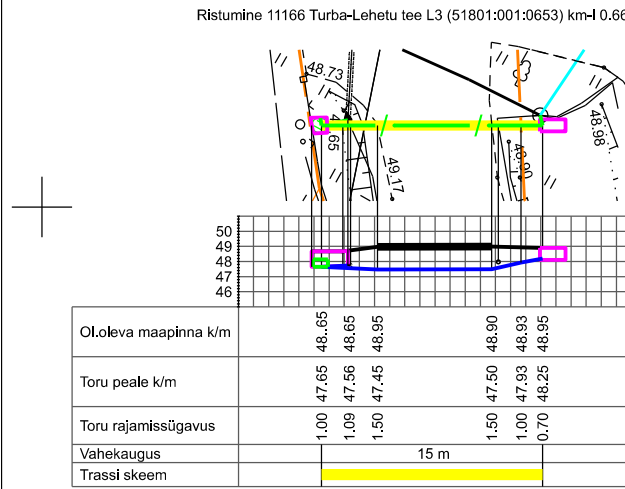


Kasvumuld 15 cm,  
muruseemne kulu  
20-25g/m2  
Kaeviku tagastäide  
tihendatud kivivaba kohalik pinnas  
(filtr.m vähemalt 0,5m/ööp)



- TINGMÄRGID
- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
  - PROJEKTEERITUD SIDETRASS
  - PROJEKTEERITUD KAITSETORU
  - PROJEKTEERITUD OPTO PLASTKAEV
  - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
  - KINNISE PAIGALDUSE ALGUS- JA LÕPUKAEV
  - HALJASTUSE TAASTAMINE

Projekteeritud ELA SA sidekaev 084YK13 tähistada markerpalli ja kahe tähispostiga

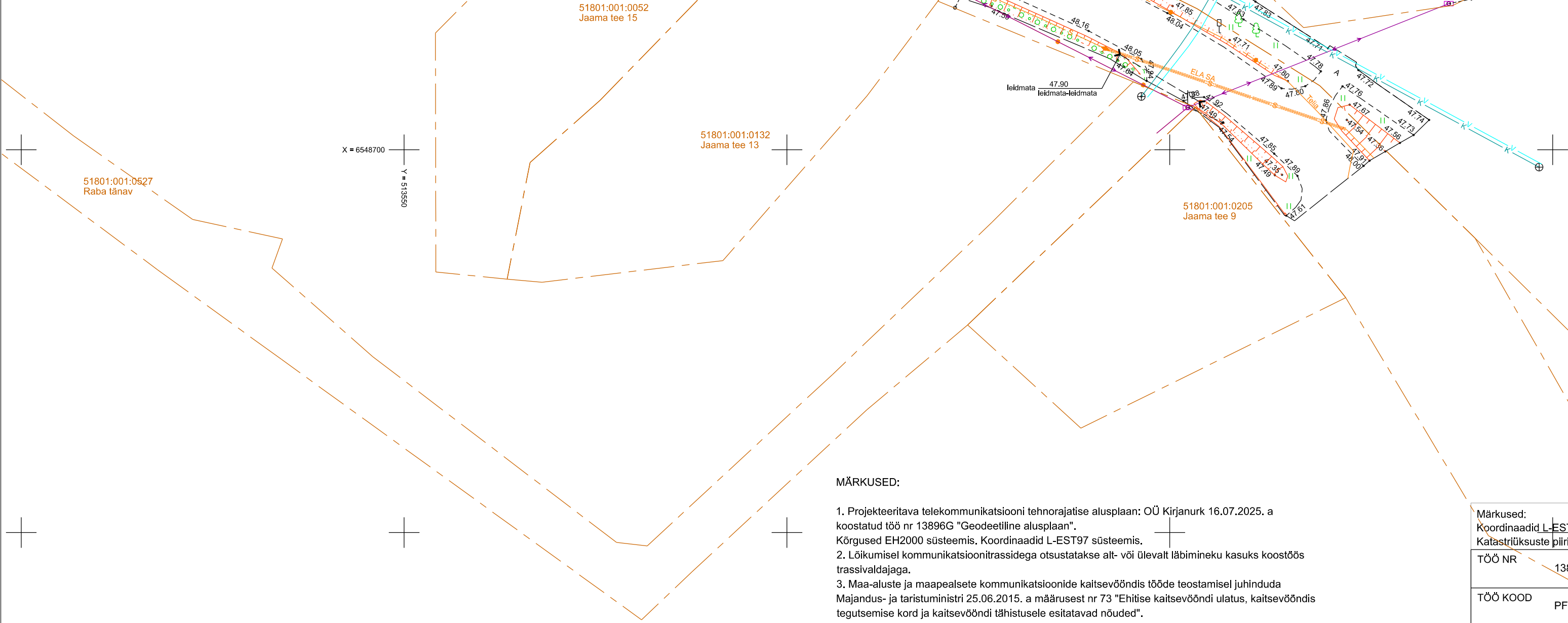
Olemaolev ELASA torujätk 1401-XR EMS 084L01R47, millest paigaldada projekteeritava ELASA sidekaevuni 084YK13 multitoru 4x14/10+Cu.L=1.5m.

1.Kaevata lahti olemaolev ELASA trass. Kaevetööde teostamisel kaeviku serv kindlustada punnseinaga (vaiseinaga).

2.Rikutud alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 20. november 2020. a. määrus nr 101).

3. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

4. Kaeviku nõlvus ja toetamisvajadus määratakse vastavalt vajadusele ja tööohutusnõudeid silmas pidades. Toetamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevetööd, aastaaega, paigaldamistööde kestust, liiklust torustiku läheduses ning valli tõstetud väljakaevatud pinnase ja mehhanismide mõju.



KOOSKÕLASTUSTE TABEL

JRK NR	ASUTUS	NUMBER	KUUPÄEV
1.	EESTI LAIRIBAARENDUSE SA	Puudub	17.07.2025
2.	Elektrilevi OÜ	VAH-154650	14.07.2025
3.	AS Kovek	Puudub	18.07.2025
4.	Tella Eesti AS	39766127	18.07.2025
5.	Enefit AS	Puudub	14.07.2025

MÄRKUSED:

- Projekteeritava telekommunikatsiooni tehnoarajalise alusplaan: OÜ Kirjanurk 16.07.2025. a koostatud töö nr 13896G "Geodeetiline alusplaan". Kõrgused EH2000 süsteemis. Koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Lõikumisel kommunikatsioonitrassidega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineku kasu koostööd trassivaldajaga.
- Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevõõndis tööde teostamisel juhendada Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määrusest nr 73 "Ehitise kaitsevõõndi ulatus, kaitsevõõndis tegutsemise kord ja kaitsevõõndi tähistusele esitatavad nõuded".
- Kommunikatsioonidevahelised kujud tagada vastavalt EVSis 843:2016 toodud määradele.
- Ehitatav taristu peab olema terves ulatuses elektriliselt tuvastatav. Tuvastustraadid peavad seadmete ühendamiseks olema kaevamisvajaduseta kättesaadavad.

Märkused:  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Katastrüüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 18.07.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	13896P	OBJEKT	Turba asula Elasa ja Tella sidevõrgu ühendamine		
TÖÖ KOOD	PF14510 F16944	AADDRESS	Harju maakond Saue vald		
KOOSTAS	A. Jõeluh	FAIL	13896P asendiplaan		
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKA	LEHT	JOONIS	
KOOSTATUD	18.07.2025	1:500	1 / 1	Siderajatiste asendiplaan	



Kirjanurk  
TEL003987 EEG000316 EEP004848  
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543  
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104