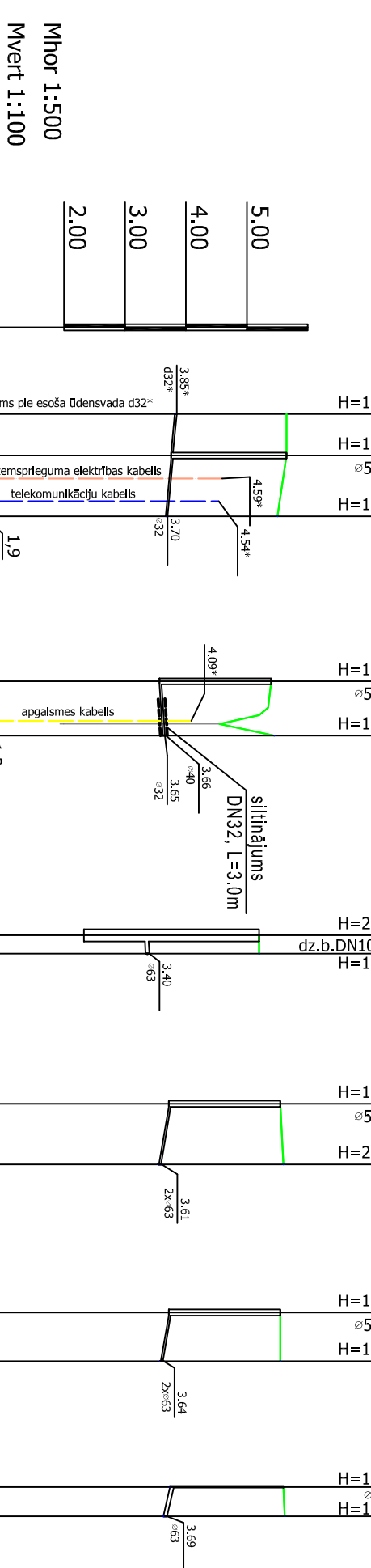
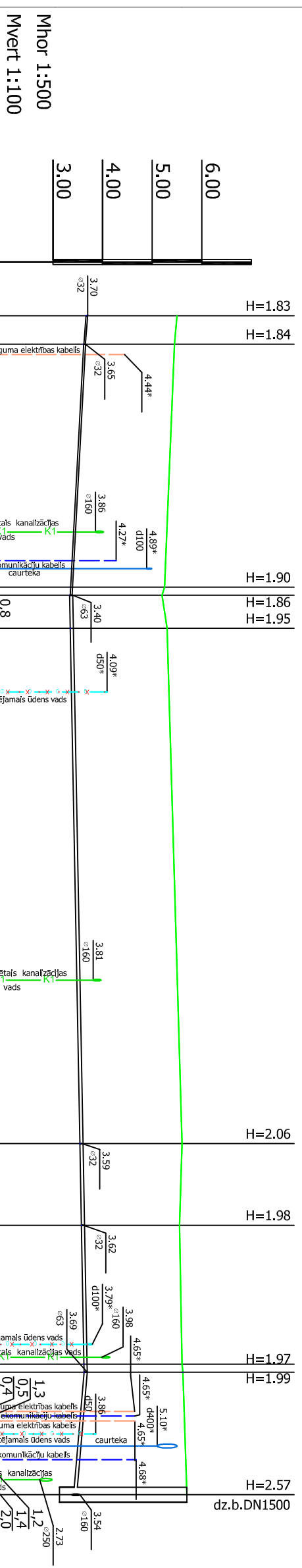


ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILS (BAZNĪCĀS IELAS RAJONS)



AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	Ū-B-99 Ū-B-99.1	Ū-B-100.1 Ū-B-100	Ū-B-101	Ū-B-102	Ū-B-103	Ū-B-104 Ū-B-104.1	UA-B-6
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	5.50	5.25	5.20	5.30	5.60	5.55	5.70
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	5.50	5.45	5.25	5.20	5.30	5.55	5.70
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	3.70	3.65	5.25	5.20	5.30	5.55	5.70
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	1.83	1.83	0.80	0.80	1.98	0.80	2.22
SLĪPUMS	2.53	0.0107	0.0107	0.0160	78.2	12.3	0.0160
CAURULES MATERIĀLS DIAMETRS UN GARŪMS	PEHD Ø32 2.9m	PEHD Ø40 - 25.3m	PEHD Ø63 - 77.4m				
PAMATINĒS SAGĀTAVOŠANA	Beztransšejās metode						
ATTĀLŪMS STARP AKĀM(m)	2.9	24.5	0.8	3.3	8.2	14.0	0.8 12.3
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS							

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	Ū-B-99B PL-B-99B	Ū-B-99	PL-B-99A Ū-B-99.1	Ū-B-100.1 I-B-3	PL-B-102 Ū-B-102	PL-B-103 Ū-B-103	A-B-2 Ū-B-104.1
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	5.65	5.65	5.50	5.20	5.20	5.55	5.60
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	5.65	5.65	5.50	5.20	5.20	5.55	5.62
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	3.85	3.79	3.70	5.40	5.45	5.55	5.62
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	1.83	1.89	1.83	1.83	1.86	1.83	1.99
SLĪPUMS	8.4	0.0179	0.0179	11.5	0.032	0.035	10.0457
CAURULES MATERIĀLS DIAMETRS UN GARŪMS	PEHD Ø32 3.4m	PEHD Ø32 5.0m	PEHD Ø32 4.4m	PEHD Ø32 1.5m	PEHD Ø32 5.0m	PEHD Ø32 4.0m	PEHD Ø63 2.4m
PAMATINĒS SAGĀTAVOŠANA	Nobīlētās smiltis pabeigums 15cm; max frakcija 16mm						
ATTĀLŪMS STARP AKĀM(m)	3.4	5.0	4.4	1.5	5.0	4.0	2.4
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS							

Piezīmes:

1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
2. Transšejās sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un transšejās aizbēšanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
4. Vietās, kur nav ziņāmi precīzi esošo komunikāciju tēbuves dziļumi, ģeoprofilos pieņemti ar apzīmējumu "x" sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sākaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (c.a.) 1,60 - 1,80m.
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzi esošo tīklu izvietojumu dabā un to leibvies dziļumu.
6. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāti līdz būvdarbu uzsākšanai.
7. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
8. Ģeotehnisko izpēti skatīt GI sadaļā.
9. Aku vāku virsas atzīme zālājī zonā atrodas 7 cm virs zemes virsmas. Skat. ŪKT sadaļas pielikums.
10. Skatējot esošos pazemes kabeļus (telefona, elektrības), projektā iekavos tos paredzētās vietās apvaicaurulē.

Pasūtītājs:
SIA "Salacgrīvas ūdens"
Gantību iela 4a, Salacgrīva
Salacgrīvas nov. LV-4033
Tālrunis: +371 64071575
Fakss: +371 64071574

Projekētājs:
OBELSS
SIA "Belss"
Rīga, Kaļevnes iela 22a
Tālrunis: +371 67322333
Fakss: +371 67828366

Projekta nosaukums:
Salacgrīvas pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīklu sistēmas 2. kārtas tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzība

Līguma numurs:
LP-4.2

Rasējuma nosaukums:
Ūdensvada Ū1 ģeoprofils (Baznīcās ielas rajons)

Būvprojekta ŪKT sad.vad.: Lapas tehm. izstrādātājs: Lapas:	Ingars Timofejevs Toms Butāns	ŪKT-43
Mērogs: Mh 1:500	Datums: 20.12.2012	Būvprojekta stadija TP