

Fail: S:\Joonised projektid\Ajutine liikluskorraldus\DWG skeemid\2025\15788\_TP\_TL-1\_T11230\_Horju\_-\_Risti\_-\_Võntküla\_T16122\_Nõmmküla\_-\_Aulepa\_Õsterby.dwg



TINGMÄRGID:



Projekteeritud ajutine liiklusmärk



Töötsoon

MÄRKUSED:

1. Töötsooni tähistamisel lähtuda Majandus- ja taristuministri määrusest nr 43 "Nõuded ajutisele liikluskorraldusele".
2. Märkide tegelik asukoht võib kohapeal varieeruda vastavalt olukorrale ja teeoludele. Töötsooni tähistamiseks paigaldatavate märkide asukoht võib erineda projektis näidatust kuni **±5 meetrit**. Töötsoonile eelnevate hoiatavate ja kiiruspiirangu märkide asukoht võib erineda kuni **±25–50 meetrit**.
3. Enne joonisel toodud liikluskorraldusvahendite paigaldamist kooskõlastada joonis Transpordiametis.

KOOSKÕLASTATUD  
Transpordiamet  
Jaak Saard , liikluskorraldaja  
31.10.2025 a  
Tingimustel  
1 .Liikluskorraldusvahendid paigaldada juhindudes EVS 613 nõuetest. Liikluse korraldamisel objektil juhinduda määrusest „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“ nr 43 ja juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ MA 2018-009.  
2 .Paigaldatavad ajutised liiklusmärgid valmistada 2. klassi valgustpeegeldava kilega. Liikluse korraldamisel riigiteel kasutada 2. suurusgrupi liiklusmäärke.  
3. Piirangud ja kitsendused ei tohi kesta kauem, olla kehtestatud varem või pikemale teelõigule kui see on töö korraldamiseks vajalik. Teavitama liikluspiirangutest Transpordiameti Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskkonnas, millele pääseb ligi Transpordiameti e teeninduse kaudu. Teavitus tuleb saata vähemalt 2 ööpäeva enne piirangute kehtestamist.

**SIGNAAL**  
AS Signaal TM; Liimi 3, Tallinn 10621  
Tel 656 3532; signaal@signaal.ee

Joonis:		
Ajutise liikluskorralduse joonis		
Projekt:		
Õhuliini rekonstrueerimine		
Asukoht:		
T11230 Harju-Risti - Riguldi - Võntküla km 44,05 - 44,43		
Tellija:		
Belsneks Elekter OÜ; tel +372 58050655		
Insener:		Projektiteerija:
K.Skljarova (Tel. 53 268 672)		T.Tepandi
Kuupäev:	Töö nr:	Joonise nr:
29.10.2025	15788	TL-2-1(1)