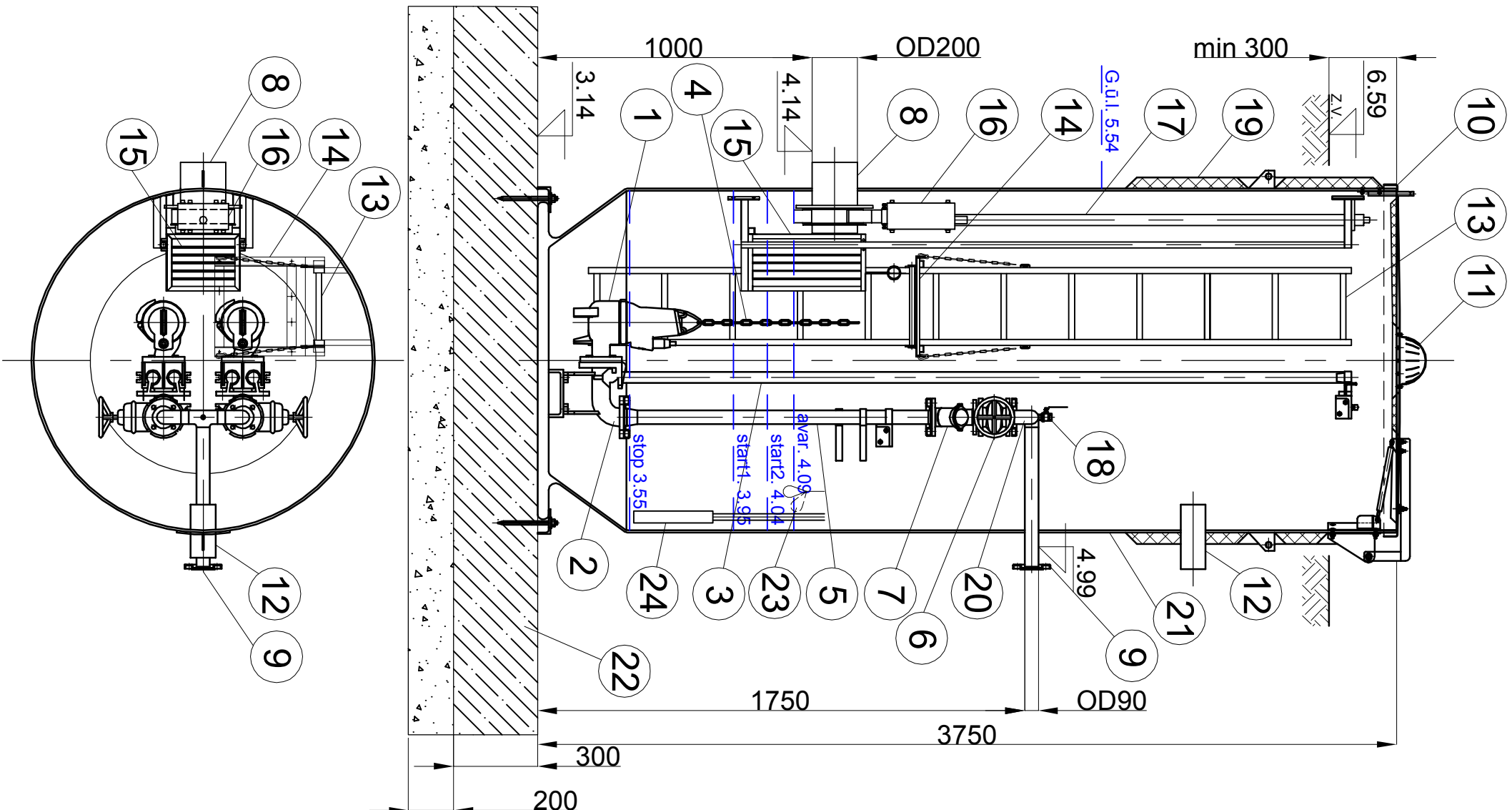
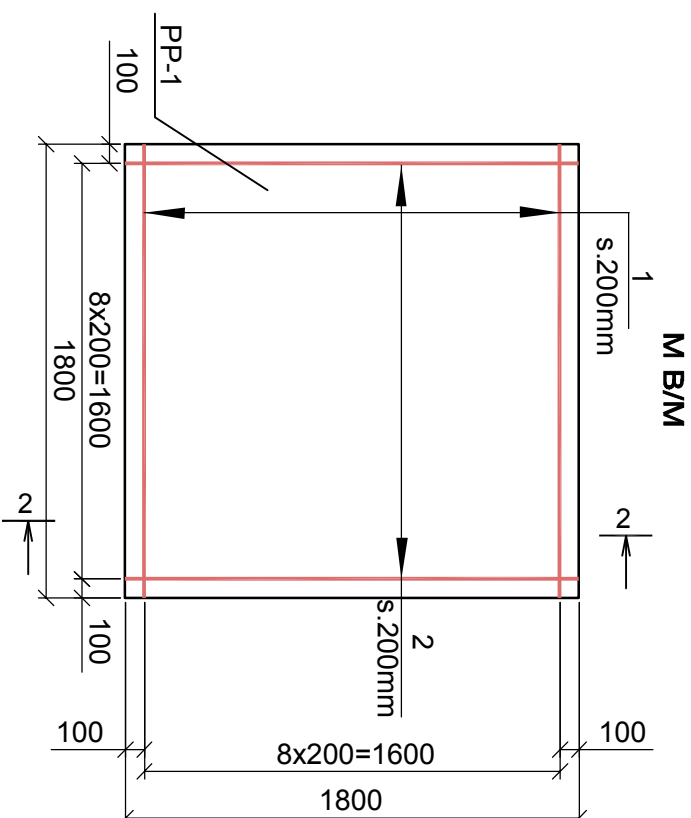


SPECIFIKĀCIJA

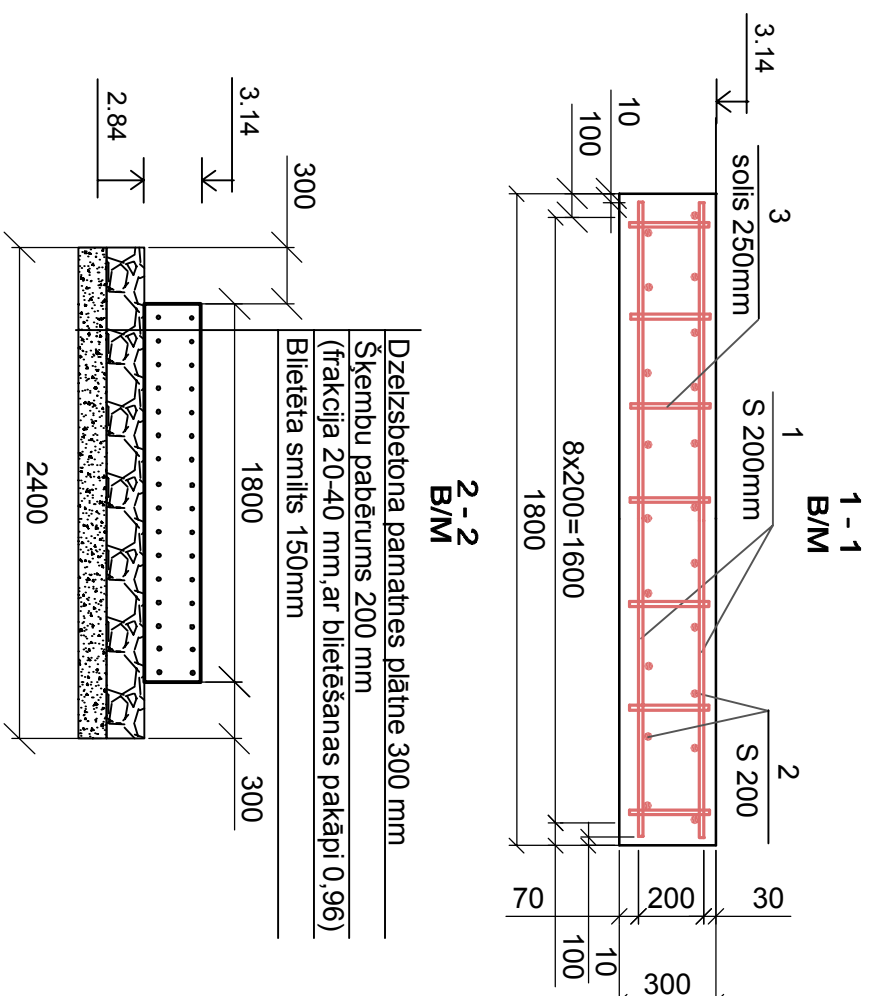


Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Stāsts
1	Iegremdējamais robežcaurule siltsinīs Flygt FP 3085 LT 3-491 Capr =0,8 l/s, H=9,50 m (N=2x,0 kW, 4,5A, 3~)	komp.	2
2	Sūkņa atbaidīša pēda DN80	gab.	2
3	ASIS 316 silurņa vadlīnīs	gab.	2
4	ASIS 316 līdes siltsinīs ierīkošana	gab.	2
5	Nerūcošās tērauda (ASIS 316) sāļvadē DN80	komp.	2
6	Atļau atzīmētais DN80 kompaktā ar sūkņiem ASIS304	gab.	2
7	Atļau pretvārstā DN80	gab.	2
8	PP ietilpde silurģinātā ODD200	gab.	1
9	Atļau / izmaza nerātāuds DN80 / PE Ø90	gab.	1
10	Vārs ar gāzes atkāpēm	komp.	1
11	SP ventilācija	komp.	1
12	El. lēvada caurule	komp.	1
13	Kāpnes	gab.	1
14	Platforma uz kāpņiem	komp.	1
15	Rūpī frakciju grozs (apl. caur.)	komp.	1
16	Nāzvēda atzīmētais (tepl. caur.)	komp.	1
17	Kāla pagarinājums	komp.	1
18	Lovēda kārns (monometram)	komp.	1
19	Silurģinācija ierīkošana	komp.	1
20	Atļau atzīmētais DN80 ar 2 atļau klurģinātā DN8090°	gab.	1
21	LVS EN 12050-1:2003	komp.	1
22	Sūkņatras GPR ierīko D=200 H=3750, atbilstoši	gab.	1
23	Betona plāne PP-1 1800x1800x300mm	gab.	1
24	Traktatras plūdiņš	komp.	1
	Hidrostatiskais līmeņa dāvējs	komp.	1

PĀRSEDZES PP-1 STIEGROJUMS



NOO-2 UZELLEORE I UNA PAMIA IA PLAINE



Elementu marka	Pozīcija	Nosaukums Šķersgriezums	Skaitis		Masa		Piezīmes			
			Vienam elementam	Kopā elementiem	Vienam elementam	Kopā elementiem				
		PLĀTNE PP-1					Piezīmes (Dzelzsbetona plātnē): 1. Pēc SIA "Tirma L4" 2017. gada veiktais inženierģeodiskās izpētes datiem pamatine zem KSS-2 pamata PP-1 ir: Morēnas smilšmāls, brūns. Gruntsdabiskais līmenis 0,96m no zemes virsmas. 2. PP-1 sienu veidot no poz. 1. stiegrām un poz. 2. stiegrām. 3. Cinkrota tērauda enkurojošie krustieņi ir komplektā ar sūkņratēnu no sūkņu stacijas ražotāja. To izmetus un enkurošanās dziļumu nosaka ražotājs. 4. KSS-2 stiprinājums pie dzelzsbetona plātnes veikti saskaņojot ar ražotāja pilsbām un montāžas instrukciju. 5. Stiegru savienojānu veikt ar stiepi. 6. LAS-2000, 5 - augstuma atzīmes Latvijas normālo augstumu sistēmā.			
		— Stiegra Ø 12 B500B	20	1,78	36,0	1,6		32,0		
		VS 57/81-86	—	Stiegra Ø 12 B500B	20	1,78		36,0	1,6	32,0
		VS 57/81-86	—	Stiegra Ø 10 B500B	65	0,28		18,5	0,17	11,42
		LVS EN 206-1	Betons C25/30 XC4	m ³	1,0					
		— Šķembas		m ³	0,9					
		— Smilks		m ³	0,7					

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		SIA "Firma L4" Rīga, Ielgais iela 90 Reg.Nr. 40003296001 Tāl.: +371 67500160		SIA "Jura Vāgberhna projekts" būs Ielgais Arņķu iela 28 Reg.Nr. 43603064650
	"Jura Vāgberhna projekts" būs Ielgais Arņķu iela 28 Reg.Nr. 43603064650 Būvniecības projekts			
PASŪTTĀJS:	LIGUMS:			
SIA "Rojas DZKU"		Kanalizācijas sistēmas paplašināšana Rojā		
BŪVOBJEKTS:		Kanalizācijas sistēmas paplašināšana Rojā		
Kanalizācijas sistēmas paplašināšana Rojā				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasēja noma kurš:
Izstrādāja	L.Veiss		20.11.2017.	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2
Izstrādāja	L.Voitīška		20.11.2017.	
Pārbaudīja	J.Voicehovičs		20.11.2017.	
			Līguma Nr. 2017-PROJ/857-18	
			Atņķva Nr. 2017-PROJ/857-18	
			Mēģons: b.m.	
			Stādķa	Lapas
			BP	Marka un Nr
				UKT-18

BŪVOBĒKTS:				
Kanalizācijas sistēmas paplašināšana Rojā				
Amats	Uzvārds	Pareksis	Rasēja noma:kurms:	
Izstrādāja			Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2	
Izstrādāja	L.Veiss		20.11.2017.	
Izstrādāja	L.Voitiska		20.11.2017.	
Parbaudīja	J.Voicehovičs		20.11.2017.	
Līguma Nr. 2017-PROJ/857-18				
Apmēra Nr. 2017-PROJ/857-18				
Mērogs: b.m.				
Stacija	Lapas	Mārka un Nr		
BP		UKT-18		

			Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2		
Ainārs	Uzvarāds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums:	Līguma Nr. 2017-PROJ/857-18
					Athinu Nr. 2017-PROJ/857-18
Izstrādāja	L.Veiss		20.11.2017.	Mērogs: b.m.	
Izstrādāja	L.Voitīša		20.11.2017.	Stadija	Lapas
Pārbaudīja	J.Voichevovičs		20.11.2017.	BP	Marka un Nr. UKT-18

Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2		Mērogs: b.m.	
Stacija	Lapas	Marka un Nr	
BP		UKT-18	