



Alajaama Suur-Poe:(Märjamaa) F2 mastist M6
ehitada välja AXPK 4G240 (MPL447520) kuni
projekteeritud 1-kohalise liitumiskilbini
LK240525, L=430 / 443 m

Olemasolev mast M6 maandada
masti ja nihutada masti
projekteeritud asukohta

Puurimislöök A-B:
Perspektiivse tee alla rajada maakaabel MPL447520
kaitsetorus kinnisel meetodil paigaldussügavusega
min 1,0 m projekteeritava kraavi põhjast
(Hpöhi=ca 19,02), L= 28 m
(vt ristmevälja joonis 003)

Maakaabli ristumine perspektiivse
troubiga, rajada maakaabel min 1,0 m
troubi põhjast

Puurimislöök C-D:
Perspektiivse tee alla rajada maakaabel MPL447520
kaitsetorus kinnisel meetodil paigaldussügavusega
min 1,5 m projekteeritavast teekattest, L= 10 m

**Kaablite paigaldussügavused (va asendiplaani
eriviited):**
haljasalal - min 1,2 m;
tee, perspektiivse tee all - min 2,2 m;
kraavi, perspektiivse kraavi, troubi põhjast min
1,0 m põhjast sügavamal;
kraavi nõlvas - min 1,5 m

Kaabli kaitsetorud:
Lahtine meetod - 750N, D110mm
Kinnine meetod - 1250N, D110mm

Tingmärgid: ELT (Transpordiameti töö P25045)

	Proj. välisvalgustuse maakaabe 750N kaitsetorus (x-kaablite arv)
	Proj. välisvalgustuse maakaabel 750N kaitsetorus (x-kaablite arv) - väljaehitav vastavalt etapile
	Proj. madalpinge maakaabel 750N kaitsetorus (x-kaablite arv)
	Proj. kaablikaitsetoru 1250N
	Proj. kaablikaitsetoru 1250N viadukti ehitise sees
	Proj. kaablikaitsetoru 750N tunneli ehitise sees
	Proj. sõidutee valgusti, konsool, metallmast, jaland
	Proj. sõidutee valgusti, HE-metallmast, jaland
	Proj. sõidutee valgusti, konsool, metallmast, jaland - väljaehitav vastavalt etapile
	Proj. sõidutee valgusti, konsool, metallmast, silla kinnitus servaprussi külge
	Proj. kergliiklustee valgusti, metallmast, jaland
	Proj. tunnelivalgusti
	Proj. valgustuspunkti info
	NR - Valgusti number
	M - masti pikkus/ K - konsool
	A, B, C, D - valgusti andmed
	Proj. valgustuse juhtimiskilp (LJS)
	Persp. liitumiskilp

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

	Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N
	Projekteeritud puurimiskaevik
	Projekteeritud maandus
	Kinnistu piir
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev MP õhuliini post (r/b)

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Transpordiameti tellitud Reaalprojekt OÜ tööd nr. P25045.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav pinnas tihendada.

Tellijaja:	Töövõtja:	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 10.05.2026
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: ENS-127
Töö nimetus: Märjamaa metskond 28 tänavavalgustuse liitumine madalpingel Konuvere küla, Märjamaa vald, Raplamaa LC4955	E-mail: egle.ninep@enersense.com	Tel nr: +372 5597 1898	Joon nr: 001/1
Joonise nimetus: Asendiplaani	Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt	Kontrollis: Sander Kotter	Versioon: v01
			Möötkava: 1:500