

### TINGMÄRGID

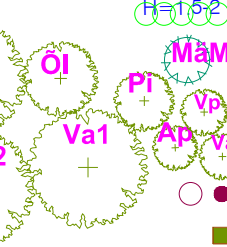
- Kinnistu piir
- Perspektiivsed objektid (ESD Solutions OÜ töö nr 18014)

### EXTech Design OÜ töö nr 22068 tingmargid:

- Projekteeritud sõidutee betoonäärekiiv (80x15x29cm; h=8cm)
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekiiv (80x15x29cm; h=1,5cm)
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekiiv (80x15x29cm; h=0cm)
- Projekteeritud kõnnitee betoonäärekiiv (80x8x20cm; h=0cm)
- Projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv

### Loovmaastik OÜ töö nr 245EP22 tingmargid:

- Hoone ja selle ümbruse projekteerimisel säilivad puittaimed
- Hoone ja selle ümbruse projekteerimisel likvideeritavad puittaimed
- Projekteeritud murukivisillutisega jalgrataste parkla
- Projekteeritud prügimaja asukoht
- Projekteeritud künka murukatega osa, EPDM katendiga
- Projekteeritud muruala
- Projekteeritud EPDM kummikatendiga mänguala
- Projekteeritud graniitölmekatega jalgteed
- Projekteeritud kõnnitee kivisillutis
- Projekteeritud murukivisillutisega sõiduauto parkimiskoht
- Projekteeritud asfaltkattega ala (asfaldimängu markeeringuga ala)
- Projekteeritud kõnnitee asfaltkate
- Projekteeritud sissesõidutee, parkimiskohtade vahelise manööverusala asfaltkate
- Kortermaja terrassi äärde projekteeritud taimede istutuskastid
- Kortermaja katuste sademevee allaviik
- Projekteeritud sademevee imbal / vihmapeenar rohttaimedega
- Projekteeritud keskmisekasuliste pöösaste (H=1-1,5m) lausistutusega alad
- Projekteeritud madala ja keskmise kõrgusega okaspuude ja lehtpöösastega istutusosalad
- Projekteeritud madalad pöösad ja okaspuud (H=20cm)
- Projekteeritud liileniit, pinnakattetaimed
- Projekteeritud madalate pöösaste (H=alla 1m) grupid (enelad, pöösasmaranad jne)
- Projekteeritud hekk kõrgekasulistest (H=2m) pöösastest (lodjap-pöisenelad, forsuütiad, kontpuud jne)
- Projekteeritud okaspuud (mägimänd)
- Projekteeritud eri liiki lehtpuud (kask, vaher, pihlakas, iluõunapuud, astelpaju, toomingas, valgepöök)
- Projekteeritud marjapöösad (sõstrad), vijapuud (sammasõunapuud)
- Projekteeritud istutuskastid (maasikad, kõõgiviljad, maisetaimed)
- Projekteeritud istepink ja prügikast
- Kahe lambiga valgustimastid (mastide asukohad tänavavalgustuse asendiplaani järgi)
- Välisvalgustimasti asukoha ettepanek
- Elektriuuto laadija asukoha ettepanek
- Projekteeritud atraktsioon koos turvaalaga ja tähis
- Projekteeritud kivisillutise mustrid asukoht ja suurus joonisel
- Perspektiivis Õie tänava maale tee äärde projekteeritud pöösad (kontpuud)
- Perspektiivne jalakäijate sild



### VP Projekt OÜ töö nr 202304 tingmargid:

- Projekteeritud kinnistusine veetorustik
- Projekteeritud kinnistusine olmekanalisatsioon
- Projekteeritud veetoru sõlm
- Projekteeritud kanalisatsiooni kontrollkaev
- Projekteeritud läbi viik vundamendist V11
- Projekteeritud läbi viik vundamendist K11

### VP Projekt OÜ töö nr 201915 tingmargid:

- Varem projekteeritud majajoogivee torustik
- Varem projekteeritud olmekanalisatsioon
- Varem projekteeritud survekanalisatsioon (1,8m maapinnast)
- Varem projekteeritud sademevee kanalisatsioon
- Varem projekteeritud drenaaž
- Varem projekteeritud maapealne tuletõrjehüdrant
- Likvideeritav torustik

### HeatConsult OÜ töö nr 18125/1 tingmargid:

- Projekteeritud kinnistusine kaugkütetorustik (twin)
- Projekteeritud kinnistusväline kaugkütetorustik (twin)

### ITK Inseneribüroo OÜ töö nr 190006 tingmargid:

- Varem projekteeritud välisvalgustuse kaabellin
- Varem projekteeritud sidekanalisatsioon
- Varem projekteeritud jalakäijate ülekäiguraja valgusti mastil
- Varem projekteeritud tänavavalgusti mastil
- Varem projekteeritud dekoratiivvalgusti

### RR Elekter OÜ töö nr 180423 tingmargid:

- 0,4 kv kaabellin
- 0,4 kv välisvalgusti kaabellin
- Sidekanalisatsioon 0 50 mm
- Elektriuuto laadimistaristu kaablotorustik koos väljavõtetorustikega
- Liitumisklip koos kilbi id tähisega (elektrileiu õü)
- Jaotuskilp pinnasesokil (elektriuuto laadimispunkti toide)
- Perspektiivne elektriuuto laadija, 1-kohaline
- Perspektiivne elektriuuto laadija, 2-kohaline
- Leed-välisvalgusti metallmastil

Geoalus: Koostaja: EXACT Geomark AS  
Koordinaadid: L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

Töö nr: 9898 Mõõdstatud: 07.2022

		Projekti nimi: <b>Õie tänava korterelamute projekt</b>	
Projekteeija: <b>K.Veskimeister</b> /alkirjastatud digitaalselt/		Objekt asukoht: <b>Lehe tn, Õie tn, Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond</b>	
Faili nimi: <b>23008_PP_TL.dwg</b>		Tehnovõrkude koonddlaan	
Koostatud: <b>16.11.2023</b>		Töö nr: <b>23008</b>	Staadium: <b>PP</b>
		Joonise nr: <b>TL-4-01</b>	Mõõtkava: <b>1:500</b>