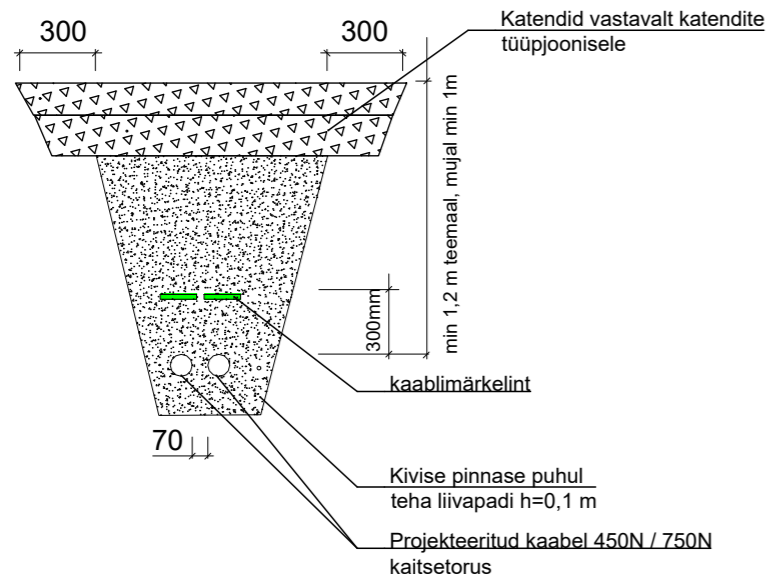
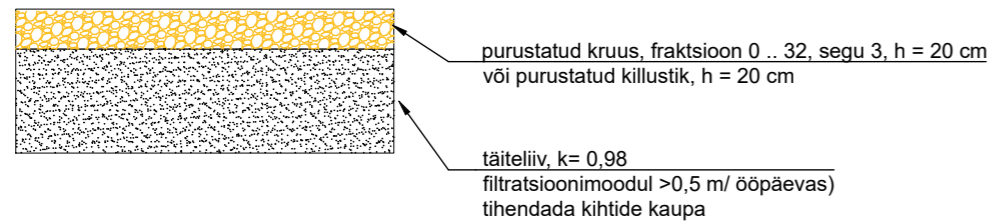


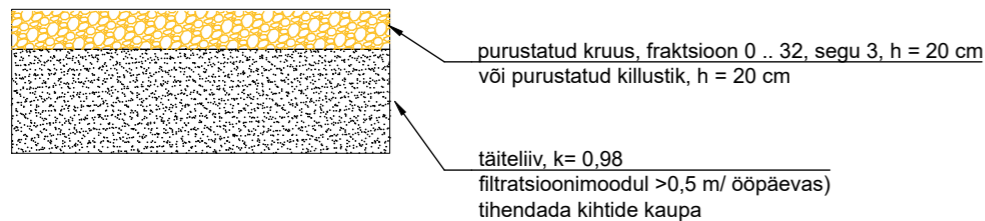
### Kaablite paigaldus kaevises ühes kihis



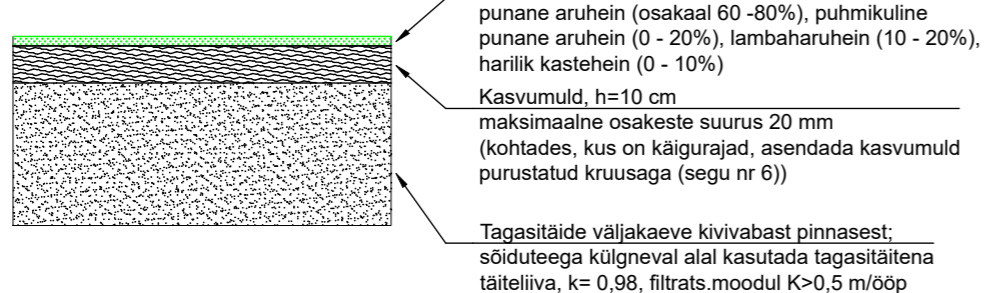
### Teemaal taastamine väljaspool mullet / killustikkatte taastamine (tüüp 1)



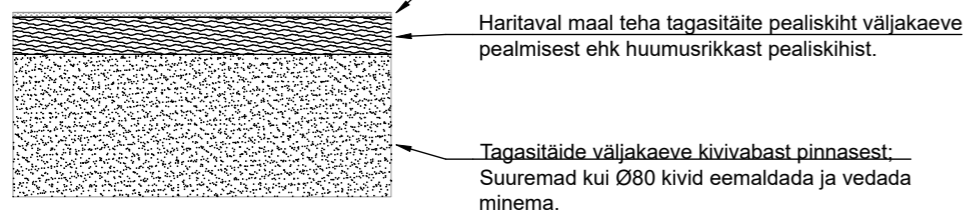
### Kruuskatte / killustikkatte taastamine (tüüp 2)



### Haljasala katte taastamine (tüüp 3)



### Looduslik ala või haritav maa - taastamine (tüüp 4)



### MÄRKUSED KAABLITE PAIGALDUSEKS KAEVISES:

1. Kaablite paigaldussügavus on riigimaanteede teemaal väljaspool teemuldet min 1,2m ja mulde all min 1,5 m muldet ümbritsevast maapinnast, kuid mitte vähem kui asendiplaanil ja ristumiste joonistel näidatud sügavusest. Kaablite paigaldussügavus kohalike teede servades, haritaval põllu- ja heinamaal min 1m, kohalike sõiduteede ja sissesõitude all min 1 m.
2. Ristumistel teiste trassidega paigaldada kaablid kaitsetorusse ning pidada kinni nõuetekohastest minimaalsetest püstivaekaugustest:
  - vee ja kanalisatsioonitoruga nõutav püstivahe - 0,3m
  - sidekaabli või -kanalisatsiooniga nõutav püstivahe - 0,3 m ning elekrikaabel paigaldada allpoole sidekaablit min 750N tugevusega kaitsetorusse
  - 0,4 kV elekrikaabliga - 0,1 m (mõlemad kaablid kaitsetorusse)

### MÄRKUSED KATENDITE TAASTAMISEKS:

1. Sõidutee fraktsioneeritud killustikust aluse ehitus kiilumismeetodil settekivikillustikust LA<sub>30</sub> põhifraktsiooniga 16-32mm kiilekillustiku fraktsiooni 8-12mm või 8-16mm kulu 25kg/m<sup>2</sup>. Killustikaluse elastusmoodul sõiduteel vähemalt 170 MPa. Majandus- ja taristuminister 03.08 2015.a. määrus nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“
2. Tõid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
3. Täitepinnas liivpinnaste puhul nõutav tihendustegur 0,98
4. Murukatte taastamisel peab 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 vee loikusid. Murualadest läbiminekul tihendada kaevise tagasitüüde kihtide kaupa ja maapind tasandada ja tihendada selliselt, et ei tekiks vajumisi ja vee loikusid. Arvestada kaevetrassi järelvajumisega. Erakinnistutel täpsustada murukatete taastamise lahendused vastavalt kooskõlastuse tingimustele.
8. Pealiskatted ehitada vastavalt katete ristlõigete joonistele. Katete taastamisel arvestada olemasolevat vertikaalplaneeringut.

### Katete taastamise mahud:

1. Katete taastamise ulatus vastavalt kaevise paiknemise asukohtle vt joonis EL-4-02
2. Katete taastamisel olemasolevat vertikaalplaneeringut ei muudeta, kuid tagada lohkuude puudumine ja kalded vee äravooluks.
3. Katete taastamise orienteeruvad mahud:
  - teemaal teemulde välise maapinna taastamine - 6 m<sup>2</sup>
  - kruuskatte taastamine - 12 m<sup>2</sup>
  - murukatte taastamine - 60 m<sup>2</sup>

Projekt				Rasina - Mooste 10 kV keskpingeüldri rekonstrueerimine. I etapp.				Tellija	
				Rasina küla, Põlva vald, Põlva maakond.				Enefit Connecti OÜ	
Joonis		Katete taastamise tüüpskeemid						Töö nr	
LEONHARD WEISS								IP6065-K1	
E-post estonia@leonhard-weiss.com		Projektiteerija		A. Mee	05.07.2023	+372 511 9005	Joonise nr		
Telefon +372 601 2285		Kontrollija		H. Vissel	05.07.2023	+372 5196 7694	EL-4-04		
Registrikood 12083348		Projektijuht					M 1: 200		
		Keel		EST			Leht		
		Leht		1			Lehti		
							1		