


AKAS APZĪMĒJUMS/NR	Ū1-26	Ū1-26.2	Ū1-26.1	Ū1-30	Ū1-30.1 Ū1-30.2	Ū1-30.3 Ū1-30.2	Ū1-31	Ū1-31.1	Ū1-32	Ū1-32.1	Ū1-32a	Ū1-32a.1	Ū1-33	Ū1-33.1	Ū1-36	Ū1-36.1 Ū1-36.2	Ū1-37	Ū1-42	Ū1-43 Ū1-43.1	Ū1-38	Ū1-38.1 Ū1-38.2	Ū1-38.3	Ū1-41 Ū1-41.1
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	80.74	80.75	81.10	80.85	80.45	80.45	79.87	79.70	79.80	79.65	79.54	79.25	79.10	78.50	81.35	81.00	81.45	82.00	82.23	81.45	81.40	81.40	82.05
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	80.74	80.75	81.10	80.85	80.45	80.45	79.87	79.70	79.80	79.65	79.54	79.25	79.10	78.50	81.35	81.00	81.45	82.00	82.23	81.45	81.40	81.40	82.05
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	78.24	78.38	79.25	78.90	78.65	78.63	78.15	77.90	77.93	77.85	77.73	77.45	77.19	76.70	79.37	79.20	79.55	79.95	80.36	79.59	79.60	79.60	80.24
CAURULES IEBŪVES DZIĻUMS	2.56	2.43	1.91	1.98	1.83	1.85	1.75	1.83	1.90	1.83	1.84	1.83	1.94	1.83	2.01	1.83	1.93	2.08	1.90	1.86	1.84	1.84	1.86
SĻĪPUMS GARUMS (m)																							
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PE100 PN10 Ø63 - 18.5m			PE100 PN16 Ø32 - 17.7m			PE100 PN16 Ø25 - 7.1m		PE100 PN16 Ø32 - 13.5m		PE100 PN16 Ø32 - 7.9m		PE100 PN16 Ø32 - 10.0m		PE100 PN16 Ø32 - 7.4m		PE100 PN16 Ø32 - 27.3m		PE100 PN16 Ø40 - 9.2m		PE100 PN16 Ø50 - 2.9m		
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm			Nobīlētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm			Nobīlētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētais smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	9.5	9.0		12.6	3.7	1.4	7.1		13.5		7.9		10.0		7.1	0.3	13.0	13.1	1.3	6.7	0.3	2.2	2.9
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS																							

Piezīmes:

1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
2. Transejas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un transejas aizbēršanu 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 zināmi precīzi esošo komunikāciju iebēves dziļumi, ģeoprofiliņi pieņemti ar apzīmējumu " " sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (c.a.) 1,60 - 1,80m.
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumā dabā un to iebēves dziļumu.
6. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāti līdz būvdarbu uzsākšanai.
7. Būvdarbus veikt saskaņā ar ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
8. Ģeotehnisko izpēti skatīt Gl sadaļā.
9. Šķērsojot visus esošos kabeļus, tīklus paredzēta apvalkcaurule.
10. " " " " Būvdarbu laikā veikt projektētā cauruļvada izlikšanas darbus, paredzot nepieciešamos veidgabalus un armatūru.

Pasūtītājs: SIA "Dobeles ūdens" Noliktavas iela 5, Dobele, Dobeles novads, LV-3701 Reģ. Nr. 45103000470			Objekts: Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads			 Rīga, Kalvenes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67823666 <small>©All rights reserved. Īzmozinātojamais saskaņā ar autoritātesību likumu</small>						
			Adrese: Kaķenieki, Annenieku pagasts, Dobeles novads									
ŪKT sad.vad.	Ingars Timofejevs	23.04.2014	Lapas nosaukums:									
Izstrādāja	Ingars Timofejevs	23.04.2014	ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILI			Līguma Nr.:1 (ERAF/2014) Arhīva Nr. 14-10 Mērogs: Mh 1:500 Mv 1:100						
						<table><tr><td>Stādīja</td><td>Lapas</td><td>Ras. Nr.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Stādīja	Lapas	Ras. Nr.			
Stādīja	Lapas	Ras. Nr.										