



- Tingmärgid (ViaVelo Inseneribüroo OÜ töö nr 9325)
- Kinnistu piir
 - Projekteeritud tee servajooned
 - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate Tüüp 1
 - Projekteeritud kõnnitee asfaltbetoonkate Tüüp 2
 - Projekteeritud kõnnitee ab-kate (tugevdatud) Tüüp 3
 - Projekteeritud betoonist sillutuskivi Tüüp 4
 - Projekteeritud haljasalade muru Tüüp 5
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
 - Projekteeritud tugipeenar
 - Projekteeritud murunõlv kaldega 1:4
 - Projekteeritud liiklusemärgi post
 - Projekteeritud liiklusemärk (suurusgrupp 0)
 - Projekteeritud horisontaal
 - Olemasolev horisontaal
 - Perspektiivne lahendus

- TINGMÄRGID (Arhitekt Heli Sööt FIE töö nr P-52 04)
- DETAILPLANEERINGU PIIR - I ETAPP
 - MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
 - LUBATAV HOONESTUSALA
 - PLANEERITAV ELAMUMAA
 - HOONESTUSALA OSA, KUIHU ON PLANEERITUD AINULT ABIHOONED
 - PLANEERITAV SOTSIAALMAA
 - PLANEERITAV JALGTEE JA KERGLIIKLUSTEE
 - SORTIIRITUD JÄÄMETE KOGUMINE
 - OLMEJÄÄMETE KOGUMINE
 - PLANEERITAV KÕRGHALJASTUS (sõjaväe alus)

- Tingmärgid (ProSystem OÜ töö nr P932-TV):
- Proj. ühe konsooliga (1m) tänavavalgustuse mast koos valgustiga (kõrgus 8m)
 - Proj. sirge tänavavalgustuse mast koos valgustiga (kõrgus 6m/8m)
 - Proj. tänavavalgustuse kaabel kaabikaitsetorus (Ø75mm 450N)
 - Proj. PVC kaabikaitsetoru, Ø75 mm, 750 N

- Tingmärgid (ProSystem OÜ töö nr P932-side osa):
- Proj. KKS-2B plastkaev Vesimontor või analoog
 - Proj. sidekanalisatsioon Ø100 "A" kat. sügavusega 1m
 - Proj. sidekanalisatsioon Ø100 "B" kat. sügavusega 0,7m
 - Proj. sidekanalisatsioon 50 mm (eramule/rajatiselise sissendid) sügavusega 0,7m
 - Proj. sidekanalisatsioon 50 mm (eramule/rajatiselise sissendid) sügavusega 1m

- Tingmärgid
- Projekteeritud reoveepumpla automaatikilp liitumiskilbi kõrv
 - Projekteeritud tänavavalgustuse mõõtekilp
 - Projekteeritud 1-kohaline liitumiskilp
 - Projekteeritud 2-kohaline liitumiskilp
 - Projekteeritud kaabikanalisatsiooni kaev KKS-3
 - Projekteeritud tarbija kaabelliin kaitsetorus n x D160, 750N. Projekteeritud KP kaabelliin kaitsetorus n x D160, 1250N.

- TINGMÄRGID (Merindorf OÜ töö nr 025058)
- K1 Proj. reoveekanalisatsioon
 - V1 Proj. majandus-joogivee torustik
 - KS1 Proj. kanalisatsiooni survekanalisatsioon

- Proj. hüdrant (r=100m)
- Proj. kanalisatsioonipumpla koos kujaga (R=20m)

viavelo		TELLIA	Hermkapp Capital OÜ (17154014)		
1 街景图		PROJEKT	Liivakalda tee arendusala teede ja tehovõrkude projekt		
PROJEKTEERIS		OBJEKT	Liivakalda tee, Paatna tee, Tõrremäe küla, Rakvere vald, Lääne-Viru mk		
S. Oja	VASTUTAV	STADIUM	JOONISE NR	Tehovõrkude koondpilaan	
R. Mäe	Põhiprojekt	12. juuni 2026	HOOTKAVA	1:1000	JOONISE NR
					4-02
					REV
					0

ViaVelo Inseneribüroo OÜ, reg.kood 11715191, Vabaküla 10, 11415 Tallinn, Tel: 5172782, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee, HIR: EKK00102, EKK00103, EKK00104