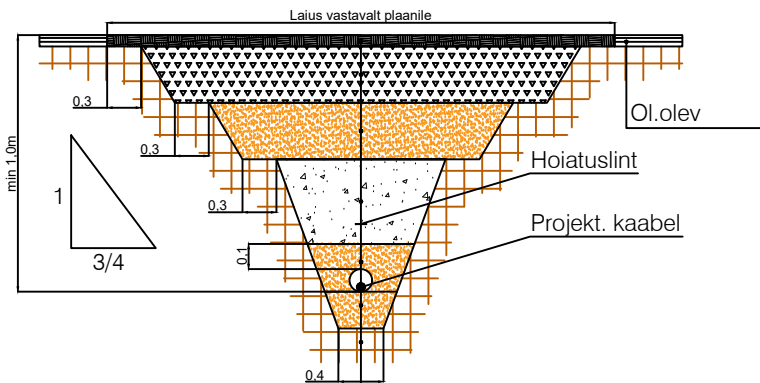
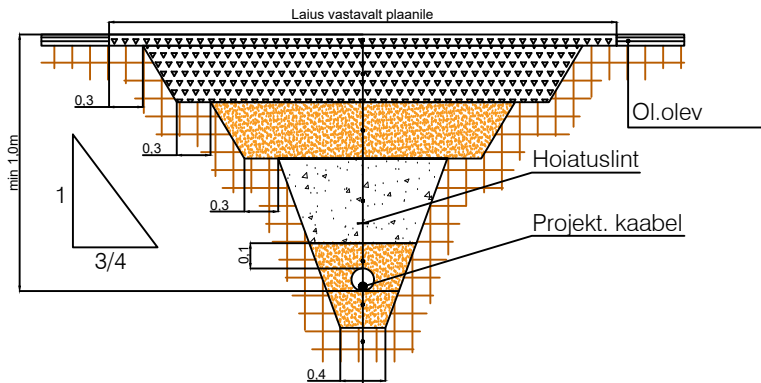


Tüüp 1
2x pinnatud katte taastamine



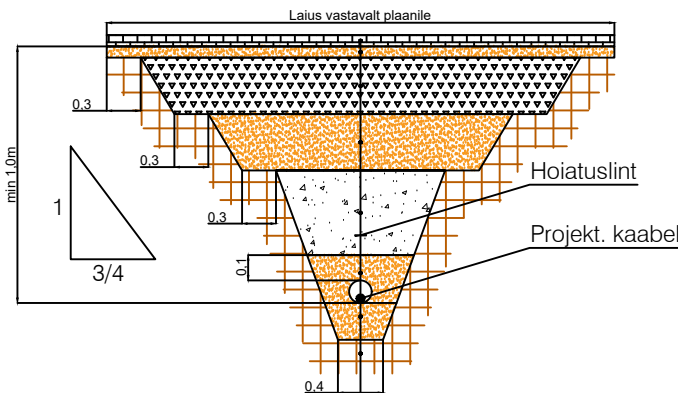
MSE 20 + 2x8cm või BS16 12cm +2x pindamine	16 cm
PAEKILLUSTIK E>140 MPa	
fraktsioon 16/32	10 cm
fraktsioon 32/63	15 cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ²	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>1.0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

Tüüp 2
Killustik katte taastamine



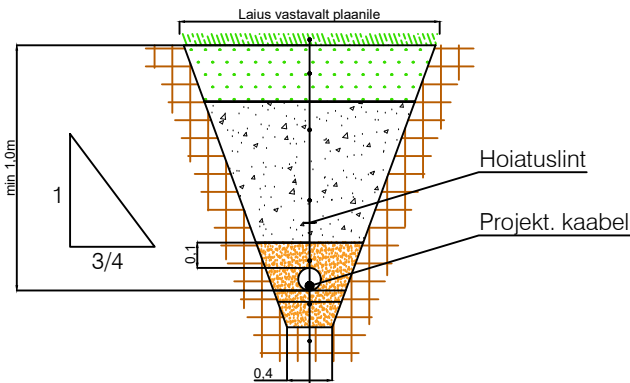
PAEKILLUSTIK	12 cm
PAEKILLUSTIK E>170 MPa	
fraktsioon 16/32	10 cm
fraktsioon 32/63	15 cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ²	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>1.0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

Tüüp 3
Kivi-/betoonplaadi taastamine



BETON-/KIVIPLAAT	
Peenliiv	5 cm
PAEKILLUSTIK E>140 MPa	
fraktsioon 16/32	10 cm
fraktsioon 32/63	15 cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ²	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>1.0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

Tüüp 4
Haljasala taastamine

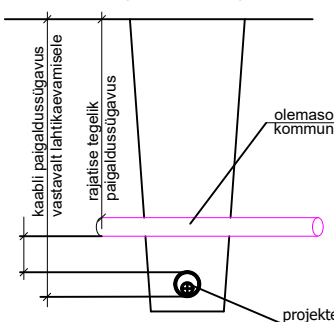


MURUKÜLV	
Sõelutud mineraalmuld kasvukihina	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

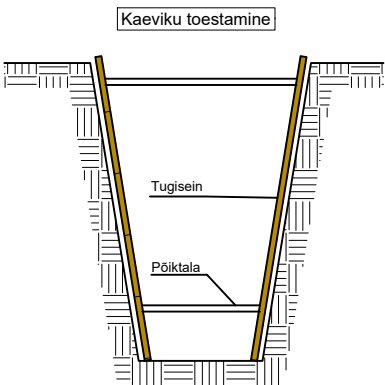
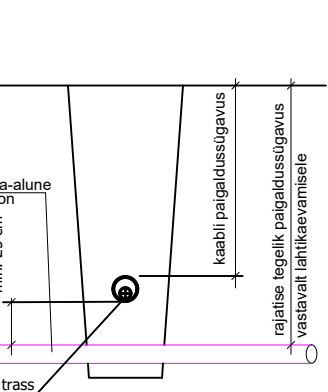
RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA
(VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)

RISTUMINE ALLPOOL

(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekul)



RISTUMINE PEALTPOOLT



- Märkused katete taastamise kohta:
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda Viimsi valla kaevetööde eeskirjast.
 - Teekatte taastamisel lähtuda 2015. a. määrusest nr 101 (Tee ehitamise kvaliteedi nõuded).
 - Kasutatav segu peab vastama 2015. a. määruse nr 101 (Tee ehitamise kvaliteedi nõuded) lisale 10 (pos. 5).
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 5%.Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 6,5-7,0), ei tohi sisaldada taimede kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja veeloike.
 - Kaevik tihendada kõrguste kaupa, k=0,98.
 - Kaabli lahtisel paigaldusel haljaslalale rajada kaevik nii, et eelnevalt kooritakse 250-300 mm pealmine pinnase kiht (kasvupinnas) ning tagasitäitel asetatakse kasvupinnas uuesti kõige pealmiseks kihiks.
 - Pealiskatete taastamisel olemasolevat vertikaalplaneeringut ei muudeta ja arvestatud on olemasolevate teede piki- ja põikkalletega.

Geoalus	Autor: Kirjanurk OÜ Töö nr: 8140G	Koordinaadid: L-est 97 Kõrgused: EH2000
THS Projekt OÜ Turu 34b, Tartu MTR : TEL002156 Äriregistri nr:12422321	Töö nimetus: Kasekännu ja Vana-Muuga alajaam ja maakaabelliinid. Muuga küla, Viimsi vald, Harju maakond. Projekti kood JTI448	Töö tellija: Enefit Connect OÜ
		Töövõtja: THS Projekt OÜ Reg.12422321
Kontrollija: Tarmo Uusrand	Allkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/	Mõõtkava:
Projekteerija: Tarmo Uusrand	Allkiri: /Digitaalselt allkirjastatud/	Töö number: P19195_JTI448
Töö väljaandmise aeg:	02/08/2022	Projekti staadium: TP
		Joonise number: EL-6-01