



# TINGMÄRGID

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

- TINGMÄRGID 3 KINNISTUL**
- PROJ. ABIHOONE
  - PROJ. BETOONKIVIKATE
  - PROJ. BETOONÄÄREKIVI
  - PÄÄS HOONESSE
  - PROJ. PARKIMISKOHT SÕIDUKILE
  - PROJ. VEETORU
  - PROJ. KANALISATSIOONITORU
  - PLAN. MADALPINGE ELEKTRIMAAKAABEL

- TINGMÄRGID**
- 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 PIIRDEAD

## TEHNILISED NÄITAJAD

- Mahasõidu kattega samaväärsse 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 kate pind viia sujuvalt kokku olemasoleva teekatte pinnaga.
3. Mahasõidu kaudu on tagatud juurdepääs 3 kinnistule.
4. Nähtavusala tagada vastavalt "Tee projekteerimise normid" §24 (4), lisa 1 tab. 18 ja lisa 2 joon. 8. Nähtavuskolmnurgas ei tohi paikneda nähtavust piiravaid takistusi. Nende esinemisel tuleb need eemaldada.
5. Vältida olemasolevate tehnovõrkude (elektrimaakaablid, sidetrass, välisvalgustuse mastid) vigastamist. Elektrimaakaablid ja sidetrass kaitsta täiendavalt poolitatavate kaablikaitsetorudega. Täpne kaitsmise vajadus ja kaitsmisviis täpsustada tehnovõrgu valdajaga.
6. VK torustike rajamise järgne katete taastamise projektilahendus esitatud
7. 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>.
8. Ehitustegevus teostada (katastritunnus ) transpordimaal ja 3 kinnistul (katastritunnus ).

KO-12 400/315 PL  
 maapind 2.13  
 luuk 2.15 met  
 põhi -0.51  
 1. -0.50 160PL  
 2. 0.78 110PL  
 3. -0.50 160PL

Proj. kanalisatsiooni liitumispunkt  
 Proj. tarbevee liitumispunkt  
 Elektriühendus lahendada eraldi projektiga

TELLIJA <b>ERAIK</b>		TÖÖ NIMETUS <b>ABIHOONE PROJEKTEERIMINE</b>		OBJEKTI ADDRESS <b>3, Papsaare küla, Pärnu linn, Pärnu maakond</b>	
TÖÖ NR <b>251012</b>	STADIUM <b>EELPROJEKT</b>	JOONISE NIMETUS <b>ASENDIPLAAN NÄHTAVUSKOLMNURKADEGA</b>	JOONISE TÄHIS <b>TL-4-02</b>	MÕÕTKAVA <b>1:500</b>	
		PROJEKTJUHT	TEOSTUSAEG <b>detsember 2025</b>	MUUDETUD	
		INSENER	VASTUTAV SPETSIALIST		
		KUTSETUNNISTUSED NR			