



Pos	Nimetus	Ühik	Kogus
1	Luuk kaanega DN700 malm	kmpl	1
2	Siibri teenindusluuk, nt Wrekin 900x600mm *	kmpl	1
3	R/B tugirõnagas DN700	kmpl	1
4	Monoliitraudbetoon lagi 2mx2m avaga DN700	kmpl	1
5	Monoliitraudbetoon kamber 2mx2m	kmpl	1
6	Vuukide hüdroisolatsioon butüülkummist 22x22mm elastine tihned "Henry-Rub" r-Nek LTM	kmpl	1
7	Libisemiskindel teleskoopkäepidemega redel	kmpl	1
8	Redeli turvapuur	kmpl	1
9	Kilpsiber DN600 (TESACO) mobiilse elektriajamiga või T-võtmega	kmpl	1
10	Toru ID500 AISI 316	kmpl	1
11	Armeeritud betoonist tugisein kilpsiibri kinnitamiseks	kmpl	1
12	Survetoru rahustusekraan	kmpl	2

- MÄRKUSED:**
- Joonis on Tehnilise kirjelduse ja selle lisade lahutamatu osa.
 - Torude läbiviigid varustatud veetihedate EPDM tihendiga.
 - Kambris R/B valatud voolurenn ei tohi segada kilpsiibri paigaldamist.
 - Kilpsiiber tuleb kinnitada keemiliste ankrute (AISI-316) abil otse betoonpinnale, ava ette. Kilpsiibri alla jääv betoonpind peab olema tugevalt armeeritud, peab olema sirge, sile ja loodis. Betoonpinnas ei tohi olla rante, lohke, pragusid ega mingeid tühimikke. Betoonpind on vaja valada vastavalt nõuetele DIN 19704-2.
 - Kilpsiibri kohale maapinna tasemel tuleb teha piisava suurusega kandiline luuk kilpsiibri paigaldamiseks ja väljavõtmiseks.
 - * Kilpsiibri teenindusluuki sisse tuleb valmistada väike luuk spindli pikendamiseks (siibri opereerimisel: avamiseks / sulgemiseks). Kilpsiibri teenindusluuki sisse spindli kohale tuleb teha väike opereerimisluuk siibri avamiseks ja sulgemiseks spindlipikenduse abil maapinnalt.
 - Kambris olemasolevasse betoonitorusse lükkata ID500 AISI 316 terastoru, torude vahe täita veetihedalt.
 - Kambris on ette nähtud komposiitmaterjalist libemiskindel redel.
 - Kambris 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 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 Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald	
Projekteerija	M.Sagdejeva				
				Joonise nimi: Kanalisatsiooni kollektori projekteeritud kambri K11-22 põhimõtteline skeem	
Faili nimi: 23053_TP_VKV-7-02+08_K1-kambrid.dwg		Koostatud: 03.02.2025		Töö nr: 23053	Staadium: Tööprojekt
				Dokumendi tähis: VKV-7-07	Möötkava: 1:50