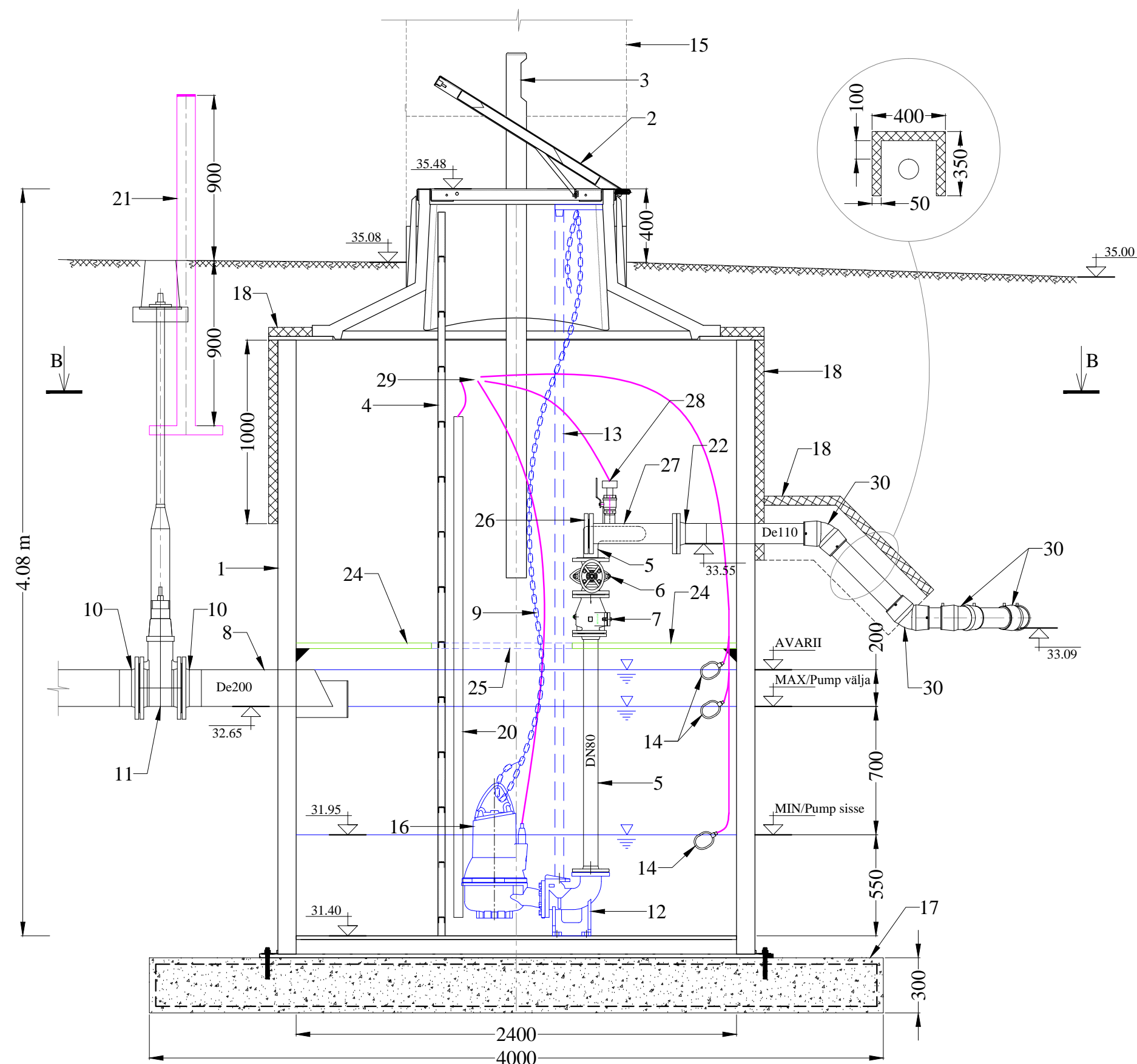
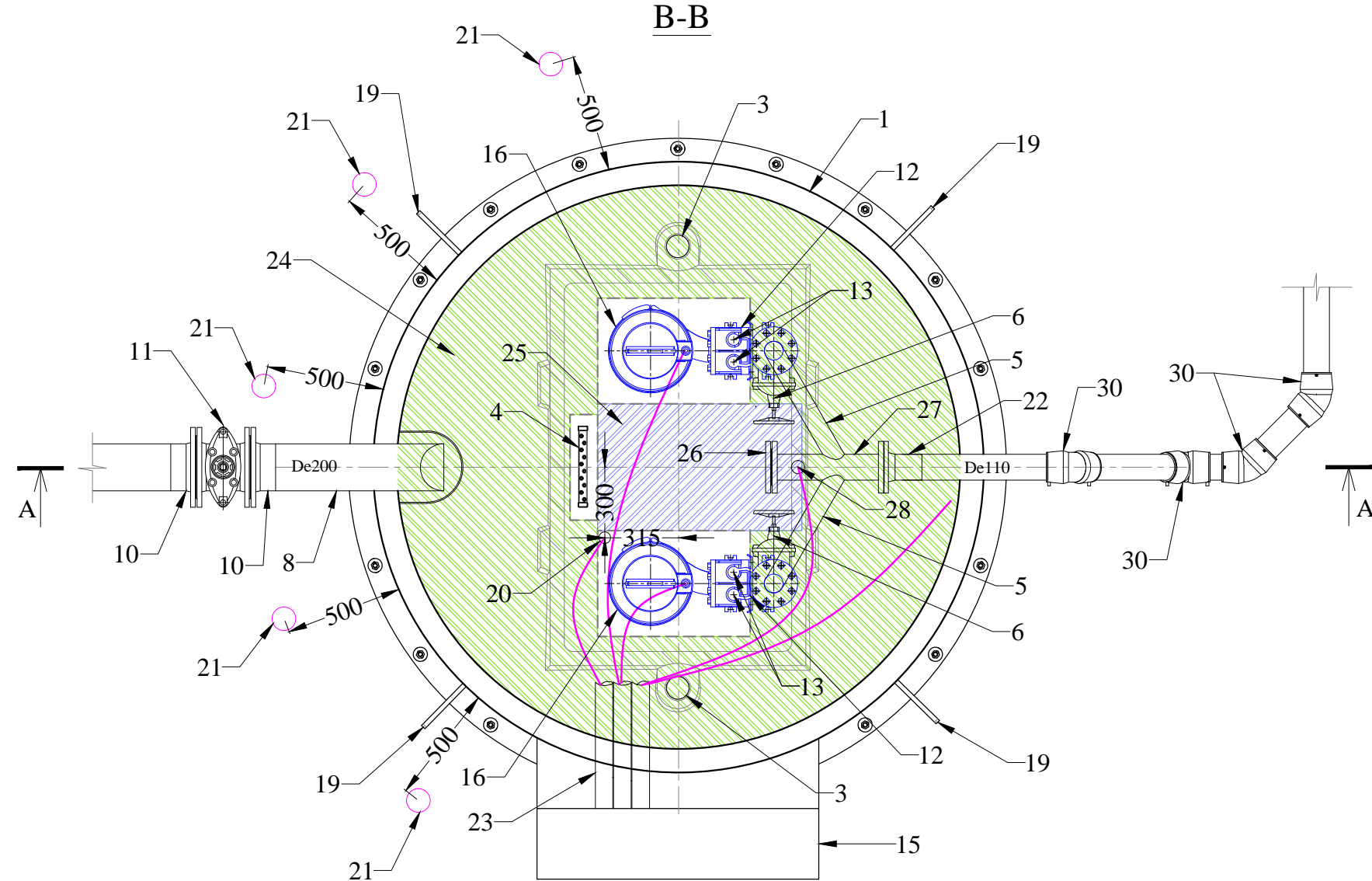


Reoveepumpla RVP Jälgimäe

A-A



B-B



SPETSIFIKATSIOON

NR	NIMETUS	MATERJAL
1	Pumpla korpus Ømin 2400	PE
2	Lukustatav teenindusluuk	r/v teras
3	Õhutustorud Ø100 (2 tk)	PE
4	Teenindusredel	r/v teras
5	Survetorustik DN80	r/v teras
6	Kummikiilsiber DN80	malm
7	Tagasilöögiklapp DN80	malm
8	Sissevoolutoru De200	PE
9	Pumba tõstekett (2 tk)	r/v teras
10	Kaelus De200 äärikuga DN200	PE
11	Kummikiilsiber DN200 (spindlipikendus, kape, kape tugirõngas)	malm
12	Pumba jalg koos kiirlukustusliitmikuga	malm
13	Pumpade juhtsiinid	r/v teras
14	Ujuklüüti	
15	Juhtimiskilp	
16	Reoveepump SLV.80.80.75.2.51D.C (Grundfos)	
17	Ankurusplaat (armatuur, ankrud)	C25/30
18	Soojusisoleerimisplaat s=50mm	
19	Tõsteaas	PE
20	Tasemeandur koos kaitsetoruga	r/v teras
21	Markeerimispost Ø100 δmin=3 (5 tk)	teras
22	Kaelus De110 äärikuga DN100	PE
23	Kaablite hülssitorud De75	PE
24	Teenindusplatvorm (teisaldatav) koos kandetalade ja kinnitustega	r/v teras
25	Hingedel avatav teenindusplatvormi osa	r/v teras
26	Pimeäärik DN100	r/v teras
27	Nelik DN100-80 (puhastuselemendi "PIG" sisend)	r/v teras
28	Keermestatud nippel sisekeermega kuulkraaniga 2" ja rõhuandur	r/v teras
29	Pumpla seadmete toite- ja juhtimiskaabeldus*	
30	Elekterkeeviskäänik 45° De110	PE

Märkused:

1. Ühikuta mõõdud on toodud millimeetrites.
2. Kõik r/v teras elemendid on ette nähtud valmistada standardile EN 1.4401 (AISI316) vastavast roostevabast terasest.
3. Markeerimispostid valmistada standardile EN12055 vastavast süsinikterasest, postid peavad olema tsingitud: Z100M. Postid paigaldada ca 1 m vahedega.
4. * - pumpla elektri- ja automaatikalahendus on esitatud eraldi projekti osas
5. Reoveepumpla asukoht on näidatud Torustike asendiplaanil 3 (joonis leht VK-4-03).

EESTI
veeprojekt

Pikk 12, 51009 Tartu. Tel 7409 361

Juhataja

Toomas Kooskora

Projektijuht

Meelis Viirma

Projekteerija

Maarika Muuli

Tellija	Saku Vallavalitsus					
Töö nimetus	Tänassilma ja Jälgimäe küla vahelise ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajamine					
Joone nimetus	Reoveepumpla skeem					
Kuupäev	Stadium	Mõõt	Töö nr	Leht	Lehti	
11.12.2017	Põhiprojekt		06-17	VK-7-03	VK-7-10	