

Документ

Материал - бетон тяжелый В35.

Расчетное значение сопротивления бетона осевому сжатию для предельных состояний второй группы принимается по табл. 6.7

m

$$\frac{2549.25 \cdot \text{тс}}{\text{м}^2}$$

m+

$$R_b = \frac{2549.25 \cdot \text{тс}}{\text{м}^2}$$

m=

$$R_b = 25 \cdot \text{МПа} = \frac{2549.25 \cdot \text{тс}}{\text{м}^2}$$

m+

$$F = 0.5 \cdot \text{м}^2$$

m+

$$N = 1274.625 \cdot \text{тс}$$

m=

$$N = R_b \cdot F = 1274.625 \cdot \text{тс}$$

m==

$$N = R_b \cdot F = \left( \frac{2549.25 \cdot \text{тс}}{\text{м}^2} \right) \cdot (0.5 \cdot \text{м}^2) = 1274.625 \cdot \text{тс}$$

Инов. № подл.	Изм.	Кол. Уч.	№ Док.	Лист	Подп.	Дата	32ГП-ЖД-ТМ-КР.Р1			
Инов. № подл.	Разраб.		Фамилия И.О.				Наименование объекта	Стадия	Лист	Листов
								П	1	100
								ООО «Нли-Ю»		
	Н.контр		Фамилия И.О.							