	+0.98	+1.01	+1.02	+1.06	+1.05	+1.05	+1.08	+1.02	+0.97	+0.97	+0.96	+0.96	
	Labā sāngrāvja garenprofila elementi																															
	Trases garenprofila elementi																															
	Plāna elementi	L=52.87	L=33.93m R=1170.00m T1:12=16.97m B=0.12m α=1°39'42"	L=66.66	L=95.20m R=4590.00m T1:12=47.60m B=0.25m α=1°11'18"	L=66.43	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	L=3.15	

Piezīmes:

1. Izmērīt un augstumi doti metros;
2. Augstumi doti Latvijas augstumu sistēmā;
3. Nobrauktuvi jāpabeidz precīzēt objektā uz vietas, nobrauktuves pielaiest pie esošiem augstumiem;
4. **Pēc vertikālā plāna nospraušanas tālākus darbus drīkst veikt tikai pēc Autorizācija, Būvuzrauga un Pasūtītāja pārstāvja izsaukšanas uz objektu un augstumu atzīmju saskaņošanas dabā!**
5. Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes inženierkomunikāciju aizsardzības prasības, nepieciešamības gadījumā paredzēt to papildus aizsardzību;
6. Konstruktijas griezumus skatīt rasējumā TS-3.

[illegible]