



Tähiskoonused või lm 686 a/b
omavahelise kaugusega 5m

T11384 Kibuna jaama tee

150m



KOOSKÕLASTATUD

Põhja osakonna korrashoiu ja liikluskorralduse üksus

Valdo Jänes liikluskorraldaja

24.07.2025. a reg. nr. 174231

Leht 2 lehti 2

Tingimustel:

- Liikluskorraldusvahendite paigaldamisel ja tööde teostamisel juhinduda juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ MA 2018-009.
- Tagada tööruumi kõrval vähemalt 3,5 meetri laiune vaba liiklusruum.
- Teemaal töötavad sõidukid ja mehhanismid peavad olema tähistatud vastavalt juhendile.
- Sõiduteele, väljapoole tööruumi, ei tohi parkida sõidukeid ja mehhanisme.
- Vähemalt 24 tundi enne töö alustamist või liikluskorralduse muutmist teavitada liikluspiirangutest ja muudatustest Transpordiametit Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskkonnas, millele pääseb ligi Transpordiameti e-teeninduse kaudu.

Kooskõlastatud liikluskorralduse skeemid ei asenda teel ja teemaal töötamise luba.

Märkused:

- Enne joonisel toodud liikluskorraldusvahendite paigaldamist kooskõlastada joonis Transpordiametis.
- Töötsooni tähistamisel lähtuda Majandus- ja taristuministri määrusest nr 43 "Nõuded ajutisele liikluskorraldusele".
- Suurim lubatud kiirus lõigul 60 km/h.
- Raudtee kaitsevööndis teostatavad tööd kooskõlastada AS Eesti Raudtee-ga.

Tingimärgid:



595c



Projekteeritud ajutine liikluskorraldusmärk

Töötsoon

Tähiskoonus

Hoiatustõke

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div>SIGNAAL</div></div></div><div><div><div>AS Signaal TM</div><div>Liimi 3, Tallinn 10621</div><div>Tel 656 3532</div><div>signaal@signaal.ee</div><div>ELK000009, EEP002572</div></div></div></div></div>			Joonis			Ajutise liikluskorralduse joonis	
			Projekt			Geoloogilised uuringud	
Projekteerija	T.Tepandi		Asukoht			T11384 Kibuna jaama tee km 2,67	
Projekteerija	K.Skljarova	Tel 5326 8672	Tellija			Pinnaseuuringud OÜ; tel +372 5536289	
Assistent	M.Põiklik		Töö nr			15311	TL-2-1(1)
Kuupäev	23.07.2025		Mõõtkava			1:1000	
			Staadium			Tööprojekt	