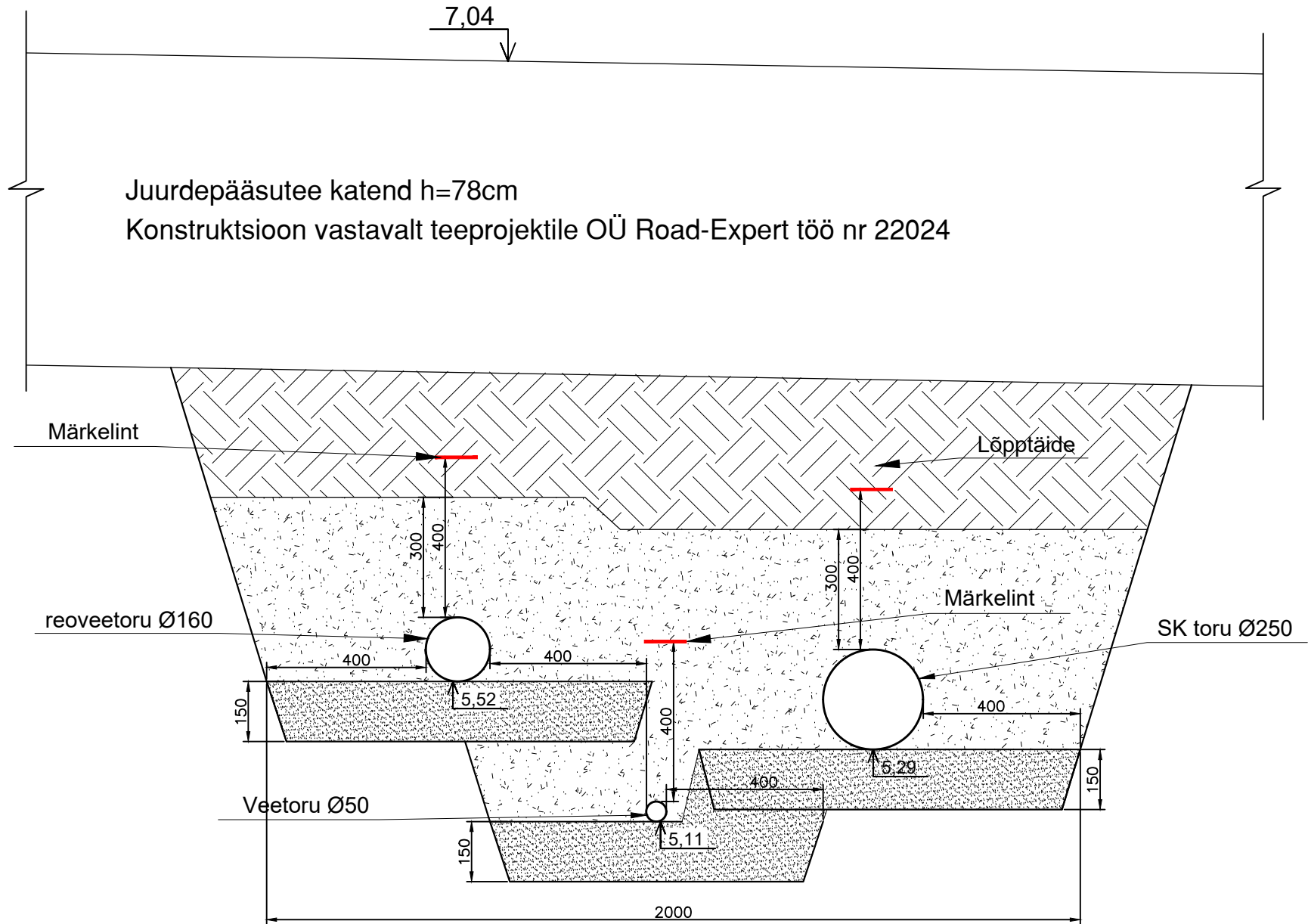
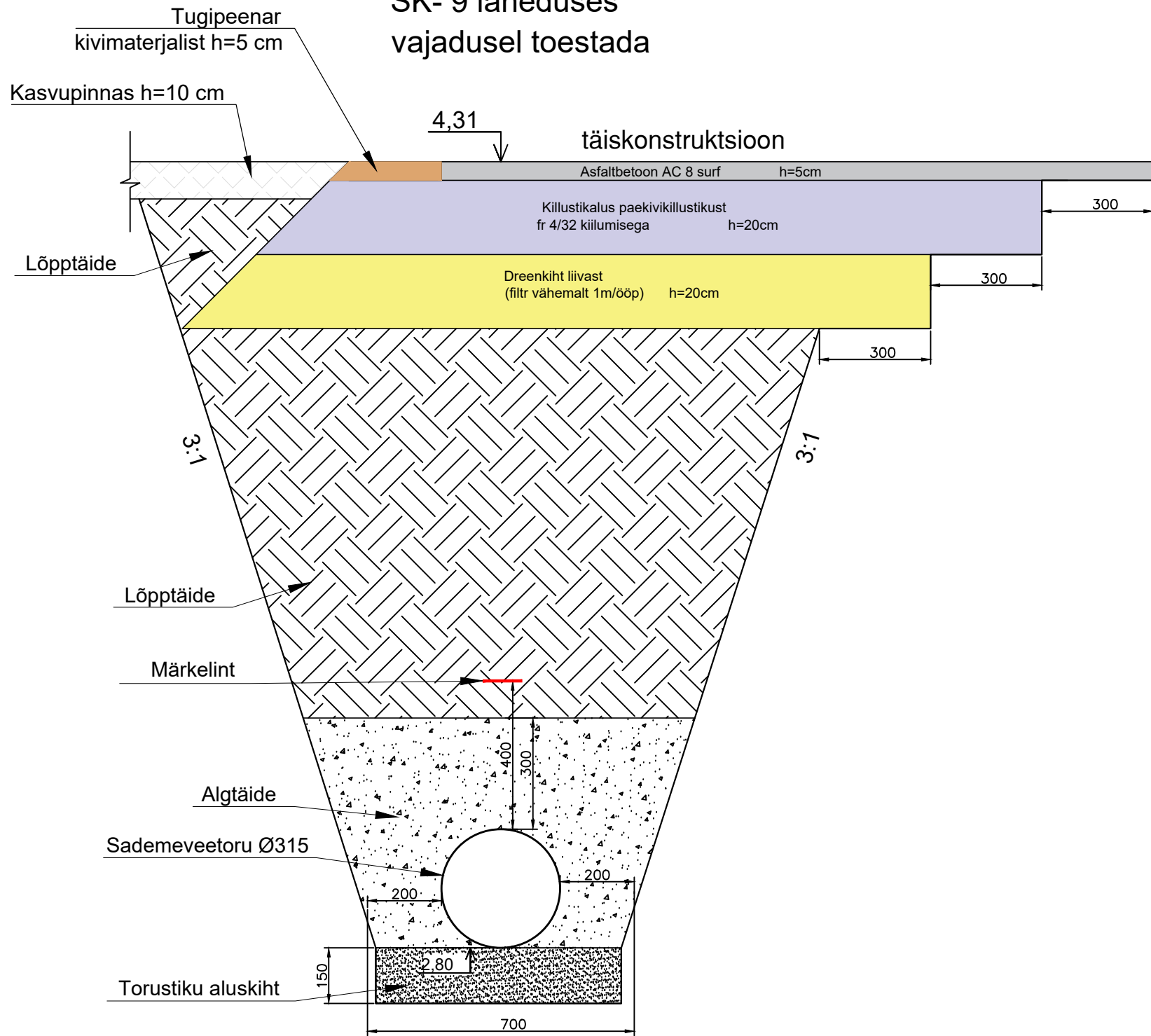


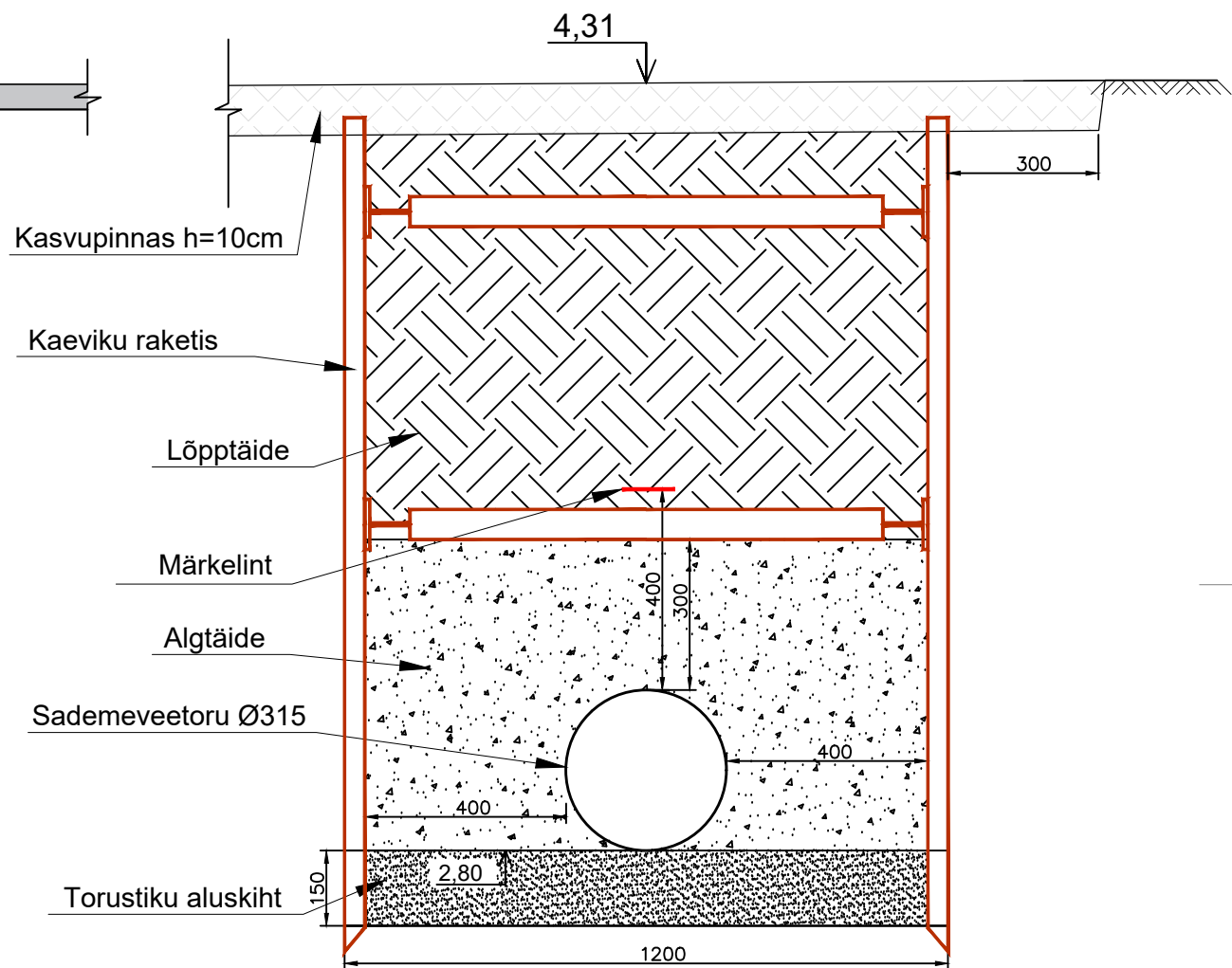
Kaeviku ristlõige kaevu K-1 läheduses
kaeviku nõlvad vastavalt pinnasele
kaevik vajadusel toestada



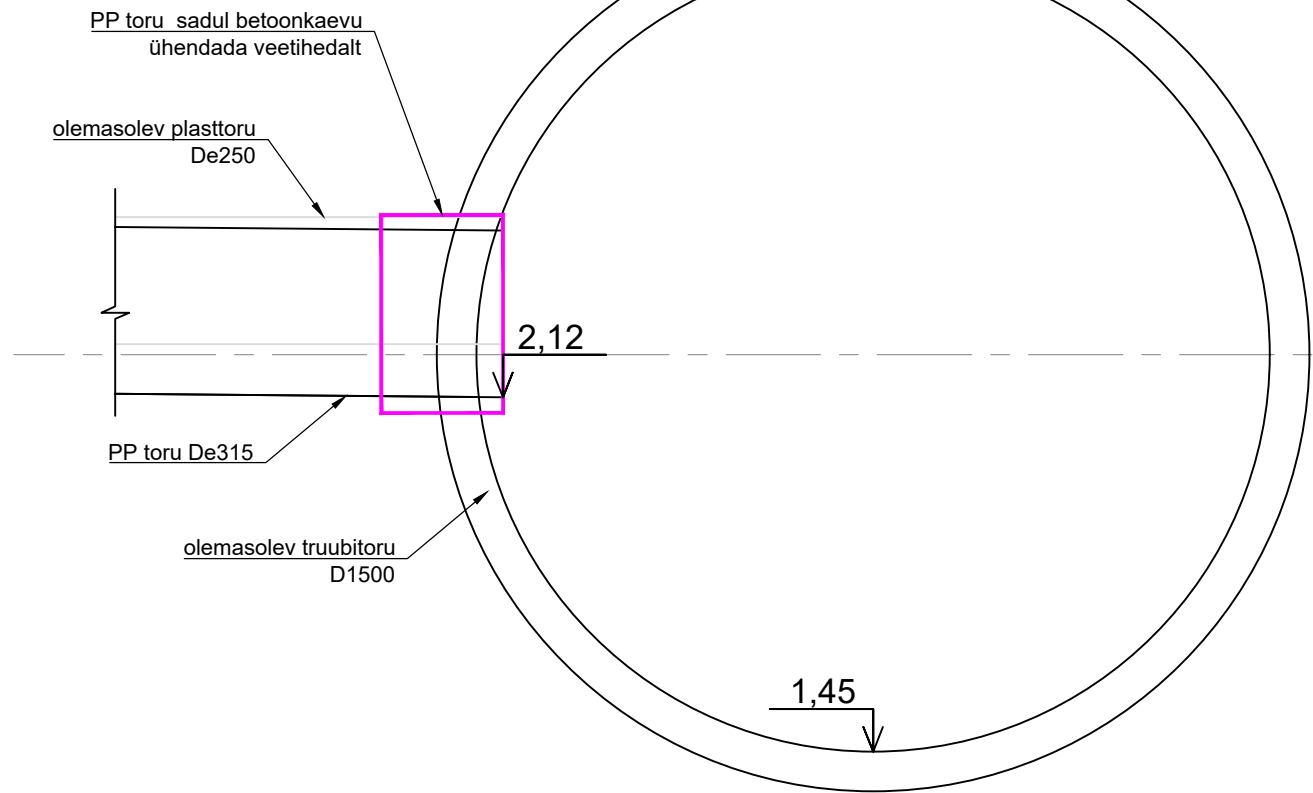
Kaeviku ristlõige
SK- 9 läheduses
vajadusel toestada



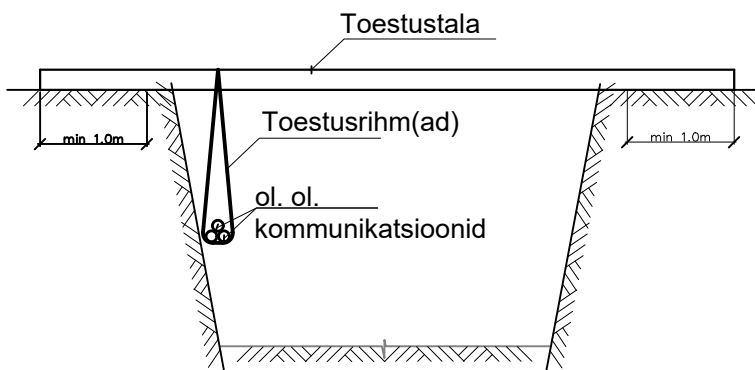
Kaeviku ristlõige
SK- 12 läheduses
kaevik toestada



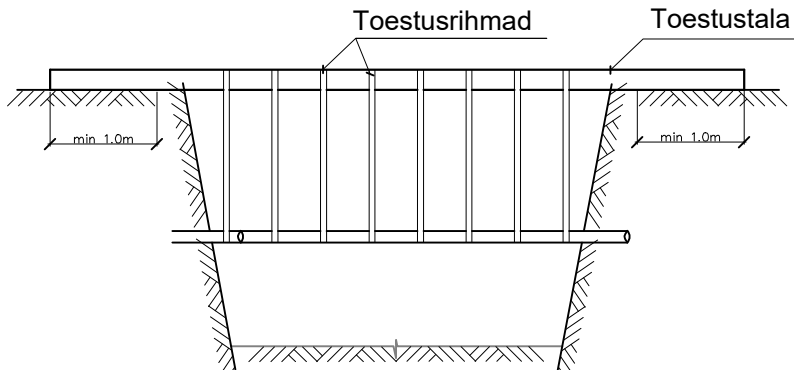
Sademeveetoru ühendus olemasoleva truubiga




KOMMUNIKATSIOONIDE TOESTAMINE
(PARALLELSELT KAEVIKUGA PAIKNEMISEL)



KOMMUNIKATSIOONIDE TOESTAMINE
(KAEVIKUGA RISTUMISEL)



TÄITEPINNAS:
ALUSKIHT / TASANDUSKIHT: Liiv
ALGTÄIDE: Liiv
LÖPPTÄIDE: 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 määru nr 101 "Tee ehitamise
kvaliteedinõuded" nõuetega. Täitematerjali fr 32...300mm.

Tinter-Projekt OÜ			Pringi küla, Mererohu tee vee-, reovee- ja sademeveetorustiku projekt					
Turu 34 51004, Tartu tegevusluba nr. 853/11019/14028			Tel. 7 475 333					
Amet:	Nimi:	Alkiri:	Töö nimetus: Road-Expert OÜ					
Projekteerija:			Joonise nimetus: Kaevikute ristlõiked					
Vastutav spetsialist:			Kusulev: 22.11.2024					
Jelena Tapner			Joonise number: VK-7-01		Staadium: PP		Mõõtkava:	Töö nr: 34-22-VK