

Olemasolevale mastalajaamale
AJ13127:(Aruküla) lisada
fiider F2

MAJ AJ13127:(Aruküla) F2:

Mastalajaamale AJ13127:(Aruküla) lisada fiider F2. Fiidritl F2 ehitada välja maakaabel AXPK 4G120 (MPL434152) kuni projekteeritud jaotuskilbini **JK69457**, L=500 / 513 m. Projekteeritud jaotuskilbist JK69457 ehitada välja maakaabel AXPK 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 AXPK 4G120 (MPL434152) paigaldussügavus min 1,5 m.

Kraaviga ristumisel vähim sügavus kraavi ja trubi põhjast 1,0 m.

Vt ristlõigete joonis 003
Ø110, 1250N L=32 m

ETTEVAATUST!

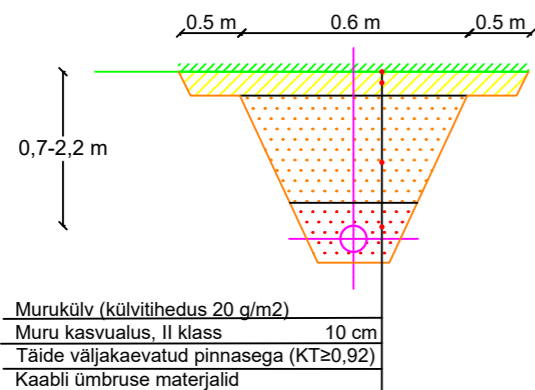
Ristumine maaparanduse eesvoolu kraavi ja trubiga

Trubi põhja sügavus ca 1,82 m

Rajada maakaabel trubi alt kinnisel meetodil paigaldussügavusega min 2,2 m.

Ø110, 1250N L=10 m

Haljasala taastamine



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 m²
- Taastatav teekate, ca 37 m²
- Olemasolev mastalajaam

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-252
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata joonisel 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 taotlema vajadusel Anija Vallavalitsuselt **kaevetööde luba**.

Tellija: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Address: Mõigu 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/L1 Versioon: v01	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Veiko Natus	Möötkava: 1:500	

14001:001:0072
Pauna

14001:001:0073
Pauna

14001:001:0192
Kosk-Jägala tee