



TINGMÄRGID

- ⊕ Kanalisatsiooni vaatluskaev
- Läbiviik vundamendist
- ◀ Kanalisatsiooni väljalask
- Maakraan
- Veetoru sõlm
- Läbiviik vundamendist
- Olemasolev isevoolne kanalisatsioon
- Projekteeritav isevoolne kanalisatsioon 1 kinnistu sisene
- Projekteeritav veetoru 1 kinnistu sisene
- Projekteeritav veetoru 2 kinnistu väline torustik
- Projekteeritav isevoolne kanalisatsioon 2 kinnistu väline torustik
- Madalpingekaabel

TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD HOONE
- ▨ PROJEKTEERITUD PUIT-TERRASS
- ▩ PROJEKTEERITUD BETOONKIVIDEST TEED-PLATSID
- ▤ RÕDU, VARIKATUS
- KINNISTU PIIR
- PRÜGIKASTID
- - - PROJEKTEERITUD VÕRKAED
- ⋯ OLEMASOLEV KUUSEHEKK
- ▭ OLEMASOLEV KASVUHOONE
- 🌳 OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS

K-1
400/315
68.44
(68.44)
1)66.64
2)66.73
3)66.65
1.80

V-6
68.44
(68.44)
1)66.60
1.87

V-7
Maakraan DN25
68.30
(68.30)
1)66.50
2)66.50
1.83

V-3
68.25
(68.25)
1)66.45
2)66.45
1.83

K-2
400/315
68.20
(68.20)
1)66.83
2)66.88
1.37

veevarustuse liitumispunkt kinnistu pii
Veesõlm
Mp: 68,44
Toru: 66,60 De40 PE
Teostusmöödistuse andmed
KK
Mp: 68,44
Luuk: 68,44 Met
Rake: 400/315 PP
Põhi: 66,64
1) 66,64 De 160 PL
2) 66,65 De 160 PL
Möödetud: 03.11.2021

kanalisatsiooni liitumispunkt kinnistu pii

Krundipiirid: Maa-ameti katastripiiride väljavõte seisuga 05.11.2021
Koordinaadid: Lambert-EST 97 süsteemis
Kõrgused: BH2000 süsteemis