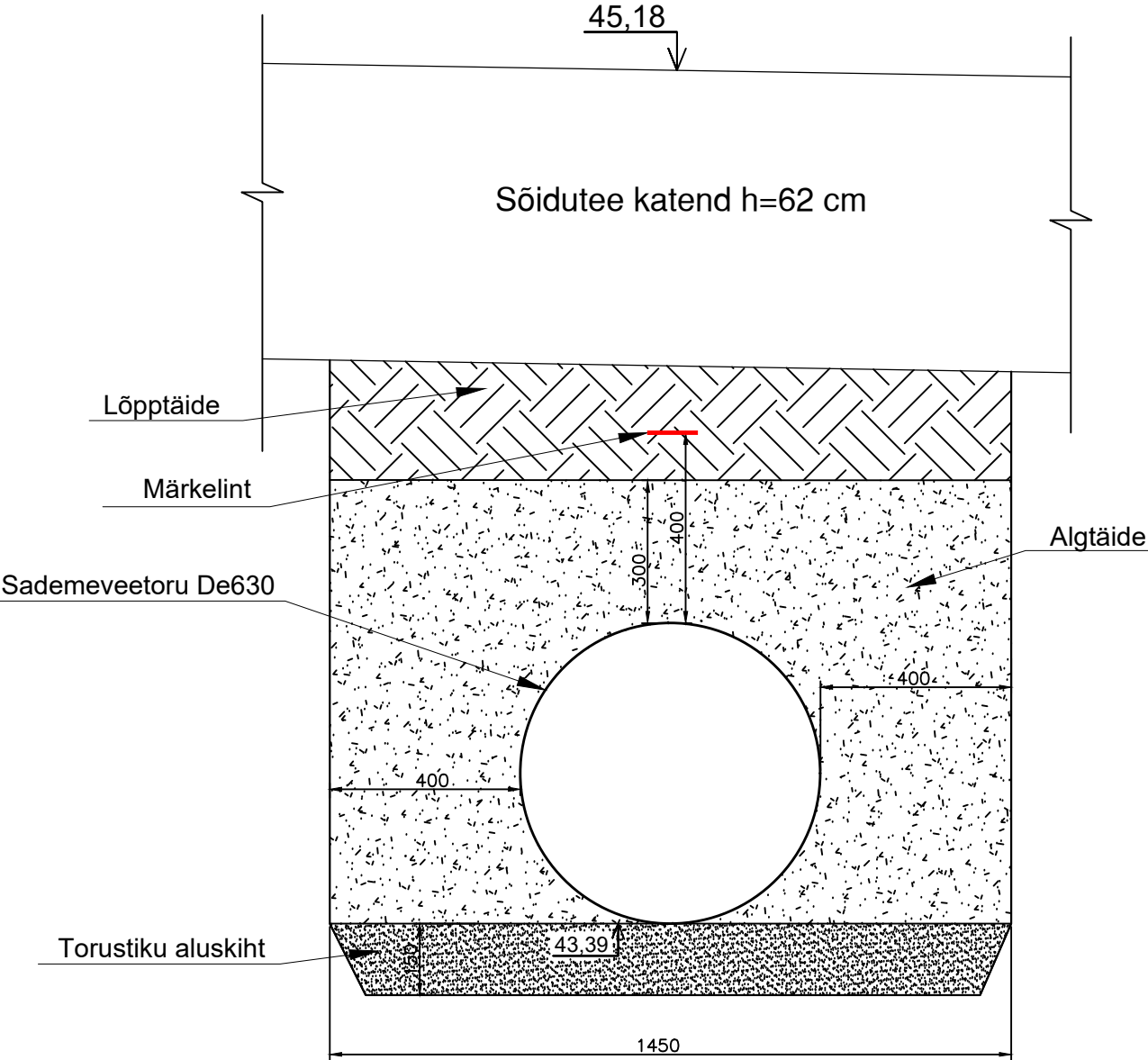
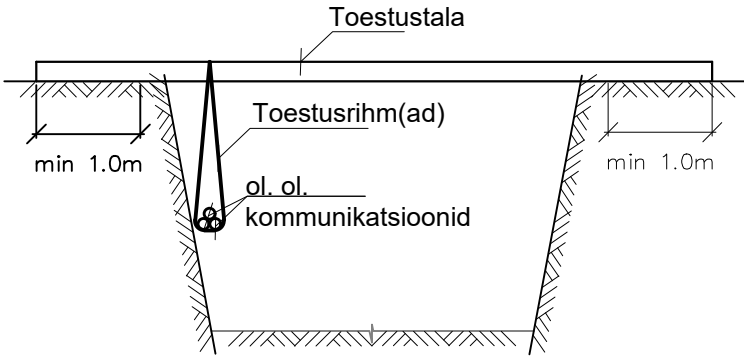


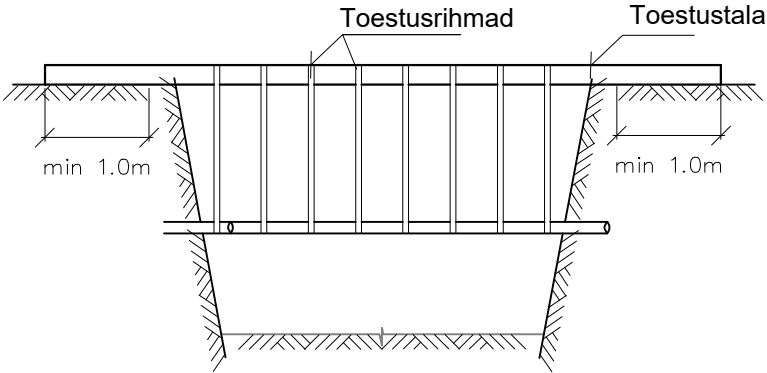
Kaeviku ristlõige
kaevu SK - 2 piirkonnas
kaevik toestada



KOMMUNIKATSIOONIDE TOESTAMINE
(PARALLELSELT KAEVIKUGA PAIKNEMISEL)



KOMMUNIKATSIOONIDE TOESTAMINE
(KAEVIKUGA RISTUMISEL)



TÄITEPINNAS:
ALUSKIHT / TASANDUSKIHT: Liiv või killustik. Märgades halvasti kandvates pinnastes tuleb 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 1610:2007. Tihendustegur 0,98.
Kõvakattega teede all on kaeviku lõpptäide teemulde osa. Kaeviku täitmisel arvestada MKM määruses nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedinõuded" toodud nõuetega. Täitematerjali fr 32...300mm.

Tinter-Projekt OÜ			Tartu linn, Tähe tänav T131, Tähe-Sepa ristmik				<div>TINTER- P PROJEKT</div>
Turu 34 51004, Tartu Tegevustuba nr. 853/11019/14028			Ajutise parkla põhiprojekt				
Amet:			Eesti Keskkonnateenused AS				
Projekteerija:			Torustiku kaevikute tüüpistloiked				
Vastutav spetsialist:			Kuupäev:	Joonise number:	Stadium:	Mõõtkava:	Töö nr:
Jelena Tapner			18.05.2022	VK-7-01	PP		04-22-TP