



- TINGMÄRGID:**
- Katastri piirid
 - Ol. olev ASV või Telia multitoru
 - Ol. olev 0,4kV õhuliin
 - Ol. olev el. maaliin
 - Ol. olev elektri õhuliini kaitsevöönd
 - Proj. side magistraal õhuliin ol. olevale elektri õhuliinil
 - Projekteeritud side maatrass (kaitsetorus)
 - Trassi rajamine kinnisel meetodil
 - Projekteeritud side kliendi õhuliin
 - Projekteeritud side kliendi maaliin
 - Sõlmitud maakasutusala
 - Sõlmitav maakasutusala
 - LP - Projekteeritud side lõpp-punkt
 - Cxxxx - Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
 - Cxxxx-DP1 - Projekteeritud side vahejaotuskapp (kapp mastil)
 - Projekteeritud sidekaev ES012K16-2
 - Projekteeritud õhuliini gabariit maapinnast
 - Projekteeritud puurimiskaev

Ristumine 1
 Olemasolev õhuliin 9. masti otsas tõsta maksimaalselt kõrgemale
 Sidelini kõrgus maast ei tohi olla madalamal, kui olemasolev olukord! (6,23m)

Madalpinge õhuliini ümberehitus.
 Olemasolev 7m betoonmast asendada uue 8m puitmastiga.
 Vahetuse põhjus: gabariit

Pikilõige 4
 Toru paigaldada kinnisel meetodil
 toru rööngasjooks vahemalt 1250N
 sügavus vastavalt pikilõike joonisele

Ristumine 3
 Visangut pingutada.
 Sidelini kõrgus maast ei tohi olla madalamal, kui olemasolev olukord! (6,09m)

Ristumine 4
 Side õhuliin paigaldada ol. oleva valgustustkaabli ja elektri kaabli vahele.
 Õhuliinide minimum vahakaugused tagada vastavalt nõuetele.

NVA NVA lahendused OÜ Teesalujaari 8, Tartu Tel. 56500032 Registreeritud: 14487961 MTR registreeringu nr. EPR000499		PASSIIVSE ELEKTROONILISE SIDE JUURDEPÄÄSUVÕRGU RAJAMINE Puhja alevik, Elva vald, Tartu maakond	
Asendiplaan. Fragment 1		1/500	
PROJ. Ebert Pedassaar	ALAJR. Uusehitus	STADIUM. Eelprojekt	
KONT. Jan Suuvere	ISD NR. VT1410	JÕONSE NR. 4-01	MAJANDUS. 0
19.03.2023			
VT1410_EP_EN-4-01_plaan.dwg			
JOON. Prit Väili	ALAJR.	MAJANDUS	