



- Merindorf OÜ, töö nr 022016
- TINGMÄRGID**
- Möödastatud maaregistrirunnuse saanud krunt
 - Planeeritud kinnistute piirid
 - Proj. survekanalisatsioon
 - Proj. majandus-joogivee torustik
 - Proj. olmekanaliseerimine
 - 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)

- ALLIANS ARHITEKTID OÜ, töö nr. 2116
- PROJEKTEERITAV ALA PIIR KOOS AVAALIKUS KASUTUSES VÄLJAKUAGA
 - PROJEKTEERITUD HOONE
 - PERSPEKTIIVNE HOONESTUS
 - KINNISTU PIIR
 - PEASISSEPÄASU / LISASISSEPÄAS HOONE NULL ABS KÕRGUSMÄRK
 - HOONE NURGAPUNKT
 - OL.OLEV/PROJEKTEERITAV KÕRGUSMÄRK
 - PROJEKTEERITAV KATENDI KÕRGUSMÄRK
 - OL.OL. ASFALTKATEND
 - PROJEKTEERITUD MULTSKATEND
 - PROJEKTEERITUD ISTUTUSALA METALLSERV
 - OL.OL. SÄILITAV KÕRGHALASTUS NING JUURESTIKU KAITSEVÕND
 - PROJEKTEERITAV JALGRATTAPARKLA LAMMUTATAV HOONE
 - LAMMUTUSPROJEKT ERALDI MENETLUSES OLMEJÄÄMETE KOGUMISKOHT/PIIRDEAD
 - 1100L olmeprügi konteiner
 - 1100L paber- ja pappi 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

- 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 "RAVETI" SÜLGUR
 - OLEMASOLEV B-KATEGORIA GAASITORUSTIK UUE ISOLATSIOONIGA
 - OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
 - DEMONTEERITAV NING UTILISEERITAV GAASITORUSTIK

- Tingmärgid: Edites OÜ, töö nr. 22030K1
- F.X-Y HIL - Projekteeritud sõidutee valgustuse konsooliga mastil (X-fidri nr, Y-masti nr, H-masti kõrgus, L-konsooli pikkus)
 - F.X-Y HIL - Projekteeritud ülekäiguvälgustuse konsooliga mastil (X-fidri nr, Y-masti nr, H-masti kõrgus, L-konsooli pikkus)
 - Projekteeritud kaabel
 - Projekteeritud sidekaab KKS-2
 - Projekteeritud sidekanalisatsioon
 - Projekteeritud markerpall
 - Projekteeritud horisontaalpaunimise kaevik
 - Projekteeritud valgustuse kaabikalasetoru (1250 N)
 - Projekteeritud side kaabikalasetoru 2k (1250 N)
- Olemasolevad tehnoõrgud**
- Olemasolev keskpinge maakaabel
 - Olemasolev keskpinge õhulin
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge õhulin
 - Olemasolev elektriklip
 - Olemasolev lännavalgustuse post
 - Olemasolev side maakaabel
 - Olemasolev side õhulin
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev kanalisatsioonitoru
 - Olemasolev drenaažitoru
 - Olemasolev gaasitoru
 - Olemasolev kaugütetu
 - 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 ülekate Tüüp 4
 - Projekteeritud teepenaar fr 0/16.
 - Projekteeritud tugevdatud alusga mururiba Tüüp 5
 - Projekteeritud hajjasalade mururibade Tüüp 6
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
 - Projekteeritud kõnnitee äärekivi 150x290 (h=0 cm)

- Projekteeritud liikluskorraldus
- Olemasolev liikluskorraldus
- Projekteeritud liikluskorraldus post
- Likvideeritavad objektid
- Perspektiivne lahendus
- Projekteeritud Vertikaal
- Olemasolev vertikaal
- Projekteeritud trupp
- Olemasolev liikluskorraldus
- Projekteeritud liikluskorraldus

- EVELYN HIELO, töö nr. 03_202201
- Olemasolev II väärusklassi puittaim vira projektsiooniga
 - Olemasolev III väärusklassi puittaim vira projektsiooniga
 - Olemasolev IV väärusklassi puittaim vira projektsiooniga
 - Olemasolev V väärusklassi puittaim vira projektsiooniga
 - Puittaimede positsiooninumber
 - Geoloogilise puudv puittaim
 - Loodusliku tasakaalu ohustava pargitaima (Rychnoidei) leviala

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

viavelo		Merindorf OÜ, Tammsaare tee 47, 11316 Tallinn	
PROJEKTER	VASTUTAV	OBJEKT	Merindorf ja Paunamäe teed
M.E.Eik	R.Mäe	STAADIUM	Mihkli ja Paunamäe, Jälgimäe, Saku vald, Harju maakond
PROJEKTER	JONNES NRP	JONNES NRP	Asendiplaan koos Vertikaalplaneeringuga
12.06.2024	1:500	JONNES NRP	6922_PP_TL-4-01
		100 NR	6922
		REV	0

Viavelo Inseneribüroo OÜ, reg.kood 11712519, Valguküla 10, 11415 Tallinn, Tel. 517292, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee, HTR: EKK00112, EPE00115, ELK00093, EEP00124