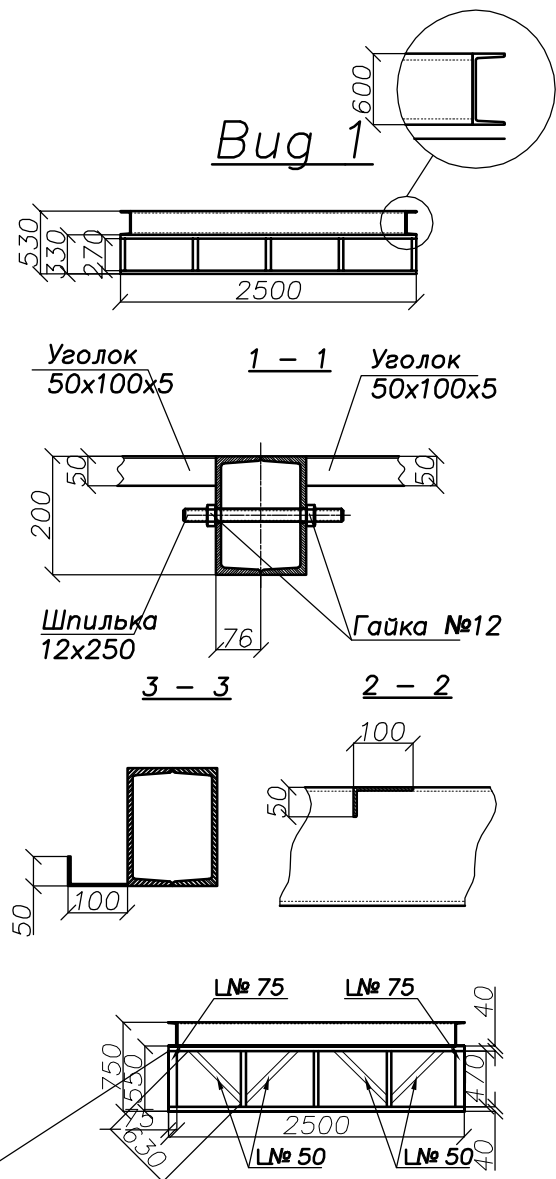
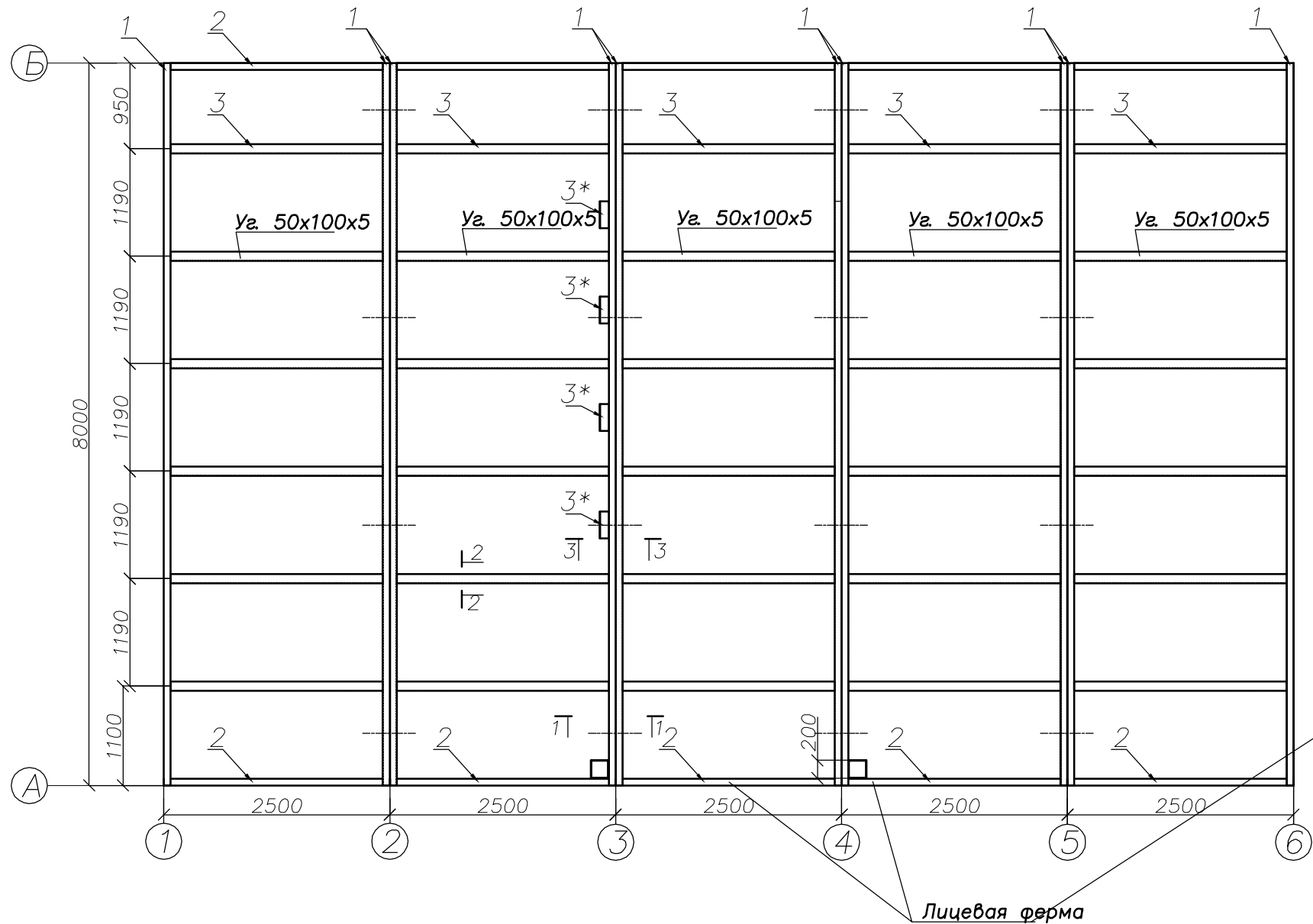


План металлоконструкций
кровли здания АЗС



? поз	Наименование	Кол-во	Масса, кг	ед.Масса, кг
1	Швеллер ?20 L=10000	10	184,0	1840,0
2	Швеллер ?20 L=2348	10	43,3	433,0
3	Уголок ст. 100x50x4 L=2348	10	11,1	333,0
3*	Уголок ст. 100x50x4 L=3004	10	1,5	6,0
Итого:				2612,0

Примечание:

1. МК здания состоит из четырех отдельно изготавливаемых блоков, размерами в плане 2500х8000 мм.
Наружные стеновые металлические конструкции – труба прямоугольная 80х40х5 по ГОСТ 8645–68.
Внутренние стеновые металлические конструкции – труба прямоугольная 60х30х5 по ГОСТ 8645–68.
2. Изготовление и монтаж металлоконструкций выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01–87 «Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 23118–99 «Конструкции стальные строительные» (совместно с СП 53–101–98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций»).
3. Заводские соединения сварные. Сварка полуавтоматическая в среде защитных газов производится проволокой СВ–08Г2С по ГОСТ2246–70.
4. Сварку произвести электродами типа Э42, Э42А, ГОСТ 9467–75*. Все сварные швы сплошные.
5. Материал конструкций – сталь марки С345 по ГОСТ 27772–88;

						Ст(2+2)Т15(90°)+Ст4 – S100 – КМ			
						Автозаправочная станция			
						АЗС модификации			
						Ст(2+2)Т15(90°)+Ст4			
						– S100”			
						План МК кровли здания АЗС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработал	Куценко Г.С.								
Утвердил	Соколов А.Б.								
						Стация	Лист	Листов	
							9		