

перем.

310

45 220 45

3 ш.300

Бетон кл. В20

3 ш.600

2 ш.300

1000

1200

300 x 4 = 1200

50

3 ш.600

ур. пола

перем.

Подготовка из бетона

кл. В7,5, 6=100 мм

Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section. The column is 1000 mm high and 300 mm wide. It has a total width of 310 mm, with 45 mm on each side. The column is divided into three sections: a top section (300 mm high), a middle section (300 mm high), and a bottom section (300 mm high). The top section is labeled '1' and 'ш.300'. The middle section is labeled '2' and 'ш.300'. The bottom section is labeled '3' and 'ш.600'. The column is made of concrete (Бетон кл. В20) and has a reinforcement of 10 mm diameter bars (к.л. В7,5, 6=100 мм). The column is shown with a base preparation (Подготовка из бетона) and a foundation (фундамент). The drawing includes elevation markers: -0,100 and -2,250 on the left, and -1,100 and -3,250 on the right.

На период монтажа металлических колонн продольную арматуру отогнуть

250 250

Продольная ар-ра ФБ-1

перем.

Фундаментная балка ФБ-1

1300

перем.

Подготовка из бетона кл. В7,5, б=100мм

ФМ-1

Подготовка из бетона кл. В7,5, б=100мм

100

1200

-0,400
-0,800
-1,200
-1,600
-2,000
-2,400

-1,600
-2,000
-2,400
-2,800
-3,200
-3,600

1.1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед. кз.	Примеч.
1	ГОСТ 5781-82	Ø8 А400, Lобщ.=4280,0м	—	0,395	1690,6кг
2	-----//-----	Ø8 А400, L=1750	1600	0,69	1104,0кг
3	-----//-----	Ø6 А240, L=250	2000	0,056	112,0кг
		Бетон кл. В20, F150	—	—	128,0м³
		Бетон кл. В7,5	—	—	7,0м³

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед. кз.	Примеч.
1	ГОСТ 5781-82	Ø8 А400, Lобщ=760,0м	—	0,395	300,2кг
2	-----//-----	Ø8 А400, L=950	440	0,38	167,2кг
3	-----//-----	Ø6 А240, L=250	440	0,056	24,6кг
		Бетон кл. В20, F150	—	—	23,5м³
		Бетон кл. В7,5	—	—	2,0м³

							7-02-21-KM8
1	1	Изм. 05-23	[Подпись]	38.04.22	"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края"		
Изм. Колуч.	Лист N док	Подписан	Дата				
ГИП	Кулаков	[Подпись]	17.12.21	Телятник для разных возрастных групп (позиции 14 - 29 по ГП)		Страница	Листы
Гл. констр.	Паленый	[Подпись]	17.12.21			P	7
Исполним.	Бушман	[Подпись]	17.12.21				
Н. контрп	Рукинова	[Подпись]	17.12.21	Фундаментные балки Ф6-1, Ф6-2		ООО "ГЕОпроект"	