

ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILS (JŪRMALAS IELAS RAJONS)

Pasūtājs:
SIA "Salcgrīvas ūdens"
Gantību iela 4a, Salcgrīva
Salcgrīvas nov. LV-4033
Tālrunis: +371 64071575
Fakss: +371 64071574



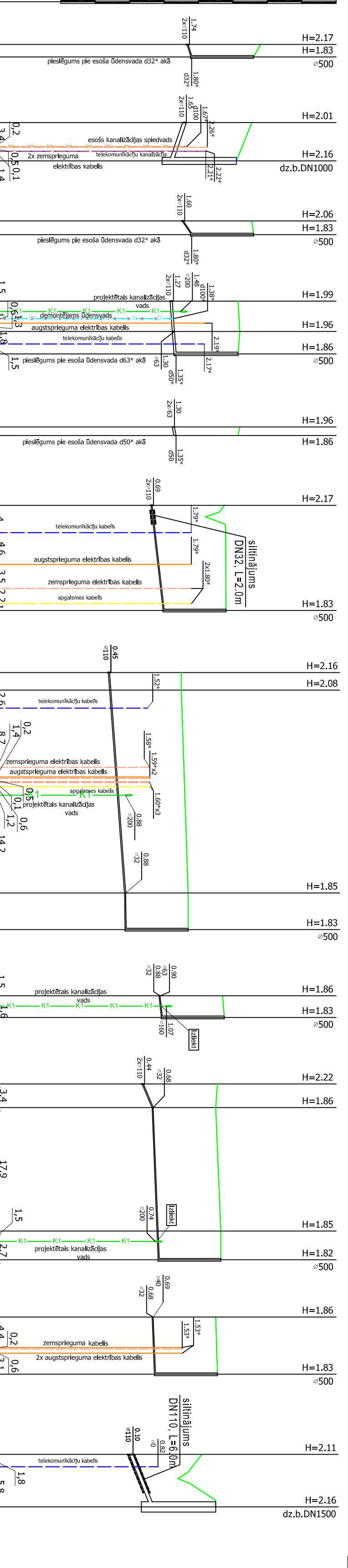
Projektētājs:
SIA "Belss"
Rīga, Kaļiņevs iela 22a
Tālrunis: +371 67322333
Fakss: +371 67828366

Projekta nosaukums:
Salcgrīvas pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīklu sistēmas 2. kārtas tehniskā projekta izstrāde un autorizraudzība

Līguma numurs: LP-4.2
Rasējuma nosaukums:

Ūdensvada Ū1 garenprofils (Jūrmalas ielas rajons)

AKAS APZĪMĒJUMS/INR.	ŪA-1-6	ŪJ-33	ŪJ-34	ŪJ-35	ŪJ-36	ŪJ-37	ŪJ-38	ŪJ-39
ESOŠĀ ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	3.15	3.15	2.90	2.75	2.50	2.55	2.15	2.10
PROJEKTIEMĀVĀ ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	3.15	3.15	2.90	2.75	2.50	2.55	2.15	2.10
CAURULES VIRSĀS ATZĪME (m)	1.25	1.18	0.92	0.69	0.45	0.44	0.18	0.10
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	2.01	2.08	2.09	2.17	2.16	2.22	2.08	2.11
SLĪPUMS	GARŪMS (m) 150.9		PEHD CR ø110 - 150.9m		Nobīlētās smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm		Beztransējas metode	
CAURULES MATERIĀLS DIAMETRS UN GARŪMS								
PAMATNĒS SAĢĀTAVOŠANA								
ATTĀLŪMS STARP AKĀM(m)	8.7	34.9	29.6	31.3	2.4	5.3	28.6	10.1
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS								



ŪA-1-12	ŪJ-27	ŪJ-28	ŪA-1-3	ŪJ-29	ŪJ-30	ŪJ-31	ŪJ-31	ŪJ-32	ŪJ-35	ŪJ-36	ŪJ-36.1	ŪJ-36.2	ŪJ-36.2	ŪJ-36.2	ŪJ-37.1	ŪJ-37.1	ŪJ-37.2	ŪJ-37.2	ŪJ-37.1	ŪJ-37.1	ŪJ-39	ŪJ-39	ŪJ-39	ŪJ-39	
3.80	3.80	3.55	3.10	3.55	3.55	3.15	3.15	3.15	3.15	2.50	2.50	2.75	2.75	2.75	2.55	2.55	2.65	2.65	2.50	2.50	2.10	2.10	2.50	2.50	
1.70	1.80	1.65	1.30	1.56	1.80	1.24	1.30	1.35	1.35	0.42	0.46	0.65	0.65	0.65	0.40	0.69	0.83	0.86	0.86	0.75	0.10	0.10	0.70	0.70	
2.13	1.83	2.01	1.91	2.02	1.83	1.97	1.86	1.86	1.86	2.12	2.08	1.85	1.83	1.83	1.85	1.83	1.82	1.82	1.82	1.85	2.11	2.11	1.91	1.91	
0.0554	1.8	0.0232	0.1211	2.0	0.0145	0.0381	1.42	0.0228	15.3	0.0147	0.0029	0.0208	0.0208	0.0208	3.4	0.0090	22.1	0.0079	8.3	0.0787	7.6	7.6	7.6	7.6	
PEHD CR ø32 1.8m	PEHD CR ø32 1.8m	PEHD CR ø32 5.6m	PEHD CR ø110 5.6m	PEHD CR ø32 2.0m	PEHD CR ø32 7.6m	PEHD CR ø63 7.6m	PEHD CR ø63 1.2m	PEHD CR ø32 15.3m	PEHD CR ø32 15.3m	PEHD ø40 - 32.1m	PEHD CR ø32 5.3m	PEHD CR ø32 5.3m	PEHD CR ø32 5.3m	PEHD CR ø32 5.3m	PEHD CR ø40 3.4m	PEHD CR ø32 22.1m	PEHD CR ø32 8.3m	PEHD CR ø32 8.3m	PEHD CR ø110 7.6m	PEHD CR ø110 7.6m	PEHD CR ø110 7.6m	PEHD CR ø110 7.6m	PEHD CR ø110 7.6m	PEHD CR ø110 7.6m	
Nobīlētās smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm																									
1.8	5.6	2.0	4.4	3.3	1.2	15.3	2.6	29.5	5.3	3.1	3.4	17.9	4.2	8.3	7.6										
Beztransējas metode																									

Piezīmes:

1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
2. Transējas sagatavošanai, cauruļu iegādāšanai un transējas aizbēgšanai veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un nemot, vēlā 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 ar apzīmējumu "sekojot dziļumam"; elektrokabeļi, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (Ca.) 1,60 - 1,80m;
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu iebūvējumus 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. Ģeodzināto izpēti skatīt ĢI sēdēdā;
9. Akru vāku virsma atzīme zālā zīmā atrodas 7 cm virs zemes virsmas. Skat. UKT sadalēs pielikums;
10. Skārslojot esošos pazemes kabeļus (telefona, elektrības), projekta tehnos tos parādētš ievērot apakšcauruļi.

Būvprojekta	Inģers Timofejevs
UKT sad.vad.	Inģers Timofejevs
Lapas lehn.	Toms Butāns
Izstrādātājs:	Rasējuma markatnr.: UKT-122
Lapas:	
Mērogs:	Datums: 20.12.2012 Būvprojekta TP
Mh 1:500	Att. Nr. 2013-SN-1
	stadija