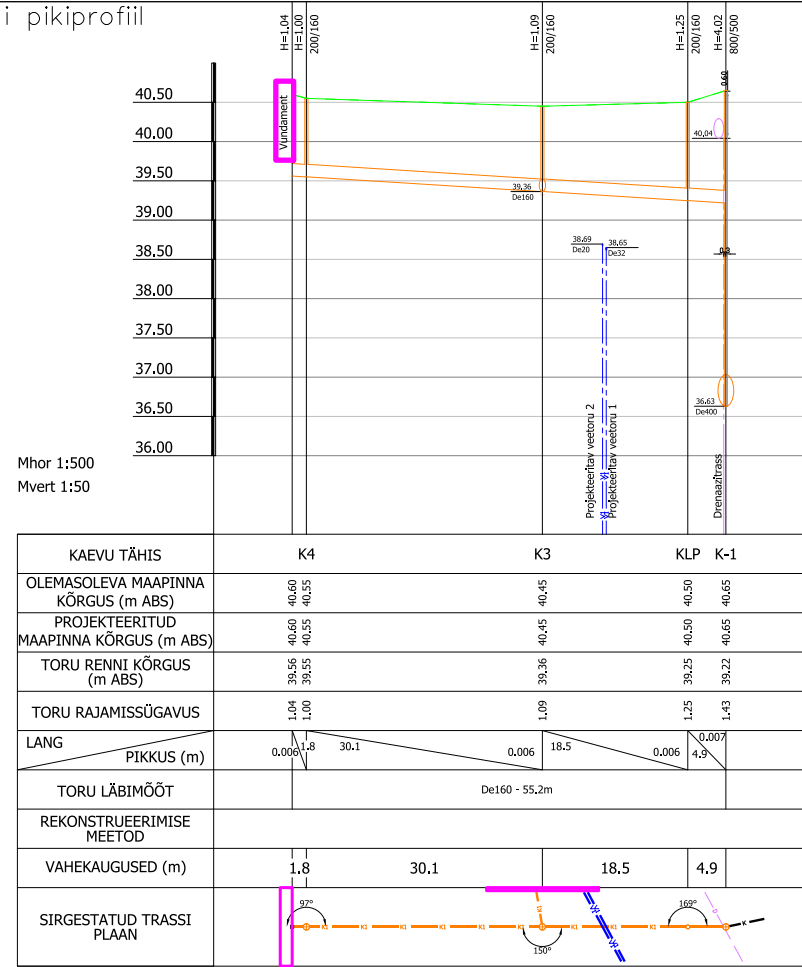
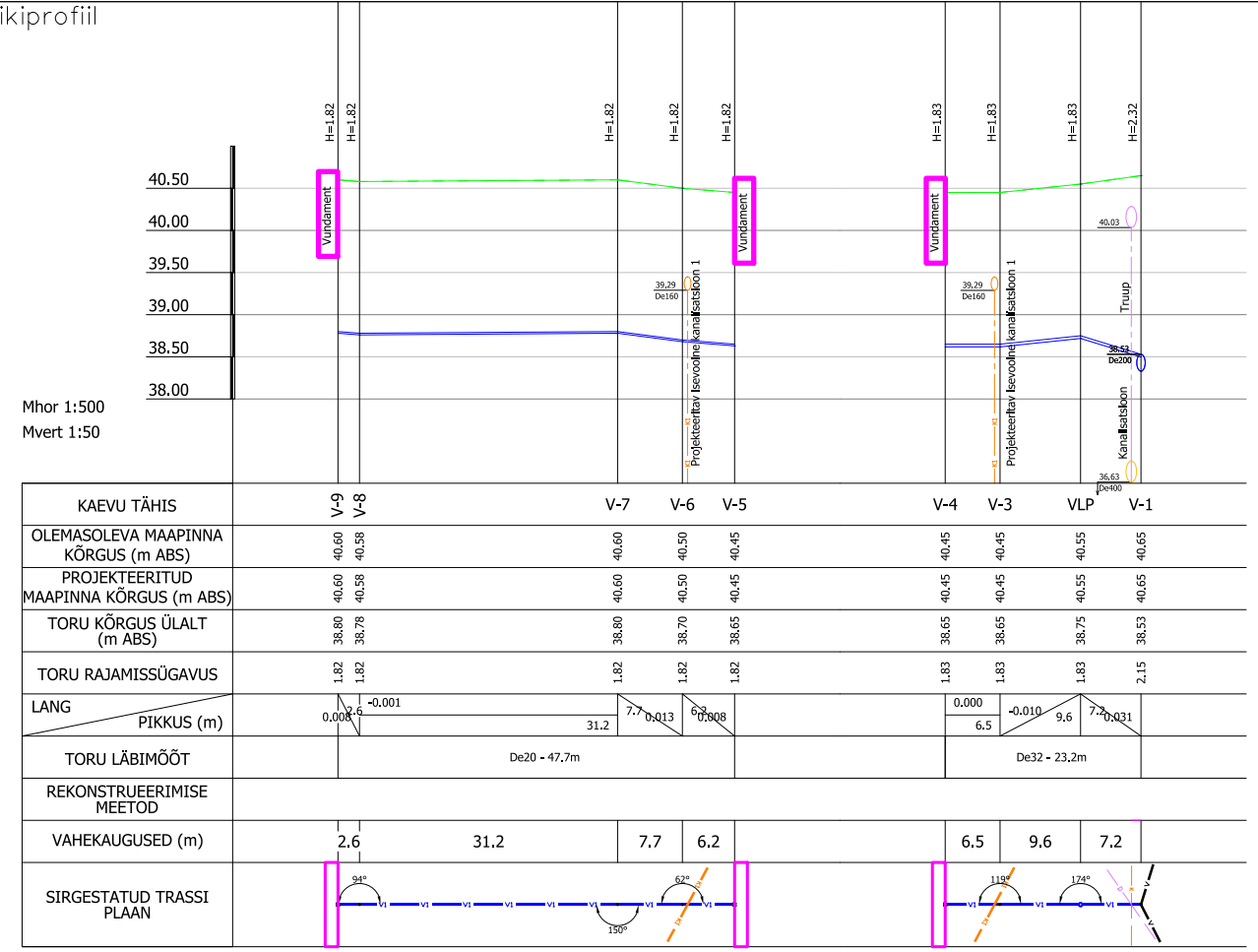


Kanaliseerimise pikiprofiil

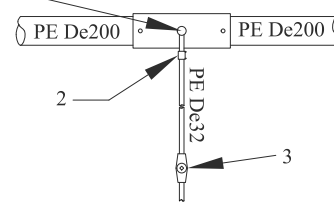


Veetoru pikiprofiil



Asendiplaan M 1:500

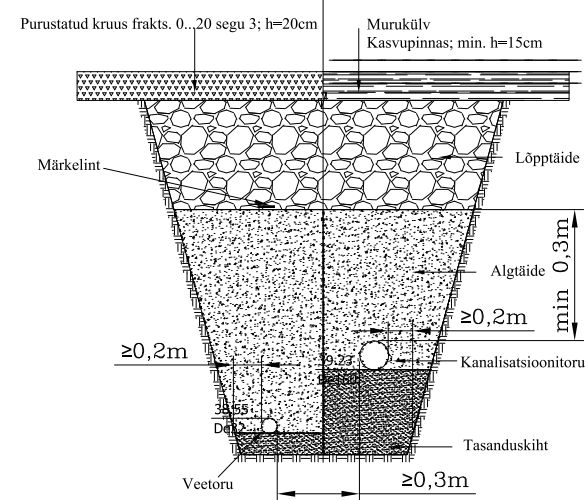
Sõlme V1...VLP skeem



1. Elekterkeevispuursadul De200-32
2. Elekterkeevismuhv De32
3. Maakraan DN25+spindlipikendus+kape

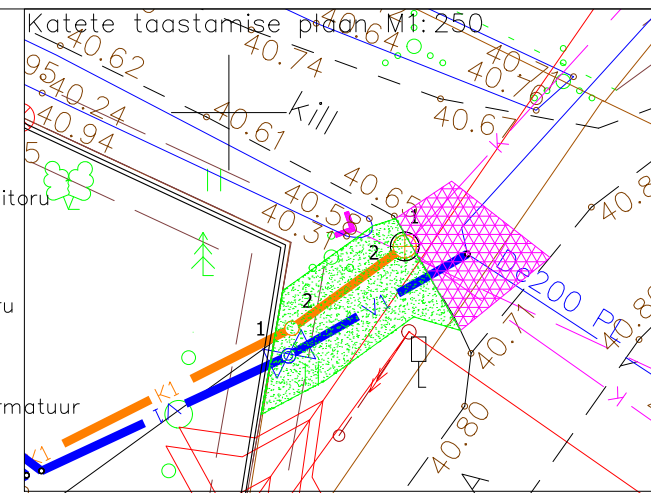
Puursadul paigaldada peamagistraalil sirgele lõigule

Lõige A-A



Tingmärgid

- Kinnistupiir
- K1 Projekteeritud kanalisatsioonitoru
- V1 Projekteeritud veetoru
- v Olemasolev veetoru
- k Olemasolev kanalisatsioonitoru
- 48.20 Ol.ol. maapinna kõrgusmärk
- 46.16 Proj. toru renni kõrgusmärk
- Projekteeritud veetoru sulgarmatuur



- Killustikkatte taastamine 14 m²; ca 3 m³
- Haljasala taastamine 22 m²

Geolüüs: Koostas OÜ G.E.Point, töö nr 13-G079, mõõdistatud 09.04.2013.a.			
Koordinaadid L-EST 97 süsteemis.			
Kõrgused Balti süsteemis.			
 Projekt Lahendus OÜ Pärnu mt. 139d, 11317 Tallinn Tel. 6558 455, 6558 492, Faks. 6558 452 www.projektlahendus.ee, info@projektlahendus.ee	Projekti nimetus:	Joonise nr.	Mõõtkava
	Tellijaja:	050-VK-1	erinev
	Objekti asukoht:	ProJuh.	
	Joonise nimetus:	Asendiplaan, pikiprofiilid, katete taastamine	050 37 162
Stadium:	PP	Leht:	1/1
		Kuupäev:	
		Kontrollis:	