

Projekteeritud side õhuliin on olemasoleva õhuliini kaitsevööndis. Ristumine Valingu-Jõgisoo teega. Olemasoleva elektri-õhuliini kõrgus 6,25m. Mastide vahetusega tagada olemasoleva elektri- ja projekteeritud side õhuliinide paigalduskõrgus sõidutee kohal min. 7,0m teepinnast.

Olemasolev mast vahetada puitmasti vastu H=11m, klass 3 TAN Vahetuse põhjus gabariit.

Olemasolev mast vahetada puitmasti vastu H=11m, klass 3 TAN Vahetuse põhjus vanus ja gabariit.

Mastile paigaldada vahe jaotuskapp (C1956-DP1) (800x400x300mm)

Oksad eemaldada

Oksad eemaldada

Õhuliini kõrgus 6.75

TINGMÄRGID:

	KATASTRÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD MIKROTORU PINNASES
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D=110mm 1250N
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D=100mm 750N
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL
	PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
	C1956 PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
	PROJEKTEERITUD MAST
	OLEMASOLEV SIDA KAABLIKANALISATSIIOON
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	PROJEKTEERITAV ÕHULIIN
	PROJEKTEERITAV KLIENDIÜHENDUS ÕHULIINIGA
	PROJEKTEERITAV KLIENDIÜHENDUS PINNASES
	PROJEKTEERITAV LIITUMISPUNKT
	TAASTATAV KRUISSAKATE
	TAASTATAV HALJASTUS
	C1956-DP2 PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP MASTIL

Märkused

- Projekti koostamisel oli aluseks Enelit Connect OÜ poolt 10.08.2022 koostatud töö nr. VT1956.
- Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Sidetrassi paigalduskõrgus haljasalal on 0,7m ja sõidutee all 1,0m, v.a. riigitee maauksusel, kus paigaldamiskõrgus peab olema 1,2 ja ristumisel tugimastitega min 1,5m.
- Toode teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Toid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
- Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
- Peale tööde lõppu ühendada trassi paigaldusjärg ja taastada eelnev olukord.
- Korrastada ja taastada riigiteemaal haljasaluse kasvumulla ja murukulviga vastavalt "Teetööde tehniliste kirjelduste" peatükis nr 9 "Maastikujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

Peatöövõtja:	ALL SPARK			AISpark OÜ	Suur-Sõjamäe 50a, 11415, Tallinn, Estonia		
Projekteerija:				Reg. nr: 12989482	Tel: +372 50 81088 sales@allspark.ee		
Projekti nr.:				VT1956			
Projekti juht:	V.Randoja	Allkiri:	Kuupäev:	29.12.2022	Arhiivi nr.:		
Projekteerija:	K.-E.Mäemurud			29.12.2022	Joonise nr.:		
Projekteerija:	L.Bergmann			29.12.2022	VT1956		
Kontroll:	A.Tarmo			29.12.2022	Etapp	Joonise tunnus	Leht/lehti
Kontroll:	V.Randoja			29.12.2022	EP	-	1/1
Kinnitaja:	J.Allert			29.12.2022	Kuupäev:	Version:	
Mootkava:				Asendiplaan	1		