

**Construirea rețelelor de
alimentare cu apă a satului
Tighira, r-nul Ungheni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1
Rețele exterioara de alimentare cu apă**

Valoarea de deviz 2 240 509,78 Lei

Intocmit în prețuri curente 06.09.2022

№ 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. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de terasaminte				
1	TsC12D	Sapatura mecanica la santuri pentru conducte si cabluri, executata cu excavator cu mai multe cupe, cu sapare longitudinala cu elinda, pamint cu umeditate naturala, inclusiv descarcarea in depozit, utilajul avind elinda de 61- 100 CP teren catg.II	100 m3	24,49	1 413,79 0,00	34 623,75 0,00
2	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 -траншеи с трапециедальным сечением с шириной по дну 0,7м	100 m3	9,98	768,79 0,00	7 672,50 0,00
3	TsC03B11	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 in conditiile gospodării apelor -траншеи с трапециедальным сечением с	100 m3	10,01	881,12 0,00	8 820,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		шириной по дну 0,7м				
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	193,22	76,80 76,80	14 838,56 14 838,56
5	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 t=0.10m	m3	79,80	186,73 22,74	14 901,19 1 814,79
6	AcF03C	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 piatra sparta (в мокрых грунтах)-t=0.15m	m3	119,70	207,61 43,62	24 851,46 5 221,06
7	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	1 159,29	11,56 11,56	13 397,69 13 397,69
8	TsD04D	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 20 cm grosime pamint coeziv	m3	1 159,29	24,98 24,98	28 956,12 28 956,12
9	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	30,93	234,32 0,00	7 247,65 0,00
10	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	30,93	564,56 328,81	17 461,73 10 169,98
11	TsC02C1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu	100 m3	0,15	1 550,00 0,00	232,50 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.(Вытесненный грунт трубами,)				
12	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 1 km (Вытесненный грунт)	t	22,18	11,26 0,00	249,75 0,00
13	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,15	81,60 9,93	12,24 1,49
14	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 грунтовых дорогах)	100 m3	1,74	234,77 0,00	408,50 0,00
		<i>Total</i>	Lei			173 673,64
		Total Lucrari de terasaminte Inklusiv salariu				173 673,64 74 399,69
		1.2. Montarea tevilor si armaturi				
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=100mm PN=1.0MIIa-	buc	3,00	2 225,87 25,87	6 677,62 77,62
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=80mm	buc	35,00	1 525,87 25,87	53 405,52 905,52
17	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 cu flansa d=65mm	buc	9,00	1 275,87 25,87	11 482,85 232,85
18	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-	buc	14,00	925,87 25,87	12 962,21 362,21

1	2	3	4	5	6	7
		100 mm Vana din fonta d=50mm				
19	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Flansa libera din otel zincat DN 100	buc	3,00	397,87 41,87	1 193,60 125,60
20	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansadin otel zincat DN 80	buc	42,00	357,87 41,87	15 030,36 1 758,36
21	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa din otel zincat DN 65	buc	9,00	297,87 41,87	2 680,79 376,79
22	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa libera din otel zincat DN 50	buc	16,00	247,87 41,87	3 965,85 669,85
23	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Capat flansa PE100 d=110mm sudura	buc	3,00	226,60 56,45	679,79 169,34
24	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului-Capat flansa PE100 d=90mm-sudura	buc	42,00	188,04 47,04	7 897,68 1 975,68
25	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din	buc	9,00	177,94 47,04	1 601,46 423,36

1	2	3	4	5	6	7
		polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului -Capat flansa PE100 d=75mm-sudura				
26	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului - Capat flansa PE100 d=63mm-sudura	buc	15,00	128,23 37,63	1 923,48 564,48
27	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului - Capat flansa PE100 d=50mm-sudura	buc	1,00	128,23 37,63	128,23 37,63
28	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 fonta cu flansa d=100mm	buc	1,00	933,05 41,87	933,05 41,87
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 fonta cu flansa d=80mm	buc	11,00	983,05 41,87	10 813,50 460,52
30	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 fonta cu flansa d=50mm	buc	5,00	608,05 41,87	3 040,23 209,33
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de	buc	3,00	1 108,05	3 324,14

1	2	3	4	5	6	7
		legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu redusl din fonta cu flansa d=80x65mm			41,87	125,60
32	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu redusl din fonta cu flansa d=80x50mm	buc	2,00	833,04 41,87	1 666,09 83,73
33	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 fonta cu flansa d=65x50mm	buc	1,00	538,05 41,87	538,05 41,87
34	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Cruce din fonta cu flansa d=80mm	buc	2,00	1 708,05 41,87	3 416,09 83,73
35	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатель для пожарных гидрантов)	buc	5,00	55,06 48,45	275,31 242,26
36	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Reductia din fonta cu flansa d=80x65mm	buc	3,00	533,05 41,87	1 599,14 125,60
37	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Reductia din fonta cu flansa d=80x50mm	buc	1,00	533,05 41,87	533,05 41,87
38	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Reductia din fonta cu flansa d=65x50mm	buc	1,00	438,05 41,87	438,05 41,87

1	2	3	4	5	6	7
39	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Reductia din fonta cu flansa d=100x80mm	buc	1,00	618,05 41,87	618,05 41,87
40	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 I-6-PE, avind diametrul de 140 mm Tub de protectie PEd=140mm l=0.2m-46buc L=9.2m	m	9,20	90,75 6,90	834,88 63,50
41	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 I-6-PE, avind diametrul de 125 mm - Tub de protectie PE d=125mm l=0.2m 9buc L=1.8 m	m	1,80	74,94 6,79	134,89 12,23
42	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 I-6-PE, avind diametrul de 110 mm Tub de protectie PE d=110mm l=0.2m 17uc L=3.4 m	m	3,40	59,71 6,92	203,03 23,52
43	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Dop compresiune din PE d=63)	buc	7,00	63,28 27,28	442,98 190,98
44	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Dop compresiune din PE d=50)	buc	7,00	52,28 27,28	365,98 190,98
45	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Teu	buc	2,00	377,29 27,29	754,57 54,57

1	2	3	4	5	6	7
		compresiune din PE d=90)				
46	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Teu compresiune din PE d=75)	buc	2,00	$\frac{252,28}{27,29}$	$\frac{504,57}{54,57}$
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Teu compresiune din PE d=63)	buc	1,00	$\frac{107,28}{27,28}$	$\frac{107,28}{27,28}$
48	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Teu compresiune redus PE90x75)	buc	5,00	$\frac{377,28}{27,28}$	$\frac{1\ 886,42}{136,42}$
49	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Teu compresiune redus PE75x63)	buc	1,00	$\frac{227,28}{27,28}$	$\frac{227,28}{27,28}$
50	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Teu compresiune redus PE63x50)	buc	1,00	$\frac{127,28}{27,28}$	$\frac{127,28}{27,28}$
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 PE75x50)	buc	6,00	$\frac{177,28}{27,28}$	$\frac{1\ 063,70}{163,70}$
52	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 PE90x75)	buc	1,00	$\frac{247,28}{27,28}$	$\frac{247,28}{27,28}$
53	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu,	buc	1,00	$\frac{247,28}{27,28}$	$\frac{247,28}{27,28}$

1	2	3	4	5	6	7
		cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa compresiune redus PE90x63				
54	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Piesa bransare intarita d=90x1 1/2"	buc	1,00	$\frac{77,28}{27,28}$	$\frac{77,28}{27,28}$
55	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Racord compreseune FE d=63x2"	buc	1,00	$\frac{87,28}{27,28}$	$\frac{87,28}{27,28}$
56	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa oarba din otel DN 50	buc	1,00	$\frac{287,87}{41,87}$	$\frac{287,87}{41,87}$
57	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 Robinet antincendiar in coplect d=50mm PN=10MPa	buc	1,00	$\frac{375,87}{25,87}$	$\frac{375,87}{25,87}$
58	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cap conector cu mufa d=50)	buc	1,00	$\frac{91,87}{41,87}$	$\frac{91,87}{41,87}$
59	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Cot PE 90gr d=110mm sudura	buc	1,00	$\frac{362,95}{56,45}$	$\frac{362,95}{56,45}$

1	2	3	4	5	6	7
60	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului - Cot PE 90gr d=90mm sudura	buc	2,00	261,95 56,45	523,90 112,90
61	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Cot PE 90gr d=75mm sudura	buc	2,00	256,90 56,45	513,80 112,90
62	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Cot PE 90gr d=63mm sudura	buc	7,00	201,35 56,45	1 409,44 395,14
63	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului - Cot PE 45gr d=90mm sudura	buc	9,00	261,95 56,45	2 357,53 508,03
64	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului - Cot PE 45gr d=63mm sudura	buc	2,00	231,65 56,45	463,30 112,90
65	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor	m	1 852,00	99,35 6,91	183 993,98 12 806,17

1	2	3	4	5	6	7
		cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului PE100 SDR17 PN10, avind diametrul de 90-mm				
66	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. PE100 SDR171 PN10	m	705,00	71,01 4,73	50 060,28 3 333,92
67	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. PE100, SDR17 PN10	m	1 717,00	53,12 2,36	91 200,07 4 059,86
68	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm. PE100, SDR17 PN10	m	143,00	42,66 2,36	6 101,03 338,07
69	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 PE100 SDR21 PN8 avind diametrul de 90-mm	m	769,00	83,43 6,91	64 154,48 5 317,40
70	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. PE100 SDR21 PN8	m	279,00	59,07 4,73	16 481,25 1 319,32
71	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. PE100, SDR21 PN8	m	1 170,00	45,62 2,36	53 379,53 2 766,44
72	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm. PE100, SDR21 PN8	m	257,00	32,22 2,36	8 281,46 607,73
73	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 PE100 SDR26 PN6, avind diametrul de 110-mm	m	85,00	99,09 6,91	8 422,42 587,53
74	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor	m	1 693,00	70,20 6,91	118 856,80 11 706,84

1	2	3	4	5	6	7
		cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului PE100 SDR26 PN6, avind diametrul de 90-mm				
75	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. PE100 SDR6 PN6	m	225,50	49,00 4,73	11 050,38 1 066,64
76	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. PE100 SDR26 PN6	m	375,50	39,02 4,73	14 653,23 1 775,99
77	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufa egala d=75 mm)	buc	12,00	152,28 27,28	1 827,40 327,40
78	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufa egala d=63 mm)	buc	32,00	73,28 27,28	2 345,06 873,06
79	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufa egala d=50 mm)	buc	4,00	68,28 27,28	273,13 109,13
80	pret de piata	Banda de semnalizare	m	9 271,00	0,47 0,00	4 357,37 0,00
81	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	1,30	1 214,97 182,08	1 579,46 236,71

1	2	3	4	5	6	7
82	AcA11B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga-90 mm	buc	2,00	15,99 15,99	31,99 31,99
83	AcA11B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga-d=75mm	buc	7,00	15,99 15,99	111,96 111,96
84	AcA11A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga-d=63mm	buc	2,00	13,64 13,64	27,28 27,28
85	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 I-6-PE, avind diametrul de -140 mm (Tub de protectie PE80 PN4)	m	72,50	90,78 6,92	6 581,52 501,45
86	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 I-6-PE, avind diametrul de 110 Tub de protectie PE d=110mm	m	61,00	59,72 6,92	3 642,92 421,95
87	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	4 872,00	7,23 1,88	35 232,36 9 167,16
88	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	4 399,00	12,09 3,29	53 196,23 14 485,03
89	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 63-110 mm	m	9 171,00	0,29 0,19	2 685,70 1 768,70
		<i>Total</i>	Lei			899 049,99
		Total Montarea tevilor si armaturi Inklusiv salariu				899 049,99 85 456,50
		1.3. Desfaceri si restabiliri drumului de asfalt				

1	2	3	4	5	6	7
90	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	200,00	28,62 13,64	5 724,32 2 728,32
91	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	1,60	116,72 59,65	186,75 95,44
92	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.(вывозка асфальта)	100 m3	0,02	1 875,00 0,00	37,50 0,00
93	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km (вывозка асфальта)	t	3,52	14,70 0,00	51,75 0,00
94	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.песок и щебень в отвалы	100 m3	0,12	1 656,25 0,00	198,75 0,00
95	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 обратная засыпка трашеи песком с уплотнением под асфальтовое покрытие	m3	15,00	186,69 22,74	2 800,31 341,11
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 возвращение отвалов из песка и щебня	100 m3	0,12	232,92 0,00	27,95 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 executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,12	564,75 329,33	67,77 39,52
98	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	4,50	220,75 33,55	993,38 150,98

1	2	3	4	5	6	7
99	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	3,75	231,95 36,88	869,82 138,31
100	TsC54C	Strat de fundatie din pietris-fara pietris	m3	3,75	48,06 36,88	180,22 138,31
101	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	30,00	135,99 2,35	4 079,70 70,56
102	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	30,00	126,59 2,35	3 797,70 70,56
		<i>Total</i>	Lei			19 015,92
		Total Desfaceri si restabiliri drumului de asfalt Inklusiv salariu				19 015,92 3 773,11
		1.4. Desfaceri si restabiliri drum din petris				
103	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. П.щебень в отвалы	100 m3	2,13	1 646,13 0,00	3 506,25 0,00
104	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.-песок в отвалы	100 m3	0,85	1 394,12 0,00	1 185,00 0,00
105	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-возвращение отвалов из песка и щебня	100 m3	1,72	233,75 0,00	402,05 0,00
106	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	2,98	564,50 328,77	1 682,22 979,72

1	2	3	4	5	6	7
107	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	85,29	220,75 33,55	18 828,02 2 861,61
108	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	106,61	232,10 36,91	24 744,65 3 934,53
109	TsC54C	Strat de fundatie din pietris-fara pietris	m3	106,61	48,11 36,91	5 128,65 3 934,53
		<i>Total</i>	Lei			55 476,84
		Total Desfaceri si restabiliri drum din petris Inclusiv salariu				55 476,84 11 710,39
		1.5. Camine de apa				
110	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.- (Уширение)	100 m3	1,12	1 647,32 0,00	1 845,00 0,00
111	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	0,32	564,47 328,53	180,63 105,13
112	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	5,60	76,82 76,82	430,21 430,21
113	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzinetai, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	17,50	84,17 54,99	1 473,04 962,27
114	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) Бетонная подготовка т=10 см)	m3	8,95	1 216,33 181,89	10 886,12 1 627,92
115	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu	m3	2,37	961,59 465,39	2 278,98 1 102,98

1	2	3	4	5	6	7
		apa circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana				
116	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJD-10	buc	4,00	300,00 0,00	1 200,00 0,00
117	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJ-10-9	buc	12,00	450,00 0,00	5 400,00 0,00
118	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJII-10-1	buc	3,00	300,00 0,00	900,00 0,00
119	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJII-10-2	buc	1,00	300,00 0,00	300,00 0,00
120	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJO-1	buc	4,00	100,00 0,00	400,00 0,00
121	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (KIJ7-3)	buc	4,00	130,00 0,00	520,00 0,00
122	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat	m3	20,60	965,45	19 888,17

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana			425,25	8 760,19
123	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. (KIQD-15)	buc	20,00	500,00 0,00	10 000,00 0,00
124	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. (KIQ15-6)	buc	20,00	425,00 0,00	8 500,00 0,00
125	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. (KIQ15-9a)	buc	20,00	425,00 0,00	8 500,00 0,00
126	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. (KIQI1-15-1)	buc	11,00	900,00 0,00	9 900,00 0,00
127	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. (KIQI1-15-2)	buc	9,00	500,00 0,00	4 500,00 0,00
128	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. (KIQ0-1)	buc	20,00	100,00 0,00	2 000,00 0,00
129	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. (KIQ7-3)	buc	20,00	130,00 0,00	2 600,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
130	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	8,68	743,31 407,58	6 451,91 3 537,76
131	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. (KIJ-20)	buc	4,00	2 100,00 0,00	8 400,00 0,00
132	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. (KIJ20-6)	buc	4,00	1 300,00 0,00	5 200,00 0,00
133	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. (KIJ20-9a)	buc	4,00	1 650,00 0,00	6 600,00 0,00
134	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. (KIJ2-20-2)	buc	4,00	2 000,00 0,00	8 000,00 0,00
135	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	4,00	100,00 0,00	400,00 0,00
136	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. (KIJ7-3)	buc	4,00	130,00 0,00	520,00 0,00
137	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate	kg	583,64	18,37 0,37	10 723,24 217,72

1	2	3	4	5	6	7
		total sau partial in beton				
138	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	408,55	18,37 0,37	7 506,38 152,48
139	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	0,99	762,35 303,15	754,73 300,12
140	RpCE32A	Etansarea rosturilor verticale sau horizontale la panouri cu fringhie gudronata si ecran de chit	m	120,00	45,70 29,11	5 484,24 3 493,44
141	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)-наружная	m2	36,58	22,68 2,82	829,78 103,02
142	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 opritoare)	m3	1,40	1 213,19 181,91	1 698,47 254,67
143	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 (Тип Л)	buc	14,00	1 125,94 38,57	15 763,17 540,02
144	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 (Тип Т)	buc	14,00	1 375,94 38,57	19 263,17 540,02

1	2	3	4	5	6	7
145	TsC02C1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.(Вытесненный грунт)	100 m3	0,56	1 540,18 0,00	862,50 0,00
146	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 1 km (Вытесненный грунт)	t	89,60	11,25 0,00	1 008,00 0,00
147	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,56	69,11 0,00	38,70 0,00
148	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	19,00	11,56 11,56	219,58 219,58
149	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	19,00	28,66 27,96	544,54 531,24
150	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	0,37	232,43 0,00	86,00 0,00
151	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	0,37	564,27 328,46	208,78 121,53
152	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	14,95	126,56 14,10	1 892,14 210,74
153	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	m3	10,47	1 216,76 177,20	12 739,48 1 855,28

1	2	3	4	5	6	7
		бетонной отмостки)				
		<i>Total</i>	Lei			206 896,96
		Total Camine de apa Inclusiv salariu				206 896,96 25 066,32
		1.6. Clapeta pentru caminul de golire-1buc				
154	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 40mm L=2m	m	2,00	89,11 23,52	178,23 47,04
155	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	1,00	188,37 41,87	188,37 41,87
156	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, (Gratar din metal t=5mm)	buc	1,00	188,37 41,87	188,37 41,87
		<i>Total</i>	Lei			554,97
		Total Clapeta pentru caminul de golire-1buc Inclusiv salariu				554,97 130,78
		1.7. Clapeta de retinere				
157	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	buc	1,00	1 525,87 25,87	1 525,87 25,87
		<i>Total</i>	Lei			1 525,87
		Total Clapeta de retinere Inclusiv salariu				1 525,87 25,87
		1.8. Piesa de iesire				
158	CA03D	Beton turnat in fundatii, Capat din beton 2000x1000x130 -бетон B22,5)	m3	0,26	1 033,96 207,92	268,83 54,06
159	CA03B2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe	m3	0,10	1 166,10 240,70	116,61 24,07

1	2	3	4	5	6	7
		santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) beton monoli t=0.1m				
160	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta -pat de petris t=0.1m	m3	0,10	224,00 37,30	22,40 3,73
161	AcF03E	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 balast -dinte din piatra sparta	m3	0,50	194,52 31,32	97,26 15,66
162	AcF03E	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 balast - piatra sparta tasata in teren t=0.1m- 4.0 m2	m3	0,40	195,70 31,70	78,28 12,68
		<i>Total</i>	Lei			583,38
		Total Piesa de iesire Inclusiv salariu				583,38 110,20
		1.9. Traversarea conductei sub drumul auto (d=325mm 2buc)				
163	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,99	1 647,73 0,00	1 631,25 0,00
164	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 325 mm	buc	2,00	5 832,02 3 027,03	11 664,05 6 054,05
165	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 325x7 mm -11.0+8.5	m	19,50	1 575,85 591,76	30 729,06 11 539,38
166		Suport PE pe teava din PE Romstal	buc	7,00	35,00 0,00	245,00 0,00
167	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota	m3	0,05	1 193,40 184,40	59,67 9,22

1	2	3	4	5	6	7
		zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (заделка отверстий)				
168	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	0,99	234,55 0,00	232,20 0,00
169	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	0,99	564,60 328,74	558,95 325,45
		<i>Total</i>	Lei			45 120,18
		Total Traversarea conductei sub drumul auto (d=325mm 2buc) Inklusiv salariu				45 120,18 17 928,10
		<i>Total</i>	Lei			1 401 897,75
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			52 464,23
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			39 090,98
		<i>Total</i>				1 493 452,96
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,5 %			216 550,68
		<i>Total</i>				1 710 003,64
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			102 600,22
		<i>Total</i>				1 812 603,86
		Total Lucrari de constructii Inklusiv salariu				1 812 603,86 218 600,96
		2. Montarea utilajului				
170	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de d=80 H=1.0m suprateran-без стоимости гидранта	buc	5,00	157,33 127,95	786,66 639,74

1	2	3	4	5	6	7
171	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 Reductor de preseune d=50mm -без стоимости редуктора	buc	4,00	25,87 25,87	103,49 103,49
		<i>Total</i>	Lei			890,15
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			178,38
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			5,88
		<i>Total</i>				1 074,41
		<i>Cheltueli de regie</i>	76 %			564,85
		<i>Total</i>				1 639,26
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			98,36
		<i>Total</i>				1 737,62
		Total Montarea utilajului Inclusiv salariu				1 737,62 743,23
		3. Utilal				
172	Pret de piata	Hidrant de incediu d=80mm h=1.0 m	buc	5,00	3 750,00 0,00	18 750,00 0,00
173	Stingere sau analog	Motopompa MП800 complet cu echipamente de incendiu sau analog	buc	1,00	6 000,00 0,00	6 000,00 0,00
174	Pret de piata	Reductor de preseune d=80mm	buc	4,00	7 000,00 0,00	28 000,00 0,00
		<i>Total</i>	Lei			52 750,00
		Total Utilal Inclusiv salariu				52 750,00

		Total	Lei			1 867 091,48
		TVA	20 %			373 418,30
		Total				2 240 509,78
		Total deviz: Inclusiv salariu				2 240 509,78 219 344,19

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)