

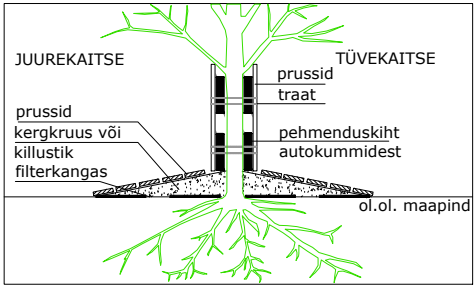
- kõnnitee asfaltkatte taastamine
■ haljastuse taastamine

TRANSPORDIAMETI kinnistutel esialgsed taastamise mahud:

- haljastuse taastamine ~1500m²
- kõnnitee asfaltkatte taastamine ~90m² (vajadusel ~1170m²)

KOV kinnistutel esialgsed taastamise mahud:

- haljastuse taastamine ~1840m²

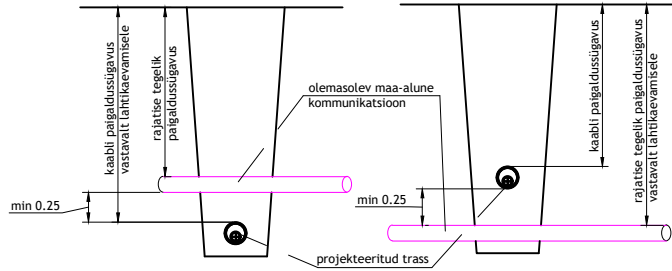


RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE
KOMMUNIKATSIOONIDEGA
(VESI, KANALISATSIOON)

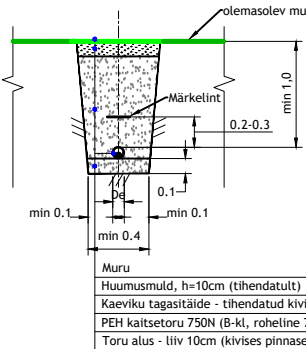
RISTUMINE ALLPOOL

(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik
tagada pealt-poolt ristumise gabariite
või trassivaldaja nõusolekut)

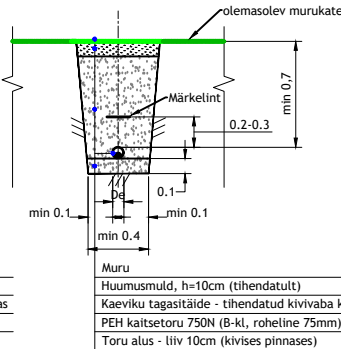
RISTUMINE PEALPOOL



RIIGITEEMAA HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus).
Murukatte taastamine.




HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus).
Murukatte taastamine.



Tingmärgid:

- 1W1— Projekteeritud tänavavalgustuse maakaabel
- Projekteeritud valgusti torumastil H=6m
- Projekteeritud kaablikaitsetoru, paigaldus kinnisel meetodil

Geolus	Autor: Raxoest OÜ	Töö nr: GE-97-22	Koordinaadid: L-EST97 Kõrgused: EH2000			
<div></div> <div>Reg kood: 12432118 Tagi 78, 50410 Tartu info@roadplan.ee www.roadplan.ee</div>		Töö nimetus ja osa				
		Riigitee 22251 Põvvatu - Luunja km 0,65 - 1,85 lõigus asuvate liiklusohutike kohtade likvideerimine				
		Objekti asukoht				
		22251 Põvvatu - Luunja tee, Põvvatu - Luunja kergliiklustee L3, 4320064 Vanamõisa tee, Ringraja tee L1, Luunja vald, Tartu maakond				
Projekti juht	Triinu Kooskora	Joonise nimetus				
Projekteerija	Johan Erik Leverland	Asendiplaan				
		Töö nr	Joonise nr	Stadium	Mõõtkava	Kuupäev
Kontrollija	Markus Toon	22028	3.1	Põhiprojekt	1:500	06.06.2023

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrilüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 19.06.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	12089G	OBJEKT	45 Tartu-Räpina-Värskas ja 22251 Põvvatu-Luunja kergliiklustee valgustus
TÖÖ KOOD		AADRESS	Tartu maakond Luunja vald Lohkva ja Põvvatu küla
KOOSTAS	A. Kasak	FAIL	12089G geolus
KONTROLLIS	M. Sepp	MÕÕTKAVA	1:500
MÕÕDISTATUD	05.-11.06.24	LEHT	1 / 1
		JOONIS	Geodeetiline alusplaan



MÄRKUSED:

- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD KIRJANURK OÜ, TÖÖ NR. 12089G (KOOST 06.2024) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
- ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
- KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEHÄHTUD KORRAS
- ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
- KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
- RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
- RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT "TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE" VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - "MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

NB! Joonise selguse huvides on asendiplaanil näidatud ainult 1250N kinniselt paigaldamisega projekteeritud kaitsetorude lõigud. Lähtuvalt asukohast on kaablid ette nähtud paigaldada täies ulatuses 750N kaitsetorudesse. Kaevetööde puhul puude kaitsetsoonis säilitada suuremad juured, kaevetööd teostada käsitsi!

Projekteeris:	H. Lomp	TELLIJA:	
Projekti juht:	H. Lomp	Luunja vallavalitsus	
TOIMING		VÄLISVALGUSTUSE PROJEKT	JOONISE LIIK
PROJEKTI NIMI:		Lohkva-Luunja olemasoleva JJT valgustuse projekteerimine	PÕHIPROJEKTI JOONIS
Lohkva küla, Põvvatu küla, Kabina küla, Luunja vald, Tartumaa		Asendiplaan	MÕÕTKAVA
		lehtede jaotus	M1:16 000
AS STIK-ELEKTER		KUUPÄEV:	01.07.2024
Roosna-Alliku vald, Järva maakond		KOOD	
Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452		TÖÖ NR:	96130
stik-elekter@stik-elekter.ee		JOONIS NR:	EL-1
		LEHT:	1
		LEHTI:	1