


Pos	Nimetus	Ühik	Kogus
1	Luuk kaanega DN700 malm	kmpl	1
2	R/B tugirõnagas DN700	kmpl	1
3	Monoliitraudbetoon lagi 2mx2m avaga DN700	kmpl	1
4	Monoliitraudbetoon kamber 2mx2m	kmpl	1
5	Vuukide hüdroisolatsioon butüülkummi 22x22mm elastne tihned "Henry-Rub" r-Nek LTM	kmpl	1
6	Libisemiskindel teleskoopkäepidemega redel	kmpl	1
7	Libisemiskindel redel	kmpl	1
8	Teenindusplattvorm teenindusluugiga	kmpl	1
9	Kolmik De315	kmpl	1
10	Kaelus De315	kmpl	1
11	Äärk DN300	kmpl	1
12	Pimeäärk DN300	kmpl	1
13	Toru kinnitus	kmpl	1
14	Siibri teenindusluuk, nt Wrekin 900x600mm *	kmpl	1
15	Kilpsiiber DN800 (TESACO) mobiilse elektriajamiga või T-võtmega	kmpl	1

MÄRKUSED:

- Joonis on Tehnilise kirjelduse ja selle lisade lahutamatu osa.
- Toruude läbiviigud varustatud veetihedate EPDM tihendiga.
- Kambri 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 luugid spindlite pikendamiseks (siibrite opereerimisel: avamiseks / sulgemiseks). Kilpsiibri teenindusluuki sisse spindli kohale tuleb teha väike opereerimisluuk siibri avamiseks ja sulgemiseks spindlipikenduse abil maapinnalt.
- Kambri on ette nähtud komposiitmaterjalist libisemiskindel plattvorm ja redel. Kambri teenindusplattvorm peab võimaldama ajami teenindamist.
- Seadme kohale kambri teenindusplattvormil tuleb ette nähaavad seadme teisaldamiseks.
- Kambri 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 projekti 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 K11-1 põhimõtteline skeem							
Faili nimi: Koostatud: 03.02.2025			Töö nr:		Stadium:		Dokumendi tähis:		Mõõtkava:	
23053_TP_VKV-7-02+08_K1-kambrid.dwg			23053		Tööprojekt		VKV-7-02		1:50	