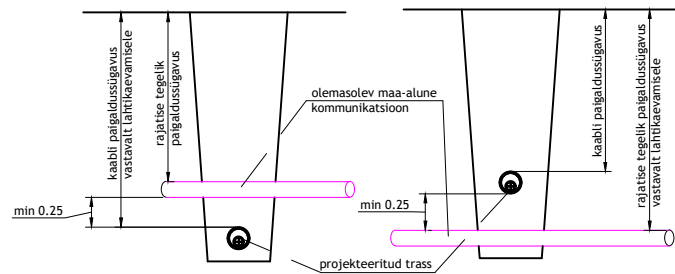


RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE  
KOMMUNIKATSIOONIDEGA  
(VESI, KANALISATSIOON)

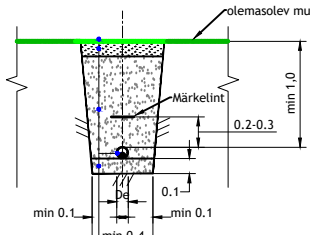
RISTUMINE ALLPOOL

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

RISTUMINE PEALPOOL

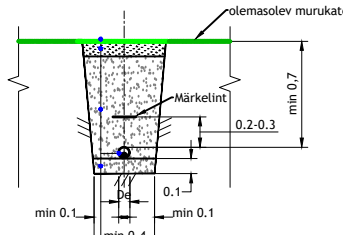


RIIGITEEMAA HALJASALA ALL  
mehaaniline lahtine kaeve,  
(üks kaabel kaevikus ja torus).  
Murukatte taastamine.



Muru  
Huumusmuld, h=10cm (tihendatult)  
Kaeviku tagasitõrje - tihendatud kivivaba kohalik pinnas  
PEH kaitsetoru 750N (B-kl, roheline 75mm)  
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

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



Muru  
Huumusmuld, h=10cm (tihendatult)  
Kaeviku tagasitõrje - tihendatud kivivaba kohalik pinnas  
PEH kaitsetoru 750N (B-kl, roheline 75mm)  
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Tingmargid:

- 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
<b>roadplan</b>			
Reg kood: 12432118 Täht: 78, 50410 Tartu info@roadplan.ee www.roadplan.ee			
Projekti juht	Triinu Kooskora	Töö nimetus ja osa	Riigitee 22251 Põvvatu - Luunja km 0,65 - 1,85 lõigus asuvate liiklusohtlike kohtade likvideerimine
Projekteerija	Johan Erik Leventand	Objekti asukoht	22251 Põvvatu - Luunja tee, Põvvatu - Luunja kergliiklustee L3, 4320064 Vanamõisa tee, Ringraja tee L1, Luunja vald, Tartu maakond
Kontrollija	Markus Toon	Joonise nimetus	Asendiplaan
		Töö nr	22028
		Joonise nr	3.1
		Stadium	Põhiprojekt
		Mõõtkava	1:500
		Kuupäev	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-Värskla 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




TEL003987 EEE000316 EEP004848  
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543  
Hilvaja tee 20 Oru küla Kõre vald Harjumaa

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