

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kinnisel meetodil
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Olemasolev sidetrass
- Katastripiir

Ristumisel tulevase sissesõiduteega paigaldada kaabel
1 m sügavusele 750N Ø110 kaitsetorusse, trass=16 m.

Palu
35402:001:0762
LK229138

Projekteeritud 1-kohaline liitumiskilp LK229138 paigaldada
Palu kinnistule ca 7 m kaugusele kruusateest.
Ehitada tarbijale kaitsetoru, L= 2 m ning maandus ja pot. ring.
Tootja poolt kilbi soklile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon
peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele.

Ristumisel kruusateega paigaldada kaabel kinnisel meetodil
1 m sügavusele 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=13 m.

MPL427018
967MPHK - LK229138
AXPK4G50, trass=204 m, L=210 m.
Kaabel paigaldada 1 m kaugusele kinnistupiirist,
1 m sügavusele 450N Ø110 kaitsetorusse.

Palu
35402:001:0028

18115 Vooreküla küla
35402:001:0796

Kõrvenurme
28401:001:1044

Kaabel paigaldada 1 m kaugusele teeservast
ja 1 m sügavusele 450N Ø110 kaitsetorusse.

Ristumisel asfaltteega paigaldada kaabel kinnisel meetodil
1,5 m sügavusele ja ristumisel kraaviga 1 m sügavusele
kraavi põhjast 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=24 m.

Ettevaatust! Ristumine MTÜ Eesti Andmesidevõrk sidetrassiga.
Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust -
oriendatav sügavus 1,26 m.
Kinnisel meetodil hoida püstvahekaugust min 0,5.

Projekt						Tellija		
Palu kinnistu elektriliitumine. Vooreküla küla, Kanepi vald, Põlva maakond						Elektrilevi OÜ		
Joonis						Joonise nr		
Asendiplaan						LC1196_TP_EL-4-01		
Projekteeris	Raido Rebane		02.05.2024	+372 5699 8445	Mõõtkaava	M 1: 500		
Kontrollis	Andres Mee		02.05.2024	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt		
Projekti juht					Keel	Leht	Lehti	
					EST	1	1	

LEONHARD WEISS
LEONHARD WEISS OÜ
E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348
EE101756486

Nr. 0204702
AXPK4G120

Tarbijakaabel