

**KOOSKÖLASTATUD**

Transpordimet, Teehoiuteenistus, Lääne osakonna korrashoiu ja liikluskorralduse üksus Marika Koppel - Hiiumaa/Saaremaa liikluskorraldaja 10.06.2024

Tingimustel:

1. Ajutise liikluskorralduse skeem on kooskõlastatud eeldusel, et koostamisel on arvestanud kehtivate normidega, tegelike liiklustingimustega, teede mõõtetega, 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. Teemaal töötavad sõidukid ja mehhanismid peavad olema tähistatud vastavalt juhendile.
4. Sõiduteele ei tohi parkida sõidukeid ja mehhanisme, ei tohi takistada teehoolde tegemist!
5. Tagada tööde teostamise alal teekatte puhtus.
6. 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:**

1. Enne joonisel toodud liikluskorraldusvahendite paigaldamist kooskõlastada joonis Transpordiametis.
2. Töötsoonil tähistamisel lähtuda Majandus- ja taristuministri määrusest nr 43 "Nõuded ajutisele liikluskorraldusele".


**Tingimärgid:**



Projekteeritud ajutine liiklusrmärg



Töötsoon

 <b>AS Signaal TM</b> Liimi 3, Tallinn 10621 Tel 656 3532 signaal@signaal.ee ELK000009, EEP002572		Joonis	Ajutise liikluskorralduse joonis		
		Projekt	Trassi kaevetööd riigiteel nr. 21168		
Projekteerija	C.Müür	Asukoht	T21168 Kahtla-Ruhve tee km 2,43		
Assistent	A.Adamson	Tellija	Saare Elektroservis OÜ; tel. 55562516		
	Tel 5326 8672	Kuupäev	04.06.2024	Mõõtkava	1:1000
		Töö nr	13670	Stadium	Tööprojekt
		Joonise nr [nr-leht(lehti)]			TL-1-1(1)