

An aerial photograph of a road intersection in a residential area. The main road runs vertically through the center, with a side road branching off to the right. A yellow arrow points from the top left towards the intersection. Blue arrows indicate traffic flow along the main road. Three triangular warning signs are visible: one at the top left, one at the bottom left, and one on the right side of the road. Each sign features a black silhouette of a person working with a shovel and the text "KAABUPANGALDUS PETRO-ELEKTER OÜ Tel: 5622 8056". The signs also have the number "595c" or "158" written below them. A red box in the top right corner contains the text "Ehitustööde ajal maanteel parkimine keelatud".

Ehitustööde ajal maanteel
parkimine keelatud

KOOSKÖLASTATUD
Transpordiameti lida osakond
Korrashoiu ja liikluskorralduse üksus
Liikluskorraldaja
Gendra Melts
7. august 2025 a
Tingimustel

- Ajutise liikluskorralduse projekt on kooskõlastatud eeldusel, et projekteerija on projekti koostamisel arvestanud kehtivate normidega, tegelike liiklustingimustega, teede mõõtmetega, teenindavate sõidukite näitajatega, olemasoleva liikluskorralduse ja liiklussagedusega.
- Liikluskorraldusvahendid paigaldada juhendades EVS 613 nõuetest. Liikluse korraldamisel objektil juhendada määrusest „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“ nr 43 ja juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ MA 2018-009.
- Paigaldatavad ajutised liiklusmärgid valmistada 2. klassi valgustpeegeldava kilega. Liikluse korraldamisel riigiteel kasutada 2. suurusgruppi liiklusmärke.
- Piirangud ja kitsendused ei tohi kesta kauem, olla kehtestatud varem või pikemale teelõigule kui see on töö korraldamiseks vajalik.
- Masinad hoida väljaspool sõiduteed ja teepeenart. Kui see ei ole võimalik, esitada täiendavalt masinate teepeenrale paigutamise liikluskorralduse joonis.
- Vähemalt 24 tundi enne tööde alustamist või liikluskorralduse muutmist teavitada liiklusjuhtimiskeskust e-post tmc@transpordiamet.ee või Vähemalt 24 tundi enne tööde alustamist või liikluskorralduse muutmist teavitada liikluspiirangutest ja tööde tegemisest Transpordiametit Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskkonnas, millele pääseb ligi Transpordiameti e-teeninduse kaudu.
Kooskõlastatud liikluskorralduse joonised ei asenda teel ja teemaal töötamise luba.

An aerial photograph of a road intersection. A yellow rectangular sign with a black border and a red triangle inside is positioned at the top left. It contains the text 'KAABUPANGALDUS', 'PETRO-ELEKTER OÜ', and 'Tel. 5622 6056'. A blue line with arrows at both ends runs diagonally across the intersection. A yellow line with arrows at both ends runs diagonally across the intersection. A red triangle with a black border and a yellow interior is positioned at the bottom left. It contains the text 'KAABUPANGALDUS', 'PETRO-ELEKTER OÜ', and 'Tel. 5622 6056'. A red triangle with a black border and a yellow interior is positioned at the bottom right. It contains the text 'KAABUPANGALDUS', 'PETRO-ELEKTER OÜ', and 'Tel. 5622 6056'. A red triangle with a black border and a yellow interior is positioned at the top right. It contains the text 'KAABUPANGALDUS', 'PETRO-ELEKTER OÜ', and 'Tel. 5622 6056'. The background shows a residential area with houses and trees.

An aerial photograph of a road intersection in a residential area. The main road runs vertically through the center, with a side road branching off to the right. A yellow arrow points from the top left towards the intersection. Blue arrows indicate traffic flow along the main road. Three triangular warning signs are visible: one at the top left, one at the bottom left, and one on the right side of the road. Each sign features a black silhouette of a person working and the text "KAABUPANGALDUS PETRO-ELEKTER OÜ Tel: 5622 8056". The signs also have the number "595c" or "158" written on them. A red box in the top right corner contains the text "Ehitustööde ajal maanteel parkimine keelatud".

Ehitustööde ajal maanteel
parkimine keelatud

KOOSKÖLASTATUD
Transpordiameti Ida osakond
Korrashoiu ja liikluskorralduse üksus
Liikluskorraldaja
Gendra Melts
7. august 2025 a
Tingimustel





- Ajutise liikluskorralduse projekt on kooskõlastatud eeldusel, et projekteerija on projekti koostamisel arvestanud kehtivate normidega, tegelike liiklustingimustega, teede mõõtmetega, teenindavate sõidukite näitajatega, olemasoleva liikluskorralduse ja liiklussagedusega.
- Liikluskorraldusvahendid paigaldada juhendades EVS 613 nõuetest. Liikluse korraldamisel objektil juhendada määrusest „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“ nr 43 ja juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ MA 2018-009.
- Paigaldatavad ajutised liiklusmärgid valmistada 2. klassi valgustpeegeldava kilega. Liikluse korraldamisel riigiteel kasutada 2. suurusgrupi liiklusmärke.
- Piirangud ja kitsendused ei tohi kesta kauem, olla kehtestatud varem või pikemale teelõigule kui see on töö korraldamiseks vajalik.
- Masinad hoida väljaspool sõiduteed ja teepeenart. Kui see ei ole võimalik, esitada täiendavalt masinate teepeenrale paigutamise liikluskorralduse joonis.
- Vähemalt 24 tundi enne tööde alustamist või liikluskorralduse muutmist teavitada liiklusjuhtimiskeskust e-post tmc@transpordiamet.ee või Vähemalt 24 tundi enne tööde alustamist või liikluskorralduse muutmist teavitada liikluspiirangutest ja tööde tegemisest Transpordiametit Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskkonnas, millele pääseb ligi Transpordiameti e-teeninduse kaudu.
Kooskõlastatud liikluskorralduse joonised ei asenda teel ja teemaal töötamise luba.

Märkused:	Lisa märkused:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Muud olemasolevad liiklusemärgid, mis lähevad vastuollu antud ajutise ehitusaegse liikluskorraldusega, tuleb kinni katta. 2. Vajadusel korrigeerida liikluskorraldust tööetapi olukorra kohaseks. 3. Vajadusel lisada objektile täiendavaid liiklusemärgid. 4. Ajutised ehitusaegsed liiklusemärgid tuleb paigaldada nii, et nad on liiklejale üheselt mõistetavad ja arusaadavad. 5. Tagada kogu ehitustööde vältel ajutiste liiklusemärkide puistiolek ja loetavus. 6. Joonist lugeda märgitud numbrite järgi. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aasta keskmine ööpäevane liiklus 9708 Sõiduautod ja pakiautod (%) 96 Veoaautod ja autobussid (%) 1 Autorongid (%) 3 2. Antud asulasisesel lõigul kehtib statsionaarne kiirusepiirang 50 km/h





Märkused:	Lisa märkused:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Muud olemasolevad liiklusemärgid, mis lähevad vastuollu antud ajutise ehitusaegse liikluskorraldusega, tuleb kinni katta. 2. Vajadusel korrigeerida liikluskorraldust tööetapi olukorra kohaseks. 3. Vajadusel lisada objektile täiendavaid liiklusemärgid. 4. Ajutised ehitusaegsed liiklusemärgid tuleb paigaldada nii, et nad on liiklejale üheselt mõistetavad ja arusaadavad. 5. Tagada kogu ehitustööde vältel ajutiste liiklusemärkide puistiolek ja loetavus. 6. Joonist lugeda märgitud numbrite järgi. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aasta keskmine ööpäevane liiklus 9708 Sõiduautod ja pakiautod (%) 96 Veoaautod ja autobussid (%) 1 Autorongid (%) 3 2. Antud asulasisesel lõigul kehtib statsionaarne kiirusepiirang 50 km/h

Märkused:	Lisa märkused:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Muud olemasolevad liiklusemärgid, mis lähevad vastuollu antud ajutise ehitusaegse liikluskorraldusega, tuleb kinni katta. 2. Vajadusel korrigeerida liikluskorraldust tööetapi olukorra kohaseks. 3. Vajadusel lisada objektile täiendavaid liiklusemärgid. 4. Ajutised ehitusaegsed liiklusemärgid tuleb paigaldada nii, et nad on liiklejale üheselt mõistetavad ja arusaadavad. 5. Tagada kogu ehitustööde vältel ajutiste liiklusemärkide puistolek ja loetavus. 6. Joonist lugeda märgitud numbrite järgi. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aasta keskmine ööpäevane liiklus 9708 Sõiduautod ja pakiautod (%) 96 Veoautod ja autobussid (%) 1 Autorongid (%) 3 2. Antud asulasisesel lõigul kehtib statsionaarne kiirusepiirang 50 km/h





LEPPEMÄRGID

	Töötsoon		Paigaldatav ajutine liiklusmärk
	Puurimine kinnisel meetodil	 351#	Olemasolev liiklusmärk





LEPPEMÄRGID

	Töötsoon		Paigaldatav ajutine liiklusmärk
	Puurimine kinnisel meetodil	 351#	Olemasolev liiklusmärk





LEPPEMÄRGID


	Töötsoon		Paigaldatav ajutine liiklusmärk
	Puurimine kinnisel meetodil	 351#	Olemasolev liiklusmärk


LEPPEMÄRGID


	Töötsoon		Paigaldatav ajutine liiklusmärk
	Puurimine kinnisel meetodil	 351#	Olemasolev liiklusmärk


LEPPEMÄRGID


	Töötsoon		Paigaldatav ajutine liiklusmärk
	Puurimine kinnisel meetodil	 351#	Olemasolev liiklusmärk


 <p>Lõunaliiklus Sinu liikluskorraldaja</p> <p>Tähe pöik 8, Kambja vald, Tartu maakond Telefon: +372 5248 400 E-post: info@lounaliiklus.ee</p>	Projekti nimetus: Rakvere - Uno 10kV fiidri rekonstrueerimine		Kuupäev 04.08.2025
			Töö nr: 267/25
	Objekti asukoht: Tee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru km 172,22		Joonis nr : 1 - (1)
			Mõõtkava
Koostas: Indrek Vähi	Joonis: Ajutine liikluskorraldusskeem		
Tellija: Signaal Rakvere OÜ			


 <p>Lõunaliiklus Sinu liikluskorraldaja</p> <p>Tähe pöik 8, Kambja vald, Tartu maakond Telefon: +372 5248 400 E-post: info@lounaliiklus.ee</p>	Projekti nimetus: Rakvere - Uno 10kV fiidri rekonstrueerimine		Kuupäev 04.08.2025
			Töö nr: 267/25
	Objekti asukoht: Tee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru km 172,22		Joonis nr : 1 - (1)
			Mõõtkava
Koostas: Indrek Vähi	Joonis: Ajutine liikluskorraldusskeem		
Tellija: Signaal Rakvere OÜ			


 <p>Lõunaliiklus Sinu liikluskorraldaja</p> <p>Tähe pöök 8, Kambja vald, Tartu maakond Telefon: +372 5248 400 E-post: info@lounaliiklus.ee</p>	Projekti nimetus: Rakvere - Uno 10kV fiidri rekonstrueerimine		Kuupäev 04.08.2025
			Töö nr: 267/25
	Objekti asukoht: Tee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru km 172,22		Joonis nr : 1 - (1)
			Mõõtkava
Koostas: Indrek Vähi	Joonis: Ajutine liikluskorraldusskeem		
Tellija: Signaal Rakvere OÜ			


 <p>Lõunaliiklus Sinu liikluskorraldaja</p> <p>Tähe pöök 8, Kambja vald, Tartu maakond Telefon: +372 5248 400 E-post: info@lounaliiklus.ee</p>	Projekti nimetus: Rakvere - Uno 10kV fiidri rekonstrueerimine		Kuupäev 04.08.2025
			Töö nr: 267/25
	Objekti asukoht: Tee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru km 172,22		Joonis nr : 1 - (1)
			Mõõtkava
Koostas: Indrek Vähi	Joonis: Ajutine liikluskorraldusskeem		
Tellija: Signaal Rakvere OÜ			


 <p>Lõunaliiklus Sinu liikluskorraldaja</p> <p>Tähe pöök 8, Kambja vald, Tartu maakond Telefon: +372 5248 400 E-post: info@lounaliiklus.ee</p>	Projekti nimetus: Rakvere - Uno 10kV fiidri rekonstrueerimine		Kuupäev 04.08.2025
			Töö nr: 267/25
	Objekti asukoht: Tee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru km 172,22		Joonis nr : 1 - (1)
			Mõõtkava
Koostas: Indrek Vähi	Joonis: Ajutine liikluskorraldusskeem		
Tellija: Signaal Rakvere OÜ			

 <p>Lõunaliiklus Sinu liikluskorraldaja</p> <p>Tähe pöök 8, Kambja vald, Tartu maakond Telefon: +372 5248 400 E-post: info@lounaliiklus.ee</p>	Projekti nimetus: Rakvere - Uno 10kV fiidri rekonstrueerimine		Kuupäev 04.08.2025
			Töö nr: 267/25
	Objekti asukoht: Tee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru km 172,22		Joonis nr : 1 - (1)
			Mõõtkava
Koostas: Indrek Vähi	Joonis: Ajutine liikluskorraldusskeem		
Tellija: Signaal Rakvere OÜ			

 <p>Lõunaliiklus Sinu liikluskorraldaja</p> <p>Tähe pöök 8, Kambja vald, Tartu maakond Telefon: +372 5248 400 E-post: info@lounaliiklus.ee</p>	Projekti nimetus: Rakvere - Uno 10kV fiidri rekonstrueerimine		Kuupäev 04.08.2025
			Töö nr: 267/25
	Objekti asukoht: Tee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru km 172,22		Joonis nr : 1 - (1)
			Mõõtkava
Koostas: Indrek Vähi	Joonis: Ajutine liikluskorraldusskeem		
Tellija: Signaal Rakvere OÜ			

 <p>Lõunaliiklus Sinu liikluskorraldaja</p> <p>Tähe pöök 8, Kambja vald, Tartu maakond Telefon: +372 5248 400 E-post: info@lounaliiklus.ee</p>	Projekti nimetus: Rakvere - Uno 10kV fiidri rekonstrueerimine		Kuupäev 04.08.2025
			Töö nr: 267/25
	Objekti asukoht: Tee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru km 172,22		Joonis nr : 1 - (1)
			Mõõtkava
Koostas: Indrek Vähi	Joonis: Ajutine liikluskorraldusskeem		
Tellija: Signaal Rakvere OÜ			

 <p>Lõunaliiklus Sinu liikluskorraldaja</p> <p>Tähe pöök 8, Kambja vald, Tartu maakond Telefon: +372 5248 400 E-post: info@lounaliiklus.ee</p>	Projekti nimetus: Rakvere - Uno 10kV fiidri rekonstrueerimine		Kuupäev 04.08.2025
			Töö nr: 267/25
	Objekti asukoht: Tee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru km 172,22		Joonis nr : 1 - (1)
			Mõõtkava
Koostas: Indrek Vähi	Joonis: Ajutine liikluskorraldusskeem		
Tellija: Signaal Rakvere OÜ			

 <p>Lõunaliiklus Sinu liikluskorraldaja</p> <p>Tähe pöök 8, Kambja vald, Tartu maakond Telefon: +372 5248 400 E-post: info@lounaliiklus.ee</p>	Projekti nimetus: Rakvere - Uno 10kV fiidri rekonstrueerimine		Kuupäev 04.08.2025
			Töö nr: 267/25
	Objekti asukoht: Tee nr 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru km 172,22		Joonis nr : 1 - (1)
			Mõõtkava
Koostas: Indrek Vähi	Joonis: Ajutine liikluskorraldusskeem		
Tellija: Signaal Rakvere OÜ			