

# TINGMÄRGID

- Projekteeritud sõidutee äärekivi, l=150 mm (h=8 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi, l=150 mm (h=0 cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi, l=80 mm (h=0 cm)
- Projekteeritud pööratud kõnnitee äärekivi, l=80 mm (h=0 cm)
- Projekteeritud kõnnitee murukivi äärekivi, l=60 mm (h=0 cm)
- Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi, l=150 mm (h=0 cm)
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud murunõlv

Likvideeritavad objektid

Projekteeritud liiklusemärgi post

Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1

Projekteeritud sõidutee ab-ülekate Tüüp 1.1

Projekteeritud horisontaal

Olemasolev horisontaal

Projekteeritav horisontaal OÜ Keskkonnaprojekt töö nr 3181 " Tallinna mnt ümberehituse projekteerimine"

Projekteeritud restkaev

Projekteeritud kuppelrestkaev

Projekteeritav OÜ Keskkonnaprojekt töö nr 3181 " Tallinna mnt ümberehituse projekteerimine"

Varem projekteeritud silla projekt

TINGMÄRGID: maastikuarhitektuur

- Ol. haljastus
- Pr. hoone
- Pr. kõnnitee betoonkivisillutiskatend Tüüp 2
- Pr. betoonkivisillutiskatend tugevdatud alusel Tüüp 3
- Pr. munakivi katend Tüüp 4
- Pr. jalgrattaparkla katend Tüüp 5
- Pr. alumiiniumist metalläär, kõrgus vastavalt katendi tüübile 50 - 150 mm
- Pr. Sügislubikas 540 tk
- Pr. H.Sinihelmikas " Moorhexe " 153 tk
- Pr. Mets-Aruluste 315 tk
- Pr. Karvane piiphein " Igel " 80 tk
- Pr. Kaselehine enelas " Thor " 54 tk
- Pr. Lodjap-pöisenelas " Little Angel 186 tk "
- Pr. Helkiv kibuvits 213 tk
- Pr. Võnkpärgenelas " Crispa " 180 tk
- Pr. Metsviinapuu 444 tk
- Pr. Tuhkurenelas " Grefsheim " 144 tk
- Pr./taastatav murupind
- Pr. alumiiniumist paindub peenraaaris 5x100mm, Wave
- Pr. pargipink Extery Linn
- Pr. prügikastid Extery Look 70 ja Look @3
- Pr. jalgrattahoidja

Ol. lehtpuu

Ol. okaspuu

Pr. lehtpuu

Pr. suunaviit

Pr. valgustiga lipumast h 8m

Parkimiskohtade arv

Pr. piirdead

likvideeritud objekt

Proj. betoonkivisillutisega jalgratta- ja jalgte

Pr. betoontrapp


TINGMÄRGID

Projekteeritud Contactus AS tööga nr.3544

- Projekteeritud elektriautode laadimisjaam
- Perspektiivne elektriautode laadimisjaam
- Projekteeritud (Keila Vesi) kuumsingitud koonuseline välisvalgustuse mast h=5 m
- Projekteeritud kuumsingitud koonuseline välisvalgustuse mast h=6 m
- Projekteeritud kuumsingitud koonuseline välisvalgustuse mast h=5 m + silindriline pikendus h=1,5 m
- Projekteeritud kuumsingitud koonuseline välisvalgustuse mast h=10 m, + T-kronstein projektorite kinnitamiseks
- Projekteeritud tugimüüri valgusti, pinnapealne

## TINGMÄRGID: Projektituba OÜ töö nr 2240 Veevarustus ja kanalisatsioon

- Olemasolev veetoru
- Olemasolev kanalisatsioonitoru
- Likvideeritav toru
- Projekteeritud veetoru (ühisveevärgi toru)
- Projekteeritud veetoru (kinnistu veevärgi toru)
- Projekteeritud tuletõrje veetoru
- Projekteeritud kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioonitoru)
- Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitoru (puhastamata)
- Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru
- Projekteeritud sademevee survetoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- Projekteeritud tehnoloogilise kanalisatsiooni toru
- Projekteeritud drenaažitoru (kinnistu drenitoru)
- Projekteeritud renn resti kõrgusarvuga
- Projekteeritud maakraan kaepa
- Olemasolev hüdrant
- Projekteeritud hüdrant
- Projekteeritud restkaev
- Projekteeritud dreeni kontrollkaev
- Projekteeritud kanalisatsiooni kontrollkaev
- Projekteeritud sademevee kontrollkaev
- Projekteeritud sõlm
- Projekteeritud kanalisatsiooni väljalase
- Projekteeritud vundamendist läbiviik

|   |         |   |                      |                      |
|---|---------|---|----------------------|----------------------|
|   |         |   |                      |                      |
|   |         |   |                      |                      |
| Muudatuse nr  | Kuupäev | Projekteerija   | Vastutav spetsialist | Selgitus             |
| Projekteerija   |         | Töö nimetus   |                      | Töö tellija          |
|  <b>Keskkonnaprojekt</b><br>ENGINEERING & CONSULTATIONS<br><br>OÜ KESKKONNAPROJEKT<br>A: Ringtee 12, 51013 Tartu<br>T: +372 7305 060<br>E: kpa@keskkonnaprojekt.ee<br>MTR reg nr EP10769210-0001 |         | Keila Vesiveski keskuse ehitusprojekt<br>OSA-1 Tee, liiklus ja teerajatised |                      | OÜ Fund ehitus       |
| Vastutav spetsialist  |         | Joonise nimetus   |                      | Töö väljaandmise aeg |
| Andri Veskimets   |         | Vertikaalplaneering   |                      | 08/04/2025           |
| Projekteeris  |         | Objekti aadress   |                      | Joonise digiaadress  |
| Andrei Mintsenkov   |         | Harju maakond, Keila linn,<br>Tallinna mnt 18                               |                      | VVK_PP_TL-4.dwg      |
| Allkiri   |         | Projekti staadium   |                      | Töö number           |
| allkirjastatud digitaalselt   |         | PP  |                      | VVK                  |
| Allkiri   |         | Mõõtkava  |                      | Joonise number       |
| allkirjastatud digitaalselt   |         | 1:500   |                      | TL-4-02              |