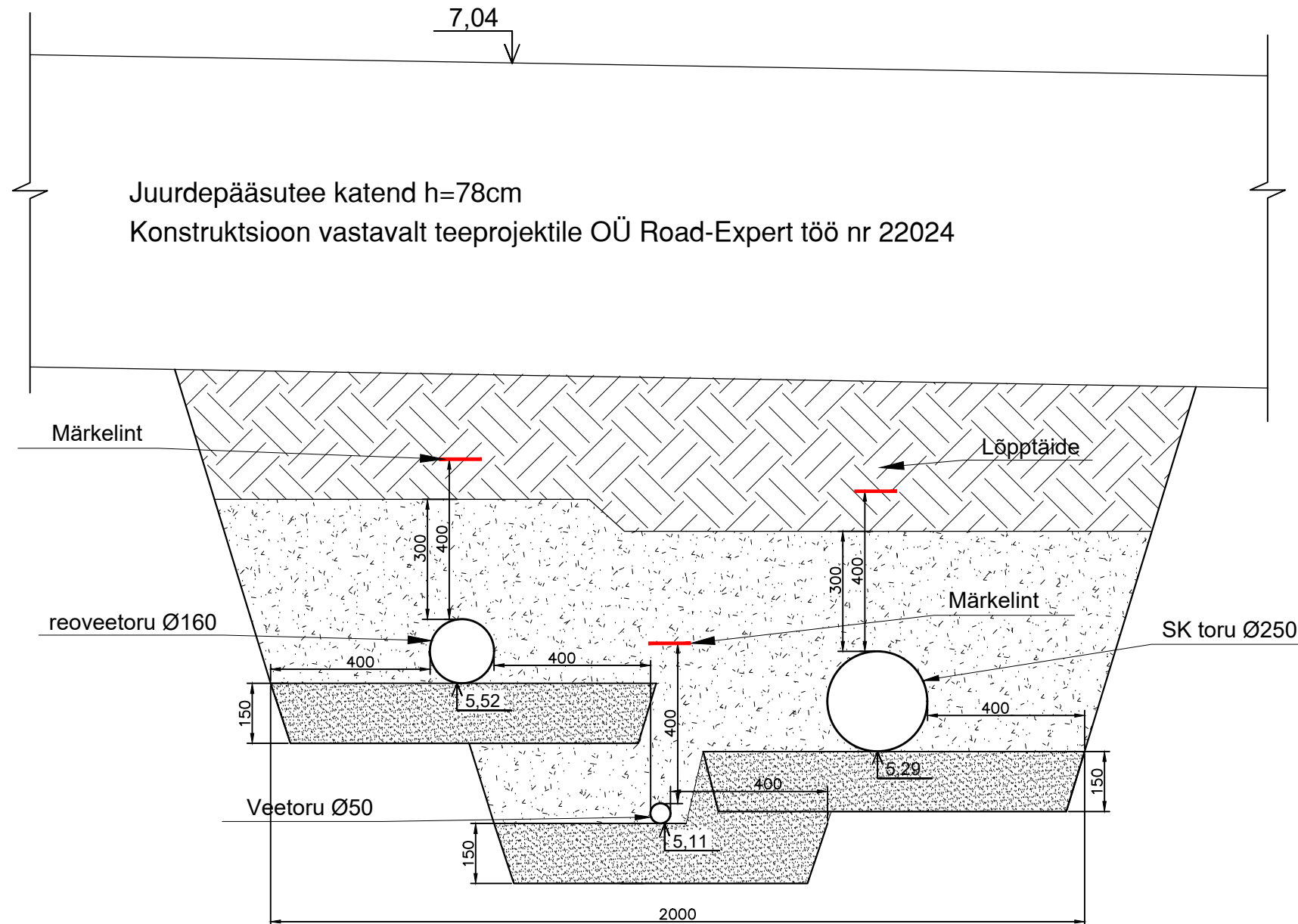
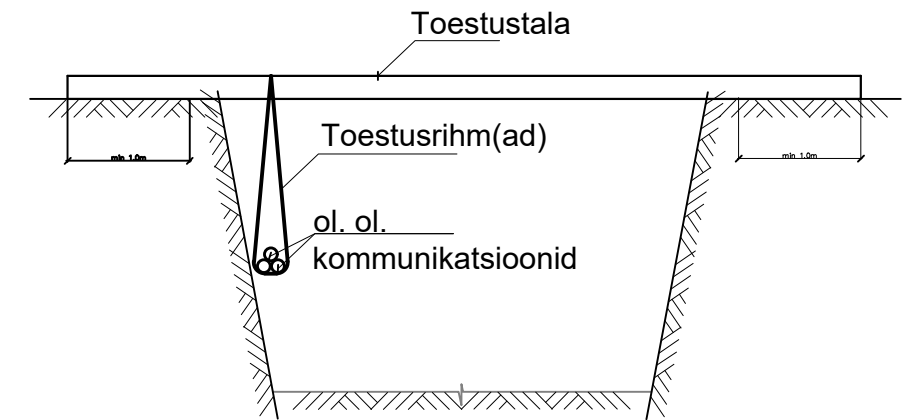


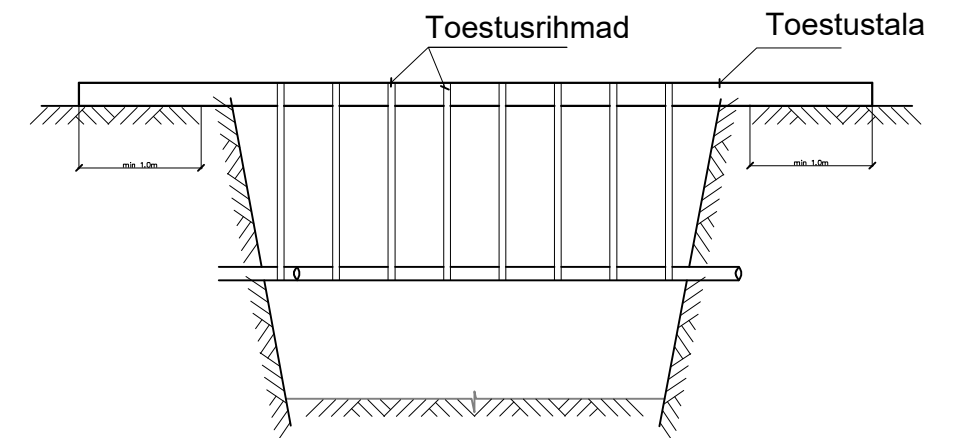
Kaeviku ristlõige kaevu K-1 läheduses  
kaeviku nõlvad vastavalt pinnasele  
kaevik vajadusel toestada



KOMMUNIKATSIOONIDE TOESTAMINE  
(PARALLELSELT KAEVIKUGA PAIKNEMISEL)



KOMMUNIKATSIOONIDE TOESTAMINE  
(KAEVIKUGA RISTUMISEL)



TÄITEPINNAS:  
ALUSKIHT / TASANDUSKIHT: Liiv  
ALGTÄIDE: Liiv  
LÕPPTÄIDE: Teralised materjalid või kõlblik looduslik pinnas  
(kivide max suurus <300mm). Lõpptäite kõlblikkus 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.

<b>Tinter-Projekt OÜ</b>			Pringi küla, Mererohu tee vee-, reovee- ja sademeveetorstiku projekt				<b>TINTER- P PROJEKT</b>
Turu 34 Tel. 7 475 333 51004, Tartu Tegevusluba nr. 853/11019/14028			Töö nimetus:				
Amet:			Töö Tellija:				
Nimi:			Road-Expert OÜ				
Allkiri:			Joonise nimetus:				
Projekteerija:			Kaevikute tüüpristlõiked				
Vastutav spetsialist:			Kuupäev:	Joonise number:	Stadium:	Mõõtkava:	Töö nr:
Jelena Tapner digitaalne			20.11.2023	VK-7-01	PP		34-22-VK