



Pos	Nimetus	Ühik	Kogus
1	Luuk kaanega DN700 malm	kmpl	1
2	Nugasiibri teenindusluuk, nt Wrekin 900x600mm *	kmpl	1
3	R/B tugirõnagas DN700	kmpl	1
4	Monoliitraudbetoon lagi 3mx2m avaga DN700	kmpl	1
5	Monoliitraudbetoon kamber 3mx2m	kmpl	1
6	Vuukide hüdroisolatsioon butüülkummist 2x22mm elastne tihned "Henry-Rub ´r-Nek LTM"	kmpl	1
7	Libisemiskindel teleskoopkäepidemega redel	kmpl	1
8	Libisemiskindel redel	kmpl	1
9	Teenindusplatvorm teenindusluugiga	kmpl	1
10	Klipsiiber DN600 (TESACO) mobiilse elektriajamiga või T-võtmega	kmpl	2
11	Toru ID500 AISI 316	jnm	1
12	Konksud plokkidega**	kmpl	2
13	Armeeritud betoonist tugisein klipsiibri kinnitamiseks	kmpl	1

MÄRKUSED:

- Joonis on Tehnilise kirjelduse ja selle lisade lahutamatu osa.
- Torude läbiviigud varustatud veetihedate EPDM tihendiga.
- Kambris R/B valatud voolurenn ei tohi segada klipsiibri paigaldamist.
- KKlipsiiber tuleb kinnitada keemiliste ankrute (AISI-316) abil otse betoonpinnale, ava ette. Klipsiibri 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.
- Klipsiibri kohale maapinna tasemel tuleb teha piisava suurusega kandiline luuk klipsiibri paigaldamiseks ja väljavõtmiseks.
- * Klipsiibri teenindusluuki sisse tuleb valmistada väike luuk spindli pikendamiseks (siibri opereerimisel: avamiseks / sulgemiseks). Klipsiibri teenindusluuki sisse spindli kohale tuleb teha väike opereerimisluuk siibri avamiseks ja sulgemiseks spindlipikenduse abil maapinnalt.
- Kambris olemasolevasse betoonkorusse lõkkata ID500 AISI 316 terastoru, torude vahe täita veetihedalt.
- Kambris on ette nähtud komposiitmaterjalist libisemiskindel paltvorm ja redel. Kambris teenindusplatvorm peab võimaldama seadmete teenindamist.
- Seadme kohale kambris teenindusplatvormil tuleb ette näha avad seadme teisaldamiseks.
- **Konksude plokidega 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 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 K11-14 põhimõtteline skeem			
Faili nimi:		Koostatud:		Töö nr:	Stadium:	Dokumendi tähis:	Möötkava:
23053_TP_VKV-7-02+08_K1-kambrid.dwg		03.02.2025		23053	Tööprojekt	VKV-7-04	1:50