

Inclusiv salariu

3 071,468

## 7.2. Cap in amonte

112	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	0,3900	445,964 57,085	173,926 22,263
113	AcE15B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren cu apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 2,0 м, в мокрых грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0043	m3	1,4700	1 811,632 528,166	2 663,099 776,404
114	AcE15B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 2,0 м, в мокрых грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc	1,0000	3 000,000 0,000	3 000,000 0,000
115	39-01-002-1	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 1,5 т	t	0,2226	22 661,730 8 275,943	5 044,501 1 842,225
116	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,2226	370,166 220,252	82,399 49,028
117	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	1,5200	445,964 57,084	677,865 86,767
118	42-01-012-4	Укладка железобетона при увлажнении поверхности: водой	100 m3	0,0228	143 776,316 24 159,561	3 278,100 550,838
119	42-01-013-1	Установка армосеток массой: до 0,1 т	100 t	0,0009	1 262 306,667 55 181,111	1 136,076 49,663
120	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	0,9600	445,964 57,083	428,125 54,800
121	37-04-001-1	Устройство: плитных оснований	100 m3	0,0144	27 158,63 158,63	1 831,085 158,63