

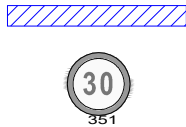


KOOSKÖLASTATUD
Teehoiuteenistuse põhja osakonna
korrashoiu ja liikluskorralduse üksus
Jaan Saia, Harju maakonna liikluskorraldaja
21.11.2025. a reg. nr. 174414
Tingimustel
1. Liikluse korraldamisel juhinduda juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“
MA 2018-009
2. Tööruumi piiritlemisel on lubatud kasutada märkide 686 asemel tähiskoonuseid
3. Hommikusel tiptunnil kella 7:30 - 09:30 ning õhtusel tiptunnil kella 16:00 - 18:30 liiklust mitte takistada
4. Tööd tegevad ja töömaad teenindavad masinad hoida joonisel määratud asukohtades
5. Vähemalt 24 tundi enne töö alustamist või liikluskorralduse muutmist teavitada liikluspiirangutest ja töö kestvusest Transpordiametit Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskkonnas, millele pääseb ligi ameti e-teeninduse kaudu või e-post tmc@transpordiamet.ee
Kooskõlastatud liikluskorralduse joonised ei asenda teel töötamise luba

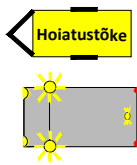
TINGMÄRGID:



Projekteeritud ajutine liiklusmärk



Töötsoon
Olemasolev statsionaarne liiklusmärk



Hoiatustõke
Nõuetele vastavalt tähistatud uurimistöde tehnika

MÄRKUSED:

1. Töötsooni tähistamisel lähtuda Majandus- ja taristuministri määrusest nr 43 "Nõuded ajutisele liikluskorraldusele".
2. Lähtuda Transpordiameti juhendist "Riigiteede ajutine liikluskorraldus".
3. 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**.
4. Enne joonisel toodud liikluskorraldusvahendite paigaldamist kooskõlastada joonis Transpordiametis.



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

Joonis: Ajutise liikluskorralduse joonis			
Projekt: Geoloogilised uuringud			
Asukoht: T11334 Raeküla tee km 1,19			
Tellija: Pinnaseuuringud OÜ			
Insener: K.Skljarova (Tel. 53 268 672)		Projekteerija: T.Tepandi	
Kuupäev: 21.11.2025	Töö nr: 15854	Joonise nr: TL-1-1(1)	