

Darbu apjomu saraksts Nr.3
Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli

Objekta
nosaukums Neretas ielas pārbūve, Jelgavā
ms:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)
1	2	3	4	5	6
	Ūdensvada tīkli.				
3.1	Aku, kapīšu un hidrantu demontāža	kompl.	8.00		
3.2	Cauruļvadu demontāža	m	420.00		
3.3	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	73.00		
3.4	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	1400.00		
3.5	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni, atkārtotai pielietošanai objektā (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	100.00		
3.6	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m2	3145.80		
3.7	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	1048.60		
3.8	Būvbedres aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes	m³	100.00		
3.9	Būvbedres aizbēršana ar pievesto grunti	m³	1079.78		
3.10	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērumš h=0,50 m	m³	393.23		
3.11	Spiedvada PE100-RC caurule PN16, OD32 montāža	m	56.20		
3.12	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD110 montāža	m	15.70		
3.13	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD200 montāža	m	452.40		
3.14	Universālais atloku adapters, DCI DN 100 montāža	kompl.	5.00		
3.15	Universālais atloku adapters, DCI DN 200 montāža	kompl.	10.00		
3.16	Pazemes tipa aizbīdnis DCI ar ISO uznavu PE caurulei De32	kompl.	8.00		
3.17	Atloku aizbīdnis DN100 izbūve	kompl.	2.00		
3.18	Atloku aizbīdnis DN200 izbūve	kompl.	1.00		
3.19	Atloku vienvirziena vārsts DCI DN100	kompl.	1.00		
3.20	Elektrometināms līkums OD200/10 ⁰	kompl.	3.00		
3.21	Elektrometināms līkums OD200/45 ⁰	kompl.	2.00		
3.22	Atloku diametru pāreja DN200/100	kompl.	1.00		
3.23	Atloku krustgabals DN200	kompl.	1.00		
3.24	Atloku trejgabals DN200/100	kompl.	2.00		
3.25	Atloku trejgabals DN200/200	kompl.	1.00		
3.26	Noslēgtapa OD32	kompl.	4.00		
3.27	Noslēgatlōks DN200	kompl.	1.00		
3.28	Virszemes tipa hidrants ar aizbīdni DN100	kompl.	2.00		
3.29	Sedlu uznavu OD 200/32	kompl.	8.00		
3.30	Universāla savienojošā uznavu OD32	kompl.	4.00		
3.31	Universāla savienojošā uznavu DN100	kompl.	1.00		
3.32	Universāla savienojošā uznavu DN200	kompl.	1.00		
3.33	Betona balsts cauruļu līkumiem, noslēgatlōkiem,veidgabaliem un hidrantam	kompl.	17.00		
3.34	Ūdensvada dzelzsbetona akas DN 1000 dziļumā līdz h=2.00 m	kompl.	1.00		
3.35	Paštecēs vads PP DN200 SN8 ūdens izlaidei no ūdensvada uz lietūs kanalizācijas aku	m	3.70		
3.36	Cauruļvadu siltināšana DN 200	m	75.20		
3.37	Izbūvēto cauruļvadu skalošana, dezinfekcija un nodošana	m	524.30		
3.38	Trases hidrauliskā pārbaude	kompl.	1.00		

3.39	Trases digitālā uzmērīšana	m	524.30		
3.40	Izpildedokumentācija un tehniskie mērījumi	kompl.	1.00		
	Kanalizācijas tīkli.				
3.41	Kanalizācijas cauruļu demontāža	m	470.00		
3.42	Aku demontāža	kompl.	15.00		
3.43	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfešanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	99.00		
3.44	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfešanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	2500.00		
3.45	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfešanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni, atkārtotai pielietošanai objektā (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	100.00		
3.46	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	1596.90		
3.47	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m²	3193.80		
3.48	Būvbedres aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes	m³	100.00		
3.49	Būvbedres aizbēršana ar pievesto grunti	m³	2152.40		
3.50	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērumš	m³	479.07		
3.51	Kanalizācijas caurules PP OD 160, SN8 izbūve	m	60.80		
3.52	Kanalizācijas caurules PP OD 200, SN8 izbūve	m	41.70		
3.53	Kanalizācijas caurules PP OD 315, SN8 izbūve	m	16.00		
3.54	Kanalizācijas caurules PP OD 400, SN8 izbūve	m	332.30		
3.55	Kanalizācijas caurules PP OD 500, SN8 izbūve	m	70.20		
3.56	Kanalizācijas caurules PP ID 700, SN8 izbūve	m	11.30		
3.57	Kanalizācijas aka plastmasa DN600 izbūve; h=2.00 m	kompl.	1.00		
3.58	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1000 izbūve; h=3.01 - 3.50 m	kompl.	5.00		
3.59	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1000 izbūve; h=2.51 - 3.00 m	kompl.	2.00		
3.60	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1000 izbūve; h=2.01 - 2.50 m	kompl.	1.00		
3.61	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1500 izbūve; h=4.51 - 5.00 m	kompl.	3.00		
3.62	Kanalizācijas akas dzelzsbetona DN 1500 izbūve; h=4.01 - 4.50 m	kompl.	2.00		
3.63	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1500 izbūve; h=4.01 - 4.50 m	kompl.	4.00		
3.64	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1500 izbūve; h=3.51 - 4.00 m	kompl.	3.00		
3.65	Kanalizācijas akas dzelzsbetona DN 2000 izbūve; h=5.01 - 5.50 m	kompl.	1.00		
3.66	Noslēgs OD160	gb.	4.00		
3.67	Betona C12/15 iestrāde akām, tamponāžai, hermetizācijai un citām vajadzībām	m³	0.50		
3.68	Trases digitālā uzmērīšana	m	532.30		
3.69	Trases pārbaude, TV inspekcija	m	532.30		
3.70	Izpildedokumentācija un tehniskie mērījumi	kompl.	1.00		
	Spiedkanalizācijas tīkli.				
3.71	Kanalizācijas cauruļu demontāža	m	110.00		
3.72	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfešanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	13.00		
3.73	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfešanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	100.00		
3.74	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfešanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni, atkārtotai pielietošanai objektā (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	40.00		
3.75	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	113.40		
3.76	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m²	226.80		
3.77	Būvbedres aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes	m³	40.00		
3.78	Būvbedres aizbēršana ar pievestu grunti	m³	56.30		

3.79	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērumš	m ³	56.70		
3.80	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD200 montāža	m	113.40		
3.81	Universāla savienošā uzmaņa OD200	kompl.	2.00		
3.82	Elektrometināms līkums OD200/6 ⁰	kompl.	2.00		
3.83	Elektrometināms līkums OD200/93 ⁰	kompl.	2.00		
3.84	Betona balsts cauruļu līkumiem, noslēgatlukiem,veidgabaliem un hidrantam	kompl.	4.00		
3.85	Izbūvēto cauruļvadu skalošana	m	113.40		
3.86	Trases digitālā uzmērišana	m	113.40		
3.87	Trases hidrauliskā pārbaude	m	113.40		
3.88	Izpildddokumentācija un tehniskie mērijumi	kompl.	1.00		
				Kopā:	

Piezīmes:

Darbu veikšana un pielietotie materiāli atbilstoši būvprojekta 10.sējuma "Ekonomikas daļa" sadaļas "Specifikācijas" kā arī citu būvnormatīvu prasībām.

Darbu veikšana, kuru montāža nav aprakstīta sadaļā "Specifikācijas" kā arī attēlota rasējumos, veicami atbilstoši ražotāja instrukcijām.