

**Strādnieku iela.**

**Kanalizācijas tīklu izbūve (no akas K1-31(iesk.) līdz akai EK-1(neiesk.))**

Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaits	Vienības cena, LVL	Daudzums LVL
	<b>Segumu atjaunošana</b>				
A3. 1	Augsnes virskārtas noņemšana un atjaunošana slīpās un horizontālās virsmās ar zāliena sēšanu	m <sup>2</sup>	463,0		
	<b>SADZĪVES KANALIZĀCIJA</b>				
	<b>CAURULVADI</b>				
	<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD200mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa - ieskaitot tranšejas rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi</i>				
A3. 2	Dziļums 1.5 - 2.0 m	m	36,0		
A3. 3	Dziļums 2.0 - 2.5 m	m	57,5		
A3. 4	Dziļums 2.5 - 3.0 m	m	33,0		
	<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD160mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa - ieskaitot tranšejas rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi</i>				
A3. 5	Dziļums 1.5 - 2.0 m	m	6,0		
	<i>PEHD elektrometināmu sadzīves kanalizācijas caurdūrumu cauruļu OD200, PN10 izbūve ar beztranšejas metodi būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa, - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu</i>				
A3. 6	Dziļums līdz 3.0 m	m	55,5		
	<i>PEHD elektrometināmu sadzīves kanalizācijas caurdūrumu cauruļu OD160, PN10 izbūve ar beztranšejas metodi būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa, - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu</i>				
A3. 7	Dziļums līdz 2.2 m	m	22,0		
	<b>Caurdūruma būvbedres</b>				
A3. 8	Caurdūruma būvbedres virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī (izmēri saskaņā ar caurdūruma veikšanas tehnoloģijām)	gab	2		
	<b>VEIDGABALI</b>				
	<b>PE veidgabali (pārkritumu akas)</b>				
	<i>PP trejgabals ar 90<sup>0</sup> atzaru</i>				
A3. 9	OD160mm	gab	4		
	<i>Uzmavu līkums 45<sup>0</sup></i>				
A3. 10	OD160mm	gab	8		
	<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules (8kN/m2) izbūvei</i>				
A3. 11	OD160mm	m	4,0		
A3. 12	Caurules balstenis AISI316	gab	4		
	<b>PE veidgabali</b>				
	<i>Noslēgtapa (PP caurulēm)</i>				
A3. 13	OD160mm	gab.	4		
	<b>AKAS</b>				
	<i>Saliekamā dzelzsbetona grodu akas d1000mm, izbūve virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī ar dubultu hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu:</i>				
A3. 14	Dziļums 1.5 - 2.0 m	kompl.	2		
A3. 15	Dziļums 2.0 - 2.5 m	kompl.	3		
A3. 16	Dziļums 2.5 - 3.0 m	kompl.	3		
	<i>PP monolītsienu sadzīves kanalizācijas akas ieskaitot visus rakšanas darbus virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī, visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, ķeta lūku, kā arī pārbaudes</i>				
A3. 17	Plastmasas skataka d400, dziļums: līdz 1,5 m	kompl.	2		
	<i>Vāki</i>				
A3. 18	Akas vāks d700mm, 250kN ar enģi un pašfiksējošu mehānismu, ar izbūvi zaļajā zonā, saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-24	kompl.	8		
	<i>Aizargčaula dz.betona akas sienā</i>				
A3. 19	OD 200 mm caurulei	gab.	16		
A3. 20	OD 160 mm caurulei	gab.	6		
	<b>DAŽĀDI</b>				
	<i>Pieslēgumi esošām komunikācijām</i>				
A3. 21	Pievienojums esošiem kanalizācijas tīkliem d.200mm esošā akā	vieta	1		
	<i>Šķērsojumi - komplektācijā ieskaitot visus balstus un pagaidu darbus, aizsardzību</i>				
A3. 22	Sakaru kabeļa stiprinājums būvgrāvī	vieta	5		
A3. 23	Aizsargčaulas sakaru kabeļu aizsardzībai	m	10,0		

Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaits	Vienības cena, Daudzums	
				LVL	LVL
	Ūdensvada stiprinājums būvgrāvī	vieta	6		
	<i>Žoga remonts</i>				
A3. 24	Žoga pagaidu demontāža un atjaunošana	m	8,0		
A3. 25	Dzīvžoga pagaidu demontāža un atjaunošana	m	3,0		
	<i>Demontāžas darbi</i>				
A3. 26	Augļu koku atjaunosana	gab	4,0		
	<i>Kanalizācijas akas remonts</i>				
A3. 27	Esošās kanalizācijas akas remonts ar pārseguma plātnes un lūkas 250 kN nomaiņu (saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-24)	kompl.	1		
	<i>Kanalizācijas tīklu pārbaude</i>				
A3. 28	Kanalizācijas OD200 mm kolektoram	m	182,0		
A3. 29	Kanalizācijas OD160 mm kolektoram	m	22,0		
	<i>Grunts nomaiņa</i>				
A3. 30	Vidēji rupjas smilts pievešana caurules pabēruma un apbēruma izveidei, aiztransportējot lieko grunti.	m <sup>3</sup>	42,0		

Sastādīja: I.Afanasjeva