



Pos	Nimetus	Ühik	Kogus
1	Luuk kaanega DN700 malm	kmpk	1
2	Siibri teenindusluuk, nt Wrekin 900x600mm	kmpk	1
3	R/B tugirõnagas DN700	kmpk	1
4	Monoliitraudbetoon lagi 2,8mx2m avaga DN700	kmpk	1
5	Monoliitraudbetoon kamber 2,8mx2m	kmpk	1
6	Vuukide hüdroisolatsioon butüülkummist 22x22mm elastne tihned "Henry-Rub" r-Nek LTM	kmpk	1
7	Libisemiskindel teleskoopkäepidemega redel	kmpk	1
8	Libisemiskindel redel	kmpk	1
9	Teenindusplatvorm teenindusluugiga	kmpk	1
10	Kilpsiber DN600 (TESACO) mobiilse elektriajamiga või T-võtmega	kmpk	1
11	Kilpsiber DN800 (TESACO) mobiilse elektriajamiga või T-võtmega	kmpk	2
12	Konksud plokkidega**	kmpk	2

MÄRKUSED:

- Joonis on Tehnilise kirjelduse ja selle lisade lahutamatu osa.
- Torude läbiviigud varustatud veetihedate EPDM tihendiga.
- Kambris R/B valatud voolurenn ei tohi segada kilpsibri paigaldamist.
- Kilpsiber tuleb kinnitada keemiliste ankrute (AISI-316) abil otse betoonpinnale, ava ette. Kilpsibri 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.
- Kilpsibri kohale maapinna tasemel tuleb teha piisava suurusega kandiline luuk kilpsibri paigaldamiseks ja väljavõtmiseks.
- * Kilpsibri teenindusluuki sisse tuleb valmistada väike luuk spindli pikendamiseks (siibri opereerimisel: avamiseks / sulgemiseks). Kilpsibri teenindusluuki sisse spindli kohale tuleb teha väike opereerimisluuk siibri avamiseks ja sulgemiseks spindlipikenduse abil maapinnalt.
- Kambris on ette nähtud komposiitmaterjalist libemiskindel platvorm ja redel. Kambris teenindusplatvormil tuleb ette näha avad seadme teisaldamiseks.
- Seadme kohale kambris teenindusplatvormil tuleb ette näha avad seadme teisaldamiseks.
- *Konksude plokkidega täpne asukoht ja arv täpsustatakse kambris konstruktsiooniga.
- 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 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 K11-2 põhimõtteline skeem
Faili nimi:		Koostatud: 03.02.2025		Töö nr:	23053
23053_TP_VKV-7-02+08_K1-kambrid.dwg				Staadium:	Tööprojekt
				Dokumendi tähis:	VKV-7-03
				Möötkava:	1:50