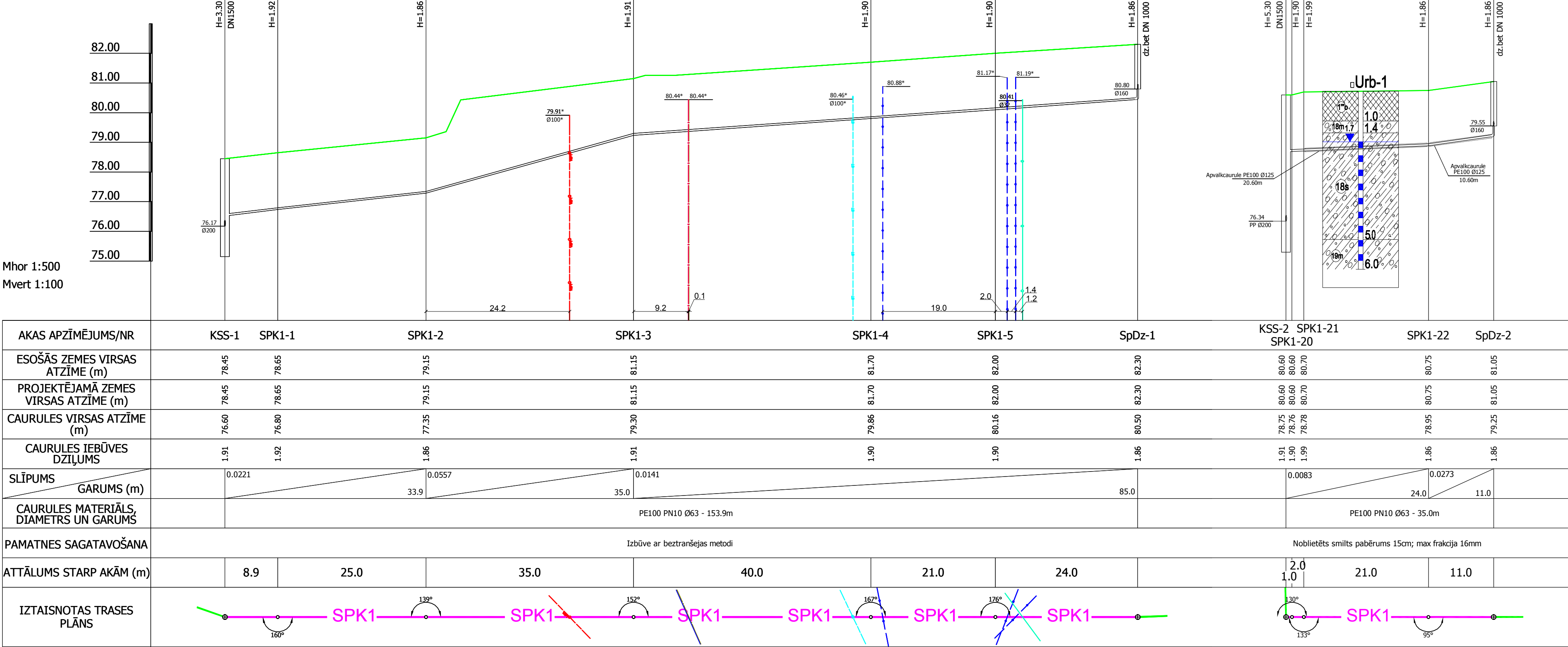



Mhor 1:500
Mvert 1:100



- 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 " " 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:				
Izstrādāja		Ingars Timofejevs	23.04.2014	KANALIZĀCIJAS SPIEDVADU SPK1 GARENPROFILI		Līguma Nr.:1 (ERAF/2014) Arhīva Nr. 14-10 Mērogs: Mh 1:500 Mv 1:100		
						Stadija	Lapas	Ras. Nr.