



KOOSKÖLASTATUD  
Transpordiameti Ida osakond  
Korrashoiu ja liikluskorralduse üksus  
Liikluskorraldaja  
Gendra Melts  
12. veebruar 2026 a  
Tingimustel

1. Ajutise liikluskorralduse projekt on kooskõlastatud eeldusel, et projekteerija on projekti koostamisel arvestanud kehtivate normidega, tegelike liiklustingimustega, teede mõõtmega, teenindavate sõidukite näitajatega, olemasoleva liikluskorralduse ja liiklussagedusega.
2. Liikluskorraldusvahendid paigaldada juhindudes EVS 613 nõuetest. Liikluse korraldamisel objektil juhinduda määrusest „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“ nr 43 ja juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ MA 2018-009.
3. Paigaldatavad ajutised liikluskärgid valmistada 2. klassi valgustpeegeldava kilega. Liikluse korraldamisel riigiteel kasutada 2. suurusgrupi liikluskärgi.
4. Piirangud ja kitsendused ei tohi kesta kauem, olla kehtestatud varem või pikemale teelõigule kui see on töö korraldamiseks vajalik.
5. Masinad hoida väljaspool sõiduteed ja teepeenart. Kui see ei ole võimalik, esitada täiendavalt masinate teepeenrale paigutamise liikluskorralduse joonis.
6. Vähemalt 24 tundi enne tööde alustamist või liikluskorralduse muutmist teavitada liiklusjuhtimiskeskust e-post [tmc@transpordiamet.ee](mailto:tmc@transpordiamet.ee) või Vähemalt 24 tundi enne tööde alustamist või liikluskorralduse muutmist teavitada liikluspiirangutest ja tööde tegemisest Transpordiametit Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskonnas, millele pääseb ligi Transpordiameti e-teeninduse kaudu.

Kooskõlastatud liikluskorralduse joonised ei asenda teel ja teemaal töötamise luba.

**Ehitustööde ajal maanteel parkimine keelatud.**  
**Avatud kaevik piirata piirdeaiaga.**

Märkused:

1. Muud olemasolevad liikluskärgid, mis lähevad vastuollu antud ajutise ehitusaegse liikluskärgiga, tuleb kinni katta.
2. Vajadusel korrigeerida liikluskärgi tööetapil olukorra kohaseks.
3. Vajadusel lisada objektile täiendavaid liikluskärgi.
4. Ajutised ehitusaegsed liikluskärgid tuleb paigaldada nii, et nad on liiklejale üheselt mõistetavad ja arusaadavad.
5. Tagada kogu ehitustööde vältel ajutiste liikluskärgide püstitolek ja loetavus.
6. Joonist lugeda märgitud numbrite järgi.

Lisa märkused:

1. Aasta keskmine ööpäevane liiklus 750  
Sõiduaudod ja pakiaudod (%) 91  
Veoaudod ja autobussid (%) 1  
Autorongid (%) 8
2. Antud asulasisesel lõigul kehtib statsionaarne kiirusepiirang 50 km/h

LEPPEMÄRGID

- |  |                             |  |                                 |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------|
|  | Töötsoon                    |  | Paigaldatav ajutine liiklusmärk |
|  | Puurimine kinnisel meetodil |  | Olemasolev liiklusmärk          |



Tähe põik 8, Kambja vald, Tartu maakond  
Telefon: +372 5248 400  
E-post: [info@lounaliiklus.ee](mailto:info@lounaliiklus.ee)

Koostas: Indrek Vähi

Tellijä: SW Energia OÜ

Projekti nimetus:  
Kaugküttetorustik

Objekti asukoht:  
Tee nr 15124 Kapu-Rakke-Paasvere km 12,37

Joonis: **Ajutine liikluskorraldusskeem**

Kuupäev  
12.02.2026

Töö nr: 013/26

Joonis nr :  
1 - (1)

Mõõtkava