

Diagram illustrating a cable network layout with various components and their corresponding symbols:

- 1x 3-faasiline kaabel trassis saatemaandusega**: Represented by a green line with diagonal slashes.
- Projekteeritav side-multitoru**: Represented by a solid green line.
- Projekteeritav reservortoru**: Represented by a dashed red line.
- Eeldatav vajaminev trassi servituu**: Represented by a dashed blue line.
- Projekteeritav kaabelliini kaitsetoru**: Represented by a dashed blue line.
- "1250N" kinnine meetod**: Represented by a solid blue line.
- Puurimiskaev**: Represented by a yellow rectangle with a red cross.
- Raadamine**: Represented by a green rectangle with diagonal slashes.
- Drenaažikaev**: Represented by a circle with a cross.
- Olemasolev KP õhuliin**: Represented by a solid black line with a cross.
- Olemasolev KP õhuliin**: Represented by a solid black line with a cross.
- Olemasolev KP maakaabel**: Represented by a solid black line with a cross.
- Olemasolev sideõhuliin**: Represented by a solid black line with a cross.
- Olemasolev sidekanal**: Represented by a solid black line with a cross.
- Katastripiir**: Represented by a solid black line with a cross.
- Drenaaž**: Represented by a solid black line with a cross.

min 1.00

0.30

0.07

HOIATUSLINN

AITSETORUS

TAASTATATAV KATE

TAGASITÄIDE

TIIHENDATUD LIIV

OLULISE PINNAS

OLEMASOLEV KATE  
OLELEV PINNAS  
BETONIIIT

STAVALT PROFIILILE

L

0.50

The diagram illustrates a cross-section of a road construction site. Key features and labels include:

- kaevik**: Trench or excavation area on the left and right sides.
- 1,0m**: Vertical dimension indicating the depth of the trench.
- side**: Label for the side of the road.
- truup**: Label for the road surface or embankment.
- maapind**: Label for the road surface or embankment.
- sõidutee**: Label for the road surface or embankment.
- Riigitee puhul**: Label for the road surface or embankment.
- maapind**: Label for the road surface or embankment.
- 1,5m**: Vertical dimension indicating the depth of the trench.
- 1,0m**: Vertical dimension indicating the depth of the trench.
- 1,0m**: Vertical dimension indicating the depth of the trench.
- 1,0m**: Vertical dimension indicating the depth of the trench.

JRK	X	Y
1	6469361.25	539245.5
2	6469361.15	539245.5
3	6469357.48	539249.8
4	6469390.90	539662.0
5	6469388.26	539666.9
6	6469332.34	539696.5
7	6469330.86	539697.7
8	6469162.58	539897.1
9	6469024.61	540063.6
10	6469023.46	540066.9
11	6469023.88	540092.6
12	6469019.29	540097.7
13	6468996.83	540099.5
14	6468993.99	540101.3
15	6468896.53	540218.3
16	6468627.31	540539.0
17	6468342.44	540877.5
18	6468155.34	541107.0
19	6468131.97	541135.7

Märkus:

1. Enne tööd alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
2. Kommunikatsioonitrassi kaitsesoonis teostada kaevetööd käsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppele trassi valdajaga.
3. Projekiteeritud maatrassi paigaldamissügavus peab olema min 1,0m maapinnast, harivast maast 1,5m sügavusel, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min 1,0m maapinnast.

Riigiteele projekiteeritud sidetrassi paigaldus riigitee kätte alla min 1,5m maapinnast, riigitee maauksusel min 1,0m maapinnast ja lähemal kui 1,0 m mülkehüppe nõlvale kaabli paigaldamine minimaalse sügavuse on 1,2 meetrit ülemisele maapinnast.

Paigaldus- ja ehitustööd juhinduda projektist, kahvlistest nomenklidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide koostöökommistamisel eelnevalt nõustes.

5. Väljapeetavate trassid (sida- ja elektrikaablid, veetorud) ning kaitse toruga või karbikuga, teostada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.

6. Peale ehitustööd tasuda riikd haliastus, teekatted ja kraavid.



Energy Estonia OÜ  
Reg kood 16269106  
Telliskivi tn 60/1, Põhja-Tallinna linnaosa, 104  
Tallinn, Harju maakond  
energy.estonia@energy.ee  
MTR: TEL004261

<b>Tellijä/omnik</b>	<b>Projekt</b>	KABLI PÄIKEESEELEKTUURJAMAA KAABLITRASS LISAALALE										
Enery Estonia OÜ 16269106	<b>Objekt</b>	Tammuru ja Seljamaeta küla, Pärnu linne, Pärnu maakond										
<b>Peatootvõtteja</b> Enery Estonia OÜ 16269106	<b>Joonis</b>	Koordinaadid, paigalduspõhimõtted ja kaeviku ristlõiked										
<b>Peaprojektseeria</b>	<b>Koide</b>	<b>Keel</b>	<b>Joonise nr</b>			<b>Alustamine</b>	<b>Peatamine</b>	<b>Grup</b>	<b>ik</b>	<b>Wason</b>	<b>Formaas</b>	
Märt Piirsaal Kübitsestunim nr 173682	1	EST				2009.09.24	2009.03.19	4	-	07	v01	A3
<b>Eniosa projektseeria</b>	<b>Mõõtva</b>	<b>Prinditud</b>	<b>20.09.2024</b>			<b>240913</b>	<b>EPF</b>	<b>EPF</b>	<b>EPF</b>	<b>EPF</b>	<b>EPF</b>	<b>EPF</b>
Märt Piirsaal Kübitsestunim nr 173682												(1/1)