


Piezīmes:
1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
2. Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas 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 iebūves dziļumi, garenprofilos pieņemti ar apzīmējumu " " " sekopāši 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 izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
6. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
7. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
8. Ģeotehnisko izpēti skatīt G1 sadāļā.
9. Šķērsojot visus esošos kabeļus, liek paredzēta apvalkcauruli.
10. " " " " Būvdarbu laikā veikt projektētā cauruļvada izlikšanas darbus, paredzot nepieciešamos veidgabalus un armatūru.

Pasūtītājs: SIA "Dobeles ūdens" Noliktavas iela 5, Dobeļe, 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 ©All rights reserved. Izmantojams saskaņā ar autoritēstību likumu
			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	ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILI		Arhīva Nr. 14-10
					Mērogs: Mh 1:500 Mv 1:100
					Stadija