



MÄRKUSED:

- Riigimaantee 11251 Viimsi - Rohuneeme teekatte ülaakiht paigaldatud aastal 2016. Asfaltkatte segutüüp AC 16 surf.
- Ristumiskohale projekteeritud mahasõidu katte pind viia sujuvalt kokku olemasoleva tee katte pinnaga.
- Mahasõidu kaudu on tagatud juurdepääs Rohuneeme tee 65e, Rohuneeme tee 65c ja Rohuneeme tee 65d kinnistutele.
- Vältida olemasolevate tehnovõrkude (elektrimaakaablid, veetoru, kanalisatsioonitoru, vee- ja kanalisatsioonikaevud) vigastamist. Elektrimaakaablid kaitsta täiendavalt poolitatavate kaablikaitsetorudega. Kasutatava kaitsetoru survetugevus/rõngasjäikus 1250N / 16kN/m². Kasutada näiteks poolitatavat kaitsetoru EVOCAB SPLIT N 1250 PANZAR või samaväärset.
- Kinnistutel rajada katted vastavalt kinnistute hoonestusprojektidele. Ristumiskohalt lähtuva ühiselt kasutatava mahasõidu järel on kinnistutel hargnemis-manööverdusala sõidukite liikumiseks vastavale kinnistule.
- Muru taastamisel olemasoleva mulla kasutamisel see vastavalt ette valmistada, eemaldada kivid ja muud ebasobivad esemed. Lisada uut mullamaterjali. Kasutatavas mineraalmullas peab huumusesisaldus olema vähemalt 3%. Muld peab olema nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6,7...7,0). Mulla laotamisel tuleb seda piisavalt tihendada, et ei tekiks hilisemaid vajumeid ja lohke. Laotatava kasvumulla kihi paksus min 10 cm. Muruseemne külvamistihedus 20...30 gr/m².

## TINGMÄRGID

- KINNISTUTE PIIRID
- PROJ. ASFALTKATTEGA MAHASÕIT
- PROJ. TEEPEENAR
- PROJ. MURU
- PROJ. KAITSETORUD ELEKTRIMAACAABLITELE
- PROJ. TEEMÄRGISTUS 923b
- OLEMASOLEV TEEMÄRGISTUS

### MAA-ALA TOPOGRAAFILISE PLAANI TINGMÄRGID

- OLEMASOLEVAD PUUD, PÕÕSAD
- OLEMASOLEV VEETORU
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORU
- OLEMASOLEV MADALPINGE ELEKTRIMAACAABEL
- OLEMASOLEV KÕRGEPINGE ELEKTRIMAACAABEL
- OLEMASOLEV SIDETRASS
- OLEMASOLEV SIDEKAABEL
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONIKAEV
- OLEMASOLEV VEEKAPE (maakraan)
- OLEMASOLEV SIDEKAEV
- OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
- OLEMASOLEV SIDEKAPP
- OLEMASOLEV VALGUSTUSMAST JA VALGUSTI
- OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRK
- OLEMASOLEV BUSSIOOTEPAVILJON
- OLEMASOLEV GEODEETILINE PUNKT

### TEHNILISED NÄITAJAD

Mahasõidu maanteega samaväärse katte pindala - 32 m²  
Teepeenra pindala - 9 m²  
Murupind mahasõidu ümbruses - 30 m²  
Mahasõidu tüüp I  
Poolitatavad kaablikaitsetorud - 28 jm

MÄRKUSED:

Maa-ala topograafilise plaani koostas Radaan OÜ, töö nr 2498G24 (02.10.2024.a.).  
Koordinaadid L-Est '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Kinnistupiirid saadud Maa- ja Ruumiametist 02.10.2024.a.

TELLUJA Eraisik		TÖÖ NIMETUS ROHUNEEME TEE 65e ja 65d RISTUMISKOHT 11251 VIIMSI - ROHUNEEME TEE km 3,72		OBJEKTI ADRRESS 11251 Viimsi-Rohuneeme tee, Rohuneeme tee 65e, Pringi küla, Viimsi vald, Harju maakond	
TÖÖ NR 25014	STAADIUM PÕHIPROJEKT			JOONISE TÄHIS TL-4-02	MÕÕTKAVA 1:500
ILEMO GRUPP OÜ Reg. kood 16195419, MTR EEP004649 Harjumaa, Tallinn, Vilde tee 76A andrus.heno@gmail.com, GSM: +372 5887 6659		JOONISE NIMETUS RISTUMISKOHA ASENDIPLAAN, LIIKLUSKEEM		TEOSTUSAEG detsember 2025	MUDETUD 03.02.2026
		INSENER ANDRUS HENO KUTSETUNNISTUSED NR 203387, 203388		VASTUTAV SPETSIALIST ANDRUS HENO KUTSETUNNISTUSED NR 203387, 203388	