

Горна Арматура за захващане 2+2 $\phi$ 12 L=80

20

60

ВЕРИГА  $\phi$ 12

Да се позиционира в пространството което се образува м/у скобите и мрежите на панела, и да се свърже преди Бетонирането

Прави  $\phi$ 8/50cm  
L=125

55

10

Свързваща Арматура  
хоризонтална  $\phi$ 8/50cm L=120

Да се позиционира на височина равна на 50cm от нивото на поставяне

Височина етаж

20

Долна арматура за захващане 2+2 $\phi$ 12

АРМАТУРА

--- Стомана Rs 4400 Kg/cm<sup>2</sup>

СМЕС

--- Цимент

--- клас В25 – фундамент

--- клас В30 – етажи

Предмет:

ВЪЗЕЛ Т образен  
ВЪЗЛИ В СЕИЗМИЧНА ЗОНА

Проектирано от:

IBT Ltd

File

Структурни възли единичен панел CS

Версия:

1.0-2007

Дата

1/12/2007

Таблица

8

Мащаб

1/10