

Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu kopsavilkums

LKT sadaļai (4. kārtā)

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
LIETUS KANALIZĀCIJA - K2				
1	Lietus kanalizācijas caurules PP SN8 ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram Evopipes – EVORAIN, vai ekvivalents	m	85,7	
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	83,6	
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.	2,00	
4	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,16	
5	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 laukakmeņu segumā	kpl.	2,00	
6	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,16	
7	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	
8	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,08	
9	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
10	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,10	
11	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.	3,0	Skatīt "LKT" sadaļu, aku vāka dizainisko risinājumu skatīt TS sadaļā
12	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,30	
13	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 bruģa segumā	kpl.	1,0	Skatīt "LKT" sadaļu, aku vāka dizainisko risinājumu skatīt TS sadaļā
14	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,10	
15	Pārkrituma (h=1.0-1.5m) mezgls (t.sk. trejgabals, caurule, stiprinājumi, 90 ⁰ līkums) plastmasas akā 625/1000 ar ievadcaurules diametru ø200 mm	kpl.	1	Skatīt "LKT" sadaļu
16	Lietus kanalizācijas sistēmas marķējuma lente 0,3m dziļumā no zemes virsmas	m	85,7	Skatīt "LKT" sadaļu
17	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm	m	6,0	Skatīt "LKT" sadaļu
23	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli	kpl.	1	
Vispārējās celtniecības darbi K2 tīklu izbūvei				
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, blietējot ik pa 30 cm.	m ³	109,0	

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 "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.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu 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.
- Visus projektēto segumu apjomus skatīt pie segumu atjaunošanas darbiem TS sadaļā
- Visi materiālu apjomi uzrādīti neievērojot materiālu atgriezumus.
- Atjaunojamo segumu apjomu precizēt pirmsbūvniecības iepirkuma izsludināšanas atbilstoši izbūvējamām TS sadaļas kārtām

Sagatavoja:

Ingars Timofejevs