

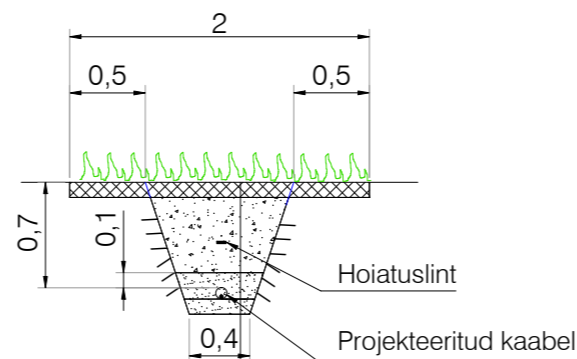
"Ülemiste raudteejaama tunneli  
5 ehitusprojekt. II Etapp"  
(Roadplan OÜ, töö nr 21069-4)  
TINGMÄRGID:

- Varem proj. sõidutee äärekivi 150x290 (h=12 cm)
- Varem proj. sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
- Varem proj. sõidutee äärekivi 150x290 (h=1 cm)
- Varem proj. sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
- Varem proj. taktiiline hoiatuskivi (betoonkivi)
- Varem proj. tee servajooned
- Varem proj. liiklusmärgi post
- Varem proj. nõlv
- Varem proj. sõidutee asfaltbetoonist ülekate (konstruktsioon 1)
- Varem proj. looduskiviplaatkate (konstruktsioon 6)
- Varem proj. haljasalade murukate
- D1 - Varem proj. drenaažitorustik (II etapp)
- likvideeritav element II etapp
- likvideeritav kaev II etapp
- SK1 - Varem proj. sademeveekanaliseeritorustik (II etapp)
- KS1 - Varem proj. sademeveekanaliseeritorustik (II etapp)

"Ülemiste raudteejaama pumpila  
0,4 kV elektrivarustus"  
(OÜ Pluvo Eesti, töö nr PL19-19-475)  
TINGMÄRGID:

- Varem proj. 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorus
- Toru paigaldamine kinnisel meetodil
- Stardi/lõpukaevik
- Varem proj. liitumiskilp

LÕIGE 1-1 M 1:50  
Haljasala ristlõige



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

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Umbertõstetav kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- Projekteeritud jätkumuhv kuni 1 kV kaabliil
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Tööst välja viidav MP kaabelliin (kaabel jääb pingetuna maasse)
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidehüliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

RAUTTEEKAITSEVÖÖND  
30 m rööpme teljest

TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav haljasala, 29m<sup>2</sup>
- Kaeviku tsoon

MÄRKUSED:

- Kaablite paigaldamisel juhendada Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavolikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.). Ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri). Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jätmeid. 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 jätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohusid. 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 pärast Tartu mnt 60a äripindadega korterelamu ehitusprojekti (Roadplan OÜ, töö nr 21069-4) realiseerimist.

Töö nimetus: Ülemiste tunnel nr 5 valgustuse ja tänavavalgustuse elektrivarustus				Objekti aadress: Ülemiste tee, Lasnamäe LO, Tallinn, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN, RISTLÕIGE		OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee		MTR nr. TEL003705	
Kontrollis	A. Soboleva	29.04.26					
Koostas	A. Soboleva	29.04.26					
Töö nr:	PL23-75-61	Stadium:	TP	Versioon:	-	Joon. nr:	TL-5
				Möötkava:	1:500	Faili nimi:	PL237561_TP_EL-4-02_TL-5-Taastamine.dwg
						Leht:	9/13