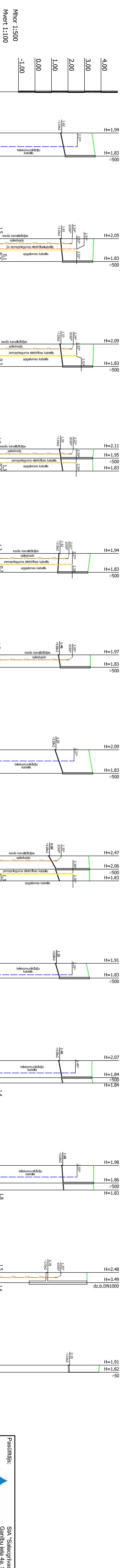


ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILS (JŪRMALAS IELAS RAJONS)



AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	PROJEKĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	SLĪPUMS	CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PAMATNES SAGAĻTAVOŠANA	ATTĀLUMS STARP AKĀM(m)	IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	
Ū-1-136 PL-1-75	3.45	3.65	1.91	1.83	0,0393	7,0 PEHD Ø32 - 7,0m	Nobīlētās smiltis pāberums 15 cm; max frakcija 16 mm	7,0		
Ū-1-137 PL-1-76	3.55	3.50	2.02	1.83	0,0199	6,9 PEHD Ø32 - 6,9m		6,9		
Ū-1-138 PL-1-77	3.55	3.50	2.05	1.83	0,0247	6,8 PEHD Ø32 - 6,8m		6,8		
Ū-1-139	3.55	3.50	2.08	1.95	0,0299	6,7 PEHD Ø32 - 6,7m		2,8 3,9		
Ū-1-139.1	3.55	3.50	1.92	1.83	0,0111	5,7 PEHD Ø32 - 5,7m		Nobīlētās smiltis pāberums 15 cm; max frakcija 16 mm	5,7	
Ū-1-140	3.35	3.20	1.95	1.40	0,0334	3,8 PEHD Ø32 - 3,8m			3,8	
Ū-1-142	3.35	3.35	1.95	1.83	0,0334	3,8 PEHD Ø32 - 3,8m			3,8	
Ū-1-143 PL-1-81	3.25	3.50	2.05	1.83	0,0656	7,2 PEHD Ø32 - 7,2m			7,2	
Ū-1-144	3.25	3.30	2.44	2.06	0,1058	4,0 3,6 PEHD Ø32 - 7,6m			4,0 3,6	
Ū-1-144.1	3.30	3.30	1.83	1.83	0,0645	0,0645			Nobīlētās smiltis pāberums 15 cm; max frakcija 16 mm	4,4
Ū-1-146	3.10	3.30	1.87	1.83	0,0149	4,4 PEHD Ø32 - 4,4m	4,4			
Ū-1-147	3.45	3.45	2.03	1.84	0,0353	6,8 PEHD Ø32 - 6,8m	5,2 1,6			
Ū-1-147.1	3.45	3.50	1.84	1.84	0,0353	6,8 PEHD Ø32 - 6,8m	5,2 1,6			
Ū-1-149	3.55	3.55	1.94	1.86	0,0149	7,4 PEHD Ø32 - 7,4m	5,3 2,1			
Ū-1-149.1	3.55	3.55	1.86	1.83	0,0149	7,4 PEHD Ø32 - 7,4m	5,3 2,1			
I-1-3	3.15	3.15	2.48	2.49	0,0093	3,1 PEHD Ø110 - 3,1m	3,1			
A-1-3	3.90	3.85	1.89	1.82	0,0056	4,2 PEHD Ø63 - 2,2m	2,2			

Piezīmes:

1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
2. Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēgšanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzturētājam jāpārbauda visi esošie un projektētie iznēri.
4. Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, jānoskaidro pieņemti ar apzīmējumu "???" sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sākaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (Ca.) 1,60 - 1,80m.
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo rīku izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
6. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietas obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
7. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
8. Ģeodzinisko izpēti skatīt ĢI sēdē.
9. Atku vāku virsma atzīme zālājā zonā atrodas 7 cm virs zemes virsmas. Skat. UKT sadalēs pielikums.
10. Skārslojot esošos pazemes kabeļus (telefonu, elektrības), projekta tehnos tos pārdzētis ievērot apzīmējumu.

Projekta nosaukums: **Salacgrīvas pilsētas ūdensvada 2. kārtas tehniskā projekta izstrāde un autorizraudzība**

Līguma numurs: **LP-4.2**

Rasējuma nosaukums: **Ūdensvada Ū1 garenprofils (Jūrmalas ielas rajons)**

Būvprojekta UKT sad.vard.: **Ingris Timofejevs**

Lapas lehn.: **Toms Butāns**

Izstrādātājs: **UKT-133**

Lapas: **Rasējuma markatnr.: UKT-133**

Mērogs: **Datums: 20.12.2012 Būvprojekta TP**

Mh: 1:500 **Arh. Nr. 2013-SN-1** **stadija**

Pasūtītājs: SIA "Salacgrīvas ūdens"
Gantību iela 4a, Salacgrīva
Salacgrīvas nov. LV-4033
Tālr.: +371 64071515
Fakss: +371 64071574

ERAF
EKONOMISKAJAS
ATZĪMĒJUMS
KOPĒJĀS FONDĀS
ATZĪMĒJUMS

Projekktētājs: SIA "Beļss"
Rīga, Kaļevnes iela 22a
Tālr.: +371 67322333
Fakss: +371 67828366

OBELSS