

CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA

Canalizare - UAT Ganeasa

Nr crt	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	(Euro)
		4
1	2	4
CAPITOLUL 4. CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA		
4.1. Constructii si Instalatii		
4.1.1	Extindere retea canalizare Ganeasa	3.543.291,00
4.1.2	Statii noi de pompare apa uzata Ganeasa	210.048,00
4.2. Montaj utilaj tehnologic		
4.2.1	Extindere retea canalizare Ganeasa	2.970,00
4.2.2	Statii noi de pompare apa uzata Ganeasa	15.380,00
4.3. Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj		
4.3.1	Extindere retea canalizare Ganeasa	29.700,00
4.3.2	Statii noi de pompare apa uzata Ganeasa	153.796,00
4.4. Utilaje fara montaj si echipamente de transport		21.000,00
4.5. Dotari		0,00

DEFASURATOR SUB-OBIECTE EXTINDERE REEA DE CANALIZARE UAT GANEASA

Nr crt	DENUMIREA OBIECTELOR	UM	Cantit	Pret Unitar (EUR)	C + I	MU	U	Echip. Transport	Dotari	TOTAL
					(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Extindere retea de canalizare Ganeasa									
1	Colector PVC Dn 200 mm, H=1,5+2 m, asfalt	m	406	72	29.232,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29.232,00
2	Colector PVC Dn 200 mm, H=2+2,5 m, asfalt	m	507	77	39.039,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39.039,00
3	Colector PVC Dn 200 mm, H=2,5+3 m, asfalt	m	298	82	24.436,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24.436,00
4	Colector PVC Dn 200 mm, H=3+3,5 m, asfalt	m	125	98	12.254,90	0,00	0,00	0,00	0,00	12.254,90
5	Colector PVC Dn 200 mm, H=1,5+2 m, macadam	m	262	53	13.886,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13.886,00
6	Colector PVC Dn 250 mm, H=2+2,5 m, macadam	m	1.508	59	88.972,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88.972,00
7	Colector PVC Dn 200 mm, H=2,5+3 m, macadam	m	210	66	13.860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13.860,00
8	Colector PVC Dn 200 mm, H=3+3,5 m, macadam	m	19	73	1.387,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.387,00
9	Colector PVC Dn 250 mm, H<1,5 m, asfalt	m	277	73	20.221,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.221,00
10	Colector PVC Dn 250 mm, H=1,5+2 m, asfalt	m	1.520	79	120.080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120.080,00
11	Colector PVC Dn 250 mm, H=2+2,5 m, asfalt	m	3.305	84	277.620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277.620,00
12	Colector PVC Dn 250 mm, H=2,5+3 m, asfalt	m	1.934	89	172.126,00	0,00	0,00	0,00	0,00	172.126,00
13	Colector PVC Dn 250 mm, H=3+3,5 m, asfalt	m	1.614	110	177.540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	177.540,00
14	Colector PVC Dn 250 mm, H=3,5+4 m, asfalt	m	1.097	120	131.640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131.640,00
15	Colector PVC Dn 250 mm, H>4 m, asfalt	m	245	130	31.850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31.850,00
16	Colector PVC Dn 250 mm, H=1,5+2 m, macadam	m	600	61	36.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36.600,00
17	Colector PVC Dn 250 mm, H=2+2,5 m, macadam	m	1.956	68	133.008,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133.008,00
18	Colector PVC Dn 250 mm, H=2,5+3 m, macadam	m	972	74	71.928,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71.928,00
19	Colector PVC Dn 250 mm, H=3+3,5 m, macadam	m	681	84	57.204,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57.204,00
20	Colector PVC Dn 250 mm, H=3,5+4 m, macadam	m	434	94	40.796,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40.796,00
21	Colector PVC Dn 315 mm, H>4 m, macadam	m	1.586	105	166.530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	166.530,00
22	Colector PVC Dn 315 mm, H=2+2,5 m, asfalt	m	35	92	3.220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.220,00
23	Colector PVC Dn 315 mm, H=2,5+3 m, asfalt	m	147	99	14.553,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14.553,00
24	Colector PVC Dn 315 mm, H=3+3,5 m, asfalt	m	3	122	366,00	0,00	0,00	0,00	0,00	366,00
25	Colector PVC Dn 315 mm, H>4 m, asfalt	m	349	143	49.907,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49.907,00
26	Colector PVC Dn 315 mm, H=2+2,5 m, macadam	m	5	68	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,00
27	Colector PVC Dn 315 mm, H=2,5+3 m, macadam	m	176	76	13.376,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13.376,00
28	Colector PVC Dn 315 mm, H=3+3,5 m, macadam	m	114	84	9.576,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.576,00
29	Colector PVC Dn 315 mm, H=3,5+4 m, macadam	m	208	95	19.760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19.760,00
30	Colector PVC Dn 315 mm, H>4 m, macadam	m	156	107	16.692,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.692,00
31	Camine de vizitare	buc	523	805	421.147,00	0,00	0,00	0,00	0,00	421.147,00
32	Racorduri	buc	837	585	489.645,00	0,00	0,00	0,00	0,00	489.645,00
33	Subtraversare DJ300 cu colectorul Dn 250 mm in tub de protectie Dn 400 mm (12 buc, Ltot=126 m)	buc	12	3.045	36.540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36.540,00
34	Subtraversare DJ301B cu colectorul Dn 250 mm in tub de protectie Dn 400 mm (3 buc, Ltot=36 m)	buc	3	3.480	10.440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.440,00
35	Subtraversare DJ100 cu colectorul Dn 250 mm in tub de protectie Dn 400 mm (9 buc, Ltot=97 m)	buc	9	3.126	28.130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28.130,00
36	Conducte refulare PEID De 90 mm, asfalt	m	980	57	55.860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55.860,00
37	Conducte refulare PEID De 90 mm, macadam	m	495	25	12.375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.375,00
38	Conducte refulare PEID De 90 mm, pamant	m	520	16	8.320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.320,00
39	Conducte refulare PEID De 110 mm, asfalt	m	1.536	61	93.696,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93.696,00
40	Conducte refulare PEID De 110 mm, macadam	m	360	29	10.440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.440,00
41	Conducte refulare PEID De 110 mm, pamant	m	14	20	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,00
42	Conducte refulare PEID De 125 mm, asfalt	m	354	70	24.780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24.780,00
43	Conducte refulare PEID De 125 mm, macadam	m	137	34	4.658,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.658,00
45	Conducte refulare PEID De 160 mm, asfalt	m	262	78	20.436,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.436,00
46	Conducte refulare PEID De 160 mm, macadam	m	51	42	2.142,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.142,00
47	Conducte refulare PEID De 160 mm, pamant	m	781	31	24.211,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24.211,00
48	Conducte refulare PEID De 200 mm, asfalt	m	2.255	84	189.420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	189.420,00
49	Conducte refulare PEID De 200 mm, macadam	m	1.954	48	93.792,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93.792,00
50	Conducte refulare PEID De 200 mm, pamant	m	627	37	23.199,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23.199,00
51	Conducta refulare SPAU GA, PEID De 110 mm, pamant	m	305	20	6.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.100,00
52	Camine pe conducta de refulare	buc	46	1.480	68.080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68.080,00
53	Subtraversare Raul Pasarea (Acumularea Moara Domneasca) cu conducta De 90 mm cu foraj dirijat (1 buc, Ltot=104 m)	buc	1	56.160	56.160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56.160,00
54	Subtraversare DJ300, cu conducta De 90 mm in tub de protectie Dn 200 mm (3 buc, Ltot=28 m)	buc	3	1.213	3.640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.640,00
55	Subtraversare DJ100 cu conducta De 160 mm in tub de protectie Dn 250 mm (1 buc, Ltot=13 m)	buc	1	2.210	2.210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.210,00
56	Subtraversare DJ301B cu conducta De 160 mm in tub de protectie Dn 250 mm (2buc, Ltot=28 m)	buc	2	2.380	4.760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.760,00
57	Subtraversare DJ301B cu conducta De 90 mm in tub de protectie Dn 200 mm (1buc, Ltot=25 m)	buc	1	3.250	3.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.250,00
58	Subtraversare DJ100 cu conducta De 200 mm in tub de protectie Dn 300 mm (1 buc, Ltot=9 m)	buc	1	1.800	1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.800,00
59	Subtraversare Valea Sindrilita (Acumularea Piteasca3), De200 OL Dn 400 cu foraj orizontal dirijat, 1 buc x98,1 m	buc	1	59.780	59.780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59.780,00
60	Gratar camin inainte SPAU	buc	11	2.970	0,00	2.970,00	29.700,00	0,00	0,00	32.670,00
	TOTAL OBIECT				3.543.291,00	2.970,00	29.700,00	0,00	0,00	3.575.961,00

DEFASURATOR SUB-OBIECTE STATII NOI DE POMPARE APA UZATA UAT GANEASA

Nr crt	DENUMIREA OBIECTELOR	UM	Cantit	Pret Unitar (EUR)	C + I	MU	U	Echip. Transport	Dotari	TOTAL
					(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Statii noi de pompare apa uzata Ganeasa									
1	SPAU1 (D=1,50 m, H=3,50 m)	buc	1	2.627	2.627,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.627,00
2	SPAU 2 (D=1,50 m, H=3,90 m) SPAU 5 (D=1,50 m, H=3,70 m)	buc	2	3.003	6.006,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.006,00
3	SPAU 3 (D=2,00 m, H=4,50 m)	buc	1	6.358	6.358,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.358,00
4	SPAU 4 (D= 2,50 m, H=4,20 m)	buc	1	10.487	10.487,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.487,00
5	SPAU 6 (D=1,50 m, H=5,30 m)	buc	1	4.129	4.129,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.129,00
6	SPAU 7 (D=2,50 m, H=3,60 m)	buc	1	8.156	8.156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.156,00
7	SPAU 8, SPAU 10 (D=1,50 m, H=3,50 m)	buc	2	2.627	5.254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.254,00
8	SPAU 9 (D= 3,00 m, H=5,50 m)	buc	1	19.818	19.818,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19.818,00
9	SPAU 11 (D=3,00 m, H=3,80 m)	buc	1	14.413	14.413,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14.413,00
10	Q=3 l/s, H=5 m	buc	1	10.591	0,00	962,80	9.628,00	0,00	0,00	10.590,80
11	Q=3 l/s, H=18 m	buc	1	11.521	0,00	1.047,40	10.474,00	0,00	0,00	11.521,40
12	Q=5,15 l/s, H=34 m	buc	1	16.856	0,00	1.532,40	15.324,00	0,00	0,00	16.856,40
13	Q=8,73 l/s, H=14 m	buc	1	16.856	0,00	1.532,40	15.324,00	0,00	0,00	16.856,40
14	Q=3 l/s, H=9 m	buc	1	10.591	0,00	962,80	9.628,00	0,00	0,00	10.590,80
15	Q=3 l/s, H=9 m	buc	1	10.591	0,00	962,80	9.628,00	0,00	0,00	10.590,80
16	Q=12,59 l/s, H=15 m	buc	1	16.856	0,00	1.532,40	15.324,00	0,00	0,00	16.856,40
17	Q=3 l/s, H=16 m	buc	1	10.932	0,00	993,80	9.938,00	0,00	0,00	10.931,80
18	Q=15,52 l/s, H=20 m	buc	1	16.856	0,00	1.532,40	15.324,00	0,00	0,00	16.856,40
19	Q=3 l/s, H=19 m	buc	1	11.521	0,00	1.047,40	10.474,00	0,00	0,00	11.521,40
20	Q=19,5 l/s, H=45 m	buc	1	36.003	0,00	3.273,00	32.730,00	0,00	0,00	36.003,00
21	Instalatii hidromecanice	buc	11	2.500	27.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27.500,00
22	Instalatii electrice (1-5kw)	buc	9	4.600	41.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41.400,00
23	Instalatii electrice (5-9kw)	buc	1	6.400	6.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.400,00
24	Instalatii electrice (<9kw)	buc	1	18.000	18.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.000,00
25	Instalatii automatizare SCADA	buc	10	3.500	35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35.000,00
26	Instalatii automatizare SCADA	buc	1	4.500	4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.500,00
27	Generator mobil	buc	1	21.000	0,00	0,00	0,00	21.000,00	0,00	21.000,00
	TOTAL OBIECT				210.048,00	15.380,00	153.796,00	21.000,00	0,00	400.224,00