



# TINGMÄRGID

- KINNISTUTE PIIRID
- PÄÄS KINNISTULE
- PROJ. PINNATUD FREESPURUKATE MAHASÖIDUL
- PROJ. TEEPEENAR
- TAASTATAV MURU TÄNAVAMAAL
- PROJ. TRUUBIOTSA KINDLUSTUS
- PROJ. TRUUP
- PROJ. POOLITATAVAD KAABLIKAITSETORUD
- PROJ. POOLITATAV KAABLIKAITSETORU SIDETRASSILE

- | TINGMÄRGID | KINNISTUL                         |
|------------|-----------------------------------|
|            | PROJ. ABIHOONE                    |
|            | PROJ. BETOONKIVIKATE              |
|            | PROJ. BETOONÄÄREKIVI              |
|            | PÄÄS HOONESSE                     |
|            | PROJ. PARKIMISKOHT SÖIDUKILE      |
|            | PROJ. VEETORU                     |
|            | PROJ. KANALISATSIOONITORU         |
|            | PLAN. MADALPINGE ELEKTRIMAAKAABEL |

- | TINGMÄRGID | töö nr AQ24050  |
|------------|---|
|            | Varemprojekteeritud kanalisatsioonitoru (liitujale jääv toru)       |
|            | Varemprojekteeritud kanalisatsioonitoru (ühisvõrgu osaks jääv toru) |
|            | Varemprojekteeritud veetorustik (liitujale jääv toru)               |
|            | Varemprojekteeritud veetorustik (ühisvõrgu osaks jääv toru)         |
|            | Varemprojekteeritud maakraan (ühisvõrgu osaks jääv)                 |

- MAA-ALA TOPOGRAAFILISE PLAANI TINGMÄRGID**
- OLEMASOLEVAD PUUD, PÕÕSAD
  - OLEMASOLEV VEETORU
  - OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORU
  - OLEMASOLEV DRENAAZITORU
  - OLEMASOLEV SIDETRASS
  - OLEMASOLEV MADALPINGE ELEKTRIMAAKAABEL
  - OLEMASOLEV KANALISATSIOONIKAEV
  - OLEMASOLEV VALGUSTUSMAST
  - OLEMASOLEV PIIRDEAED

## TEHNILISED NÄITAJAD

- Mahasõidu kattega samaväärse katte pindala - 34 m<sup>2</sup>
- Teepeenra pindala - 6 m<sup>2</sup>
- Betoonkivikate kinnistul - 123 m<sup>2</sup>
- Betoonäärekivi (80x200 mm) kinnistul - 62 jm
- Murupinna taastamine tänavamaal - 30 m<sup>2</sup>
- Truubitoru De 500 mm, SN8 - 7,6 jm
- Kaitsetorud elektrimaakaablitele - 15 jm
- Kaitsetorud sidetrassile - 5 jm

## MÄRKUSED:

1. on pinnatud mustkattega.
2. Ristumiskohale projekteeritud mahasõidu katte pind viia sujuvalt kokku olemasoleva teekatte pinnaga.
3. Mahasõidu kaudu on tagatud juurdepääs 3 kinnistule.
4. Vältida olemasolevate tehnovõrkude (elektrimaakaablid, sidetrass, välisvalgustuse mastid) vigastamist. Elektrimaakaablid ja sidetrass kaitsta täiendavalt poolitatavate kaablikaitsetorudega. Täpne kaitsmise vajadus ja kaitsmisviis täpsustada tehnovõrgu valdajaga.
5. VK torustike rajamise järgne katete taastamise projektlahendus esitatud AQUQRE OÜ töös nr AQ24050
6. Ehituse käigus rikutavad murupinnad tuleb taastada. 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/m<sup>2</sup>.
7. Ehitustegevus teostada (katastritunnus ) transpordimaal ja 3 kinnistul (katastritunnus ).

## MÄRKUSED:

Maa-ala topogeodeetilise alusplaani koostas (06.11.2025.a.).  
 Koordinaadid L-Est '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Katastriüksuste piirid saadud Maa- ja Ruumiametist seisuga 03.10.2025.

TELLIJA <b>ERAIK</b>		TÖÖ NIMETUS <b>ABIHOONE PROJEKTEERIMINE</b>		OBJEKTI ADRRESS <b>Papsaare küla, Pärnu linn, Pärnu maakond</b>	
TÖÖ NR <b>251012</b>	STAADIUM <b>EELPROJEKT</b>	JOOINISE NIMETUS <b>JUURDEPÄÄSUTEE ASENDIPLAAN</b>		JOOINISE TÄHIS <b>TL-4-01</b>	MÕÖTKAVA <b>1:500</b>
		PROJEKTJUHT		TEOSTUSAEG <b>detsember 2025</b>	MUUDETUD
		INSENER		VASTUTAV SPETSIALIST	