







- Märkused:**
1. 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**.
 3. Enne joonisel toodud liikluskorraldusvahendite paigaldamist kooskõlastada joonis Transpordiametis.

- Tingimärgid:**
-  Projekteeritud ajutine liikluskorraldus
 -  Olemasolev statsionaarne liikluskorraldus
 -  Ajutiselt tühistatav statsionaarne liikluskorraldus
 -  Võistlusteetrass
 -  Liikluse reguleerija

KOOSKÕLASTATUD
Teehoiuteenistuse põhja osakonna korraldus ja liikluskorralduse üksus
Jaan Saia, Harju maakonna liikluskorraldaja
23.02.2026. a reg. nr. 174486
Tingimustel

1. Kooskõlastatud riigitee osas, liikluskorraldus teistel teedel kooskõlastada nende teede omanikega
2. Liikluse korraldamisel ürituse ajal juhendada määrusest „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“ nr 43 ja juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ MA 2018-009.
3. Piirangud ja sulgemised ei tohi kesta kauem, olla kehtestatud varem või pikemale teelõigule kui see on ohutult ürituse läbiviimiseks vajalik.
4. Rakendada vähemalt III pädevusega liikluse reguleerijaid
5. Ühissõidukite liiklust ja peatumist mitte takistada
6. Vähemalt 48 tundi enne ürituse algust või liikluskorralduse muutmist teavitada liikluspiirangutest Transpordiametit Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskkonnas, millele pääseb ligi ameti e-teeninduse kaudu.

Kooskõlastatud liikluskorralduse joonis ei asenda liikluse piiramise luba

<div>SIGNAAL AS Signaal TM; Liini 3, Tallinn 10621 Tel 656 3532; signaal@signaal.ee</div>			
Joonis: Ajutise liikluskorralduse joonis			
Projekt: Kiihi Filter karikasari			
Asukoht: T11115 Kurna - Tuhala km 9,03-21,56			
Tellija: Aerobike Cycling Agency MTÜ			
Insener: K.Skijarova (Tel. 5326 8672)		Projekteerija: T.Tepandi	
Kuupäev: 19.02.2026	Töö nr: 11611	Joonise nr: TL-1-1(1)	