



- TINGMÄRGID:
- RIIKLIKULT KEHTESTATUD GEODEETILISES SÜSTEEMIS MÕODISTATUD PIIR
 - KOHALIKUS VÕI MUUS GEODEETILISES SÜSTEEMIS MÕODISTATUD PIIR
 - AEROFOTOGEODEETILISEL MEETODIL MÕODISTATUD PIIR
 - PLAANI- VÕI KAARDIMATERJALI ALUSEL VORMISTATUD PIIR
 - TEE KAITSEVÖÖND
 - OLEMASOLEV SIDEKAABEL
 - OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
 - OLEMASOLEV VEE TRASS
 - OLEMASOLEV KANALISATSIOONI TRASS
 - OLEMASOLEV MADALPINGEKAABEL
 - OLEMASOLEV KESKPINGEKAABEL
 - OLEMASOLEV TRUUP
 - PROJEKTEERITUD ÕHULIIN
 - PROJEKTEERITUD KLIENDIÜHENDUS ÕHULIINIGA
 - PROJEKTEERITUD KLIENDIÜHENDUS PINNASES
 - PROJEKTEERITUD LIITUMISPUNKT
 - TAASTATAV KRUUSAKATE
 - TAASTATAV HALJASTUS
 - C1937-DP1
 - PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP MASTIL
 - PROJEKTEERITUD MIKROTORU PINNASES
 - PUURIMISKAEVIK, LAHTINE KAEVE
 - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
 - C1937
 - PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
 - PROJEKTEERITUD MAST

- Märkused
- Projekti koostamisel oli aluseks Enefit Connect OÜ poolt 09.08.2022 koostatud töö nr. VT1960.
 - Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on 0,7m ja sõidutee all 1,0m
 - Riigitee maaüksusele on paigaldamissügavus min 1,0m v.a. muldenõlvast kuni 1,0m kaugusel, mille puhul peab paigaldamissügavus olema min 1,2 m, ristumisel tugimaanteega min 1,5m ja ristumisel põhimaanteega min 2,2m. Adraga paigaldamisel sügavus min 0,9m.
 - Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Töid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
 - Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
 - Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälgi ja taastada eelnev olukord.
 - Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Tetööde tehniliste kirjelduste"peatükis nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

Projekteerija:				Suur-Sõjamäe 50a, 11415, Tallinn, Estonia		
ALLSPARK				Tel: +372 50 81088		
AllSpark OÜ				sales@allspark.ee		
Reg. nr: 12989482						
				Projekt nr:	VT1960	
Projekti juht:	Nimi:	Allkiri:	Kuupäev:	Projekt:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu	
V. Randoja	V. Randoja		07/03/2023	Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu	Arhiivi nr:	
Kontrollis:	V. Randoja		07/03/2023	rajamine, A74N021 Aseri alevik, Viru-Nigula vald,	Joonise nr:	
Koostas:	K-E. Mäemurd		07/03/2023	Lääne-Viru maakond	EN-4-02	
				Projekti osa:	Asendiplaan	
				Joonise nimetus:	Etapp	Joonise tunnus
				VT1960_EP_EN-4-02_v03_Asendiplaan	EP	-
					Kuupäev:	Leht/lehti
					07/03/2023	2/12
Mõõtkava:					Version:	03
1:500						