



**Olemasolevale mastalajaamale AJ13127:(Aruküla) lisada fider F2**

**MAJ AJ13127:(Aruküla) F2:**  
Mastalajaamale AJ13127:(Aruküla) lisada fider F2. Fiidrit F2 ehitada välja maakaabel AXP 4G120 (MPL434152) kuni projekteeritud jaotuskilbini JK69457, L=500 / 513 m. Projekteeritud jaotuskilbist JK69457 ehitada välja maakaabel AXP 4G120 (MPL435351) kuni projekteeritud 1-kohalise liitumiskilbini LK231890, L= 31 / 37 m.

**Haljasalal paigaldada maakaabel min 0,7 m sügavusele, tee alla min 1,0 sügavusele, kinnisel meetodil rajamisel tee alla järgida eriviiteid ja ristlõigete joonisel toodud sügavusi Kraavi põhjast paigaldada maakaabel min 1,0 m sügavusele.**

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:  
Lahtiselt PVC D110 750N  
Kinniselt PVC D110 1250N

Projekteeritud kinnine läbimine **Maakaabli AXP 4G120 (MPL434152) paigaldussügavus min 1,5 m.**  
Kraaviga ristumisel vähim sügavus kraavi ja truuhi põhjast 1,0 m.  
Vt ristlõigete joonis 003  
Ø110, 1250N L=32 m

**ETTEVAATUST!**  
Ristumine maaparanduse eesvoolu kraavi ja truuhi  
Truuhi põhja sügavus ca 1,82 m  
**Rajada maakaabel truuhi alt kinnisel meetodil paigaldussügavusega min 2,2 m.**  
Ø110, 1250N L=10 m

**MAJ AJ13127:(Aruküla) F2:**  
Mastalajaamale AJ13127:(Aruküla) lisada fider F2. Fiidrit F2 ehitada välja maakaabel AXP 4G120 (MPL434152) kuni projekteeritud jaotuskilbini JK69457, L=500 / 513 m. Projekteeritud jaotuskilbist JK69457 ehitada välja maakaabel AXP 4G120 (MPL435351) kuni projekteeritud 1-kohalise liitumiskilbini LK231890, L= 31 / 37 m.

**Haljasalal paigaldada maakaabel min 0,7 m sügavusele, tee alla min 1,0 sügavusele, kinnisel meetodil rajamisel tee alla järgida eriviiteid ja ristlõigete joonisel toodud sügavusi Kraavi põhjast paigaldada maakaabel min 1,0 m sügavusele.**

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:  
Lahtiselt PVC D110 750N  
Kinniselt PVC D110 1250N

Paigaldada jaotuskilp JK69457

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp LK233823, peakaitsemega 3x20A

Joonis 001/L1

Joonis 001/L2

**TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**

- ← Olemasolev MP õhuliin
- ▭ Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- ▬ Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- ▬ Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- ▭ Kinnistu piir
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev ELASA multitoru
- ▭ Puurimise kaevik
- ▭ Likvideeritav võsa, ca 132 m<sup>2</sup>
- ▭ Taastatav teekate, ca 37 m<sup>2</sup>
- ⚡ Olemasolev mastalajaam

Märkus:  
- Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-252  
- 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, tagasitõidatav pinnas tihendada.  
-Projektala asub riigitee nr 12 teemaal ja kaitsevööndis, järgida Transpordiameti kooskõlastuse tingimusi.  
-Projektala asub **maaparandussüsteemi eesvoolu Järvearu II (id 234) kaitsevööndis** ja ristub antud eesvoolu kraaviga.  
-Enne ehitustööde algust taotleda vajadusel Anija Vallavalitsuselt **kaevetööde luba**.

Tellija:	Töövõtja:	Address: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 10.12.2024 Töö nr: 103/2698
Töö nimetus: Pääsusilma liitumine madalpingel Kuusemäe küla, Anija vald, Harjumaa LC2698	E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898	Joon nr: 001 Versioon: v01	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Veiko Natus	Möötkava: 1:1000	