



Merindorf OÜ, töö nr 022016

ALLIANS ARHITEKTID OÜ, töö nr. 2116

EVELYN HIELO, töö nr. 03_202201

LEPPEMÄRGID Viavelo IB OÜ töö nr 6922

- TINGMÄRGID**
- Möödatatud maaregistritunnuse 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

- PROJEKTEERITAVA ALA PIIR KOOS AVALIKUS KASUTUSES VALAJUKA
- PROJEKTEERITUD HOONE
- PERSPEKTIIVNE HOONESTUS
- KINNISTU PIIR
- PEASISSEPÄÄS / LISASISSEPÄÄS HOONE NULL ABS KÕRGUSMÄRK
- HOONE NURGAPUNKT
- OL OLEV/PROJEKTEERITAV KÕRGUSMÄRK
- PROJEKTEERITAV KATENDI KÕRGUSMÄRK
- OL OL ASFALKATEND
- PROJEKTEERITUD MULTSKATEND
- PROJEKTEERITUD ISTUTUSALA METALLSERV
- OL OL SÄILITATAV KÕRGHALJASTUS NING JUURESTIKU KAITSEVÕND
- PROJEKTEERITAV JALGRATTA-PARKLA LAMMUTATAV HOONE
- LAMMUTUSPROJEKT ERALDI MENETLUSES
- OLMEJÄÄTMETE KOGUMISKOHT/PIIRDEAD
- 1100L olmeprugi konteiner
- 1100L paber- ja papi konteiner
- 600-700 L biojäätmete konteiner
- 1100L pakendi konteiner
- POLLARVALGUSTI PARKLAS h=kuuni 30cm 7x
- PROZHEKTORID NIMESILDILE h=20-30cm 5x
- OLEMASOLEV VALGUSTUSPOST
- UMBERPAIGUTATAV VALGUSTUSPOST
- PINGID
- TUGIMÜÜR

- Olemasolev II väärusklassi puittamm või projektsiooniga
- Olemasolev I väärusklassi puittamm või projektsiooniga
- Olemasolev III väärusklassi puittamm või projektsiooniga
- Olemasolev IV väärusklassi puittamm või projektsiooniga
- Olemasolev V väärusklassi puittamm või projektsiooniga
- Puittammepositsiooninumber
- Geotekstiil puiduv puittamm
- Looduslik puiduv puittamm
- Loodusliku tasakaalu ohustava pargitaima (Riivisuuriti) levila

Proj. kanalisatsioonipumpila koos kujaga (R=20m)

Proj. hüdrint (raadius r=100m)

- HALJASTUSPROJEKTI TINGMÄRGID PUITTAMED**
- Säilitatav puittamm võrprojektsiooni ja positsiooni numbriaga (sümboloogiline hinnangu) kirj
 - Projekteeritud okaspuu (periba kusk)
 - Projekteeritud lehtpuu (suuhalvi kirsipuu)
 - Projekteeritud lehtpuu (harilik haab 'Erecta')
 - Projekteeritud lehtpöökas (põunapaju 'Nana')
 - Projekteeritud lehtpöökas (kaestehine evras 'Tor')

DP EHTUSÕIGUS RÄSTA 17/19

PLANEERITUD KINNISTU KOKK: 4786 m²

MAAPEALNE EHTUSALA 2180 m²

MAAALINE EHTUSALA 2700 m²

MAAPEALNE BRUTO MAK 8550 m²

R19 HOONE H=22m (5x)

R17 PERSPEKTIIVNE HOONESTUS H=11m (2x)

RÄSTA 17 DP JÄRGI MOODUSTATAV KINNISTU 4786 m²

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 SULGESADEMEGA
 - PROJEKTEERITUD A-KATEGORIA GAASITORUSTIKU KAPE
 - PROJEKTEERITUD AJUTINE "RAVETTI" SULGUR
 - OLEMASOLEV B-KATEGORIA GAASITORUSTIK UUE ISOLATSIOONIGA
 - OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
 - DEMONTEERITAV NING UTILISEERITAV GAASITORUSTIK

- 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 fr Q/16.
- Projekteeritud tugevdatud alusega mururüba Tüüp 5
- Projekteeritud haljasalade 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

viavelo		Merindorf OÜ, Tammsaare tee 47, 11316 Tallinn	
PROJEKTEERIS		DIREKT Mihkli ja Paunamäe teed	
VASTUTAV		STAAHDID Mihkli ja Paunamäe, Jälgimäe, Saku vald, Harju maakond	
M.E.Eik	R.Mäe	Põhuprojekt	ASENDIPLAAN KOOS VERTIKAALPLANEERINGUGA
29.08.2023		08.09.2023	6922
1:500		6922_PP_TL-4-01	
		REV 0	

Viavelo Inseneribüroo OÜ, reg.kood 11415, Valajõe 10, 11415 Tallinn, Tel: 5172782, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee, MTR: EKR001792, EPE00175, EKR000663, EEP00124