

Technical drawing of a reinforced concrete structure, likely a chimney or shaft, showing a cross-section and elevation. The structure is composed of a base and a main shaft. The base is labeled "Подготовка из бетона кл. В7,5, δ=100мм" (Concrete preparation, class B7.5, thickness δ=100mm). The main shaft has a diameter of 600mm. The total height of the shaft is 1300mm. The base height is 300mm. The total height of the structure is 1600mm. The drawing includes dimensions for the base (450mm x 450mm) and the shaft (600mm diameter). It also shows reinforcement details, including a grid of bars (2) and a central core (1). A section line A-A is indicated. The drawing is labeled "3 ш. 200" (3 sheets, 200mm scale) and "С-1".

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес, ед.к.з.	Примеч.
С-1	ГОСТ Р 52544-2006	Сетка из $\Phi 12$ А500С с яч. 200х200 (м <sup>2</sup> )	2,5	9,0	22,5кг
1	ГОСТ 24379.1-2012	Болт 1.1М24 × 1400 (ст. 45) кл. пр.8.8	4	6,46	
2	ГОСТ Р 52544-2006	$\Phi 12$ А500С, L=1250	8	1,11	
3	-----//-----	$\Phi 8$ А500С, L=560	24	0,22	
4	ГОСТ 34028-2016	$\Phi 8$ А240, L=700	4	0,28	
		Бетон кл. В20, F150	-	-	1,04м <sup>3</sup>
		Бетон кл. В7,5 (подготовка)	-	-	0,3м <sup>3</sup>

[illegible]

						3/07-22-КМ7			
						«МТФ на 2000 фуражных коров № 8 Ставропольского края», расположенная на з/у К.Н. 26:35-020103:2 в границах ОАО «Марьинское»			
Изм.	Кол-во	Лист	N док.	Подпись	Дата		Стандия	Лист	Листов
Исполнит.		Шеретова			02.09.22	Навес для кормов (позиция 8 по ГП)	Р	7	
Н. контр.	Руквинова	<i>Руквинова</i>		02.09.22	Фундамент монолитный Фм-3	000 "ГЕОпроект"			
ГИП	Килаков	<i>Килаков</i>		02.09.22					