

KOOSKÕLASTATUD

Transpordiamet

Jaak Saard , liikluskorraldaja

02.12. 2025 a

Tingimustel

1. Liikluskorraldusvahendid paigaldada juhindudes EVS 613 nõuetest. Liikluse korraldamisel objektil juhinduda määrusest „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele” nr 43 ja juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus” MA 2018-009.
2. Paigaldatavad ajutised liikluskorraldusmärgid valmistada 2. klassi valgustpeegeldava kilega. Liikluse korraldamisel riigiteel kasutada 2. suurusgrupi liikluskorraldusmärgi.
3. Teavitada liikluspiirangutest Transpordiameti Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskkonnas, millele pääseb ligi Transpordiameti e teeninduse kaudu.

1. Liikluskorraldusvahendid paigaldada juhindudes EVS 613 nõuetest. Liikluse korraldamisel objektil juhinduda määrusest „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“ nr 43 ja juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ MA 2018-009.
2. Paigaldatavad ajutised liikluskärgid valmistada 2. klassi valgustpeegeldava kilega. Liikluse korraldamisel riigiteel kasutada 2. suurusgrupi liikluskärgi.
- 3.. Teavitada liikluspääsudest Transpordiameti Tark Tee liikluspääsude iseteeninduskeskkonnas, millele pääseb ligi Transpordiameti e teeninduse kaudu.

TÜÜPSKEEM
Masti paigaldus bussipeatuses

The diagram shows a road with three lanes in each direction, indicated by white dashed lines and arrows. A red bus stop mast is installed on the right side of the road. The mast has a blue circular sign with a white arrow pointing up and a red 'X' over a white rectangular sign. The mast is supported by a concrete base. A small blue sign with a white arrow pointing up is also visible on the mast. The mast is positioned at the edge of the road, adjacent to the bus stop area.



Ramudden OÜ, Reg. kood 12969700
Artelli 16/18, Tallinn.
Telefon: +372 622 9530 E-post: info@ramudden.ee

Projekti nimetus:
Õhuliinide vahetused

Joonise nimetus:
Ajutine liikluskorraldus

Objekti asukoht:
Riigitee 16151 km 0.5-0.6, riigitee
16153 km 0.9-1.1, Risti alevik,
Lääne-Nigula vald, Lääne maakond

Märkused:

- RT 16151 AKÖL 866 sõidukit
ööpäevas, 97% sõiduaudod
- RT 16153 AKÖL 315 sõidukit
ööpäevas, 92% sõiduaudod
- Peatumist keelavad märgid
paigaldada vähemalt 12 tundi enne
tööde algust

- RT 16151 AKÖL 866 sõidukit
ööpäevas, 97% sõiduaudod
- RT 16153 AKÖL 315 sõidukit
ööpäevas, 92% sõiduaudod
- Peatumist keelavad märgid
paigaldada vähemalt 12 tundi enne
tööde algust

Kuupäev 01.12.2025	Töö nr. RLA251127-1	Joonise nr. 1
-----------------------	------------------------	------------------

Tellija	Võrgutehnikud OÜ Heike Remmelg, +372 5620 2472, heike.vorgutehnikud@gmail.com
---------	---

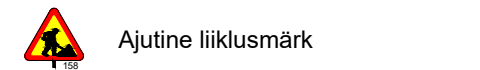
Cad proj.	A. Adamson, Tel: +372 5363 8433
-----------	---------------------------------

Kutsetunnistus nr. 193489 T. Rämmel
Tegevusluba nr ELK000084

TINGMÄRGID:

☐ Töötsoon

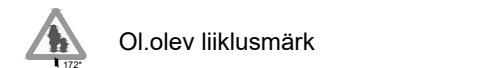
Töötsoon: õhuliin



Ajutine liiklusmärk

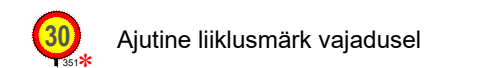


Ajutine liiklusmärgi post



Ol.olev liiklusmärk

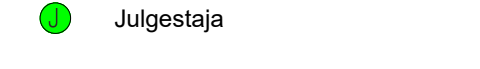
Ol.oleva liiklusmärgi post



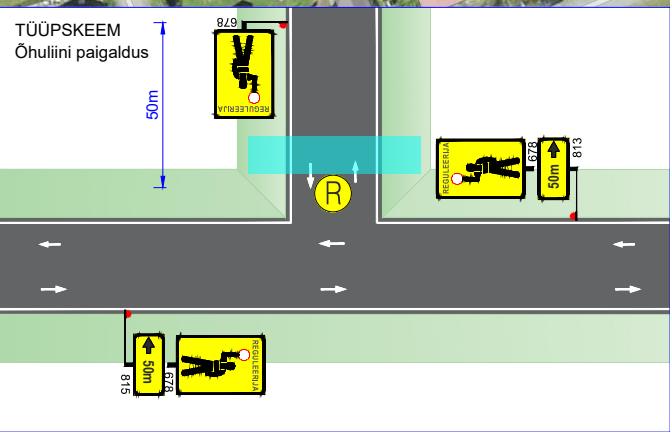
Ajutine liiklusmärk vajadusel



Reguleerij



Julgestaja

[illegible]

TÜÜPSKEEM
 Ohuiliin tee ääres ja tehnikal teel
 LM 686 paigaldada 10 m vahedega

