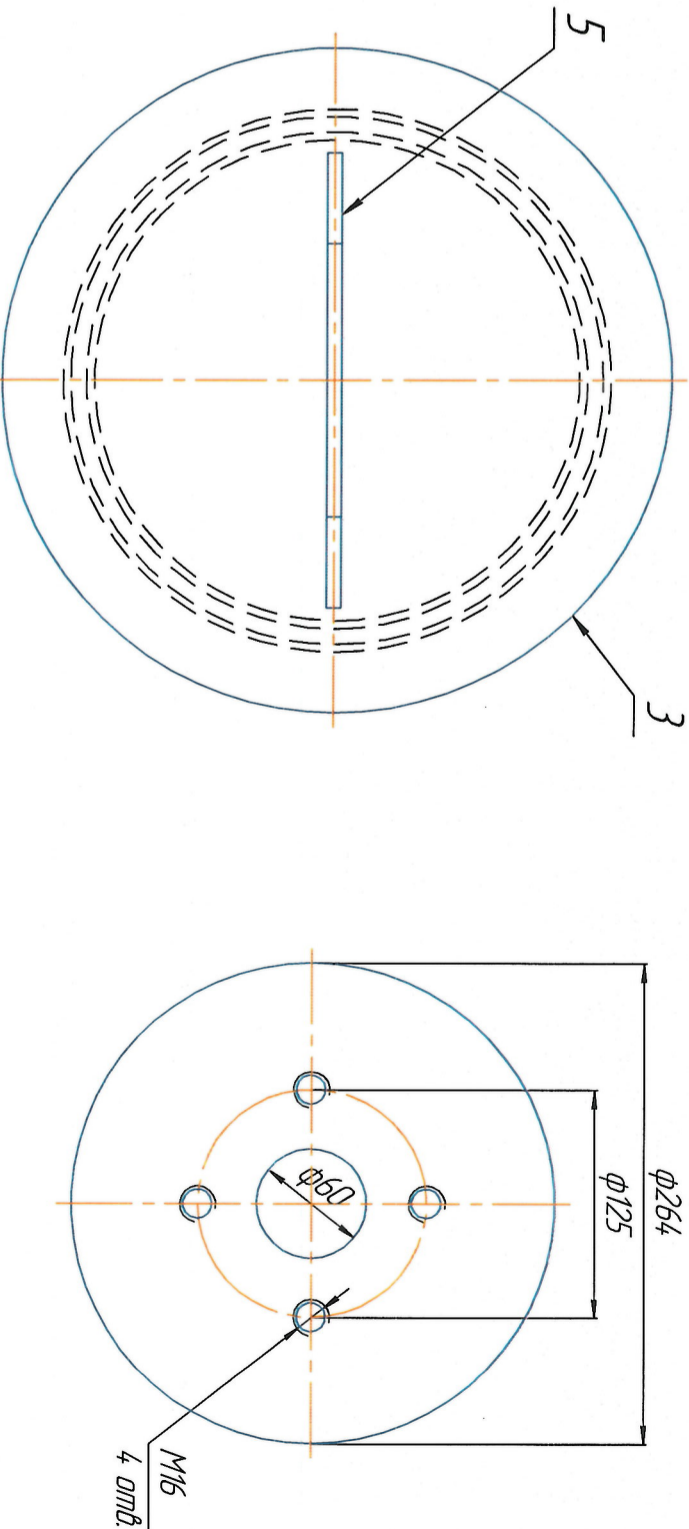
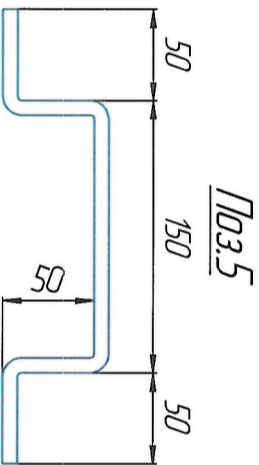
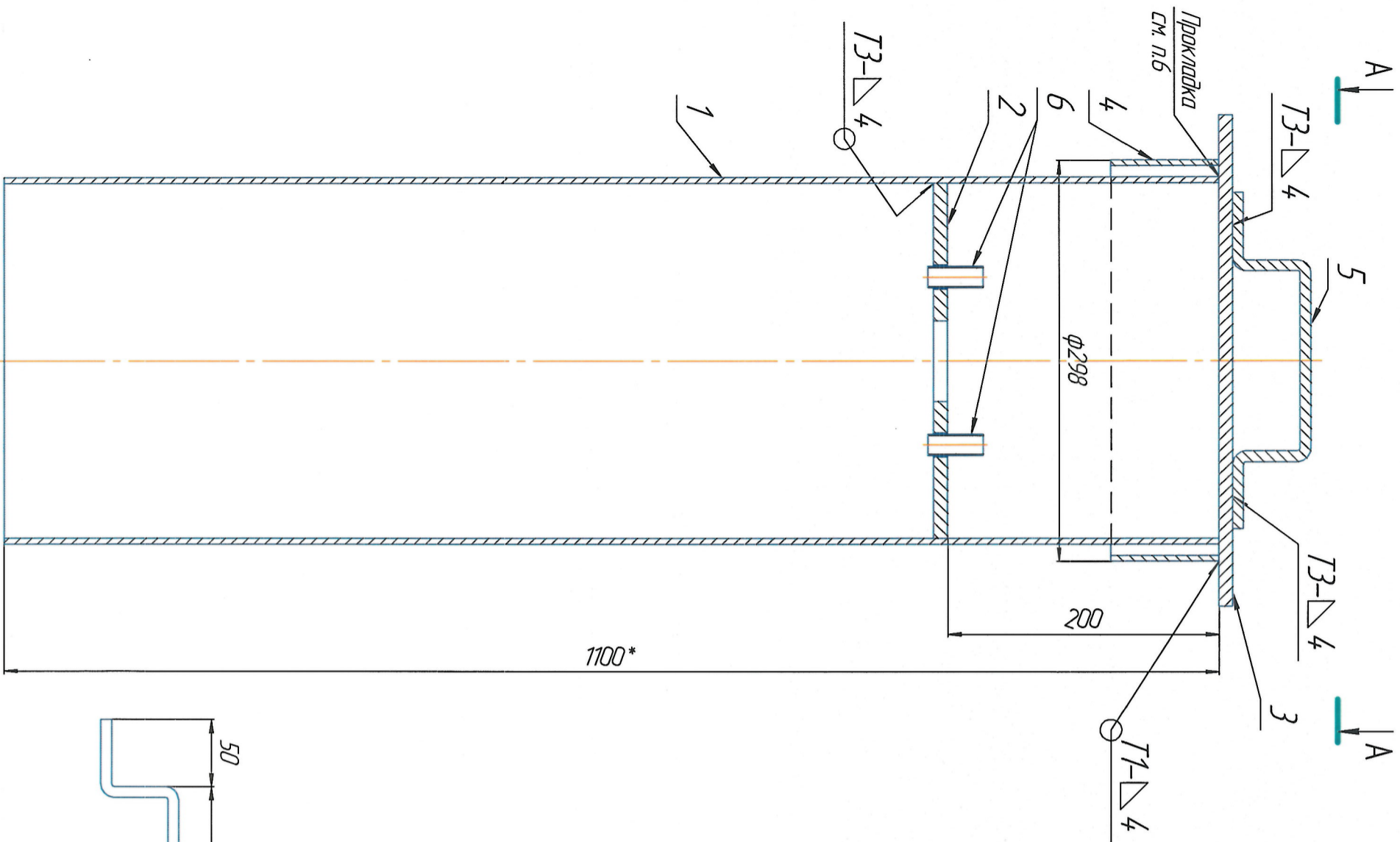


ИЧВ. № подл.	Подл. и дата	Взам. члв. №



№	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол-во	Масса ед.	Масса всего	Примечание
1	ГОСТ 8734-75	Труба 273x4,5	1100	1	-	27,1	Сталь 20
2	ГОСТ 19903-74	Лист -10x264	264	1	-	5,4	Сталь 20
3	ГОСТ 19903-74	Лист -10x365	365	1	-	10,4	
4	ГОСТ 19903-74	Лист -4x80	937	1	-	2,3	
5	ГОСТ 8509-93	Арматура А-I φ8	350	1	-	0,1	
6	DIN 976	Шпилька 16x40		4			исп эц
7	DIN 127	Шайба гребенная М16		4			исп эц
8	DIN 934	Гайка М16		4			исп эц

A - A

П03.2

1. * - Размер уточнить по месту
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 Н14, h14, ±IT14/2
3. Общие данные смотреть ВБЗ-01UEF-##-JС-13 "Узел пересылки №1. Системы гидрообесшлыбления, вентилляции и кондиционирования. КИП"
4. Сварные швы по ГОСТ 5264-80 электродом З4.2А ГОСТ 9467-75.
5. Все металлические конструкции покрасить грунтовкой ГФ-21 за 2 раза
6. Прокладку из пористой резины толщиной 10 мм ТУ 38-105867-90 устанавливать под крышку организацию, осуществляющая монтаж датчиков. 25.12.16

				Составлено				Исполн. ИИ. З. 2016																							
				Проверено: "ИЧВ. № подл."				Исполнитель: А. И. З. 2016																							
				Организация				Формы																							
				Должность				Подпись																							
				Дата				Дата																							
ТР 11-08/29-2016																															
УП-1 Система гидрообесшлыбления, вентилляции и кондиционирования, КИП. Установка датчика уровня VEGAPULS 68 φ40								Стандия				Масса				Масштаб															
								P				4,5,3				1:4															
								Лист				Листов				1															
Техническое решение								Филиал "Березовский"								ООО "Юнипро Инжиниринг"															
Изм. Кол-во, Лист, №док.				Подп.				Дата																							
Разраб.				Валишин				Бер																							
				</																											