

IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS ŪKT SADAĻAI

Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšana Romas ielas posmā no īpašuma Romas ielā 78 līdz īpašumam Romas ielā 82, Jelgavā

Nr.p. k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīme
Ūdensapgāde Ū1				
1	Ūdensvada caurule PEHD CR SDR17 Ø32, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS vai ekvivalents	m	9.5	
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	6.9	
3	Ūdensvada caurule PEHD CR SDR17 Ø63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS vai ekvivalents	m	8.7	
4	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	6.7	
5	Siltumizolācijas čaula putupolistirols DN63 cauruļvadam, siltumizolācijas biezums 80 mm	m	6.3	
6	Ūdensvada caurule PEHD CR SDR17 Ø160, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS vai ekvivalents	m	37.7	
7	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	26.0	
8	Pazemes tipa uznavu servisa aizbīdnis DCI DN25 ar teleskopisku pagarinātājkātu un ielas kapi, t.sk. kapes apbetonējums	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
9	Pazemes tipa uznavu servisa aizbīdnis DCI DN50 ar teleskopisku pagarinātājkātu un ielas kapi, t.sk. kapes apbetonējums	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
10	Elektrometināmā dubultuzmava PEHD DN32, piemēram, Evopipes – ULTRASTRESS vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
11	Elektrometināmā dubultuzmava PEHD DN63, piemēram, Evopipes – ULTRASTRESS vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
12	Elektrometināmā dubultuzmava PEHD DN160, piemēram, Evopipes – ULTRASTRESS vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
13	Elektrometināmā sedlu uzlika PEHD Ø160/32, piemēram, Evopipes – ULTRASTRESS vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
14	Elektrometināmā sedlu uzlika PEHD Ø160/63, piemēram, Evopipes – ULTRASTRESS vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
15	Betons atbalsta bloku izbūvei (~ 0,05 m ³ /Igb.)	m ³	0.15	Skatīt "ŪKT" sadaļu
16	Ūdensapgādes sistēmas marķējuma lente	m	55.9	
17	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT OD110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	12.0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
18	Citi neuzskaitītie materiāli	kpl.	1	
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi Ū1 tīklu zonā				
19	Pievestā smilts (salizturīga, drenējoša; K>1 m/dnn), tranšēju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm.	m ³	146.71	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
20	Melnzemes, h=10 cm	m ³	2.2	
21	Turflīne zāliena sēklu maisījums "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas") - izsējas norma 3 kg/100 m ²	kg	0.7	
22	Dolomīta šķembas 5 cm biezumā, frakcija 5-20mm	m ³	3.2	
23	Dolomīta šķembas 25 cm biezumā, frakcija 20-40mm	m ³	15.8	
SADZĪVES KANALIZĀCIJA K1				
1	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents	m	8.4	
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	7.5	
3	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents	m	7.3	
4	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	6.9	
5	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø315 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents	m	52.0	
6	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	46.6	
7	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ø200/160 ar 40,0 t vāku un noslēgtapu(1,5-2,0 m dziļumā) zaļajā zonā	kpl.	2	KK-2
8	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	1.00	
9	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.06	
10	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ø560/500 ar 40,0 t vāku (2,0-2,5 m dziļumā) zaļajā zonā	kpl.	1	KK-1
11	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0.50	

<i>Nr.p. k.</i>	<i>Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums</i>	<i>Mērvienība</i>	<i>Skaitis</i>	<i>Piezīme</i>
12	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.09	
13	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ø560/500 ar 40,0 t vāku (2,0-2,5 m dziļumā) grants segumā	kpl.	2	K-1; K-2
14	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	1.60	
15	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.18	
16	Pārkrītuma (h=0,5-1,0m) mezglis (t.sk. trejgabals, caurule, stiprinājumi, 2x 45 ⁰ likumi) plastmasas akas ārpusē ø560/500 ar ievadcaurules diametru ø160 mm	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
17	Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN315, kas paredzēta Ø315 caurules iebūvei dzelzsbetona grodu akā	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
18	Noslēgtapa DN160	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
19	Noslēgtapa DN200	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
20	Noslēgtapa DN315	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
21	Kanalizācijas sistēmas marķējuma lente	m	67.7	
22	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	12.0	
23	Citi neuzskaitītie materiāli	kpl.	1	
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi K1 tīklu zonā				
24	Pievestā smilts (salizturīga, drenējoša; K>1 m/dnn), tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm.	m ³	194.02	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
25	Melnzemes slānis, h=10 cm	m ³	1.9	
26	Turflīne zāliena sēklu maisījums "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas") - izsējas norma 3 kg/100 m ²	kg	0.6	
27	Dolomīta šķembas 5 cm biezumā, frakcija 5-20mm	m ³	4.2	
28	Dolomīta šķembas 25 cm biezumā, frakcija 20-40mm	m ³	20.8	

Piezīmes:

1. Materiāliem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā;
2. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie materiāli, 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 izstrādātajam projektam, iekārtu un materiālu ražotāju norādījumiem, kā arī ES, LV normatīvo aktu nosacījumiem;
4. Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu skatīt kopā ar ģenerālplānu, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem;
5. 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.

Sastādīja:_____ Sarmīte Kabutaviča