

Схема расположения стоек фахверка М 1:100

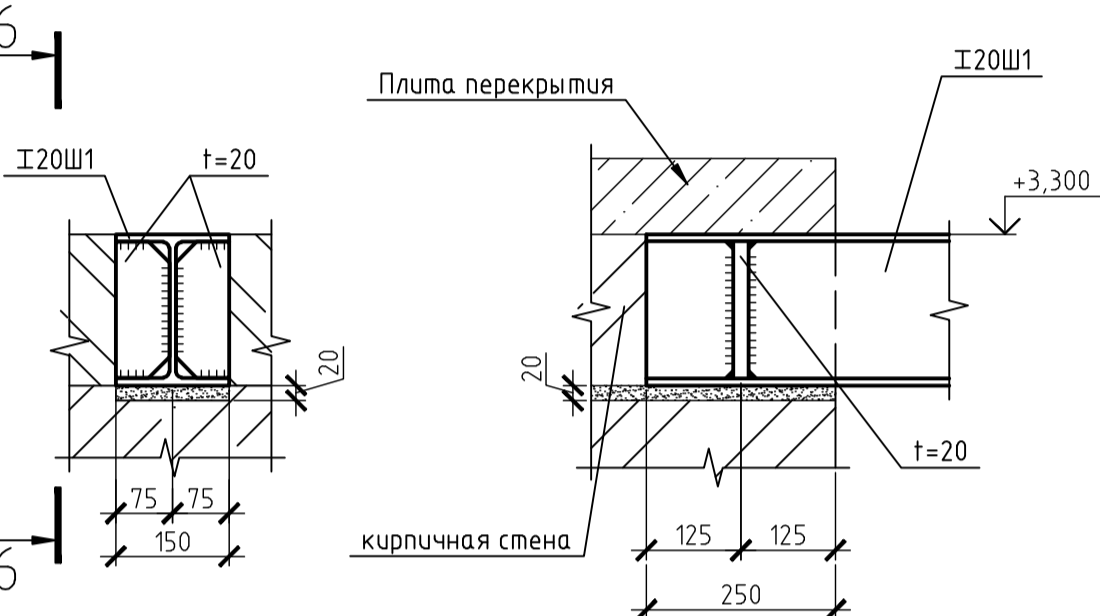
Схема расположения балок под перекрытие на отм. +3,430 М 1:100

M 1:100

Марка	Сечение			Усилие для прикрепления			Марка или наименование металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	A, кН	N, кН	M, кН*м		
См1	□		□ 160x80x4				C245	
См2	□		Гн □ 160x8				C245	
См3	□		Гн □ 100x4				C245	
РФ1	□		Гн □ 100x4				C245	
Б1	I		I30Б1	57.13		107.51	C245	
Б2	I		I20Ш1	36.45		49.1	C245	

5-5
M 1:10

6-6
M 1:10



3-3
1 1:100

B

4-4
1:100

но В

Architectural cross-section diagram of a building structure. The diagram shows a multi-story building with various levels and structural elements. Key features include:

- Vertical Levels:**
 - Top level: +8,150
 - Second level: +7,310
 - Third level: +2,200
 - Fourth level: +1,000
 - Fifth level: -0.030
 - Ground level: Ж/б цоколь (ЖБИ)
- Structural Elements:**
 - Vertical columns labeled См2.
 - Horizontal beams labeled См3.
 - Brackets labeled по Д (D) and по Г (G).
 - Brackets labeled РФ1.
 - Brackets labeled по П (P).
- Dimensions:**
 - Widths at ground level: 1200, 3100, 6000, 1700, 1700, 3100, 1200.
 - Total length: 12000.
- Labels A, B, and C:**
 - Label A is located at the bottom left.
 - Label B is located at the bottom center.
 - Label C is located at the top center.

- Общие данные см. на листе 1.
- Данный лист смотреть совместно с листом 5
- Техническую спецификацию стали см. на листе 2.
Сварки производить электродом марки Э42.