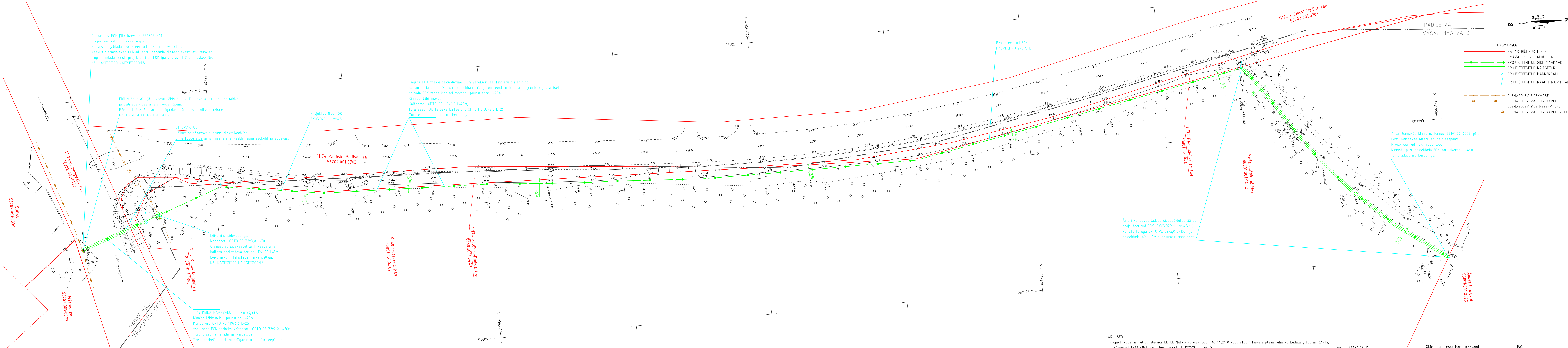




- TINGMÄRGI:**
- KATASTRIRÜKSUSTE PIIRID
 - - - OMAVALITSUSE HALDUSPIIR
 - PROJEKTEERITUD SIDE MAAKAABLI TRASS
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU
 - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - ▬ PROJEKTEERITUD KAABLTRASSI TÄHISPOST
 - OLEMASOLEV SIDEKAABEL
 - OLEMASOLEV VALGUSKAABEL
 - - - OLEMASOLEV SIDE RESERVITORU
 - OLEMASOLEV VALGUSKAABLI JÄTKUKAEV



Olemasolev FOK jätkukaev nr. F52S25_K01.
 Projekteeritud FOK trassi algus.
 Kaevus paigaldada projekteeritud FOK-i reserv L=15m.
 Kaevus olemasolevad FOK-ide lahti ühendada olemasolevast jätkukaevist ning ühendada uuesti projekteeritud FOK-iga vastavalt ühendusskeemile.
 NB! KÄSITSITÜÜ KAITSETSOONIS

Ehitustööde ajat jätkukaevu tähispost lahti kaevata, ajutiselt eemaldada ja säilitada vigastamata tööde lõpuni.
 Pärast tööde lõpetamist paigaldada tähispost endisele kohale.
 NB! KÄSITSITÜÜ KAITSETSOONIS

ETTEVAATUST!
 Lõikumine länavalaigustuse elektriikaabliga.
 Enne tööde alustamist määrata el-kaabli läpne asukoht ja sügavus.

Tagada FOK trassi paigaldamine 0,5m vahekaugusel kinnistu piirist ning kui antud juhul tähtsavaamine mehhanismidega on teostatav ilma puuvaru vigastamiseta, ehitada FOK trassi kinnisel meetodil puurimisega L=25m.
 Kinnisel läbimineku:
 Kaitsetoru OPTO PE 110x6,6 L=25m,
 toru sees FOK tarbeks kaitsetoru OPTO PE 32x2,0 L=26m.
 Toru otsad tähistada markerpalliga.

Lõikumine sidekaabliga.
 Kaitsetoru OPTO PE 32x3,0 L=3m.
 Olemasolev sidekaabel lahti kaevata ja kaitsta poolitatava toruga 110/100 L=3m.
 Lõikumiskoht tähistada markerpalliga.
 NB! KÄSITSITÜÜ KAITSETSOONIS

T-17 Kella-Haapsalu I
 86801.001.0350

T-17 KEILA-HAAPSALU mnt km 20,337.
 Kinnisel läbimineku - puurimine L=25m.
 Kaitsetoru OPTO PE 110x6,6 L=25m,
 toru sees FOK tarbeks kaitsetoru OPTO PE 32x2,0 L=26m.
 Toru otsad tähistada markerpalliga.
 Toru (kaabel) paigaldamissügavus min. 1,2m teepinnast.

Ämari kaitseväre ladude sissesõidutee ääres projekteeritud FOK (FYOV22PMU 2x6xSML) kaitsta toruga OPTO PE 32x3,0 L=103m ja paigaldada min. 1,0m sügavusele maapinnast.

Ämari lennuväli kinnistu, tunnus 86801.001.0375, pür-Eesti Kaitseväre Ämari ladude sissepääs.
 Projekteeritud FOK trassi lõpp.
 Kinnistu piiri paigaldada FOK varu (keras) L=40m, tähistada markerpalliga.

MÄRKUSED:

1. Projekti koostamisel oli aluseks ELTEL Networks AS-i poolt 05.04.2010 koostatud "Maa-ala plaan tehnovõrkudega", hää nr. 2177G. Kõrgused BK77 süsteemis, koordinaadid L-EST197 süsteemis. Katastrirüksuste piirid määratud Maa-ametist seisuga 01.03.2010 ja korrigeeritud katastrirüksuste plaanide ja piiriprotokollide alusel.
2. Projekteeritud FOK-i paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast.
3. Riigimaanteest nr. 17 Kella-Haapsalu läbimineku teha kinnisel meetodil puurimisega ning läbimineku projekteeritud FOK (toru) minimaalne paigaldamissügavus peab olema 1,2m maapinnast.
4. Ämari kaitseväre ladude sissesõidutee ääres projekteeritud FOK kaitsta toruga OPTO PE 32x3,0 L=103m ja paigaldada min. 1,0m sügavusele maapinnast.
5. Lõikumiskohad teiste maa-aluste tehnovõrkudega ja kaitsetorude otsad tähistada markerpalliga.

Töö nr. 36040-12-10	Objekti address: Harju maakond, Padise vald, Padise küla ja Vasalemma vald, Rummu alevik	Fail: 12-10_projekt.dgn	2010
Tellijä: AS Telegrupp	Töö nimi: Ämari kaitseväre ladude fiberoptiline kaabel	Staadium: TP	Mõõt: Joonis/Leht(Lehti) 1/1(1)
Jsk. juhataja: R. Ots	Joonis: ASENDIPLAAN		
Projekteeris: S. Dolgushev	Kontrollis: R. Ots		

