

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a central slab section with a width of 2225 mm and a total length of 10000 mm. The slab is supported by two columns. The reinforcement details include:

- Top reinforcement: 6 bars, diameter 200 mm (6 ш 200), spaced at 400 mm (400x400).
- Bottom reinforcement: 6 bars, diameter 200 mm (6 ш 200), spaced at 400 mm (400x400).
- Vertical spacing: 250 mm for the top reinforcement, 150 mm for the bottom reinforcement, and 150 mm for the middle reinforcement.
- Horizontal spacing: 200 mm for the top reinforcement, 200 mm for the bottom reinforcement, and 200 mm for the middle reinforcement.
- Labels: "Засыпка песком" (sand filling), "Подготовка из ЦПС б=100мм" (preparation from Gypsum-based Mortar b=100mm), "Мастика герметизирующая неперевариваемая строительная ГОСТ 14791-79" (sealing mortar, non-digestible, construction, GOST 14791-79), "прослойная пахля" (interlayer).

(*) - размеры до наружной грани арматуры.

1 ш.200

Решетка Р-1

1 ш.200

перен.

200

150

300

500

200

8 ш.200

Подбетонка из ПГС $\delta=100\text{мм}$

9 (ш.400) в шахматном порядке

Бетон кл.В25, F150

перен.

200

300

100

940

7240

5440

[illegible]

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.к.	Примеч.
		<u><i>Ж/Б стелки h=1500мм</i></u>			
1	ГОСТ 34028-2016	Ф8 А500L, Лобш.=1345,0м с учетом нахлеста 6%	-	0,395	1365,1кг
2	-----/-----	Ф8 А240, L=270	1500	0,11	165,0кг
		Бетон кл. В25, F150			30,6м³
		<u><i>Помещения водопадоподставки</i></u>			
3	ГОСТ 34028-2016	Выпуск Ф8 А500L, L=1400	770	0,55	423,5кг
4	-----/-----	Ф8 А500L, Лобш.=14270,0м с учетом нахлеста 6%	-	0,395	1485,2кг
5	-----/-----	Ф8 А240, L=270	1060	0,11	116,6кг
Ф1	-----/-----	Фиксатор Ф8 А240, L=950	120	0,37	44,4кг
		Бетон кл. В25, F150			27,9м³
		<u><i>Полы</i></u>			
6	ГОСТ 34028-2016	Ф12 А500L, Лобш.=108720,0м с учетом нахлеста 6%	-	0,888	149823,4кг
7	-----/-----	Ф8 А240, L=300	18800	0,12	2256,0кг
		Среднезернистый песок	-	-	1643,0м³
		Бетон кл. В25, F150	-	-	2872,0м³
		Подготовка из ПГС кр.фр.20-40	-	-	1360,0м³
		<u><i>Решетка Р-1</i></u>			
а	ГОСТ 8509-93	L90x6, Лобш.=178,0м	-	8,33	1482,7кг
б	ГОСТ 8509-93	L75x6, Лобш.=345,0м	-	6,89	2377,1кг
		<u><i>Ж/Б лоток</i></u>			
8	ГОСТ 34028-2016	Ф8 А500L, Лобш.=8935,0м с учетом нахлеста 6%	-	0,395	3529,3кг
9	-----/-----	Ф8 А240, L=270	2430	0,11	267,3кг
		Бетон кл. В25, F150			85,0м³

Ведомость деталей

Марка, поз.	Эскиз
2, 5, 10	
7	

3/07-22-KM2

«МТФ на 2000 фуражных коров № 8 Ставропольского края»,
расположенная на з/у К.Н. 26:35:020103:12 в границах ОАО «Марьинское»

Коровник (позиция 2 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
	Р	18	

План полов на отм. 0,000.
Разрезы А-А...В-В. Решетка Р-1

ООО "ГЕОпроект"

Изм.	Кол.ч	Лист	N док	Подпись	Дата
ГИП		Кулаков		<i>Кулаков</i>	07.12
Гл. констр.		Паленый		<i>Паленый</i>	07.12
Исполнит.		Бушман		<i>Бушман</i>	07.12
Н. контр.		Рykiнoвa		<i>Рykiнoвa</i>	07.12

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инт. №
Составлено		