

Projekti nimetus:
Smaragdi kinnistu liitumine
madalpingel

Joonise nimetus:
Ajutine liikluskorraldus

Objekti asukoht:
Riigitee 15 km 11.7, Saustinõmme
küla, Saku vald, Harju maakond






Märkused:
AKÖL: 10614 autot ööpäevas,
sõiduautosid 94%

| | | |
|------------|------------|-------------|
| Kuupäev | Töö nr. | Joonise nr. |
| 01.07.2026 | TT260630-1 | 1 |

| | |
|---------|--|
| Tellija | Enersense AS Vilmar Tamm, +372 517 9640, vilmar.tamm@enersense.com |
|---------|--|

| | |
|---|-------------------------------|
| Cad proj. | T. Toome, Tel: +372 5699 6991 |
| Kutsetunnistus nr. 193489 T. Rämmel Tegevusluba nr ELK000084 | |

TINGMÄRGID:

-  Töösoon
-  Töösoon: kinnine meetod
-  Ajutine liiklusmärk
-  Ajutine liiklusmärgi post
-  Ol.olev liiklusmärk
-  Ol.oleva liiklusmärgi post






Objekti asukoht:



KOOSKÖLASTATUD
Teehoiuteenistuse põhja osakonna
korrashoiu ja liikluskorralduse üksus
Jaan Saia, Harju maakonna liikluskorraldaja
01.07.2026. a reg. nr. 174674
Tingimustel

- Liikluskorraldusvahendid paigaldada juhinduda juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ Transpordiamet 2025.
- Arvestada T15 km 12,83 paigaldatud liikluskorraldusega PLE260511-1, kooskõlastatud 22.05.2026. a reg. nr. 174618
- Tööd tegev ja töömaad teenindav tehnika ning kasutatavad materjalid hoida väljaspool teemaad tähistatud tööruumi piires.
- Korraldada jalakäijatele turvaline möödapääs tööruumist
- Töö ajaks piirata kaevikud piirdeaiaga, tööväliseks ajaks sügavamaid kui 0,1 m kaevikuid riigiteele ja teemaale jätta on keelatud
- 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 või e-post tmc@transpordiamet.ee

Kooskõlastatud liikluskorralduse joonised ei asenda teel töötamise luba

| | Toode | Kogus |
|---|-----------|-------|
|  | 158 | 8 |
|  | 595c | 2 |
|  | 686 BjaA | 2 |
|  | 811 | 4 |
|  | Post 1.5m | 10 |

