

# Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums

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

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
Lietus ūdeņu kanalizācija K2				
1	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 ø110 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	94,1	
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	68,5	
3	Vertikāls cauruļvads PP SN8 ø110 ar uznavu un blīvgredzenu L~ 0,5 m, pievienošana pie izvada no bedres, aizsargčaula, pirms tam bedres grīdā uzstādot sietiņu ar max 5 mm spraugām.	kpl.	1,0	Uzstādīšana šķēršļu ūdens bedrei
4	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 ø160 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	1,4	
5	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	1,1	
6	Paštecēs kanalizācijas caurule PP SN8 ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	433,2	
7	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	366,1	
8	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,0-1,5m dziļumā ) zālāja segumā	kpl.	11	Skatīt "UKT" sadaļu
9	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	1,1	Skatīt "UKT" sadaļu
10	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	1,0	Skatīt "UKT" sadaļu
11	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,0-1,5m dziļumā ) bruģa segumā	kpl.	8	Skatīt "UKT" sadaļu
12	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	0,8	Skatīt "UKT" sadaļu
13	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,7	Skatīt "UKT" sadaļu
14	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,5-2,0m dziļumā ) bruģa segumā	kpl.	1	Skatīt "UKT" sadaļu
15	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	0,1	Skatīt "UKT" sadaļu
16	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,1	Skatīt "UKT" sadaļu
17	Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka DN1000 (2,5-3,0m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, hidroizolāciju un ķeta akas vāku 40,0 t, izbūve un montāža zaļajā zonā	kpl.	1	
18	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	0,5	
19	Betons teknes izveidošanai B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	0,23	
20	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	0,15	
21	Pārkrituma mezglu montāža dzelzsbetona grodu akās, ievadcaurule Ø110, h=1,0-1,5m	kpl.	1	
22	Pārkrituma mezglu montāža dzelzsbetona grodu akās, ievadcaurule Ø200, h=1,0-1,5m	kpl.	1	
23	Pārkrituma mezglu montāža plastmass akās, ievadcaurule Ø110, h=1,0-1,5m	kpl.	2	
24	Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN200, kas paredzēta ø200 caurules iebūvei dzelzsb. grodu akā, montāža	gb.	4	Skatīt "UKT" sadaļu
25	Noslēgtapa 160 mm piegāde un montāža	gb.	1	
26	Lietus ūdeņu kanalizācijas sistēmas marķējuma lente 0,3m virs caurules augšas	m	528,7	Skatīt "UKT" sadaļu
27	Ūdens iztukšošana no šķēršļu ūdens bedres			Skatīt "UKT" sadaļu
	Dubultuzmava DN100	gb.	2	Skatīt "UKT" sadaļu
	Pāreja PP/PVC DN100	gb.	2	Skatīt "UKT" sadaļu
	Atloku adapters PVC caurulei DN100	gb.	2	Skatīt "UKT" sadaļu
	Nažveida aizbīdnis ar teleskopisko pagarinātājkātu un kapi	kpl.	1	Skatīt "UKT" sadaļu
	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	30,0	
28	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde, un ar to saistītie darbi	kpl.	1	
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi K2 tīklu zonā				
1	Pievesta smilts tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm.	m <sup>3</sup>	811,5	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
2	Zāliena atjaunošana	m <sup>2</sup>	20,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
	Melnzemes, h=15 cm	m <sup>3</sup>	3,0	
	Zāliena sēklu maisījums - izsējas norma 3 kg/100 m <sup>2</sup>	kg	0,6	
3	Grants seguma uzlaušana un atjaunošana	m <sup>2</sup>	6,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas

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

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
	Minerālmateriālu maisījums 0/32s h=10 cm	m <sup>3</sup>	0,6	
	Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=15 cm	m <sup>3</sup>	0,9	
	Salumizturīgais slānis - smilts K>1 m/dnn, h=20 cm	m <sup>3</sup>	1,2	

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 spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam 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