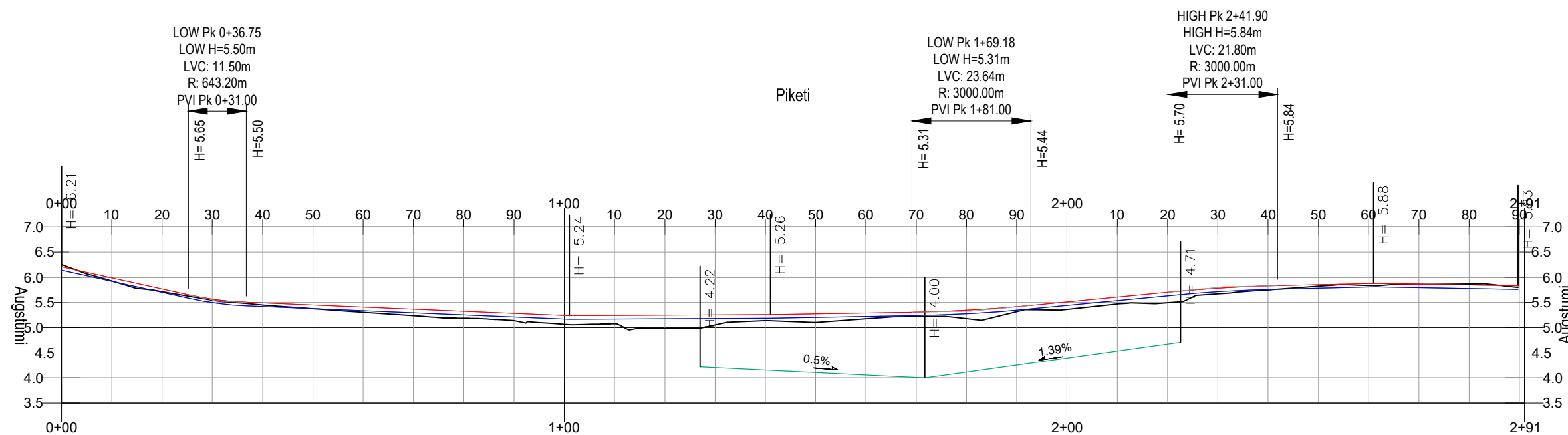


Mērogi:
M horizontāli 1:1000
M vertikāli 1:100



Piketi	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	Pk 1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	Pk 2+00	2+10	2+20	2+30	2+40	2+50	2+60	2+70	2+80	2+90
Esošā virsma Atzīmes, m		5.93	5.72	5.54	5.45	5.38	5.31	5.24	5.19	5.14	5.07	5.08	4.99	5.06	5.14	5.10	5.18	5.22	5.18	5.32	5.36	5.47	5.49	5.67	5.75	5.82	5.84	5.86	5.87	
Sarkanā līnija Atzīmes, m		5.99	5.77	5.57	5.49	5.45	5.41	5.37	5.32	5.28	5.24	5.24	5.25	5.25	5.26	5.28	5.29	5.31	5.35	5.42	5.51	5.61	5.70	5.78	5.83	5.85	5.88	5.86	5.85	
Slīpums, % Attālums, m		2.20% 25.26		11.50		0.41% 64.25					0.05% 40.00				0.17% 28.18			23.64		0.96% 27.28		21.80		0.23% 19.10		0.17% 28.74				
Ass darba atzīmes + Uzbērums, m - Ierakums, m		0.06	0.05	0.02	0.04	0.07	0.10	0.13	0.14	0.14	0.17	0.17	0.26	0.20	0.12	0.17	0.12	0.09	0.17	0.10	0.15	0.14	0.21	0.11	0.08	0.03	0.04	0.00	-0.02	
Kreisā mala Atzīmes, m		5.92	5.70	5.50	5.42	5.38	5.34	5.30	5.25	5.21	5.17	5.17	5.18	5.18	5.19	5.21	5.22	5.24	5.28	5.35	5.44	5.54	5.63	5.71	5.76	5.78	5.81	5.79	5.78	
Slīpums, % Attālums, m		2.20% 25.26		11.50		0.41% 64.25					0.05% 40.00				0.17% 28.18			23.64		0.96% 27.28		21.80		0.23% 19.10		0.17% 28.74				
Labā mala Atzīmes, m		5.92	5.70	5.50	5.42	5.38	5.34	5.30	5.25	5.21	5.17	5.17	5.18	5.18	5.19	5.21	5.22	5.24	5.28	5.35	5.44	5.54	5.63	5.71	5.76	5.78	5.81	5.79	5.78	
Slīpums, % Attālums, m		2.20% 25.26		11.50		0.41% 64.25					0.05% 40.00				0.17% 28.18			23.64		0.96% 27.28		21.80		0.23% 19.10		0.17% 28.74				
Trases plāna elementi	V: Pk 0+08.95 DELTA: 11°33'40" SP: Pk 0+00.76m L=0.88m BP: Pk 0+00.88		SP: Pk 0+16.97 L=56.31m BP: Pk 0+73.28		Ls: 13.33 LT: 8.89 ST: 4.45 A: 40.00 K: 6.67		V: Pk 0+96.14 DELTA: 9°04'30" R: 120.00m L: 19.00m		Ls: 13.33 LT: 8.89 ST: 4.45 A: 40.00 K: 6.67		SP: Pk 1+18.95 L=130.95m BP: Pk 2+49.90		V: Pk 2+59.91 DELTA: 22°38'50" R: 50.00m L: 19.76m		SP: Pk 2+69.66 L=20.08m BP: Pk 2+89.74															
Sāngrāvis															4.21	4.16	4.11	4.06	4.01	4.12	4.26	4.39	4.53	4.67						
Kreisais Atzīmes, m																														
Labais Atzīmes, m													1+27.00						1+71.70					2+22.80						

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Brauktuves ass projekta līnija
- Esošais reljefs pa brauktuves asi
- Brauktuves projektētā kreisā mala
- Brauktuves projektētā labā mala
- Sāngrāvja tekne

PIEZĪMES:

1. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5);
2. Izmēri doti metros (m), kritumi procentos (%);
3. Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus;
4. Skatīt kopā ar rasējuma lapu TS-03.

UZMANĪBU!

Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu.
Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.

Projektētājs: **JOE** ARHITEKTŪRA
PROJEKTESANA
A: Atmodas iela 18, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24556005
E: info@siajoe.lv, W: www.siajoe.lv
Reģ.nr. 43803067147; PVN nr. LV43803067147

Pasūtītājs: SALACGRĪVAS NOVADA DOME
Reģ. Nr. 90000059796
Smiļšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033

Būvproj. vadītājs	G.Beitiņš	5.09.2016	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors	I.Leināte	5.09.2016		BP	TS-04	1
Pārbaudīja	J.Ljepiņš-Smelters	5.09.2016	Garenprofils	09/2016	Pasūt.Nr. 3-25.1/14	Mh-1:1000 Mv-1:100
Rasēja	E.Livčāns	5.09.2016				