



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

- MÄRKUSED:
- Joonis on Tehnilise kirjelduse ja selle lisade lahutamatu osa.
  - Torude läbiviigud varustatud veetihedate EPDM tihendiga.
  - Kambri 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 käesoleva projekti joonistel ja selgitustes.

<div><div><div></div><div>K PROJEKT</div></div><div>K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754</div></div>		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 K11-20.1 põhimõtteline skeem</b>	
Faili nimi:		Töö nr:	Staadium:	Dokumendi tähis:	Möötkava:
23053_TP_VKV-7-02+08_K1-kambrid.dwg		<b>23053</b>	<b>Tööprojekt</b>	<b>VKV-7-05</b>	<b>1:50</b>