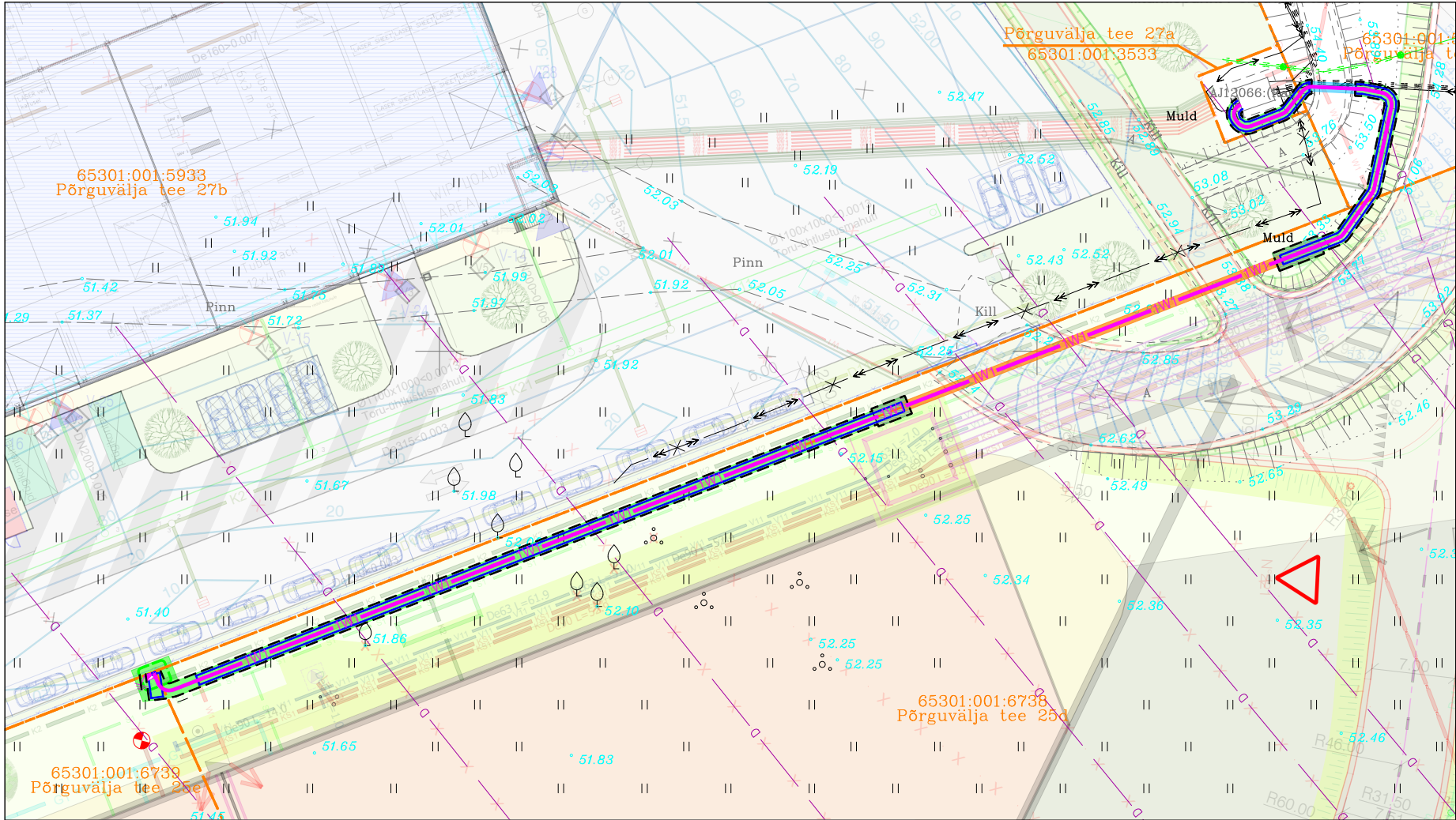
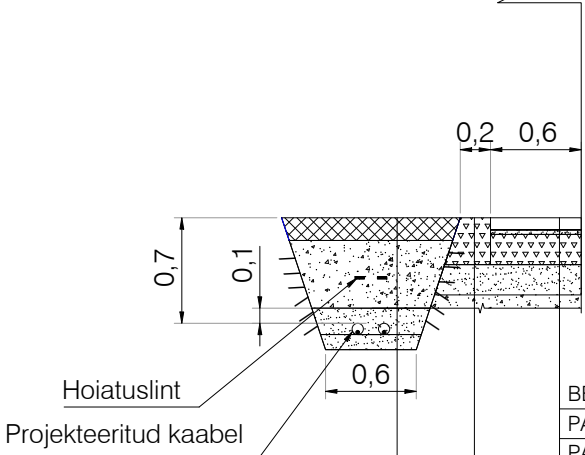




LÕIGE M 1:50
Haljasala ja betoonplaatide
katte ristlõige



KASVUPINNAS (märkus 5)	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.92) (märkus 4)	
LIIV (Kt=0.96, Kf≥0.5 m/ööp)	
LIIV Kf≥0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.92	

BETONPLAAT	6 cm
PAIGALDUSLIIV	3 cm
PAEKILLUSTIK E>140 MPa	
segu nr. 2 (märkus 6)	20 cm
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
(märkus 4)	

PAEKILLUSTIK E≥140 MPa	
segu nr. 6 (märkus 6)	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf≥2.0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	20 cm
(märkus 4)	

Projekti koostamisel on arvestatud järgmise ehitusprojektiga:

- Detailplaneering – Optimal Projekt OÜ, "RAE VALD, LEHMJA KÜLA, MAANTEEVAHE KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING", töö nr. 187, DP0741 kehtestatud, 03.10.2016a.
- Ehitusprojekt –Guru Projekt OÜ, "TOOTMISHOONE. PÕRGUVÄLJA TEE 27B, LEHMJA KÜLA, RAE VALD, HARJUMAA", töö nr. AP 242-2021, ehitusluba nr. 2412271/04549
- Ehitusprojekt – T-Model OÜ, "Põrguvälja tee 25d ja 25e teed ja tehnovõrgud", töö nr. 24030, ehitusluba nr. 2512271/10015

NB! Projektide tingmärgid on esitatud joonisel EV-1-2.

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) olemasolevas kaitsetorus
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud kinnise meetodi pilootpuurimine
- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev kaitsetoru
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Mittetöötav KP kaabel
- Mittetöötav gaasitrass
- Mittetöötav sidekaabel
- Kinnistu piir

TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav betoonplaat, 1m²
- Taastatav muld, 128m²
- Kaeviku tsoon

MÄRKUSED:

- Käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnovõrkudega (Geodeesia 24 OÜ, töö nr 9756-24, september 2024)
 - Ehitusprojektid (Ehitusprojekt –Guru Projekt OÜ, töö nr. AP 242-2021 ja T-Model OÜ, töö nr. 24030)
 - Detailplaneering (Optimal Projekt OÜ, töö nr. 187)
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmek.
- 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.
- 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.
- "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
- 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.

Töö nimetus: Põrguvälja tee 25e elektrivarustus				Objekti address: Põrguvälja tee 25e, 25d, 27a, 27b, Põrguvälja tee L12, Lehmja küla, Rae vald, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN, RISTLÕIGE			
Kontrollis	J. Kolatsk	05.05.25		 pluvo OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee			
Koostas	J. Kolatsk	05.05.25					
Töö nr: PL24-20-59		Stadium: TP	Version: -	Joon. nr: TL-5	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL242059_TP_EL-4-02_TL-5-Taastamine.dwg	
						Leht: 10/13	