

**Tabelul căminelor. De la CA-1 până la CA-15.
(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									
										Ansamblarea elementelor din beton armat												Seria 3.900-3. Editarea 7									
										KI1-10	KI1-15	KI1-20	KI1-10-9	KI1-10-6	KI1-15-6	KI1-15-9a	KI1-20-6	KI1-20-6a	KI1-20-9	KI1-10-1	KI1-15-1	KI1-15-1	KI1-20-1	KI1-20-1	KI1-10-1						KI1-7-3
CA-1	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-2	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-2a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56
CA-3	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-4	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-5	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-5a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56
CA-6	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-7	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-7a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56
CA-8	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-9	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-9a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56
CA-10	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-11	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-12	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-12a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56
CA-13	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-14	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-14a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	JI	1.9	C-1	-	20.56
CA-15	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

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

[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						Etapa		
Mod	Nr.par.	Coala	Nr.doc.	Semnătura	Data	PE	Coala	Coli
						PE	174	
Spec. prin.	V. Vîrlan					Tabelul căminelor. De la CA-1 până la CA-15. "ACAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2022		
Efectuat	A. Lungu					(A7, spre orașul Glodeni)		