



Olemasolevad tehnovõrgud:

- SK
- K
- V
-
- S
- T
- G
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev kaugkütetorustik
- Olemasolev gaasitrass

TINGMÄRGID:

Teeprojekt

- Kinnistupiir
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatend (T1)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonilekate
- Projekteeritud kõnnitee asfaltbetoonkatend (T2)
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend (T3)
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend (T4)
- Projekteeritud haljasala ja/või murukatte taastamine
- Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi (h=8 cm)
- Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi (h=1 cm)
- Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi (h=0 cm)
- Projekteeritud tee servajooned
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud liiklusmärgi post
- Proj. liiklusmärk (suurusgrupp)
- Projekteeritud kattemärgistus (valge/kollane)
- Nähtavuskolmnurk
- Projekteeritud horisontaal
- Olemasolev horisontaal
- Varem projekteeritud objektid (Adetex OÜ, töö nr 18-03-03 "Tõrva - Roobe valgustatud kergliiklustee projekteerimine")

TINGMÄRGID (NSWE OÜ Töö nr. 2608)

- Elektrilevi OÜ liitumiskilp
- Projekteeritud multitoru (14/10)
- Projekteeritud tehnoloogiliste seadmete sidekanalisatsioon
- Projekteeritud maaalune Vesimentor 1200 mm optikakaev
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorus Ø110 liitumiskilbist
- Projekteeritud kinnistusisene välisvalgustuse 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorus Ø75
- Projekteeritud kinnistusisene 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritud tehnoloogiliste seadmete 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritud Tarbija välisvalgustuse mast, kuumtsingitud koonuseline post h=8m konsooliga 1m, teenindusluugiga, alumise Ø163 mm ja ülemise Ø60, paigaldatud jalaldisse RBJ-4,5B
- Valgusti maandus

TINGMÄRGID (SMART PIPES OÜ töö nr 26019)

- PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE VEETORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE REOVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE SADEMEVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE SURVEKANALISATSIOONI TORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE SURVEKANALISATSIOONI TORUSTIK

Weidenberg OÜ arhitektuurne lahendus, töö nr 2025-62

- Projekteeritud hoone
- Projekteeritud varikatus (rajatis)
- Projekteeritud sisse- ja väljasõiduväli / 8 m lipumast / gaasiballoonide kapp
- Projekteeritud betoonist laud-pingid ja jalgrattahoidjad (3 tk)

Topo-geodeetilise uuringu koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
Topo-geodeetilise uuringu koostas Kobras OÜ
Töö number 2026-031

Koostaja VELTRA Veltra Projekt OÜ Registrikood 17415225 MTR_EEP005321 veltra.ee veltra@veltra.ee Vastutav spetsialist Lembit Arupee Projekteeris Lembit Arupee	Töö nimetus ja osa Tõrva teenindusjaam-tankla Teeprojekt Joonise nimetus Asendiplaan ja liikluskorraldus Objekti asukoht Valga maakond, Tõrva vald, Roobe küla, Valga tn 67	Töö tellija Minel OÜ	
		Töö number VP2614	Projekti etapp PP
		Joonise number TL-4-01	
		Kuupäev 04.05.2026	Mõõtkaava 1:500