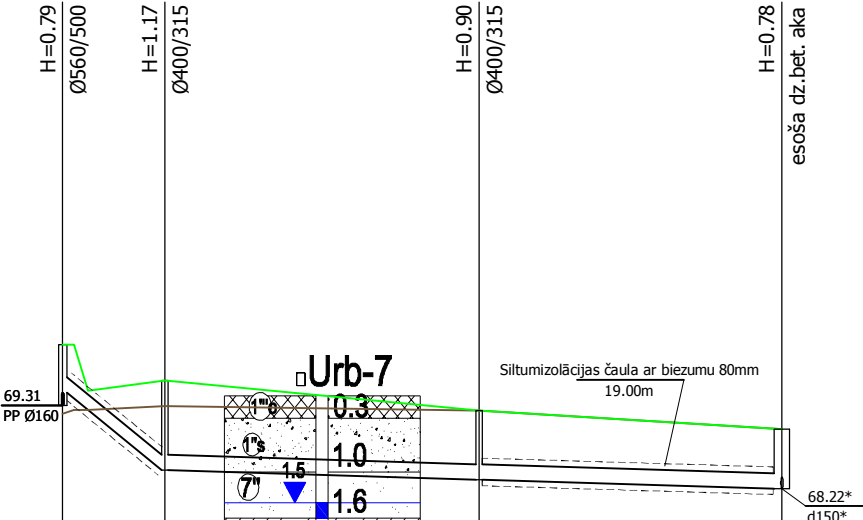
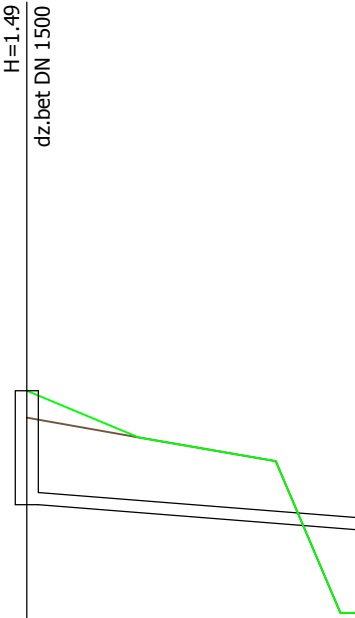
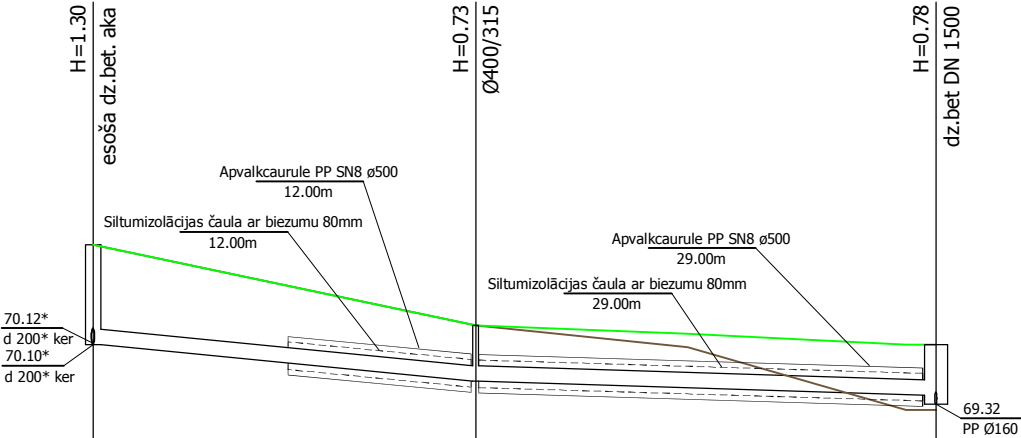
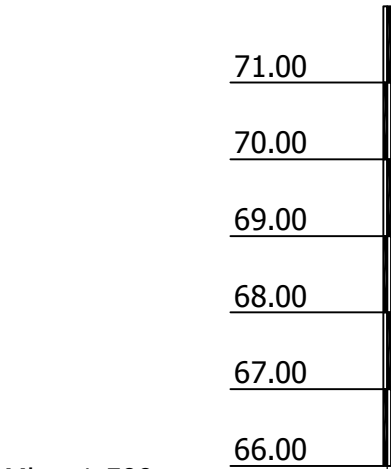



Mhor 1:500
Mvert 1:100



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	K-9		K1-44		K1-45		K1-46		KV-1		K1-47		K1-48		K1-49		K-10	
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	71.40		70.35		69.25		69.15		66.60		69.20		69.30		69.24		69.00	
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	71.40		70.35		70.10		69.50		66.60		70.10		69.63		69.24		69.00	
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	70.10		69.62		69.44		68.01		67.69		69.47		68.46		68.34		68.22	
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.30		0.73		0.66		1.49		-1.09		0.63		1.17		0.90		0.78	
SLĪPUMS GARUMS (m)	25.0		0.0192		30.0		0.0060		21.5		0.0150		6.7		40.3		0.0060	
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS			PP Ø200 - 55.0m				PP Ø160 - 21.5m				PP Ø200 - 47.0m							
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Noblietēts smilts pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Noblietēts smilts pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Noblietēts smilts pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Noblietēts smilts pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Noblietēts smilts pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Noblietēts smilts pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Noblietēts smilts pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Noblietēts smilts pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Noblietēts smilts pabērums 15cm; max frakcija 16mm	
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	25.0		30.0				21.5				6.7		20.5		19.8			
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS																		

- Piezīmes:
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
 - Tranšejas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšejas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
 - Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, garenprofilos pieņemti ar apzīmējumu " " " sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (c.a.) 1.60 - 1.80m.
 - Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
 - Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
 - Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
 - Ģeotehnisko izpēti skatīt ĢI sadaļā.
 - Šķērsojot visus esošos kabeļus, tiek paredzēta apvalkcaurule.
 - " " " 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 Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366 <small>©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu</small>	
				Adrese: Kaķenieki, Annenieku pagasts, Dobeles novads			
ŪKT sad.vad.	Ingars Timofejevs		23.04.2014	Lapas nosaukums:		Līguma Nr.:1 (ERAF/2014)	
Izstrādāja	Ingars Timofejevs		23.04.2014	PAŠTECES KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILI		Arhīva Nr. 14-10	
						Mērogs: Mh 1:500 Mv 1:100	
						Stadija	Lapas