

IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS ŪKT SADAĻAI
Salacgrīvas pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīklu sistēmas 2. kārtas tehniskā projekta izstrāde un
autoruzraudzība

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums</i>	<i>Mērvienība</i>	<i>Skaits</i>	<i>Piezīme</i>
SADZĪVES KANALIZĀCIJA K1 39. posms				
1	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160 ar uznavu un blīvgregdzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents	m	88.3	
2	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	79.0	
3	Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 ar uznavu un blīvgregdzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents	m	180.0	
4	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	169.8	
5	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ø200/160 ar 40,0 t vāku un noslēgtapu, (1,5-2,0 m dziļumā) zaļajā zonā , t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	11	Skatīt "ŪKT" sadaļu, KK-J-141, KK-J-142, KK-J-143, KK-J-144A, KK-J-144B, KK-J-145B, KK-J-146A, KK-J-146B, KK-J-147A, KK-J-147B, KK-J-148B
6	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	5.50	
7	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.33	
8	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ø200/160 ar 40,0 t vāku un noslēgtapu, (1,5-2,0 m dziļumā) grants segumā , t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu, KK-J-145A
9	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0.80	
10	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.03	
11	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ø200/160 ar 40,0 t vāku un noslēgtapu, (1,5-2,0 m dziļumā) betona bruģa segumā , t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu, KK-J-148A
12	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0.30	
13	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.03	
14	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ø200/160 ar 40,0 t vāku un noslēgtapu, (1,5-2,0 m dziļumā) betona segumā , t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu, KK-J-149
15	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0.30	
16	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.03	
17	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ø560/500 ar 40,0 t vāku (1,5-2,0 m dziļumā) grants segumā t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu, KK-J-142, KK-J-143
18	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	1.60	
19	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.18	
20	Sadzīves notekūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ø560/500 ar 40,0 t vāku (2,0-2,5 m dziļumā) grants segumā t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	3	Skatīt "ŪKT" sadaļu, KK-J-145, KK-J-147, KK-J-149
21	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	2.40	
22	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.27	
23	Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 (1,5-2,0 m dziļumā) ar rūpnieciski ražotu PP/GPR pamatni, piem. PREDL/Faszl vai ekvivalents, t.sk gatavām pilna augstuma teknēm, aizsargčaulām un blīvģumijām, grodiem, blīvģumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, rūpnieciski ražotiem kāpšļiem, hidroizolāciju, un ķeta akas vāku 40,0 t, grants segumā	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu, K-J-141
24	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0.5	
25	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.2	
26	Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka DN1000 (2,0-2,5 m dziļumā) ar rūpnieciski ražotu PP/GPR pamatni, piem. PREDL/Faszl vai ekvivalents, t.sk gatavām pilna augstuma teknēm, aizsargčaulām un blīvģumijām, grodiem, blīvģumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, rūpnieciski ražotiem kāpšļiem, hidroizolāciju, un ķeta akas vāku 40,0 t, grants segumā	kpl.	3	Skatīt "ŪKT" sadaļu, K-J-144, K-J-146, K-J-148

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīme
27	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	1.5	
28	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (brietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0.6	
29	Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN160, kas paredzēta Ø160 caurules iebūvei dzelzsbetona grodu akā	gb.	7	Skatīt "ŪKT" sadaļu
30	Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN200, kas paredzēta Ø200 caurules iebūvei dzelzsbetona grodu akā	gb.	7	Skatīt "ŪKT" sadaļu
31	Kanalizācijas sistēmas marķējuma lentes ieklāšana 0,5m dziļumā no zemes virsmas	m	268.3	
32	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	99.0	
33	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras un piegāde, un ar to saistītie darbi	kpl.	1	
34	Kanalizācijas sistēmas nepārtrauktas darbības nodrošināšana būvniecības darbu laikā, iekļaujot visus nepieciešamos materiālus un veidgabalus	kpl.	1	
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi K1 tīklu zonā				
35	Pievesta smilts tranšejas aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, bļietējot ik pa 30 cm	m ³	452.2	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
36	Zāliena atjaunošana	m ²	89	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
37	<i>Melnzemes slānis, h=10 cm</i>	m ³	8.9	
38	<i>Turfline zāliena sēklu maisījums "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas") - izsējas norma 3 kg/100 m²</i>	kg	2.7	
39	Grants seguma atjaunošana	m ²	330	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
40	<i>Grants maisījums (frakcija 0-32 mm), h=25 cm</i>	m ³	82.6	
41	<i>Smilts (salizturīga, drenējoša; K>1 m/dnn), h=40 cm</i>	m ³	132.1	
42	Betona bruģa seguma atjaunošana	m ²	9	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
43	<i>Betona bruģakmens, h=6 cm</i>	m ³	0.5	
44	<i>Smilts, h=3 cm</i>	m ³	0.27	
45	<i>Dolomīta šķembas (frakcija 16-32 mm), h=15 cm</i>	m ³	1.3	
46	<i>Vidēji rupja smilts (K>1m/dnn), h=30 cm</i>	m ³	2.7	

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 spēcīgi 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 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 analogām.

Sastādīja: _____ Ingars Timofejevs