

TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=muutuv)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=12cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=3cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=0cm)
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE BETOONÄÄREKIVI (80x8x20cm; h=0cm)
- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD PEENRA SERV
- PROJEKTEERITUD NÖLV
- PROJEKTEERITUD TEEPEENAR
- PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE HALJASALAL
- PROJEKTEERITUD RESTKAEV
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
- MUINSUSKAITSEMÄLESTISE PIIR
- MUINSUSKAITSEMÄLESTISE KAITSEVÖÖNDI PIIR

RAADIUS ARHITEKTID OÜ LEPPEMÄRGID

- Projekteeritud hoone (büroo / töökojad)
- Projekteeritud asfaltkatend
- Projekteeritud betoonkivi katend
- Projekteeritud murukivi katend
- Projekteeritud murukatend
- Arheoloogiamälestise kaitsevöönd
- Projekteeritud haagiste hoiustamise ala
- Projekteeritud haljastus (puu / põõsastaim)
- Projekteeritud pääs kinnistule
- Projekteeritud pääs hoonesse
- Projekteeritud võrkpiire
- Projekteeritud värav (liugavanev)
- Projekteeritud elektriauto laadimispunkt
- Likvideeritav objekt

Tingmärgid VVK:

- K1

Projekteeritud olmereovee kanalisatsioon
- K11

Projekteeritud olmereovee kanalisatsioon
- V11

Projekteeritud veetoru
- K21

Projekteeritud sademevee kanalisatsioon
- K21

Projekteeritud sademevee kanalisatsioon
- D

Likvideeritav drenaaž

EL TINGMÄRGID:

- Projekteeritud elektrikilp
- Projekteeritud sidejaotla
- Projekteeritud maanduskontruur
- Projekteeritud elektri- maakaabelliin
- Projekteeritud valgustuse- maakaabelliin
- Projekteeritud side- maakaabelliin
- Projekteeritud side- kanalisatsioon
- Projekteeritud sidekaev
- Projekteeritud välisvalgusti hoone seinal
- Projekteeritud välisvalgusti mastil
- Projekteeritud vertikaalmaandusseade
- Projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru

Rajatava sissesõidu alla jäävad tehnovõrgud kaitsta betoonplaatidega 0,2m kõrguselt tehnovõrgust

Arheoloogilise eeluuringu vajadusega ala

JÄRELHAAGISTE HOIUSTAMISE ALA

Rajatava sissesõidu alla jäävad tehnovõrgud kaitsta betoonplaatidega 0,2m kõrguselt tehnovõrgust

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan on koostatud Geodeesia24 OÜ poolt töö nr 4837-21. Koordinaadid L-Est '97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan on koostatud Raadius Arhitektid OÜ poolt.
- Elektriprojekt on koostatud Eleväli AS poolt töö nr 17322-E.
- Vee- ja kanalisatsiooniprojekt on koostatud KordamedProjekt OÜ poolt töö nr 81/22.
- Kütteprojekt on koostatud Maaküte OÜ poolt töö nr 202207261V.

<div><div>REG: 11967596</div><div>OBJEKT</div><div>EXTech Design OÜ</div><div>EXTech Design OÜ</div><div>SIH: TN 122, 10918 TALLINN, HARJU MAAKOND</div><div>Projekteeris K.Volk</div><div>Kontrollis I.Kustavus</div></div> <div><div>OBJEKT</div><div>Äri- ja tööstushoone</div><div>ADDRESS</div><div>Kalevi tee 3, Lehmja küla</div><div>ROE vald, Harju maakond</div><div>TELLUA</div><div>VMT Ehitus AS (peaprojekteerija)</div></div>	JOOIS			
	Tehnovõrkude koondplaan			
TÖÖ NR.	MOOTKAVA	LOOMISE KUUPÄEV	JOOINSE NR.	
22065	1:500	04.10.2022	TL-4-03	
STADIUM	FORMAAT	MUUTMISE KUUPÄEV	LEHT/LEHTI	
PP	A2	12.06.2025	1/1	