


poz.	Nosaukums	Materialis	Izmērs
1	Izveidots S-Ni4 k11m2	PE	ID1600 L=5500 mm
2	Apkalpes sāhta ar čuguna vāku	Izstrības kl. D 400	Ø700 mm
3	Ieplūdes caurule	PE	Ø110 mm
4	Izplūdes caurule	PE	Ø110 mm
5	Apkalpes sāhta ar čuguna vāku	Izstrības kl. D 400	Ø700 mm
6	Apkalpes sāhta ar čuguna vāku	Izstrības kl. D 400	Ø400 mm
7	Kāpnes ar pretlidošs pakāpieniem	AI316	x
8	Signalizators OS.A.3	x	x
9	Eljas līmeņa sensors ES4	x	x
10	Smiļulīmeņa sensors ES8	x	x
11	Avārijas līmeņa sensors R6	x	x
12	PE starpsiena	PE100	PLT20

Tehnoloģiskie parametri		Vertība	Mērvienība
Efektīvais tilpums		10	m <sup>3</sup>
Atdalīto nosedumu tilpums (max.)		2,7	m <sup>3</sup>
Atdalītais tauku tilpums (max.)		1,15	m <sup>3</sup>

Izpildītājs			
 <p><b>inženieru birojs KURBADA TILTI</b></p> <p>Baivui iela 5, Rīga LV 1003 Tālrunis: 73342229, fakss: 73342230 GSM 29439933 e-pasts: info@kurbadatil.lv</p>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	
Būvpr. daļ. vad.	I. Timofejevs		
Projektēja	I. Timofejevs		
Pārbaudīja	I. Timofejevs		

Pasūtītājs			
<p><b>Salacgrīvas ostas pārvalde</b></p> <p>Salacgrīvas ostas zvejas kuģu pietāšnes Nr.3 pārbbūve</p> <p>Sadaļa</p> <p>Udensapgāde un kanalizācijas, ārējie tīkli</p>			
Projekts	TEHNISKAIS NOSTĀDINĀTĀJS (TAUKU ĶĒRĀJS)		
Datums	03.06.2016	Rasējums	
Būvpr. daļ. vad.	I. Timofejevs	Pasūtītāja nr.	1-34/01
Projektēja	I. Timofejevs	Arhīva nr.	237-HTT16
Pārbaudīja	I. Timofejevs	Mērogs	M.b.m.
		Stādīja	BP
		Ras. nr.	UKT-9

