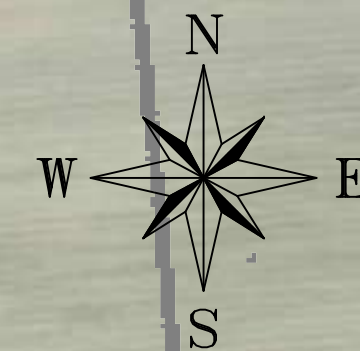


## LEHT 5



56801:001:0651  
Luhavälja

62401:001:2619  
Nurmepäikese

TINGMÄRGID, JOONETÜÜBID JA VÄRVID:

The diagram illustrates various road markings and their associated traffic signs:

- Projecteeritav 33 kV kaabelliin** (1x 3-faasiline kaabel trassis saatemaandusega): A solid red line with a dashed red line above it.
- Projecteeritav side-multitoru**: A solid red line with a dashed red line above it.
- Projecteeritav reservoritu**: A solid red line with a dashed red line above it.
- Eeldatav vajaminev trassi servituut**: A solid red line with a dashed red line above it.
- Projecteeritav kaabelliini kaitsetoru** "1250N" kinnine meetod: A solid red line with a dashed red line above it.
- Puurimiskaevik**: A yellow rectangular sign with a black border.
- Raadamine**: A green rectangular sign with a black border.
- Drenaažikaev**: A blue rectangular sign with a black border.
- Olemasolev KP õhuliin**: A black line with a double arrow pointing right.
- Olemasolev KP õhuliin**: A black line with a double arrow pointing right.
- Olemasolev KP maakaabel**: A black line with a double arrow pointing right.
- Olemasolev sideõhuliin**: A black line with a double arrow pointing right.
- Olemasolev sidekanal**: A black line with a double arrow pointing right.
- Katastripiir**: A black line with a double arrow pointing right.
- Drenaaž**: A black line with a double arrow pointing right.

Märkus:

- 1. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal kootööst olemaolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
- 2. Kommunikatsioonivõrgistat kaitsevõõndis teostada kaevetööd käsili. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppe trassi valdajaga.
- 3. Projekteeritud maatrassi paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, haritavast max 1,5m sügavusel, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min 1,0m maapinnast.
- 4. Rigitelge projekteeritud sidetrassi paigaldus rigitelge katte all min 1,5m maapinnast, rigitelge maaüksusel min 1,0m maapinnast ja tänaval kuni 1,0 m muldkeha nõlvale kaabli paigaldamine minimaalne sügavus on 1,2 meetrit ümbritseva maapinnast.
- 5. Paigaldus- ja ehitustööde juhinduda projektist, kaheltest nimmistest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- 6. Väljakeevatud trassid (sile- ja elektrikaablid, veetorud jne) katista toruga või karbikuga, teostada, riputada vajajate ja vigastuste vältimiseks.
- 7. Peale ehitustööd tasuda riikide haldust, teekatt ja kraavid.



**ENERGY**  
 Enery Estonia OÜ  
 Reg kood 16269106  
 Telliskivi tn 60/1, Põhja-Tallinna linn  
 Tallinn, Harju maakond  
[enery.estonia@enery.ee](mailto:enery.estonia@enery.ee)  
 MTR: TEL004261

12	<b>Teltija/omanik</b> Enery Estonia OÜ 16269106	<b>Projekt</b>  KABLI PÄIKESEELEKTRIJAMA KAABLITRASS LISAALALE					
	<b>Peatoimetaja</b> Enery Estonia OÜ 16269106	<b>Objekt</b>  Tammuru ja Sejametsa küla, Pärnu linn, Pärnu maakond					
	<b>Peaprojektööri</b>	<b>Joonis</b>		<b>Leht 5</b>			
	<b>Mäti Piirsaal</b> Kutsumisnimi nr 173682	<b>Kõide</b> <b>1</b>	<b>Keel</b> <b>EST</b>	<b>Joonise nr</b>		<b>Formaat</b>	
	<b>Enosa projektööri</b>	<b>Mõõtka</b> 1:1000	<b>Prinditud</b> 20.09.2024	<b>Töö nr</b> 240913	<b>Standard</b> E 406	<b>Grupp</b> 4 - 06	<b>Lehti</b> v01 (1/1)
	<b>Mäti Piirsaal</b> Kutsumisnimi nr 173682			<b>Enosa</b> Enery	<b>Ed</b> 4 - 06	<b>ik</b> v01	