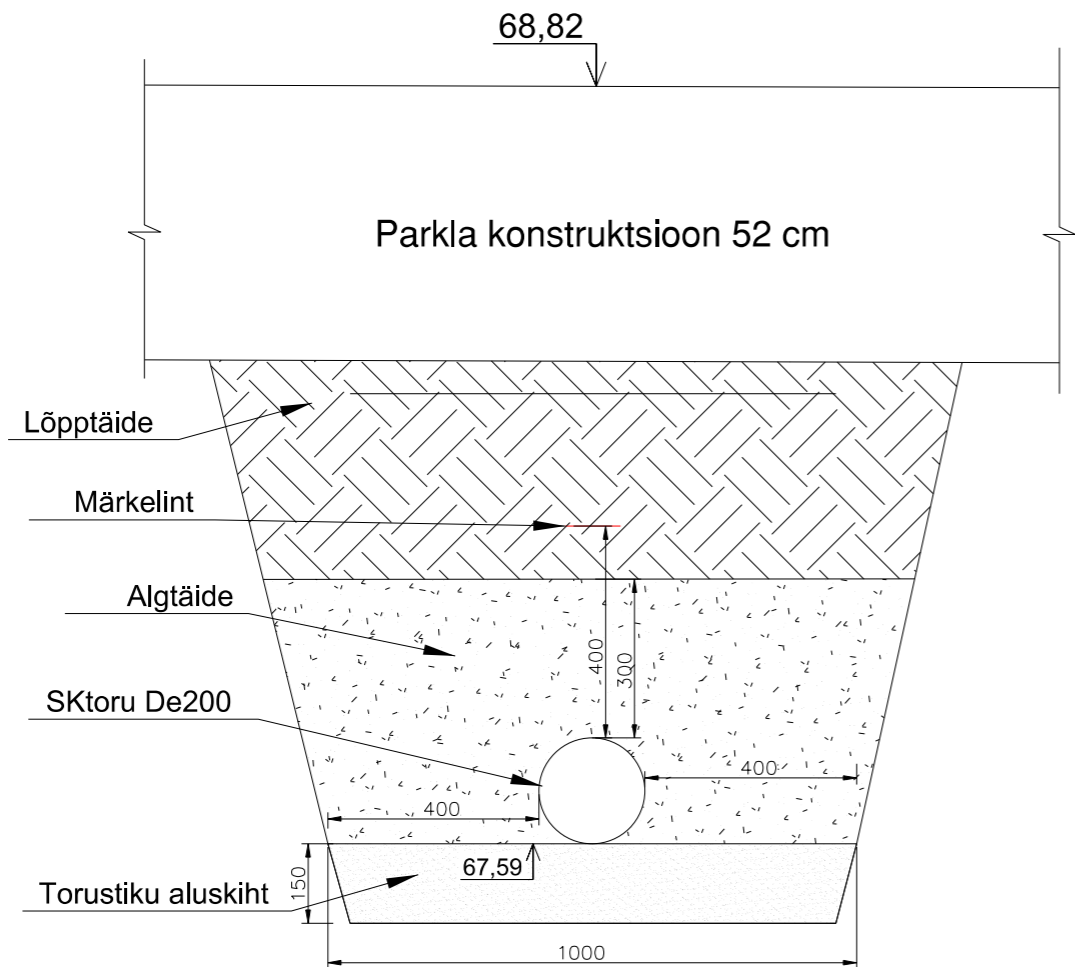
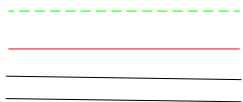


Kaeviku ristlõige  
SK - 1 läheduses

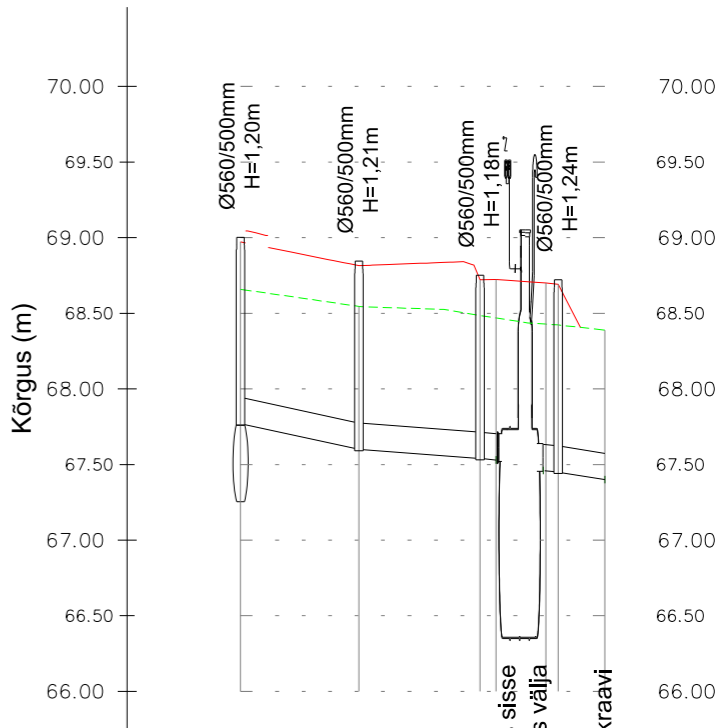


TÄITEPINNAS:  
ALUSKIHT / TASANDUSKIHT: Liiv. Märkades halvasti kandvates pinnastes tuleb kasutada fraksioneeritud paekivi killustikku kuni 20mm. Killustik ümbritseda geotekstiiliga (kaal 150...200g/m2, tõmbetugevus 10...15kN/m).  
ALGTÄIDE: Liiv.  
LÕPPTÄIDE: Teralised materjalid või kõlblik looduslik pinnas (kivide max suurus <300mm). Lõpptäite kõlblikus on määratletud standardis EVS-EN 1610:2015. Tihendustegur 0,98.  
Kõvakattega teede all on kaeviku lõpptäide teemulde osa. Kaeviku täitmisel arvestada MKM määruses nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedinõuded" nõuetega. Täitematerjali fr 32...300mm.




Olemasolev maapind  
Projekteeritud maapind  
Projekteeritud sademeveetoru

Sademeveetoru pikiprofiil



KAEVU TÄHIS	RK - 1	SK - 1	SK - 2	MÕP 20 l/s sisse	MÕP 20 l/s välja	Väljavool kraavi
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m)	68,66	68,55	68,49	68,47	68,43	68,39
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m)	68,97	68,81	68,72	68,72	68,70	68,69
PROJ. TORU PÕHJA KÕRGUSED (m)	67,77	67,60	67,54	67,53	67,46	67,40
TORU SÜGAVUS PROJ. MAAPINNAST (m)	1,20	1,21	1,18	1,19	1,24	0,99
PROJ. TORUSTIKU LANG I JA PIKKUS L	21,7‰ 7,83m	7,5‰ 8,00m	1,0‰ 1,00m	0,9‰ 0,90m	1,6‰ 1,60m	1,7‰ 1,70m
PROJ. TORU LÄBIMÕÖT mm	De200	De200	De200	De200	De200	De200

- MÄRKUSED:
- Torustiku asukoht vt asendiplaanil.
  - Kõikide ristuvate kommunikatsioonide sügavus ei ole määratud. Täpsustada ehituse käigus.
  - Kommunikatsioonide lõikumisel võib tekkida vajadus olemasoleva kommunikatsiooni ümberehitamiseks.

<b>Tinter-Projekt OÜ</b> Turu tn 34 Tartu, 51004 Tel. 7 475 333 info@tinterprojekt.ee			<b>Töö nimetus:</b> Viljandi maakond, Viljandi vald, Vana-Võidu küla. AS Viiratsi Saeveski parkla. Põhiprojekt.				
			<b>Töö Tellija:</b> AS Viiratsi Saeveski				
<b>Amet:</b>	<b>Nimi:</b>	<b>Allkiri:</b>	<b>Joonise nimetus:</b> Sademeveetorustiku pikiprofiil ja kaeviku ristlõige				
<b>Projekteerija:</b>	Jelena Tapner		<b>Kuupäev:</b>	<b>Joonise number:</b>	<b>Stoodium:</b>	<b>Mõõtkava:</b>	<b>Töö nr:</b>
<b>Projekti juht:</b>	Indrek Lensment		19.09.2023	5	PP	1:100	34-23-TP