



Märkused:

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

Tingmärgid:



Projekteeritud ajutine liiklusmärk



Olemasolev statsionaarne liiklusmärk



Töötsoon



Geoloogiliste uuringute puuraugu planeeritud asukoht

Töökoht on liikuva iseloomuga märgitud töötsooni ulatuses

Töötsooni tähistamiseks tööde teostamise piirkonnas kasutada tüüplahendusi TL 1-3 - TL 1-4

Töid teostatakse korraga ühes asukohas (ühe puuraugu juures)

KOOSKÕLASTATUD

Teehoiuteenistuse põhja osakonna
korrashoiu ja liikluskorralduse üksus
Jaan Saia, Harju maakonna liikluskorraldaja
15.09.2025. a reg. nr. 174314
Leht 1 lehti 4

Tingimustel

1. Liikluse korraldamisel juhendada juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ MA 2018-009
2. Tööruumi piiritlemisel on lubatud kasutada märkide 686 asemel tähiskoonuseid
3. Tööd tegev ja töömaad teenindavad masinad hoida tähistatud tööruumi piires või väljaspool sõiduteed ja teepeenart
4. Tööruumist möödumiseks mitte piisava pikinähtavuse puhul ning teel valdavalt ühes suunas liikuva liiklusvoo korral rakendada liikluse reguleerijat
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

SIGNAAL
AS Signaal TM
Liimi 3, Tallinn 10621
Tel 656 3532
signaal@signaal.ee
ELK000009, EEP002572

Joonis Ajutise liikluskorralduse joonis

Projekt Geoloogilised uuringud

Projekteerija	C.Müür	
Projekteerija	K.Skljarova	Tel 5326 8672
Assistent	K.Sirel	

Asukoht T11184 Alliku-Laagri km 3,04-3,25

Tellija Pinnaseuuringud OÜ

Kuupäev	Mõõtkava
10.09.2025	1:500

Töö nr
15646

Staadium
Tööprojekt

Joonise nr [nr-leht(lehti)]
TL-1-1(4)