

NB!
Ristumine sidetrassiga!

11260 Jõelähtme-Kemba tee ristumine teostada kinnisel meetodil, minimaalselt 1,5m sügavuselt.
L= 18m - Alustada kilbi tagant puurimist ja üle jääv ots ära lõigata.
Paigalduskõrgus: 30,81 - 31,28

Kivisilla tee 2 kinnistule KAJ1600, 1600 kVA 21(10,5)/0,41 kV, KOL-KOL-VL (AJ16450)
K01 ja K05 alt ehitada välja maakaablid AHXAMK-W 3x120AI+35Cu (KPL238937) ja (KPL238936), L= 242/500m
F3: Ehitada välja maakaablid 2x 4G300 (MPL426468 ja MPL426465) kuni ol.ol jaotuskilbini 40137JK, L= 10/36m
F5: Ehitada välja maakaablid 2x 4G300 (MPL426468 ja MPL426465) kuni ol.ol jaotuskilbini JK67768, L= 27/70m

24504:008:0343
Kivisilla tee 2

Jaotuskilbist ehitada välja maakaabel AXPK 4G240 (MPL426464) kuni uue jaotuskilbini JK68213
L= 237/243m

Haljasalal paigaldada maakaabel minimaalselt 1,2m sügavusele

Sidetrass ja elektrikaabel

Paigaldada jaotuskilp JK67768

Viia tööst välja 40137JK ja 116460LK vaheline maakaabel tunnusega 37829.

Asendada olemasolev liitumiskilp 116460LK voolutrafoodega liitumiskilbi vastu. Tunnus jääb samaks
Peakaitse: 3x400A
Kilbi toide projekteeritud jaotuskilbist.

24504:008:0028
Kivisilla tee 3

24504:008:0330
Kivisilla tee 1

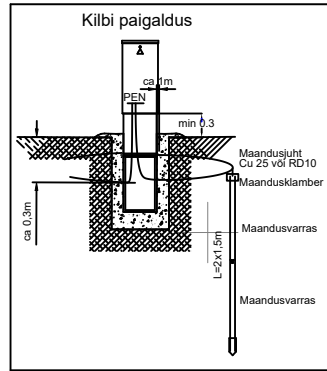
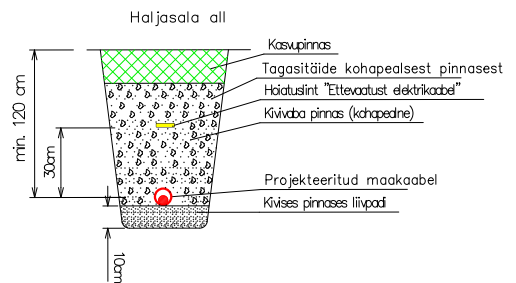
24504:008:0484
11259 Jõelähtme tee

Haljasalal paigaldada maakaabel minimaalselt 1,2m sügavusele paigalduskõrgus: 31,29

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev MP maakaabel
- ▭ ▭ Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Olemasolev Telia sidetrass

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-42
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 003 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.
- Alusel arvestatud transpordiameti joonisega: P21014_EP_TL-4-1_v01_Asendiplaan



Tellija:	elektrilevi	enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 28.02.2024
Töö nimetus:	Kivisilla tee 1 kaitsme nimivoolu suurendamine Jõelähtme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond LC0777	E-mail: Janar.Kubbi@enersense.com	Reg. nr: 11445550	Töö nr: IH24-05
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Tel nr: +372 56607557		Joon nr: 002
		Projekteeris: Janar Kubbi		Mõõtkava: 1:500
		Kontrollis: Liina Randvoo		