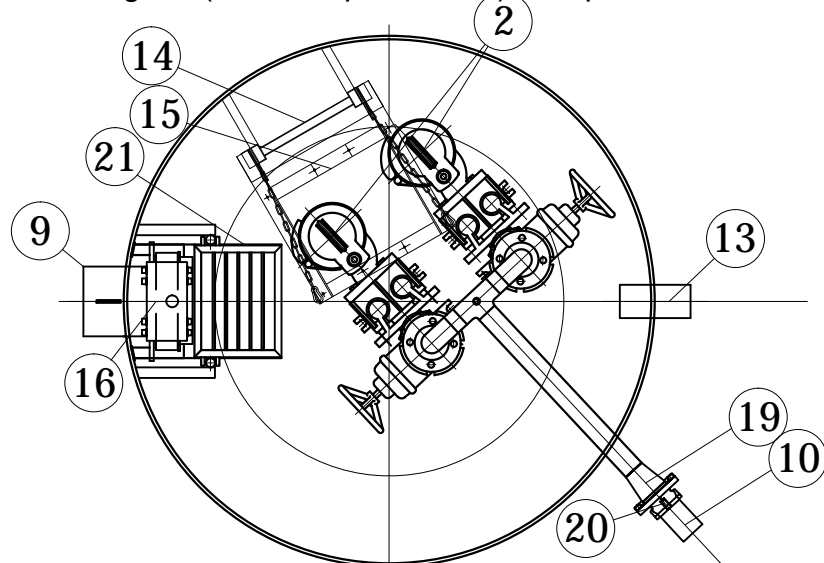


KSS-1 specifikācija

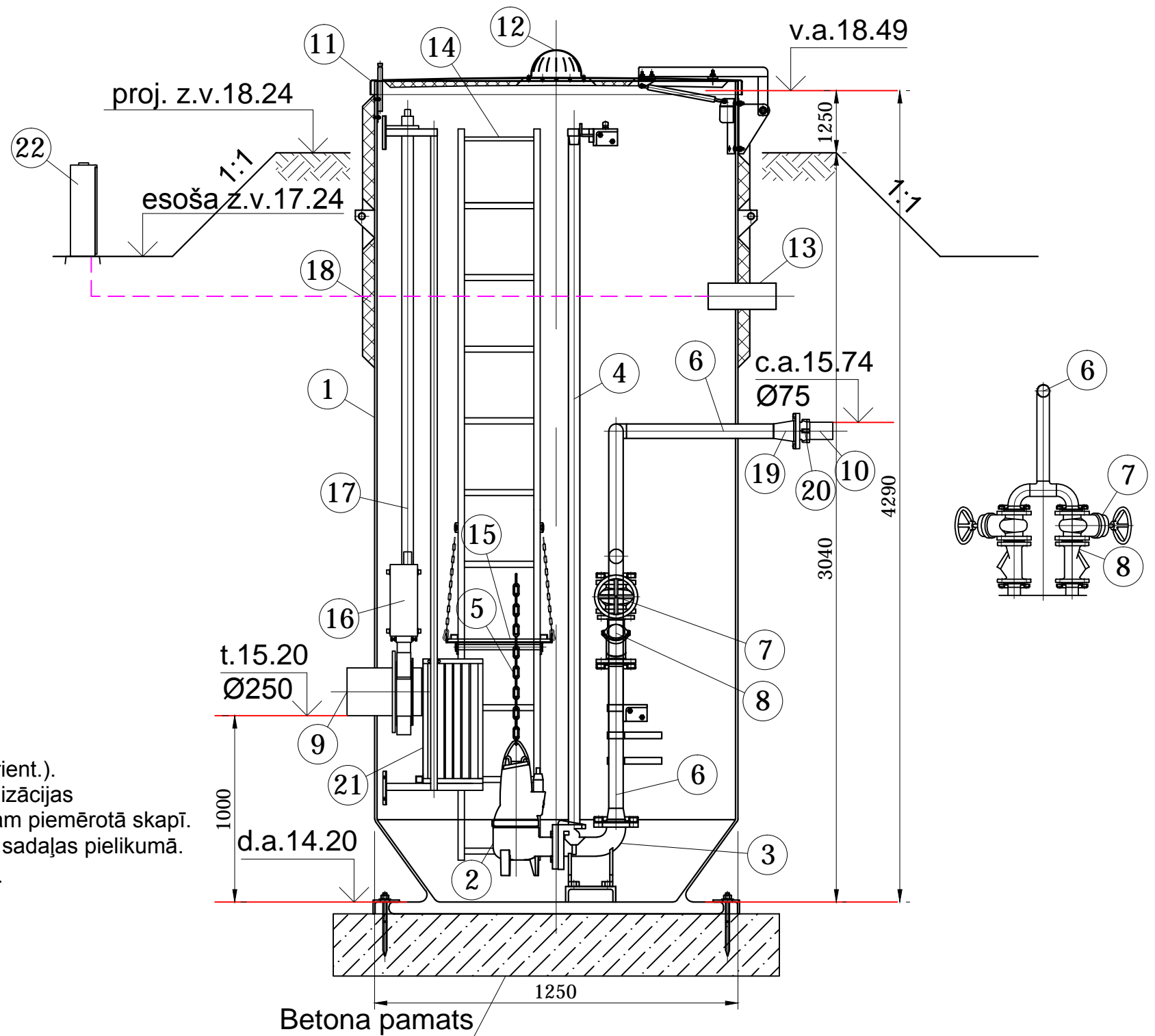
Nr.	Nosaukums	Tehniskie dati	Skaits
1	Sūkņu stacijas korpuss - armētas stiklašķiedras, rūpnieciski ražots, korpusa virszemes daļa 1.25m virs zemes atzīmes	Ø1250	1
2	legremdējamais notekūdeņu sūknis ar griežsisistēmu un un iebūvēto hidrostatisko spiediena devēju, Q=2.77l/s, H=25.0m	2.6 kW, DN40	2
3	Sūkņa pēda	DN50	2
4	Vadulas	AISI304	2
5	Sūkņa izcelšanas ķēde	AISI304	2
6	Nerūsējošā tērauda stāvvads ar veidgabaliem	DN50, AISI304	2
7	Atloku aizbīdnis	DN50	2
8	Atloku pretvārsts	DN50	2
9	PP ieklūdes caurule sūknētavā	Ø250	1
10	Izlaides caurule - spiedvads ar veidgabaliem	Ø75, PE, PN10	1
11	Slēdzams vāks ar gāzes atsperēm		1
12	Ventilācija	Ø110	1
13	El. ievada caurule	Ø110	1
14	Nerūsējošā tērauda kāpnes ar pretslīdes gropēm	AISI316	1
15	Platforma uz kāpnēm	AISI304	1
16	Nažveida aizbīdnis	DN250	1
17	Kāta pagarinātājs		1
18	Siltumizolācija tvertnei un vākam		
19	Pāreja ar atloku nerūsējošā tērauda caurulēm	DN50/DN65	1
20	Atloks enkurojošs PE caurulēm	DN65	1
21	Rupjo frakciju grozs	AISI304	1
22	Vadības skapis		1


Piezīmes:

- 1) Sūkņu stacija nostiprināta uz monolīta dz/b pamata plātnes -1.65x1.65x0.3(h)m (orient.).
- 2) Sūkņu staciju aprīkot ar nepieciešamo vadības automātikas-paziņošanas un signalizācijas sistēmu (GSM SMS automātikas un apziņošanas sistēma), kura izvietota ārpusē tam piemērotā skapī.
- 3) Kanalizācijas sūkņu tehnisko specifikāciju, raksturlīknes un parametrus skatīt ŪKT sadaļas pielikumā.
- 4) Plūsmas mērītāju paredzēts izvietot aiz sūkņu stacijas uz spiedvada atsevišķā akā.
- 5) Pamata plātne uzstādīta uz 150mm biezas šķembu pamatnes.
- 6) KSS nostiprināta uz korpusa atbalsta kājas ar "fischer" ķīmiskajiem enkuriem.
- 7) Vadības un kontroles blokam - ziemas skapja izpildījums.
- 8) Paredzēts apbēruma ap KSS-1, 1m augstumā no zemes virsmas ar preteroizijas ģeopaplāņu uzbēruma nogāžu (orient. slīpums - 1:1) nostiprināšanai.



Sūkņu stacija KSS-1 zaļā zonā



 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS: Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601				
		PROJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā				
		OBJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierislinājumu daļa:		Līguma Nr.:
Proj.d.vad.	J. Voicehovičs		10.2013	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli		2013-Jelg/502-05
Izstrādāja	L. Voitiška		10.2013	Lapas nosaukums:		Mērogs: b/m
				Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 principiālā shēma		Stadija
						Lapa/Lapas
						TP
						Marka, ras. Nr.
						ŪKT-9