

		fara sprijiniri, pina la 6 m adincime, cu evacuare manuala la fundatii, subsoluri, canale etc., in pamint imbibat cu apa adincimea sapaturii 0-2 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях шириной более 1 м и глубиной до 6 м, с наклонными откосами, без креплений, с извлечением грунта вручную, для фундаментов, подвалов, каналов и т.д., почва пропитанная водой, глубина разработки 0-2 м, средний грунт)				
20	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	7,0000	445,963 57,083	3 121,744 399,584
21	AcA15A	Montarea conductelor cu tuburi din azbociment, asamblate cu mufe din azbociment si inel de cauciuc, avind lungimea de 3 m si diametrul de 80-100 mm (Укладка трубопроводов из асбоцементных труб, соединенных асбестоцементной муфтой и резиновым кольцом, длина 3 м и диаметр 80-100 мм) Materiale marunte (bile-manele, tabla etc.)=1,0300	m	136,0000	282,907 28,830	38 475,313 3 920,880
22	Iff33A2	Filtru din material textil netesut sintetic filtrant la drenuri cu sau fara sprijiniri, adincime 5 m (Фильтр из синтетического нетканного текстильного материала, для дренажей с или без крепления, на глубину 5 м)	m2	50,0000	68,486 4,094	3 424,293 204,693
23	RCsU05A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах или перекрытиях из кирпичной кладки толщ. до 15 см)	buc	680,0000	18,451 18,451	12 546,816 12 546,816
24	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Установка электросваркой стальных фланцев или накладок, на концы труб, диаметр 50-100 мм) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,0500	buc	1,0000	144,917 51,317	144,917 51,317
25	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm	buc	1,0000	144,917 51,317	144,917 51,317

