

1	2	3	4	5	6	7
43	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 KЦO-1	buc	4,00	88,00 0,00	352,00 0,00
44	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 KЦ7-3	buc	4,00	145,00 0,00	580,00 0,00
45	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip T	buc	4,00	879,03 40,36	3 516,11 161,45
46	AcF02B	Scara cu vanguri din otel .	kg	48,00	31,12 16,72	1 493,80 802,63
Total Capitolul 1.4.						29 042,69
Переход N -1шт L=14m. Capitolul 1.4.1. Мнолитный фундамент ФМ1 (2шт).						
Incluziv salariu						5 510,38
5. Capitolul 1.6. Tava de conect.						
47	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului Труба PE-80 SDR13,6 PN10 D=90x6,7mm	m	320,00	68,01 7,50	21 763,78 2 398,66
48	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	320,00	14,39 4,04	4 603,58 1 291,58
49	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	320,00	0,48 0,24	152,45 75,65
50	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura	buc	1,00	170,10	170,10