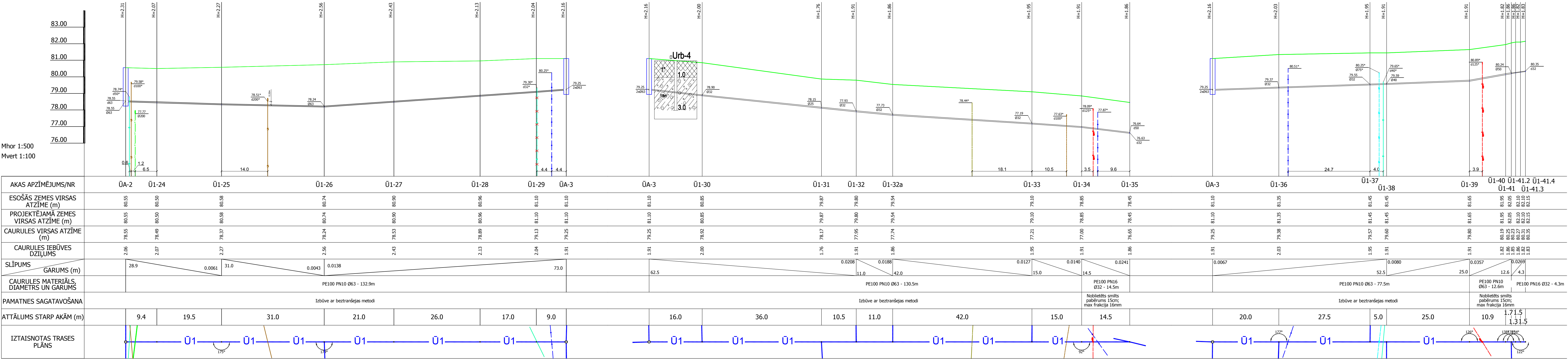


Mhor 1:500  
Mvert 1:100



- 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 " " sekjoši 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 sadaļā.
  9. Šķērsojot visus esošos kabeļus, tiek paredzēta apvalkcaurule.
  10. " " " " Būvdarbu laikā veikt projektētā cauruļvada izlikšanas darbus, paredzot nepieciešamos veidgabalus un armatūru.

Pasūtītājs: SIA "Dobeles ūdens" Noliktavas iela 5, Dobeles novads, LV-3701 Reģ. Nr. 45103000470		Objekts: Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads	
ŪKT sad.vad. Ingars Timofejevs		23.04.2014	
Izstrādāja Ingars Timofejevs		23.04.2014	
Lapas nosaukums:		Līguma Nr.:1 (ERAF/2014) Arhīva Nr. 14-10 Mērogs: Mh 1:500 Mv 1:100	
ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILI		Stadija Lapas Ras. Nr.	

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

©All rights reserved.  
Izmantojams saskaņā ar autoritēstību likumu