



ev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
skonnaprojekt K O O S T A M I N E K		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Lohusuu alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2099 Joonise nimetus Asendiplaan	Töö tellija Enefit AS
			Töö väljandmise aeg 27.06.2024
			Joonise digilaadress VT2099_EP_EN-4-01_Aso
			Projekti staadium EP
			Töö number VT2099
	Allikiri	Objekti address Lohusuu alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond	Mõõtkaava 1:1000
		Joonise number EN-4-03	

**Märkusid**

1.Hüriprütsuse paigaldatav sideühikuliin paigaldada olemasoleva elektrihülinali alla tagadeas terevessangu utatuses hülinilise vaha min. 0,3m.

2. Tagada nõutav minimaalne vahakaugus paigaldatavast sideühikuliinist ja ristuva tee kõrgema punkti vahel.

Hüriprütsuse paigaldatavate sideühikuliinide puhul tagada assulaalsete teede ristumisel min. 0,5 m kõrgus teenipinnast rippes madalamais osas.

3.Ristigaanetude puhul min. 7,0m kõrgus teenipinnast rippes madalamais osas.

4.Kõrguste ühtedele kohal tagada min. 4-5m Kõrgus rippes madalamais osas ja haljassalaad kohal min 4,0m.

5.Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabitari vastavalt kehtivatele määrustele ja nõudetele.

**Märkused:**

1. Kattet taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".

2. Ühikuta moodul meelitres.

3.Sõudekate mahasõudetute või parklate alla jäävad multitorid paigaldatud täitendavalt 750N tuguvusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m kaugusel sõidetäpselt. Haljassala all jäävat multitorid jätka õhvaltani 0,5 m sügavusse. Kui multitorid paigaldamiseks kasutatakse kinneisi meetodi sumpumrissi siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpodarmeti teedekki kinneisi meetodi, paigaldada kaitsetorud min 1,5m aluspinnale ümbritsevast teenipinnast ja kallista 1250N kaabilkatsetorguga ning toru otst ähistatakse märkepalketega.

Ületajad juhitud rippedesse maa-alal paigaldada maakabiinili min. 1,2m sügavusse ja kallista 750N kaabilkatsetorguga.

4.Lülvapidi kuhises pinnasesse või kui kaevipuuhiti jätetakse tasandamata.

5.Tagastiimist pinnas ühendada.

6.Puudest ligemal kui 2m võt teiste kommunikatsioonide kaitsetrossides (2m) kaevipuuhiti teostada käsitati.

7.Pärist idnt taastada pinnase ja teede endine olukord ning korarastada õhetööd.

**Märkus:** Geodeetilaine alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Tõde nr 24017G, Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.