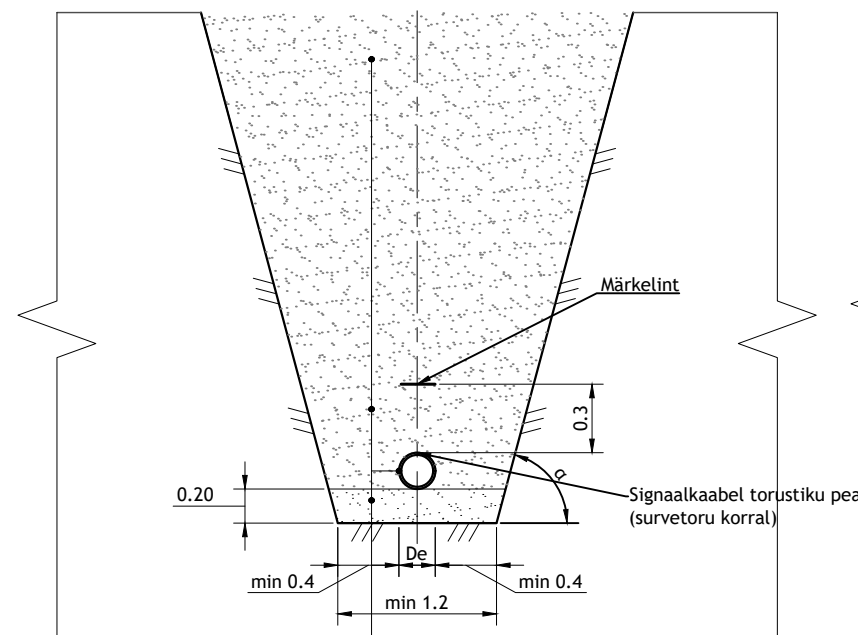
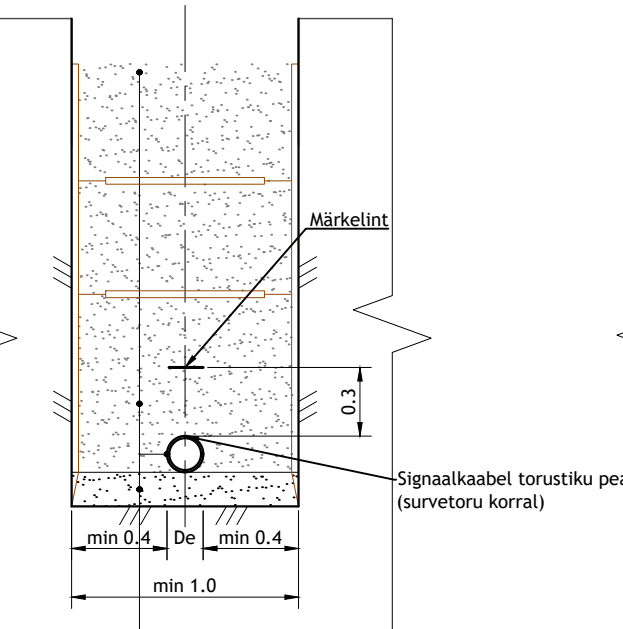


Kaeviku ristlõige (1 toru).



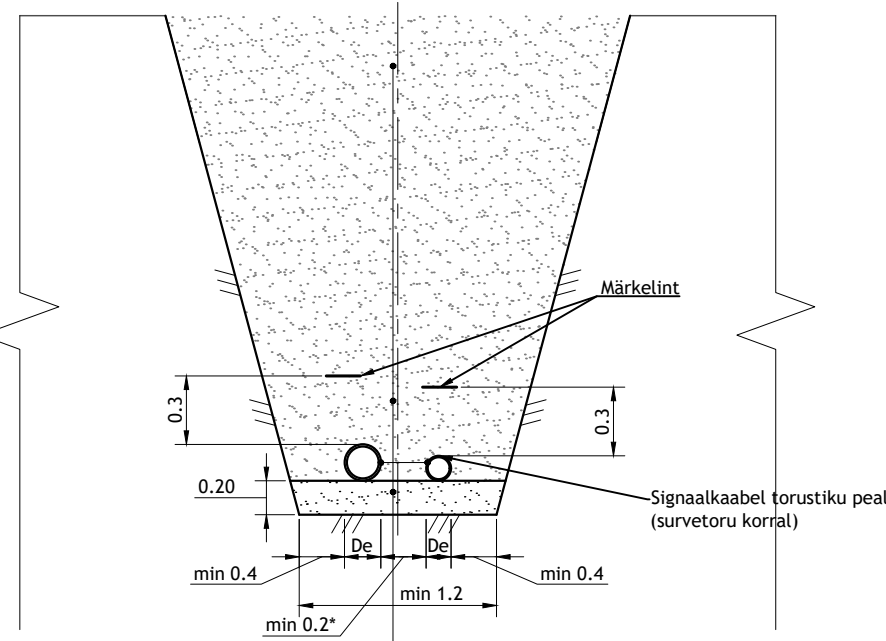
kaeviku ülemise osa tagasitäitmise juhitud katendi taastamise ristlõikest
kaeviku tagasitäide (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95
proj. toru
toru alus - killustik 20cm*; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

Toestatud kaeviku ristlõige (1 toru).



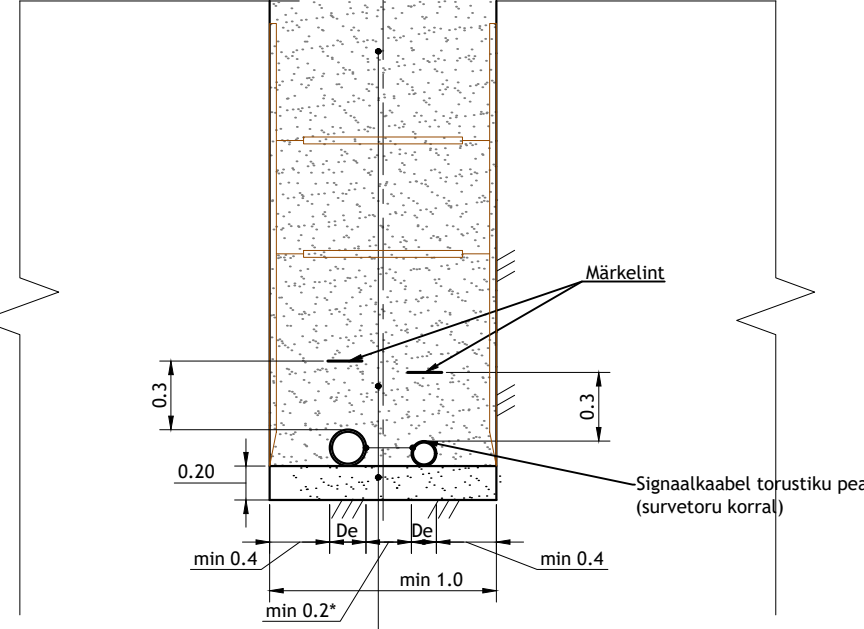
kaeviku ülemise osa tagasitäitmise juhitud katendi taastamise ristlõikest
kaeviku tagasitäide (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95
proj. toru
toru alus - killustik 20cm*; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

Kaeviku ristlõige (2 toru)



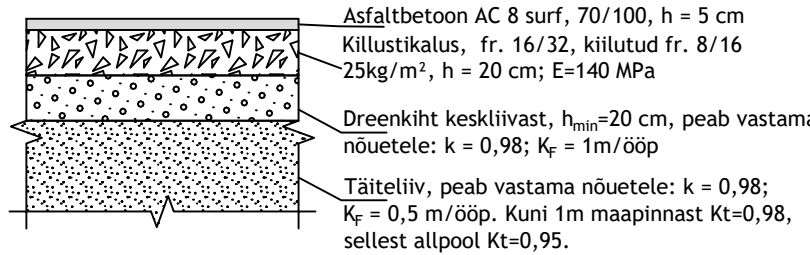
kaeviku ülemise osa tagasitäitmise juhitud katendi taastamise ristlõikest
kaeviku tagasitäide (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95
proj. toru
toru alus - killustik 20cm*; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

Kaeviku ristlõige (2 toru)

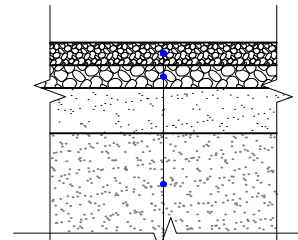


kaeviku ülemise osa tagasitäitmise juhitud katendi taastamise ristlõikest
kaeviku tagasitäide (filtr. vähemalt 0,5m/ööp); Kt=0,95
proj. toru
toru alus - killustik 20cm*; Kt=0,95 (Vt. märkus nr. 4)

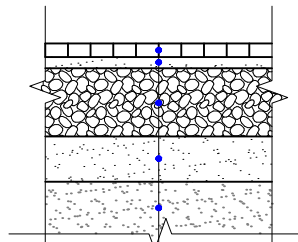
Könnitee asfaltkatte taastamine



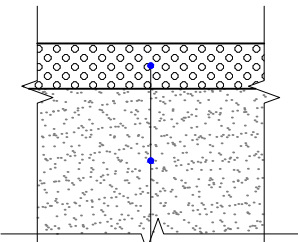
Killustikkatte taastamine



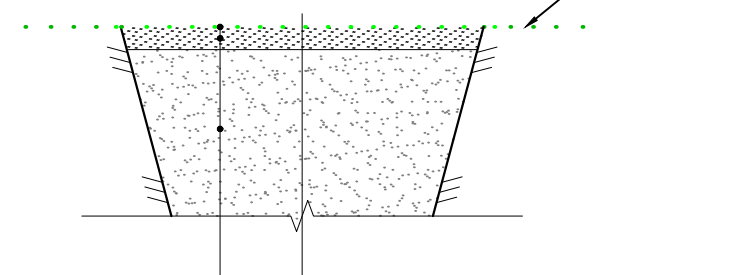
Kivi- ja plaatkatte taastamine



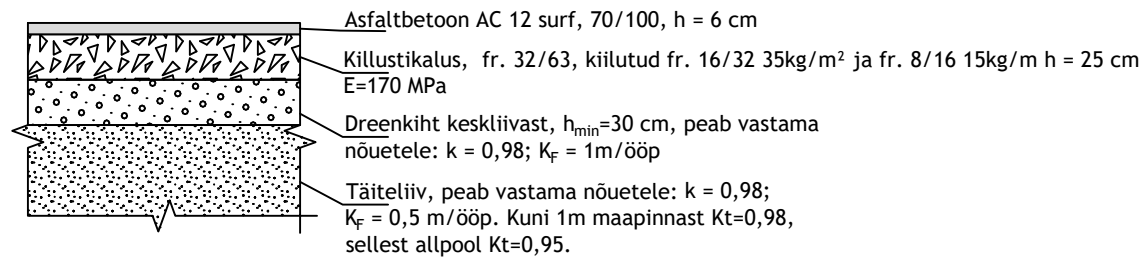
Kruuskatte taastamine



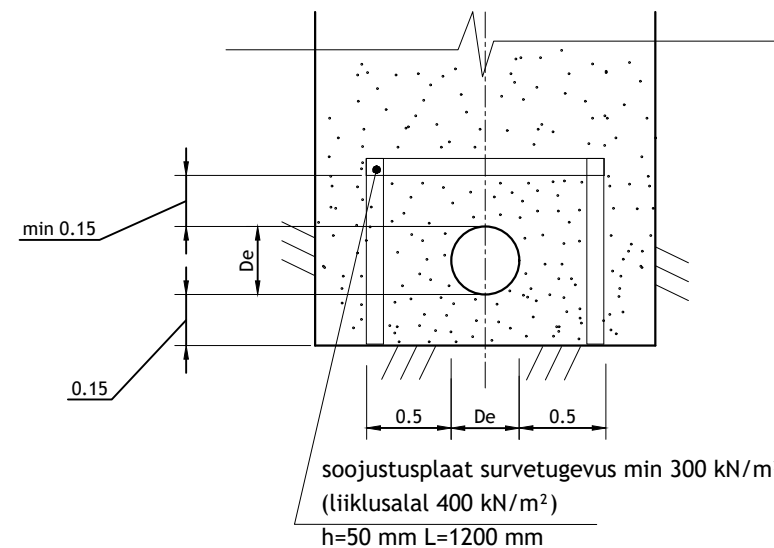
Murukatte taastamine



Ühekihilise asfaltkatte taastamine




Soojustatud toru ristlõige



Märkused:

- Ühikuta moodud meetrites.
- Järgida RIL 77-2013 "Pinnasesse ja vette paigaldatavad plasttorud" paigaldusjuhendit.
- *Kahe isevoolse kanalisatsioonitoru korral peab olema minimaalne vahekaugus 0,3m. Survetoru ja isevoolse torustiku seinavahe võib olla minimaalselt 0,2m (RIL77-2013).
- Kui toru paigaldatakse väikese kandevõimega pinnasesse või suure pinnasevee pealevooluga tingimustes, siis tuleb toru alus rajada killustikust ning vajadusel lisaks ümbritseda geotekstiiliga. Killustikust toru aluse ja geotekstiili kasutamise vajaduse otsustab omanikujärelevalve. Kui kaevikus pinnasevett ei esine võib toru aluskihina kasutada killustiku asemel liiva (h=15cm).
- Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde (α) määrab Töövõtja konkreetset tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
- Toestamise vajaduse määrab Töövõtja konkreetset tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
- Katted taastada vastavalt MTM 03.08.2015. a. määrusele nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded”

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteerija:	Vastutav spetsialist:	Selgitus:
 <div>OÜ PALMPRO, Võitle tee 11a, Haage, Tähtvere vald, 61402 Tartumaa tel: 735 2929; 509 7516; e-mail: info@palmpro.ee MTR reg.nr. EEP000168</div>		Töö nimetus: Kambja vald, Rāni alevik, Saare MÜ vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimine		Töö number: 202
		Joonise nimetus: Ehituskaeviku ja katete taastamise tüüpristlõiked		Joonise number: VK-7-02
Vastutav spetsialist: Olev Saago	Allkiri:	Ehitise aadress: Kambja vald, Rāni alevik, Saare MÜ		
Projekteerija: Olev Saago	Allkiri:	Projekti staadium: Põhiprojekt	Kuupäev: 22.01.2019	Skaala:
Töö väljaandmise aeg:		Valminud lahendusvariandi jrk. nr.		Jrk. nr. 1