

Projekti nimetus:
Kaablitööd

Joonise nimetus:
Ajutine liikluskorraldus




Objekti asukoht:
Mõisa tee 6, Lehola küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond

- Märkused:
- Riigitee 17 km 6.9 AKÖL: 5020 autot ööpäevas, sõiduaautosid 95%
 - Avatud kaevik piirata piirdeaiaga

Kuupäev	Töö nr.	Joonise nr.
06/11/2024	ISR241105-1	1

Tellijä	Ros Infra OÜ Aleksi Homenski, +37255588074, aleksei@ros-infra.com
---------	---

Cad proj.	R.Puhu, Tel: +372 5883 8300
Kutsetunnistus nr. 193489 T. Rämmel Tegevusluba nr ELK000084	

- TINGMÄRGID:
-  Töötsoon
 -  Töötsoon: kinnisel meetodil
 -  Ajutine liiklusmärk
 -  Ajutine liiklusmärgi post
 -  Ol.olev liiklusmärk
 -  Ol.oleva liiklusmärgi post

KOOSKÖLASTATUD







Teehoiuteenistuse põhja osakonna
korrashoiu ja liikluskorralduse üksus
Jaan Saia, Harju maakonna liikluskorraldaja
07.11.2024. a reg. nr. 173890

Leht 1 lehti 2

Tingimustel:

1. Kooskõlastatud riigitee osas, liikluskorraldus teistel teedel kooskõlastada nende teede omanikega
2. Liikluse korraldamisel juhinduda juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ MA 2018-009,
3. Tööd tegev ja töömaad teenindav tehnika ning kasutatavad materjalid hoida väljaspool riigiteed tähistatud tööruumi piires.
4. Vajadusel paigaldada tööd tegevate või töökohta teenindavate tehnikate sõiduteele koostada ja kooskõlastada selleks täiendav liikluskorralduse joonis
5. Korraldada jalakäijate turvaline möödapääs tööruumist
6. Tööväliseks ajaks sügavamaid kui 0,1 m kaevikuid riigiteele ja teemaale jätta ei ole lubatud
7. Vähemalt 24 tundi enne töö alustamist või liikluskorralduse muutmist teavitada liikluspiirangutest ja töö kestvusest Transpordiameti Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskkonnas, millele pääseb ligi ameti e-teeninduse kaudu.

Kooskõlastatud liikluskorralduse joonised ei asenda teel ja teemaal töötamise luba

	Toode	Kogus
	158	2
	595c	2
	686 BjaA	11
	812	1
	814	1
	Post 1.5m	4

