

**Tabelul căminelor. De la CA-56 până la CA-57.
(A7, spre satul Hîjdieni, turnul nr. 2)**

Nr. căminului conform planului	Marca căminelor privind condițiile de teren	Diametrele conductelor, mm		Diametrul căminelor Dc, mm	Adîncimea totală a căminelor după profil, mm	Înălțimea părții de lucru, mm	Nr. schemelor de construcție -asamblare	Înălțimea rigolei cu acoperire, mm	Volumul betonului la opritoare, m³	Consumul materialelor														Trapă	Pereu, m²	Scară	Hidroizolare.m²	Consumul de metale pentru consolidarea căminului, kg	
		Dy	dy							Fundajație			Partea de lucru						Placa de acoperire				Gîtul						
										Ansamblarea elementelor din beton armat						Seria 3.900-3. Editarea 7													
										KIȚ-10	KIȚ-15	KIȚ-20	KIȚ-10-9	KIȚ-10-6	KIȚ-15-6	KIȚ-15-9a	KIȚ-20-6	KIȚ-20-6a	KIȚ-20-9a	KIȚPI-10-1	KIȚPI-15-1	KIȚPI2-15-1	KIȚPI-20-1						KIȚPI2-20-1
CA-56	A-1	90	90	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	20.80		
CA-57	A-1	90	63	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	20.80		

Total elemente din beton armat - cămine
ГОСТ 8020-80

Nr.	Marca	Cantitatea
1	KIȚ-15	2
2	KIȚ-15-6	2
3	KIȚ-15-9a	2
4	KIȚPI-15-1	2
5	KIȚO-1	2
6	KIȚ-7-3	2

Consumul de metale pentru consolidarea căminelor
constituie - 41.6 kg
Volumul de beton pentru ancoraj constituie - 0.10 m³



[Handwritten signature]

Nr. de inv. orig. _____
Data și semnătura _____
în schimb. nr. de inv. _____

REPUBLICA MOLDOVA Consiliul raional Glodeni						68/15.12.2021 - AE		
						Aducțiunea de apă spre satele Clococenii Vechi, Cajba, Dușmani, Hîjdieni și orașul Glodeni, raionul Glodeni		
Mod	Nr.par.	Coala	Nr.doc.	Semnătura	Data			
				<i>[Signature]</i>				
Rețele exterioare de apă						Etapa	Coala	Coli
						PE	182	
Spec. prin.	V. Vîrlan <i>[Signature]</i>					Tabelul căminelor.		
Efectuat	A. Lungu <i>[Signature]</i>					De la CA-56 până la CA-57. (A7, spre satul Hîjdieni, turnul nr. 2)		
						"ACAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2022		