

AJ Eelmäe F4:
Ehitada välja maakaabel AXPK 4G120 (MPL413813) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK223224, L=218/226m

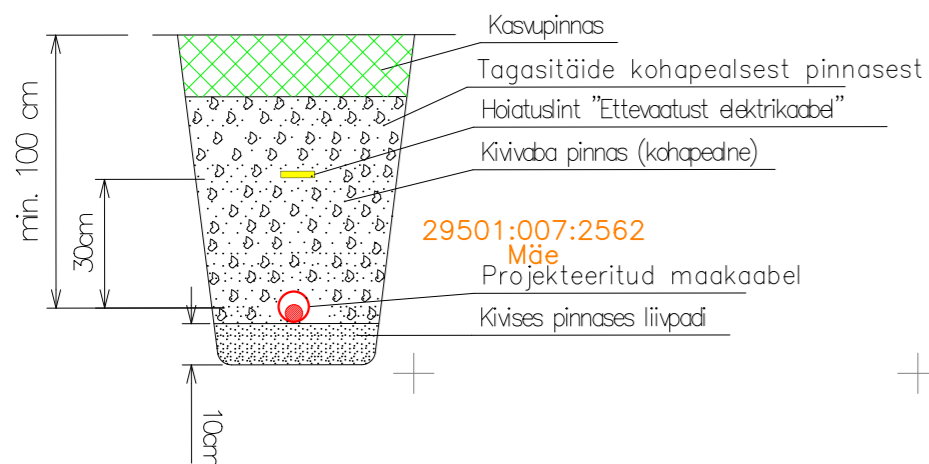
Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:
Lahtiselt PVC D110 750N
29501:007:2561
Viida

Haljasalal paigaldada maakaabel lahtiselt
minimaalselt 1,0 m sügavusele

x= 6580950
y= 518950

29501:007:0158
Vainu

Haljasala all



29501:007:2562
Mäe
Projekteeritud maakaabel
Kivises pinnases liivpad

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Kinnistu piir
- Olemasolev sidekaabel

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23-126
- 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, tagasitaidetav pinnas tihendada.

Paigaldada liitumiskilp LK223224
peakaitsmega 3x16A

29501:007:0738
Jaagu

Tellija:	Enefit	enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 14.02.2024 Töö nr: LH23-34
Töö nimetus:	Jaagu kinnistu liitumine madalpingel Keelva küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa LR9703		E-mail: Janar.Kubbi@ enersense.com Tel nr: +372 56607557	Joon nr: 001 Mõõtkava:1:750 (A3)
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteeris: Janar Kubbi Kontrollis: Janar Kubbi	