


TORUSTIKU PAIGALDUSNÕUDED:

- PROJEKTI SELETUSKIRI, JOONISED JA MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON MÕJUTAVAD 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 EHITUSSEADMETEGA, LADUSTATAVA PINNASE KOORMUSEGA , AVATUD KAEVIKU PIKKUSEGA JA TAGASITÄITE LADUSTAMISEGA . KAEVIKU TOESTAMATA JÄTMISEL TAGADA NÕLVADE STABIILSUS NÕUETEKOHASTE KALLETEGA.
- OLEMASOLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDE KÕRGUSMÄRGID ON ORIENTEERUVAD, TRASSI MAHAMÄRKIMISEL TEHA EELNEVALT KONTROLLMÕÕDUSTISED. NÕUDED TÖÖTAMISEL OLEMASOLEVATE TRASSIDE KAITSETSOONIS ON ESITATUD SELETUSKIRJAS.

MÄRKUSED:

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

1	Lisati põhjavee maksimaalne tase	T. Vilipöld	12.09.2023
Nr.	Muudatuse kirjeldus	Vastutav spetsialist	Kuupäev

 <div>O3 Technology OÜ Vesipapi 2, Tallinn 12916 Reg. nr. 14062364 +372 556 55981 info@o3.ee www.o3.ee</div>		Joonis VKV-6-02 Tarbevee pikiprofiil 2		Projekti staadium PP	
Projekti juht	Mihkel Hiilaid	Projekti nimi ja aadress		Projekti number	230206
Projekteerija	Tauri Vilipöld	Jäätmekäitluskeskus - Ravila tn 77, Tartu linn, Tartu Maakond		Tellija	Epler & Lorenz AS
Vast. spetsialist	Tauri Vilipöld			Kuupäev	31.08.2023
				Mõõt	1:500