



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 SIDEKAAPP
- 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 hajjasalal 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 paigaldusjälg ja taastada eelnev olukord.
- Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Tetööde tehniliste kirjelduste"peatükiks nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

Projekteerija:				ALLSPARK		AllSpark OÜ Reg. nr: 12989482		Suur-Sõjamäe 50a, 11415, Tallinn, Estonia Tel: +372 50 81088 sales@allspark.ee		
		Nimi:	Allkiri:	Kuupäev:	Projekt: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A74N021 Aseri alevik, Viru-Nigula vald, Lääne-Viru maakond			Projekti nr: VT1960		
Projekti juht:		V. Randoja		20/02/2023	Projekt osa: Asendiplaan Joonise nimetus: VT1960_EP_AS-04-02_Asendiplaan			Arhiivi nr:		
Kontrollis:		V. Randoja		20/02/2023				Joonise nr: AS-04-02		
Koostas:		K-E. Mäemurd		20/02/2023						
								Etap	Joonise tunnus	Leht/lehti
								EP	-	2/12
								Kuupäev:	Version:	01
Mõõtka:		1:500						20/02/2023		