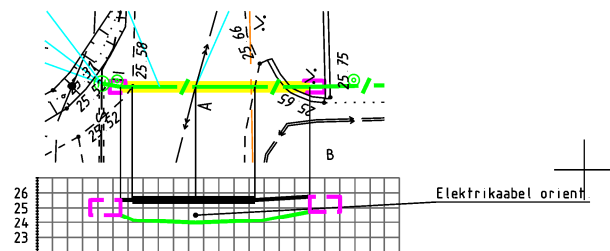


Väljavõte: Ristlõige 1:500

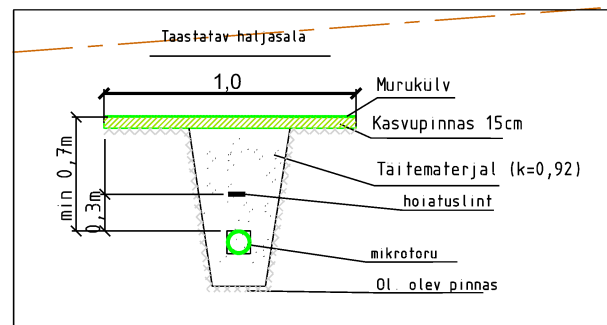


Ol oleva maapinna k/m	25.53	25.53	25.65	25.53	25.75
Toru peale k/m	24.53	24.20	24.10	23.93	24.75
Toru rajamissugavus	1.00	1.33	1.55	1.40	1.00
Vahekaugus			13 m		
Trassi skeem					

- projekteeritud sidefrass (mikrotoru) pinnases
- katastriüksuse piir
- projekteeritud sidefrass kinnisel meetodil kaitsetorus 1250N
- puurimiskaevik

Enne suundpuurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside asukohad ja sügavused. Selleks kutsuda kohale tehnoorkude valdajate esindajad!

Taastamine



TINGMÄRGID:	
---	KATASTRIÜKSUSE PIIRID
---	PROJEKTEERITUD MIKROTORU PINNASES
---	PROJEKTEERITUD KAITSETORU KINNISEL MEETODIL 1250N
○	PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
○	PROJEKTEERITUD MARKERPALL
■	PUURIMISE KAEVIK
---	OLEMASOLEV KÕRGEPIINGEMAAKABEL
---	OLEMASOLEV SIDE (TELA SA)

Markused

- Projekti koostamisel aluseks Kirjanurk OU poolt 19.01.2026 koostatud nr 14462G
- Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Sidefrassi paigaldussügavus haljasalal min. 0,7 m, tee, ristumisel teega min. 1,0.
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevoondis 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 paigaldusjalg ja taastada eelnev olukord.
- Olemasolev ja taastatav haljasala piir ühtlustada, tasandada niidukõlblikuks.

Puhuda 48-kiuline kaabel (min Ø6mm, TIA värvikoodiga) ELASA sidekapi 062J02 ja paigaldatav 062YK01 vahelise 7-avalise multitoru 2. mikrotorusse (oranž). Lõigu tähis 062L04YH02. Sidekaevust 062YK01 puhuda kaabel edasi mooda paigaldatud sideatoru sihtkohta. Sidekappi 062J02 jätta kaablivaru 15m ja sidekaevu 062YK01 jätta kaablivaru 30m.

ELA SA sidetrassi kõrvale märgitud asukohta paigaldada sidekaev (vesimentor). Kaevu tähis 062YK01. Katkestada ELASA 7-avaline multitoru 2 mikrotoru (oranž). Ühendada katkestatud oranžid mikrotorud paigaldatud multitoru mikrotorudega 2 (oranž) ja 4 (pruun). Mikrotorud 1 ja 3 sulgeda hermeetiliselt. Torujätkude tähised 062L04YH02YR01 ja 062L04YH02YR02.

18803.001.0181
Saarearu

Teha olemasolevast
ELA SA sidetrassist väljavõte

Projekteeritud kinnine läbimine
kaitsetorus De50 1250N L=36m
Toru ots tähistada markerpalliga
18801.001.0481
1880004 Loomse-Tõrdu tee

Ettevaatust ristumine kinnisel meetodil
kõrgepingekaabliga!

Projekteeritud sidefrass pinnases, tuvastustraadiga
De50 Mikrotoru 1x14/10mm
L=36m

Ettevaatust!
Ristumine sadeveetorustikuga!
Kaitsevoondis kasitoo!

Sisend hoonesse

18803.001.0130
Paki

Markused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 03.02.2026. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TOO NR	14462P	OBJEKT	Tehnokeskuse Telia sideühendus		
TOO KOOD		AADRESS	Pärnu maakond Põhja-Pärnumaa vald		
KOOSTAS	M. Lila	FAIL	14462P asendiplaan		
KONTROLLIS	H. Jurmann	MÕÕTKAVA	LEHT	JONNIS	
KOOSTATUD	03.02.2026	1:500	1 / 1	Siderajatiste asendiplaan	



Kirjanurk

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