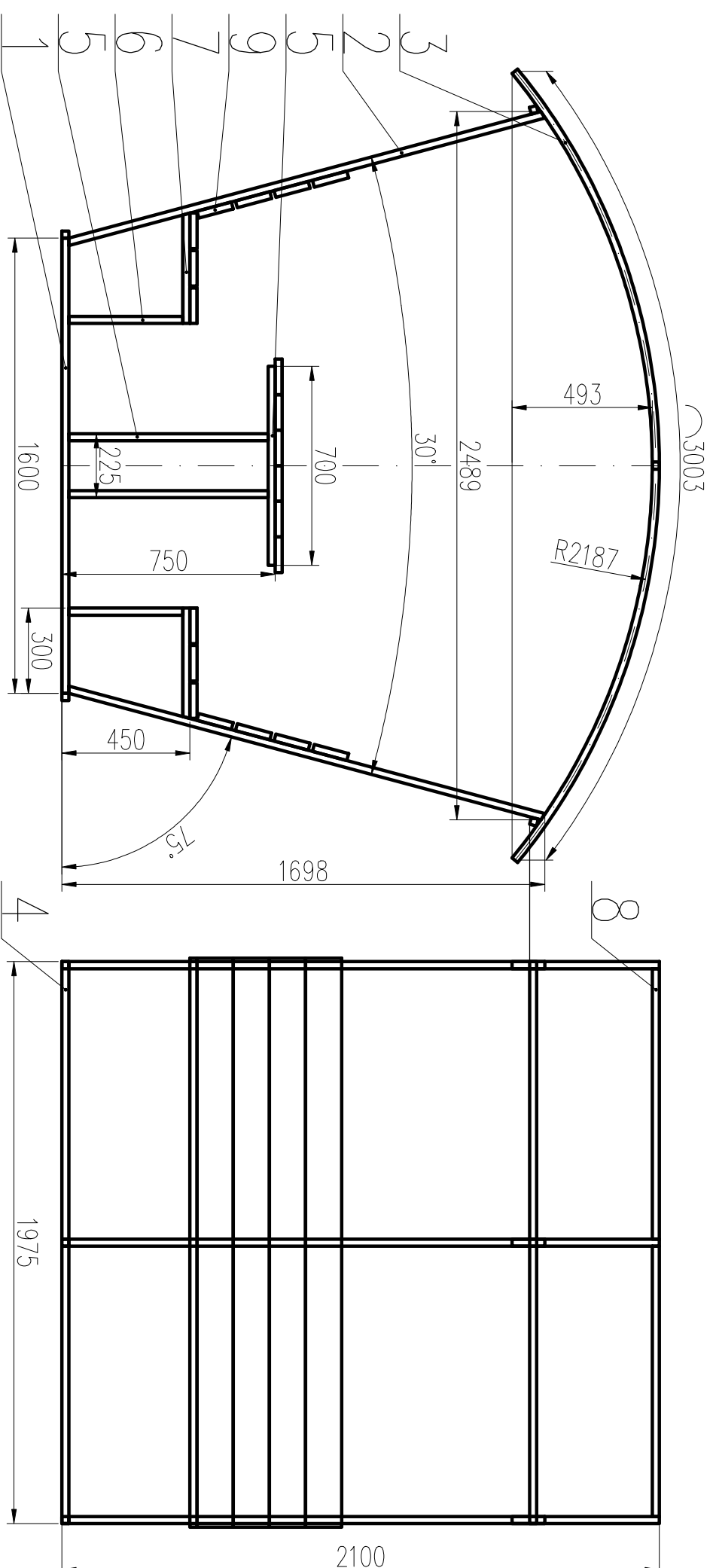
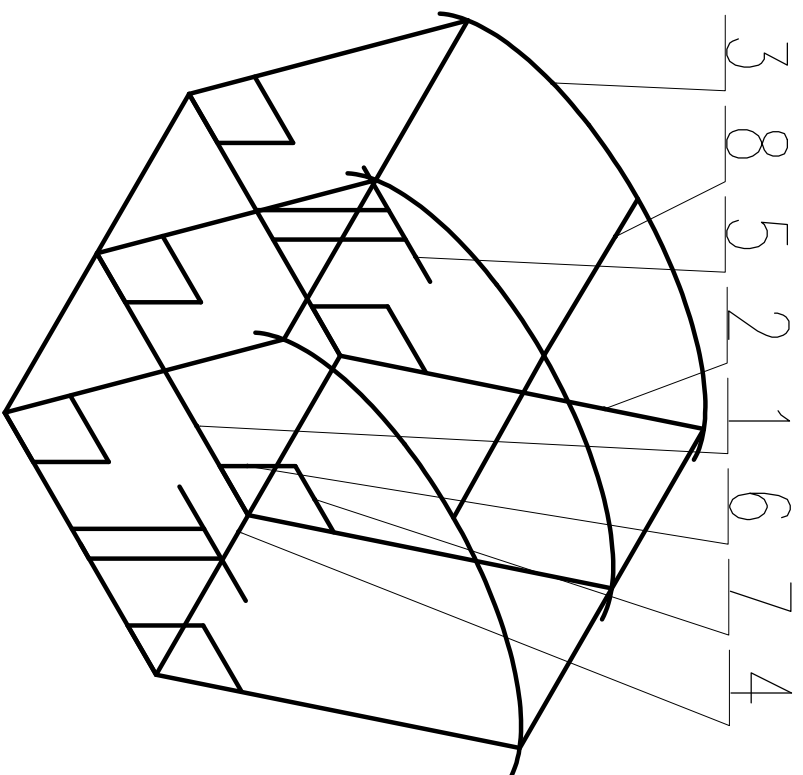


БЭ.000.40.5.1С-ПЦ

Изометрия каркаса



Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме-чание
									Детали		
							1	БПЦ-375.04.001.	Труба 25*25*2 ГОСТ 8639 Ст3сп5 ГОСТ 3663		47,23м
							2	БПЦ-375.04.002.	L=1600	3	
							3	БПЦ-375.04.003.	Дуга L=3000	6	
							4	БПЦ-375.04.004.	L=1975	3	
							5	БПЦ-375.04.005.	L=700	6	
							6	БПЦ-375.04.006.	L=400	6	
							7	БПЦ-375.04.007.	L=390	6	
							8	БПЦ-375.04.008.	L=950	2	
							9		Материалы		
							10		Брус хвойных пород 25х125 L=2500 ГОСТ 8486	20	0,16м³
									Шурп по дереву 4х40	120	

1. Сварка по ГОСТ 5264. Шов сплошной. Электрод Э42. Катет 3мм. Скосы угол подогнать по месту.
2. Доски голжны быть строганы "чисто".
3. Н16; ±1Т16/2.
4. Острые кройки притупить, сварные швы зачистить.
5. Закрыть, заусенцы, трещены, напльвы недопускаются.
6. Поверхность покрасить краской ПФ-133 по грунту ПФ-021.
7. Доски привинтить шурупами поз.10 по две шт. на соединение.

БПЦ-375.04.000.СБ.

Беседка

Изм.	Лист	N документа	Подпись	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.		Федяев			1	180	1:20
Провер.		Гурова					
Т. контр.							
Н. контр.							
Умб.		Яндров					

ЗАО НТК  
МодульНефтеГазКомплект