



- Merindorf OÜ, töö nr 022016
- TINGMÄRGID**
- Mõeldistatud maaregistrirunne saanud krunst
 - 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 võrguprojektsiooni ja positsiooni numbriga (dendroloogilise hinnangu järgi)
 - Projekteeritud okaspuu (seeba kuusk)
 - Projekteeritud lehtpuu (sahhaliini kirsipuu)
 - Projekteeritud lehtpuu (harilik haab, Erecta)
 - Projekteeritud lehtpöök (surnapaju Nana)
 - Projekteeritud lehtpöök (kasestahine enelise Tor)

- ALLIANSS ARHITEKTIID OÜ, töö nr. 2116
- PROJEKTEERITAVA ALA PIIR KOOS AVAILIKUS KASUTUSES VALJAKUAGA
 - PROJEKTEERITUD HOONESTUS
 - KINNISTU PIIR
 - PEASISSEPÄASUD / LISASISSEPÄAS
 - HOONE NULL ABS KÕRGUSMÄRK
 - HOONE NURGAPUNKT
 - OL OLEV/PROJEKTEERITAV KÕRGUSMÄRK
 - PROJEKTEERITAV KATENDI KÕRGUSMÄRK
 - OL OL ASFALKTATEND
 - PROJEKTEERITUD MULTSKATEND
 - OL OL SÄILITATAV KÕRGHALJASTUS
 - NING JUURESTIKU KAITSEVÕND
 - PROJEKTEERITAV JALGRATAPARKLA
 - LAMMUTATAV HOONE - LAMMUTUSPROJEKT ERALDI MENETLUSES
 - OLMEJÄÄTMETE KOGUMISKOHT/PIIRDEADE
 - 1100L olmeprügi konteiner
 - 1100L paber- ja pappi konteiner
 - 600-700 L biojätmete konteiner
 - 1100L pakendi konteiner
 - POLLARVALGUSTI PARKLAS h=kuni 30cm 7rk
 - PROZHEKTORID NIMESILDILE h=20-30cm 5rk
 - OLEMASOLEV VALGUSTUSPOST
 - ÜMBERPAIGUTATAV VALGUSTUSPOST
 - PINGID
 - TUGIMÜÜR
- DP EHTUSÕIGUS RÄSTA 17/19;
 PLANEERITUD KINNISTU KOKKUV: 4786 m²
 MAAPALNE EHTUSALA 2180 m²
 MAAPALNE EHTUSALA 2700 m²
 MAAPALNE BRUTO MAX 8550 m²
 R19 HOONE H=22m (5k)
 R17 PERSPEKTIIVNE HOONESTUS H=11m (2k)
 RÄSTA 17 DP JÄRGI MOODUSTATAV KINNISTU 4786 m²

- EVELYN HIELOO, töö nr. 03_202201
- Olemasolev II väärtusklassi puittaim võrguprojektsiooniga
 - Olemasolev III väärtusklassi puittaim võrguprojektsiooniga
 - Olemasolev IV väärtusklassi puittaim võrguprojektsiooniga
 - Olemasolev V väärtusklassi puittaim võrguprojektsiooniga
 - Puittaimede positsiooninumber
 - Geoloogilise puuduv puittaim
 - Loodusliku tasakaalu ohustava pargitatra (Rõyskauts) 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 SÜLGSEADMEGA
 - PROJEKTEERITUD A-KATEGORIA GAASITORUSTIKU KAPE
 - PROJEKTEERITUD AJUTINE "RAVETI" SÜLGUR
 - OLEMASOLEV B-KATEGORIA GAASITORUSTIK UUE ISOLATSIOONIGA
 - OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
 - DEMONTTEERITAV NING UTILISEERITAV GAASITORUSTIK

- Tingmärgid: Edites OÜ, töö nr. 22030K1
- F.X-Y HIL
 - F.X-Y HIL
 - Projekteeritud sõiduteelvalgustuse konsoliga mastil (X-fidri nr, Y-masti nr; H-masti kõrgus, L-konsooli pikkus)
 - Projekteeritud ülekäigurajavalgustuse konsoliga mastil (X-fidri nr, Y-masti nr; H-masti kõrgus, L-konsooli pikkus)
 - Projekteeritud kaabel
 - Projekteeritud sidekaabel KKS-2
 - Projekteeritud sidekanalisatsioon
 - Projekteeritud markerpill
 - Projekteeritud horisontaalpaarimise kaevik
 - Projekteeritud valgustuse kaabikalsetoru 1250 N
 - Projekteeritud side kaabikalsetoru 2k (1250 N)
- Olemasolevad tehnoõrgud**
- Olemasolev keskpinge maakaabel
 - Olemasolev keskpinge õhulin
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge õhulin
 - Olemasolev elektriküpi
 - Olemasolev lännavalgustuse post
 - Olemasolev side maakaabel
 - Olemasolev side õhulin
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev kanalisatsioonitoru
 - Olemasolev drenaažitoru
 - Olemasolev gaasitoru
 - Olemasolev kaugkütetoru
 - Olemasolev elektrikanalisatsioon
 - Olemasolev sadekanalisatsioon

- LEPPEMÄRGID KATETE TAASTAMINE** Viavelo OÜ töö nr 6922
- Kinnistu piir
 - Projekteeritud tee servajoon
 - Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
 - Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 2
 - Projekteeritud sõidutee ülekate Tüüp 4
 - Projekteeritud teepeenra taastamine fr 0/16
 - Projekteeritud hajlasala taastamine Tüüp 6
 - Projekteeritud Vertikaal
 - Olemasolev vertikaal
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 h=10cm
 - Projekteeritud kaeviku tsoon
 - Likvideeritavad objektid
 - Perspektiivne lahendus

viavelo		TELLUJA	Merindorf OÜ, Tammsaare tee 47, 11316 Tallinn		
PROJEKT		OBJEKT	Mihkli ja Pautamäe teed		
PROJEKTEERIS		STADIUM	JÕUKOOS NIM	Mihkli ja Pautamäe, Jalgimäe, Saku vald, Harju maakond	
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STADIUM	JÕUKOOS NIM	TÖÖ NR	6922
M.E.Eik	R.Mäe	Põhiprojekt	Katete taastamine	REV	0
KLUB	12.06.2024	REDAKTOR	1:500	JÕUKOOS NR	6922_PP_TL-4-03
Viavelo Insenerbüro OÜ, reg.kood 1117219, Valguse 10, 11615 Tallinn, Tel: 5172982, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee, MTR: EKR00192, EPE00195, ELK000663, EEP00324					