

Filename: LC4477_v2.dwg Plotted: Tuesday, 16 June 2026 13:26:50 Plot Device: DWG To PDF.pc5 Plotted by: Lain Indrek

Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru

- Kaitsetoru: Ø50mm, 450 N, $L_{TRASS} = 2m$, $L_{TORU} = 4m$
- Toru paigaldada maapinnast min. 0,7m sügavusele
- Toru üks ots tuua maa peale
- Toru mõlemasse otsa paigaldada kaitsekork

Projekteeritud 0,4 kV liitumiskilp LK238686

- LK 1-kohaline: $I_n = 63 A$
- Peakaitse: $I_n = 16 A$
- Arvesti: PLC
- Kõrgusmärk: ol. olev maapind
- Teeninduskülg kruusatee poole
- Kilbile ehitada maanduspaigaldis $R \leq 100 \Omega$

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel JK71507 - JK71508 (MPL444196)

- Maakaabel: AXPB 4G50, $L_{TRASS} = 9m$, $L_{KAABEL} = 11m$
- Kaitsetoru: Ø110mm, 750 N, $L_{TRASS} = 9m$, $L_{TORU} = 9m$

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel AJ "Sirgu" - JK71508 (MPL438253)

- Maakaabel: AXPB 4G300, $L_{TRASS} = 52m$, $L_{KAABEL} = 56m$
- Kaitsetoru: Ø110mm, 750 N, $L_{TRASS} = 11m$, $L_{TORU} = 13m$
- Ristumistel arvestada normikohaste vahekaugustega

Projekteeritud 0,4 kV jaotuskilp JK71508

- JK 4-kohaline
- Kõrgusmärk: ol. olev maapind
- Teeninduskülg kruusatee poole

Puurimismasina asukoht

Puurimiskaevik
1,5x1,5m

Kinnine puurimine 2x
 $L=41m$
Kaitsetoru D160 1250N

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel JK71508 - JK70421 (MPL444176)

- Maakaabel: AXPB 4G300, $L_{TRASS} = 52m$, $L_{KAABEL} = 56m$
- Kaitsetoru: Ø110mm, 750 N, $L_{TRASS} = 11m$, $L_{TORU} = 13m$
- Ristumistel arvestada normikohaste vahekaugustega

Ettevaatust!
Ristumine sidekaabliga

43201:002:0410
22250 Luunja-Kavastu-Koosa tee

Ristumine riigiteega nr 22250
1,1 km

MPL438253 teha sisselõige.
Jätkumuhvidega ühendada
kaabli otsad kilpi JK71507

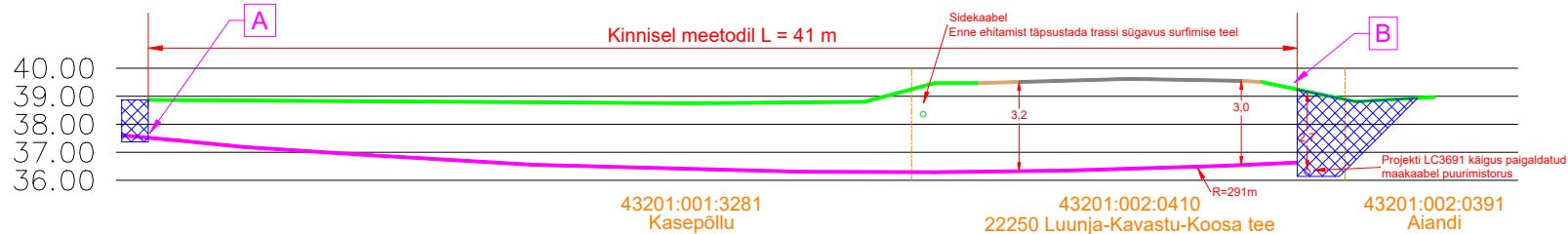
Projekti LC3691
käigus ehitatav
maakaabel kinnisel meetodil
MPL438253

Puurimiskaevik
4,3x7,0m

43201:002:0391
Aiandi

Märkused:

- Elektrikaablitrasside projekteerimisel on arvestatud Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet.
- Projekteeritud kaablitrassil on ristumisi sidetrassidega. Pidada kinni normidekohasest vahekaugustest (vt. seletuskiri) ja kaitsevööndis kaevata käsitsi (v.a kinnisel meetodil).
- Projekt on koostatud digitaliseeritud geolusele töö nr. 260304G1 (Enersense AS, 17.03.2026).
- Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.



Tellij:



Address: Lootuse tn 6
Kambja vald Tartumaa
61713

Reg nr: 11445550
Telefon: 5845 1285
e-mail: indrek.lalin@enersense.com

Projekteerija: Indrek Lalin

Kontrollija: Siim Holtmann

Kuupäev: 16.06.2026

Töö nr: LC4477

Joonise nr: AA-4-01

Mõõtkava: M 1:250

Muudatus: Ver 1

Töö nimetus:

Kasepõllu kinnistu liitumine, Sirgu küla,
Luunja vald, Tartu maakond

Joonise nimetus:

ASENDIPLAAN