



MÄRKUSED:

- Joonis on Tehnilise kirjelduse ja selle lisade lahutamatu osa.
- Torude läbiviigid kambri peavad olema veetihedad.
- Kaev on komplekteeritud RUSKON EK kaevu elementidest. Valukastid toru ühenduste jaoks valatakse tehases, varustatakse EPDM tihendiga. Tehases puuritud toruühendused on varustatud veetihedate EPDM tihendiga.
- Teenindusplatvorm katab kambri pool ristõiget (platvormi laius min 0,7m). Platvormi kinnitused ei tohi sattuda kambri elementide vahele.
- Kambri on ette nähtud GRP komposiitmaterjalist libisemiskindel redel. Redel koos kinnitustega peab taluma iga 2m kohta ilma deformatsiooniseta vähemalt 2,6 kN suunust vertikaalsuunalist punktkoormust. Redeli kinnitus teostada betoonseina külge sobiva nailon- või metalltüübiga + nelja 7x50 LVI-kruuviga. Redel tellida koos kinnitusplaatidega. Redel varustatakse turvapuuriga juhul kui redeli kõrgus on kõrgem kui 3m.
- Tõusutoru (tõsterõngastega) sõidutee all peab olema mitte vähem kui 0,6m.
- Kaevu täpne asukoht on toodud asendiplaanil.
- Kõik mahtude loendis ja teistes käesoleva projekti dokumentides kajastatud seadmed ja materjalid on ette nähtud hankida ja paigaldada ning kasutuskorda reguleerida töövõtja poolt, kui ei ole mainitud teisiti.
- Töövõtja peab arvestama kõigi vajalike materjalide ja toimingutega projektis kajastatud lahenduste väljaehitamiseks ka siis, kui need ei ole otseselt esitatud käesoleva projekti joonistel ja selgitustes.

		K-Projekt Aktsiaselts Ahltri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754	Projekti nimi: DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine		
Projektiijuht	M. Ütt		Objekti asukoht: Kaskede pst, Pärnade pst, Männimetsa tee Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald		
Projekteerija	M. Sagdejeva		Joonise nimi: Kollektori kaevu DN2000mm tüüplahenduse skeem		
Faili nimi:		Koostatud: 11.03.2025	Töö nr:	Stadium:	Dokumendi tähis:
23053_TP_VKV-7-09_kambri_tuuplahendus.dwg			23053	Tööprojekt	VKV-7-09
					Mõõtkava: 1:50