


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 liiklusemärk
- Projekteeritud teekattemärgistus
- Projekteeritud parklajooned tähistatav kivi
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekate Tüüp 1.1
- 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. sügisliubikas 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. Lodiap-pöisenelas "Little Angel 186 tk"
  - Pr. Helkiv kibuvits 213 tk
  - Pr. Völkpärnenelas "Crispa" 180 tk
  - Pr. Metsviinapuu 444 tk
  - Pr. Tuhkurenelas "Grefsheim" 144 tk
  - Pr./taastatav murupind
  - Pr. alumiiniumist paindunud peenraäär 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
  - P 5 Parkimiskohtade arv
  - Pr. piirdeaed
  - likvideeritud objekt
  - Proj. betoonkivisillutisega jalgratta- ja jalgtee
  - 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 prožektorite kinnitamiseks
- Projekteeritud tugimüüri valgusti, pinnapealne

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskkonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS  OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Keila Vesiveski keskuse ehitusprojekt OSA-1 Tee, liiklus ja teerajatised		OÜ Fund ehitus
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Andri Veskimets		Asendiplaan-liikluskorraldus skeem		08/04/2025
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Andrei Mintsenkov		Harju maakond, Keila linn, 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-4-01