

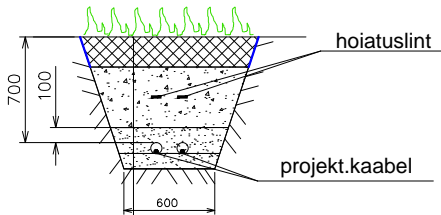
- MÄRKUSED:
- Projekti töö nr PL14-70-95 "Priisle tee 2 korterelamu elektrivarustus" muudatus. Ehitusloa number 1612219-01554. Seoses kinnistu omaniku vahetusega on uue omaniku soov ümber paigutada liitumiskilp 3x160A ja jaotuskilp, jaotuskilbi asemel paigaldada sektsioneeritud jaotuskilp ja lisada veel üks liitumiskilp peakaitsmega 3x125A.
 - Käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnoorkudega (Geoport OÜ, töö nr. 15271, september 2015.a.)
 - EP172350 "Priisle tee 2 korterelamu" (Kersalu Projektbüroo OÜ, töö nr. 114, 10.08.2015).
 - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused 1977 Balti süsteemis.
 - Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
 - Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Jälgida olemasoleva katte piki- ja pöikkaldeid.
 - Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile.
 - Projekteeritud MP kaablid peavad olema paigaldatud Priisle tee 2 teeprojekti (Kersalu Projektbüroo OÜ, töö nr. 114, 10.08.2015) realiseerimise ajal.
 - Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
 - Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
 - Katte taastamise käigus rikutud kattemärgistus tuleb taastada esialgses mahus.
 - Ehitustööde käigus mitte kahjustada Priisle tee kergliiklusteed. Kui ehitustööde käigus kahjustatakse Priisle teel kergliiklusteed, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada ning Kommunaalametiga täiendavalt kooskõlastada.
 - 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.

MURU	
KASVUPINNAS (märkus 1)	20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.92, Kf≥0.5 m/ööp)	
(märkus 12)	
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, 20m²
- Kaeviku tsoon

LÕIGE 1-1 M 1:50
Haljasala ristlõige




- VAREM PROJEKTEERITUD MURUALAD
- VAREM PROJEKTEERITUD PÕOSASTE TIHEISTUTUS ISTUTUSALANA
- VAREM PROJEKTEERITUD KOOREPURUKATE MÄNGUVÄLJAKUL KOOS KÖNNITEE ÄÄREKIVIGA
- VAREM PROJEKTEERITUD KIVISILLUTIS ÄÄREKIVIGA (KLOOSTRIKIVI VÕI SARNANE TOODE)
- VAREM PROJEKTEERITUD ASFALTKATE ÄÄREKIVIDEGA SÕIDUTEEL
- VAREM PROJEKTEERITUD TUGEVDATUD MURUALAD RECYFIX GREEN SUPER (TULETÕRJE JUURDEPÄÄS) VÕI SARNANE TOODE 210,5 m²
- VAREM PROJEKTEERITUD TUGEVDATUD KATUSEHALJASTUS (TULETÕRJE JUURDEPÄÄS) RECYFIX GREEN SUPER VÕI SARNANE TOODE KOOS KUKEHARJADEGA 227,4 m²
- VAREM PROJEKTEERITUD PÄRN (Tilia platyphyllo) 14 puud
- VAREM PROJEKTEERITUD HAAB (Populus tremula "Erecta") 5 puud
- VAREM PROJEKTEERITUD ARUKASK (Betula pendula "Youngii") 4 puud
- VAREM PROJEKTEERITUD SIREL (Syringa sp.) 78 põõsast (vabakujuline hekk)
- VAREM PROJEKTEERITUD KUUSK (Picea abies) 36 puud (vabakujuline hekk)

- VAREM PROJEKTEERITUD VEETORU (ÜHISVEEVÄRGI TORU)
- VAREM PROJEKTEERITUD VEETORU (KINNISTU VEEVÄRGI TORU)
- VAREM PROJEKTEERITUD OLMEREOVEE KANALISATSIOON (ÜHISKANALISATSIOONITORU)
- VAREM PROJEKTEERITUD OLMEREOVEE KANALISATSIOON (KINNISTU KANALISATSIOONITORU)
- VAREM PROJEKTEERITUD SÄDEMEVEE KANALISATSIOON (ÜHISKANALISATSIOONITORU)
- VAREM PROJEKTEERITUD SÄDEMEVEE KANALISATSIOON (KINNISTU KANALISATSIOONITORU)
- VAREM PROJEKTEERITUD SAJUVEE SURVETORU (KINNISTU KANALISATSIOONITORU)
- VAREM PROJEKTEERITUD KAUGKÜTTETORUSTIK
- VAREM PROJEKTEERITUD HOOVIVALGUSTUSE KAABELLIIN
- VAREM PROJEKTEERITUD VALGUSTI METALLPOSTIL 5M NÄITEKS PHILIPS BGS451 1XECO43-2S/740 LPO
- EHITUSPROJEKTI JÄRGI LIKVIDEERITAV OBJEKT
- EHITUSPROJEKTI JÄRGI LIKVIDEERITUD PUU (VASTAVALT PRIISLE TEE KERGLIIKLUSTEE I ETAPP PROJEKT) ASENDUSISTUTUSE ARVUTAMISEL EI ARVESTATA

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud 1-e kohaline liitumiskilp kordusmaandusega
- Olemasolev elektrilip
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev soojustrass ja kaev
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon ja kaev
- Olemasolev tänavavalgustus
- Olemasolev aed
- Krundi piir

Projekt. S. Tunka	Tellijaja: OÜ Laki 6a, 10621 Tallinn, Tel.: (+372) 660 7008 e-mail: info@pluvo.ee	01.2016.a.
Pr. juht R. Lebedev	OBJEKT: Tallinn, Lasknamäe Priisle tee 2 elektrivarustus	Staadium TP
SOLPRO OÜ Reg.N.R.11961323 EEP001952 Tallinn, Punane 16, 13619 roman@solpro.ee tel./faks 6979346, 56649659	KATETE TAASTAMISE PLAAN	1:500 AS-5-1

Töö nimetus: Priisle tee 2 elektrivarustus				Objekti aadress: Priisle tee 2, 6, Priisle tee T1, Lasnamäe LO, Tallinn			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN JA RISTLÕIGE			 OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee
Kontrollis	J. Vargo	02.10.18					
Koostas	A. Mintšenkova	02.10.18					
Töö nr: PL14-70-95		Staadium: TP	Version: v03	Joon. nr: TL-5-01	Mõõtka: 1:500	Faili nimi: PL147095_TP_EL-4-02_v03_TL-5-1-taastamine.dwg	Leht: 1/1