

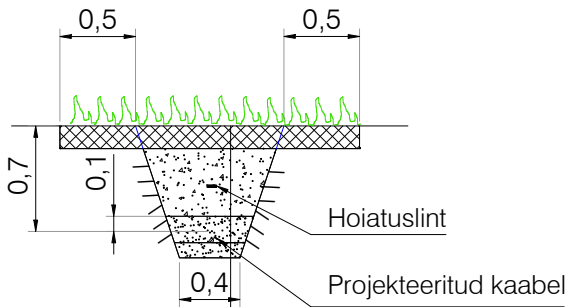
- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
  - Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
  - Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
  - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
  - Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
  - Olemasolev MP kaabelliin
  - Olemasolev MP õhuliin
  - Krundi piir

- TEE-EHITUSLIK OSA:
- Taastatav haljasala, 82m²
  - Kaeviku tsoon



43101:001:2757  
Pähklimetsa

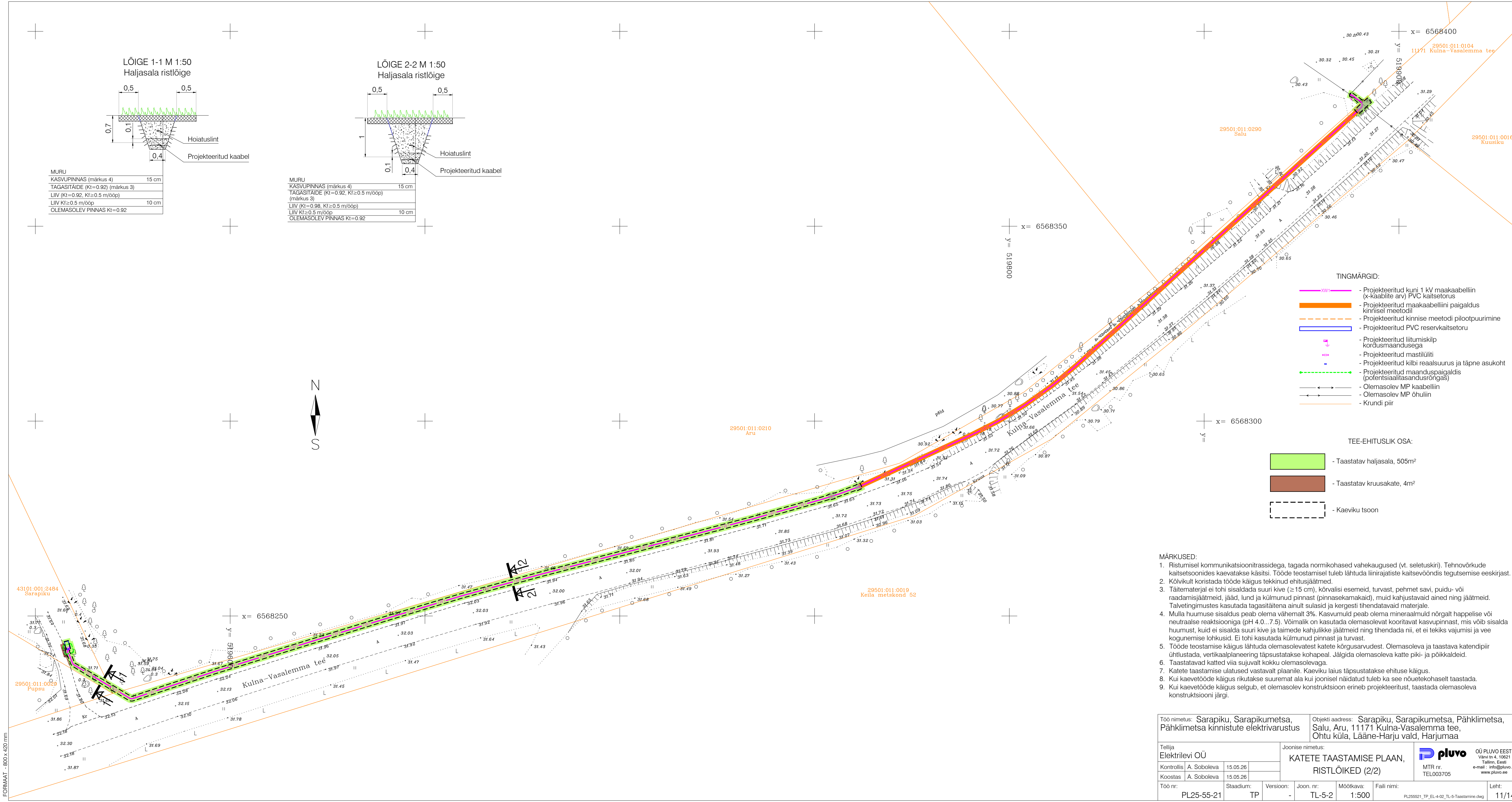
LÕIGE 1-1 M 1:50  
Haljasala ristlõige



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

- MÄRKUSED:
1. Ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri). Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
  2. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmel.
  3. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmel, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmel. 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 jäätmel 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 katendipiir 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.

Töö nimetus: Sarapiku, Sarapikumetsa, Pähklimetsa kinnistute elektrivarustus				Objekti aadress: Sarapiku, Sarapikumetsa, Pähklimetsa, Salu, Aru, 11171 Kulna-Vasalemma tee, Ohtu küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN, RISTLÕIKED (1/2)			
Kontrollis	A. Soboleva	15.05.26		 OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee			
Koostas	A. Soboleva	15.05.26					
Töö nr: PL25-55-21		Stadium: TP	Versioon: -	Joon. nr: TL-5-1	Möötkava: 1:500	Faili nimi: PL255521_TP_EL-4-02_TL-5-Taastamine.dwg	
				Leht: 10/14			



- MÄRKUSED:
- Ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri). Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
  - Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed.
  - Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive ( $\geq 15$  cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitõkena 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 sisaldada 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 katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja poikkaldeid.
  - 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.
  - Kui kaevetööde käigus selgub, et olemasolev konstruktsioon erineb projekteeritust, taastada olemasoleva konstruktsiooni järgi.

Töö nimetus: Sarapiku, Sarapikumetsa, Pähklimetsa kinnistute elektrivarustus				Objekti aadress: Sarapiku, Sarapikumetsa, Pähklimetsa, Salu, Aru, 11171 Kulna-Vasalemma tee, Ohtu küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN, RISTLÕIKED (2/2)			
Kontrollis	A. Soboleva	15.05.26		 OÜ PLUVO EESTI Varv tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee			
Koostas	A. Soboleva	15.05.26					
Töö nr:	PL25-55-21	Staadium:	TP	Version:	-	Joon. nr:	TL-5-2
				Möötkava:	1:500	Faali nimi:	PL255521_TP_EL-4-02_TL-5-Taastamine.dwg
						Leht:	11/14