

## **AJUTISE LIIKLUSKORRALDUSE PROJEKT**

Riigitee 11360 Riisipere – Kernu km 2,48  
ristumiskoha ehitamine

KOOSKÕLASTATUD  
Teehoiuteenistuse põhja osakonna  
korrashoiu ja liikluskorralduse üksus  
Jaan Saia, Harju maakonna liikluskorraldaja  
03.04.2025.a reg. nr. 174059  
Leht 4 lehti 4

Koostaja Reet Hõbenik, Verston Eesti OÜ  
MTR registreering ELK000002

Paide 2025

## **Sisukord**

|      |   |   |
|------|---|---|
| 1.   | Üldinfo   | 3 |
| 2.   | Tehtavad tööd   | 4 |
| 3.   | Objektile paigaldatavad infotahvlid                                 | 4 |
| 4.   | Liikluskorraldusvahendid  | 5 |
| 5.   | Ajutise liikluskorralduse skeemid:                                  | 5 |
| 5.1. | Saida ringtee ristmiku ehitamise ajutise liikluskorralduse üldskeem | 5 |
| 5.2. | Afalteerimisaegne ajutine liikluskorraldus                          | 5 |
| 5.3. | Teepeenarde ehitusaegne ajutine liikluskorraldus                    | 5 |

# Seletuskiri

## 1. Üldinfo

Käesoleva *Ajutise liikluskorralduse projekti* koostamisel on juhindutud majandus- ja taristuministri määrusest nr 43 13.07.2018 *Nõuded ajutisele liikluskorraldusele* ja juhendist *Riigiteede ajutine liikluskorraldus*, kinnitatud Maanteeameti peadirektori 14.11.2018 käskkirjaga nr 1-2/18/458. Liikluse korraldamisel teetööde ajal tuleb juhinduda eelpool nimetatud määruse ja peadirektori käskkirja sätetest. Ajutised liikluskorraldusskeemid kooskõlastab Transpordiamet ja vajalikud muudatused/täiendused viib skeemidesse sisse projekteerija, Reet Höbenik, e-post [reet.hobenik@verston.ee](mailto:reet.hobenik@verston.ee), telefon 5341 0403.

Ehitustööde teostaja on Verston Eesti OÜ, projektijuht on Indrek Trei, telefon 5301 0245, e-post [indrek.trei@verston.ee](mailto:indrek.trei@verston.ee), liikluskorralduse eest vastutav isik on Allar Adamson, e-post [allar.adamson@verston.ee](mailto:allar.adamson@verston.ee), telefon 5854 2422, kes jälgib ajutise liikluskorralduse vastavust liikluskorralduse projektile, liikluskorraldusvahendite olemasolu ja seisukorda mitte harvem kui üks kord ööpäevas ning puuduste avastamisel korraldab nende likvideerimise. Omanikujärelevalvet teeb Priit Paabo, Estroad OÜ, e-post [priit@estroad.ee](mailto:priit@estroad.ee), tel 503 2728.

Kui liikluskorraldus ei vasta käesolevale projektile, on töövõtja kohustatud peatama tööd puuduliku liikluskorraldusega lõigul kuni rikkumise kõrvaldamiseni, v.a juhul kui tellija annab nõusoleku töid jätkata. Ehitusobjektidel kavandatavatel ehitustegevustel tuleb ohutu liikluse tagamiseks rakendada käesoleva *Ajutise liikluskorraldusprojektiga* ette nähtud lahendusi. Kõiki töid tuleb teha vastavalt kehtivatele normidele ja standarditele.

Ehitustööde teostamise aeg on 16.01.2025 kuni 30.06.2025. Tööd teostatakse riigimaanteel 11360 liiklust sulgemata. Erinevatele töödele on koostatud vastavad tüüpskeemid. Kiiruspiiranguid rakendatakse tööde teostamise ajal. Märgid 595c peavad olema tööloikudel kogu tööga seotud hoiatuste ja piirangute aja.

Tööde alustamisest ja liikluskorralduse muudatustest teavitatakse Transpordiametit vähemalt 1 ööpäev enne tööde alustamist või liikluskorralduse muudatust läbi Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskkonna või liiklusjuhtimiskeskust e-post [tmc@transpordiamet.ee](mailto:tmc@transpordiamet.ee).

Teeööde teostamise ajal peab olema tagatud juurdepääs objektiga piirnevatele kinnistutele. Tagada tuleb ühiskondliku transpordi liiklus selleks ettenähtud marsruutidel. Tööde käigus ei tohi kahjustada keskkonda ja tööde teostamisel tuleb järgida keskkonnakaitse nõudeid. Tööd tuleb teostada tehniliselt korras mehhanismidega. Töövõtja vastutab keskkonnakaitse (pindamistööde ja muu sellest tuleneva piires) eest objektil ning selle kõrval oleval alal vastavalt Eesti Vabariigis kehtivatele seadustele ja nõuetele.

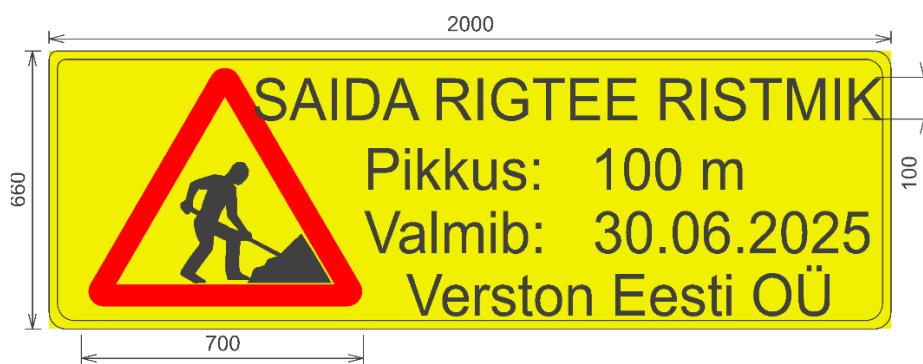
## 2. Tehtavad tööd

Olemasolevat ristmikku laiendatakse, et saaks kõrvalmaanteele ja Saida ringteele ehitada 6,5 m laiune asfaltbetoonist AC 20 base ja AC 12 surf kate ja 1 m laiused teepeenrad.

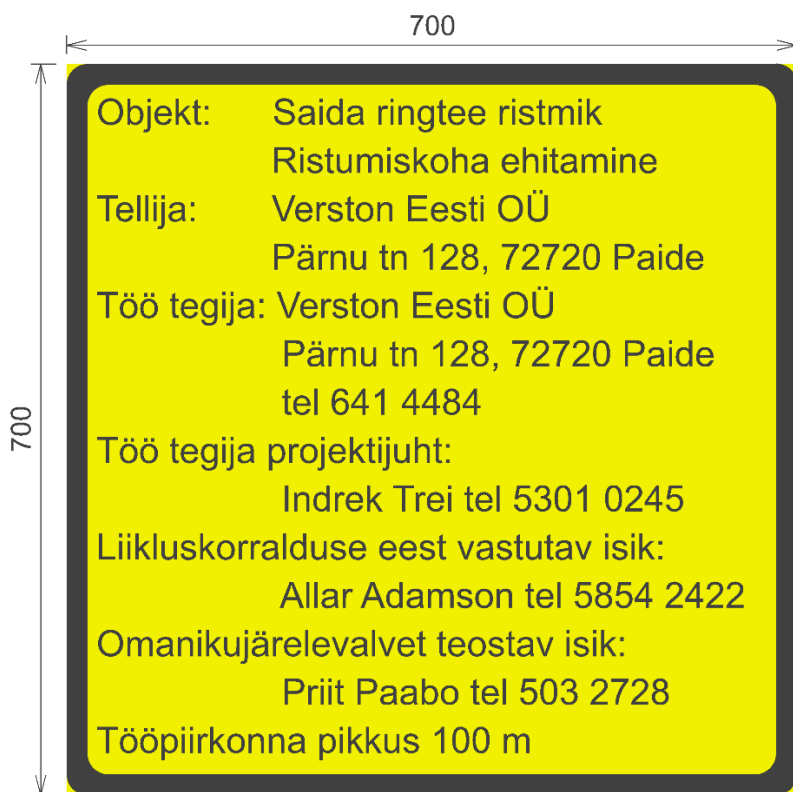
## 3. Objektile paigaldatavad infotahvlid

Märk 595a Ajutise liikluskorralduse teave paigaldatakse metallpostil, kohtkindlalt, tee teljega risti. Kollane kile on II klassi valgustpeegeldav, mustade tähtede kõrgus 100 mm, liiklusmärk 158 Teetööd on märgil 595 a 1 suurusgrupi märk, küljepikkusega 700 mm. Joonisel mõõdud mm.

Märk 595b Ajutise liikluskorralduse teostajate teave paigaldatakse metallpostil, kohtkindlalt, tee teljega rööpselt. Kollane kile on valgust mitte peegeldav, mustade tähtede kõrgus 25 mm. Joonisel mõõdud mm.



Joonis 3-1 Kõrvalmaantee 11360 595a Ajutise liikluskorralduse teave



Ajutise liikluskorralduse teostajate teave

Joonis 3-2 Kõrvalmaanteele 11360 595b

## 4. Liikluskorraldusvahendid

Liikluskorraldusvahendite paigaldamisel juhindutakse EVS 613 nõuetest. Ehituse ajal paigaldatavad ajutised liiklusmärgid peavad olema II suurusgrupi märgid ja vähemalt II klassi valgust peegeldavava kilega. Märkide asukoht ja paigaldus peab olema selline, et märk oleks liiklejale selgelt nähtav ja üheselt mõistetav ning arusaadav. Liikluskorraldusvahendite kasutamisel on nende pidev hooldus vajalik, et märgid oleksid kogu ehitusaja loetavad ja püsti.

## 5. Ajutise liikluskorralduse skeemid:

Lisatud skeemid:

- 5.1. Saida ringtee ristmiku ehitamise ajutise liikluskorralduse üldskeem
- 5.2. Afalteerimisaeagne ajutine liikluskorraldus
- 5.3. Teepeenarde ehitusaegne ajutine liikluskorraldus