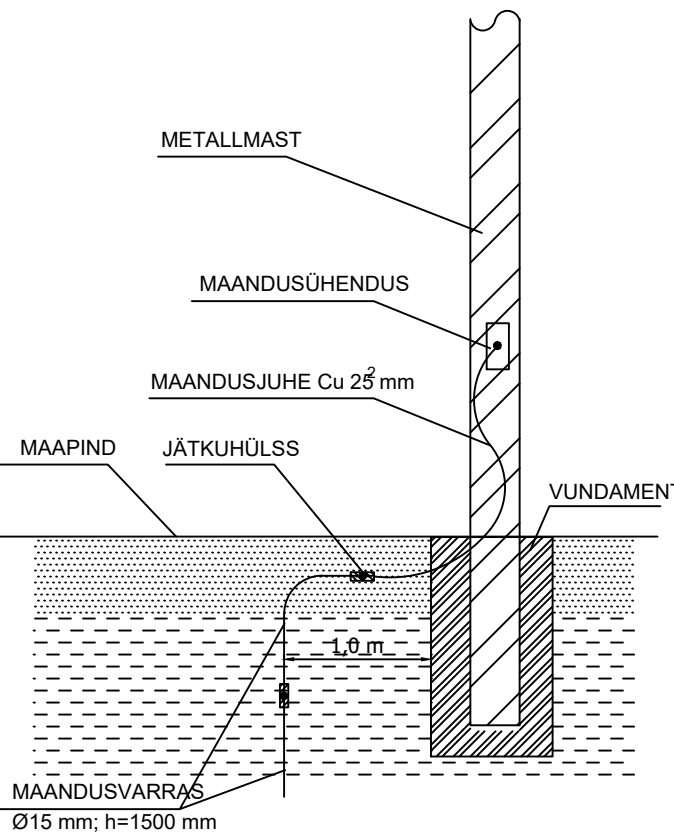


Tingmärgid estgrid OÜ:

- projekteeritud 0,4 kV välisvalgustusliin (kaabel paigaldatakse Kaitsetorues kogu ulatuses)
- Projekteeritud tänavavalgusti terasmastil (6m)
- Ümbertõstetav tänavavalgustustmast
- Kaitsetoru PE Opto Ø75x6,6 mm 750N

Valgustite maanduspaigaldis



*Asukohad joonisel ELV-5-01

Märkused:

Ristumisel tehnoorkudega tagada minimaalsed kujud:

- 0,3 m - veetoru ja kanalisatsioon - kaitsmata kaabel
- 0,25 m - veetoru ja kanalisatsioon - kaabel torus
- 0,15 m - sidekaablitel - mõlemad kaablid kaitsetorus
- 0,1 m - elektrikaablitel - mõlemad kaablid kaitsetorus

Tehnoorkude kujud hoonetest ja rajatistest EVS 843:2016 Tabel 10.2

Tehnoorkü tuleb olemasolevates suhtes planeerida minimaalselt lubatud kujuga

VALISVALGUSTUSE KAABLITE PAIGUTUS

Tähis	Valgusti	Võimsus	Mast	Konsool	Jaland	Ühendus
A1	BGP281 T25 1 xLED30-4S/730 DM12	21.5W	8m TB8/60TO	1m P110BK	RBJ-4.5B kaitsekummiga	SV 15.5+SVV 3
A2	BGP281 T25 1 xLED14-4S/730 DN10	10.2W	6m TB65S	-	RBJ-4B kaitsekummiga	SV 15.5+SVV 3
A3	BGP281 T25 1 xLED14-4S/730 DN10	10.2W	8m TB65S	-	RBJ-4B kaitsekummiga	SV 15.5+SVV 3

Märkused ELV -osale:

- Tänavavalgustusena on kasutatud LED-valgusteid Philips BGP281. Tänavavalgustuse värvustemperatuur on 3000K.
- Projekteeritud leedvalgustite paigaldamiseks kasutada tüüpseid tsingitud koonilisi metallmaste.
- Kaablid paigaldada terve trassi ulatuses kaablikaitsetorusse Ø75 klass 450N. Ristumisel sõiduteega, paigaldatakse kaablid plasttorudesse Ø75 klass 750N. Projekteeritud maakaablite paigaldussügavus haljasalal 0,7m maapinnast, sõidetaval alal minimaalselt 1,0m katendi pinnast.
- Ristumisel teiste kommunikatsioonidega lähtuda standardiga EVS843:2016 Linnatänavad kehtestatud vahekaugustest ja võrguvaldajate nõuetest.
- Tööd teostada vastavalt kehtivate standarditele ja elektriseadmete ehituse eeskirjadele.
- Mastide, kilpide, kaabelliinide ja torude paigaldamisel arvestada olemasolevate, projekteeritud, planeeritavate ja perspektiivsete katendite kõrgustega.

Projekteerija:	estgrid	Estgrid OÜ Registrikood: 12699597 Märakas 11, Pärnu Tasuvälj: +372 6664620 E-post: info@estgrid.ee	Projekti nimi:	Trelli tee jalg- ja jalgrattatee põhiprojekti koostamine			
Projekti juht:	M.Oitsalu	/allkirjastatud digitaalselt/	Objekti asukoht:	Trelli tee			
Insener:	A.Oitsalu	/allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nimi:	Asendiplaan			
Projekteerija:	M.Oitsalu		Projekti osa:	Tänavavalgustus			
Faali nimi:	Koostatud: 22.12.2023		Töö nr:	E2315	Joonise tähis [nr - leht (ehi)]:	Staadium:	Mõõtkava:
E2315_PP_ELV-4-01_v01_Asendiplaan.dwg					EL-4-02	PP	1:500