



## TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud hoone
- Projekteeritud põloon
- Projekteeritud sissepääsuviit
- Projekteeritud juhatusviit
- Projekteeritud elektriauto laadija
- Perspektiivne elektriauto laadija
- Projekteeritud parkimisviit
- Projekteeritud lipumast
- Projekteeritud tõkkepuu
- Projekteeritud ümmarguse luugiga sademevee restkaev
- Projekteeritud neljakandilise luugiga sademevee restkaev
- Projekteeritud mureseskaev
- Hoone sissepääs
- Hoone sissepääs sõidukitele
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=5 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=8 cm)
- Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi 150x450 (h=8 cm)
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud tugipeenar
- Projekteeritud olemasoleva kraavi puhastamine
- Projekteeritud aed
- Projekteeritud aia taastamine
- Projekteeritud rb-tugimüür
- Projekteeritud teekattemärgistus
- Projekteeritud teekattemärgistus (kollane)
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend
- Projekteeritud sõidutee ab-katend
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatendi taastamine
- Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine
- Planeeritud ühisveetoru ümberpaigaldamine (hankib Elveto AS)
- Projekteeritud kinnistuisene veetoru

- V21 Projekteeritud kinnistuisene tuletorje veetoru
- K11 Projekteeritud kinnistuisene reoveekanalisatsioonitoru
- K12 Projekteeritud kinnistuisene tehnoloogilise reovee kanalisatsioonitoru
- K21 Projekteeritud kinnistuisene sademevee kanalisatsioonitoru
- K22 Projekteeritud kinnistuisene parkla sademevee kanalisatsioonitoru
- K211 Projekteeritud kinnistuisene reovee kanalisatsiooni survetorustik
- K21 Projekteeritud kinnistuisene tehnoloogilise vee survetorustik
- Projekteeritud püüdurite tulutus
- Projekteeritud tuletorjehüdrant
- Projekteeritud õlipüüdur
- Projekteeritud proovivõtukaev
- Projekteeritud koormusjaotus- ja ankurdusplaat
- Projekteeritud reovee kanalisatsiooni pumpla
- Projekteeritud lehtpuud, vt. täpsemalt taimmaterjali seletuskini MA-3-01
- Projekteeritud madalhajastus, vt. täpsemalt taimmaterjali seletuskini MA-3-01
- Likvideeritav hajalastuse üksikobjekt
- Projekteeritud tänavavalgusti metallmastil
- Projekteeritud kahe konsooliga tänavavalgusti metallmastil
- Projekteeritud tänavavalgusti kronsteinil (kinnitus seinale)
- Projekteeritud projektor kronsteinil (kinnitus seinale/mastile)
- Projekteeritud välisvalgustuse kaabelliin (X-kaablitte arv) (Tarbija võrk)
- Projekteeritud madalpinge kaabelliin (X-kaablitte arv) (Tarbija võrk)
- Projekteeritud vaheklip
- Perspektiivne vaheklip
- Perimeetri valvekaamera
- Kaamera väljas
- Projekteeritud autolaadija
- Perspektiivne autolaadija
- Projekteeritud sidekanalisatsiooni kaev
- Projekteeritud sidekanalisatsioon (põhitrass)
- Likvideeritav tänavavalgustuse mast
- Projekteeritud gaasitorustik
- Varem projekteeritud objektid (Raivo Tabri Arhitektuurbüroo OÜ töö nr 2021-02-10PP "Stock-Office ehitusprojekt")

Geoloog:	Koostaja:	OÜ RM Grupp	Töö nr:	G23-029	Moodustatud:	11.2023
	Kõrgussüsteem:	EH2000	Koordinaatsüsteem:	L-EST 97		

		K-Project Aktsiaselts Ahtu tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg.kood 12203754		Projekti nimi: <b>Läike tee 40/44 sõiduvõrde müügi- ja teeninduskeskus</b>	
Projekti juht	K. Vergi			Objekti asukoht:	Läike tee 40/44, Peetri alevik, Rae vald
Koostaja	R. Hannus			Joonise nimi:	Tehnovõrkude koondplaan
Faili nimi:		Koostatud:		Töö nr:	24010
LA024_EP_AS-4-01_Tehnokoond.dwg		27.06.2024		Stadium:	Eelprojekt
				Dokumendi tähts:	AS-4-01
				Mõõtkava:	1:500