





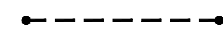









MURU

KASVUPINNAS (märkus 4)	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.92) (märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
LIIV Kf≥0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.92	

TEE-EHITUSLIK OSA:

 - Taastatav haljasala, 356m²

TINGMÄRGID:

-  - Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
-  - Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
-  - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
-  - Projekteeritud maanduspaigaldis (pofentsiaalitasandusrõngas)
-  - Olemasolev MP kaabelliin
-  - Olemasolev MP õhuliin
-  - Olemasolev survekanalisatsioon
-  - Olemasolev kanalisatsioon
-  - Olemasolev veetrass
-  - Olemasolev sidekaabel
-  - Olemasolev gaasitrass
-  - Olemasolev tänavavalgustus
-  - Krundi piir

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 lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Olemasoleva ja taastava katendipiir 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 projekti "JÄRVEKÜLA - JÜRI RISTE." realiseerimist. Juhul kui ehitustööd viiakse läbi üheaegselt projektiga "JÄRVEKÜLA - JÜRI RISTE." lähtuda projekti "JÄRVEKÜLA - JÜRI RISTE" katendite rajamise lahendusest.

NB! Projekti "JÄRVEKÜLA - JÜRI RISTE." tingmärgid on esitatud joonisel EV-1-2.

Töö nimetus: Viadukti valgustuse elektrivarustus		Objekti aadress: Kungla, Põrguvälja tee L18, L19, Tudre, Lehmja küla, Rae vald, Harju maakond	
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN JA RISTLÕIGE	
Kontrollis	J. Vargo	15.01.24	
Koostas	J. Vargo	15.01.24	
Töö nr:	PL21-30-9	Stadium:	TP
Versioon:	-	Joon. nr:	TL-5-01
Möötkava:	1:500	Faili nimi:	PL21309_TP_EL-4-03_TL-5-01-katted-loiked.dwg
			Leht: 1/1

 OÜ PLUVO EESTI  
Värvi tn 4, 10621  
Tallinn, Eesti  
Tel. : (+372) 660 7008  
Faks : (+372) 660 7008  
e-mail : info@pluvo.ee  
www.pluvo.ee

MTR nr.  
TEL003705

FORMAAT A3 420 x 297 mm