

**Materiālu, un darbu saraksts LKT sadaļai**  
**Ostas iela**

Nr.p.k.	Izpildāmie darbi	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4
<b>LIETUS KANALIZĀCIJA - /K2/</b>			
1	Paštesces lietusiudeņu cauruļvads ar uzmavu, materiāls PP, de/di x L - 200/175x6m, ieguldes klase SN8 (T8), piegāde, montāža, tranšejas rakšana, sienas stiprināšanu, aizbēršana pie caurules iebūves dziļuma 1.5 - 2.0m dziļumā, kā arī liekās grunts promvešana	m	23
2	Gludsienu gūlija PP 400/315, H=120-170cm, standarta gūlija ar piemētinātu gludsienu šahtu un 70l nosēddaļu, pievienojumu lietusiudeņu caurulēm D200, teleskops D315, ķeta rāmis un restots vāks 40T, H=120-170cm, piegāde, montāža, rakšana, sienas stiprināšanu, aizbēršana un liekās grunts promvešana	kompl	2
3	Kanalizācijas skalošana un hidrauliskā pārbaude un uzmērīšana	m	23
4	Lietus ūdens infiltrācijas filtrakas	kompl	3
<i><u>Materiāli un darbu saraksts vienai filtrakai:</u></i>			
	Dzelzbetona akas grods KC 20-9	gab	1.0
	Dzelzbetona akas grods KC 20-6	gab	1.0
	Dzelzbetona pārseguma plātne KCP-20	gab	1.0
	Dzelzbetona regulēšanas gredzens KCO-7	gab	1.0
	Akas vāks PE ar rāmi A15 D770 H=93	gab	1.0
	Zemes darbi (būvbedres rakšana)	m³	17.2
	Smiltis filtram frakcija 2-4mm	m³	0.7
	Skalotu šķembu maisījums 40-70mm	m³	12.7
	Ģeotekstils Secutex151/6 GRK 3 C	m²	37.0
	Liekās grunts aizvešana 10km	m³	17.2
5	Šķērsošanās ar esošām komunikācijām, nodrošinot to aizsardzību:		
6	Esošais ūdensvads	vieta	1
<b>SADZĪVES KANALIZĀCIJA - /K1/</b>			
1	Paštesces dubultsienu cauruļvads ar integrētu uzmavu, materiāls PP, de/di x L - 160/139x6m, ieguldes klase SN8 (T8), piegāde, montāža, tranšejas rakšana, sienas stiprināšanu, aizbēršana pie caurules iebūves dziļuma 1.5 - 2.0m dziļumā, kā arī liekās grunts promvešana	m	25
2	Skataka paštesces notekūdeņiem Ø400, H=125-175cm, standarta aka, pieskrūvējamu teleskopa pāreju 400/315, teleskopu D400, ķeta rāmi un vāku 40T un 4 universālas konstrukcijas pievienojumiem D160, piegāde, montāža, rakšana, sienas stiprināšanu, aizbēršana un liekās grunts promvešana	kompl	3
9	Kanalizācijas skalošana un hidrauliskā pārbaude un uzmērīšana	m	25
10	Šķērsošanās ar esošām komunikācijām, nodrošinot to aizsardzību:		
11	Ūdensvads	vieta	1

Sastādīja:

M.Krēsliņš  
31.03.2017.