

Construcția rețelei de alimentare cu apă în satele Darcauți și Malcauți, raionul Soroca

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Rețele exterioare de apă

Valoarea de deviz 9 520 564,80 lei

Intocmit în 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. Lucrări de construcții				
		1.1. Lucrări de terasamente				
1	TsC03A1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. I - растительный слой	100 m3	21,000	525,00 0,00	11 025,00 0,00
2	TsC03B1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3	123,320	615,00 0,00	75 841,80 0,00
3	TsA04B1	Săpătura manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m lățime și maximum 4,5m adâncime, executată cu sprijiniri, cu evacuarea manuală la fundații, canale, drumuri, în pământ cu umiditatea naturală adâncimea săpăturii 0-1,5 m teren mijlociu (доработка)	m3	613,290	96,61 96,61	59 250,92 59 250,92
4	AcF03A	Umpluturi în șanțuri la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de	m3	1 226,580	244,55 39,55	299 963,00 48 514,20

1	2	3	4	5	6	7
		protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip				
5	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	3 679,300	20,10 20,10	73 955,40 73 955,40
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapatari orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	3 679,300	49,63 48,63	182 603,66 178 924,36
7	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	79,510	327,00 0,00	25 999,80 0,00
8	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	79,510	1 279,14 571,89	101 704,29 45 470,87
9	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 (вытесненный грунт)	100 m3	5,640	675,00 0,00	3 807,00 0,00
10	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 1 km	t	846,550	10,00 0,00	8 465,60 0,00
11	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	864,000	118,95 19,45	102 774,53 16 806,53
12	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 (вытесненный грунт на месте)	100 m3	7,500	327,00 0,00	2 452,50 0,00
13	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat	100	21,000	327,00	6 867,00

1	2	3	4	5	6	7
		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 (растительный слой)	m3		0,00	0,00
		<i>Total</i>	lei			954 710,50
		Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu				954 710,50 422 922,28
		1.2. Montarea tevi si armaturi				
14	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 Vana din fonta d=80mm PN=1.0MPa	buc	7,000	1 690,12 35,66	11 830,87 249,63
15	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 Vana din fonta d=65mm PN=1.0MPa	buc	14,000	1 493,82 35,66	20 913,55 499,27
16	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 Vana din fonta d=50mm	buc	1,000	1 185,72 35,66	1 185,72 35,66
17	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=125mm)	buc	5,000	278,95 57,71	1 394,77 288,54
18	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=110mm)	buc	15,000	226,89 57,71	3 403,42 865,61
19	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=90mm)	buc	8,000	200,64 57,71	1 605,16 461,66

1	2	3	4	5	6	7
20	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=75mm)	buc	18,000	189,70 57,71	3 414,68 1 038,74
21	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=63mm)	buc	1,000	152,09 57,71	152,09 57,71
22	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d=100mm)	buc	20,000	459,68 37,61	9 193,61 752,14
23	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d=80mm)	buc	8,000	392,31 37,61	3 138,46 300,86
24	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d=65mm)	buc	18,000	226,64 37,61	4 079,57 676,93
25	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d=50mm)	buc	1,000	218,06 37,61	218,06 37,61
26	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cruce din otel d=75mm)	buc	1,000	1 428,41 57,71	1 428,41 57,71
27	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel d=100 mm)	buc	4,000	1 728,41 57,71	6 913,63 230,83
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a	buc	3,000	1 547,58	4 642,73

1	2	3	4	5	6	7
		flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel d=80 mm)			57,71	173,12
29	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel d= 65 cu flansa)	buc	6,000	1 219,24 57,71	7 315,43 346,25
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x80 cu flansa)	buc	3,000	1 795,91 57,71	5 387,72 173,12
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x65 cu flansa)	buc	10,000	1 502,58 57,71	15 025,78 577,08
32	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 100x80 cu flansa)	buc	1,000	1 007,99 57,71	1 007,99 57,71
33	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 100x65 cu flansa)	buc	2,000	907,16 57,71	1 814,32 115,42
34	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 80x65 cu flansa)	buc	1,000	1 331,74 57,71	1 331,74 57,71
35	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатель для пожарных гидрантов)	buc	10,000	84,68 66,78	846,79 667,85
36	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta	m	6,000	373,38	2 240,29

1	2	3	4	5	6	7
		densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315 mm (tub de protectie PE D=315mm L=0.3m-20buc)			12,77	76,64
37	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315 mm (tub de protectie PE D=280mm L=0.3m-43 buc)	m	12,900	322,11 12,77	4 155,16 164,76
38	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (Cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50 - 110 mm (Cot compresiune PE d=110 mm)	buc	8,000	778,35 37,61	6 226,82 300,86
39	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (Cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50 - 110 mm (Cot compresiune PE d=75 mm)	buc	10,000	324,72 37,61	3 247,19 376,07
40	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (Cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50 - 110 mm (Cot compresiune PE d=63 mm)	buc	1,000	185,24 37,61	185,24 37,61
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Dop compresiune din PE d=75 mm)	buc	15,000	243,61 37,61	3 654,11 564,11
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Dop compresiune din PE d=63 mm)	buc	12,000	140,61 37,61	1 687,29 451,29
43	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu,	buc	6,000	931,13 37,61	5 586,79 225,64

1	2	3	4	5	6	7
		cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Teu compresiune din PE d=110 mm)				
44	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Teu compresiune egal PE dn=75 mm)	buc	7,000	<u>387,37</u> 37,61	<u>2 711,62</u> 263,25
45	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Teu compresiune redus din PE d=110x90 mm)	buc	1,000	<u>1 120,40</u> 37,61	<u>1 120,40</u> 37,61
46	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Teu compresiune redus din PE d=110x75 mm)	buc	5,000	<u>1 194,64</u> 37,61	<u>5 973,19</u> 188,04
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Teu compresiune redus din PE d=75x63 mm)	buc	1,000	<u>412,27</u> 37,61	<u>412,27</u> 37,61
48	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa compresiune redus PE110x90 mm)	buc	4,000	<u>784,36</u> 37,61	<u>3 137,43</u> 150,43
49	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa compresiune redus PE110x75 mm)	buc	3,000	<u>662,04</u> 37,61	<u>1 986,13</u> 112,82
50	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu,	buc	2,000	<u>395,10</u> 37,60	<u>790,19</u> 75,21

1	2	3	4	5	6	7
		cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa compresiune redus PE90x75 mm)				
51	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa compresiune redus PE90x63 mm)	buc	3,000	414,41 37,61	1 243,23 112,82
52	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Teu redus compresiune din PE d=75x63 mm)	buc	6,000	412,27 37,61	2 473,62 225,64
53	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Piesa bransare intarita PE d=110x1 1/2")	buc	2,000	154,76 37,60	309,53 75,21
54	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Piesa bransare intarita PE d=75x1 1/2")	buc	1,000	126,88 37,61	126,88 37,61
55	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Piesa bransare intarita PE d=63x1 1/2")	buc	3,000	109,27 37,61	327,82 112,82
56	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 Vana din fonta d=40mm	buc	6,000	902,32 35,66	5 413,95 213,97
57	AcB03C	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesiune ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 40 mm (Filtru)	buc	6,000	1 160,20 97,26	6 961,18 583,56

1	2	3	4	5	6	7
58	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Racord compresiune FE din PE d=40x1 1/2")	buc	18,000	89,11 37,61	1 603,93 676,93
59	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 125 mm - PE100 SDR26 PN6	m	144,500	140,59 9,53	20 315,80 1 377,33
60	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110 mm - PE100 SDR26 PN6	m	4 147,000	114,71 9,53	475 705,23 39 527,05
61	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm - PE100 SDR26 PN6	m	261,000	80,55 9,53	21 022,40 2 487,72
62	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. PE100 SDR26 PN6	m	1 381,500	69,45 7,00	95 943,38 9 674,26
63	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. PE100, SDR26 PN6	m	975,000	54,91 3,50	53 541,50 3 413,82
64	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110 mm - PE100 SDR21 PN8	m	821,500	136,45 9,53	112 095,27 7 830,08
65	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. PE100 SDR21 PN8	m	3 458,500	76,47 7,00	264 470,56 24 218,91

1	2	3	4	5	6	7
66	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. PE100 SDR21 PN8	m	860,000	54,91 3,50	47 226,35 3 011,17
67	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 40 mm. PE100 SDR21 PN8	m	100,000	35,86 3,50	3 585,73 350,13
68	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110 mm - PE100 SDR17 PN10	m	3 345,500	157,16 9,53	525 772,02 31 887,53
69	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. PE100 SDR17 PN10	m	1 985,500	89,51 7,00	177 719,53 13 903,90
70	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 40 mm. PE100, SDR17 PN10	m	93,000	35,86 3,50	3 334,73 325,62
71	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa egala d=75 mm)	buc	74,000	284,37 37,61	21 043,72 2 782,93
72	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa egala d=63 mm)	buc	18,000	194,68 37,61	3 504,28 676,93
73	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa egala d=40 mm)	buc	2,000	101,98 37,60	203,96 75,21
74		Banda de semnalizare	m	17 573,00 0	1,20 0,00	21 087,60 0,00
75	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri,	m3	6,940	2 344,64	16 271,78

1	2	3	4	5	6	7
		ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru suportului			256,12	1 777,46
76	AcA10A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga - dn=110 mm	buc	2,000	20,75 20,75	41,50 41,50
77	AcA10A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga - dn=63 mm	buc	2,000	20,75 20,75	41,50 41,50
78	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm -160mm (Tub de protectie PE80 PN4 -specificatia)	m	99,500	125,81 10,76	12 518,29 1 070,96
79	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm -140 mm (Tub de protectie PE80 PN4 -specificatia)	m	32,000	114,71 9,53	3 670,79 305,01
80	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de -125 mm -125 mm (Tub de protectie PE80 PN4 -specificatia)	m	179,500	114,71 9,53	20 590,48 1 710,87
81	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de -110 mm -110 mm (Tub de protectie PE80 PN4 -specificatia)	m	83,000	83,65 9,53	6 943,06 791,11
82	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa	m	8 853,500	5,09 2,59	45 096,19 22 962,44

1	2	3	4	5	6	7
		montarea si imbinarea, inaintea receptiei				
83	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	8 719,500	8,54 4,54	74 454,07 39 576,07
84	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	17 573,00 0	0,59 0,27	10 295,02 4 671,66
		<i>Total</i>	lei			2 204 313,50
		Total Montarea tevi si armaturi Inclusiv salariu				2 204 313,50 227 312,84
		1.3. Traversarea conductei sub drumul auto (5 buc)				
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	2,760	615,00 0,00	1 697,40 0,00
86	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 325mm	buc	5,000	6 977,45 4 172,45	34 887,27 20 862,27
87	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 325x6 mm (5 buc. - 10.85m+10.50m+8.60m+5.0m+17.00m)	m	51,950	2 776,69 815,69	144 249,08 42 374,95
88		Suport PE pe teava din PE Romstal	buc	31,000	100,00 0,00	3 100,00 0,00
89	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (заделка отверстий)	m3	0,080	2 337,25 256,00	186,98 20,48

1	2	3	4	5	6	7
90	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 m ³	2,760	326,96 0,00	902,40 0,00
91	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 m ³	2,760	1 279,14 571,88	3 530,42 1 578,40
		<i>Total</i>	lei			188 553,55
		Total Traversarea conductei sub drumul auto (5 buc) Inclusiv salariu				188 553,55 64 836,10
		1.4. Clapeta pentru caminul de golire				
92	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 40 mm L=2 m	m	2,000	127,08 32,42	254,17 64,84
93	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, (Clapeta din tabla groasa de otel t=3mm)	buc	1,000	1 141,71 57,71	1 141,71 57,71
94	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Gratar din metal t=5mm)	buc	1,000	616,71 57,71	616,71 57,71
95	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 Clapeta de retinere d=80 mm	buc	1,000	1 075,66 35,66	1 075,66 35,66
		<i>Total</i>	lei			3 088,25
		Total Clapeta pentru caminul de golire Inclusiv salariu				3 088,25 215,92
		1.5. Camine de apa				

1	2	3	4	5	6	7
96	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 (Уширение)	100 m3	0,960	615,00 0,00	590,40 0,00
97	TsA18A1	Sapatura manuala de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu (ручная доработка)	m3	4,800	175,72 175,72	843,44 843,44
98	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 (на просадочных грунтах)	100 m3	0,650	1 279,20 571,89	831,48 371,73
99	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	3,210	1 591,37 687,30	5 108,29 2 206,24
100	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-10	buc	3,000	750,00 0,00	2 250,00 0,00
101	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КИД-10-9	buc	9,000	750,00 0,00	6 750,00 0,00
102	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in	buc	3,000	750,00 0,00	2 250,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-10-1				
103	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIIO-1	buc	3,000	250,00 0,00	750,00 0,00
104	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-7-3	buc	3,000	333,33 0,00	999,99 0,00
105	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	13,000	1 567,38 625,06	20 375,93 8 125,75
106	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJI-15	buc	10,000	1 416,67 0,00	14 166,70 0,00
107	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-15-6	buc	10,000	916,67 0,00	9 166,70 0,00
108	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-15-9a	buc	10,000	1 333,33 0,00	13 333,30 0,00
109	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul	buc	8,000	1 333,33 0,00	10 666,64 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII-15-1				
110	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII2-15-1	buc	1,000	$\frac{1\ 333,33}{0,00}$	$\frac{1\ 333,33}{0,00}$
111	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII2-15-2	buc	1,000	$\frac{1\ 666,67}{0,00}$	$\frac{1\ 666,67}{0,00}$
112	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPII2-15-2	buc	5,000	$\frac{1\ 666,67}{0,00}$	$\frac{8\ 333,35}{0,00}$
113	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJO-1	buc	10,000	$\frac{250,00}{0,00}$	$\frac{2\ 500,00}{0,00}$
114	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJ-7-3	buc	10,000	$\frac{333,33}{0,00}$	$\frac{3\ 333,30}{0,00}$
115	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	23,650	$\frac{1\ 666,45}{573,19}$	$\frac{39\ 411,45}{13\ 555,84}$
116	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane,	buc	11,000	$\frac{2\ 833,00}{0,00}$	$\frac{31\ 163,00}{0,00}$

1	2	3	4	5	6	7
		circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJJ-20			0,00	0,00
117	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJJ-20-6	buc	11,000	1 750,00 0,00	19 250,00 0,00
118	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJJ-20-9a	buc	11,000	2 250,00 0,00	24 750,00 0,00
119	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJJ1-20-1	buc	2,000	2 833,33 0,00	5 666,66 0,00
120	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJJ1-20-2	buc	1,000	2 833,33 0,00	2 833,33 0,00
121	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJJ2-20-1	buc	5,000	2 833,33 0,00	14 166,65 0,00
122	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJJ2-20-2	buc	3,000	2 833,33 0,00	8 499,99 0,00

1	2	3	4	5	6	7
123	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQO-1	buc	11,000	250,00 0,00	2 750,00 0,00
124	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQ-7-3	buc	11,000	333,33 0,00	3 666,63 0,00
125	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) pentru suporturi	m3	1,600	2 345,00 256,12	3 752,00 409,79
126	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (закладные)	kg	502,000	44,34 13,62	22 258,89 6 835,44
127	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Scara)	kg	408,000	44,34 13,62	18 090,89 5 555,50
128	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	0,910	1 033,56 417,54	940,54 379,96
129	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 (обратная засыпка)	100 m3	1,010	327,03 0,00	330,30 0,00
130	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de	100	1,010	1 279,10	1 291,89

1	2	3	4	5	6	7
		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	m3		571,87	577,59
131	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B (Tip J)	buc	19,000	1 312,70 53,17	24 941,26 1 010,21
132	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B (Tip T)	buc	5,000	2 128,69 53,17	10 643,43 265,84
133	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire - pereu	m3	12,820	426,59 19,45	5 468,88 249,37
134	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство бетонной отмостки)	m3	8,970	1 643,21 249,64	14 739,60 2 239,25
		<i>Total</i>	lei			359 864,91
		Total Camine de apa Inclusiv salariu				359 864,91 42 625,95
		1.6. Excavarea si refacerea drumului acoperit cu asfalt				
135	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	6 245,000	38,59 18,80	241 017,28 117 428,48
136	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	249,800	287,72 103,74	71 873,40 25 915,25
137	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda	100 m3	2,500	780,00 0,00	1 950,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III - асфальт на вывоз				
138	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km (вывозка асфальта)	t	549,560	12,80 0,00	7 034,40 0,00
139	TsC03A1	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. I (песок и щебень в отвал)	100 m3	9,990	524,98 0,00	5 244,60 0,00
140	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	468,380	344,46 58,36	161 336,36 27 332,78
141	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 к щебню)	m3	780,630	274,04 64,19	213 925,04 50 109,91
142	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	2 498,000	186,09 3,24	464 859,89 8 098,52
143	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	2 498,000	186,09 3,24	464 859,89 8 098,52
		<i>Total</i>	lei			1 632 100,86
		Total Excavarea si refacerea drumului acoperit cu asfalt				1 632 100,86
		Inclusiv salariu				236 983,46
		1.7. Excavarea si refacerea drumului din petris				
144	TsC03D1	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. IV (верхний слой щебня в отвал -10cm)	100 m3	3,520	885,00 0,00	3 115,20 0,00
145	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda	100 m3	5,280	525,00 0,00	2 772,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (ЩЕБЕНЬ В ОТВАЛ - 15cm)				
146	TsC03A1	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. I (песок в отвал)	100 m3	3,520	525,00 0,00	1 848,00 0,00
147	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	352,000	344,46 58,36	121 248,51 20 541,31
148	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 к щебню)	m3	880,000	274,04 64,19	241 156,61 56 488,61
		<i>Total</i>	lei			370 140,32
		Total Excavarea si refacerea drumului din petris Inclusiv salariu				370 140,32 77 029,92
		1.8. Conectarea consumatorilor				
		1.8.1. Lucrari de terasamente				
149	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	17,880	615,00 0,00	10 996,20 0,00
150	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu (доработка)	m3	89,380	96,61 96,61	8 635,13 8 635,13
151	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	137,500	244,55 39,55	33 626,06 5 438,46
152	TsD01B	Imprastierea cu lopata a	m3	412,500	20,10	8 291,42

1	2	3	4	5	6	7
		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			20,10	8 291,42
153	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	412,500	49,63 48,63	20 472,38 20 059,88
154	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	13,270	326,99 0,00	4 339,20 0,00
155	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	13,270	1 279,14 571,89	16 974,14 7 588,94
156	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 (вытесненный грунт на месте)	100 m3	1,400	327,00 0,00	457,80 0,00
		<i>Total</i>	lei			103 792,33
		Total Lucrari de terasamente				103 792,33
		Inclusiv salariu				50 013,83
		1.8.2. Montarea tevilor si armaturi				
157	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Piesa bransare intarita PE d=125x32)	buc	2,000	202,82 37,60	405,65 75,21
158	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind	buc	100,000	140,61 37,61	14 060,72 3 760,72

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 50-110 mm. (Piesa bransare intarita PE d=110x32)				
159	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Piesa bransare intarita PE d=90x32)	buc	11,000	92,10 37,61	1 013,15 413,68
160	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Piesa bransare intarita PE d=75x32)	buc	200,000	102,84 37,61	20 567,42 7 521,44
161	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Piesa bransare intarita PE d=63x32)	buc	93,000	93,40 37,61	8 686,41 3 497,47
162	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor d=32x3/4")	buc	406,000	63,36 37,61	25 723,02 15 268,52
163	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului	m	4 060,000	21,41 3,50	86 941,49 14 215,52
164	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Trecere din PE cu filet FI d=20x1/2")	buc	812,000	60,78 37,61	49 355,15 30 537,05
165		Racord din otel cu filet exterior, l=0.2m	buc	812,000	12,00 0,00	9 744,00 0,00
166	AcB03A	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesiie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 20 mm - filtru d=1/2", robinet apa FI-FI d=1/2"	buc	406,000	186,27 74,57	75 626,38 30 273,80

1	2	3	4	5	6	7
167		Banda de semnalizare	m	4 060,000	1,20 0,00	4 872,00 0,00
168	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	4 060,000	5,09 2,59	20 680,02 10 530,02
169	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	4 060,000	0,59 0,27	2 378,53 1 079,33
		<i>Total</i>	lei			320 053,94
		Total Montarea tevilor si armaturi Inclusiv salariu				320 053,94 117 172,76
		<i>Total</i>	lei			423 846,27
		Total Conectarea consumatorilor Inclusiv salariu				423 846,27 167 186,59
		<i>Total</i>	lei			6 136 618,16
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			297 387,13
		<i>Cheltuieli de transport</i>	2 %			78 883,59
		<i>Total</i>				6 512 888,88
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			651 288,89
		<i>Total</i>				7 164 177,77
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			429 850,67
		Total Lucrari de constructii Inclusiv salariu				7 594 028,44 1 239 113,06
		2. Montarea utilajului				
170	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 -Vana d=100mm PN10-	buc	18,000	35,66 35,66	641,92 641,92

1	2	3	4	5	6	7
		16				
171	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu subteran si suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de H=1.0m d=65mm subteran	buc	10,000	1 506,34 176,36	15 063,35 1 763,65
172	AcB04C	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 40 mm	buc	6,000	132,30 121,90	793,79 731,40
173	AcB03D	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 50 mm - Sistem de clorinare cu hipoclorit de sodiu	buc	1,000	127,02 111,52	127,02 111,52
		<i>Total</i>	lei			16 626,08
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			779,64
		<i>Cheltuieli de transport</i>	2 %			267,55
		<i>Total</i>				17 673,27
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			2 468,85
		<i>Total</i>				20 142,12
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			1 208,52
		Total Montarea utilajului Inklusiv salariu				21 350,64 3 248,49
		3. Utilaj				
174		Vana d=100mm PN10-16	buc	18,000	1 895,83 0,00	34 124,94 0,00
175		Contor de apa de 40 mm	buc	6,000	3 333,33 0,00	19 999,98 0,00
176		Sistem de clorinare cu hipoclorit de sodiu	buc	1,000	5 000,00 0,00	5 000,00 0,00
177		Hidrant de incediu subteran H=1.0 m d=65mm)	buc	10,000	12 500,00 0,00	125 000,00 0,00
178		Apometru de apa d= 1/2"	buc	406,000	300,00 0,00	121 800,00 0,00
179		Motopompa MII1600 complet cu echipamente de incendiu	buc	1,000	12 500,00 0,00	12 500,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		(комплектация службы пожарной охраны)				
		<i>Total</i>	lei			318 424,92
		Total Utilaj Inclusiv salariu				318 424,92

		Total	lei	7 933 804,00
		TVA	20 %	1 586 760,80
		Total deviz: Inclusiv salariu		9 520 564,80
				1 242 361,55

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)