



1	Muudetud kuivhüdrandi asukohta	Mihkel Hielaid	17.05.2024
Nr.	Muudatuse kirjeldus	Vastutav spetsialist	Kuupäev

Projektijuht	Mihkel Hiiselaid	
Projekteerija	Tambet Talv	
Vast. spetsialist	Mihkel Hiiselaid	

Mõõt	1:500
------	-------

1. PROJEKTI SELETUSKIRI, JOONISED JA MATERJALIDE  
SPETSIFIKATSIOON MOODUSTAVAD ÜHTSE TERVIKU JA  
TÄIENDAVALD 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  
NÕUETEKOHADE 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. OLEMASOLEVAD TORUD TÖÖDE TEOSTAMISE AJAL TOESTADA.