

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

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

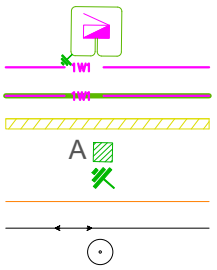
**Alajaama Suur-Poe:(Märjamaa) F2 mastist M6**  
ehitada välja AXPK 4G240 (MPL447520) kuni  
projekteeritud 1-kohalise liitumiskilbini  
**LK240525, L=430 / 443 m**

Tingmärgid: ELT (Transpordiameti töö MA0815)

	XW1.1	Proj. välisvalgustuse maakaabe 750N kaitsetorus (x-kaablite arv)
	XW1.1	Proj. välisvalgustuse maakaabel 750N kaitsetorus (x-kaablite arv) - väljaehitav vastavalt etapile
	XW1	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

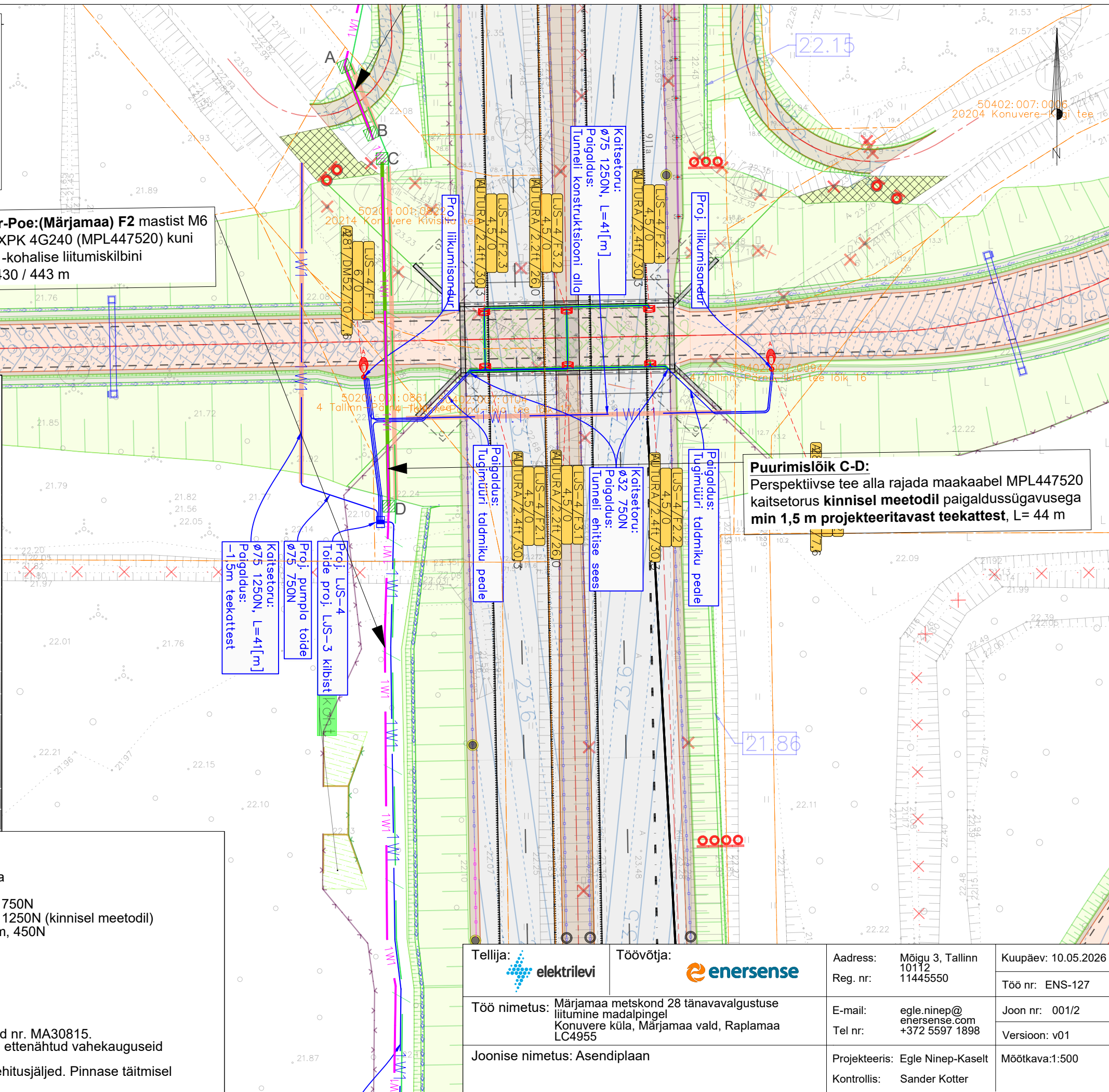
TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

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. MA30815.  
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid - maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"  
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.



**Puurimisloik C-D:**  
Perspektiivse tee alla rajada maakaabel MPL447520 kaitsetorus kinnisel meetodil paigaldussügavusega min 1,5 m projekteeritavast teekattest, L= 44 m

Tellijä:	Töövõtja:	Aadress: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 10.05.2026
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: 001/2	Töö nr: ENS-127
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Sander Kotter	Version: v01	Mõõtkava: 1:500