

Tabelul cu dimensiunile și volumul suporturilor din beton.
De la ung. 81 până la ung. 89 (A7, spre orașul Glodeni)

Nr. unghiului pe plan	Cotele				Unghiul în grade	Presiunea, MPa		Adâncimea pînă la conductă, h1, m	Diametrul conductei, mm	Marca suportului	Dimensiunile suportului, mm					Volumul de beton B20, m ³	Tipul solului	
	Pămîntului	Radierului conductei, Rc	Apei subterane, r	Radierului suportului, Rs		de lucru	contr.				h	L	B	b	H		uscat	umed
Ung. 81	175.50	174.20	-	174.04	60°	1,80 2,00	1.100	200	Yr-1	160	690	980	290	530	0.232	+	-	
Ung. 82	176.10	174.80	-	174.64	60°	1,80 2,00	1.100	200	Yr-1	160	690	980	290	530	0.232	+	-	
Ung. 83	176.00	174.70	-	174.54	45°	1,80 2,00	1.100	200	Yr-1	160	630	830	350	530	0.197	+	-	
Ung. 84	175.50	174.20	-	174.04	60°	1,80 2,00	1.100	200	Yr-1	160	690	980	290	530	0.232	+	-	
Ung. 87	169.20	167.90	-	167.74	45°	1,80 2,00	1.100	200	Yr-1	160	630	830	350	530	0.197	+	-	
Ung. 88	169.80	168.50	-	168.34	45°	1,80 2,00	1.100	200	Yr-1	160	630	830	350	530	0.197	+	-	
Ung. 89	151.20	149.90	-	149.74	90°	1,80 2,00	1.100	200	Yr-1	160	1030	900	-	530	0.246	+	-	

Volumul de beton pentru suporturi constituie 5.25 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	171	
Spec. prin.	V. Vîrlan			<i>[Signature]</i>		Tabelul cu dimensiunile și volumul suporturilor din beton. De la ung. 81 până la ung. 89 (A7, spre orașul Glodeni)		
Efectuat	A. Lungu			<i>[Signature]</i>		"ACAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2022		