

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 (auto stāvlaukums)				
1	Paštecības kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 ar uzdevu un blīvredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	142,9	
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	120,8	
3	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,0-1,5m dziļumā), piemēram Evopipes vai ekvivalents, bruģa segumā	kpl.	4	
4	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0,4	
5	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,4	
6	Lietus ūdeņu kanalizācijas aka Ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,5-2,0m dziļumā t.sk. 0,5 m nosēdādaļa), piemēram Evopipes vai ekvivalents, bruģa segumā	kpl.	2	
7	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0,2	
8	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,2	
9	Lietus ūdeņu nosēdākas komplekts PE Ø560/500, piemēram EVOPIPER - CRS, vai ekvivalents(1,5-2,0m dziļumā, nosēdākas pamatne, augstuma regulēšanas caurule, manžete teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, 40t ķeta rāmis ar kantainu resti), piev. Ø200, nosēdādaļa 0,5m, izbūve un montāža bruģa segumā	kpl.	5,0	
10	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,1	
11	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0,5	
12	PP diametru pāreja Ø200/160, piemēram Evopipes vai ekvivalents	gb.	2,0	Pirms un pēc naftas produktu atdalītāja
13	Lietus ūdeņu kanalizācijas sistēmas marķējuma lente 0,3m virs caurules augšas	m	142,9	Skatīt "ŪKT" sadaļu
14	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	15,0	
15	Šķērsojumi ar cauruļvadiem d<200 (t.sk. to atšūrfēšana)	vietas	5	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
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	189,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
2	Zāliena atjaunošana	m ²	30,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
	Melnzemes, h=15 cm	m ³	4,5	
	Zāliena sēklu maisījums - izsējas norma 3 kg/100 m ²	kg	0,9	
Ūdeņu izlaide upē				
1	Pretvārsts DN200 uz PP paštecības kanalizācijas cauruļvada Ø200 pirms izlaides upē	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
2	Smilts šķembu maisījums paštecības kanalizācijas izlaides izbūvei	m ³	0,32	
3	Laukakmeņu bruģa klājums	m ³	0,11	
4	Betons paštecības kanalizācijas izlaides nostiprināšanai	m ³	0,21	
Naftas produktu atdalītājs Q=6 l/s				
1	OleopatorP NS6, SF1210 (balts), piemēram ACO-NORDIC vai ekvivalents	kpl.	1,0	
2	Oleopator P augšdaļa, D400, bez pl. (balts), piemēram ACO-NORDIC vai ekvivalents	kpl.	1,0	
3	Šķembas (frakcija 20-40 mm)	m ³	0,8	Brietētā stāvoklī
4	Būvbedres aizbēršana ar ekskavatoru, tai skaitā grunts brietēšana pa kārtām	m ³	8,0	Brietētā stāvoklī
5	Rupjgraudainas smilts	m ³	8,0	Brietētā stāvoklī

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 ar to saistītie darbi", lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīga esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfīrmu un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
- Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
- Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
- Visas atsaucis 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