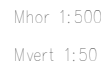



1. PROJEKTI SELETUSKIRI, JONISEL JA MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON MOODUSTAVAD  
ÜHTSE TERVIKU JA TÄIENDAVAD ÜKSTEIST.
2. TORUSTIKE PAIGALDAMINE PEAB VASTAMA :
  - 2.1. EESTI STANDARDILE EVS-EN 1610:2015 JA SOOME NORMILE RIL 77
  - 2.2. KAEVUDE JA TORUDE TOOTJA PAIGALDUSJUHISTELE
3. KAEVIKU KAEVAMISEL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

1. TORUSTIKU LAEST 30...40cm KÕRGUSELE PAIGALDADA HOIATUSLINT KOMMUNIKATSIOONI NIMETUSEGA.
2. VEETORUSTIKULE KINNITADA ISOLEERITUD VASKKAABEL RISTLÕIKEPINNAGA 2,5mm<sup>2</sup> NII, ET SULGARMATUURI JUURES TUUA SEE KAPE ALLA..
3. OLEMASOLEVATE ELEKTRIKAABLITE KÕRGUSMÄRGID ON ORIENTEERUVAD, KAEVIKU KAEVAMISEL TÄPSUSTADA NENDE ASUKOHAD JA KAITSTA KAABLID POOLITATAVATE PP-KAABLIKAITSETORIDEGA dn110 .
4. VEE- JA KANALISATSIOONITORUSTIKUD PAIGALDADA ENNE SIDE- JA ELEKTRILIINIDE PAIGALDAMIST.





O3 Technology OÜ

Vesipäpi 2, Tallinn 12916

Reg. nr. 14062364

+372 556 55981

info@o3.ee

www.o3.ee

Projekti juht	Mihkel Hielaia	
Projekteerija	Tauri Vilipöld	
Vast. spetsialist	Tauri Vilipöld	

Joonis VKV-6-06

Sademevee pikiprofiil - 2

Projekti nimi ja aadress

Jäätmekäitluskeskus - Ravila tn 77,  
Tartu linn, Tartu Maakond

Projekti staadium

PP

Projekti number	230206
Tellijä	Epler & Lorenz AS
Kuupäev	31.08.2023
Mööd	1:500