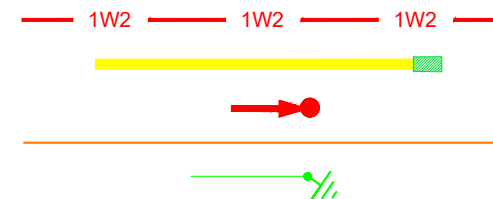
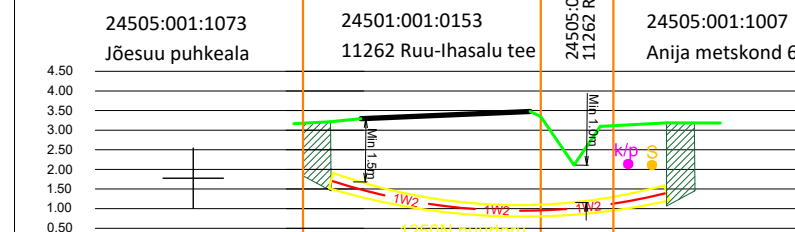


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:



- Projekteeritud 10 kV kaablitross kaitsetorus
- Paigaldus kinnisel meetodil torus 1250N
- Projekteeritud mast, tugi
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur

RISTMEVÄLIA JOONIS 1 Vahekaeviku puhul  
11262 Ruu-Ihasalu tee  
Ristumine kinnisel meetodil  
km 5,84 L=21m



Keskpinge kaabli sügavus on teadmata ja kujutatud tinglikult!  
Sidekaabli sügavus on teadmata ja kujutatud tinglikult!

MÄRKUSED:

Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märkelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva.

Katendid taastada vähemalt eelnevasse seisukorda

Ristumine 11262 Ruu-Ihasalu tee  
maanteega 5,85 km  
Paigaldus kinnisel meetodil  
**Projekteeritud 1x PE De160 1250N L=22m**  
Ristumisel min 1,5m katendist  
Lahtikaevatav ala 2+2m2  
Vt ristmeväljajoonis 1  
**Kõrvalekalde on riigiteemaal kooskõlastatud projektist keelatud**

Ettevaatust ristumine ELA SA sidetrassiga ning k/p kaabliga  
Ennem puurimist selgitada sügavused ohutuks ristumiseks

Vahetada välja 37a vana betoonmast M33  
uue puitmasti vastu H=11m, klass 3 KREO 2 toega  
Kaabel viia õhuliinile AS-50  
Mastile rajada maandus

Tellija:  
Enefit Connect OÜ



Address: Päevalille 2-2, Ülenurme  
Tartumaa, 61714  
MTR: TEL002388  
Reg nr: 12688881  
Telefon: +372 5534119  
e-mail: jaanus@stromtec.ee  
Projekteeris: Ivo Rohula 56761280  
Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Kuupäev: 18.11.2022  
Töö nr: 22-175  
Joon nr: 001  
Mõõtkava: M1:500 A3

Töö nimetus: Merevaate kinnistu ja lähipiirkonna võrgu ümberehitus.  
Jõesuu küla, Jõelähtme vald, Harju maakond.  
Tööprojekt TR0852, IP5505

Joonise nimetus: Asendiplaani osa