

Meža iela.

Ūdensvada izbūve (no mezgla ŪM-17 līdz mezgla ŪM-19);

Kanalizācijas tīklu izbūve (no akas K1-14(neiesk.) līdz akai K1-24(iesk.))

Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaits	Vienības cena, LVL	Daudzums LVL
Segumu atjaunošana					
A2. 1	Asfalta seguma uzlaušana, pagaidus un pastāvīgā seguma atjaunošana brauktuvei (Tips II), saskaņā ar rasējumu DOP-6	m ²	2,0		
A2. 2	Grants brauktuves seguma pagaidu un pastāvīgā atjaunošana esošajās augstuma atzīmēs, saskaņā ar rasējumu DOP-6	m ²	6,0		
A2. 3	Augsnes virskārtas noņemšana un atjaunošana slīpās un horizontālās virsmās ar zāliena sēšanu (saskaņā ar rasējumu DOP-	m ²	280,0		
ŪDENSVADS					
CAURUĻVADI					
<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>					
A2. 4	Dziļums 1.8 - 2.0 m	m	49,0		
<i>PEHD elektrometināmas ūdensvada caurdūrumu caurules OD63, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa ar galu aizdari</i>					
A2. 5	Dziļums līdz 2.5 m	m	52,5		
VEIDGABALI					
Ķeta veidgabali					
<i>Sedlu uzdeva PE caurules pievienošanai</i>					
A2. 6	OD63/OD32, PN10	gab.	2		
PE veidgabali					
<i>Elektrometināmas PE pārejas</i>					
A2. 7	OD40/OD32, PN10	gab.	1		
A2. 8	OD32/OD25, PN10	gab.	1		
<i>Uzdeva esošās caurules pievienošanai</i>					
A2. 9	OD40/OD40, PN10	gab.	1		
A2. 10	OD40/OD20, PN10	gab.	1		
<i>Noslēgtapa (PE caurulēm)</i>					
A2. 11	OD63, PN10	gab.	1		
ARMATŪRA					
<i>Pazemes tipa apkalpes ventilis ar pagarinātājvārpstu un ķeta kapi PE-caurules pievienojumam, ar ārējo vītņi, ieskaitot apbetonējumu saskaņā ar lapu ŪKT-22</i>					
A2. 12	DN25, PN10	kompl.	2		
<i>Pazemes tipa apkalpes ventilis ar pagarinātājvārpstu un ķeta kapi PE-caurules pievienojumam, ieskaitot apbetonējumu saskaņā ar lapu ŪKT-22</i>					
A2. 13	DN50, PN10	kompl.	1		
DAŽĀDI					
A2. 14	Marķēšanas plāksnītes ar pazemes tipa aizbīdņu piesaisti	gab.	2		
SADZĪVES KANALIZĀCIJA					
CAURUĻVADI					
<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD200mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot tranšējas rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu un pārbaudi</i>					
A2. 15	Dziļums līdz 1.5 m	m	19,5		
A2. 16	Dziļums 1.5 - 2.0 m	m	11,5		
<i>PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD160mm (8kN/m2), izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot tranšējas rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu un pārbaudi</i>					
A2. 17	Dziļums 1.5 - 2.0 m	m	6,0		
<i>PEHD elektrometināmu sadzīves kanalizācijas caurdūrumu cauruļu OD200, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa, - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu</i>					
A2. 18	Dziļums līdz 2.2 m	m	87,5		
<i>PEHD elektrometināmu sadzīves kanalizācijas caurdūrumu cauruļu OD160, PN10 izbūve ar beztranšējas metodi būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa, - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšējas aizbēršanu</i>					
A2. 19	Dziļums līdz 2.0 m	m	41,0		
Caurdūruma būvbedres					
A2. 20	Caurdūruma būvbedres virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī (izmēri saskaņā ar caurdūruma veikšanas tehnoloģijām)	gab	5		

Numurs	Vienības apraksts	Mērvienība	Skaits	Vienības cena, LVL	Daudzums LVL
	VEIDGABALI				
	PE veidgabali (pārkritumu akas)				
A2. 21	PP trejgabals ar 90 ⁰ atzaru OD200mm	gab.	1		
A2. 22	Uzmavu līkums 45 ⁰ OD200mm	gab.	2		
A2. 23	PP dubultsienu kanalizācijas caurules (8kN/m2) izbūvei OD200mm	m	1,0		
A2. 24	Caurules balstenis AISI316	gab	1		
	PE veidgabali				
A2. 25	Noslēgtapa (PP caurulēm) OD160mm	gab.	2		
	AKAS				
A2. 26	Saliekamā dzelzsbetona grodu akas d1000mm, izbūve virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī ar dubultu hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu:				
A2. 27	Dziļums līdz 1.5 m	kompl.	1		
A2. 28	Dziļums 1.5 - 2.0 m	kompl.	5		
A2. 29	Dziļums 2.0 - 2.5 m	kompl.	1		
	PP monolītsienu sadzīves kanalizācijas akas ieskaitot visus rakšanas darbus virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī, visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, ķeta lūku, kā arī pārbaudes				
A2. 30	Plastmasas skataka d400, dziļums: līdz 1,5 m	kompl.	5		
	Vāki				
A2. 31	Akas vāks d700mm, 250kN ar enģi un pašfiksējošu mehānismu , ar izbūvi zaļajā zonā, saskaņā ar tipveida rasējumu ŪKT-24	kompl.	7		
	Aizsargčaula dz.betona akas sienā				
A2. 32	OD 200 mm caurulei	gab.	14		
A2. 33	OD 160 mm caurulei	gab.	7		
	Pieslēgumi esošām komunikācijām				
A2. 34	Pieslēgums pie esoša ūdensvada tīkliem d.20-40mm	vieta	2		
	Šķērsojumi - komplektācijā ieskaitot visus balstus un pagaidu darbus, aizsardzību				
A2. 35	Elektrības kabeļa stiprinājums būvgrāvī	vieta	2		
A2. 36	Aizsargčaulas el. kabeļu aizsardzībai	m	4,0		
	Žoga remonts				
A2. 37	Žoga pagaidu demontāža un atjaunošana	m	100,0		
A2. 38	Dzīvžoga pagaidu demontāža un atjaunošana	m	3,0		
	Demontāžas darbi				
A2. 39	Ūdensvada cauruļvadu demontāža d20-40 un izvešana uz atkritumu	m	2,0		
A2. 40	Augļu koku atjaunosana	gab	11		
	Kanalizācijas tīklu pārbaude				
A2. 41	Kanalizācijas OD200 mm kolektoram	m	118,5		
A2. 42	Kanalizācijas OD160 mm kolektoram	m	40,0		
	Grunts nomaiņa				
A2. 43	Vidēji rupjas smiltis pievešana caurules pabērums un apbērums izveidei, aiztransportējot lieko grunti.	m ³	22,0		

Sastādīja: I.Afanasjeva