

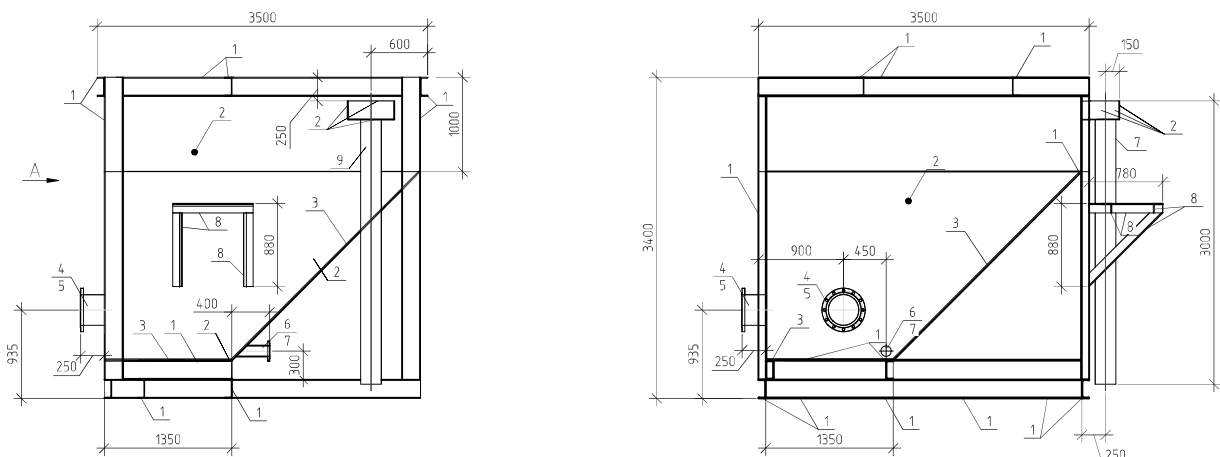
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<b>Стандартные изделия</b>				
1	Швейлер 20П	Швейлер 20П ГОСТ 8240-97	60	п.м.
2	Лист 8	Лист 8 ГОСТ 19903-2015	40	п.м.
3	Лист 10	Лист 10 полиуретан. СКУ-7Л	15	п.м.
		ГУ 22.29.29-001-15762649-2017		
4	Фланец 300-16-01	Фланец 300-16-01 ГОСТ 33259-2015	2	
5	Труба 325x12	Труба 325x12 ГОСТ 8732-78	0,7	п.м.
6	Фланец 100-10-01	Фланец 100-10-01 ГОСТ 33259-2015	1	
7	Труба 108x6	Труба 108x6 ГОСТ 8732-78	0,4	п.м.
8	Чуголок 100x100x10	Чуголок 100x100x10 ГОСТ 8509-93	5	п.м.
9	Труба 219x8	Труба 219x8 ГОСТ 8732-78	3	п.м.

1. Зумпф представляет собой сварную конструкцию из стали марки Ст3сп.  
2. Полный объем зумпфа = 20 м<sup>3</sup>.

3. Сборные конструкции держать по линиям приложения деталей сварными швами по ГОСТ 14771-76. Катет шва равен меньшей толщине свариваемых деталей. Сварные швы должны быть выполнены сплошными, равноточечными.

4. Футеровочные пластины из полиуретана kleить на эпоксидный клей. Перед приклеиванием полиуретана к железу проделать подготовку поверхности, чтобы обеспечить максимальную адгезию и прочность соединения.

Вид А



TH1302В0					Стадия	Масса	Масштаб
Зумпф 20м <sup>3</sup>					P	4120	1:40
Чертеж общего вида					Лист 1	Листов 1	
ГИП Старова Е.В.							
Н.контроль Семенова О.А.							
Членердил Баринский Д.В.							