



- Tingmärgid (ViaVelo Inseneribüroo OÜ töö nr 9325)**
- Projekteeritud tee sanatsioon
 - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonilise Tüüp 1
 - Tasastav sõidutee asfaltbetoonilise Tüüp 2
 - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonilise Tüüp 3
 - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonilise Tüüp 4
 - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonilise Tüüp 5
 - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonilise Tüüp 6
 - Projekteeritud sõidutee ääriäär 150x200 (h=0 cm)
 - Projekteeritud tippvõre
 - Projekteeritud muruhooldus kädaga 1:4
 - Projekteeritud liikumärgipost
 - Projekteeritud liikumärgi (suunagrupp 0)
 - Projekteeritud horisontaal
 - Olemasolev horisontaal
 - Perspektiivne horisontaal
- TINGMÄRGID (Meridordor OÜ töö nr 025058)**
- Proj. nõrvekanalisatsioon
 - Proj. magistruis-põlvine torustik
 - Proj. kanalisesitsiooni survekanalisatsioon
 - Proj. hüdrant (raadius r=100m)
 - Proj. kanalisesitsioonipumpa koos kujaga (R=20m)
- Tingmärgid**
- Projekteeritud tänavavalgustuse mõdeküps
 - Projekteeritud 1.kohaline lülitusküps
 - Projekteeritud 2.kohaline lülitusküps
 - Projekteeritud kaabelkanalisatsiooni tüüp KKS-3
 - Projekteeritud tarbijate kaabelkanalisatsioon n x D160, 750N
- TINGMÄRGID (Arhitekt Heili Soot FIE töö nr P-52 04)**
- DETALPLANEERINGU PIR-1 ETAPP
 - MODUULIPLANEERINGU PIR-1
 - LUMATAI HOONESTUSALA
 - PLANEERINGU ALAMMÄÄR
 - HOONESTUSALA OSA, KIRI ON PLANEERINGU ANGLI AHDHOONED
 - PLANEERINGU SOBTASALMÄÄR
 - PLANEERINGU ALGTEE JA KERGILUKUSTEE
 - SÕIDUTEERIDE JA TÄHTEDE HOONEMINE
 - OLUKAARTIDE HOONEMINE
 - PLANEERINGU KÕRVALDUSALAD (sõidutee alad)

- Tingmärgid (ProSystem OÜ töö nr P932-side osa)**
- Proj. KKS-2B plastikvõre Vesimont või analoog
 - Proj. sidekanalisatsioon Ø100 "B" kat. sügavusega 1m
 - Proj. sidekanalisatsioon Ø100 "B" kat. sügavusega 0,7m
 - Proj. sidekanalisatsioon 50 mm (erumäärarajatiselise sisseõu) sügavusega 0,7m
 - Proj. sidekanalisatsioon 50 mm (erumäärarajatiselise sisseõu) sügavusega 1m

- Tingmärgid (ProSystem OÜ töö nr P932-TV osa)**
- Proj. uhe koonduv (1m) tänavavalgustuse mast koos valgustiga (õrgus 6m)
 - Proj. sõrve tänavavalgustuse mast koos valgustiga (õrgus 6m)
 - Proj. tänavavalgustuse kaabel kaabelkanalisatsioonis (Ø75mm 450N)
 - Proj. PVC kaabelkanalisatsioon, Ø75 mm, 750 N

ProSystem

1. Kasutatud geodeetilise alusega Aasmaa Atlas OÜ töö nr. 226-G-25(2025.a.)

Koordinatsioonisüsteem: L-EST97, Mõõdusüsteem: EHK2000 süsteem, Referentspunkti piki- ja laius: Maa- ja mereväe, ettevõtte 04.08.2025.

Proj. 29.06.2024

841x1500

1:500

1/1

Ühendus ol.oleva elektrivõrguga

Ühendus ol.oleva sidevõrguga ol.olev sidekaev 025K02