

- Olemasolev kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Olemasolev liitumiskilp

1. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäämed.
2. "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
3. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmek, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmek. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
4. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmek ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
5. Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Olemasoleva ja taastava katendiipiir ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
6. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
7. Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
8. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
9. Kui kaevetööde käigus selgub, et olemasolev konstruktsioon erineb projekteeritust, taastada olemasoleva konstruktsiooni järgi.
10. Äärekivi paigaldada betoonalusele C16/20, mille paksus vähemalt 8cm. Äärekivi mõõtmed täpsustada ehituse käigus.

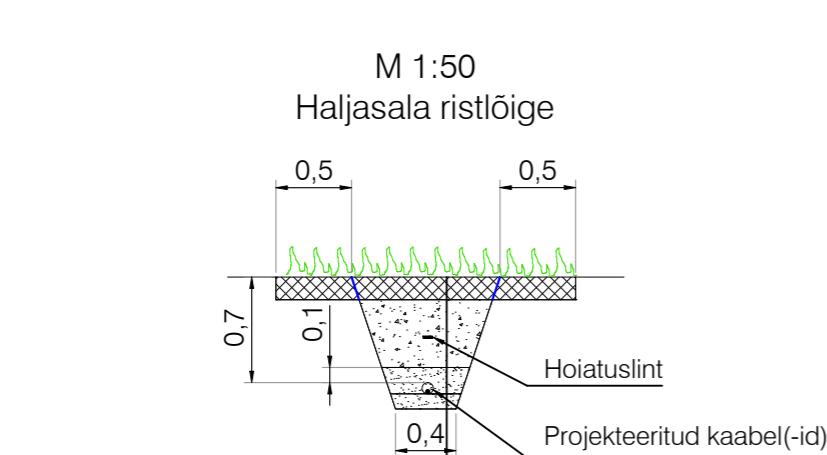
	- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
	- Projekteeritud sidekaabel PVC kaitsetorus
	- Projekteeritud elektrisõidukite laadimiskoha märgistus 976b
	- Projekteeritud liiklusmärk 575e
	- Projekteeritud parkimiskoha märgistus 911
	- Projekteeritud LED-valgusti
	- Projekteeritud jaotuskilp
	- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
	- Projekteeritud elektriauto laadimisjaama kaitsepost
	- Projekteeritud elektriauto laadimisjaama alus
	- Projekteeritud elektriauto laadimisjaam

- Projekteeritud sõidutee betoonkivisillutis, 32m²

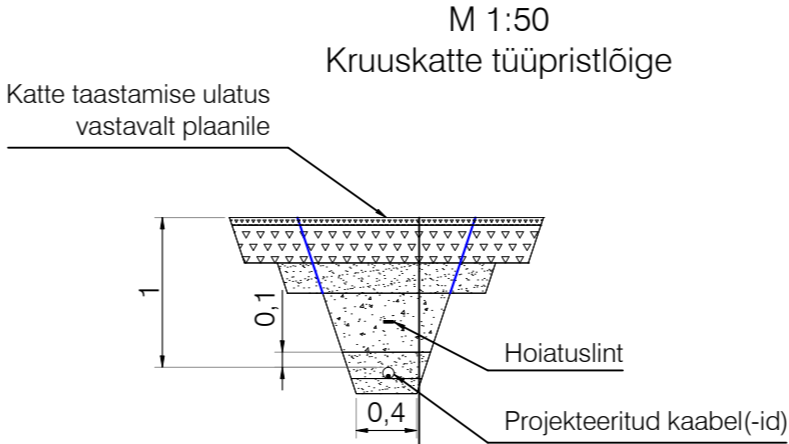
- Krundi piir

- Kaeviku tsoon

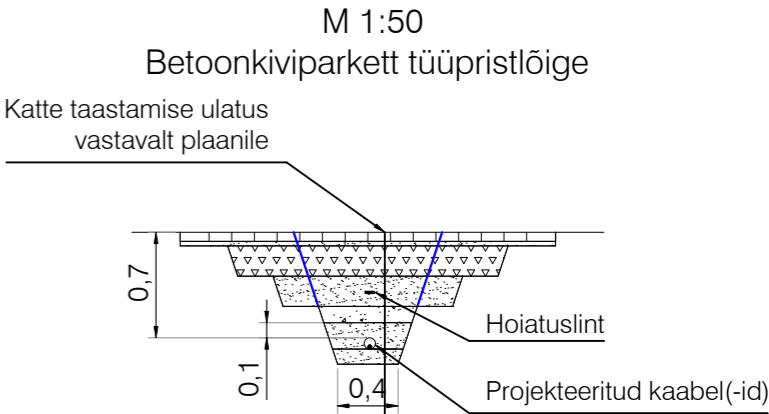
Töö nimetus: Kanaküla kauplus laadimistaristu				Objekti aadress: Kanaküla kauplus, Kanaküla, Saarde vald, Pärnu maakond				
Tellija Elektrum Eesti OÜ				Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN				 OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee
Kontrollis	N. Demeštšenko	06.05.26						
Koostas	N. Demeštšenko	06.05.26						
Töö nr: PL26-5-5-2		Staadium: TP	Version: v05	Joon. nr: TL-5-01	Mõõtka: 1:250	Faili nimi: PL26552_TP_EL-4-02_TL-5-01_v05_kattede-loiked.dwg		Leht: 1/2



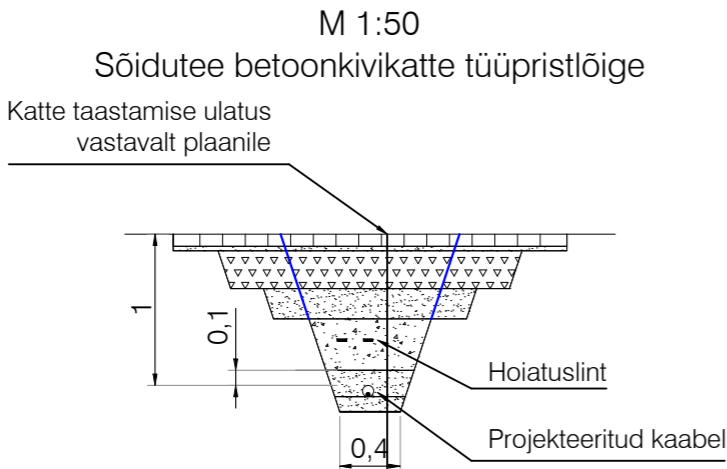
MURU	
KASVUPINNAS (märkus 1)	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.92) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.96, Kf≥0.5 m/ööp)	
LIIV Kf≥0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.92	



PURUSTATUD KRUUS	
fraktsioon 0/4	Vastavalt ol. olevale
PAEKILLUSTIK E≥140 MPa	
segu nr. 6 (märkus 2)	Vastavalt ol. olevale
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf≥2.0 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	



BETOONKIVI	6 cm
PAIGALDUSLIIV	3 cm
PAEKILLUSTIK E≥140 MPa	20 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf≥2.0 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	



BETOONKIVI	8 cm
PAIGALDUSLIIV	3 cm
PAEKILLUSTIK E≥170 MPa	
	25 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf≥2.0 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	

MÄRKUSED:

- Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisalda huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.

Töö nimetus: Kanaküla kauplus laadimistaristu				Objekti aadress: Kanaküla kauplus, Kanaküla, Saarde vald, Pärnu maakond			
Tellija Elektrum Eesti OÜ				Joonise nimetus: RISTLÕIKED			
Kontrollis	N. Demeštšenko	04.03.26					
Koostas	N. Demeštšenko	04.03.26					
Töö nr: PL26-5-5-2		Staadium: TP	Versioon: v03	Joon. nr: TL-5-02	Möötkava: 1:50	Faili nimi: PL26552_TP_EL-4-02_TL-5-01_v05_katted-loiked.dwg	
						Leht: 2/2	