

Constructia bazinului de inot al Liceului Teoretic "Natalia Gheorghiu"

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 6-1

Retele exterioare alimentare cu apa, canalizare si canalizare pluviala

Valoarea de deviz 891 362,86 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Valoarea utilajului						
1		Hidrant H=1000 mm	buc	2,000	4 221,70 0,00	8 443,40 0,00
2		Пожарная подставка чугуn. фланц. D= 300 mm	buc	1,000	4 520,00 0,00	4 520,00 0,00
3		Тройник чугуn. фланц. с пожарной полставкой D= 300 mm/150 mm	buc	1,000	9 430,00 0,00	9 430,00 0,00
4		Задвижка чугуn. линовая D= 150 mm	buc	1,000	4 052,00 0,00	4 052,00 0,00
Total			Lei		26 445,40	
Cheltuieli de depozitare			1,20 %		317,34	
Total			100,00 +		26 762,74	
Tva			20,00 %		5 352,55	
Total Valoarea utilajului					32 115,29	
Incluziv salariu					0,00	
2. Lucrari de montare						
5	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm	buc	2,000	196,07 156,84	392,14 313,67
6	AcA24C	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune - Пожарная подставка чугуn. фланц. D = 300 mm	buc	2,000	570,49 335,00	1 140,97 670,01
7	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu	buc	1,000	40,36 40,36	40,36 40,36

1	2	3	4	5	6	7
		apa sau de canalizare, avind diametrul de 150-m - Задвижка чугун. клиновья D = 150 mm				
Total			Lei		1 573,47	
Asigurari sociale si medicale			22,50 %		230,41	
Transportarea materialelor			4,00 %		21,98	
Total			100,00 +		1 825,86	
Cheltuieli de regie			38,00 %		389,14	
Total			100,00 +		2 215,00	
Venit			3,00 %		66,44	
Total			100,00 +		2 281,44	
TVA			20,00 %		456,29	
Total Lucrari de montare					2 737,73	
Incluziv salariu					1 024,04	
		3. Lucrari sanitare				
		3.1. Apeduct B 1				
		3.1.1. Lucrari de terasamente				
8	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,000	717,50 0,00	717,50 0,00
9	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	3,000	118,78 118,78	356,34 356,34
10	TsA16E1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu	m3	13,200	152,80 152,80	2 016,94 2 016,94
11	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,240	810,67 509,33	194,56 122,24
12	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	12,100	199,13 35,17	2 409,53 425,53
13	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip- strat sub asfalt	m3	47,900	199,18 35,17	9 540,83 1 684,83

1	2	3	4	5	6	7
14	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,750	788,67 0,00	591,50 0,00
15	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	127,500	30,96 0,00	3 948,00 0,00
16	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,750	160,76 20,76	120,57 15,57
17	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	22,730	17,88 17,88	406,50 406,50
18	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	22,730	44,15 43,25	1 003,53 983,10
19	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,180	388,89 0,00	70,00 0,00
20	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,180	811,56 509,33	146,08 91,68
Total Lucrari de terasamente						21 521,88
Incluziv salariu						6 102,73
3.1.2. Conducte si armaturi						
21	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului PE 100 SDR17PN10 d=160mm	m	47,000	111,24 9,57	5 228,41 449,75
22	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului - PE 100 SDR 17 PN 10 d = 125mm	m	34,000	83,93 8,48	2 853,60 288,30
23	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. Nota: tipul	m	26,000	90,35 16,03	2 349,13 416,88

1	2	3	4	5	6	7
		tevii polietilena - PE100 SDR 17 PN 10 d=110mm				
24	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena - PE100SDR17PN10 d =63mm	m	27,500	39,81 3,10	1 094,68 85,33
25		Banda de avertizare	m	124,500	1,22 0,00	151,89 0,00
26	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	27,500	6,78 2,31	186,58 63,43
27	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	60,000	11,39 4,04	683,17 242,17
28	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	47,000	14,81 4,61	696,20 216,80
29	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	27,500	0,42 0,23	11,56 6,34
30	AcF12B	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 150 mm	m	60,000	0,62 0,36	36,99 21,33
31	AcF12C	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm	m	47,000	0,74 0,43	34,97 20,18
32	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm - Задвижка чугуn. клиновaя d=100 mm	buc	3,000	2 276,41 31,71	6 829,22 95,14
33	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm - Задвижка чугуn. клиновaя d=50 mm	buc	2,000	1 376,78 31,71	2 753,56 63,43
34	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune - Тройник чугуn. фланц. D=50/100mm	buc	1,000	1 396,67 277,92	1 396,67 277,92

1	2	3	4	5	6	7
35	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune - Заглушка чугуна. фланц. D=150 mm	buc	1,000	964,86 277,92	964,86 277,92
36	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune - крест чугуна. фланц. D = 150 x 100mm	buc	2,000	3 910,55 277,92	7 821,10 555,84
37	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune - Переход чугуна. фланц. D = 200x150 mm	buc	1,000	2 923,11 277,92	2 923,11 277,92
38	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune Переход чугуна. фланц. D = 100x50 mm	buc	2,000	665,34 121,08	1 330,68 242,17
39	AcA24C	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Двойной раструб чугуна. d - 300 mm	buc	2,000	3 846,49 335,00	7 692,97 670,01
40	AcA24C	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune Патрубок чугуна. фланец - гладкий конец d=300mm L=400 mm	buc	4,000	4 316,89 335,00	17 267,54 1 340,02
41	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 150 mm - flansa libera	buc	4,000	538,99 106,67	2 155,97 426,68
42	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 150 mm - flansa libera	buc	1,000	538,99 106,67	538,99 106,67
43	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 100 mm	buc	6,000	296,22 51,32	1 777,32 307,90
44	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50 mm	buc	4,000	238,35 51,32	953,40 205,27
45	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. - Vtulca sub flansa d = 160 mm	buc	4,000	751,20 69,19	3 004,81 276,77
46	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm.	buc	1,000	281,55 69,19	281,55 69,19

1	2	3	4	5	6	7
		Vtulca sub flansa d = 125 mm				
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Vtulca sub flansa d = 110 mm	buc	6,000	172,49 33,44	1 034,96 200,66
48	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Vtulca sub flansa d = 63 mm	buc	4,000	138,50 33,44	554,01 133,77
49	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 100 mm	buc	1,000	317,44 51,32	317,44 51,32
50	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50 mm	buc	2,000	198,93 51,31	397,85 102,63
51	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. cot d=160 mm	buc	4,000	589,60 69,19	2 358,41 276,77
52	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Cot d = 125 mm	buc	2,000	490,29 69,19	980,57 138,38
53	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Cot d=110 mm	buc	4,000	340,19 57,66	1 360,74 230,64
54	GA08C	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 325 x 5 mm	m	10,000	916,83 156,26	9 168,33 1 562,58
55	GA08B	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 273 x 5 mm	m	22,300	687,16 136,65	15 323,57 3 047,33
56	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 5 mm	m	7,000	575,72 119,93	4 030,06 839,53
57	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri,	m	1,000	509,11	509,11

1	2	3	4	5	6	7
		pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 x 5 mm			119,94	119,94
58	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 127 x 4 mm	m	0,400	598,98 119,65	239,59 47,86
59	AcE51G	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 300 mm x 150 mm	piesa	1,000	1 294,05 504,52	1 294,05 504,52
60	AcE51G	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 300 mm	piesa	1,000	1 294,05 504,52	1 294,05 504,52
61	AcE51C	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 100 mm	piesa	2,000	458,45 202,38	916,90 404,77
62	AcE51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm	piesa	2,000	327,26 129,16	654,53 258,32
63	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m - Beton B 20	m3	1,032	1 677,14 491,68	1 730,81 507,41
Total Conducte si armaturi						113 183,91
Incluziv salariu						15 934,31
3.1.3. Camine						
64	AcE11B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana	m3	4,180	2 690,24 794,00	11 245,22 3 318,91
65	AcE11B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. KI11-15	buc	3,000	1 030,00 0,00	3 090,00 0,00
66	AcE11B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. - KI15-9	buc	3,000	1 050,00 0,00	3 150,00 0,00
67	AcE11B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI15-9a	buc	3,000	1 050,00 0,00	3 150,00 0,00
68	AcE11B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare	buc	3,000	1 030,00	3 090,00

1	2	3	4	5	6	7
		(inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului - KIQII1-15-1			0,00	0,00
69	AcE11B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului - KIQO-1	buc	5,000	120,00 0,00	600,00 0,00
70		Capac din fonta nipul #USOR#	buc	1,000	0,00 0,00	0,00 0,00
71		Capac din fonta #GREU#	buc	2,000	0,00 0,00	0,00 0,00
72		Scara cu vanguri	kg	20,000	0,00 0,00	0,00 0,00
73	AcD20E	Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin exteriorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier-elemente de unire	kg	62,400	15,19 3,46	948,13 215,65
74	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,082	926,34 372,68	75,96 30,56
Total Camine						25 349,31
Incluziv salariu						3 565,12
3.1.4. Drumul din asfalt						
75	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	165,000	30,64 16,72	5 055,87 2 759,03
76	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	3,030	203,75 92,29	617,35 279,65
77	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,190	828,95 0,00	157,50 0,00
78	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	7,420	381,61 51,91	2 831,55 385,17

1	2	3	4	5	6	7
79	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	11,880	509,58 57,08	6 053,82 678,08
80	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1,500	237,71 3,46	356,57 5,19
81	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	49,500	198,41 2,89	9 821,40 143,00
Total Drumul din asfalt						24 894,06
Incluziv salariu						4 250,12
3.1.5. Transportare gunoi						
82	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	0,030	933,33 0,00	28,00 0,00
83	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	5,800	31,03 0,00	180,00 0,00
84	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,030	136,00 19,33	4,08 0,58
Total Transportare gunoi						212,08
Incluziv salariu						0,58
Total Apeduct B 1						185 161,24
Incluziv salariu						29 852,86
3.2. Canalizare K-1						
3.2.1. Lucrari de terasamente						
85	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	2,530	717,98 0,00	1 816,50 0,00
86	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	8,000	118,78 118,78	950,24 950,24
87	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	307,000	26,07 17,30	8 003,09 5 310,49

1	2	3	4	5	6	7
88	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,380	809,79 508,32	307,72 193,16
89	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	15,240	199,18 35,19	3 035,44 536,24
90	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip - strat sub asfalt	m3	126,500	199,17 35,17	25 194,65 4 449,05
91	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	2,100	788,33 0,00	1 655,50 0,00
92	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	357,000	30,96 0,00	11 053,20 0,00
93	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,100	162,10 20,87	340,42 43,82
94	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	42,360	17,87 17,87	757,08 757,08
95	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	42,360	44,15 43,25	1 870,02 1 831,86
96	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,090	388,89 0,00	35,00 0,00
97	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,090	808,33 506,11	72,75 45,55
Total Lucrari de						55 091,61

1	2	3	4	5	6	7
terasamente						
Incluziv salariu						14 117,49
3.2.2. Conducte si armaturi						
98	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 160 mm SN 4	m	164,500	114,25 21,34	18 793,36 3 509,76
99	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 110 mm	m	3,000	64,13 21,33	192,40 64,00
100	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm.-Cot	buc	9,000	177,19 69,19	1 594,70 622,73
101	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 160 mm Teu 160 x 160	buc	9,000	162,45 69,19	1 462,08 622,73
102	AcE50D	Racordarea la conducta existenta din tub de fonta, (cu teu din fonta) avind diametrul tubului de 160 x 400mm	piesa	3,000	1 822,84 439,37	5 468,51 1 318,11
103	AcE50C	Racordarea la conducta existenta din tub de fonta, (cu teu din fonta) avind diametrul tubului de 100 x 160 mm	piesa	4,000	1 138,44 322,90	4 553,77 1 291,59
104	GA08C	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 325 x 5 mm	m	15,000	915,81 156,26	13 737,09 2 343,88
105	GA08B	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 273 x 5 mm	m	6,600	688,85 136,64	4 546,41 901,80
106	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 x 5 mm	m	1,000	509,11 119,94	509,11 119,94
Total Conducte si armaturi						50 857,43
Incluziv salariu						10 794,54
3.2.3. Camine						
107	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana	m3	13,900	2 445,44 915,05	33 991,61 12 719,22
108	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare	buc	15,000	605,00	9 075,00

1	2	3	4	5	6	7
		(inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. - KIQI -10			0,00	0,00
109	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana - KIQ10-9	buc	11,000	630,00 0,00	6 930,00 0,00
110	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. KIQ10-6	buc	16,000	410,00 0,00	6 560,00 0,00
111	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. KIQ11 -10-1	buc	15,000	605,00 0,00	9 075,00 0,00
112	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. KIQO-1	buc	1,000	120,00 0,00	120,00 0,00
113	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. KIQO-2	buc	14,000	200,00 0,00	2 800,00 0,00
114		Capac din fonta #GREU#	buc	14,000	0,00 0,00	0,00 0,00
115		Capac din fonta nipul #USOR#	buc	1,000	0,00 0,00	0,00 0,00
116		Scara cu vanguri	kg	213,000	0,00 0,00	0,00 0,00
117	AcD20E	Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin exteriorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier-elemente de unire	kg	387,840	15,21 3,46	5 897,25 1 341,75
118	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,601	922,66 371,28	554,52 223,14
119	CD69A	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la cornise, porticuri si alte constructii decorative, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4m	m3	0,240	2 550,12 795,25	612,03 190,86

1	2	3	4	5	6	7	
Total Camine						75 615,41	
Incluziv salariu						14 474,97	
		3.2.4. Canal din beton armat 450 x 300					
120	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) -L-2-8	buc	12,000	1 461,79 121,09	17 541,43 1 453,03	
121	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)- 2 straturi	m2	28,400	34,66 2,31	984,45 65,73	
Total Canal din beton armat 450 x 300						18 525,88	
Incluziv salariu						1 518,76	
		3.2.5. Demolarea si reconditionarea (Drumul din asfalt)					
122	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	241,000	30,56 16,72	7 364,18 4 029,86	
123	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	5,700	203,50 92,26	1 159,94 525,86	
124	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,370	822,97 0,00	304,50 0,00	
125	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	14,250	381,42 51,91	5 435,18 739,78	
126	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	22,800	509,71 57,08	11 621,44 1 301,39	
127	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	95,000	283,84 9,23	26 964,93 876,43	
Total Demolarea si reconditionarea (Drumul din asfalt)						52 850,17	

1	2	3	4	5	6	7
Incluziv salariu						7 473,32
		3.2.6. Demolarea si reconditionarea (Trotuar)				
128	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	0,260	196,23 93,15	51,02 24,22
129	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,016	875,00 0,00	14,00 0,00
130	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,600	509,32 56,94	814,92 91,10
131	DB16D k=1.25	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala	m2	5,250	251,74 8,68	1 321,63 45,55
Total Demolarea si reconditionarea (Trotuar)						2 201,57
Incluziv salariu						160,87
Total Canalizare K-1						255 142,07
Incluziv salariu						48 539,95
		3.3. Canalizare K-3				
		3.3.1. Lucrari de terasamente				
132	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,220	717,21 0,00	875,00 0,00
133	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	4,000	118,78 118,78	475,12 475,12
134	TsF01B	Srijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	47,500	26,17 17,30	1 243,05 821,65
135	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv - H=0,3	100 m3	12,930	810,31 508,55	10 477,31 6 575,55
136	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de	m3	56,230	199,18 35,17	11 200,14 1 977,74

1	2	3	4	5	6	7
		drenaj, executate cu nisip - strat sub asfalt				
137	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,880	787,50 0,00	693,00 0,00
138	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	150,000	30,96 0,00	4 644,00 0,00
139	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,880	160,17 20,97	140,95 18,45
140	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	23,290	17,88 17,88	416,31 416,31
141	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	23,290	44,15 43,25	1 028,29 1 007,32
142	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,150	373,33 0,00	56,00 0,00
143	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,150	808,20 507,40	121,23 76,11
Total Lucrari de terasamente						31 370,40
Incluziv salariu						11 368,25
3.3.2. Conducte si armaturi						
144	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 d 315	m	73,000	425,86 25,95	31 088,01 1 894,13
145	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii - Teu d = 315 x 315	buc	3,000	1 779,72 69,19	5 339,15 207,58
146	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena,	buc	3,000	712,07 69,19	2 136,20 207,58

1	2	3	4	5	6	7
		tevii - Cot d = 315 x 315 mm				
147	AcE50G	Racordarea la conducta existenta din tub de fonta, (cu teu din fonta) avind diametrul tubului de 315 x 400 mm	piesa	1,000	4 944,36 899,50	4 944,36 899,50
Total Conducte si armaturi						43 507,72
Incluziv salariu						3 208,79
3.3.3. Camine						
148	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana	m3	2,820	2 449,27 915,00	6 906,95 2 580,29
149	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana - DK-30	m3	0,520	1 733,98 799,48	901,67 415,73
150	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	1,790	1 439,57 556,96	2 576,83 996,95
151	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. - КЦД -10	buc	5,000	605,00 0,00	3 025,00 0,00
152	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. КЦД-10a	buc	1,000	605,00 0,00	605,00 0,00
153	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. КЦД-15	buc	1,000	1 030,00 0,00	1 030,00 0,00
154	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. КЦД10-96	buc	1,000	630,00 0,00	630,00 0,00
155	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. КЦД10-6	buc	8,000	410,00 0,00	3 280,00 0,00
156	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru	buc	1,000	410,00 0,00	410,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, in teren cu apa subterana.- KIQ10-3				
157	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KIQ 15-6	buc	1,000	665,00 0,00	665,00 0,00
158	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KIQ15-9	buc	2,000	1 050,00 0,00	2 100,00 0,00
159	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana.KIQ11-10-1	buc	5,000	605,00 0,00	3 025,00 0,00
160	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KIQ11-15-1	buc	1,000	1 030,00 0,00	1 030,00 0,00
161	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KIQ12-10	buc	1,000	605,00 0,00	605,00 0,00
162	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. KIQO-1	buc	8,000	120,00 0,00	960,00 0,00
163	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc	1,000	320,00 0,00	320,00 0,00
164		Capac din fonta GREU	buc	5,000	0,00 0,00	0,00 0,00
165		Capac din fonta nipul USOR	buc	1,000	0,00 0,00	0,00 0,00
166	AcD20E	Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin exteriorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier-elemente de unire	kg	199,330	15,20 3,46	3 030,68 689,61
167	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a	t	0,200	923,55 371,90	184,71 74,38

1	2	3	4	5	6	7
		confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv				
168	CD69A	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la cornise, porticuri si alte constructii decorative, cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4m	m3	0,510	2 551,59 793,67	1 301,31 404,77
169	AcE06B	Montarea gratarelor cu rama din beton armat la gurile de scurgere- Gratie DM	buc	1,000	1 634,73 110,13	1 634,73 110,13
Total Camine						34 221,88
Incluziv salariu						5 271,86
3.3.4. Canal din beton armat 600 x 450						
170	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) - L-4-8	buc	3,000	1 780,54 121,09	5 341,61 363,26
171	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete horizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) - 2 straturi	m2	8,000	34,27 2,31	274,14 18,45
Total Canal din beton armat 600 x 450						5 615,75
Incluziv salariu						381,71
3.3.5. Demolarea si reconditionarea (Drumul de asfalt)						
172	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	103,000	30,58 16,72	3 150,18 1 722,30
173	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	3,470	203,77 92,22	707,07 320,01
174	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,170	823,53 0,00	140,00 0,00
175	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	6,460	381,42 51,86	2 463,97 335,00
176	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	10,300	509,90	5 251,92

1	2	3	4	5	6	7
					57,10	588,13
177	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	22,000	237,01 3,46	5 214,23 76,11
178	DB16H k=1.5	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica - gr=6.0 cm	m2	43,100	297,82 4,32	12 836,19 186,24
Total Demolarea si reconditionarea (Drumul de asfalt)						29 763,56
Incluziv salariu						3 227,79
Total Canalizare K-3						144 479,31
Incluziv salariu						23 458,40
3.4. Demontajul sistemii A						
179	RpAcA49 A	Demontarea conductelor din otel, asamblate prin sudura, avind diametrul de 50-100 mm	m	6,500	42,20 17,92	274,32 116,47
180	AcA31C	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 300 x 150 mm Demontaj K=0,5	buc	1,000	157,36 138,96	157,36 138,96
181	AcA31C	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 100 x 100 mm Demontaj K=0,5	buc	1,000	157,36 138,96	157,36 138,96
182	AcA31C	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 100 x 50 mm Demontaj K=0,5	buc	1,000	157,36 138,96	157,36 138,96
183	RpAcB42 A	Demontarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica, la conductele de alimentare cu apa, avind diametrul de 50-250 mm	buc	5,000	25,75 24,22	128,77 121,09
184	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc - Camin d=1,5 m	m3	3,000	512,27 510,29	1 536,82 1 530,88
Total Demontajul sistemii A						2 411,99
Incluziv salariu						2 185,32
3.5. Demontarea sistemii C						
185	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc - Camin	m3	2,400	512,28 510,29	1 229,47 1 224,70

1	2	3	4	5	6	7
		d=1,0 m				
Total Demontarea sistemei C						1 229,47
Incluziv salariu						1 224,70
Total			Lei		588 424,08	
Asigurari sociale si medicale			22,50 %		23 683,78	
Transportarea materialelor			4,00 %		16 457,23	
Total			100,00 +		628 565,09	
Cheltuieli de regie			6,00 %		37 713,90	
Total			100,00 +		666 278,99	
Venit			3,00 %		19 988,37	
Total			100,00 +		686 267,36	
TVA			20,00 %		137 253,48	
Total Lucrari sanitare						823 520,84
Incluziv salariu						105 261,23
4. Alte cheltuieli						
186		Pichetarea traseului	lei	1,000	1 200,00 0,00	1 200,00 0,00
187		Cheltuieli pentru darea in exploatarea: ridicarea topografica de control	lei	1,000	2 850,00 0,00	2 850,00 0,00
188		Cheltuieli pentru schema de proiect referitor la inchiderea strazilor si redirectionarea transportului urban pe alte strazi, se coordoneaza cu Politia Rutiera	lei	1,000	3 800,00 0,00	3 800,00 0,00
189		Cheltuieli pentru incarcarea si si spalarea retelelor montate	lei	1,000	685,00 0,00	685,00 0,00
190		Efectuarea probei de etansietate si functionare a retelelor montate	lei	1,000	1 250,00 0,00	1 250,00 0,00
191		Analiza bacteriologica a apei	lei	1,000	2 354,00 0,00	2 354,00 0,00
192		Montarea indicatoarelor: Atentie pericol, Trecerea este interzisa, Inflamabil. Gaz s.a	lei	1,000	800,00 0,00	800,00 0,00
193		Racrodari, coordonari cu SA Apa canal Chisinau	lei	1,000	2 150,00 0,00	2 150,00 0,00
194		Cheltuieli pentru cladiri si constructii provizorii: podeturi,soproane, ingradire	lei	1,000	12 000,00 0,00	12 000,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
195		Cheltuieli pentru conectarea rețelelor s.a	lei	1,000	1 500,00 0,00	1 500,00 0,00
196		Energia electrica si apa pentru scopuri generale	lei	1,000	2 500,00 0,00	2 500,00 0,00
197		Cheltuieli pentru darea in exploatarea: pachetul de documente cu coordonarile cu "Premier Energy", Pompieri, etc.	lei	1,000	1 900,00 0,00	1 900,00 0,00
Total Alte cheltuieli						32 989,00
Incluziv salariu						0,00

Total deviz:
Incluziv salariu

891 362,86
106 285,27

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)