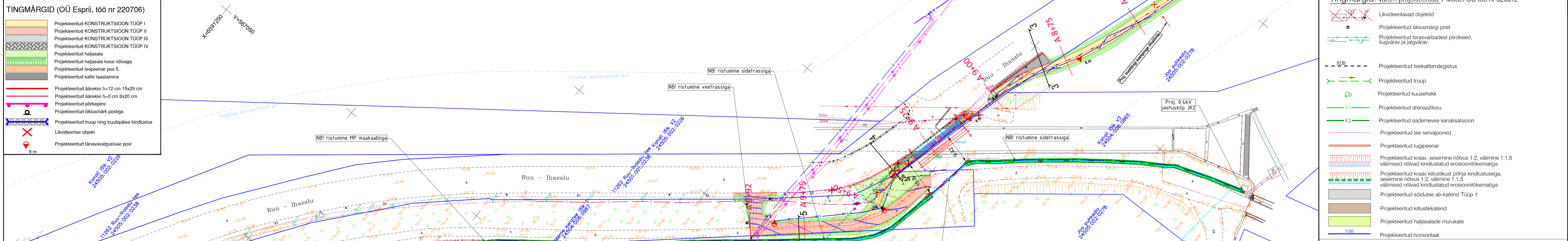


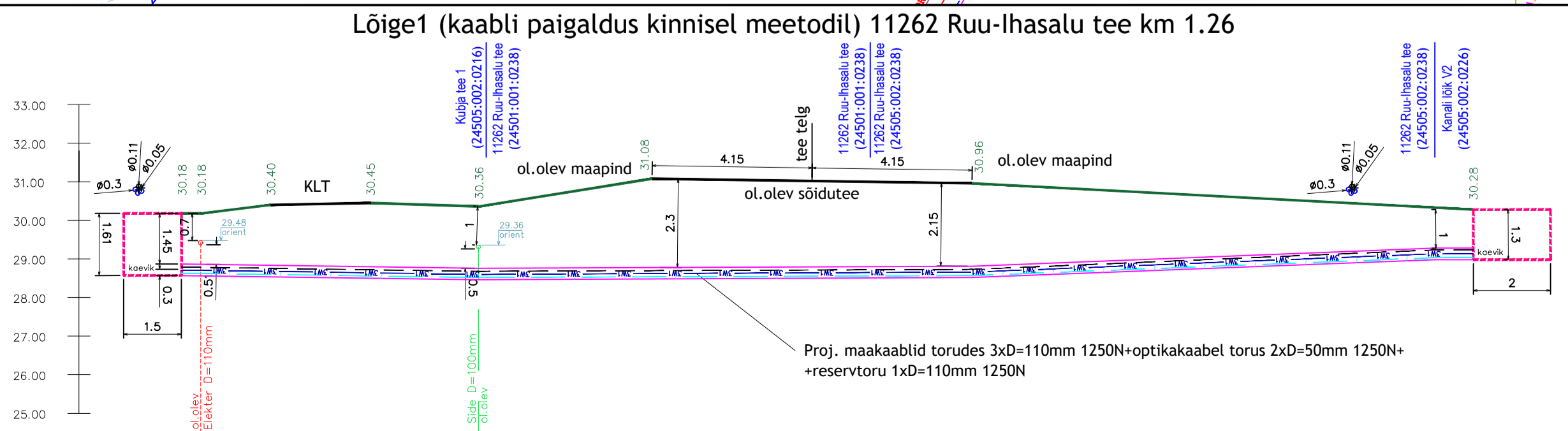
**TINGMÄRGID (OÜ Esprii, töö nr 220706)**

[Symbol]	Projekteeritud KONSTRUKTSIOON TÕÜP I
[Symbol]	Projekteeritud KONSTRUKTSIOON TÕÜP II
[Symbol]	Projekteeritud KONSTRUKTSIOON TÕÜP III
[Symbol]	Projekteeritud KONSTRUKTSIOON TÕÜP IV
[Symbol]	Projekteeritud hajjasala
[Symbol]	Projekteeritud hajjasala koos nõlvaga
[Symbol]	Projekteeritud teepenaar pos 5.
[Symbol]	Projekteeritud katte taastamine
[Symbol]	Projekteeritud äärekivi h=12 cm 15x29 cm
[Symbol]	Projekteeritud äärekivi h=0 cm 8x20 cm
[Symbol]	Projekteeritud põrkepüre
[Symbol]	Projekteeritud liiklusmärg postiga
[Symbol]	Projekteeritud truu ning truuipäise kindlustus
[Symbol]	Likvideeritav objekt
[Symbol]	Projekteeritud tänavavalgustuse post



**TINGMÄRGID: ProSystem OÜ, töö nr P864**

[Symbol]	Kinnistu piir
[Symbol]	Proj. madalpinge elektrikaabel kaablikaitseturus (Ø110mm 450N 0,7m sügavusega)
[Symbol]	Proj. reservtoru pers. MP elektrikaabli (Ø110mm)
[Symbol]	Proj. optikaabel min d=6mm multitorus 2x14/10 lahtisel meetodil sügavusega 0,7m
[Symbol]	Proj. optikaabel min d=6mm multitorus 4x14/10 või 2x14/10 lahtisel meetodil sügavusega 1,0m 750N
[Symbol]	Proj. madalpinge elektrikaabel kaablikaitseturus (750N 1,0m sügavusega)
[Symbol]	Kinnisel meetodil paigutatav toru (1250N)
[Symbol]	Tehnoloogiline kaevik kinnise meetodi tarbeks
[Symbol]	Proj. jaotuskilp
[Symbol]	Proj. kinnistu opto sidekaev
[Symbol]	Proj. avatud kaev kontuur
[Symbol]	Proj. hajjasalade murukate 1034 m2

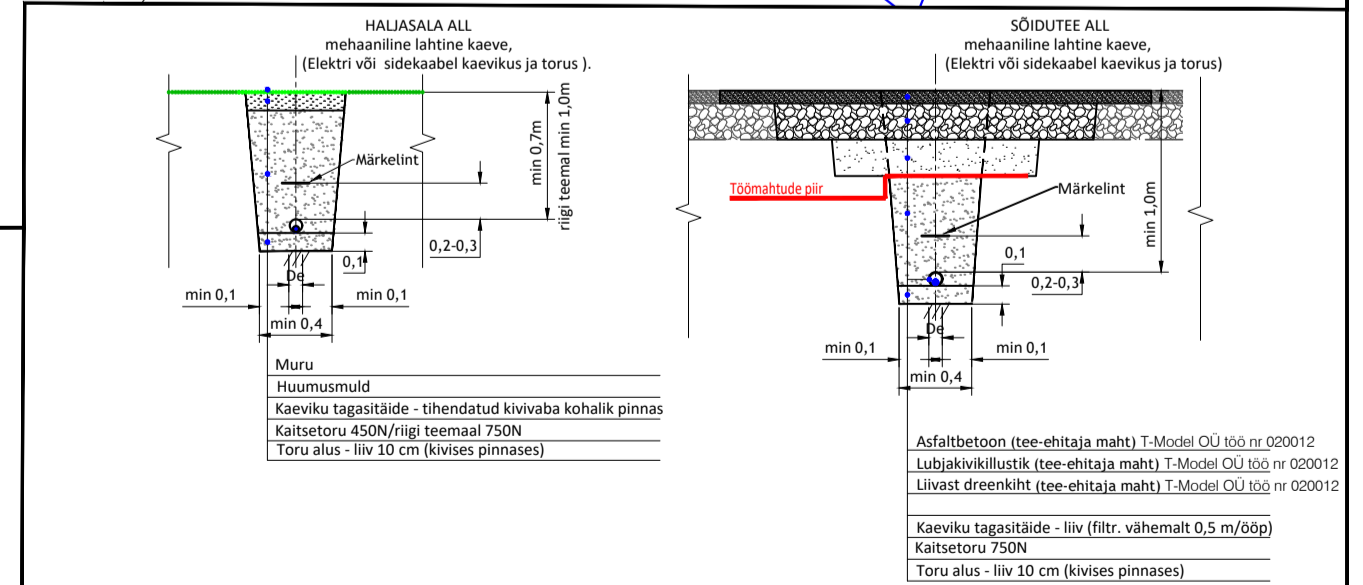


**KASUTATUD TINGMÄRGID CRUSTA PROJEKT TÖÖ NR. 240124**

[Symbol]	Projekteeritud välisvalgustuse kültsüüpl
[Symbol]	Projekteeritud välisvalgustusekaabel Ø75mm montaažtorus
[Symbol]	Projekteeritud välisvalgustuse 8m kooline metallmast 2,5m konsoolil ja LED valgustiga
[Symbol]	Projekteeritud välisvalgustuse 8m kooline metallmast 1m konsoolil ja LED valgustiga
[Symbol]	Projekteeritud välisvalgustuse kaitseturu
[Symbol]	Projekteeritud välisvalgustuse maandum 20m Cu25mm² kaablikaevdes
[Symbol]	Mahtvalgustuse tähistus:
[Symbol]	Projekteeritud liikluskilp postist
[Symbol]	Projekteeritud 40m K4 pulmast teoga
[Symbol]	Projekteeritud 8(10m) K4 pulmast teomastiga
[Symbol]	Projekteeritud AMKA õhukaabel
[Symbol]	Demondeeritavad rajatised

**KASUTATUD TINGMÄRGID G.E.O GRUPP OÜ TÖÖ NR P23006**

[Symbol]	Projekteeritud sõidutee kahekihiline AB kate
[Symbol]	Perspektiivne sõidutee (ei lahendata käesoleva projektiga)
[Symbol]	Projekteeritud mahasõidu ühekihiline AB kate
[Symbol]	Projekteeritud teepenaar
[Symbol]	Projekteeritud / taastatav hajjalust
[Symbol]	Projekteeritud põrkepüre H2W2
[Symbol]	Projekteeritud torupiire
[Symbol]	Projekteeritud teekatte märgistus
[Symbol]	Projekteeritud liiklusmärg post
[Symbol]	Projekteeritud kollane tähistuspost
[Symbol]	Projekteeritud nõlv



- MÄRKUSED (Pro System töö nr P864):**
- Enne kaevetööd tuleb digitaalselt mahamärkida trassid.
  - Sõidutee all paigaldada projekteeritud kaablid Ø110mm 750N tugevusklassi kaitseturusesse. Ülejäänud kaabel paigaldada kogu ulatuses Ø110mm 450N tugevusklassi kaitseturusesse.
  - Riigi teemast sõidutee all projekteeritud kaablid paigaldada 1250N tugevusklassi kaitseturusesse, ülejäänud kaabel paigaldada kogu ulatuses Ø75mm 750N tugevusklassi kaitseturusesse.
  - Projekteeritavad kaabellinnid paigaldada üldjuhul 0,7m sügavusele. Olemasoleva või projekteeritava sõidutee kaabel paigaldada vähemalt 1m sügavusele. Kaabel näha ette riigile minimaalse sügavusega 1m hajjasalal mulde nõuvel kaevatud kül 1m, 1,2m -mulde nõuvel kuni 1m ning 1,5m sõidutee all. Kaabli ja torude alla ja peale paigaldada 0,1 m pakumise ehitusala kiht.
  - Teiste trassidega ristumisel tagada puhas vahetuks vahemalt 0,3 m.
  - Kaablikaevise talmisel ihendada pinnas.
  - ELASA tehnilised tingimused nr TT3742.

**MÄGER POGEGADEGA OÜ töö nr MP1193/24G:**  
 Koordinaadid L-Est 97 süsteemis  
 Kõrgusd EHP2000 (Amsterdam) süsteemis  
 Katastriküsimise piiri sügavuse 12.02.2024 on saanud Riigi Maamõõdetud  
 Kihli "PIIR" ehitatud piirjoonete asukoht on informatsioonid  
 Mõõdetatud detsember 2023.a. lumekattega

Projektant	Anna Kobzeva	Järgala HEJ	Projekteeritud
Kinnitas	Asko Kususalu	Järgala Energy OÜ	TP
05.12.2024		Harju maakond	P864
		Asendiplaan	EL/ES-1
		594x1000	1/1