
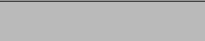




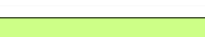




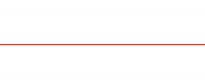



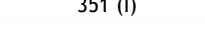
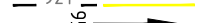










- Olemasolev sadameveekanalisatsioon
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpinge õhuline
- Olemasolev keskpingeakaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev kaugküttetorustik
- Olemasolev gaasitorustik

TINGMÄRGID:

Teeprojekt

- | | |
|---|--|
|  | Kinnistupüür |
|  | Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatend (T1) |
|  | Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonülekate |
|  | 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 liiklusemärgi post |
|  | Proj. liiklusemärk (suurusgrupp) |
|  | Projekteeritud kattemärgistus (valge/kollane) |
|  | Nähtavuskolmnurk |
|  | Projekteeritud horisontaal |
|  | Olemasolev horisontaal |
|  | Varem projekteeritud objektid (Adetex OÜ, töö nr 18-03-03 "Tõrva - Roobe algustatud kergliiklustee projekteerimine") |


Tehnoloogiline osa (tankla) vt eraldi eriosa.

- | TINGMÄRGI (NSWE 00 Töö nr. 2608) | |
|---|---|
|  | Elektrilevi OÜ liitumiskilp |
|  | Projekteeritud multitoru (14/10) |
|  | Projekteeritud tehnoloogiliste seadmete sidekanalisatsioon |
|  | Projekteeritud maallune Vesimotor 1200 mm optikaave |
| —W1— | Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorus Ø110 liitumiskibist |
| —W1.1— | Projekteeritud kinnistussisene välisvalgustuse 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorus Ø75 |
| —W1.2— | Projekteeritud kinnistussisene 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorus |
| —W1.3— | Projekteeritud tehnoloogiliste seadmete 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorus |
|  | Projekteeritud Tarbija välisvalgustuse mast, kuumsjnitatud kooseline post h=8mkoosliga 1m, teenindusluugiga, alumise Ø163 mm ja ülemise Ø60, paigaldatuna jalandisse RBJ-4,5B |
|  | Valgusti maendus |

TINGMÄRGID

(SMART PIPES OÜ töö nr 26019)

- | | |
|-----|---|
| V11 | PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE VEETORUSTIK |
| K11 | PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE REOVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK |
| K21 | PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE SADEMEVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK |
| KS1 | PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE SURVEKANALISATSIOONI TORUSTIK |
| KS2 | PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE SURVEKANALISATSIOONI TORUSTIK |

Topo-geodeetilise uuringu koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Topo-geodeetilise uuringu koostas Kobras OÜ Töö number 2026-031			
Koostaja  Veltra Projekt OÜ Registrikood 17415225 MTR EE005321 veltra.ee veltra@veltra.ee	Töö nimetus ja osa Tõrva teenindusjaam-tankla Teeprojekt		Töö tellija Minel OÜ
	Jooniste nimetus Vertikaal- ja tehnoõrudekoondplaan		Töö number VP2614
	Objekt asukoht Valga maakond, Tõrva vald, Roobe küla, Valga tn 67		Projekti etapp PP
	Joonise number TL-4-02		Kuupäev 04.05.2026
Vastutav spetsialist Lembit Arupee	Allkirj <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i>	Mõõtkava 1:500	
Projekteeris Lembit Arupee	Allkirj <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i>		