

# Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums

## ŪKT sadaļa Lietus ūdeņu kanalizācija K2 (1. kārtā)

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
Lietus ūdeņu kanalizācija K2 (apkārt stadionam)				
1	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø110 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	40,4	
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	29,4	
3	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	143,0	
4	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	130,1	
5	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, (perforēta 180°), ar bezšuvju austu ģeotekstila filtru, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	354,0	
6	Skaloti oļi fr.16/32 mm cauruļvada apbērumam (h=30 cm)	m <sup>3</sup>	230,1	Skatīt pielikumu Nr.15
7	Ģeotekstils atbilstoši BROCK tehnoloģijai	m <sup>2</sup>	2 440,7	Skatīt pielikumu Nr.15
8	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar plastmasas vāku (1,0-1,5m dziļumā) 10 cm zem zālāja seguma, piemēram Evopipes vai ekvivalents	kpl.	12	
9	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	1,1	
10	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar plastmasas vāku (1,5-2,0m dziļumā ar 0,5 m nosēdāļu) 10 cm zem zālāja seguma, piemēram Evopipes vai ekvivalents	kpl.	1	
11	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	0,1	
12	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar plastmasas vāku (1,5-2,0m dziļumā) 10 cm zem zālāja seguma, piemēram Evopipes vai ekvivalents	kpl.	4	
13	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	0,4	
14	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,0-1,5 m dziļumā) zālāja segumā	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
15	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	0,1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
16	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	0,1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
17	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,0-1,5 m dziļumā) bruģa segumā	kpl.	3	Skatīt "ŪKT" sadaļu
18	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	0,3	Skatīt "ŪKT" sadaļu
19	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	0,3	Skatīt "ŪKT" sadaļu
20	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,5-2,0 m dziļumā) bruģa segumā	kpl.	3	Skatīt "ŪKT" sadaļu
21	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	0,3	Skatīt "ŪKT" sadaļu
22	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	0,3	Skatīt "ŪKT" sadaļu
23	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,5-2,0 m dziļumā t.sk. 0,5 m nosēdāļa) bruģa segumā	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
24	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	0,1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
25	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	0,1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
26	Lietus ūdeņu kanalizācijas sistēmas marķējuma lente 0,3m virs caurules augšas	m	537,4	Skatīt "ŪKT" sadaļu
27	Noslēgtapa 200 mm, perspektīvam pieslēgumam 2 kārtas lietus ūdens kanalizācijai tīklam	gb	1,0	
28	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	36,0	
29	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde, un ar to saistītie darbi	kpl.	1	
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi K2 tīklu zonā				
1	Skaloti oļi fr. 16/32 tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, brietējot ik pa 30 cm.	m <sup>3</sup>	571,6	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas

### ŪKT sadaļa Lietus ūdeņu kanalizācija K2 (1. kārtā)

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
2	Smilts (K>1 m/dnn) tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm.	m <sup>3</sup>	171,8	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
Izlaides izbūve grāvī				
1	Pretvārsts DN200 uz PP ø200 cauruļvada ø200 pirms izlaides upē	kpl.	1	
2	Smilts šķembu maisījums ūdensvada izlaides izbūvei	m <sup>3</sup>	0,32	
3	Laukakmeņu bruģa klājums	m <sup>3</sup>	0,11	
4	Betons pašteses kanalizācijas izlaides nostiprināšanai upes nogāzē	m <sup>3</sup>	0,21	

**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 "Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras un piegāde, un ar to saistītie darbi", lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīgi 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. Projektēto segumu atjaunošanas slāņus un apjomus skatīt GP sadaļā

Sastādīja: \_\_\_\_\_ Ingars Timofejevs