

Būvdarbu apjomu saraksts
ŪKT sadaļa Paštesces kanalizācija (1. kārtā)

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīme
Paštesces kanalizācija K1				
1	Paštesces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø110 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	49,7	Skatīt "ŪKT" sadaļu
	<i>Paštesces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø110 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents</i>	m	49,7	
	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1.0$ m/dnn</i>	m ³	44,5	
2	Paštesces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø110 ar uznavu un blīvgredzenu t.sk. līkumi	m	10,8	vertikālie posmi pievienošanai no moduļu ēkām
3	Paštesces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas.	m	64,1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
	<i>Paštesces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents</i>	m	64,1	
	<i>Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) $k > 1.0$ m/dnn</i>	m ³	60,5	
4	Sadzīves kanalizācijas aka CSL Ø560/500 ar 40,0 t vāku, piemēram, EVOPIPES - CSL, vai ekvivalents, (1,0-1,5 m dziļumā) izbūve un montāža bruģa segumā, t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu (K-3 un K-4)
	<i>Sadzīves kanalizācijas aka CSL Ø560/500 ar 40,0 t vāku, piemēram, EVOPIPES - CSL, vai ekvivalents, piemēram, EVOPIPES, vai ekvivalents, (1,0-1,5 m dziļumā) bruģa segumā</i>	kpl.	2	
	<i>Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100</i>	m ³	0,2	
	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) $k > 1.0$ m/dnn</i>	m ³	0,2	
5	Sadzīves kanalizācijas aka CSL Ø560/500 ar 40,0 t vāku, piemēram, EVOPIPES - CSL, vai ekvivalents, (1,0-1,5 m dziļumā) izbūve un montāža zālāja segumā, t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	8	Skatīt "ŪKT" sadaļu (K-5, K-6, K-7, K-8, K-9, K-10, K-11 un K-12)
	<i>Sadzīves kanalizācijas aka CSL Ø560/500 ar 40,0 t vāku, piemēram, EVOPIPES - CSL, vai ekvivalents, piemēram, EVOPIPES, vai ekvivalents, (1,0-1,5 m dziļumā) zālāja segumā</i>	kpl.	8	
	<i>Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100</i>	m ³	0,8	
	<i>Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) $k > 1.0$ m/dnn</i>	m ³	0,7	
6	Tranšējas rakšana ar rokām un ekskavatoru pie caurules iebūves dziļuma 1,0-1,5 m un minimālā tranšējas platuma 1.5 m	m	113,8	Skatīt "ŪKT" sadaļu
7	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana pie tranšējas dziļuma no 1.0 m līdz 1.5 m, ja nepieciešams	m	113,8	
8	Izbrīvētās grunts iekraušana autopašizgāzējā un promvešana līdz Pasūtītāja norādītai atbērtnei (līdz 5km)	m ³	222,0	
9	Kanalizācijas sistēmas marķējuma lentes ieklāšana 0,3 m virs caurules	m	113,8	
	Šķērsojumi:			
10	Šķērsojumi ar kabeļiem proj. kabeļiem	vietas	8	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
	<i>Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās</i>	m	24,0	
11	Šķērsojumi ar VST kabeļiem	vietas	7	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
12	Šķērsojumi ar zemējuma kontūru	vietas	9	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
13	CCTV pārbaude cauruļvada slīpuma un stāvokļa noteikšanai pēc būvdarbu pabeigšanas	m	64,1	
14	Cauruļvadu hermētiskumu pārbaude izmantojot ūdeni	m	113,8	
15	Cauruļvadu skalošana un tīrīšana	m	113,8	
16	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras un piegāde, un ar to saistītie darbi	kpl.	1	
17	Esošās ūdensapgādes sistēmas darbības nodrošināšana būvdarbu laikā, t.sk visi nepieciešamie materiāli un veidgabali.	kpl.	1	

ŪKT sadaļa Paštesces kanalizācija (1. kārtā)

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums</i>	<i>Mērvienība</i>	<i>Skaits</i>	<i>Piezīme</i>
LABIEKĀRTOŠANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi K1 tīklu zonā				
1	Tranšeju aizbēršana ar pievesto smilti ($K \geq 1 \text{ m/dnn}$) no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, bļietējot ik pa 30 cm.	m^3	117,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas

Piezīmes:

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
2. 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 spēcā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmu un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
5. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
6. 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 nomaiņa ir iespējama ar citām, tehniski ekvivalentām.
7. Projektēto segumu atjaunošanas slāņus un apjomus skatīt GP sadaļā

Sastādīja: _____ Ingars Timofejevs