## Документ

Материал - бетон тяжелый В35.

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

m

$$\tfrac{2549.25\cdot \text{ TC}}{\text{m}^2}$$

m+

$$R_b = \frac{2549.25 \cdot \text{ TC}}{\text{m}^2}$$

m=

$$R_b = 25 \cdot M\Pi a = \frac{2549.25 \cdot \text{тс}}{\text{м}^2}$$

m+

$$F = 0.5 \cdot \text{m}^2$$

m+

$$N = 1274.625 \cdot тc$$

m=

$$N=R_b\cdot F=1274.625\cdot au c$$

m==

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

Взам.инв.										
Подп. и дата										
						32ГП-ЖЛ-ТМ	32ГП-ЖД-ТМ-КР.Р1			
	Изм. Кол.Уч	. №Док.	Лист	Подп.	Дата					
ij	Разраб.	Фамил	ия И.О.				Стадия	Лист	Листов	
10)							$\Pi$	1	100	
Инв. № подл.						Наименование объекта	ООО «Нли-Ю»			
И	Н.контр	Фамил	ия И.О.							