

Projekteerija : **HENSON OÜ**  
Litsents nr : TEL003516, EEG000461  
Reg. kood : 14333403  
Aadress : Välja 2, Kose-Uuemõisa Harjumaa 75102  
Üldtelefon : +3725063962  
e-mail : margo.soontaga@gmail.com

-----  
Tellija:  
Teeääre tehnovõrk MTÜ

**„METSÄ TÄNAVA SIDEKAABELLIIN“  
HARJU MAAKOND, KOSE VALD, KREI KÜLA  
TÖÖPROJEKT**

**EKS. NR. 001**

**Töö nr P18\_2023**

**Koostaja:** **Margo Soontaga** /allkirjastatud digitaalselt/

**Kontrollis:** **Eduard Terass** /allkirjastatud digitaalselt/

**Kose Harjumaa, 2023**

## SISUKORD

1. Asukoht	3
2. Seletuskiri	
2.1. Üldandmed	4
2.2. Olemasolev situatsioon	4
2.3. Projekteeritud baasvõrgu ühendus	4
2.4. Transpordiamet	4
2.5. Projekteerimis- ja töövõtupiirid	4
2.6. Lubatud kõrvalekaldumised projekteeritud asukohast	4
2.7. Kitsendused, nendest tulenevad nõuded ja juhised	5
2.8. Üldised juhised ja nõuded liinirajatise ehitamisel	5

## 1. ASUKOHT



## 2. SELETUSKIRI

### 2.1 Üldandmed

Projektiga on lahendatud Harju maakonnas Kose vallas Krei külas mikrotorusüsteemi ja fiiberoptilise sidekaabli ehitus Metsa tänavale.

Projekti koostamisel olid aluseks:

- Teeääre tehnovõrk MTÜ tellimuskiri;

Projekteeritava elektroonilise side võrgu liinirajatisel alusplaanina on kasutatud OÜ HENSON 08.2023 tööd nr G17\_2023, millele on kantud Maa-ametist väljastatud katastriüksuste piirid, seisuga juuni 08.2023.

Kinnistute omanikud on selgitatud välja kinnistusraamatu väljavõtetega, juriidiliste isikute volitatud esindajad B-kaardi väljavõtetega.

### 2.2 Olemasolev situatsioon

Olemasolev ELA SA sidekaev 085K15 11205 Kuivajõe - Kose-Uuemõisa tee (33701:002:0401) kinnistul.

### 2.3 Projekteeritud baasvõrgu ühendus

Projekteeritud sideehitis on esitatud asendiplaanidel.

Ühenduspunkt baasvõrguga:

- Rajada sidetrass (multitoru 14/10 ja kaabel min Ø6mm) ELA SA sidekaevuni 085K15.
- Multitoru ja kaabli toomine sidekaevu 085K15 võib toimuda vaid ELA SA volitatud esindaja, AS Connecto Eesti, juuresolekul.
- Sidekaevu 085K15 jätta kaablivaru 15m.

### 2.4 Transpordiamet

Riigitee 11205 Kuivajõe - Kose-Uuemõisa tee ristumine km 1,45 teostada kinnisel meetodil kaitsetorus(1250N) D63.

Riigitee maaüksusel paigaldada sidetrass haljasalal min 1m sügavusele. Tee all minimaalselt 1.5m sügavusele teekattest.

Transpordiameti maadel ei ole lubatud projekteeritud trassist kõrvale kalduda.

### 2.5 Projekteerimis- ja töövõtupiirid

Projekteeritud liinirajatis jääb kogu ulatuses alates ELASAt jätkukaevust 085K15 kuuluma Teeääre tehnovõrk MTÜ omandisse.

### 2.6 Lubatud kõrvalekalded projekteeritud trassidest

Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud trassid maha märkida täpses vastavuses projektile. Ehitustööde käigus ilmnevate ettenägematute asjaolude puhul on lubatud projekteeritud trassist kõrvale kalduda üldreeglina piirides  $\pm 0,5m$  tingimusel, et kaugus katastriüksuste piiridest jääb vähemalt 0,5m. Ühelgi juhul ei tohi kõrvalekalle ulatuda kõrvaloleva maaüksuse piiridesse.

Transpordiameti maadel ei ole lubatud projekteeritud trassist kõrvale kalduda.

Teiste maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide olemasolul kaablitrasside piirkonnas, peavad olema tagatud normide kohased kaugused (kujad).

## **2.7 Kitsendused, nendest tulenevad nõuded ja juhised**

### **2.7.1 Olemasolevad kommunikatsioonid**

Enne kaevetööde alustamist täpsustada olemasolevate või ümberpaigutamist vajavate maa-aluste kommunikatsioonide asukohad nende valdajatega ja vajadusel kutsuda juurde kommunikatsioonide valdajad. Kaevetööde käigus ilmnenu kommunikatsioonide teisitipaiknemisest informeerida valdajat ja lahendada olukord koos viimase esindajaga.

Ristumisel kommunikatsioonitrassidega otsustatakse alt või ülevalt läbimineku kasuks koostöös kommunikatsiooni valdajaga.

Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndis kaevetööde teostamisel juhinduda Majandus- ja taristuministri 25.06.2015 vastu võetud määrusest nr 73 „Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded“.

## **2.8 Üldised juhised ja nõuded liinirajatise ehitamisel**

### **2.8.1 Paigaldamissügavus**

Projekteeritud mikrotorude ja kaabli paigaldamissügavus 0,7-1m maapinnast.

### **2.8.2 Liinirajatise (maakaablitrassi) tähistamine**

Kaabli trassi asukoht pinnases tähistatakse selle kohale 20-30cm kõrgemale paigaldatud hoiatuslindiga. Kaitsetoru otsad ja sidekaevud tähistada elektroonilise pallmarkeriga, paigaldades markerid 15cm kõrgemale tähistavast objektist.

### **2.8.3 Teekatted ja haljastus**

Peale kaevetööde ja side liinirajatise ehitamist taastada kogu ehitatud trassi ulatuses rikutud haljasmaa ja teekatted vähemalt olemasoleval tasemel.

### **2.8.4 Tööde dokumenteerimine ja järelevalve**

Teostatud tööde kohta koostada teostusjoonis(ed) ja kaetud tööde aktid. Kõrvalekalded projektist fikseerida vastavates protokollides ja kooskõlastada ehitusjärelevalvet teostava ametiisikuga.

### **2.8.5 Töötervishoid ja tööohutus**

Tööde teostamisel järgida Eesti Vabariigi töötervishoiu- ja tööohutusvaldkonna õigusaktide nõudeid.

### **2.8.6 Tööde kvaliteedinõuded**

Ehitustööde teostamisel juhinduda kehtivatest ehitusmäärustest ja –normidest ning kommunikatsioonide valdajate ja maaomanike tehnilistest tingimustest. Mullatöödel juhinduda käsiraamatu MaaRYL2000 “Ehitustööde üldised kvaliteedinõuded pinnasetöödele ja alustarinditele” seisukohtadest.

### **2.8.7 Jäätmekäitlus**

Ehitusel tekkivate jäätmete käitlemisel juhinduda kohaliku omavalitsuse jäätmekäitluse eeskirja nõuetest ning konkreetse ehitusettevõtja jäätmekäitluse kavast.

Koostaja Margo Soontaga