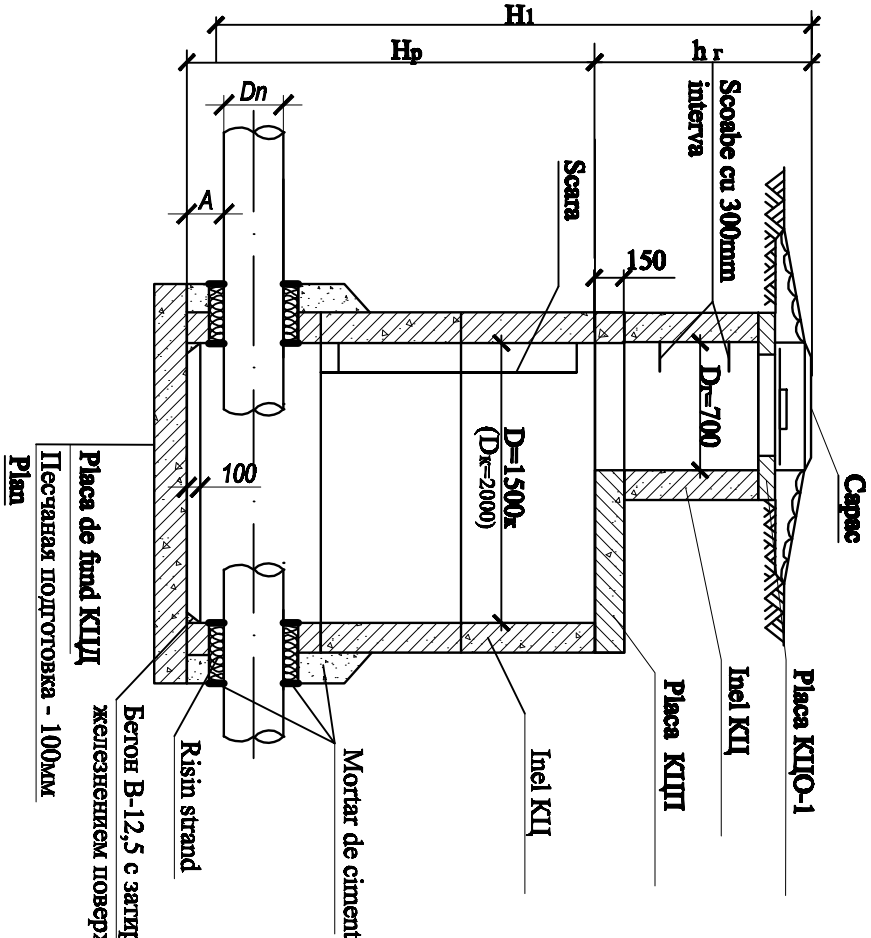
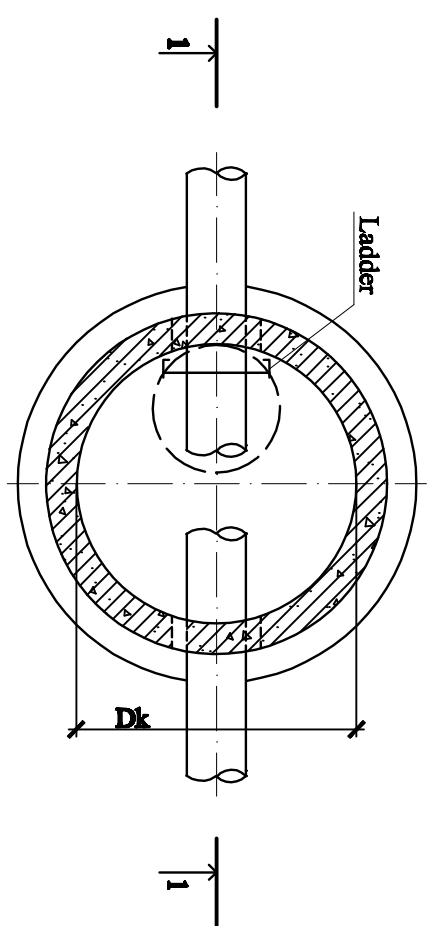
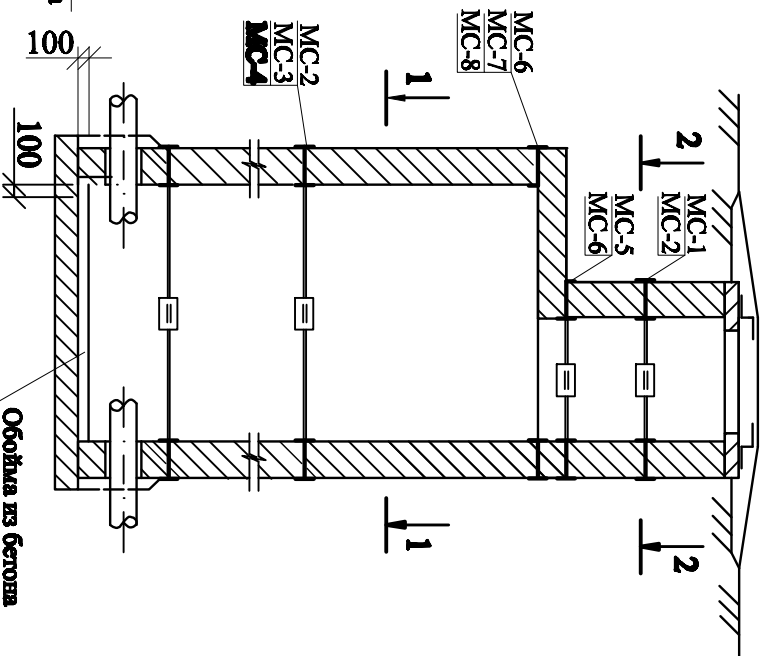


Водопроводный колодец В-1
для непресадочных сухих грунтов

1-1



Schema amplășării elementelor
de unire în cârmne de așezate



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Данный лист разработан на основании т. л. 902-09-22.84 А-VIII.88 и т. л. 901-09-11.84 А-VI.88 и предназначен для применения в районах с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.
2. В швы между сборными кольцами закладываются стальные соединительные элементы, расположенные равномерно по окружности.
3. На сопряжении нижнего кольца и дна устанавливается обойма из монолитного бетона марки В 12,5.

Таблица подбора соединительных
элементов

Диаметр колодца и горловины	Марка элементов
700	MC-1; MC-5
1000	MC-2; MC-6
1500	MC-3; MC-7
2000	MC-4; MC-8

SPECIFICATIE

Marca	Nr. poz.	Profil	Lungimea mm	Col.	Masa, kg		
					1 poz.	tuturor poz.	total
MC-1	1	-80x8	160	2	0,80	1,60	1,94
	2	-80x8	90	1	0,34	0,34	
MC-2	1	-80x8	160	2	0,80	1,60	1,98
	2	-80x8	100	1	0,38	0,38	
MC-3	1	-80x8	160	2	0,80	1,60	2,01
	2	-80x8	110	1	0,41	0,41	
MC-5	1	-80x8	160	1	0,80	0,80	1,56
	2	-80x8	84	1	0,42	0,42	
	3	-80x6	90	1	0,34	0,34	
MC-6	1	-80x8	160	1	0,80	0,80	1,60
	2	-80x8	84	1	0,42	0,42	
	3	-80x6	100	1	0,38	0,38	
MC-7	1	-80x8	160	1	0,80	0,80	1,63
	2	-80x8	84	1	0,42	0,42	
	3	-80x6	110	1	0,41	0,41	

