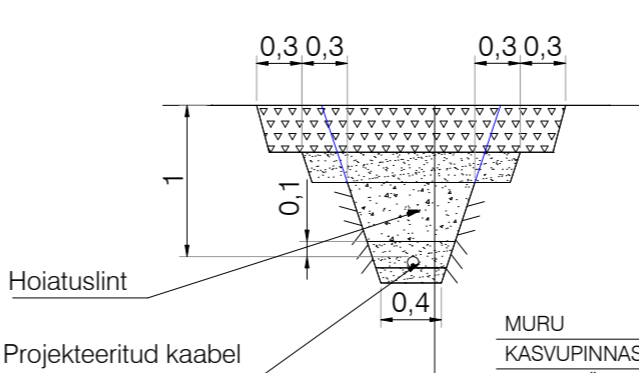
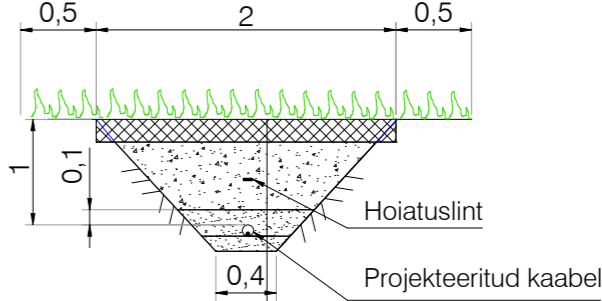


PAEKILLUSTIK E≥170 MPa	
kiilekillustiku fraktsioon 4/63-kulu 25 kg/m²	25 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf≥2.0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
LIIV Kf≥0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

LÕIGE M 1:50  
Kruuskatte (teepeenra) ristlõige

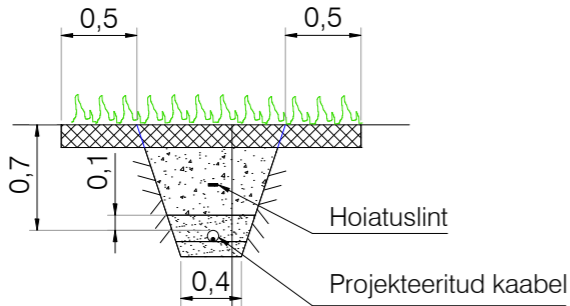


Haljasala ristlõige  
TRAM kinnistul



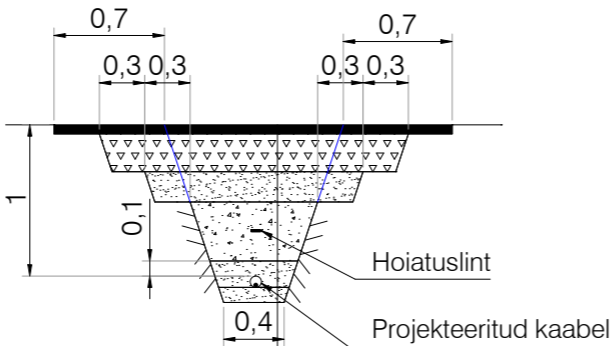
MURU	
KASVUPINNAS (märkus 4)	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.92) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.96, Kf≥0.5 m/ööp)	
LIIV Kf≥0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.92	

LÕIGE M 1:50  
Haljasala ristlõige



MURU	
KASVUPINNAS (märkus 4)	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	

LÕIGE M 1:50  
Sõidutee ristlõige



ASFALTBETOON AC 12 surf (graniit)	6 cm
PAEKILLUSTIK E≥170 MPa	
kiilekillustiku fraktsioon 4/63-kulu 25 kg/m²	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	

"Jõe tänava piirkonna teede rekonstrueerimine"  
(OÜ Esprii, töö nr 220707)

- Perspektiivne sõidutee - AC 12 surf
- Perspektiivne kergliiklustee - AC 8 surf
- Perspektiivne erakinnistule sissesõit - AC 12 surf
- Perspektiivne erakinnistu jalgtee - AC 8 surf
- Perspektiivne haljastus
- Perspektiivne kokkuviiik olemasoleva kattega
- Perspektiivne teepeenar pos 5.
- Perspektiivne tänavavalgustuse kaabel

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud PVC reservkaitsetorus
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev mast
- Krundi piir (15.01.2026)
- Olemasolev sidetrass
- Teemaa ja riigitee kaitsevööndi piir

TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav haljasala, 50 m²
- Taastatav sõidutee, 11 m²
- Taastatav kruusakate, 2 m²
- Kaeviku tsoon

MÄRKUSED:

- Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed.
- "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.
- 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 ohtu. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
- Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
- Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
- Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
- Ehitustööd on planeeritud läbi viia enne "Jõe tänava piirkonna teede rekonstrueerimine" (OÜ Esprii, töö nr 220707)projekti realiseerimist.

Töö nimetus: Niidu tn 11 elektrivarustus				Objekti aadress: Niidu tn 11, 11302 Lagedi-Kostivere tee, Niidu tänav, Lagedi alevik, Rae vald, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN JA RISTLÕIGE		 OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee		MTR nr. TEL003705	
Kontrollis	J. Vargo	28.11.25					
Koostas	T. Puškarjova	28.11.25					
Töö nr:	PL24-20-65	Stadium:	TP	Versioon:	v02	Joon. nr:	TL-5
				Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	PL242065_TP_v02_EL-4-02_TL-5-Taastamine.dwg
				Leht:		1/1	