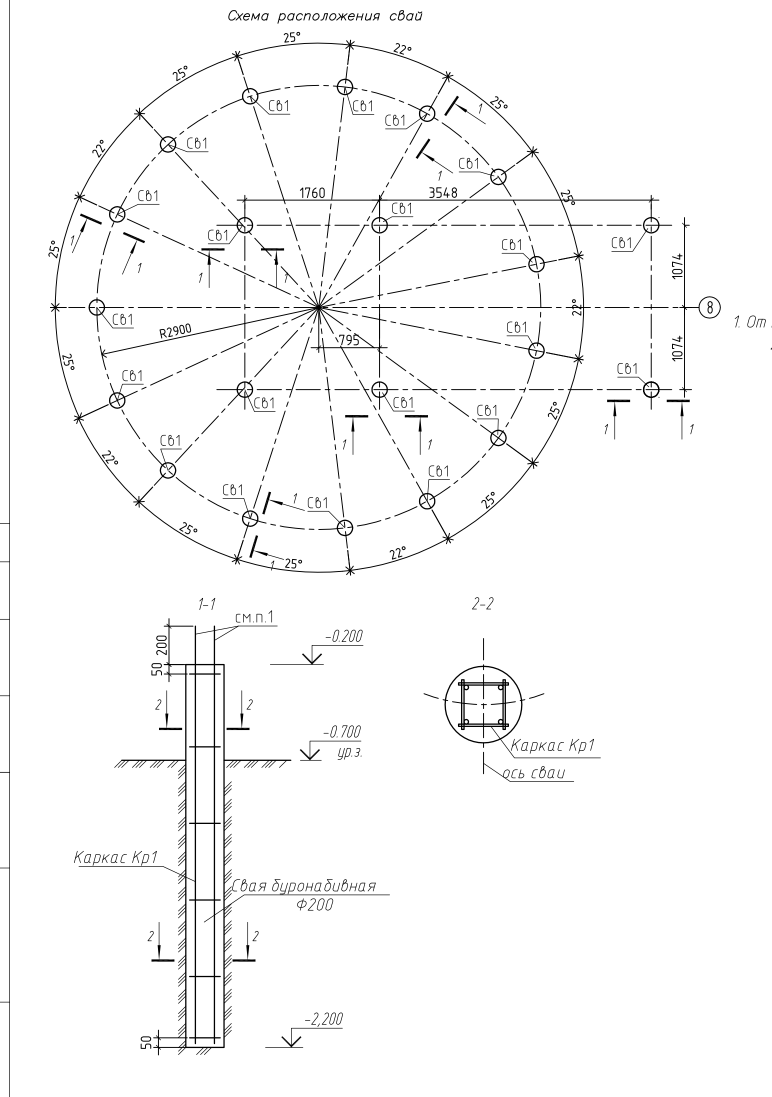


Марка изде- лия		Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг.	Масса изде- лия кг.	
Кр1	1	Φ12 S400 CTБ 1704-2006 L=	=2180	4	1.94	8,48
	2	Φ6 S240 CTB 1704-2006 L	L=130	24	0.03	0,40

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



Взам. инв. N

Спецификация элементов к схеме расположения свай

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Приме- чание
Кр1		Каркас Кр1	21	8,48	
		Материалы			
		Бетон класса C20/25, F100, W4.	0,063		м3 (см.п.2)

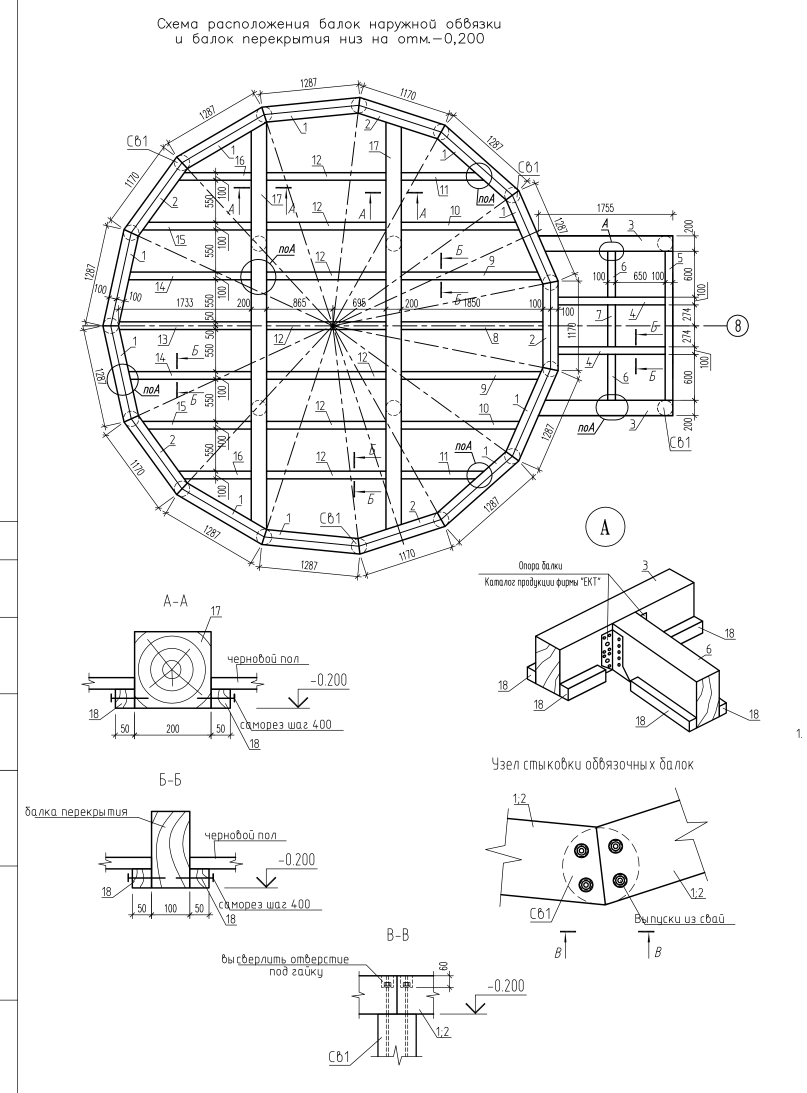
1. От начала стержня нарезать резьбу с длинной резьбовой части 60 мм

2. Расход бетона посчитан на одну сваю.

3.При устройстве буронабивной сваи предельная крупность зерен крупного заполнителя для бетона ствола сваи не должна превышать 40мм.
4.Бетонная смесь укладываемая в скважины без вибрирования, должна иметь осадку конуса от12 до

18см, а с вибрированием —отв до 8см.

						Одноквартирный жилой дом по адресу.	. РБ. Мин	ская обл.	
						Червенский р—н, Валевачский с/с, д.	Ялча, ул.Ц	ентрально	ая, д.57.
Изм.	Кол. уч.	Лист	№-док	Подпись	Дата	, , , , ,			
							Стадия	Лист	Листов
							C		
						Схема расположения свай			



Взам. инв. N

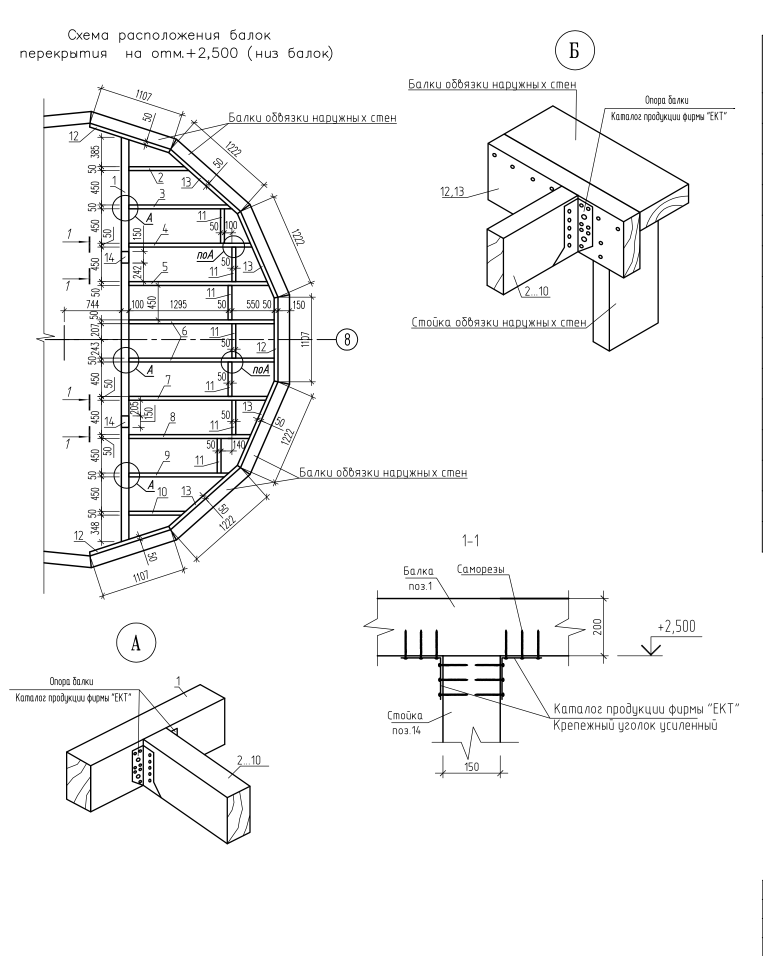
## Спецификация элементов к схеме расположения балок наружной обвязки и балок перекрытия низ на отм.-0,200

Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Масса ед.,кг.	Приме- чание
1	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200х200	L=1287	10		
2	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200х200	L=1170	5		
3	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200х200	L=1755	2		
4	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1400	2		
5	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1947	1		
6	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=600	2		
7	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=547	1		
8	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1850	1		
9	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1825	2		
10	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1540	2		
11	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1080	2		
12	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1560	7		
13	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1733	1		
14	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1600	2		
15	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1419	2		
16	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=946	2		
17	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200х200	L=5320	2		
18	ГОСТ 8486-86	Брусок-2-хв. 50х50 Lo	δщ=108.5		М.П.	

## 1. Площадь чернового пола – 21 м2.

- 2. Наращивание балок производить вблизи опор на расстоянии не более 1/3 пролета
- 3. Длинну элементов уточнить по месту монтажа.
- 4. Деревянные балки и стойки каркаса между собой крепить перфорированными крепежными элементами фирмы "ЕКТ"

						Одноквартирный жилой дом по адресу. Червенский р—н, Валевачский с/с, д. х			
Изм.	Кол. уч.	Jlucm	N-gok	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							C	7,0,0,,,	714,611,76
						Схема расположения балок наружной обвязки и балок перекрытия низ на отм.—0,200			



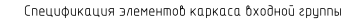
Взам. инв. N

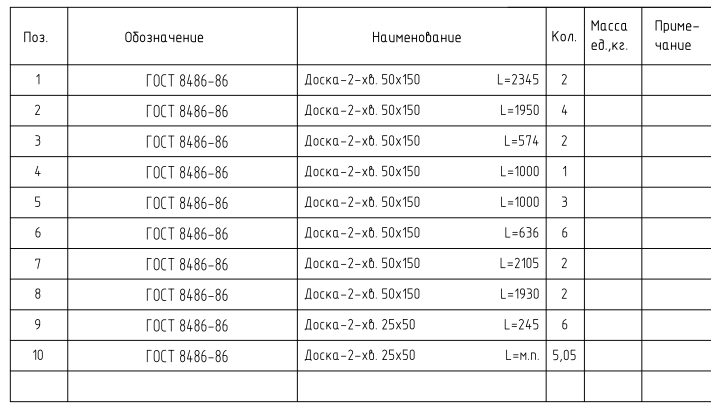
## Спецификация элементов к схеме расположения балок перекрытия на отм.+2,500

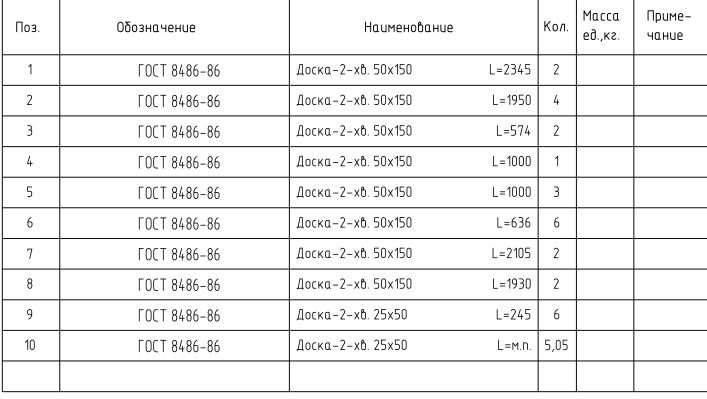
Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Масса ед.,кг.	Приме- чание
1	ΓΟCT 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=5280	1		
2	ΓΟCT 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=780	1		
3	ΓΟCT 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=1345	1		
4	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=1605	1		
5	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=1825	1		
6	ΓΟCT 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=1895	2		
7	ΓΟCT 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=1810	1		
8	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=1590	1		
9	ΓΟCT 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=1300	1		
10	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=740	1		
11	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=450	7		
12	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=1107	3		
13	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х50	L=1222	4		
14	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 100х150	L=2500	2		

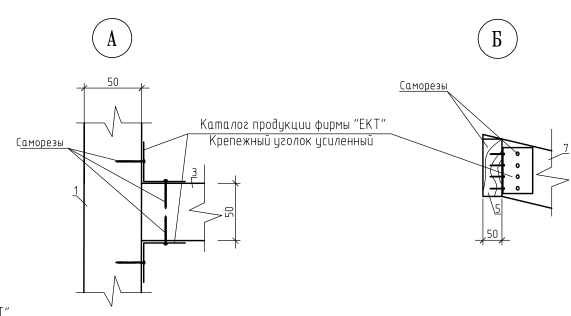
- 1. Длинну элементов уточнить по месту монтажа.
- 2. Деревянные балки и стойки каркаса между собой крепить перфорированными крепежными элементами фирмы "ЕКТ"

Изм.	Кол. уч.	Лист	<i>№</i> -аок	Подпись	Дата	Одноквартирный жилой дом по адресу: РБ, Минская обл., Червенский р—н, Валевачский с/с, д. Ялча, ул.Центральная, д.57.			
			<i></i>				Стадия	Лист	Листов
							C		
						Схема расположения балок			
						перекрытия низ на отм.+2,500 (низ балок)			









1. Длинну элементов уточнить по	о месту монтажа.

2. Деревянные балки и стойки каркаса между собой крепить перфорированными
крепежными элементами фирмы "ЕКТ"

						Одноквартирный жилой дом по адресу. Червенский р—н, Валевачский с/с, д. ў			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№-док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							C		
						Схемы расположения элементов каркаса входной группы.			

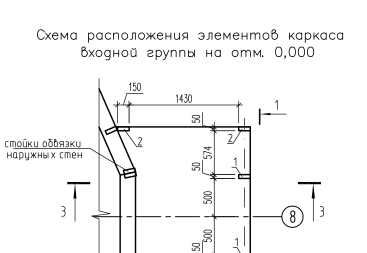
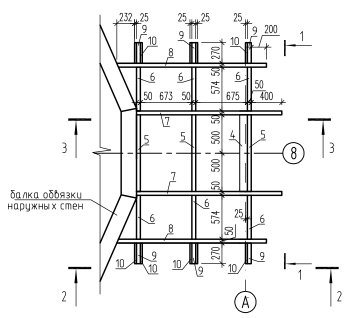
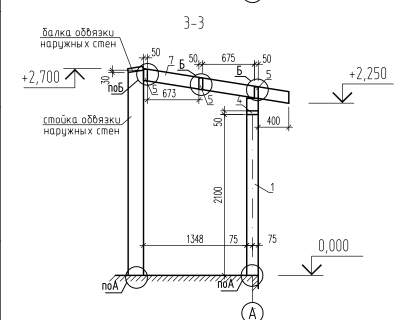
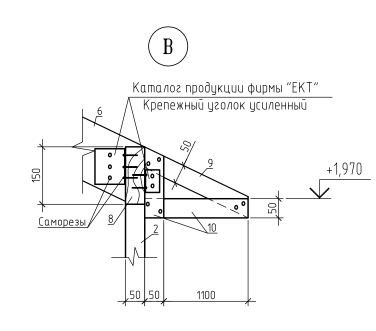


Схема расположения несущих элементов покрытия входной группы





Взам. инв. N



1–1

noA noA

1431

75

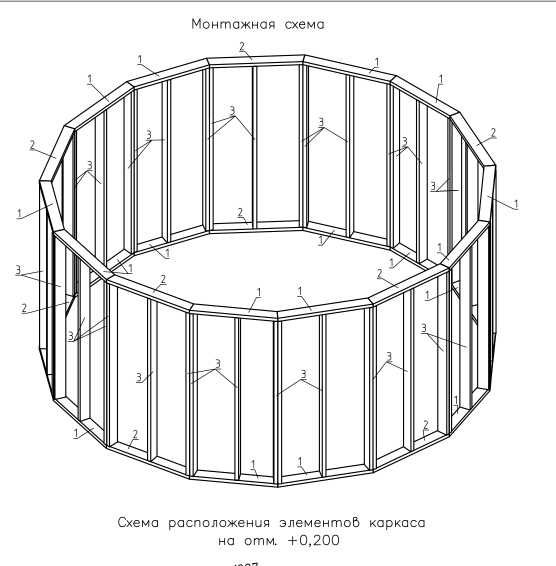
noA 🔨

150

+2,400

+3,900

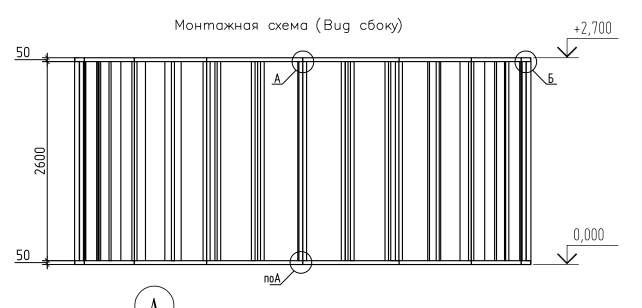
0,000

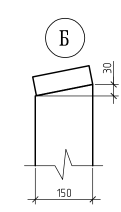


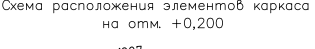
					1		
	3		3				
	] 3				$\longrightarrow$		
			🗼				
ll-	ł Y	·	$V \setminus V$				

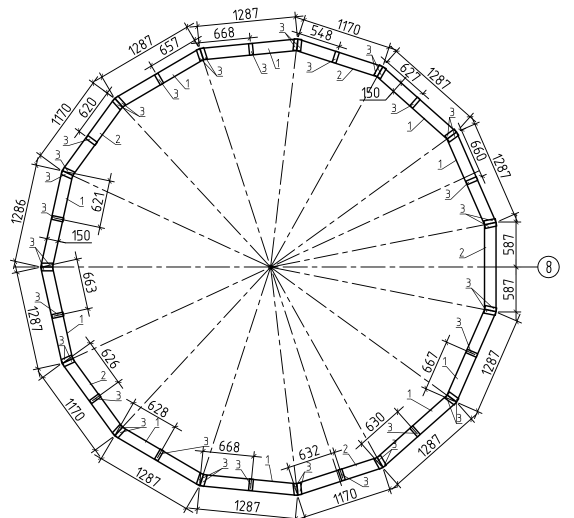
## Спецификация элементов каркаса наружных стен

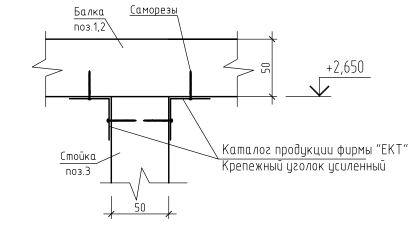
Поз.	Обозначение	Обозначение Наименование				Приме- чание
1	ГОСТ 8486-86	Доска-2-хв. 50х150 L=	=1287	20		
2	ΓΟCT 8486-86	Доска-2-хв. 50х150 L:	=1170	10		
3	ГОСТ 8486-86	Доска-2-xв. 50x150 L=	2600	42		











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

Изм.	Konyu	Пист	N <b>:</b> aor	Подпись	Лата	Одноквартирный жилой дом по адресу. Червенский р—н, Валевачский с/с, д. /					
VISIM.	NOJ. ya.	Hacili	N-yor.	Hoghacb	дини		Стадия	Лист	Листов		
							C				
						Схема расположения элементов каркаса наружных стен до отм.+2,700.		1			