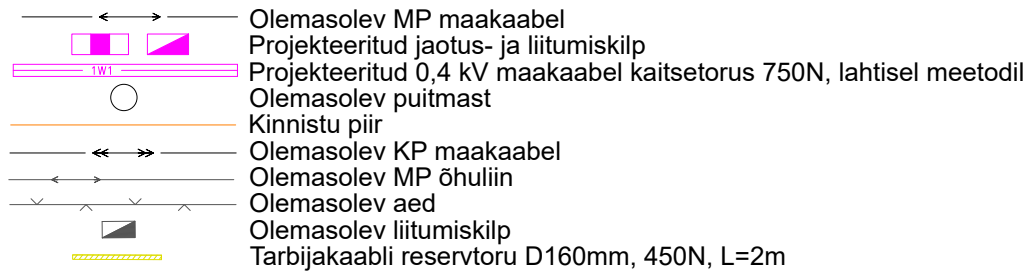


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL



Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-152
- 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.

Kaablite paigaldussügavus min 0,7m.

Olemasolev KP kaabel
KPL27523. Vajadusel pikendada
ning ühendada projekteeritud AJ16498.

Paigaldada jaotuskilp JK68263 ning
voolutrafodega liitumiskilp LK229076.
Paigaldada reservkaablikaitsekõri
tarbija kaablile, D160mm, 450N L=2m.
Toru otsad isoleerida ning tuua maapinnale.

AJ16498 F3:

Paigaldada kaks maakaablit AXPk 4G240
kuni projekteeritud jaotuskilbini JK68263
L=2x 132/140m. Kaablid paigaldada olemasoleva
keskpingekaabli (KPL27523) kaitsevööndisse.
Kaablid paigaldada kaablikaitsetorusse D110mm 750N.
Kaablite tunnused MPL426855 ja MPL426856.

Ehituse ajaks konteiner/
soojak mujale tõsta.
(Teostab liituja või kinnistu omanik)
Enne ehitustööde alustamist olukorra kohta uurida

AJ16498 F1:
Paigaldada maakaabel AXPk 4G120
(MPL426846) kuni mastini M1, L=8/23m.
Vana kaabel viia tööst välja.

Projekteeritud KAJ AJ16498
400kVA trafoga. Olemasolev
KAJ AJ Polar:(Kose) demonteerida
ning paigaldada uude asukohta
(vt asendiplaan LK 5). **Vältida
päikesejaama kahjustamist!**

AJ16498 F7:
Taastada LK183071 toide
kaabliga AXPk 4G50 (MPL201384).

AJ16498 F5:
Paigaldada jaotuskilp JK68261.
Paigaldada maakaabel AXPk 4G120
(MPL426847) kuni JK68261, L=1/9m.
JK68261'st taastada toide JK30169 ning
JK17597'le.

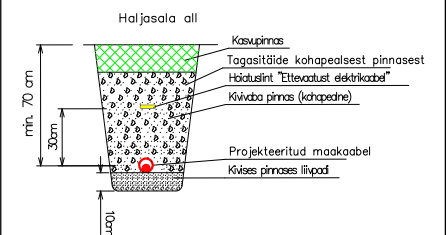
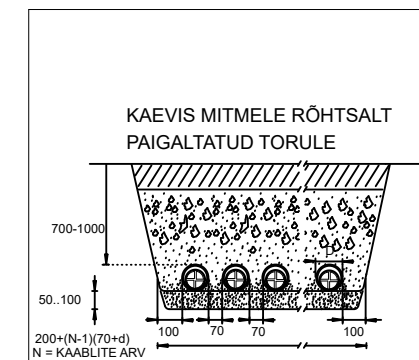
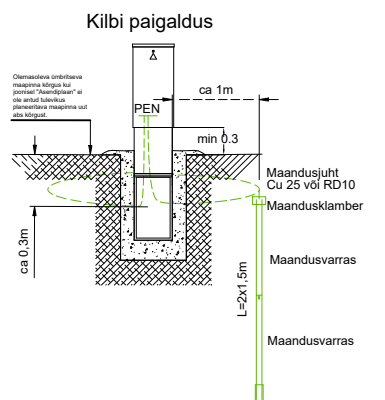
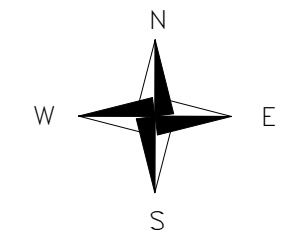
Projekteeritud kaablid AXPk 4G120
ning AXPk 4G50 paigaldada kaablikaitse-
torudesse D110mm, 750N.

33701:001:0563
Paunküla metskond 22

33701:001:0557
Urva

Ehituse ajaks puiduhunnik
mujale tõsta.(Teostab liituja
või kinnistu omanik)
Enne ehitustööde alustamist
olukorra kohta uurida

AJ asendamise ajal tagada ajutine toide.
Eelistatult kasutada ajutist alajaama.
Ajutine alajaam paigaldada näiteks siia.
(Dokumentatsiooni on lisatud ka fotod).
Ühendused ajutise AJ'ga teostada nii, et hiljem
uue alajaamaga ühendused jääks korrektsed.



| | | | | | | | |
|------------------|---|-----------|-----------|---------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| Tellija: | elektrilevi | Töövõtja: | enersense | Aadress: | Mõigu 3, Tallinn 10112 | Kuupäev: | 15.07.2024 |
| | | | | Reg. nr: | 11445550 | | Töö nr: 06/01/1482 |
| Töö nimetus: | Urva liitumine madalpingel Saula küla, Kose vald, Harju maakond, LC1482, IP7254 | | | E-mail: | sander.kotter@ enersense.com | Joon nr: 001 LK 4 A3 | |
| | | | | Tel nr: | +372 5547 836 | Mõõtkava: 1:500 | |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | | Projekteeris: | Sander Kotter | | |
| | | | | Kontrollis: | Janar Kubbi | | |