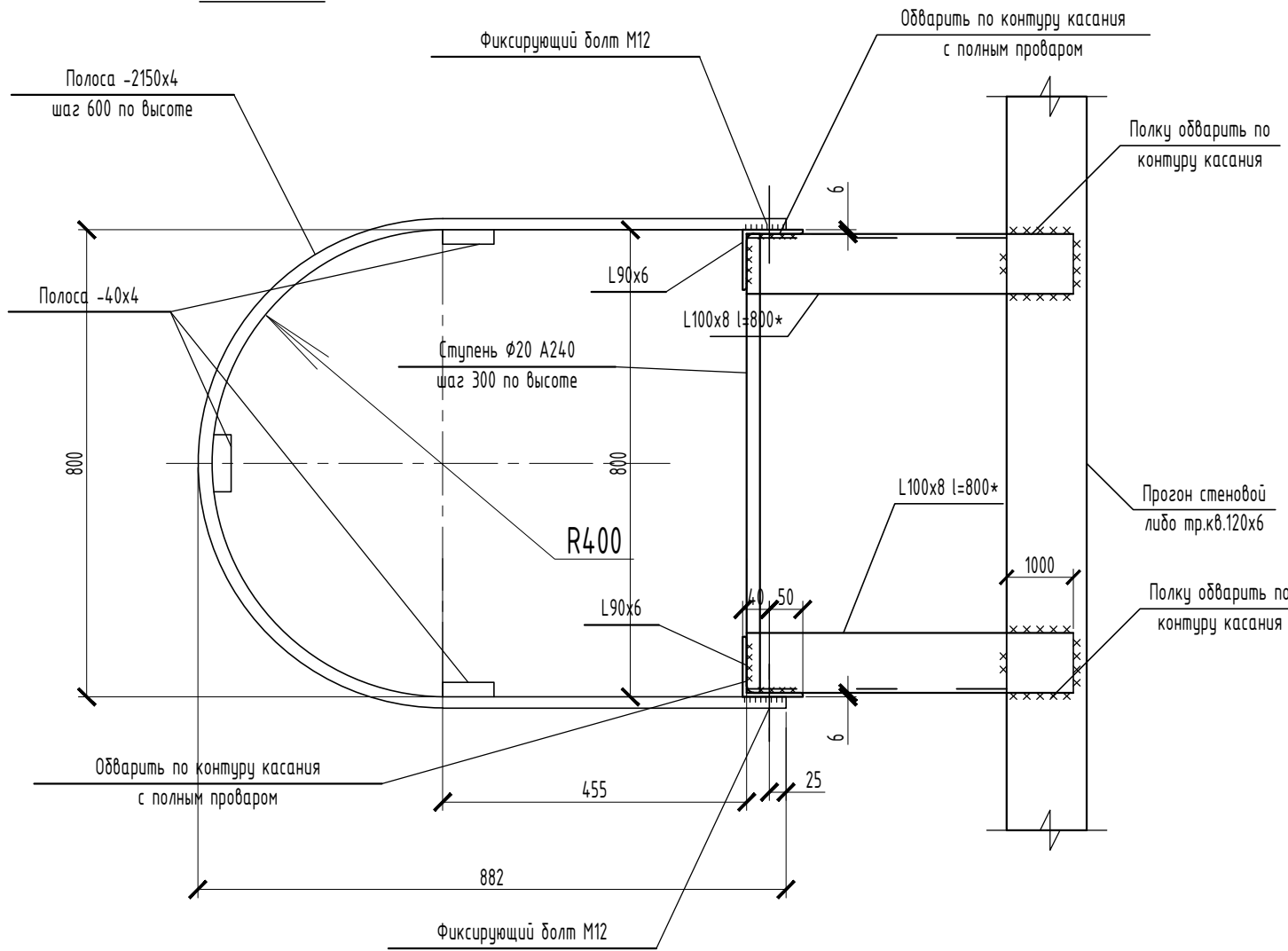


2 - 2



Спецификация элементов

МАРКА ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.
		ЛП1	2		
	ГОСТ 8509-93	Л 100x8, L=800*	2	6.74	
	ГОСТ 8509-93	Л 90x6, L=15 м.п.	-	124.95	
	ГОСТ 19903-74*	--40x4, L=2150	17	2.84	
	ГОСТ 19903-74*	--40x4, L=44 м.п.	-	55.27	
	ГОСТ 5781-82	Ø20 A240, L=788	34	1.7	
	ГОСТ 8706-78	ПВЛ 406 L=900x800	1	22.61	
	ГОСТ 5781-82	Ø20 A240, L=900	2	2.22	
	ГОСТ 19903-74*	--t4, 150x900	2	4.24	
		Горизонтальный фахверк			
	ГОСТ 30245-2012	Тр.кв. 120x6	22	456.5	

1. Изготовление и монтаж конструкций вести в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
2. Материал металлических конструкций: сталь С255 ГОСТ 27772-2015.
3. Монтажные соединения металлоконструкций выполнять ручной электродуговой сваркой по ГОСТ 5264-80.
4. Сварку производить электродами Э-42 в соответствии с требованиями ГОСТ 9467-75. Высоту сварных швов принять hшв = 6 мм.
5. Все металлоконструкции после монтажа очистить, покрыть эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 за 2 раза.
5. Место установки пожарной лестницы см. раздел АР.

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Согласовано			

						0159-04/19-КЖ2			
						Бассейн крытый для плавания, расположенный на территории ООО «Санаторий Танай» в с. Журавлево Промышленновского района Кемеровской области			
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стация	Лист	Листов
							Р	3	
Разработал	Кученков			<i>[Signature]</i>	19.01.24	Лестница пожарная. Спецификация элементов	ООО "ПСК"ПрофСтрой"		
Проверил	Пуляев			<i>[Signature]</i>	19.01.24				
ГИП	Рудковский			<i>[Signature]</i>	19.01.24				