



TINGMÄRGID:

- KÄEVIK SUUNDPUURIMISEKS
- PROJEKTEERITUD ELEKTRIKAABEL AXPK 4G25 D75 1250N KAABLITORUS
- OLEMASOLEV MAAPIND
- OLEMASOLEV TEE PIND
- KINNISTU PIIR

MÄRKUSED:

1. Käesolev töö on koostatud põhiprojekti (PP) staadiumis.
2. Joonist vaadata koos teede- ja platside projektiga.
3. Riigi maantee kinnistul arvestada tehnovõrkude välja ehitamisel ka dokumendiga "Nõuded tehnovõrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel" (MA 2018-015).
4. Kaablid VÄLJASPOOL RIIGITEE MAAD paigaldada vähemalt 0.7m sügavusele haljasaladel ning 1m teekattega aladel.
5. Kaevetöödel ja lahtiste käevikute kavandamisel tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist Tööinspektsiooni juhend „Tööohutus ehitusplatsil“



Insenerimaailm

Insenerimaailm OÜ
Reg nr: 12309300
MTR: Elektritööd TEL001963

Ehituse 7/1-2, Jüri alevik, Harjumaa
www.insenerimaailm.eu
info@insenerimaailm.eu

Töö nimetus:
Vasalemma raudteejaama parkla ehitusprojekt

Objekti aadress:
Vasalemma alevik, Lääne-Harju vald, Harjumaa

Tellijä:
Lääne-Harju Vallavalitsus

Projekteeris:
Vahur Sibrits

Kinnitas:
Vahur Sibrits

Joonise nimetus:
Ristumine R1

Töö number:
250604

Projekti osa:
ELT

Stadium:
PP

Kuupäev:
20.01.2026

Joonis:
7-03

Leht:
1/1