


Poz.	Aprēķinājums	Nosaukums	Daudz	Vien. mērs, kg	Piezīmes
		<u>Metāla elementi</u>			<u>Kopējā masa, kg</u>
1	DIN 10219-2	80x80x5 L=2984	3	33.81	101.43
2	DIN 10219-2	80x80x5 L=3680	1	41.47	41.47
3	DIN 1016	Loksne 110x8 L=180	6	1.24	<u>7.44</u>
					150.34
		<u>Monolīta dzelzsbetona elementi</u>			
		<u>Detalēs</u>			
4		Ø12 BST500 L=580	10	0.52	5.20
5		Ø12 BST500 L=460	21	0.41	8.61
6		Ø12 BST500 L=580	6	0.52	<u>3.12</u>
					16.93
		<u>Materiāli</u>			
		Betons C30/37, XC4, XD3, XF4, m	0.50		Pamat
		Betons C15/20, m³	0.05		Līdšana
		Šķembas, m³	0.30		

1. Cauruļu konstrukciju tērauda klase S355 J2.
2. Tērauda konstrukcijas metināt ar elektrodziem E51 EN 2560-A. Metinājuma šūnu augstums 6mm.

<div><div><div>SIA "TORUM"</div><div>O. Kalpiņa iela 64-17</div><div>Liepāja, LV-3405</div><div>tel. 63404577</div><div>e-pasts: torum@inbox.lv</div></div></div>			<div><div>Pasūtītājs:</div><div>Ventspils brīvostas pārvalde</div></div>			<div><div>Līgums Nr.671</div><div>no 06.12.2017.</div></div>					
<div><div>Pasūtījums:</div><div>Dzelzceļa svaru izbūve uz 301. sliežu ceļa, Ventspils</div></div>											
<div><div>Rasēja:</div><div>VADĪBAS SKAPJA UN VIDEOKAMERAS</div><div>UZSTĀDĪŠANA</div></div>			<div><div>marķa</div><div>EST</div></div>			<div><div>lapa</div><div>16</div></div>			<div><div>lapas</div><div></div></div>		