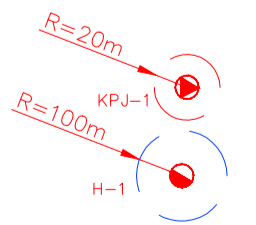


Merindorf OÜ, töö nr 022016

- TINGMÄRGID**
- Mõeldistatud maaregistrirühm saanud krunt
 - Planeeritud kinnistute piirid
 - Proj. survekanalisatsioon
 - Proj. majandus-joogivee torustik
 - Proj. olmekanalisatsioon
 - Proj. drenaaž
 - Proj. majandus-joogivee torustik (rajatakse kinnisel meetodil)
 - Proj. survekanalisatsioon (rajatakse kinnisel meetodil)
 - Olemasolev kanalisatsioon
 - Olemasolev majandus-joogivee veetorustik
 - Olemasolev gaasitorustik
 - Olemasolev sademeveetorustik
 - Olemasolev drenaaž
 - Olemasolev keskpingekaabel
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsiooni trass



Proj. kanalisatsioonipumpla koos kujaga (R=20m)

Proj. hüdrant (raadius r=100m)

HALJASTUSPROJEKTI TINGMÄRGID PUITTAIMED

- Säilitav puittaim võruprojektis (ja positsiooni numbriga (dendroloogilise hinnangu järgi)
- Projekteeritud okaspuu (sisetähe kuskal)
- Projekteeritud lehtpuu (sisetähe kuskal)
- Projekteeritud lehtpuu (sisetähe kuskal)
- Projekteeritud lehtpuu (sisetähe kuskal)
- Projekteeritud lehtpuu (sisetähe kuskal)
- Projekteeritud lehtpuu (sisetähe kuskal)
- Projekteeritud lehtpuu (sisetähe kuskal)

ALLIANS ARHITEKTID OÜ, töö nr. 2116

- PROJEKTEERITAVA ALA PIIR KOOS AVALIKUS KASUTUSES VÄLJAKUGA
- PROJEKTEERITAV HOONESTUS
- PERSPEKTIIVNE HOONESTUS
- KINNISTU PIIR
- PEASISSEPÄASUD / LISASISSEPÄAS
- HOONE NULL ABS KÕRGUSMÄRK
- HOONE NURGAPUNKT
- OL OLEV/PROJEKTEERITAV KÕRGUSMÄRK
- PROJEKTEERITAV KATENDI KÕRGUSMÄRK
- OL OL. ASFALKTAKEND
- PROJEKTEERITUD MULTSKATEND
- PROJEKTEERITUD ISTUTUSALA METALLSERV
- OL OL. SÄILITATAV KÕRGHALJASTUS NING JUURESTIKU KAITSEVÕND
- PROJEKTEERITAV JALGRATTAPARKLA
- LAMMUTATAV HOONE
- LAMMUTUSPROJEKT ERALDI MENETLUSES
- OLMEJAÄTMETE KOGUMISKOHIT/PIIRDEAED
- 1100L olmeprügi konteiner
- 1100L paber- ja papi konteiner
- 600-700 L biojäätmete konteiner
- 1100L pakendi konteiner
- POLLARVALGUSTI PARKLAS h=kuuni 30cm 7tk
- PROZHEKTORID NIMESILDILE h=20-30cm 5tk
- OLEMASOLEV VALGUSTUSPOST
- ÜMBERPAIGUTATAV VALGUSTUSPOST
- PINGID
- TUGIMÜÜR

DP EHTUSÕIGUS RÄSTA 17/19:
 PLANEERITUD KINNISTU KOKKUU: 4786 m²
 MAAPALINE EHTUSALA: 2180 m²
 MAAPALINE EHTUSALA: 2700 m²
 MAAPALINE BRUTO MAX: 8550 m²
 R19 HOONE H=22m (5k)
 R17 PERSPEKTIIVNE HOONESTUS H=11m (2k)
 RÄSTA 17 DP JÄRGI MOODUSTATAV KINNISTU
 4786 m²

EVELYN HIELO, töö nr. 03_202201

- Olemasolev II väärtsuklassi puitaim võra projektis
- Olemasolev II väärtsuklassi puitaim võra projektis
- Olemasolev III väärtsuklassi puitaim võra projektis
- Olemasolev IV väärtsuklassi puitaim võra projektis
- Olemasolev V väärtsuklassi puitaim võra projektis
- Puitaine positsiooninumber
- Geoloogilise puud puitaim
- Looduses puud puitaim
- Loodusliku tasakaalu muutustava pargitrua (Alyscout) leviala

HeatConsult OÜ töö nr 22019

TINGMÄRGID

- KINNISTU PIIRID
- PROJEKTEERITUD A-KATEGORIA GAASITORUSTIK
- PROJEKTEERITUD A-KATEGORIA GAASITORUSTIK HÜLSIS
- PROJEKTEERITUD A-KATEGORIA GAASITORUSTIK, PAIGALDATAKSE KINNISE MEETODIGA
- PROJEKTEERITUD A-KATEGORIA GAASITORUSTIK HÜLSIS, PAIGALDATAKSE KINNISE MEETODIGA
- PROJEKTEERITUD A-KATEGORIA GAASITORUSTIK MAA-ALUSE SULGSEADMEGA
- PROJEKTEERITUD A-KATEGORIA GAASITORUSTIKU KAPE
- PROJEKTEERITUD AJUTINE "RAVETI" SÜLGUR
- OLEMASOLEV B-KATEGORIA GAASITORUSTIK UUE ISOLATSIOONIGA
- OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
- DEMONTEERITAV NING UTILISEERITAV GAASITORUSTIK

LEPPEMÄRGID Viavelo IB OÜ töö nr 6922

- Kinnistu piir
- Projekteeritud katte serv
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 2
- Projekteeritud betoonkivikatend Tüüp 3
- Projekteeritud sõidutee ülekate Tüüp 4
- Projekteeritud teepenaar nr 0/16.
- Projekteeritud tugevdatud alusega mururiba Tüüp 5
- Projekteeritud haljasalade murukate Tüüp 6
- Projekteeritud sõidutee ääreviki 150x290 (h=10 cm)
- Projekteeritud kõnnitee ääreviki 150x290 (h=0 cm)
- Projekteeritud liiklusemärk
- Olemasolev liiklusemärk
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Likvideeritavad objektid
- Perspektiivne lähendus
- Projekteeritud Vertikaal

7.00 Olemasolev vertikaal

| | | | |
|--------------|----------|--|---|
| viavelo | | Merindorf OÜ, Tammsaare tee 47, 11316 Tallinn | |
| PROJEKT | | Mihkli ja Paunamäe teed | |
| OBJEKT | | Mihkli ja Paunamäe, Jälgimäe, Saku vald, Harju maakond | |
| PROJEKTEERIS | VASTUTAV | STAAHIID | JÕONISE NR |
| M.E.Eik | R.Mäe | Põhiprojekt | Asendiplaan koos Vertikaalplaneeringuga |
| 29.08.2023 | | KLUP | 1:500 |
| | | MOOTIKAVA | 6922_PP_TL-4-02 |
| | | JÕONISE NR | REV |
| | | | 0 |

Viavelo Inseneribüroo OÜ, reg.kood 11712319, Valguse 10, 11615 Tallinn, Tel: 5172982, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee, MTR: EKR001792, EPE00175, EKR000963, EEP00124