

20

Горна арматура за захващане $1\phi 12$ L=80
като верига на възлите

60

ДЕБЕЛИНА ЗА ПОКРИВАНЕ АРМАТУРАТА
2 cm

EPS cm 6/10(15kg/mc)

Верига $\phi 16$

Да се позиционира на мястото
което се образува м/у скобите
и да се върже преди бетонирането

55

10

55

10

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

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

20

Долна арматура за захващане $1\phi 12$

АРМАТУРА

--- стомана Rs 4400 Kg/cm²

СМЕС

--- Цимент

--- клас B25 - фундамент

--- клас B30 - етажи

Височина етаж