



**Merindorf OÜ, töö nr. 022016**

**TINGMÄRGID**

- Mõeldistatud maaregistrirühmuse saanud krunn
- 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**

- Säilitatav puittaim võrprojektsiooni ja positsiooni numbriga ( dendroloogilise hinnangu järgi)
- Projekteeritud okaspuu (sertiba kuusk)
- Projekteeritud lehtpuu (sahiläini kirsipuu)
- Projekteeritud lehtpuu (harilik haab/ Erecta)
- Projekteeritud lehtpõõsas (pungapuu/ Niara)
- Projekteeritud lehtpõõsas (kaaslehtine oras/ Tor)

**ALLIANSS ARHITEKID OÜ, töö nr. 2116**

- PROJEKTEERITAVA ALA PIIR KOOS AVALIKUS KASUTAVASE VÄLJAKUGA
- PERSPEKTIIVNE HOONESTUS
- KINNISTU PIIR
- PEASISSEPÄASU / LISASISSEPÄAS HOONE NULL ABS KÕRGUSMÄRK
- HOONE NURGAPUNKT
- OLEV/OLEVA PROJEKTEERITAV KÕRGUSMÄRK
- PROJEKTEERITAV KATENDI KÕRGUSMÄRK
- OL.OL. ASFALTKATEND
- PROJEKTEERITUD MULTSKATEND
- PROJEKTEERITUD ISTUTUSALA METALLSERV
- OL.OL. SÄILITATAV KÕRGHALJASTUS NING JUURESTIKU KAITSEVÕND
- PROJEKTEERITAV JALGRATTAPARKLA LAMMUTATAV HOONE - LAMMUTUSPROJEKT ERALDI MENETLUSES
- OLMEJÄÄTETE KOUMISKOHT/PIIRDEAD
- 1100L olmeprügi konteiner
- 1100L paber- ja papi konteiner
- 600-700 L lajastamise konteiner
- 1100L pakendi konteiner
- POLLARVALGUSTI PARKLAS h=nikuni 30cm 7tk
- PROZHEKTORID NIMESILDILE h=20-30cm 5tk
- OLEMASOLEV VALGUSTUSPOST
- ÜMBERPAIGUTATAV VALGUSTUSPOST
- PINGID
- TUGIMÜÜR

DP EHTUSÕIGUS RÄSTA 17/19:  
 PLANEERITUD KINNISTU KOKK: 4786 m<sup>2</sup>  
 MAAPEALNE EHTUSALA 2180 m<sup>2</sup>  
 MAAPÄÄLINE EHTUSALA 2700 m<sup>2</sup>  
 MAAPEALNE BRUTO MAX 8550 m<sup>2</sup>  
 R19 HOONE H=22m (3k)  
 R17 PERSPEKTIIVNE HOONESTUS H=11m (2k)  
 RÄSTA 17 DP JÄRGI MOODUSTATAV KINNISTU 4786 m<sup>2</sup>

**EVELYN HIELO, töö nr. 03\_202201**

- Olemasolev II väärtklassi puittaim võru projektsiooniga
- Olemasolev II väärtklassi puittaim võru projektsiooniga
- Olemasolev III väärtklassi puittaim võru projektsiooniga
- Olemasolev IV väärtklassi puittaim võru projektsiooniga
- Olemasolev V väärtklassi puittaim võru projektsiooniga
- Puittaim positsiooninumber
- Geoloogilised puuduvad puittaim
- Looduses puuduvad puittaim
- Loodusliku tasakaalu ohustava panglatra (Abyrcoutra) 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 "RAVETIT" SÜLGUR
- OLEMASOLEV B-KATEGORIA GAASITORUSTIK UUE ISOLATSIOONIGA
- OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
- DEMONTEERITAV NING UTILISEERITAV GAASITORUSTIK

**Tingmärgid Edites OÜ, töö nr. 22030K1**

- F.X.Y HIL
- F.X.Y HIL
- Projekteeritud sõiduteelvalgustuse konsooliga mastid (X-fidri nr; Y-masti nr; H-masti kõrgus; L-konsooli pikkus)
- Projekteeritud ülekäiguväljavalgustuse konsooliga mastid (X-fidri nr; Y-masti nr; H-masti kõrgus; L-konsooli pikkus)
- Projekteeritud kaabel
- Projekteeritud sidekaabel KKS-2
- Projekteeritud sidekanalisatsioon
- Projekteeritud markerpall
- Projekteeritud horisontaalpuurimise kaevik
- Projekteeritud valgustuse kaabikalsetoru 1250 N
- Projekteeritud side kaabikalsetoru 2lk (1250 N)

**Olemasolevad tehnoõrgud**

- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev keskpinge õhulin
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge õhulin
- Olemasolev elektriõhulin
- Olemasolev tänavavalgustuse post
- Olemasolev side maakaabel
- Olemasolev side õhulin
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev kanalisatsioonitoru
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev gaasitoru
- Olemasolev kaugkütetoru
- Olemasolev elektrikanalisatsioon
- Olemasolev sadekanalisatsioon

**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 üekate Tüüp 4
- Projekteeritud teepesur nr 0/16.
- Projekteeritud tugevdatud alusega mururiba Tüüp 5
- Projekteeritud hajjalalade murukate Tüüp 6
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi 150x290 (h=0 cm)

- Projekteeritud liiklusmärk
- Olemasolev liiklusmärk
- Projekteeritud liiklusmärgi post
- Likvideeritavad objektid
- Perspektiivne lahendus
- Projekteeritud Vertikaal
- Projekteeritud vertikaal
- Projekteeritud truu
- Olemasolev liikluskorraldus
- Projekteeritud liikluskorraldus

TELLJA	Merindorf OÜ, Tammsaare tee 47, 11316 Tallinn			
PROJEKT	Mihkli ja Pauramäe teed			
OBJEKT	Mihkli ja Pauramäe, Jälgimäe, Saku vald, Harju maakond			
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STAAIDON	JÕUNDISE NIM	TÖÖ NR
M.E.Eik	R.Mäe	Põhiprojekt	Asendiplaan koos Vertikaalplaneeringuga	6922
KLUP	12.06.2024	REDAKTOR	1:500	JÕUNDISE NR
			6922_PP_TL-4-02	REV
				0

Viavelo Inseneribüroo OÜ, reg.kood 1170219, Valgaja 10, 11415 Tallinn, Tel. 5172982, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee, MTR: EKR001992, EPE00195, ELK000963, EEP003424