

Nr. de inv. orig.	Data și semnătura	În schimb, Nr. de inv.

Tabela parametrilor căminelor conductelor de apă

Nr. căminului pe plan	Marea căminului după contabilitate actuală	Diametrul conductei, mm		Nr. alinament numărabil de la intrare	Diametrul căminului, D, mm	Adâncimea totală a pompei după proiect, H, mm	Adâncimea plăcii înscrise H, mm	Nr. alinament de scutire	Adâncimea cavității cu placă de planșă	Volumul betonului pe suprafa, m²	Consumul de materiale																																
		Dy	D								Fund	Partea înscrisă						Placă de planșă												Orificii			Zădărnice de căminare	Tipul țepilor	Seriile de la S	Consumul de rețea pentru calcularea căminului, kg							
												Elemente prefabricate din beton armat. Serie 3.900 - 3, ed. Iunie (7) 61																															
												XIQR - 10	XIQR - 15	XIQR - 20	XIQR - 10-6	XIQR - 10-9	XIQR - 10-9a	XIQR - 15-6	XIQR - 15-6a	XIQR - 15-9	XIQR - 15-9a	XIQR - 20-6	XIQR - 20-6a	XIQR - 20-9	XIQR - 20-9a	XIQR - 10-1	XIQR - 10-2	XIQR - 15-1	XIQR - 15-2	XIQR - 15-1	XIQR - 15-2	XIQR - 20-1					XIQR - 20-2	XIQR - 20-2	XIQR - 15-2	XIQR - 1	XIQR - 3	XIQR - 7-3	
												XIQR - 10	XIQR - 15	XIQR - 20	XIQR - 10-6	XIQR - 10-9	XIQR - 10-9a	XIQR - 15-6	XIQR - 15-6a	XIQR - 15-9	XIQR - 15-9a	XIQR - 20-6	XIQR - 20-6a	XIQR - 20-9	XIQR - 20-9a	XIQR - 10-1	XIQR - 10-2	XIQR - 15-1	XIQR - 15-2	XIQR - 15-1	XIQR - 15-2	XIQR - 20-1					XIQR - 20-2	XIQR - 20-2	XIQR - 15-2	XIQR - 1	XIQR - 3	XIQR - 7-3	Zădărnice de căminare
A1-1	1	Ø110	Ø90	Y-10r	Ø1500	2100	1500	CM-2	600	0.05		1					1		1														1	1		1			T	C1-01	28.80		
A1-2	1	Ø90	Ø30	Y-10r	Ø1500	2100	1500	CM-2	600	0.03		1					1		1														1	1		1			T	C1-01	28.80		

Tabela parametrilor căminelor canalizare

Nr. căminului pe plan	Marea căminului după contabilitate actuală	Diametrul conductei, mm		Nr. alinament numărului de montaj	Diametrul căminului, D, mm	Adâncimea totală a pompei după proiect, H, mm	Adâncimea plăcii înscrise H, mm	Nr. alinament de montare	Adâncimea căminului cu placă de planșă	Volumul betonului pe suport, m³	Consumul de materiale																															
											Fund	Partea înscrisă												Faza de planșă										Orificii								
		Elemente prefabricate din beton armat. Serie 1.900 - 3, ediția (7) 61																																								
		XIQR - 10	XIQR - 15									XIQR - 20	XIQR - 10-6	XIQR - 10-9	XIQR - 10-9a	XIQR - 15-6	XIQR - 15-6a	XIQR - 15-9	XIQR - 15-9a	XIQR - 20-6	XIQR - 20-6a	XIQR - 20-9	XIQR - 20-9a	XIQR - 10-1	XIQR - 10-2	XIQR - 15-1	XIQR - 15-2	XIQR - 15-1	XIQR - 15-2	XIQR - 20-1	XIQR - 20-2	XIQR - 20-2	XIQR - 15-2	XIQR - 1	XIQR - 3	XIQR - 7-3	Zădărnice de căminare		Tipul țepilor	Seriile de la S		
C1-1	1	Ø160	-	Y-2	Ø1000	1200	900	CM-2	300	0.05	1				1																			1	2					T	C1-01	28.80

						11/1 - 17 - AET				
						Renovarea a patru sonde arteziene existente cu construcția a patru castele de apă pentru deservirea sistemului de apeduct existent și canalizarea grădiniței de copii în com. Etulia, r-nul Vulcănești (Tranșa I)				
Mod	Nr.par	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data	Rețele exterioare de alimentare cu apă		Etapa	Coala	Coli
Verificat	Sorocosa I.							PE	1	1
Efectuat	Alexa M.					Tabela căminelor		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		