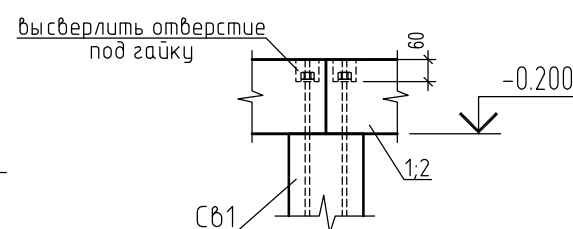
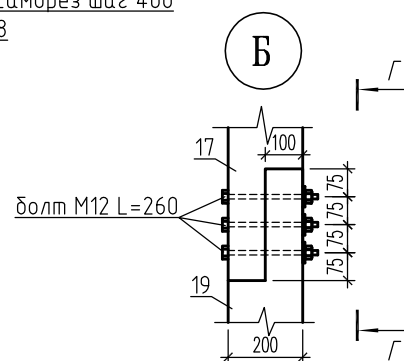
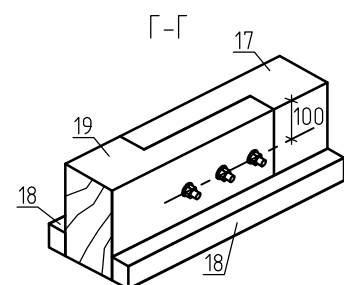
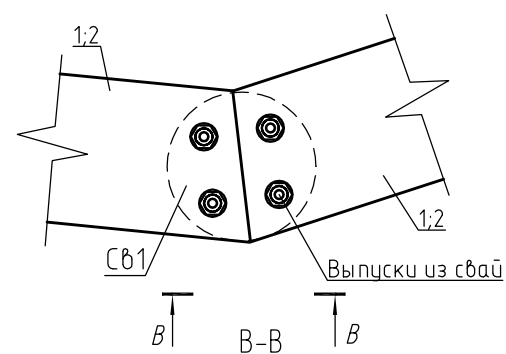
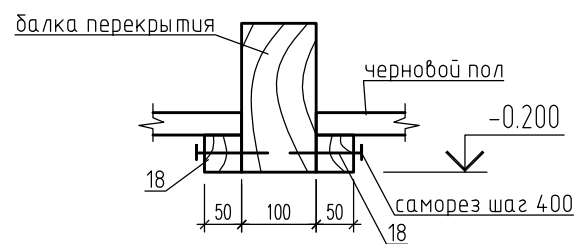


Узел стыковки обвязочных балок



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Приме- чание
1	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200х200 L=1287	10		
2	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200х200 L=1170	5		
3	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200х200 L=1755	2		
4	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=1400	2		
5	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=1947	1		
6	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=600	2		
7	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=547	1		
8	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=1850	1		
9	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=1825	2		
10	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=1540	2		
11	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=1080	2		
12	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=1560	7		
13	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=1733	1		
14	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=1600	2		
15	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=1419	2		
16	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200(н)х100 L=946	2		
17	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200х200 L=3000	2		
18	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 50х50 Lобщ=108.5		м.п.	
19	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 200х200 L=2620	2		

1. Площадь чернового пола – 21 м2.
2. Нарастивание балок производить вблизи опор на расстоянии не более 1/3 пролета
3. Длину элементов уточнить по месту монтажа.
4. Деревянные балки и стойки каркаса между собой крепить перфорированными крепежными элементами фирмы "ЕКТ"

[illegible]