

ConArte OÜ töö nr 2019/258

- PROJEKTEERITUD A8 KATTEGA SÕDUTEE
- PROJEKTEERITUD MURULA
- PROJEKTEERITUD A8 KATTEGA KÕNNEE
- PROJEKTEERITUD KILLISTIK TEEPENAR
- PROJEKTEERITUD SÕDUTEE AÄRENVI, H=10CM
- MADALDATUS SÕDUTEE AÄRENVI, H=3CM

- Proj. drenaazitorustik
- Proj. kraav
- Proj. madal nõva


TINGMÄRGID (Kiirvool OÜ töö nr 422/21)

- Proj. veetorstik
- Proj. isevoolne kanalisatsioon
- Proj. survekanalisatsioon
- Proj. demaazi magistraalkollektor
- Proj. drenaazitorustik
- Proj. väljavool kraavi toru otsa kindlustusega
- Proj. veevarustuse sulgemisiiber
- Proj. survekanalisatsiooni sulgemisiiber
- Proj. tuleõrjehüdrant
- Proj. kanalisatsioonipumpla
- Proj. kanalisatsioonikaev
- Proj. sademeveekanalisatsioonikaev
- Proj. drenaazikaev
- Proj. survekanalisatsiooni sõlm/käänupunkt
- Proj. veetorstiku sõlm/käänupunkt
- Proj. vaatluskaevu andmestik
- Proj. ühisveevärgi liitumispunkt maakraaniga
- Proj. ühiskanalisatsiooni liitumispunkt kontrolltorus
- Proj. drenaazi liitumispunkt kontrolltorus
- Perspektiivne veetorstiku trass
- Perspektiivne olmekanalisatsiooni trass
- Perspektiivne drenaazi trass
- Proj. veekaev
- Reguleeritav ol.oleva kaevu päis/ siibri kape
- Likvideeritav rajatis
- Proj. veevarustuse tänavatorustiku siiber/maakraan
- Proj. ühiskanalisatsiooni liitumispunkt tänavakaevus
- Proj. ühiskanalisatsiooni liitumispunkt maakraaniga
- Proj. sademevee liitumispunkt kontrolltorus
- Proj. kinnistu veetorstik
- Proj. kinnistu isevoolne kanalisatsioon
- Proj. kinnistu survekanalisatsioon
- Proj. kinnistu sademeveetorstik
- Proj. kinnistu drenaazitorustik

- PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID**
- Projekteeritud tänavavalgustuse liituskilp "LJS Tormi"
 - Projekteeritud tänavavalgustuse kaablitrass maakaabliga AXPK 4g25 , 750N katsekõris d=50mm
 - Projekteeritud valgusti Micro Martin (arvutus nr.1 ja 3)
 - Projekteeritud tänavavalgusti Micro Martin 30 W 8 LEDs MRUE 030 730 L01(arvutus nr.2)
 - Projekteeritud sidekanalisatsiooni trass toruga (OPT0100 / OPT050)
 - Projekteeritud sidekanalisatsiooni r/b poolkaev KKS-2
 - Projekteeritud maandus
 - Projekteeritud mast nr. 27, fiidril nr.1, masti kõrgus h=7,1+1m
 - Projekteeritud FO kaabel FYOVD12 SML
 - Projekteeritud maa-sokliga sidekeskus
 - Projekteeritud FO muhv

- MÄRKUSED**
1. PROJEKTEERITUD JA OLEMASOLEVAD TRASSIDE KUJAD PEAVAD VASTAMA STANDARDILE EVS 843:2016
 2. LÄHEMAL KUI 2M RISTUMISKOHAST TEISTE TRASSIDEGA JA PARALLEELKULGEMISEL KUTSUDA KOHALE TRASSI VALDAJA POOLNE ESINDAJA JA TEOSTADA KAEVETÖÖD KÄSITSI.
 3. RISTUMISED VEE- JA KANALISATSIOONITRASSIDEGA TEOSTADA NENDE PEALT VÄHEMALT 0,5M KÕRGUSELT. RISTUMISED SIDETRASSIDEGA TEOSTADA NENDE ALT VÄHEMALT 0,25M SÜGAVUSELT. RISTUMISED KAABLITEGA TEOSTADA NENDE ALT VÕI PEALT 0,3M KÕRGUSELT.
 4. KAABLITE PAIGALDAMISEL PARALLEELSELT, PAIGALDADA NAD 0,1M KAUGUSELE ÜKSTEISEST JA VÄHEMALT 0,25M KAUGUSELE VAREM PAIGALDATUD KAABLITEST (KÜLSUUNAS).
 5. ENNE KAEVETÖÖDE ALGUST VORMISTEDA KAEVETÖÖDE LUBA.
 6. LÄHEMAL, KUI 2M KÕRGHALJASTUSELE TEOSTADA KAEVETÖÖD KÄSITSI SÄILITADES PÕHIJUURED JA PAIGALDADES KAABID TORUSSE.
 7. KAABEL PAIGALDADA TERVES ULATUSES A-KLASSI TORUS d=50M
 8. ENNE TRASSIDE TAGASITÄTMIST TELLIDA TRASSIDE GEODEETILINE MÕÖDUSTUS.

Geodeesia: OÜ Geoterra töö nr 505-2021 (koordinaadid L-EST 97; kõrgused EH-2000; moodsustatud 09.2021)

 KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, 11415 Tõllinn tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: TEL001389		Tellija: Riser Ehitus OÜ Projekti nimetus: Kivi völd, Kivi olev, Vikerkaare, Tormi ja Põlve detailplaneeringu ala Tänavavalgustuse ja Sidevõrgu põhiprojekt Objekt: Kivi völd, Kivi olev, Vikerkaare, Tormi ja Põlve kinnistute detailplaneeringu ala.		
Nimi: K. Laurits	Alkiri:	Kaupäev: 01.04.2022	Joonis: ASENDIPLAAN 2	Projekti nr.: 2180
Kontrollis: R. Bruus		01.04.2022	Joonise nr.: Mõõkava: Leht: Paber: Staadium: PP	
Koostas: R. Bruus		01.04.2022	J-02	1:500

