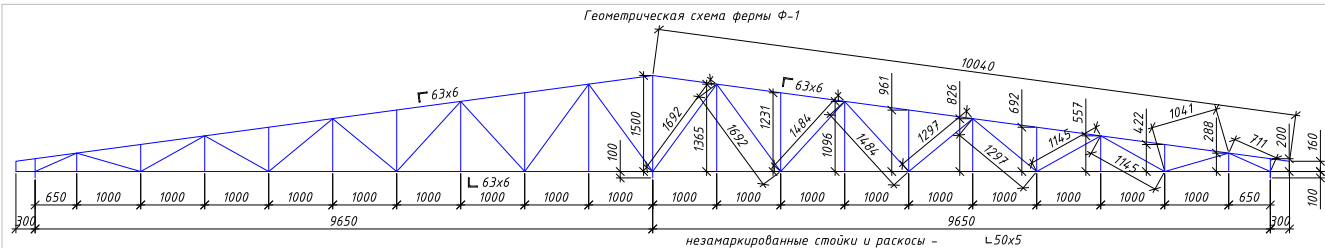


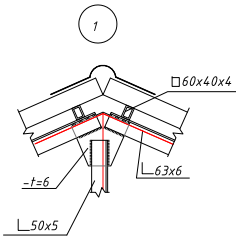
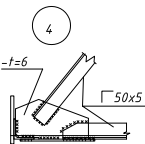
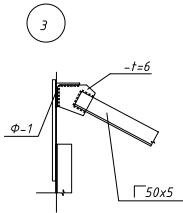
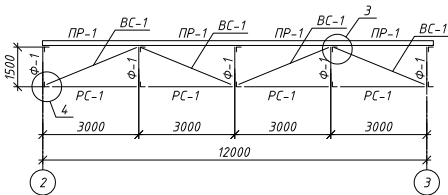
Лист № 1 из 1. Подпись и дата. Взам. инв. №



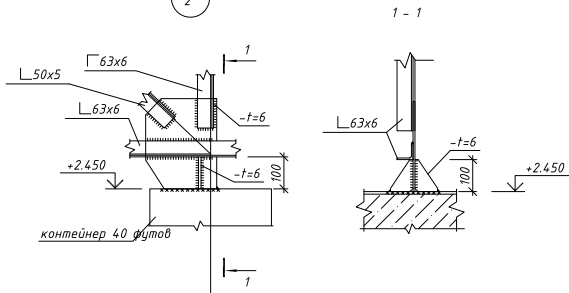
Ведомость элементов

Марка	Сечение			Опорные усилия			Сталь	Примечание
	Эскиз	Поз	Состав	М,тн	М,тс	Q,тс		
Ф-1		1	Г 63х6				С 245	
		2	Л 63х6				С 245	
		3	Л 50х5				С 245	
РС-1		4	Л 50х5				С 245	
ПР-1		5	□ 60х40х4				С 245	
ГС-1		6	Л 50х5				С 245	
ВС-1		7	Л 50х5				С 245	
Н1		8	Н57-750-0,7				С 245	245,0 м2

2 - 2






2



Техническая спецификация металла

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т					Общая масса, т
				Фермы Ф-1	Прогоны ПР-1	Горизонтальные связи ГС-1	Вертикальные связи ВС-1	Распорки РС-1	
Сталь угловая равнополочная ГОСТ 8509-93	C245	Л 50x5	1	0,8		0,38	0,05	0,37	1,6
	ГОСТ 27772-88	Л 63x6	2	1,21					1,21
труба прямоугольная ГОСТ 30245-94	C245	□ 60x40x4	3		0,81				0,81
	ГОСТ 27772-88								
Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-90	C345	-t=6	4	0,41		0,1	0,08	0,1	0,69
	ГОСТ 27772-88								
Общая масса, т				2,42	0,81	0,48	0,13	0,47	4,31

- Данный лист читать совместно с л. 4.
- Сварку элементов производить по ГОСТ 5264-80\* электродами Э42А по ГОСТ 9467-85 электродами Э42А по ГОСТ 9467-85.
- Толщина сварного шва - не менее толщины свариваемых элементов.
- Все металлоконструкции окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-020 ГОСТ 18186-79\* за 2 раза.
- Устройство крыши выполнять в соответствии с требованиями серии 2.160-6с 1, КМЖ 2.03.10-95 "Крыши и кровли", ШНЖ 2.01.02-04 "Пожарная безопасность зданий и сооружений", укладка листов профнастила в соответствии с требованиями к серии 1.460.2-10/88.2.
- Крепление профнастила производить самонарезающими винтами В6-25 по ТУ 36-2146-78 с уплотнительными шайбами ШУ-6 по ТУ 36-2130-78 в каждом гофре, между собой профили крепить с помощью кондидированных заклепок ЭК-12 по ТУ 36-2088-85 с шагом 300мм.
- По продольной стороне листы профнастила должны перекрывать друг друга на одну волну. По скату кровли верхний лист должен перекрывать нижний не менее, чем на 100 мм.

						ш. 14.04.2025		Дог. № 18-ПСД		КМ	
						«Разработка проектно-сметной документации (ПСД) на контейнерный склад. Адрес объекта - г. Ташкент, Янгиаевский район, ул. ТКАД, 1»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата						
ГИП	Журавев А		2025				Контейнерный городок		Станд	Лист	Листов
								РП	5	6	
Разработ.	Алифасинов С					Геометрическая схема фермы Ф-1		 MODERN ENGINEERING PROJECT The Future with Us			
И.контр.	Хакимов Б	