

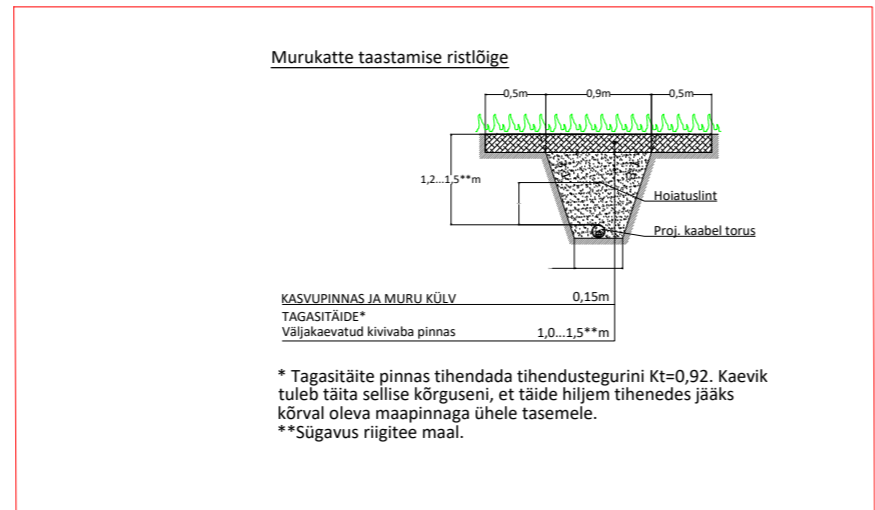
KÄESOLEVA PROJEKTI TINGMÄRGID

- Projekteeritud puurtoru 1250N, D=50mm, h=-1,5
- AXPK 4g25 ja 4g16, 750N kaitsetorus d=50mm, h=-1,2m
- Projekteeritud sidekanalisatsiooni trass, h=-1,2m
- Projekteeritud sidekaev KKS-2 poolkaev põhjaplaadiga
- Projekteeritud valgusti Micro Martin 40W 16Leds; H=8600mm mast (Valgusarvutus 2)
- Projekteeritud valgusti Micro Martin 7W 4Leds; H=6500mm mast (Valgusarvutus)
- Projekteeritud kergtee ülekaiguraja valgusti 55W ja 40W; H=6500mm mast (Valgusarvutused 1 ja 2)
- Taastatav murukatte Conarte töö nr. 2019/258MT mahus
- Taastatav murukatte käesoleva projekti mahus (377m2)
- Väljakaevete muttseadme asetamiseks/väljavõtmiseks

TINGMÄRGID ConArte töö nr. 2019/258MT

- PROJEKTEERITUD A/B KATTEGA KÖNNITEE
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE BETOONKIVI KATEND(OHUTUSSAAREL) TOON PUNANE/HALL
- PROJEKTEERITUD TÄRINGUKIVI 1cmx10cmx10cm
- PROJEKTEERITUD MURUALA
- PROJEKTEERITUD KILLUSTIK TEEPEENAR
- OLEMASOLEV KÖNNITEE
- NÄHTAVUSKOLMNURK, 120 M MÖLEMALE POOLE
- PROJEKTEERITUD SÜMMEETRILISELT PAIGALDATAV PÕRKEPIIRE N2W3 (VANA LIKVIDEERITAKSE JA ASENDATAKSE UUEGA)
- PROJEKTEERITUD MURUNÕLV
- PROJEKTEERITUD HELKUR TÄHISPOST
- PROJEKTEERITUD LIKLUSMÄRGI POST
- PROJEKTEERITUD TRUUBI PIKENDAMINE
- KRUNDI PIIR

KAEVIKU RISTMEVÄLI



* Tagasitäite pinnas tihendada tihendustegurini Kt=0,92. Kaevik tuleb täita sellise kõrguseni, et täide hiljem tihenedes jääks kõrval oleva maapinnaga ühele tasemele.
**Sügavus riigitee maal.

OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD

- OLEMASOLEV DRENAAZITORUSTIK
- OLEMASOLEV SURVEKANALISATSIOONI TORUSTIK
- OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- OLEMASOLEV SIDEKAABEL
- OLEMASOLEV VALGUSKAABEL
- OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV KESKPINGEKAABEL
- OLEMASOLEV M/P KAABEL
- OLEMASOLEV SIDEKAEV
- OLEMASOLEV VALGUSTI MAST

- Märkused:
1. Topo-geodeetilise alusplani koos tehno võrkudega on koostanud GeoTerra OÜ, töö nr 113-2020. Koordinaadid L-Est97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Paigalduskõrguste valikul lähtuda ConArte OÜ Töö nr 2019/258 Vertikaalplaneerimise joonisest TL-4-03-M1 (MUUDATUS 10.03.2023)
 3. Valgusti jalandite absoluutkõrgus peab saama ümbritseva hajjalalaga samale kõrgusele, 1m raadiuses kaldeid ei tohi olla

Teeprojekt: ConArte OÜ töö nr 2019/258 (01.11.2023)				Geodeesia: OÜ Geoterra töö nr 669-2021 (koordinaadid L-EST 97; kõrgused EH-2000; mõõdistatud 10.2021)	
<p>KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, 11415 Tallinn tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: TEL001389</p>		Tellija: Riser Ehitus OÜ		Projekt nr.: 21801-1	
		Projekti nimetus: Kiili vald, Kiili alev, Vikerkaare, Tormi ja Põlve detailplaneeringu ala Kiili-Vaola kergtee lõigu Tänavavalgustuse ja Sidevõrgu põhiprojekt.			
Objekt: Kiili vald, Kiili alev, Vikerkaare, Tormi ja Põlve kinnistute detailplaneeringu ala.		Joonis: KATETE TAASTAMISE ASENDIPLAAN		Staadium: PP	
Nimi:	Alkiri:	Kuupäev:	Joonis nr.:	Mõõtkava:	Leht:
Kinnitas: K. Laurits		07.06.2024	J-03	1:500	Paber: A2
Kontrollis: R. Bruus		07.06.2024			
Koostas: R. Bruus		07.06.2024			