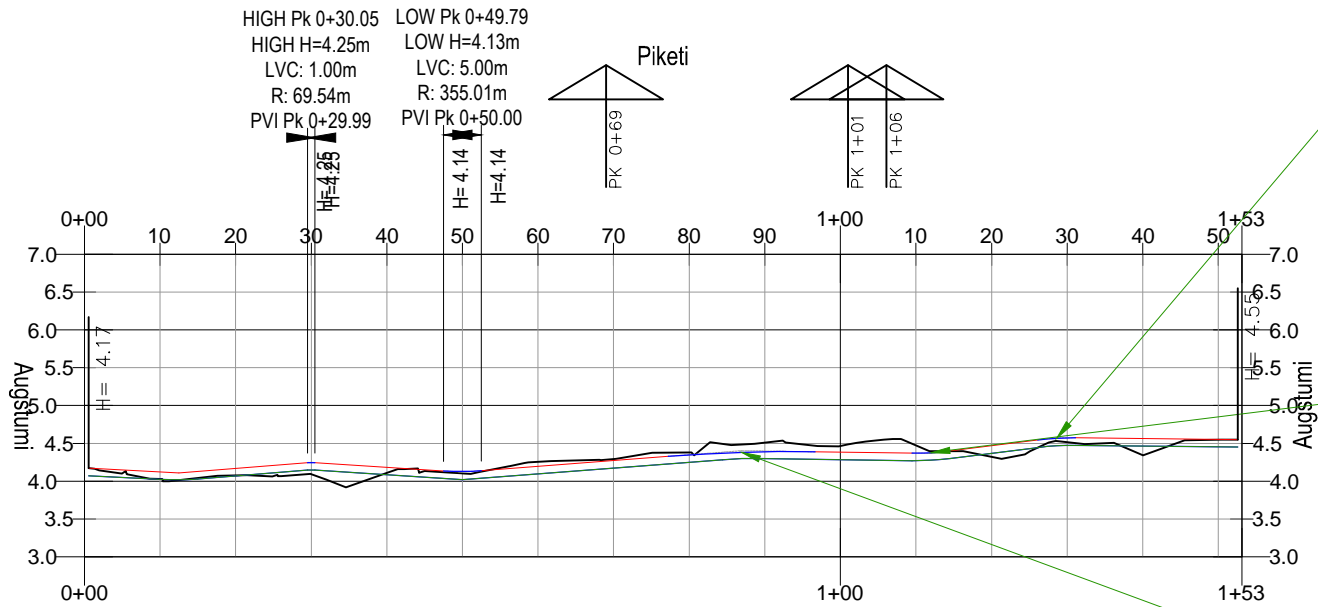


Mērogi:
M horizontāli 1:1000
M vertikāli 1:100



Piketi	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	
esošā virsma Atzīmes, m		4.03	4.08	4.09	4.11	4.10	4.26	4.29	4.38	4.51	4.46	4.47	4.32	4.51	4.34	4.55
projektējamā Atzīmes, m		4.12	4.17	4.25	4.18		4.20	4.27	4.35	4.39	4.38	4.37	4.47	4.57	4.56	4.55
Slīpums, % Attālums, m	0.51% 11.94	0.79% 17.00	0.64% 17.01	0.76% 24.70	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.11% 21.46	0.11% 21.46	0.11% 21.46
Ass darba atzīmes + Uzbērums, m - Ierakums, m	0.09	0.09	0.16	0.08	0.03	-0.06	-0.02	-0.03	-0.12	-0.08	-0.10	0.15	0.06	0.22	0.01	0.01
Kreisā tekne Atzīmes, m		4.07	4.15	4.08		4.10	4.17	4.25	4.30	4.28	4.27	4.37	4.47	4.46	4.45	4.45
Slīpums, % Attālums, m	0.51% 9.44	0.79% 14.50	0.64% 19.51	0.77% 34.43	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.11% 21.46	0.11% 21.46	0.11% 21.46
Labā tekne Atzīmes, m		4.07	4.15	4.08		4.10	4.17	4.25	4.30	4.28	4.27	4.37	4.47	4.46	4.45	4.45
Slīpums, % Attālums, m	0.51% 9.44	0.79% 14.50	0.64% 19.51	0.77% 34.43	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.14% 11.99	0.11% 21.46	0.11% 21.46	0.11% 21.46
Trases plāna elementi	SP: Pk 0+00.00 L=40.37m BP: Pk 0+40.37		V: Pk 0+49.38 DELTA: 20°26'10" R: 50.00m L: 17.83m		SP: Pk 0+58.20 L=41.57m BP: Pk 0+99.77		V: Pk 1+05.91 DELTA: 34°07'30" R: 20.00m L: 11.91m		SP: Pk 1+11.69 L=41.41m BP: Pk 1+53.09							

HIGH Pk 1+30.69
HIGH H=4.57m
LVC: 5.00m
R: 367.98m
PVI Pk 1+28.59
H= 4.54
H=4.57

LOW Pk 1+09.99
LOW H=4.37m
LVC: 5.00m
R: 359.47m
PVI Pk 1+11.99
H= 4.37
H=4.40

HIGH Pk 0+93.66
HIGH H=4.39m
LVC: 19.46m
R: 2151.95m
PVI Pk 0+86.93
H= 4.33
H=4.39

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Brauktuves ass projekta līnija
- Esošais reljefs pa brauktuves asi
- Brauktuves projektēta kreisā tekne
- Brauktuves projektēta labā tekne
- Krustojumi, pieslēgumi

PIEZĪMES:

- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
- Izmēri doti metros (m), kritumi procentos (%).
- Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Skatīt kopā ar rasējuma lapu TS-04.

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

Projektētājs: **JOE** ARHITEKTŪRA
PROJEKTĒŠANA
A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005
E: info@sjajoe.lv, W: www.sjajoe.lv
Reģ.nr. 43603067147; PVN nr. LV43603067147

Pasūtītājs: Salacgrīvas novada dome
Reģ. Nr. 90000059796
Smiļšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033

"Rīgas ielas, no Jūras ielas līdz Sila ielai Salacgrīvā,
Salacgrīvas novadā, pārbūve"

Būvproj. vadītājs	G.Beitiņš	05.09.2016	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors	I.Leināte	05.09.2016		BP	TS-05	1
Rasēja	A.Siliņa	05.09.2016	Garenprofils	09/2016	Pasūt.Nr. Nr.3-25.1/14	M1:100/1000
Pārbaudīja	J.Liepiņš-Smelters	05.09.2016				