



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 butüülkummist 22x22mm elastne tihned "Henry-Rub 'r-Nek LTM"	kmpl	1
6	Libisemiskindel teleskoopkäepidemega redel	kmpl	1
7	Redeli turvapuur	kmpl	1

MÄRKUSED:

- Joonis on Tehnilise kirjelduse ja selle lisade lahutamatu osa.
- Torude läbiviigud varustatud veetihedate EPDM tihendiga.
- Kambris on ette nähtud komposiitmaterjalist libisemiskindel redel.
- 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 projektis kajastatud lahenduste väljaehitamiseks ka siis, kui need ei ole otseselt esitatud käesolava projekti joonistel ja selgitustes.

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: <b>DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine</b>			
Projekti juht	M.Ütt			Objekti asukoht: <b>Kaskede pst, Pärnade pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald</b>			
Projekteerija	M.Sagdejeva			Joonise nimi: <b>Kanalisatsiooni kollektori projekteeritud kambri K11-20.2 põhimõtteline skeem</b>			
Faili nimi: 23053_TP_VKV-7-02+08_K1-kambrid.dwg		Koostatud: 03.02.2025		Töö nr: <b>23053</b>	Staadium: <b>Tööprojekt</b>	Dokumendi tähis: <b>VKV-7-06</b>	Möötkava: <b>1:50</b>