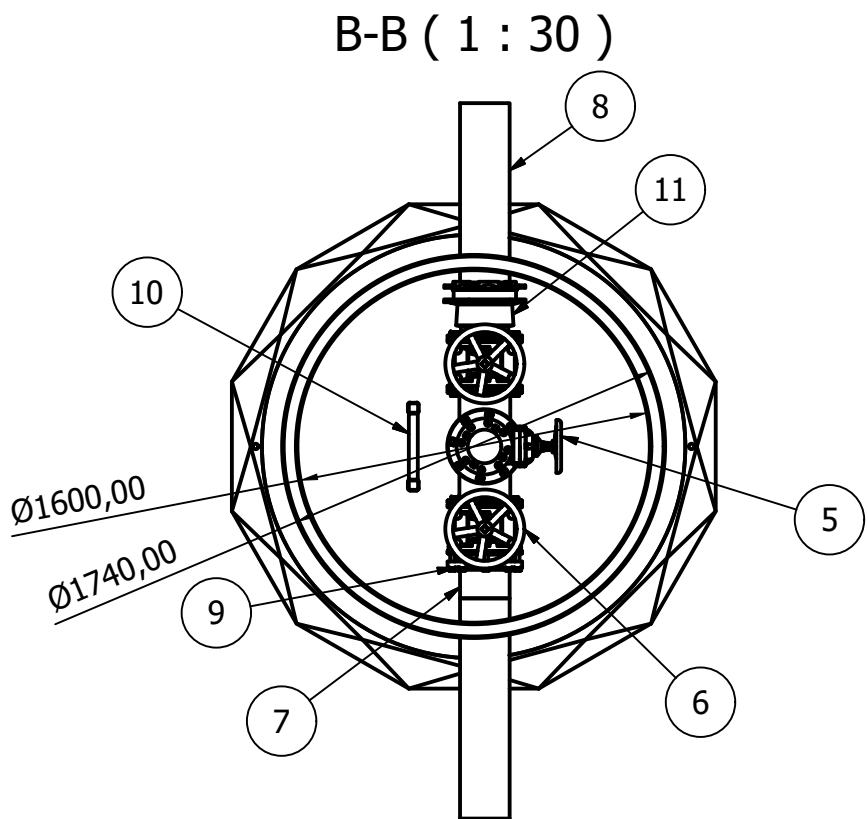
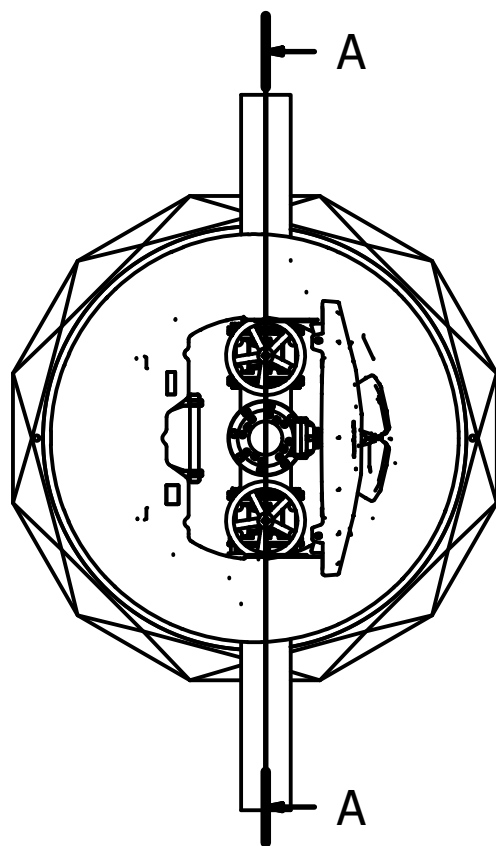


Survekanalisatsioonitorustiku läbipesukaev koos õhueraldusega			
Pos.	Nimetus	Materjal, tüüp	Möödud
1	Äärikutega kolmik	MLM	DN200
2	Siiber 2	MLM	DN200
3	Siirdmik	MLM	DN200-100
4	Õhueraldaja	MLM	DN100
5	Käisratas	MLM	DN100 siibrile
6	Käisratas	MLM	DN200 siibrile
7	PE Kaelus	PE	De225
8	Veetoru	PE	De225
9	Äärik		De225 torule
10	Redel libisemist takistava konstruktsiooniga	FRP või GRP	Redeli toru min ø33,7 samm h = 300 mm, astme nelikanttoru 30×30 mm, L=2800 mm
11	Tõmbekindel äärik		DN200
12	Kaevu kest	PE	ID1600
13	Tugi	PE	
14	Siiber 1	MLM	DN100



Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014</div> <div>Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald</div> <div>Tartumaa 61113</div> <div>Tel: +372 53402723</div>		Töö nimetus:			Tellija:
		Tartu linn, Vorbuse küla, Mõisa tee ja Tiigi ringi kinnistute ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ning Vorbuse küla torustike ühendamine Tartu linna võrguga			AS Tartu Veevärk
		Objekti aadress või aadressid:			Ehitusprojekti koostaja:
		Tartu linn, Vorbuse küla			Altren Projekt OÜ
Vastutav isik:		Allkiri:	Möötkava:		
Vahur Laas		/allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr : 25025		
Projekteerija:		Allkiri:	Joonise digiaadress:	25025_TP_VKV-6-32_v01_LPK2.dwg	
Vahur Laas		/allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nr :	VKV-6-32	
Kuupäev/versioni nr:		Projekti tunnus:	Projekti staadium:		
30.06.2025/v01		25025	TP		