

Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu 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 (tribīnes)				
1	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø110 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	9,3	
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m ³	6,8	
3	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	73,2	
4	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m ³	66,6	
5	Lietus kanalizācijas notekas turpinājums no ēkas jumta ar revīziju 110 mm (uzstādīšana 0,5m virs zemes) un lokano cauruļvadu uzstādīšana	kpl.	4	Skatīt "ŪKT" sadaļu
6	PP SN8 Ø110 ar uznavu un blīvgredzenu uzstādāms vertikāli gruntī	m	4	
7	Līkums PP SN8 45° uzstādīšana	kpl.	8	
8	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,0-1,5 m dziļumā) zālāja segumā	kpl.	5	Skatīt "ŪKT" sadaļu
9	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0,5	Skatīt "ŪKT" sadaļu
10	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m ³	0,5	Skatīt "ŪKT" sadaļu
11	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,0-1,5 m dziļumā) bruģa segumā	kpl.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
12	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0,2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
13	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m ³	0,2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
14	Lietus ūdeņu kanalizācijas sistēmas marķējuma lente 0,3m virs caurules augšas	m	82,5	Skatīt "ŪKT" sadaļu
15	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	9,0	
16	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde, un ar to saistītie darbi	kpl.	1	
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi K2 tīklu zonā				
1	Smilts ($K > 1$ m/dnn) tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, brietējot ik pa 30 cm.	m ³	88,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas

Piezīmes:

- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
- 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 spējā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmai un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
- Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
- Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
- 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.
- Projektēto segumu atjaunošanas slāņus un apjomus skatīt GP sadaļā

Sastādīja: _____ Ingars Timofejevs