

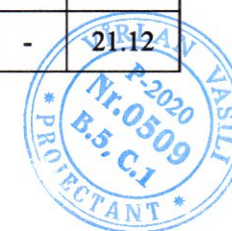
**Tabelul căminelor. De la CA-31 până la CA-44.
(A7, spre orașul Glodeni)**

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							Fundamentație			Partea de lucru						Placa de acoperire				Gîtul									
										Ansamblarea elementelor din beton armat																			Seria 3.900-3.		Editarea 7	
										KIЦД-10	KIЦД-15	KIЦД-20	KIЦ-10-9	KIЦ-10-6	KIЦ-15-6	KIЦ-15-9a	KIЦ-20-6	KIЦ-20-6a	KIЦ-20-9a	KIЦП1-10-1	KIЦП1-15-1	KIЦП2-15-1	KIЦП1-20-1						KIЦП2-20-1	KIЦO-1	KIЦ-7-3	
CA-31	A-1	250	250	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-32	A-1	250	90	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-33	A-1	200	200	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-34	A-1	200	63	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-34a	A-1	63	-	1000	2700	2700	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	П	1.9	C-1	-	20.56	
CA-35	A-1	200	200	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-36	A-1	200	63	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-36a	A-1	63	-	1000	2150	1500	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	П	1.9	C-1	-	20.56	
CA-37	A-1	200	90	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-38	A-1	200	200	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-39	A-1	200	63	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-39a	A-1	63	-	1000	2150	1500	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	П	1.9	C-1	-	20.56	
CA-40	A-1	200	200	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-41	A-1	200	200	1500	2150	1500	CM-2	650	0,05	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	П	1.9	C-1	-	20.80	
CA-42	A-1	200	63	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-42a	A-1	63	-	1000	2150	1500	CM-1			1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	П	1.9	C-1	-	20.56	
CA-43	A-1	200	200	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	
CA-44	A-1	200	220	2000	2150	1500	CM-5	650	0,10	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	П	1.9	C-1	-	21.12	

Total elemente din beton armat - cămine
ГОСТ 8020-80

Nr.	Marca	Cantitatea
1	KIЦД-10	17
2	KIЦД-15	1
3	KIЦД-20	42
4	KIЦ-10-6	1
5	KIЦ-10-9	49
6	KIЦ-15-6	1
7	KIЦ-15-9a	1
8	KIЦ-20-6	42
9	KIЦ-20-9	46
10	KIЦП1-10-1	17
11	KIЦП1-15-1	1
12	KIЦП1-20-1	42
13	KIЦO-1	60
14	KIЦ-7-3	44

Consumul de metale pentru consolidarea căminelor
constituie - 1257.36 kg
Volumul de beton pentru ancoraj constituie - 4.3 m³



Verificator de proiecte 039
Erhan Maria
Domeniile C.1
Nr. de înregistrare a avizului 16/12.04.2021
Valabil de la 21.01.2020 până la 21.01.2025

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	Rețele exterioare de apă		
						Etapă	Coala	Coli
						PE	176	
Spec. prin.	V. Vîrlan					Tabelul căminelor. De la CA-31 până la CA-44. (A7, spre orașul Glodeni)		
Efectuat	A. Lungu					"ACAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2022		