

Схема расположения металлических элементов навеса на отм. 3,000

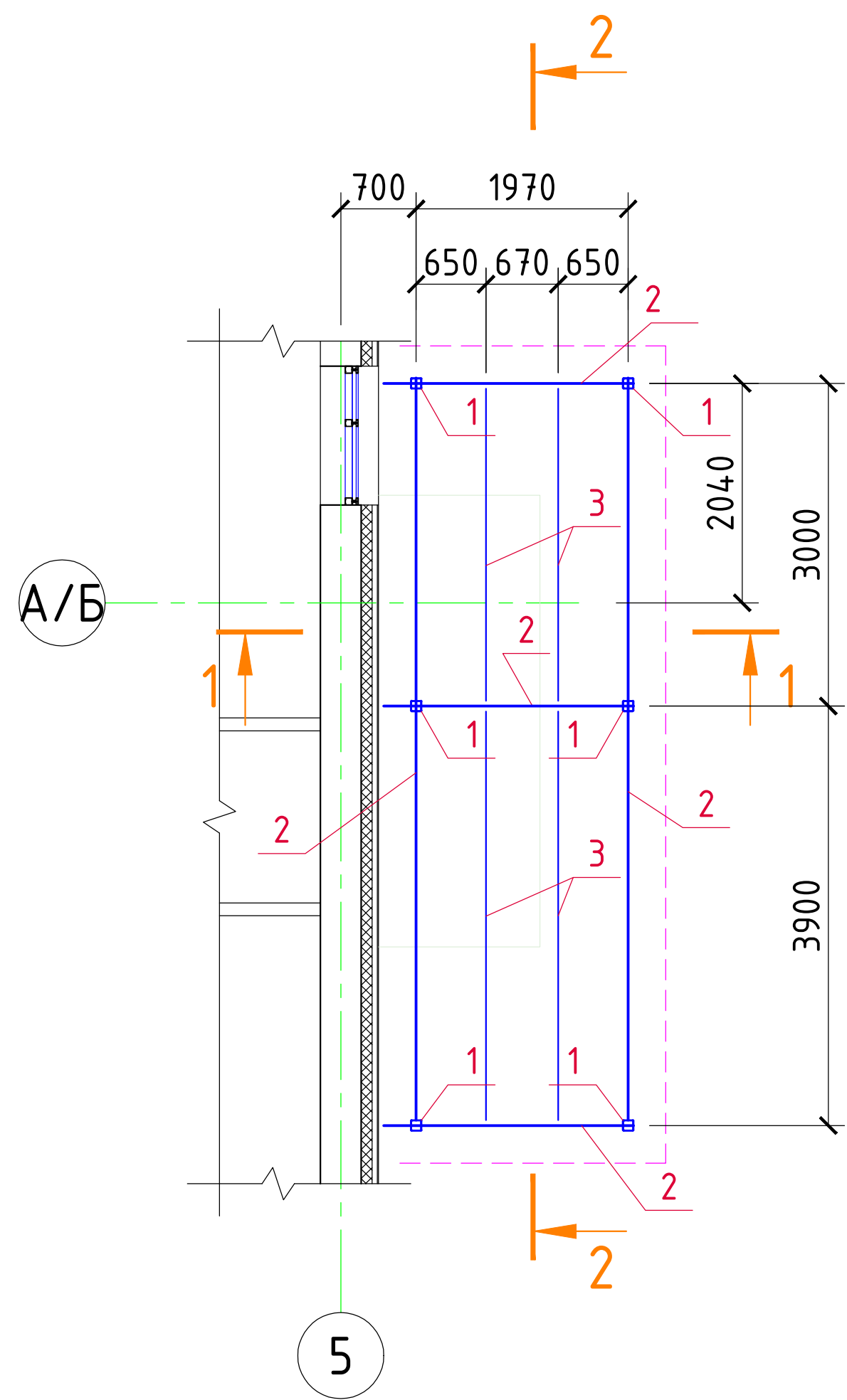
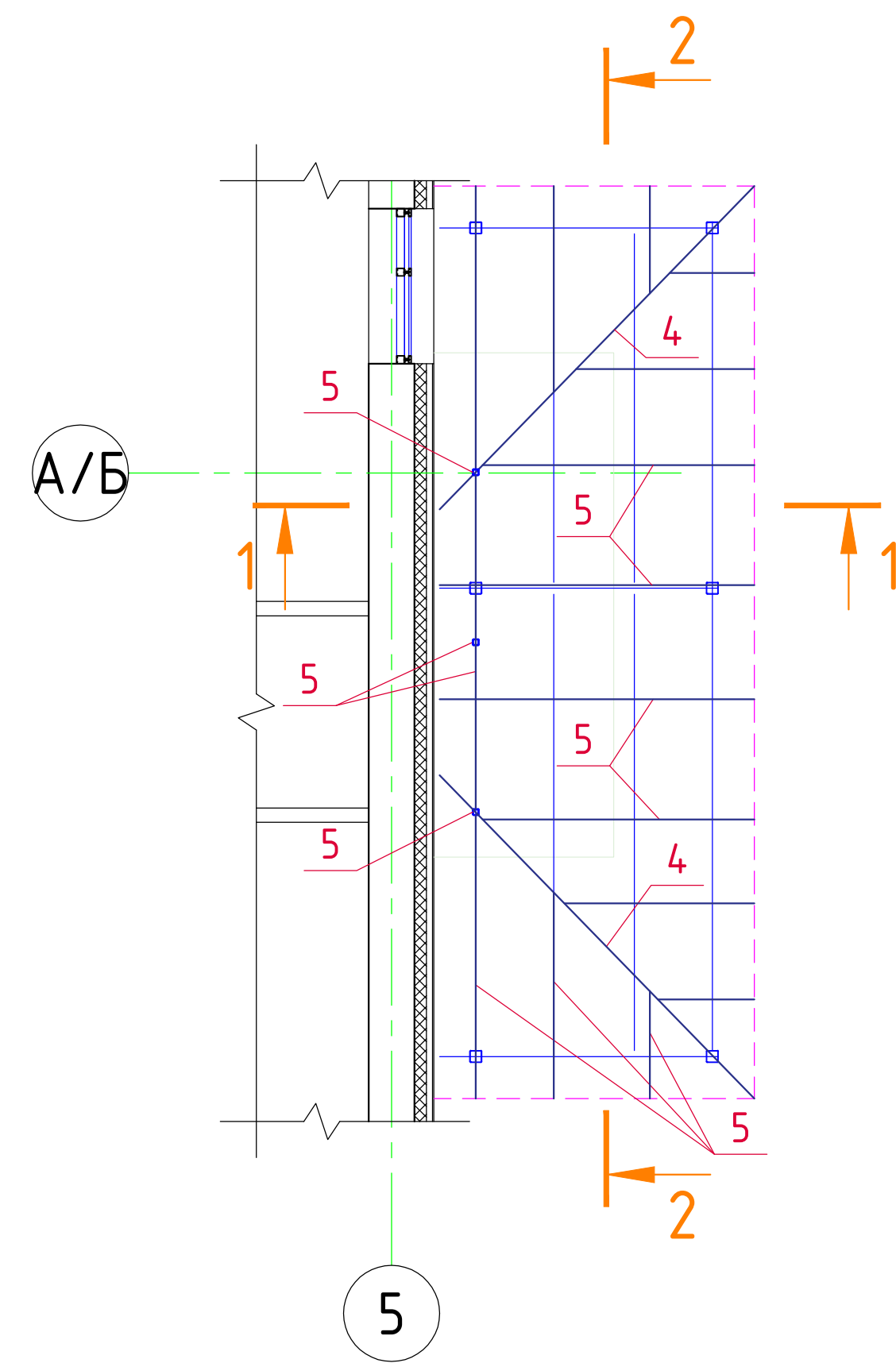


Схема расположения металлических стропил навеса



Спецификация материалов на металлический навес в осях 5/А/Б

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес, ед.кг.	Примеч.
1	ГОСТ 30245-2003	□100х100х4,0, Lобщ.=24,0м	-	11,73	281,5кг
2	-----//-----	□80х80х3,0, Lобщ.=21,0м	-	7,07	148,5кг
3	-----//-----	□50х50х3,0, Lобщ.=14,0м	-	4,25	59,5кг
4	-----//-----	□80х80х3,0, Lобщ.=7,5м	-	7,07	53,0кг
5	-----//-----	□50х50х3,0, Lобщ.=40,0м	-	4,25	170,0кг
6	-----//-----	□40х40х2,0, Lобщ.=64,0м	-	2,31	147,8кг
7	ГОСТ 19903-2015	-8х100х100	6	0,63	3,8кг
		Бетон кл. В15, W4, F150	-	-	1,3м³

1. Все металлические элементы соединяются между собой электросваркой по ГОСТ 5264-80* электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75, высота сварных швов 6мм, но не более 1,2 толщины наиболее тонкого из свариваемых элементов.
2. Все металлические конструкции окрасить эмалью ПФ-115 (2 слоя) по ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-82*.
3. Расход ПФ-115 - 6,5кг, ГФ-021 - 4,0 кг.

						7-02-21-КЖЗ			
						"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Столовая (позиция 3 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кулаков			17.12.21		Р	25	
Гл. констр.		Паленый			17.12.21				
Исполнит.		Бушман			17.12.21	Металлический навес в осях 5/А/Б	ООО "ГЕОпроект"		
Н. контр.		Рукинова			17.12.21				