

Mhor 1:500  
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR	Ū1-9		Ū1-9.1		Ū1-10 Ū1-10.1		Ū1-12 Ū1-12.1		Ū1-13		Ū1-13.1		Ū1-14 Ū1-14.1		Ū1-15		Ū1-15.1 Ū1-15.3 Ū1-15.2		Ū1-16a Ū1-16a.1		Ū1-16 Ū1-16.1		Ū1-16.2		Ū1-16.3		Ū1-17		Ū1-17.1 Ū1-17.3 Ū1-17.2		Ū1-17a Ū1-17a.1	
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	80.90	81.05	80.90	81.15	81.35	81.59	81.35	82.05	81.20	81.27	81.20	81.55	81.65	81.20	81.15	81.10	81.10	81.15	81.45	80.95	81.25	81.30	81.30	80.95	80.95							
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	80.90	81.05	80.90	81.15	81.35	81.59	81.35	82.05	81.20	81.27	81.20	81.55	81.65	81.20	81.15	81.10	81.10	81.15	81.45	80.95	81.25	81.30	81.30	80.95	80.95							
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	78.97	79.25	79.03	79.30	79.46	79.74	79.48	80.25	79.39	79.42	79.38	79.83	79.85	79.30	79.30	79.28	79.34	79.46	79.65	79.44	79.48	79.50	79.19	79.10								
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.96	1.83	1.90	1.88	1.92	1.88	1.90	1.83	1.85	1.88	1.85	1.75	1.83	1.83	1.94	1.88	1.86	1.79	1.72	1.83	1.84	1.86	1.83	1.80	1.88							
SLĪPUMS	0.0107		0.0429		0.1337		0.0315		0.0127		0.0202		0.0012		0.0171		0.0122		3.3		0.0258		3.3									
GARUMS (m)	25.7		6.2		2.1		24.3		2.7		25.7		3.4		21.9		24.7		3.3		0.0258		3.3									
CAURULES MATERIĀLS DIAMETRS UN GARUMS	PE100 PN16 Ø32 - 25.7m		PE100 PN16 Ø32 - 6.2m		PE100 PN16 Ø32 - 2.1m		PE100 PN16 Ø32 - 24.3m		PE100 PN16 Ø32 - 2.7m		PE100 PN16 Ø32 - 23.3m		PE100 PN16 Ø32 - 2.4m		PE100 PN16 Ø32 - 3.4m		PE100 PN16 Ø32 - 21.9m		PE100 PN16 Ø32 - 24.7m		PE100 PN16 Ø32 - 3.3m											
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm											
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	25.7		6.2		2.1		24.3		2.7		22.3		1.0 2.4		3.4		3.6 7.3 11.0		20.1		2.6 2.0		3.3									
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS																																

- Piezīmes:
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
  - Transējas 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	
Īpašnieks: Ingars Timofejevs		Mērogs: Mh 1:500 Mv 1:100	
Izstrādāja: Ingars Timofejevs		Lapas nosaukums: ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILI	
		Līguma Nr.: 1 (ERAF/2014)	
		Arhīva Nr.: 14-10	
		Mērogs: Mh 1:500 Mv 1:100	
		Stadija: Lapas: Ras. Nr.	



Rīga, Kalvenes iela 22a  
Tālr.: +371 67322333  
Fakss: +371 67828366

©All rights reserved.  
Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu