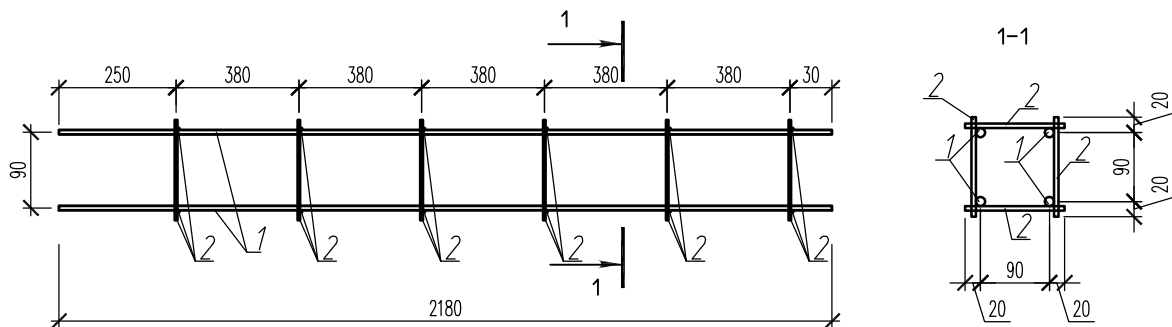


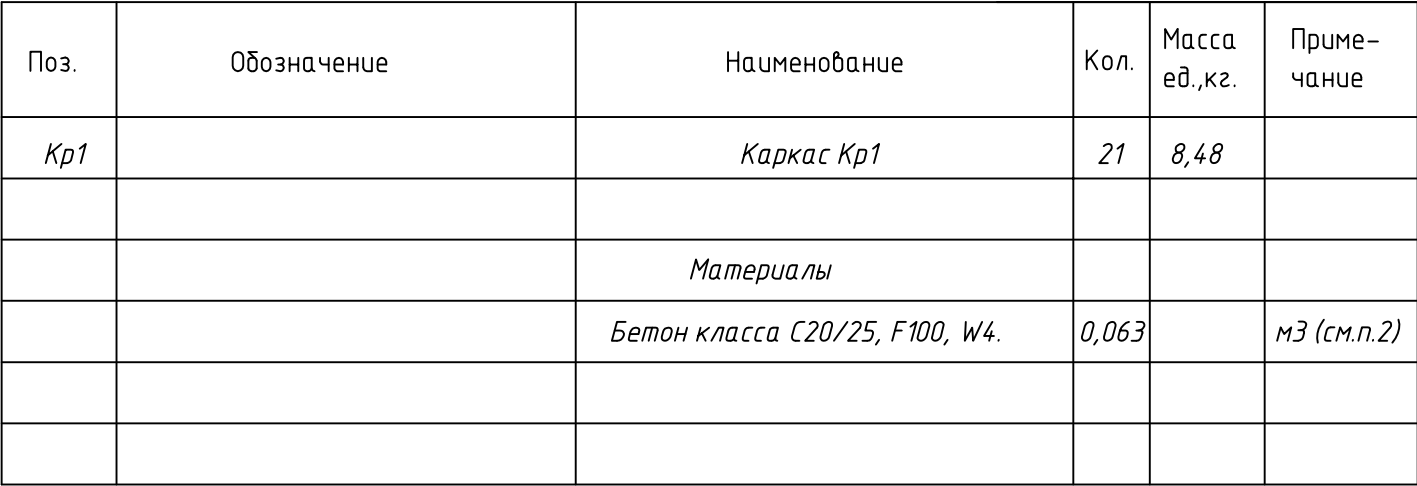
Каркас Кр1



Марка изделия		Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг.	Масса изделия кг.
Кр1	1	Φ12 S400 СТБ 1704-2006 L=2180	4	1.94	8,48
	2	Φ6 S240 СТБ 1704-2006 L=130	24	0.03	

Взам. инв. N											
Подпись и дата											
Инв. N подл.		Изм.	Колич	Лист	N док	Подпись	Дата	Одноквартирный жилой дом по адресу: РБ, Минская обл., Червенский р-н, Валевацкий с/с, д. Ялча, ул. Центральная, д.57.			
								Стадия	Лист	Листов	
								Каркас Кр1.			

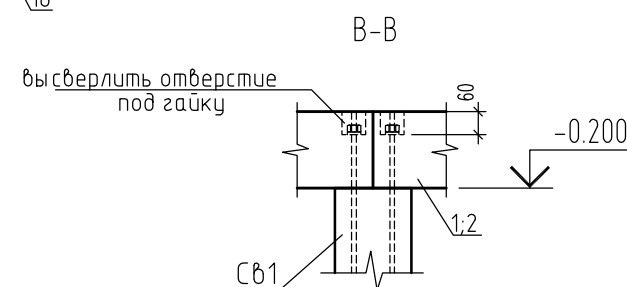
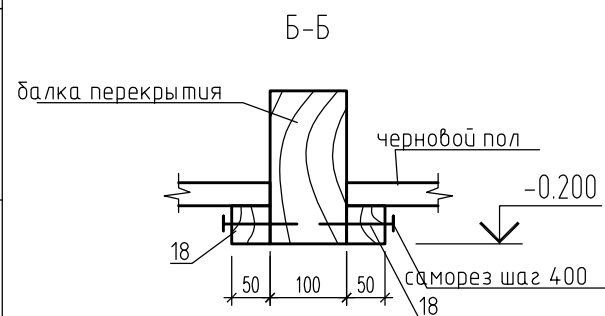
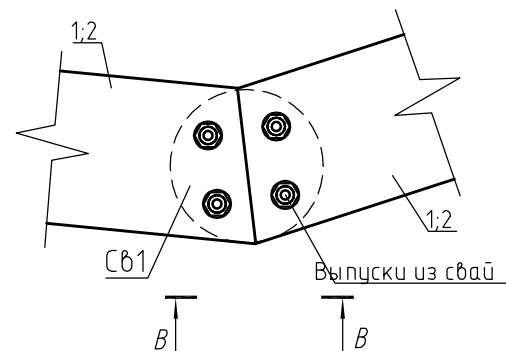
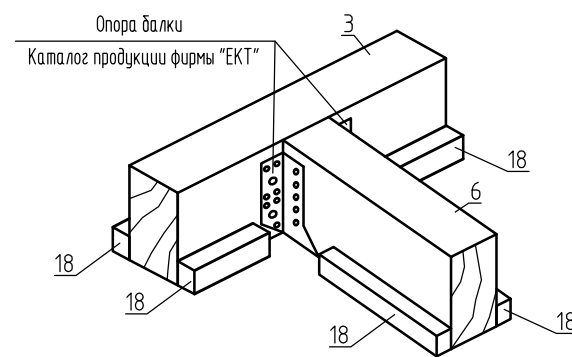
### Спецификация элементов к схеме расположения свай



- 

						<p>Одноквартирный жилой дом по адресу: РБ, Минская обл., Червенский р-н, Валевацкий с/с, д. Ялча, ул.Центральная, д.57.</p>
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
						<div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div>
						<div> <div>Схема расположения свай</div> </div>

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Приме- чение
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=5320	2		
18	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хб. 50х50 Lобщ=108.5		м.п.	

- |             |                |             |              |                |             |   |               |             |               |
|-------------|----------------|-------------|--------------|----------------|-------------|---|---------------|-------------|---------------|
|             |                |             |              |                |             | <i>Одноквартирный жилой дом по адресу: РБ, Минская обл., Червенский р-н, Валевацкий с/с, д. Ялча, ул.Центральная, д.57.</i> |               |             |               |
|             |                |             |              |                |             |   |               |             |               |
|             |                |             |              |                |             |   |               |             |               |
|             |                |             |              |                |             |   |               |             |               |
| <i>Изм.</i> | <i>Кол.уч.</i> | <i>Лист</i> | <i>N°док</i> | <i>Подпись</i> | <i>Дата</i> |   |               |             |               |
|             |                |             |              |                |             |   |               |             |               |
|             |                |             |              |                |             |   | <i>Стация</i> | <i>Лист</i> | <i>Листов</i> |
|             |                |             |              |                |             |   | <i>C</i>      |             |               |
|             |                |             |              |                |             | <i>Схема расположения балок наружной обвязки и балок перекрытия низ на отм.-0,200</i>                                       |               |             |               |
|             |                |             |              |                |             |   |               |             |               |
|             |                |             |              |                |             |   |               |             |               |



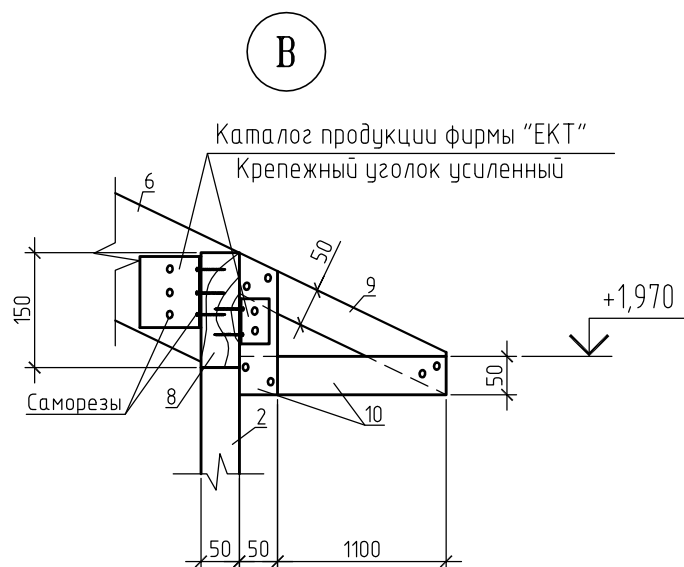
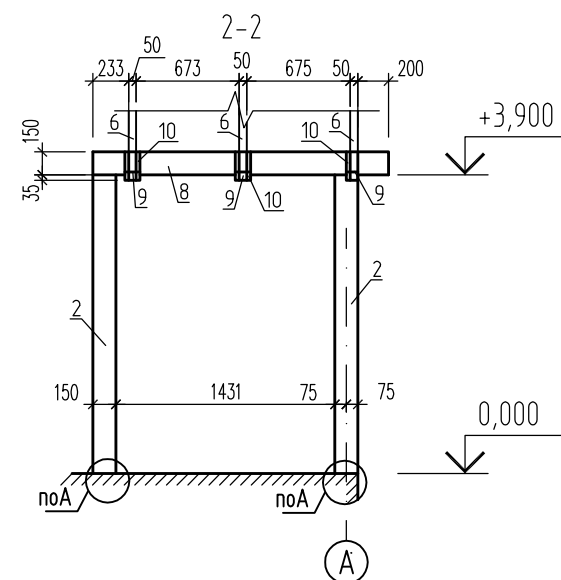
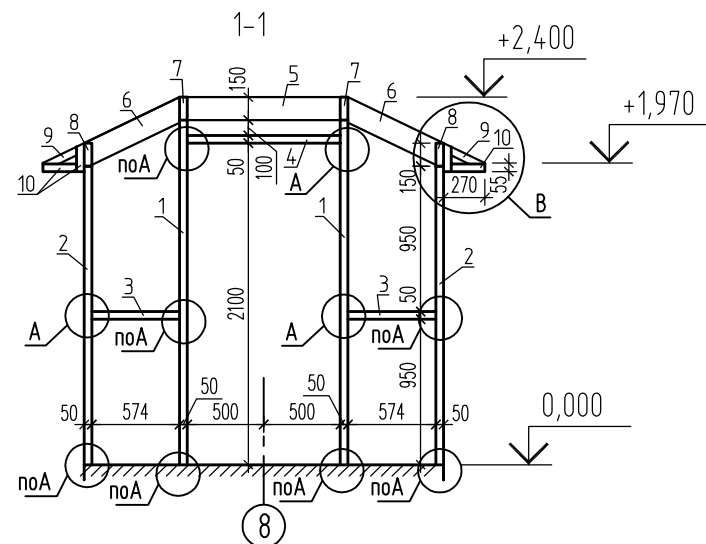
Technical drawing of a building facade showing dimensions and structural details. The drawing includes a central vertical section line labeled (8) and a horizontal section line labeled (A). Dimensions are provided in millimeters (mm):

- Overall width: 1430 mm
- Overall height: 1500 mm (150 mm + 500 mm + 500 mm + 500 mm)
- Top horizontal offset: 150 mm
- Top horizontal offset: 1430 mm
- Top horizontal offset: 50 mm
- Top horizontal offset: 574 mm
- Top horizontal offset: 50 mm
- Top horizontal offset: 500 mm
- Top horizontal offset: 500 mm
- Top horizontal offset: 50 mm
- Top horizontal offset: 574 mm
- Top horizontal offset: 50 mm
- Top horizontal offset: 150 mm
- Top horizontal offset: 1430 mm
- Top horizontal offset: 75 mm
- Top horizontal offset: 75 mm

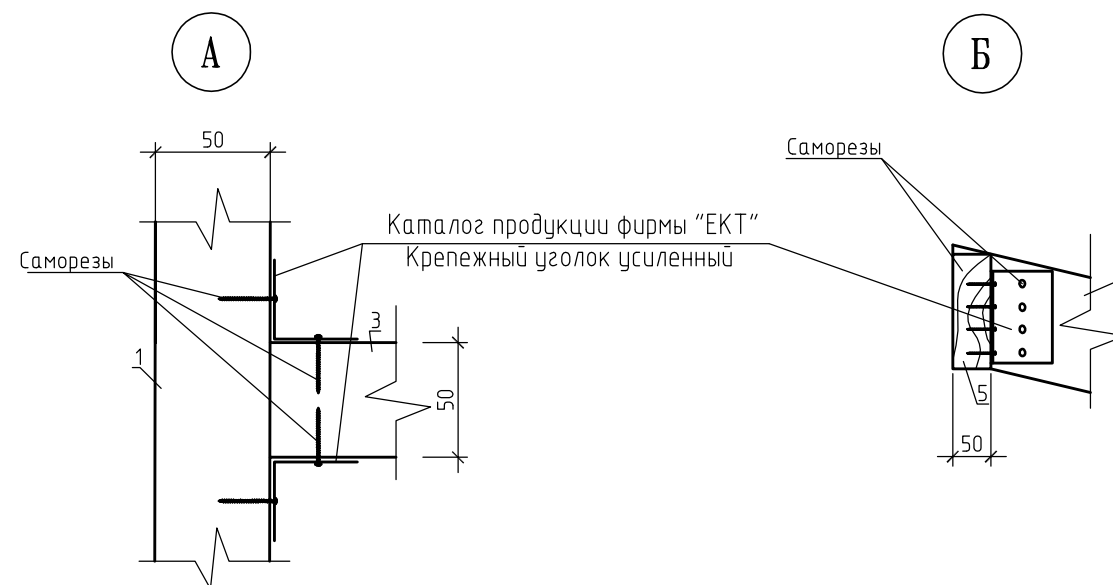
Labels and symbols include:

- 1: Section line symbol (top right)
- 2: Section line symbol (bottom right)
- 3: Section line symbol (left)
- 8: Section line symbol (center)
- A: Section line symbol (bottom center)
- стойки обвязки наружных стен: Label for external wall tie beams.

Technical drawing of a reinforced concrete frame section (Fig. 10). The drawing shows a cross-section of a frame with four vertical columns and three horizontal beams. Dimensions are given in millimeters. Key dimensions include: column width 250mm, beam width 250mm, column spacing 673mm, beam spacing 500mm, and total height 2700mm. Reinforcement is shown with numbers 1-10 indicating different bars. A label "балка обвязки наружных стен" (external wall tie beam) points to a horizontal beam. Section lines 1-1 and 2-2 are indicated with arrows.



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Приме- чание
1	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 50х150 L=2345	2		
2	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 50х150 L=1950	4		
3	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 50х150 L=574	2		
4	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 50х150 L=1000	1		
5	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 50х150 L=1000	3		
6	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 50х150 L=636	6		
7	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 50х150 L=2105	2		
8	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 50х150 L=1930	2		
9	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 25х50 L=245	6		
10	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 25х50 L=м.п.	5,05		



1. Длину элементов уточнить по месту монтажа.
2. Деревянные балки и стойки каркаса между собой крепить перфорированными крепежными элементами фирмы "ЕКТ"

						Одноквартирный жилой дом по адресу: РБ, Минская обл, Червенский р-н, Валевацкий с/с, д. Ялча, ул.Центральная, д.57.
Изм.	Кол.уч.	Лист	N-док	Подпись	Дата	

