

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab (Поз.2). The drawing shows the slab's dimensions and reinforcement details. The overall width is 250 mm, with a central section of 200 mm. The overall height is 6250 mm, with a central section of 6200 mm. The reinforcement consists of 2Φ16AIII bars (2Φ16AIII шаг 200 мм) and 32Φ6Bp-I bars (32Φ6Bp-I шаг 200 мм). The drawing is labeled with dimensions and reinforcement specifications.

Марка изделия	Поз.	Наименование	Кол	Масса 1 дет., кг.	Масса изделия, кг.
С-2	1	Ф16АIII, L=1050 мм ГОСТ 5781-82	2	1.66	3.68
	2	Ф6Вр-I, L=250 ммГОСТ 5781-82	6	0.06	

- | Инв. ? подл. | Подп. и дата | Взам. инв. ? |
|--------------|--------------|--------------|
|--------------|--------------|--------------|

						12-2007-АС					
						Эвакуационные выходы из подвала МОУ "Средняя школа №34" по ул. Маяковского, 33 в г. Пермь					
Изм.	Кол. уч.	Лист?	док	Погр.	Дата				Стация	Лист	Листов
									РП	6	10
Инж.-констр.	Данилова					Сетка С-2			ООО "Вектор" г. Пермь		