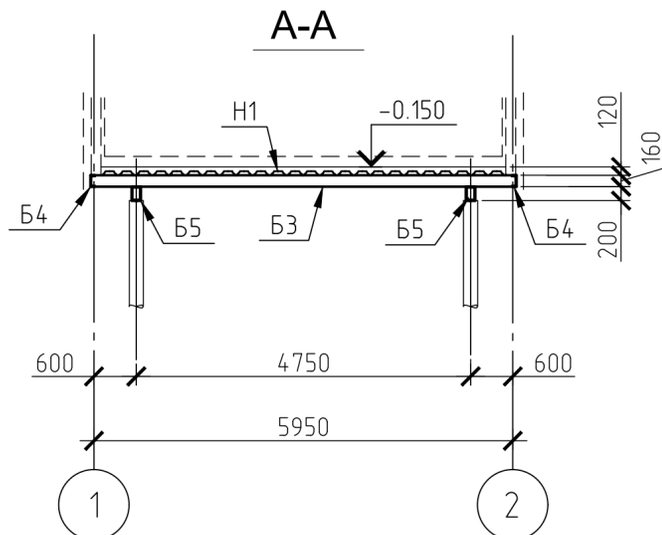
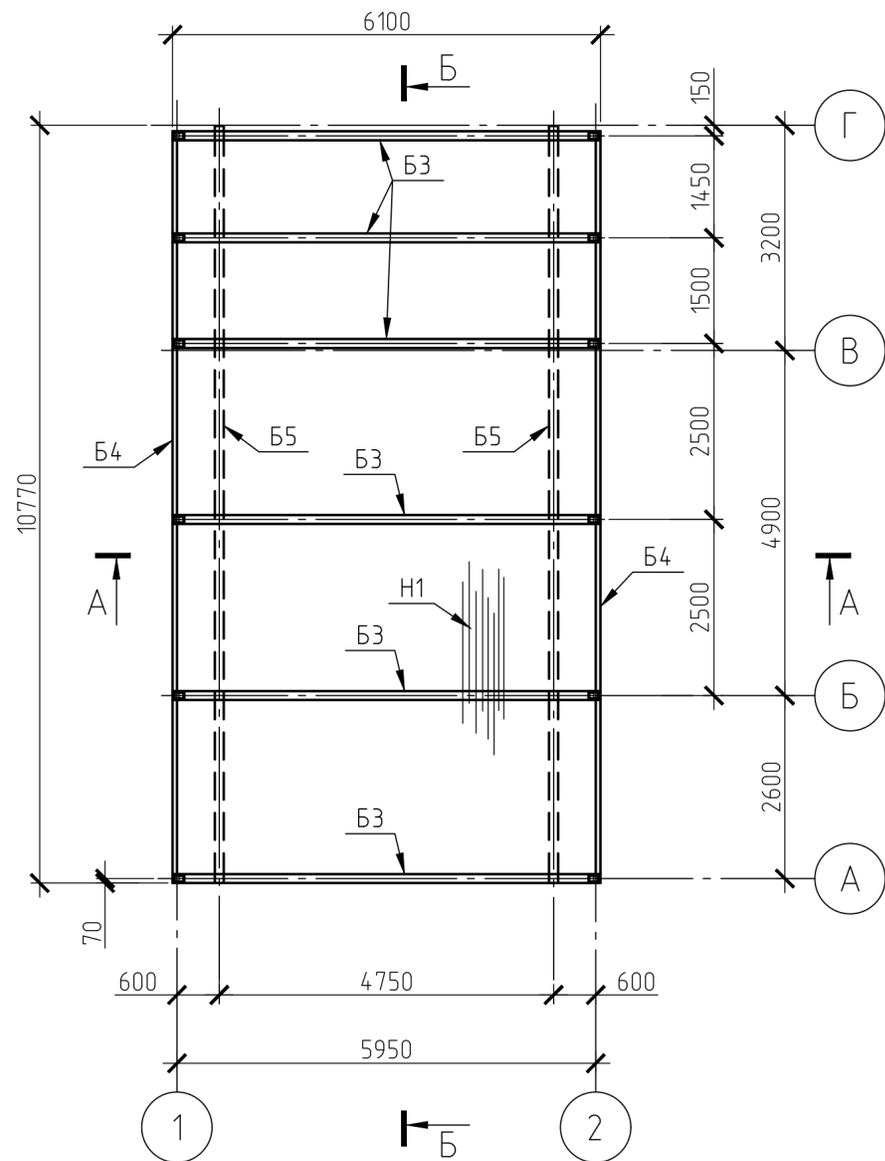
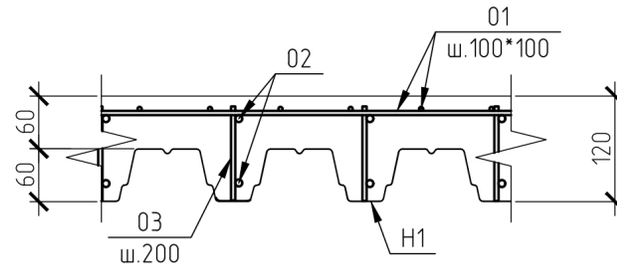




# Схема конструкций опорной плиты

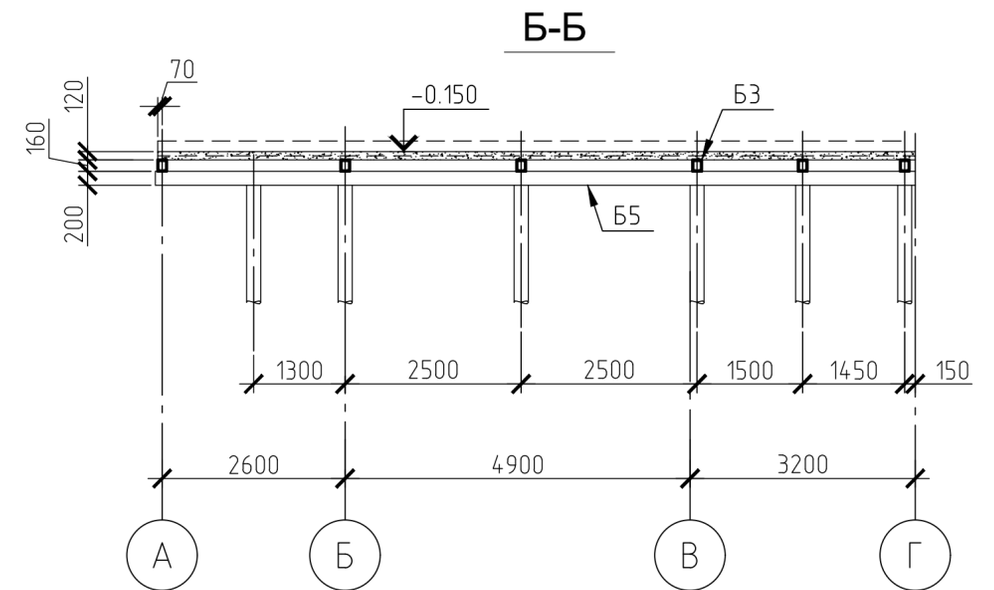


## Схема армирования перекрытия



1. Стыки арматуры по длине выполнять внахлестку. Перехлест арматуры - не менее 35 диаметров.
2. В одном сечении стыковать не более 50% стержней. Расстояние между стыками не менее 55 диаметров. Расход арматуры на стыки в спецификации не учтен.
3. Минимальная глубина опирания профлиста - 80 мм. Профлисты крепятся к балкам в каждой волне по концам профлиста и через одну волну к промежуточным балкам. Между собой профлисты крепятся саморезами 5,5x25 шагом 300мм.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Б3	ДСТУ 3436-96	2 швеллера №16, Общей длиной	37.0	28.4	м
Б4	ДСТУ 3436-96	Швеллер №16, Общей длиной	22.0	14.2	м
Б5	ДСТУ 3436-96	2 швеллера №20, Общей длиной	22.0	36.8	м
Н1	ДСТУ Б В.2.6-9:2008	Профнастил Н60*0.55	62.0		м <sup>2</sup>
01	ДСТУ 3760-98	Ø6 А400С Общ.длинной	1270	0.22	м
02	ДСТУ 3760-98	Ø10 А400С Общ.длинной	540	0.62	м
03	ДСТУ 3760-98	Ø6 А240С L=135	1375	0.03	
		Бетон кл. В15	5.0		м <sup>3</sup>



12/01 - 1 - 2022 КБ

Попередні концептуальні архітектурні пропозиції по об'єкту "Нове будівництво будівель (бунгало) з варіантами об'ємно-планувальних рішень, та благоустроєм прилеглої території для відпочинку відвідувачів"

Зміна	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
						Конструктивні рішення	ПП	2
Перевірив		Селянко				Схема конструкций опорной плиты.	ТОВ АМ "Бельведер"	
Розробив		Тонкоголосий						

Схема металлоконструкцій на отм. 0.000

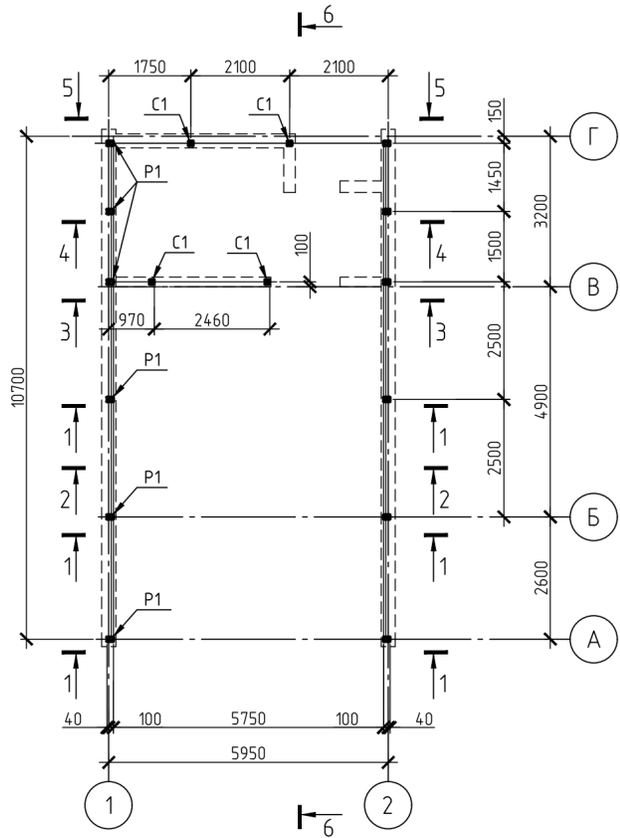


Схема металлоконструкцій на отм. 2.600

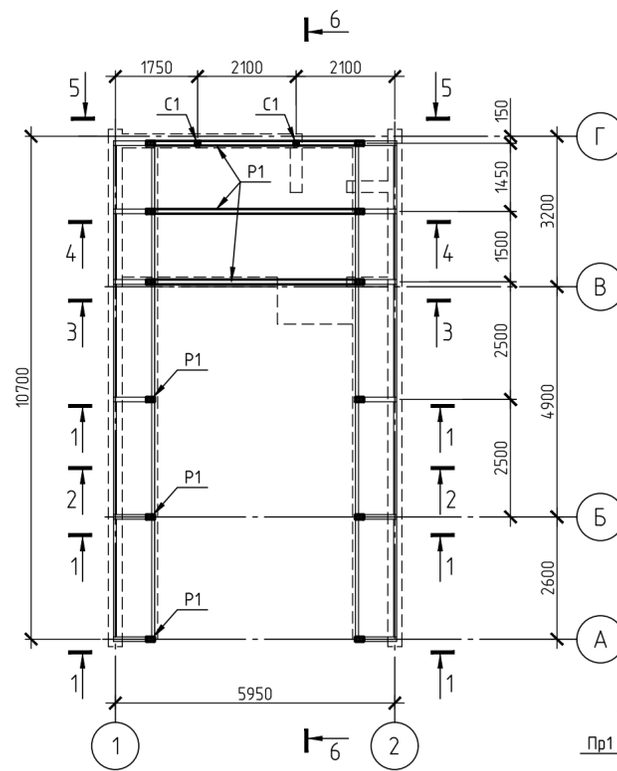
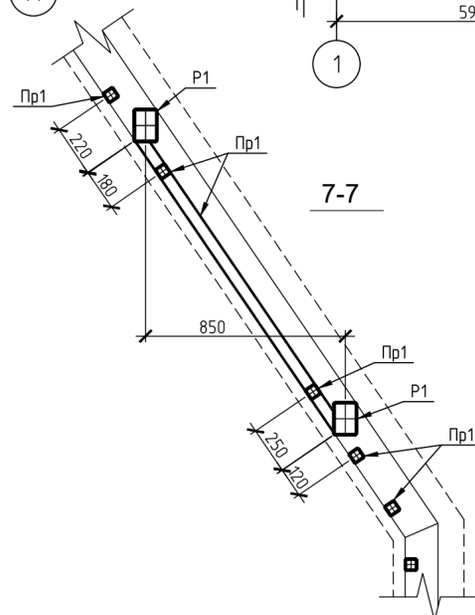
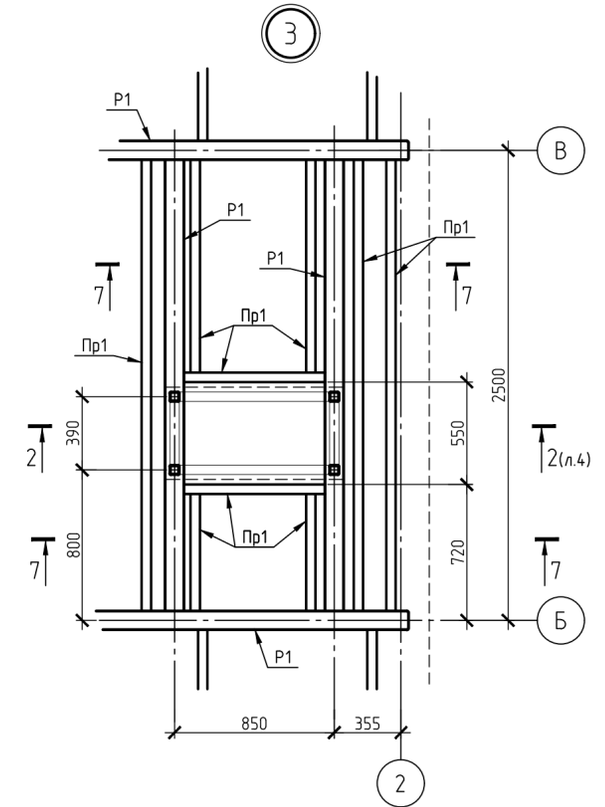
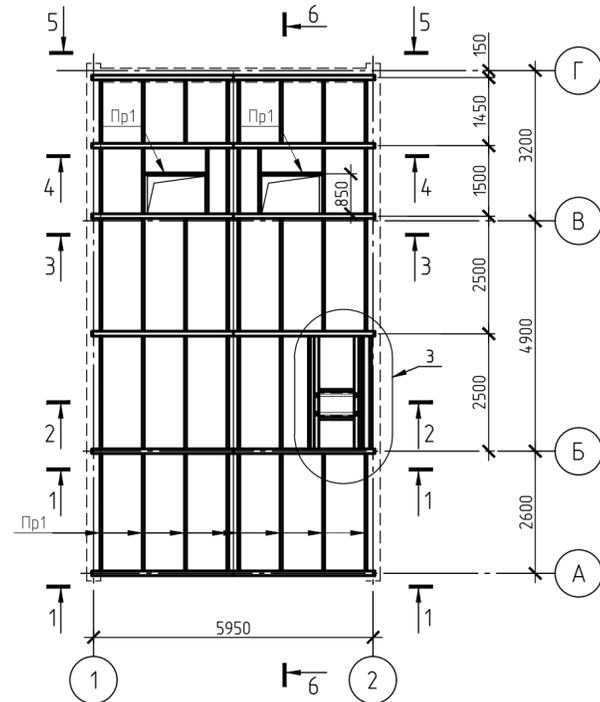
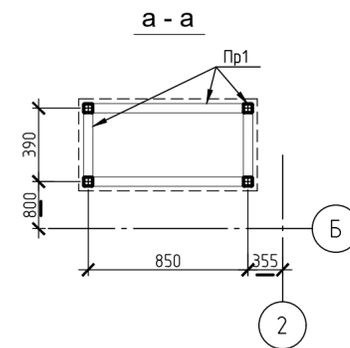
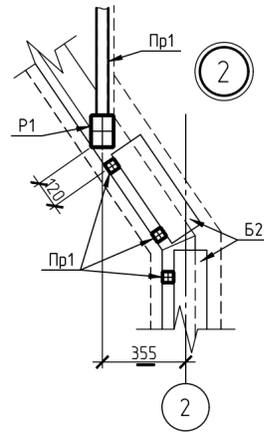
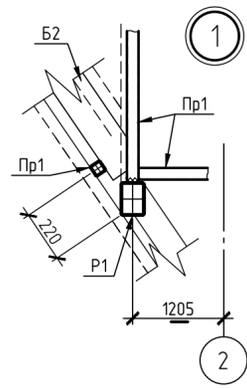
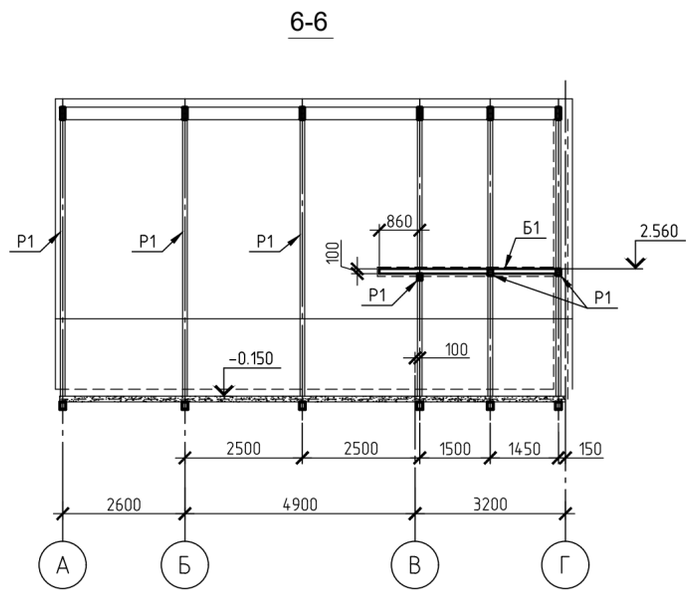
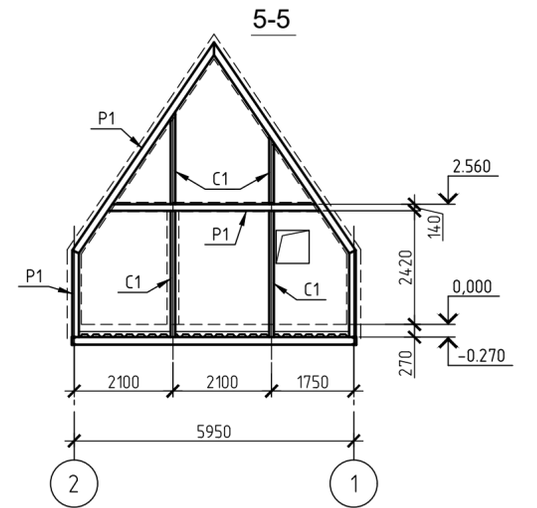
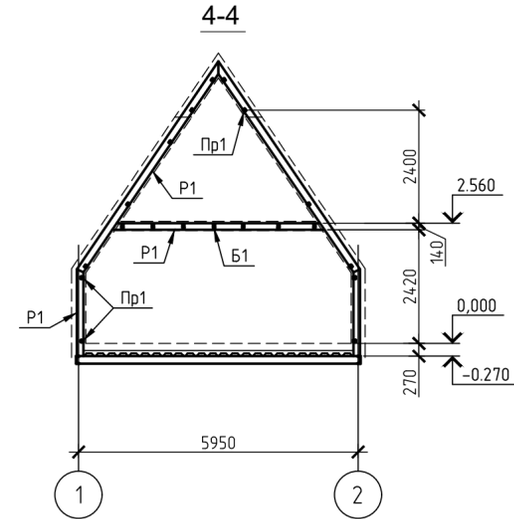
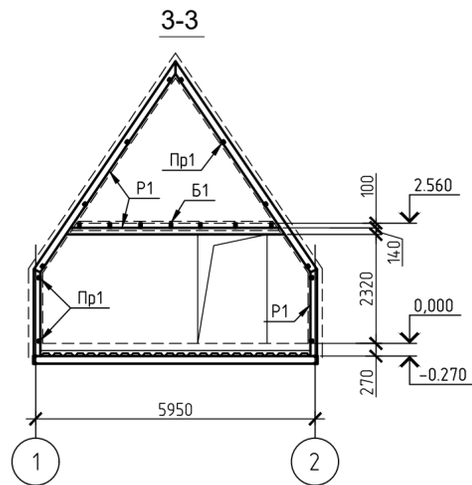
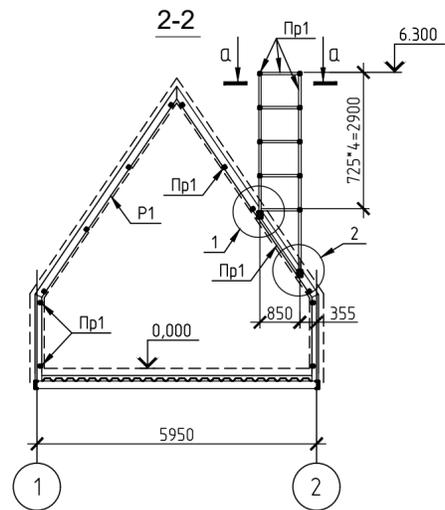
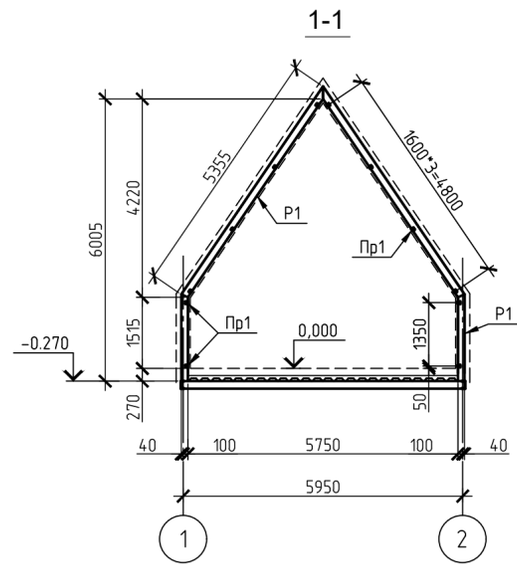


Схема металлоконструкцій крыши



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
P1	ГОСТ 30245:2006	Труба проф.140*100*4, Общей длиной	106	14.25	М
C1	ГОСТ 30245:2006	Труба проф.100*100*4, Общей длиной	14.5	11.73	М
Pr1	ГОСТ 30245:2006	Труба проф.50*50*4, Общей длиной	165	5.45	М

12/01 - 1 - 2022 КБ						
Попередні концептуальні архітектурні пропозиції по об'єкту "Нове будівництво будівель (бунгало) з варіантами об'ємно-планувальних рішень, та благоустроєм прилеглої території для відпочинку відвідувачів"						
Зміна	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	
Конструктивні рішення				Стадія	Аркуш	Аркушів
				ПП	3	
Перевірив	Селянко					
Розробив	Тонкоголосий					
Схеми металлоконструкцій.				ТОВ АМ "Бельведер"		



					<b>12/01 - 1 - 2022 КБ</b>				
					Попередні концептуальні архітектурні пропозиції по об'єкту "Нове будівництво будівель (бунгало) з варіантами об'ємно-планувальних рішень, та благоустроєм прилеглої території для відпочинку відвідувачів"				
Зміна	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата				
						Конструктивні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
						ПП	4		
Перевірив	Селянко					Разрезы к схемам металлоконструкций.	ТОВ АМ "Бельведер"		
Розробив	Тонкоголосий								



Схема металлоконструкций на отм. 2.600

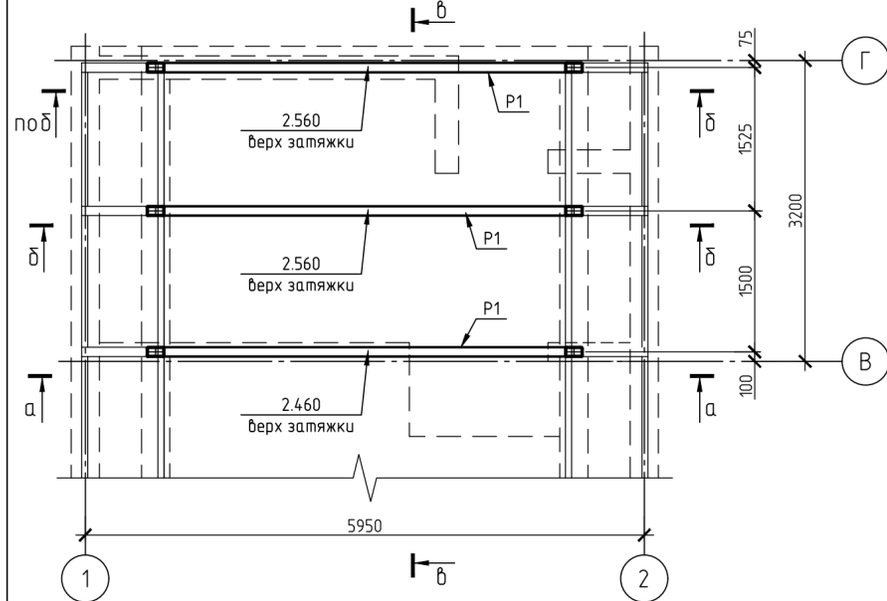
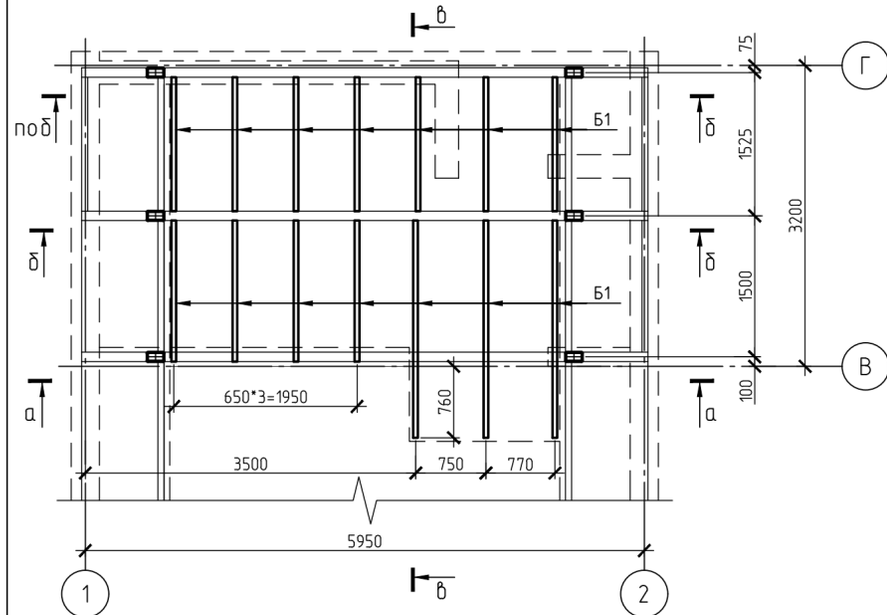
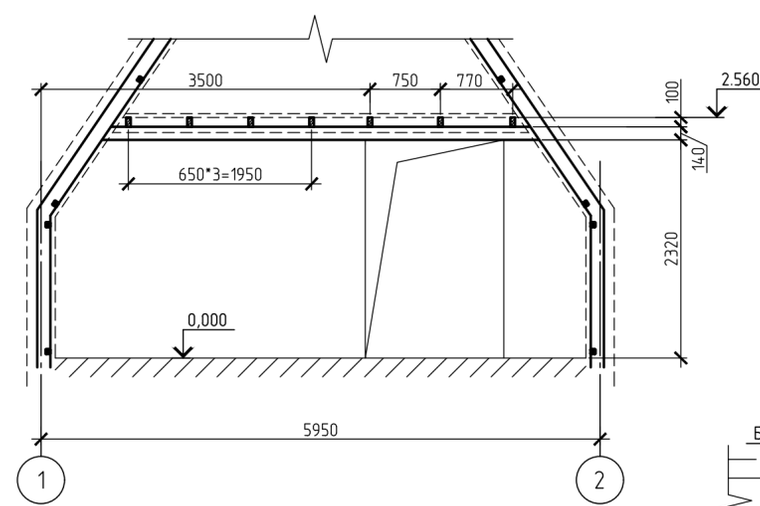


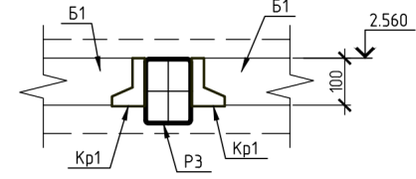
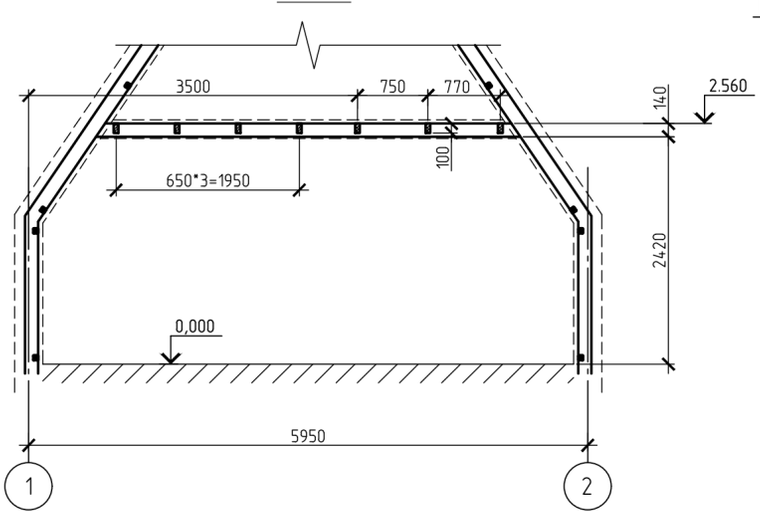
Схема деревянных конструкций на отм. 2.600



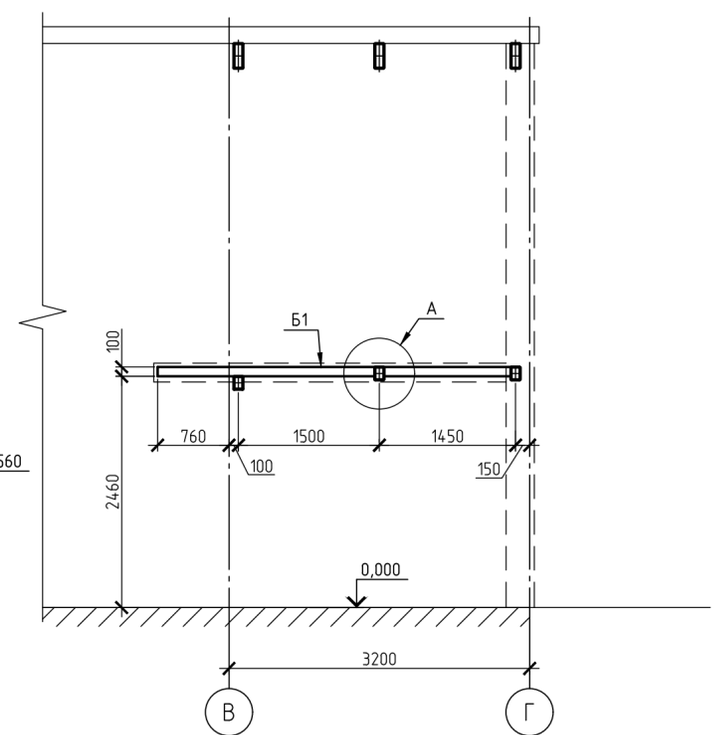
а - а



б - б



В - В



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Б1		Брус 50*100, Общей длиной	23,5		м
Кр1	Каталог METALVIS	Наконечник балки внутр.51*105*70*2	21		

					<b>12/01 - 1 - 2022 КБ</b>			
					Попередні концептуальні архітектурні пропозиції по об'єкту "Нове будівництво будівель (бунгало) з варіантами об'ємно-планувальних рішень, та благоустроєм прилеглої території для відпочинку відвідувачів"			
Зміна	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
						ПП	6	
Перевірив	Селянко					Схеми конструкцій перекриття.		
Розробив	Тонкоголосий					ТОВ АМ "Бельведер"		

