



MÄRKUSED:

- Joonis on seletuskirjaja selle lisade lahutamatu osa.
- Torude läbiviigid kambri peavad olema veetihedad.
- Kaev on komplekteeritud RUSKON EK kaevu elementidest. Valukastid toruühenduste jaoks valatakse tehases.
- Teenindusplatvorm katab kambri pool ristlõiget (platvormi laius min 0,7m). Platvormi kinnitused ei tohi sattuda kambri elementide vahele.
- Redel varustatakse turvapuuriga juhul kui redeli kõrgus on kõrgem kui 3m.
- Tõusutoru (tõsterõngastega) sõidutee all peab olema mitte vähem kui 0,6m.
- Kambrite läpsed asukohad on toodud asendiplaanil.
- Kõik mahtude loendis ja teistes käesoleva projekti dokumentides kajastatud seadmed ja materjalid on ette nähtud hankida ja paigaldada 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 Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754	Projekti nimi: DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine	
Projekti juht	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: 30.01.2025	Töö nr:	23053
23053_TP_VKV-7-09_kambri_tuuplahendus.dwg			Stadium:	Tööprojekt
			Dokumendi tähis:	VKV-7-09
			Mõõtkava:	1:50