

AS INFRAGATE EESTI TÖÖ NR AA01/208-23
TEEDE TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kate serv
- Projekteeritud sõidutee asfalt (Tüüp 1)
- Projekteeritud parkimiskoha sillutiskivi - Plaatkivi 200x500 mm - hall (Tüüp 2)
- Projekteeritud parkimisjoone sillutiskivi - Must betoonkivi 100x200 mm (Tüüp 3)
- Projekteeritud sõidutee sillutiskivi - hall Kartano 138x278 mm (Tüüp 4)
- Projekteeritud kõnnitee sillutiskivi - laotis 2 erikiviga must/hall 100x200/200x400 mm (Tüüp 5)
- Projekteeritud kõnnitee plaatkivi 200x500 mm (Tüüp 6)
- Projekteeritud sõidutee asfaldi taastamine (Tüüp 7)
- Projekteeritud munakivi
- Projekteeritud haljastus
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud sõidutee äärekivi h=10 cm
- Projekteeritud sõidutee äärekivi h=7 cm
- Projekteeritud sõidutee äärekivi h=3 cm
- Projekteeritud sõidutee äärekivi h=0,5-1,0 cm
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi h=0 cm
- Projekteeritud elektriutode laadimispunkt
- Projekteeritud parkimiskohtade arv
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud Flex post sinine valge RA1 helkurkleebistega H1000 mm (või muu sarnane)
- Projekteeritud restkaev
- Projekteeritud trupp
- Kinnistupiir

VK TINGMÄRGID:

- Olemasolev isevooline kanalisatsioon
- Projekteeritav isevooline kanalisatsioon
- Projekteeritav isevooline kanalisatsioon krundil
- Projekteeritav isevooline kanalisatsioon tänaval
- Projekteeritav sademevee kanalisatsioon krundil
- Projekteeritav sademevee kanalisatsioon tänaval
- Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 2
- Olemasolev veetoru
- Projekteeritav veetoru krundil
- Projekteeritav veetoru tänaval
- PROJEKTEERITUD PUURIMISKAEVIKU TÄHIS

VAREM PROJEKTEERITUD ALAJAAM (ELEKTRILEVI OÜ POOLT)
LEONHARD WEISS OÜ, TÖÖ NR LE-0110-1

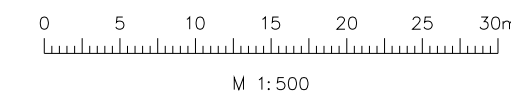
- Proj. 10 kV maakaabel kaitsetorus
- Proj. 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- Trassi rajamine kinniselt
- Projekteeritud alajaam

TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITAV KAUPLUSE HOONE
- PROJEKTEERITAV KAUPLUSE HOONE KATUSEALUNE
- OLEMASOLEV SÄILITATAVKÕRGHALJASTUS
- PROJEKTEERITAV KÕRGHALJASTUS
- PROJEKTEERITAV MADALHALJASTUS (ILUPÕSAD)
- LIKVIDEERITAV PUU (vastavalt kehtestatud detailplaneeringule)
- SISSEPÄÄS HOONESSE
- PÄÄS KINNISTULE
- PROJEKTEERITAV JALGRATASTE PARKIMISKOHTADE ARV
- PROJEKTEERITAV SORTEERITUD JÄÄTME KOGUMISE ASUKOHT

ELV TINGMÄRGID:

- Proj. valgustuse kaabel
- Proj. elektrikaablid
- Plasteru
- Proj. valgusti mastil
- Proj. kaablikaev KKS3
- Proj. sidekanalisatsioon
- Proj. sidekaev plastist
- Proj. sidekaablid



MÄRKUSED:
1. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Geodeetilise alusplani koostaja TOP GEODEESIA OÜ, töö nr. GD-23-440-583, kuupäev 09.2023



INFRAGATE EESTI AS
MÄEALUSE 2/3
12618 TALLINN
tel. 626 7777
e-post: info@infragate.ee
www.infragate.ee
MTR EP10845129-0001

Projekti juht A.Kangur
Kontrollija A.Kendra
Projekteerija R.Sokmann
Projekteerija

Tellija	ALLIANS ARHITEKTID	Töö nr.	AA01/208-23
Töö nimetus	COOP Rõuge kaubandushoone	Staadium	PÕHIPROJEKT
Objekt	Võru maakond, Rõuge vald, Rõuge alevik, Laadaplatsi	Kuupäev	13.03.2024
Leht	Tehnovõrkude koondplaan	Mootkava	1:500
		Lehe nr.	TL-4-04