

Daugavpils iela.

Ūdensvada izbūve (no akas EŪ-1(neiesk.) līdz mezglam ŪM-17);

Kanalizācijas tīklu izbūve (no akas K1-1(iesk.) līdz akai EK-2(neiesk.))

Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaits	Vienības cena, LVL	Daudzums LVL
	Segumu atjaunošana				
A1. 1	Asfalta seguma uzlaušana, pagaidu un pastāvīgā seguma atjaunošana brauktuvei (Tips I), saskaņā ar rasējumu DOP-6	m ²	2,0		
A1. 2	Asfalta seguma uzlaušana, pagaidu un pastāvīgā seguma atjaunošana brauktuvei (Tips II), saskaņā ar rasējumu DOP-6	m ²	4,0		
A1. 3	Grants brauktuves seguma pagaidu un pastāvīgā atjaunošana esošajās augstuma atzīmēs, saskaņā ar rasējumu DOP-6	m ²	6,0		
A1. 4	Betona brauktuves seguma pagaidu un pastāvīgā atjaunošana esošajās augstuma atzīmēs	m ²	2,0		
A1. 5	Brūģis brauktuves seguma pagaidu un pastāvīgā atjaunošana esošajās augstuma atzīmēs	m ²	2,0		
A1. 6	Augsnes virskārtas noņemšana un atjaunošana slīpās un horizontālās virsmās ar zāliena sēšanu (saskaņā ar rasējumu DOP-)	m ²	2430,0		
	ŪDENSVADS				
	CAURUĻVADI				
	<i>PEHD elektrometināmu ūdensvada cauruļu OD63 PN10 izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa - tranšējas rakšanu, ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi un dezinfekciju</i>				
A1. 7	Dziļums 1.8 - 2.0 m	m	114,0		
A1. 8	Dziļums 2.0 - 2.5 m	m	44,5		
A1. 9	Dziļums 2.5 - 3.0 m	m	26,0		
	<i>PEHD elektrometināmu ūdensvada cauruļu OD63 PN10 izbūve būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa - tranšējas rakšanu, ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi un dezinfekciju</i>				
A1. 10	Dziļums 2.0 - 2.5 m	m	46,5		
A1. 11	Dziļums 2.5 - 3.0 m	m	42,0		
	<i>PEHD elektrometināmu ūdensvada cauruļu OD32, PN10 izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa - tranšējas rakšanu, ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi un dezinfekciju</i>				
A1. 12	Dziļums 1.8 - 2.0 m	m	13,5		
A1. 13	Dziļums 2.5 - 3.0 m	m	1,0		
	<i>PEHD elektrometināmu ūdensvada cauruļu OD32, PN10 izbūve būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa - tranšējas rakšanu, ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu, spiediena pārbaudi un dezinfekciju</i>				
A1. 14	Dziļums 1.8 - 2.0 m	m	1,5		
A1. 15	Dziļums 2.5 - 3.0 m	m	1,0		
	<i>PEHD elektrometināmas ūdensvada caurdūrumu caurules OD63, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa ar galu aizdāri</i>				
A1. 16	Dziļums līdz 2.5 m	m	157,0		
	<i>PEHD elektrometināmas c ūdensvada caurdūrumu caurules OD63, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa ar galu aizdāri</i>				
A1. 17	Dziļums līdz 3.0 m	m	33,5		
	<i>PEHD elektrometināmas c ūdensvada caurdūrumu caurules OD32, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa ar galu aizdāri</i>				
A1. 18	Dziļums līdz 3.0 m	m	67,5		
	Caurdūruma būvbedres				
A1. 19	Caurdūruma būvbedres virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī (izmēri saskaņā ar caurdūruma veikšanas tehnoloģijām)	gab	3		
	VEIDGABALI				
	Keta veidgabali				
	<i>Sedlu uzdeva PE caurules pievienošanai</i>				
A1. 20	OD63/OD32, PN10	gab.	5		
	<i>Atloku trejgabals</i>				
A1. 21	DN80/80, PN10	gab.	1		
	<i>Atloku pāreja</i>				
A1. 22	DN80/50, PN10	gab.	1		
	<i>Enkurojošs atloka adapteris PE caurulēm</i>				
A1. 23	DN80, PN10	gab.	2		
A1. 24	DN50, PN10	gab.	1		
	PE veidgabali				
	<i>Elektrometināmas PE pārejas</i>				

Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaits	Vienības cena, LVL	Daudzums LVL
A1. 25	OD40/OD32, PN10	gab.	1		
A1. 26	OD32/OD25, PN10	gab.	2		
	<i>Elektrometināmais liknis komplektā ar uzdevām</i>				
A1. 27	90°, OD63, PN100 <i>EM dubultzuvavas PE caurulei</i>	kompl.	2		
A1. 28	OD63 mm, PN10 <i>Uzdeva esošās caurules pievienošanai</i>	gab.	3		
A1. 29	OD90/OD90, PN10	gab.	2		
A1. 30	OD40/OD40, PN10	gab.	2		
A1. 31	OD40/OD20, PN10 <i>Noslēgtapa (PE caurulēm)</i>	gab.	1		
A1. 32	OD32, PN10	gab.	2		
	ARMATŪRA				
	<i>Pazemes tipa apkalpes ventīlis ar pagarinātājvārpstu un ķeta kapi PE-caurules pievienojumam, ar ārējo vītņi, ieskaitot apbetonējumu saskaņā ar lapu ŪKT-22</i>				
A1. 33	DN25, PN10	kompl.	5		
	<i>Pazemes tipa apkalpes ventīlis ar pagarinātājvārpstu un ķeta kapi PE-caurules pievienojumam, ieskaitot apbetonējumu saskaņā ar lapu ŪKT-22</i>				
A1. 34	DN50, PN10	kompl.	4		
	<i>Ūdensvada aizbīdnis ar atlokiem</i>				
A1. 35	DN80, PN10	kompl.	1		
A1. 36	DN50, PN10	kompl.	1		
	AKAS				
	<i>Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 virs gruntsūdens līmeņa ar hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu:</i>				
A1. 37	Dziļums 3.0 - 3.5 m	kompl.	2		
	<i>Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 zem gruntsūdens līmeņa ar hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu:</i>				
A1. 38	Dziļums 3.5 - 4.0 m	kompl.	1		
	<i>Vāki</i>				
A1. 39	Akas vāks d700mm, 250kN ar eņģi un slēdzams, ar izbūvi zaļajā zonā saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-24	kompl.	2		
A1. 40	Akas vāks d700mm, 400kN ar eņģi un slēdzams, ar izbūvi asfalteta brauktuves segumā saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-24	kompl.	1		
	<i>Aizsargčaula dz. betona akas sienā PE caurulei</i>				
A1. 41	OD90mm caurulei	gab.	2		
A1. 42	OD63mm caurulei	gab.	4		
	DAŽĀDI				
A1. 43	Marķēšanas plāksnītes ar pazemes tipa aizbīdņu piesaisti	gab.	5		
A1. 44	Betona balsti akā C16/20	m ³	0,5		
A1. 45	Betona balsti C16/20 gruntī	m ³	1,0		
	SADZĪVES KANALIZĀCIJA				
	CAURUĻVADI				
	<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD200mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot tranšejas rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi</i>				
A1. 46	Dziļums 1.5 - 2.0 m	m	117,0		
A1. 47	Dziļums 2.0 - 2.5 m	m	12,0		
A1. 48	Dziļums 2.5 - 3.0 m	m	7,5		
A1. 49	Dziļums 3.0 - 3.5 m	m	8,0		
	<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD200mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa - ieskaitot tranšejas rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi</i>				
A1. 50	Dziļums 1.5 - 2.0 m	m	113,5		
A1. 51	Dziļums 2.0 - 2.5 m	m	115,0		
A1. 52	Dziļums 2.5 - 3.0 m	m	91,0		
A1. 53	Dziļums 3.0 - 3.5 m	m	17,0		
	<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD160mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot tranšejas rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi</i>				
A1. 54	Dziļums 1.5 - 2.0 m	m	1,5		
	<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD160mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa - ieskaitot tranšejas rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi</i>				
A1. 55	Dziļums 1.5 - 2.0 m	m	9,5		
A1. 56	Dziļums 2.0 - 2.5 m	m	4,5		

Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaits	Vienības cena, LVL	Daudzums LVL
A1. 57	PEHD elektrometināmu sadzīves kanalizācijas caurdūrumu cauruļu OD200, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa, - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu Dziļums līdz 3.6 m	m	38,5		
A1. 58	PEHD elektrometināmu sadzīves kanalizācijas caurdūrumu cauruļu OD200, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa, - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu Dziļums līdz 3.0 m	m	125,5		
A1. 59	PEHD elektrometināmu sadzīves kanalizācijas caurdūrumu cauruļu OD160, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi būvgrāvī zem gruntsūdens līmeņa, - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu Dziļums līdz 3.0 m	m	44,0		
A1. 60	Caurdūruma būvbedres Caurdūruma būvbedres virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī (izmēri)	gab	2,0		
	VEIDGABALI				
	PE veidgabali				
A1. 61	PP trejgabals ar 90 ⁰ atzaru, kritcaurule un detaļu komplekts tās OD160mm	kompl.	3		
A1. 62	PP dubultsienu kanalizācijas caurules (8kN/m2) izbūvei OD160mm Aizargčaula dz.betona akas sienā	m	3,5		
A1. 63	OD 200 mm caurulei	gab.	48		
A1. 64	OD 160 mm caurulei	gab.	10		
A1. 65	Noslēgtapa (PP caurulēm) OD160mm	gab.	8		
	AKAS				
A1. 66	Saliekamā dzelzsbetona grodu akas d1000mm, izbūve virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī ar dubultu hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu: Dziļums līdz 1.5 m	kompl.	1		
A1. 67	Dziļums 1.5 - 2.0 m	kompl.	4		
A1. 68	Dziļums 2.0 - 2.5 m	kompl.	1		
A1. 69	Saliekamā dzelzsbetona grodu akas d1000mm, izbūve zem gruntsūdens līmeņa būvgrāvī ar dubultu hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu: Dziļums 1.5 - 2.0 m	kompl.	7		
A1. 70	Dziļums 2.0 - 2.5 m	kompl.	5		
A1. 71	Dziļums 2.5 - 3.0 m	kompl.	3		
A1. 72	PP sadzīves kanalizācijas akas CSL DN1000/625 ar iebūves dziļumu: Dziļums 2.0 - 2.5 m	kompl.	1		
A1. 73	Dziļums 2.5 - 3.0 m	kompl.	1		
A1. 74	Saliekamā dzelzsbetona grodu akas d1500mm, izbūve virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī ar dubultu hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu: Dziļums 3.0 -3.5 m	kompl.	1		
A1. 75	PP monolītsienu sadzīves kanalizācijas akas ieskaitot visus rakšanas darbus virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī, visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, ķeta lūku, kā arī pārbaudes Plastmasas skataka d400, dziļums:2,0 - 2,5 m Vāki	kompl.	2		
A1. 76	Akas vāks d700mm, 250kN ar eņģi un pašfiksējošu mehānismu, ar izbūvi zaļajā zonā, saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-24	kompl.	22		
A1. 77	Akas vāks d500mm, 250kN ar eņģi un pašfiksējošu mehānismu, ar izbūvi zaļajā zonā, saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-24	kompl.	2		
	DAŽĀDI				
A1. 78	Pieslēgumi esošām komunikācijām Pieslēgums pie esoša ūdensvada tīkliem d.20-80mm	vieta	5		
A1. 79	Pievienojums esošiem kanalizācijas tīkliem d.200mm esošā akā	vieta	1		
A1. 80	Pieslēgums esošai kanalizācijai d. 100 mm jaunā akā, tajā skaitā: -caurule PP, OD 110, L=0,5m – 1gab.; -universāls savienojums ar esošo cauruli d.100 - 1gab.; -keramikas aizsargčaula grodu akas sienā OD 110 - 1gab.	vieta	1		
	Šķērsojumi - komplektācijā ieskaitot visus balstus un pagaidu darbus, aizsardzību				

Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaitis	Vienības cena, Daudzums	
				LVL	LVL
A1. 81	Elektrības kabeļa stiprinājums būvgrāvī	vieta	3		
A1. 82	Aizsargčaulas el. kabeļu aizsardzībai	m	6,0		
A1. 83	Apgaismojuma kabeļa stiprinājums būvgrāvī (nedarb.)	vieta	2		
A1. 84	Aizsargčaulas apgaism. kabeļu aizsardzībai	m	4,0		
A1. 85	Sakaru kabeļa stiprinājums būvgrāvī	vieta	4		
A1. 86	Aizsargčaulas sakaru kabeļu aizsardzībai	m	8,0		
A1. 87	Ūdensvada stiprinājums būvgrāvī	vieta	5		
A1. 88	Kanalizācijas stiprinājums būvgrāvī	vieta	1		
A1. 89	Lietus ūdeni kanalizācijas stiprinājums būvgrāvī	vieta	1		
A1. 90	Siltumtrases stiprinājums būvgrāvī (nedarb.)	vieta	1		
	<i>PP caurules siltinājums :</i>				
A1. 91	OD200mm caurulei	m	8,0		
A1. 92	Caurteka OD500 mm	m	5,0		
	<i>Žoga remonts</i>				
A1. 93	Žoga pagaidu demontāža un atjaunošana	m	12,0		
	<i>Ūdensvada un kanalizācijas akas remonts</i>				
A1. 94	Esošās ūdensvada akas remonts ar lūkas 250 kN nomaiņu (saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-24)	kompl.	1		
A1. 95	Esošās kanalizācijas akas remonts ar pārseguma plātnes un lūkas 400 kN nomaiņu (saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-24)	kompl.	1		
	<i>Demontāžas darbi</i>				
A1. 96	Ūdensvada cauruļvadu demontāža d20-40 un izvešana uz atkritumu	m	4,0		
A1. 97	Kanalizācijas septiņu atsūkņēšana un demontāža	kompl.	1		
A1. 98	Celmu rakšana	gab	1		
	<i>Kanalizācijas tīklu pārbaude</i>				
A1. 99	Kanalizācijas OD200 mm kolektoram	m	481,0		
A1. 100	Kanalizācijas OD160 mm kolektoram	m	44,0		
	<i>Grunts ūdens pazemināšana</i>				
A1. 101	Grunts ūdens pazemināšana ar specializētām iekārtām	m	315,0		
	<i>Grunts nomaiņa</i>				
A1. 102	Vidēji rupjas smiltis pievešana caurules pabēruma un apbēruma izveidei, aiztransportējot lieko grunti.	m ³	620,0		

Sastādīja: I.Afanasjeva