

Iekārtu, konstrukciju un būvizrādājumu kopsavilkums

LKT sadaļai (1,2,3. kārta)

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
<b>LIETUS KANALIZĀCIJA - K2</b>				
1	Lietus kanalizācijas caurules PP SN8 ø200 ar uznavu un blīvsgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	279,1	
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	272,1	
3	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka PE ø560/500 ar apaļu 40 t vāku, piemēram EVOPIPES - CSL, vai ekvivalents (1,0-1,5m dziļumā), izbūve un montāža bruģa segumā	kpl.	5,00	
4	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,40	
5	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka PE ø560/500 ar apaļu 40 t vāku, piemēram EVOPIPES - CSL, vai ekvivalents (1,5-2,0m dziļumā), izbūve un montāža bruģa segumā	kpl.	6,00	
6	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,48	
7	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka PE ø560/500 ar apaļu 40 t vāku, piemēram EVOPIPES - CSL, vai ekvivalents (1,0-1,5m dziļumā), izbūve un montāža zālāja segumā	kpl.	1,00	
8	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,08	
9	Apbetonējums ap akas vāku	m <sup>3</sup>	0,20	
10	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka PE ø560/500 ar apaļu 40 t vāku, piemēram EVOPIPES - CSL, vai ekvivalents (1,5-2,0m dziļumā), izbūve un montāža zālāja segumā	kpl.	1,00	
11	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,08	
12	Apbetonējums ap akas vāku	m <sup>3</sup>	0,20	
13	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas grodu kontrolaka PP ø1000/625 ar apaļu 40 t vāku, piemēram EVOPIPES-ROMOLD - CSL, vai ekvivalents (2,0-2,5m dziļumā) augstuma regulēšanas gredzens, izbūve un montāža asfalta segumā	kpl.	1,00	
14	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,08	
15	Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas grodu kontrolaka PP ø1000/625 ar kantainu (500x500) 40 t restotu akas vāku - infiltrācijas aka, piemēram EVOPIPES-ROMOLD - CSL, vai ekvivalents (2,0 m dziļumā ieskaitot) augstuma regulēšanas gredzens, izbūve un montāža bruģa segumā,	kpl.	2,00	
16	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,16	
17	Skaloti oļi max frakcija 16/32	m <sup>3</sup>	16,00	
18	Velts, termiski neapstrādāts ģeotekstils, ūdens caurlaidība - 70 x 10 <sup>-3</sup> m/s, Ūdens caurplūdums - 2 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s, Biezums pie 2 kPa - 2.2 mm	m <sup>2</sup>	40,00	
19	Lietus ūdeņu nosēdakas komplekts PE Ø560/500, piemēram EVOPIPES - CRS, vai ekvivalents (1,0-1,5m dziļumā, nosēdakas pamatne, augstuma regulēšanas caurule, manžete teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, 40t ķeta rāmis ar kantainu resti 500x500 un cinkotu uztvērējspaini ), piev. Ø200, nosēdaka 0,5 m, izbūve un montāža asfalta segumā	kpl.	1,0	Skatīt "LKT "sadaļu, aku vāka dizainisko risinājumu skatīt TS sadaļā
20	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,10	
21	Lietus ūdeņu nosēdakas komplekts PE Ø560/500, piemēram EVOPIPES - CRS, vai ekvivalents (1,5-2,0m dziļumā, nosēdakas pamatne, augstuma regulēšanas caurule, manžete teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, 40t ķeta rāmis ar kantainu resti 500x500 un cinkotu uztvērējspaini ), piev. Ø200, nosēdaka 0,5 m, izbūve un montāža asfalta segumā	kpl.	1,0	Skatīt "LKT "sadaļu, aku vāka dizainisko risinājumu skatīt TS sadaļā
22	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,10	
23	Lietus ūdeņu nosēdakas komplekts PE Ø560/500, piemēram EVOPIPES - CRS, vai ekvivalents (1,0-1,5m dziļumā, nosēdakas pamatne, augstuma regulēšanas caurule, manžete teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, 40t ķeta rāmis ar kantainu resti 500x500 un cinkotu uztvērējspaini ), piev. Ø200, nosēdaka 0,5 m, izbūve un montāža bruģa segumā	kpl.	12,0	Skatīt "LKT "sadaļu, aku vāka dizainisko risinājumu skatīt TS sadaļā
24	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	1,20	
25	Lietus kanalizācijas sistēmas marķējuma lente 0,3m dziļumā no zemes virsmas	m	279,1	
26	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm	m	42,0	Skatīt "LKT "sadaļu
27	Esošo cauruļvada galu aizbetonēšana ar betonu (1 vieta/0,05 m <sup>3</sup> )	vietas	0,15	

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums</i>	<i>Mērvienība</i>	<i>Skaitis</i>	<i>Piezīme</i>
28	Lietus ūdens kanalizācijas sistēmas nepārtrauktas darbības nodrošināšana būvniecības darbu laikā, iekļaujot visus nepieciešamos materiālus un veidgabalus	kpl.	1	
29	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli	kpl.	1	
<b>Vispārējās celtniecības darbi K2 tīklu izbūvei</b>				
1	Pievesta smilts (K> 1m/dnn, smilts blīvums ne mazāks par 0,95 no dabīgā blīvuma) tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, bļietējot ik pa 30 cm.	m <sup>3</sup>	472,9	

#### **Piezīmes**

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, pozīcijā "Citi neuzskaitītie darbi", lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
5. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
6. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski ekvivalentām.
7. Visus projektēto segumu apjomus skatīt pie segumu atjaunošanas darbiem TS sadaļā
8. Visi materiālu apjomi uzrādīti neievērojot materiālu atgriezumus.
9. Atjaunojamo segumu apjomu precizēt pirmsbūvniecības iepirkuma izsludināšanas atbilstoši izbūvējamām TS sadaļas kārtām

Sagatavoja:

Ingars Timofejevs