

Kaabli kaitsetorud:
Lahtisel meetodil - D110mm, 750N;

Paigaldada 2-kohaline liitumiskilp LK238380.
Peakaitsemed: 3xC20, arvestid P2P.
Paigaldada reservkaablikaitsekõrid tarbija kaablile,
D50mm, 450N L=2m. Toru otsad isoleerida ning
tuua maapinnale.
LK paigaldamiseks teostada võsa/puude eemaldus.

Trassi ulatuses teostada
võsa/puude raadamine:
ca 137 m2.

Paigaldada jaotuskilp JK71081 olemasoleva LK201622 kõrvale (õhkvahet mitte jätta, kilpide soklid siduda). JK71081 toite jaoks teha sisselõige LK201622 toitekaablisse.

Jaotuskilbist paigaldada maakaablid:

F1 - AXPk 4G120 (MPL443548) kuni LK238380, L=125/131 m;

F2 - AXPk 4G50 (MPL443549) kuni LK238379, L=23/29 m.

JK71081'st taastada LK201622 toide

Känd välja juurida.

JK71081-LK238380:
L_{trass}=125m.
Kaabel kulgeb paralleelselt riigiteega nr
16124 Pasleparanna tee. Lahtise kaeve
puhul peab kaevik olema vähemalt 3m
kaugusel teepiirist.

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp LK238379.
Peakaitse 3xC20, arvesti P2P.
Paigaldada reservkaablikaitsesõõri tarbija kaablile,
D50mm, 450N L=2m. Toru otsad isoleerida ning
tuua maapinnale.
LK paigaldamiseks teostada võsa eemaldus.

Ettevaatust!
Tööd 0,4 kv ja 10 kV õhuliinide all.

JK71081-LK238379:
L_{trass}=23m.
Ettevaatust! Ristumine kiviaiaga.
Kiviaed taastada!

Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga/Projekteeritud jaotuskilp
maanduskontuuriga
Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N (lahtisel meetodil)
Võsa/puude eemaldus
Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N
Kinnistu piir
Olemasolev MP maakaabel
Olemasolev MP õhuliin
Olemasolev KP õhuliin

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25/143.
- 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, tagasihoidetav pinnas tihendada.

The diagram shows a cross-section of a concrete wall with a measurement point (PEN) installed. The PEN is a vertical pipe protruding from the wall. The distance from the top of the wall to the center of the PEN is labeled "ca 1 m". The minimum depth of the concrete cover over the PEN is labeled "min 0.3". The diameter of the PEN is indicated as "D=60". The length of the PEN is labeled "L=2x1,5m". The PEN is connected to a "Maandusjuht Cu 25 või RD10" (Measurement lead) which is secured with "Maandusklaamb" (Measurement clamp). The lead is further secured with "Maandusvarras" (Measurement strap).

Olemasoleva struktureeritava
maapinna kõrguse kuni
joonisele "Arendamispaik" ei
ole arvestatud kaalutud
plaatimaterjali maapinnale
alla tõrjumist.

ca 1 m

PEN

min 0.3

D=60

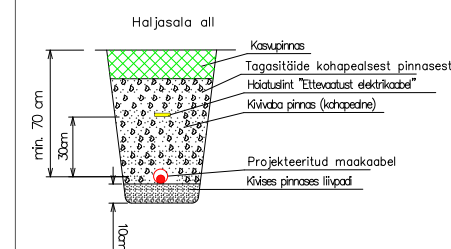
L=2x1,5m



Maandusjuht
Cu 25 või RD10

Maandusklaamb

Maandusvarras

ca 0,3m



Tellija:  elektrilevi	Töövõtja:  enersense	Aadress: Möigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 14.10.2025
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: ENS-25-143
Töö nimetus: Viigi arenduse liitumine, Paslepa küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond JT3238		E-mail: sander.kotter@enersense.com	Joon nr: 001
		Tel nr: +372 5547 836	Versioon: v01
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Sander Kotter	Mõõtkava: 1:500
		Kontrollis: Janar Kubbi	