

Ettevaatus! Ristumine AS Askoterm OÜ kütetrassidega. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine AS Emajõe Veevärk veetrassiga. Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel puudega paigaldada kaabel kinnisel meetodil, min 1 m sügavusele 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=72 m.

Ettevaatus! Ristumine olemasolevate maakaablitega.

Ettevaatus! Ristumine AS Emajõe Veevärk survekanalisatsioonitrassiga. Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine tänavavalgustuse maakaablitega. Orienteeruv sügavus 0,7 m. Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine AS Emajõe Veevärk veetrassiga. Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine Telia sidetrassidega. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine Andigo Eesti OÜ sidetrassiga. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Haljastuse taastamine 4 m<sup>2</sup>

Ristumisel asfaltteega paigaldada kaabel kinnisel meetodil, min 1,5 m sügavusele 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=26 m.

Ettevaatus! Ristumine AS Askoterm OÜ kütetrassiga. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine AS Emajõe Veevärk sadekanalisatsioonitrassiga. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine olemasoleva maakaablitega.

Ettevaatus! Ristumine Telia sidetrassiga. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

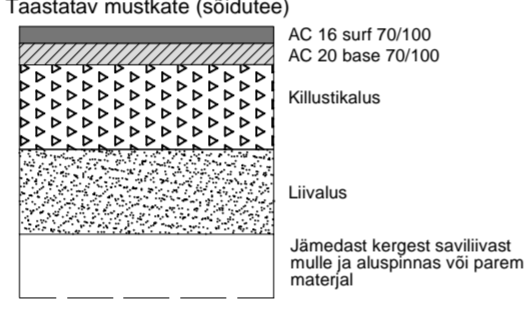
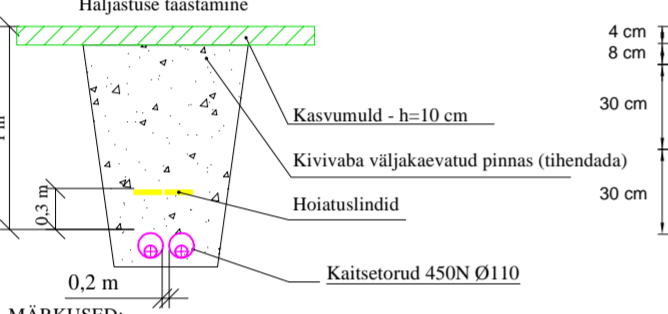
Ettevaatus! Ristumine Telia sidetrassiga. Orienteeruv sügavus 0,9-1,2 m. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel parklate ja tänavatega paigaldada kaabel kinnisel meetodil, min 1 m sügavusele 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=69 m. Andigo Eesti OÜ sidetrassist hoida vahekaugust min 0,8 m.

Ettevaatus! Ristumine tänavavalgustuse maakaablitega. Orienteeruv sügavus 1 m. Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine Andigo Eesti OÜ sidetrassiga. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

AJ Vinni klubi F6 - JK14184 AI3x150+50 Viia tööst välja.



- MÄRKUSED:**
- Tööde teostamisel lähtuda majandus- ja taristuminister 03.08.2015.a. määrus nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“
  - Töid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
  - Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
  - Täitepinna liivpinna puhul nõutav tihendustegur 0,98.
  - Murukatte taastamisel peab kasvumulla huumuse sisaldus olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (ph 6,5-7,0). Ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning peab olema tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lojke.
  - Pealiskatted ehitada vastavalt katete ristlõike joonisele.
  - Katendite ehitusel arvestada olemasolevate kõrgustega.
- KAUEPINDADE TAASTAMISTÖÖDE MAHUD:**
- Haljastuse taastamine 117 m<sup>2</sup>
  - Asfaltkatte taastamine 7 m<sup>2</sup>

Ristumisel Poe tänavaga paigaldada kaabel kinnisel meetodil, min 1 m sügavusele 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=16 m. Andigo Eesti OÜ sidetrassist hoida vahekaugust min 0,8 m.

Ettevaatus! Ristumine AS Emajõe Veevärk veetrassiga. Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine AS Emajõe Veevärk drenaažitrassiga. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

MPL443933 AJ Vinni klubi F6 - JK14184 AXPk4G240, trass=256 m, L=266 m. Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450N Ø110 kaitsetorusse.

Haljastuse taastamine 53 m<sup>2</sup>

Ettevaatus! Ristumine AS Emajõe Veevärk vee- ja kanalisatsioonitrassidega. Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ristumisel Poe tänavaga ja parklaga paigaldada kaabel kinnisel meetodil, min 1 m sügavusele 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=35 m.

Ettevaatus! Ristumine AS Emajõe Veevärk vee- ja kanalisatsioonitrassidega. Täpne sügavus ja asukoht täpsustada enne kaevetööde algust.

Ettevaatus! Ristumine olemasoleva maakaablitega.

Poe tänav 90001:001:0211

Ettevaatus! Andigo Eesti OÜ sidetrass.

Taastamine asfalt -5 m<sup>2</sup>

Sõpruse tänav L2 90002:002:0082

Haljastuse taastamine 47 m<sup>2</sup>

17125 Vilgu-Vinni-Patusti tee 90002:002:0770

Sõpruse tn 5 90002:002:0740

Ettevaatus! Ristumised Andigo Eesti OÜ sidetrassidega. Täpne sügavus täpsustada enne kaevetööde algust.

MPL443934 JK14184 - JK71443 (vana JK14187) AXPk4G240, trass=141 m, L=148 m. Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450N Ø110 kaitsetorusse.

Ettevaatus! Ristumine AS Emajõe Veevärk veetrassiga.

Ristumisel tänavaga paigaldada kaabel kinnisel meetodil, 1 m sügavusele 1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=14 m.

Haljastuse taastamine 13 m<sup>2</sup>

Ettevaatus! Ristumine AS Emajõe Veevärk kanalisatsioonitrassiga.

Ettevaatus! Ristumine olemasoleva maakaablitega.

Olemasolev jaotuskilp JK14187 seinal asendada uue sokli jaotuskilbiga JK71443, mis paigaldada hoone seinast 0,45 m kaugusele. Tarbijatele taastada ühendused.

MPLTarbija2 Sõpruse TV AXPk4G25 L=3 m

MPLTarbija1 Sõpruse tn 7 AXPk4G50 L=3 m

Sõpruse tn 7 90002:002:0720

- TINGMÄRGID:**
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
  - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kinnisel meetodil
  - Projekteeritud jaotuskilp
  - Projekteeritud 0,4 kV tarbijakaabel
  - Olemasolev 10 kV maakaabel
  - Olemasolev 0,4 kV maakaabel
  - Olemasolev veetrass
  - Olemasolev kanalisatsioonitrass
  - Olemasolev survekanalisatsioonitrass
  - Olemasolev sadeveetrass
  - Olemasolev drenaažitrass
  - Olemasolev kütetrass
  - Olemasolev sidekanalisatsioonitrass
  - Olemasolev sidetrass
  - Haljastuse taastamine
  - Asfaltkatte taastamine
  - Demonteeritav objekt
  - Katastripiir

Märksused: Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Katastrüksuste piirid: väljavõtte Maa- ja Ruumiametist 11.12.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.		<p>Kirjanurk TEL003987 EEP000316 EEP004848 Yd@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543 Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104</p>
TÖÖ NR 14423G	OBJEKT Vinni klubi F6 nõuetekohasus	
TÖÖ KOOD IP8553	AADRESS Lääne-Viru maakond Vinni vald Vinni alevik	
KOOSTAS H. Harzia	FAIL 14423G Vinni alevik Vinni klubi	
KONTROLLIS M. Sepp	MÕÕTKAVA LEHT JOONIS	
MÕÕDISTATUD 09.12.25	1:500 1 / 1 Geodeetiline alusplaan	

Projekt Vinni klubi F6 nõuetekohasus. Vinni alevik, Vinni vald, Lääne-Viru maakond		Tellijas Elektrilevi OÜ	
LEONHARD WEISS		Asendiplaan	
Joonis	Raido Rebane	07.01.2026	+372 5699 8445
Kontrollis	Hendrik Vissel	07.01.2026	+372 5196 7694
Projektijuh			
		Keel EST	Leht 1