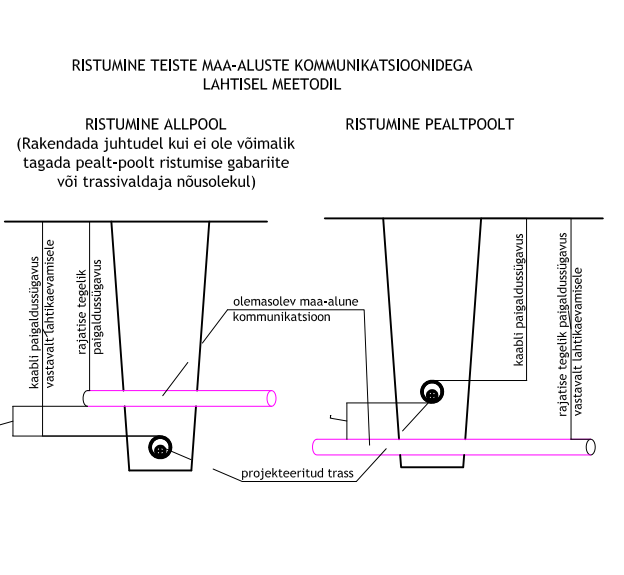
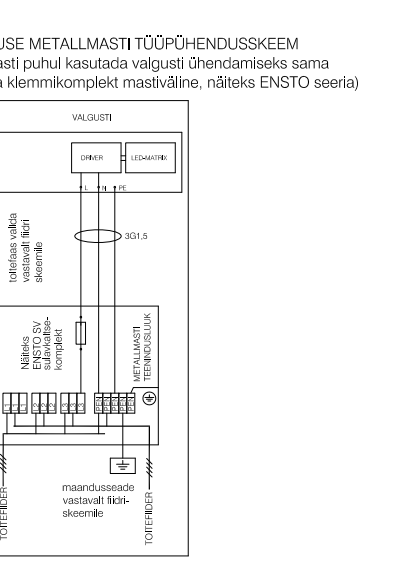
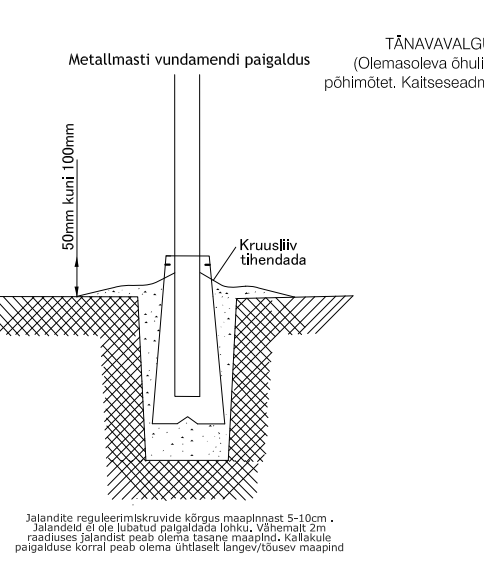
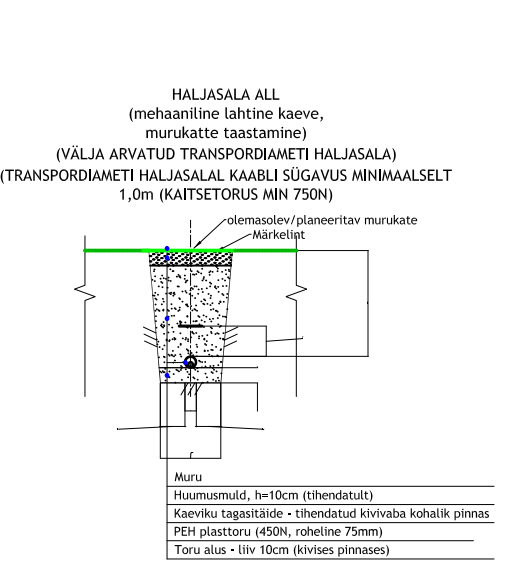


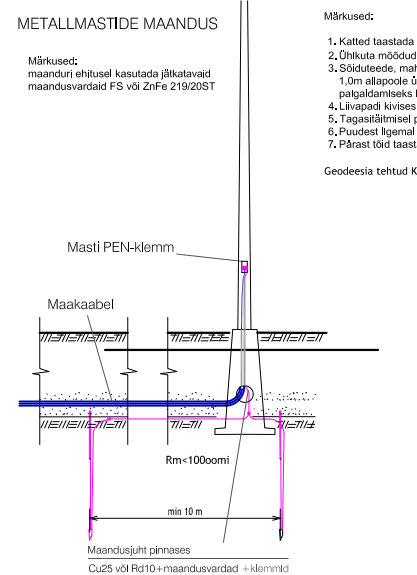
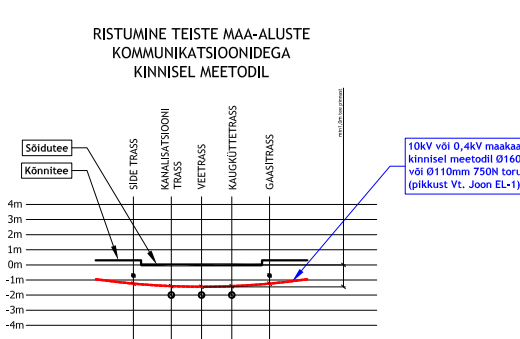
- Projektitud TV maakaabliin
- Projektitud tänavavalgustuse metallmast + valgusti (H=6m) (konsoolita)
- V1 LED-valgusti, Mikro Marlin 15 W 4 LEDs
- MRUE 015 730 L22 AA004_Bin_M_TH (1x4 LEDs bin L) (võimsus 15W)
- Projektitud üleküüravalgustuse metallmast + valgusti (H=6m) (konsoolita)
- V2 LED-valgusti, Mini Marlin 105 W 24 LEDs
- MRSE 105 757 L36 A024_Bin-M_TH (1x 24 LEDs bin M) (võimsus 105W)
- Projektitud maanduspalgatus
- Projektitud TV vaheklip
- Projektitud puurimistoru 1250N
- Projektitud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)
- Haljasala taastamine



Elektrikaabli horisontaalsed ja vertikaalsed vahekaugused teiste kommunikatsioonidega ristumisel, torus/ilma toruta

Nimetus	Paralleelkaugusel	Ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru	≥ 1,0/ ≥ 1,0	≥ 0,25/ ≥ 0,5
Slokaabel	0,25...0,5/ ≥ 0,5	≥ 0,15/ ≥ 0,5
Gaasitoru	≥ 1,0/ 1,0	/ ≥ 0,6 (kaabel terasühüsil)
Kaagkütetorustik või kanali pealplind	≥ 2,0/ -	≥ 0,25/ ≥ 0,5
Elektrikaabel	≥ 0,07/ ≥ 0,1	≥ 0,1/ ≥ 0,25...0,5

MÄRKUS: Tänavavalgustuse ja Elektrivõrgu OÜ elektrivõrgu maakaabli rööpkaugusel hoida vahe 0,1m



- MÄRKUSED:
- Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teevõrde kvaliteedikriteeriumid".
 - Diisli mootori mootorid.
 - Sõukone, maakaabli, vee- ja gaasitoru või punkte alla jäävad kaablid paigaldada ühendavalt 750N sügavusega kaitsetorusse ringi vähemalt 100mm kaugusel toru välisest osast. Hoiduda all jääva kaabli sügavuse 0,7m sügavusele 450N kaitsetorusse, kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sumpuormit või paigaldamata kaitsetorusse 1250N.
 - Liigipõhised kinnised pinnased või kaeviku põhine kaitsetorusse.
 - Tagasiläide pinnas tihendada.
 - Kruusiliv tihendada.
 - Pinnase tihendamise sügavus ei tohiks olla suurem kui 100mm.
 - Pinnase tihendamise sügavus ei tohiks olla suurem kui 100mm.
- Geodeesia teinud Kirjanurk OÜ punkt 15.04.2022, 156 nr. 11711G. Koordinaadid on LEST97 süsteemis, kõrgused EHD000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 0460 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Võru vald, Järvere-Sõmerpalu kergtee tänavavalgustuse ehitamise projekteerimistööd		Võru Vallavalitsus
Kontrollis		Töö nimetus		Töö väljaandmise aeg
Marek Uiboupin		Võru vald, Järvere-Sõmerpalu kergtee tänavavalgustuse ehitamise projekteerimistööd		23.04.2024
Projekteeris		Joonise nimetus		Joonise digiaadress
Robert Putnik		Asendiplaan		3394_PP_EL-4-01_Asendiplaan_toc
Allkiri		Objekti aadress		Projekti staadium
 		Sõmerpalu alevik, Võru vald, Võru maakond		PP
Allkiri		Töö number		Joonise number
 		3394		EL-4-01
Mõõtkaava		Töö number		Joonise number
1:1000		3394		EL-4-01