



TORUSTIKU PAIGALDUSNÕUDED:

- PROJEKTI SELETUSKIRI, JOONISED JA MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON MÕODUSTAVAD ÜHTSE TERVIKU JA TÄIENDAVAD ÜKSTEIST.
- TORUSTIKE PAIGALDAMINE PEAB VASTAMA :
 - EESTI STANDARDILE EVS-EN 1610:2015 JA SOOME NORMILE RIL 77
 - KAEVUDE JA TORUDE TOOTJA PAIGALDUSJUHISTELE
 - KAEVIKU KAEVAMISEL NING TOESTAMISEL ARVESTADA EHTUSSEADMETEGA, LADUSTATAVA PINNASE KOORMUSEGA , AVATUD KAEVIKU PIKKUSEGA JA TAGASITÄITE LADUSTAMISEGA . KAEVIKU TOESTAMATA JÄTMISEL TAGADA NÕLVADE STABIILSUS NÕUETEKOHASTE KALLETEGA.
 - OLEMASOLEVALE KOMMUNIKATSIOONIDE KÕRGUSMÄRGID ON ORIENTEERUVAD, TRASSI MAHAMÄRKIMISEL TEHA EELNEVALT KONTROLLMÕODISTUSED. NÕUDED TÖÖTAMISEL OLEMASOLEVALE TRASSIDE KAITSETSOONIS ON ESITATUD SELETUSKIRJAS.

MÄRKUSED:

- TORUSTIKU LAEST 30...40cm KÕRGUSELE PAIGALDADA HOIATUSLINT KOMMUNIKATSIOONI NIMETUSEGA.
- OLEMASOLEVALE ELEKTRIKAABLITE KÕRGUSMÄRGID ON ORIENTEERUVAD, KAEVIKU KAEVAMISEL TÄPSUSTADA NENDE ASUKOHAD JA KAITSTA KAABULI POOLITATAVATE PP-KAABUKAITSETORIDEGA dn110.
- VEE- JA KANALISATSIOONITORUSTIKUD PAIGALDADA ENNE SIDE- JA ELEKTRILIINIDE PAIGALDAMIST.

2	Lisati soojustus	T. Viilpõld	12.09.2023
1	Lisati põhjavee maksimaalne tase	T. Viilpõld	12.09.2023
Nr.	Muudatuse kirjeldus	Vastutav spetsialist	Kuupäev

O3 Technology OÜ
Vesipäpi 2, Tallinn 12916
Reg. nr. 14062364
+372 556 55981
info@o3.ee
www.o3.ee

Joonis VKV-6-05
Sademevee pikiprofil - 1

Projekti nimi ja aadress
Jäätmekäitluskeskus - Ravila tn 77, Tartu linn, Tartu Maakond

Projekti staadium
PP

Projekti number	230206
Tellija	Epler & Lorenz AS
Kuupäev	31.08.2023
Mõõt	1:500