


Maksimālā caurplūde: 80 l/s

C	Tvertnes tilpums		22 400 l
B	Naftas produktu tvertnes tilpums		1 600 l
A	Smilšu nostādinātāja tilpums		16 000 l
11	Peldošais akas vāks Ø600 un rāmis, standard EN124 (3 gab), C250 klase		3
10	Ventilācijas caurule	PE/PP	D110
9	PP-HUK 600 apkalpes aka, materiāls: PP h= iekārtas iebūves dziļums no zemes virsmas (Max. 2500 mm) PP-HUK 600 h21-25		2
8	EuroHUK 600 apkalpes aka, materiāls PE-MD h=iekārtas iebūves dziļums no zemes virsmas (Max 2500mm), EuroHUK 600 h21-25		1
7	Dzelzsbetona pamatne 12,2x2,6x0,2m ar armatūras slāni, enkursiksnas ik pa 1m. Zem pamatnes šķembu slānis 0,3m biezumā.		
6	Naftas produktu atsūkšanas caurule, PVC, D160 (x)		
5	Koaliscentais filtrs		8
4	Izplūdes cauruļvads	PVC	D400
3	Ieplūdes cauruļvads	PVC	D400
2	Siena	GRP	D2200
1	Materiāls Plastmasa ar stiklšķiedras stiprinājumu "Lasa Composit" D2200 L=11800 mm pH 3-10/temperatūras izturība 50°C		1

Eļļas atdalītājs I klase (EN858) apvienots ar smilšu uztvērēju

h = iekārtas uzstādīšanas dziļums no zemes virsmas

h = 2170 mm

Projektētājs:			Pasūtītājs:		
 SIA "PROGRESSIVE SYSTEMS" Reģ.Nr. 40103340358, Tukuma nov., Tukums, Dārzniecības iela 20-6, LV-3101			Tukuma novada Dome Reģ.Nr. 90000050975 Tukuma nov., Tukums, Talsu iela 4, LV-3101		
Objekts:			Lietus kanalizācijas tīklu izbūve Rīgas ielā, posmā no Pumpura līdz Saules ielai, un Tilta ielā Tukumā		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	
Būvpr.d.vad.	J.Rozītis		04.2018.	Lietus kanalizācijas attīrīšanas iekārtas shēma	
Projektēja	J.Rozītis		04.2018.	Līguma Nr. Arhīva Nr.	
				Mērogs: BM	
				Stadija	Lapas
				BP	14
				Ras.Nr.	LKT-13