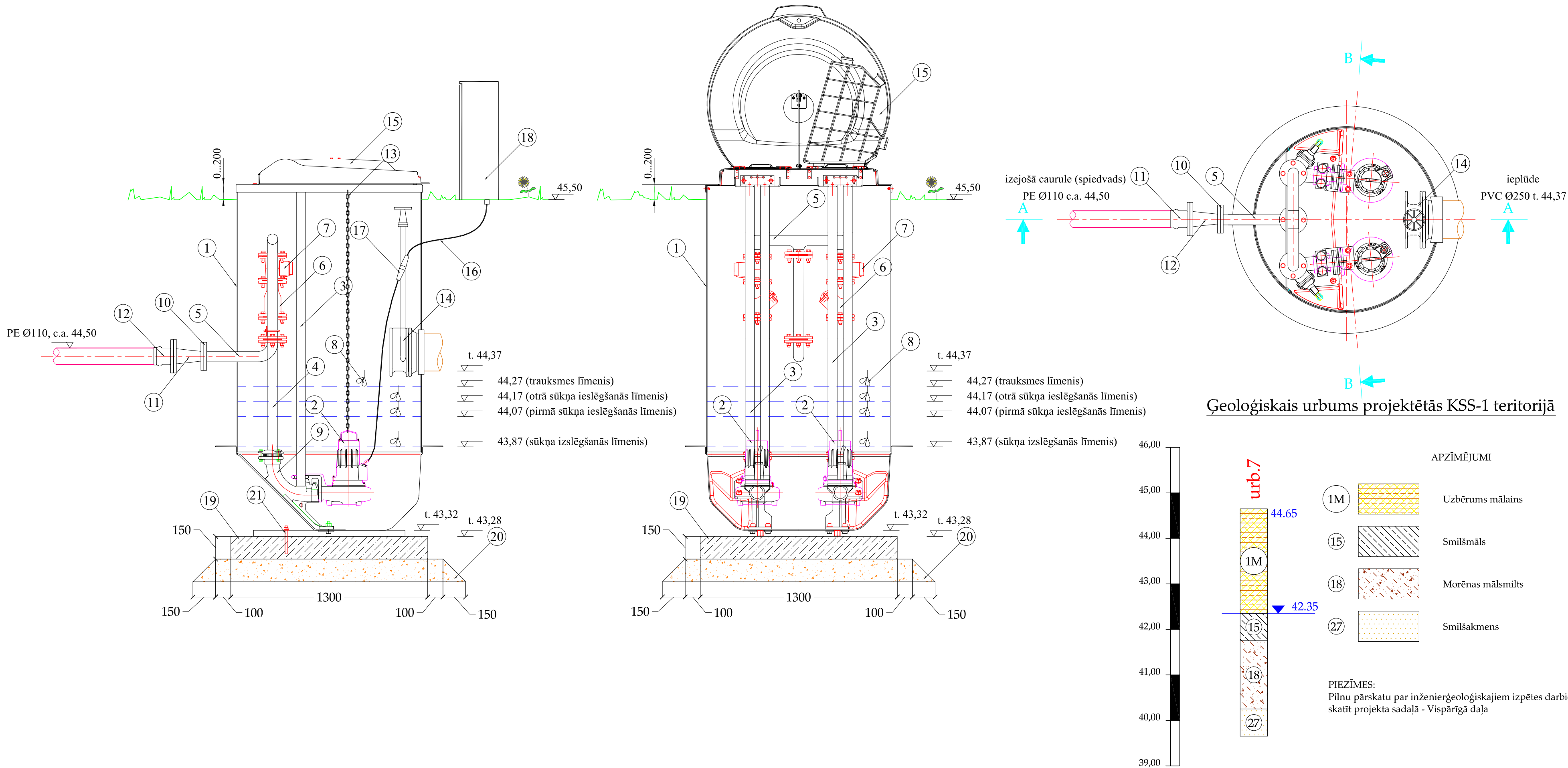


Griezums A - A


Griezums B - B

Plāns

KSS-1 specifikācija



Nr.	NOSAUKUMS	MĒRVENĪBA	SKAITS
1	Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas tvertne (apakša - konusveida) DN1200, H = 2.25 m	kompl.	1
2	Iegremdējams sadzīves kanalizācijas sūknis (ar uzduļķošanas vārstu), Q = 6.50 l/s, H _{min.} = 2.50 m	kompl.	2
3	Nerūsējošā tērauda vadules (iegremdējamā sadzīves kanalizācijas sūkņa pacelšanai)	kompl.	2
4	Nerūsējošā tērauda atloku īscaurule DN65	gab.	2
5	Nerūsējošā tērauda satekas mezgls ar atlokiem DN65	gab.	1
6	Kaļamā ķeta atloku lodveida pretvārsts DN65	gab.	2
7	Kaļamā ķeta atloku ķīļveida aizbīdnis DN65	gab.	2
8	Līmeņa indikatori	kompl.	1
9	Nerūsējošā tērauda sūkņa atbalsta kāja un ātrās nomainas mezgls	kompl.	2
10	Metināms nerūsējošā tērauda atloks DN65	gab.	1
11	Atloku diametra pāreja DN100/ 65	gab.	1
12	Atloks enkurojošs PE caurulēm DN100/ Ø110	gab.	1
13	Nerūsējošā tērauda ķēde, āķis (iegremdējamā sadzīves kanalizācijas sūkņa pacelšanai)	kompl.	2
14	Nerūsējošā tērauda atloku nažveida aizbīdnis DN250 (kompl. ar reduktoru un telesk. kāta pagarinātāju)	kompl.	1
15	Aizslēdzama, siltināta, nerūsējošā tērauda apkalpes lūka	kompl.	1
16	Iegremdējamā sadzīves kanalizācijas sūkņa spēka kabelis	kompl.	2
17	Datu pārraidīšanas iekārta	kompl.	2
18	Elektrosadales skapis	kompl.	1
19	Monolīta armēta (dzelzsbetona) plātne 1300 × 1300 × 150 mm (betona blīvums 2400 kg/m ³)	gab.	1
20	Šķembu sagataves kārta 150 mm (frakcija 40 - 60 mm)	m ³	0,50
21	Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas tvertnes stiprinājumi pie dzelzsbet. pamata plātnes	kompl.	1

 firma L4		PASŪTĪTĀJS: SIA "Skrundas komunālā saimniecība"						
Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 63026727 Fakss: +371 63026796		OBJEKTS: "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā"						
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierisīnājumu sadaļa: Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli			Līguma Nr. 2010-ŪKJ/848-04	
Būvpr.vad.	M. Ērkšķis		11.2010	Lapas nosaukums: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 plāna un griezumumu shēma			Mērogs: b. m.	
Būvpr.d.v.	M. Ērkšķis		11.2010				Stadija	Lapas
Izstrādāja	M. Ērkšķis		11.2010				TP	Ras. Nr. ŪKT-27