

Mhor 1:500
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR	K-2	K1-32	K-3	K-4	K1-33	K1-34	K1-35	K1-36	K-5	K-6 K1-37	K1-38	K1-39	K1-40 K1-41	K1-42	K1-43 KSS-1	K-7	K1-43	Izvads-1 K1-38	Izvads-2	K1-39	Izvads-3	K1-40	K1-41p K1-41		
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	81.10	81.15	81.05	82.45	82.35	82.05	81.10	81.05	80.65	81.35 81.35	81.30	81.15	81.05 81.10	80.80	78.30 78.45	78.27	78.30	81.50 81.30	81.35	81.15	81.25	81.05	81.10 81.10		
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	81.10	81.15	81.05	82.45	82.35	82.05	81.10	81.05	80.65	81.35 81.35	81.30	81.15	81.05 81.10	80.80	78.30 78.45	78.27	78.30	81.50 81.30	81.35	81.15	81.25	81.05	81.10 81.10		
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	79.67	79.63	79.44	78.48	78.40	78.32	78.22	78.14	78.12	79.51 79.50	79.30	79.24	79.13 79.09	78.99 77.02	76.80 76.19 76.17	76.28	76.19	79.70 79.60	79.50	79.34	79.40	79.24	79.53 79.52		
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.43	1.52	1.61	3.97	3.95	3.73	2.88	2.91	2.53	1.84 1.85	2.00	1.91	1.92 2.01	1.81 3.78	1.50 2.11 2.28	1.99	2.11	1.80 1.70	1.85	1.81	1.85	1.81	1.57 1.58		
SLĪPUMS	0.0060			0.0035						0.0090						0.0050		0.0200		0.0200		0.0200		0.0050	
GARUMS (m)	38.5			101.9						24.8						18.5		5.0		7.7		7.8		2.2	
CAURULES MATERIĀLS DIAMETRS UN GARUMS	PP SN8 Ø160 - 38.5m			PP SN8 Ø200 - 101.9m						PP SN8 Ø200 - 86.5m						PP SN8 Ø200 - 18.5m		PP SN8 Ø110 - 5.0m		PP SN8 Ø110 - 7.7m		PP SN8 Ø110 - 7.8m		PP SN8 Ø200 - 2.2m	
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			
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	7.0	31.5		22.8	21.8	29.7	21.0	6.6		1.8	22.8	6.1	12.1	4.2	11.7	24.8	3.0	18.5	5.0	7.7	7.8	2.2			
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS																									

- Piezīmes:
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
 - Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas 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 " " sekotāji 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 G1 sadāļā.
 - Šķērsojot visus esošos kabeļus, tiek paredzēta apvalkcaurule.
 - " " " " Būvdarbu laikā veikt projektētā cauruļvada izlikšanas darbus, paredzot nepieciešamos veidgabalus un armatūru.

Pasūtītājs: SIA "Dobeles ūdens" Nolikavas iela 5, 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 67828366 <small>©All rights reserved. Izmantojams saskaņā ar autoritātes likumu</small>
ŪKT sad.vad. Ingars Timofejevs 23.04.2014 Izstrādāja Ingars Timofejevs 23.04.2014	Adrese: Kaķenieki, Annenieku pagasts, Dobeles novads	
Lapas nosaukums: PAŠTECES KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILI		Līguma Nr.: 1 (ERAF/2014) Arhīva Nr.: 14-10 Mērogs: Mh 1:500 Mv 1:100
		Stadija Lapas Ras. Nr.