

AJ nr110 Vet keskus

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud jaotuskilp, liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kinnisel meetodil
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidetrass
- Haljastuse taastamine
- Võsaraie
- Katastripiir

(F1 (paralleelkaablid)  
MPL440909  
AJ nr. 110 Vet keskus - JK70911  
AXPK4G240, trass=309 m, L=320 m.

MPL440910  
AJ nr. 110 Vet keskus - JK70911  
AXPK4G240, trass=309 m, L=320 m.

Kaablid paigaldada 1 m sügavusele, üksteisest min 0,2 m vahuga ja olemasolevast maakaablist 0,2 m kaugusele, 450N Ø110 kaitsetorudesse ja TRAMI maal 1,2 m sügavusele 750N Ø110 kaitsetorudesse.

Ettevaatust! Ristumine olemasoleva maakaabliga.  
Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel tänava ja puudega paigaldada kaablid kinnisel meetodil min 1 m sügavusele, 1250N Ø110 kaitsetorudesse, trass=61 m.

Ettevaatust! Ristumised AS Emaõe Veevärk veetrassiga de110PE orienteeruv sügavus 2,1 m ja kanalisatsioonitrassiga de160 PVC orienteeruv sügavus 2,15-2,86 m.  
Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatust! Ristumine olemasoleva tänavavalgustuse maakaabliga.  
Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel asfalttee ja projekteeritud kergliiklusteega paigaldada kaablid kinnisel meetodil min 1,5 m sügavusele, 1250N Ø110 kaitsetorudesse.

Ettevaatust! Ristumine AS Telia Eesti sidetrassiga.  
Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Võsaraie min 27 m².

Ettevaatust! Ristumine olemasoleva maakaabliga.  
Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatust! Ristumine AS Telia Eesti sidetrassiga.  
Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Kelluka tn 1  
90002:001:0159

Ettevaatust! Ristumine olemasoleva maakaabliga.  
Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

X= 6578300

Tibu  
90002:001:0263

X= 6578250

Ettevaatust! Ristumine AS Telia Eesti sidetrassiga.  
Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Tibu  
90002:001:0263

Ettevaatust! Ristumine AS Telia Eesti sidetrassiga.  
Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatust! Ristumine olemasoleva tänavavalgustuse maakaabliga.  
Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel asfaltteega paigaldada kaablid kinnisel meetodil min 1,5 m sügavusele ja ristumisel kraaviga 1 m sügavusele kraavi põhjast, 1250N Ø110 kaitsetorudesse, trass=26 m.

5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru tee  
90002:001:2840

Projekteeritud jaotuskilp JK70911 ja liitumiskilp LK236958 paigaldada Kütuse kinnistule ca 1 m kaugusele kinnistupiirist, teenindusküljega tee suunas. Kilbile ehitada pot. ring ja maandus 100Q ning tarbijale kaitsetoru, L=2 m. Tootja poolt kilbi sokile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Paigaldada märketulp.

5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru tee  
90002:001:0611

Kütuse  
90001:001:0903

Tankla  
90002:001:1081

21 Rakvere-Luige tee  
90002:001:2860

Projekt Kütuse kinnistu laadimistaristu elektriliitumine. Mäetaguse küla, Vinni vald, Lääne-Viru maakond				Tellijä Elektrilevi OÜ			
LEONHARD WEISS				Joonise nr LC3147_TP_EL-4-01			
Asendiplaan				Mõõtkaava M 1: 500			
Projekteeris	Raido Rebane	06.08.2025	+372 5699 8445	Staadium			
Kontrollis	Hendrik Vissel	06.08.2025	+372 51 967 694	Keel EST			
Projektijuh				Leht 1			
				Lehti 1			