

**Tabelul căminelor. De la CA-16 până la CA-30a.
(A7, spre orașul Glodeni)**

Nr. căminului conform planului	Marca căminelor privind condițiile de teren	Diametrele conductelor, mm		Diametrul căminelor Dc, mm	Adâncimea 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 caminului, kg		
		Dy	dy							Fundatie			Partea de lucru						Placa de acoperire				Gîtul							
										KЦД-10	KЦД-15	KЦД-20	Ansamblarea elementelor din beton armat						Seria 3.900-3. Editarea 7											
		KЦД-10-9	KЦД-10-6										KЦД-15-6	KЦД-15-9a	KЦД-20-6	KЦД-20-6a	KЦД-20-9	KЦДП-10-1	KЦДП-15-1	KЦДП2-15-1	KЦДП-20-1	KЦДП2-20-1	KЦО-1						KЦ-7-3	
CA-16	A-1	250	250	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-17	A-1	250	63	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-17a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56	
CA-18	A-1	250	250	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-19	A-1	250	63	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-19a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56	
CA-20	A-1	250	250	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-21	A-1	250	250	1000	2150	1500	CM-1	650	0,05	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	JI	1.9	C-1	+	20.56	
CA-22	A-1	250	63	2000	4500	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	+	21.12
CA-22a	A-1	63	-	1000	5400	2700	CM-1			1	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	+	20.56	
CA-23	A-1	250	250	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-24	A-1	250	63	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-24a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56	
CA-25	A-1	250	250	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-26	A-1	250	75	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-27	A-1	250	250	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-28	A-1	250	63	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-28a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56	
CA-29	A-1	250	250	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-30	A-1	250	63	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	JI	1.9	C-1	-	21.12
CA-30a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56	

Verificator de proiecte 039
Erhan Maria
Domeniile C.1
Nr. de inregistrare a avizului 16/12.04.22
Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.2025

Albun

Nr. de inv. orig. / În schimb. nr. de inv. / Data și semnătura

REPUBLICA MOLDOVA Consiliul raional Glodeni					
Mod	Nr.par.	Coala	Nr.doc.	Semnătura	Data
				<i>[Signature]</i>	
Spec. prin.	V. Virlean				
Efectuat	A. Lungu			<i>[Signature]</i>	24.12

68/15.12.2021 - AE		
Aducțiunea de apă spre satele Clococeni Vechi, Cajba, Dușmani, Hîjdieni și orașul Glodeni, raionul Glodeni		
Rețele exterioare de apă		Etapa PE
		Coala 175
Tabelul căminelor. De la CA-16 până la CA-30a. (A7, spre orașul Glodeni)		"ACAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2022

