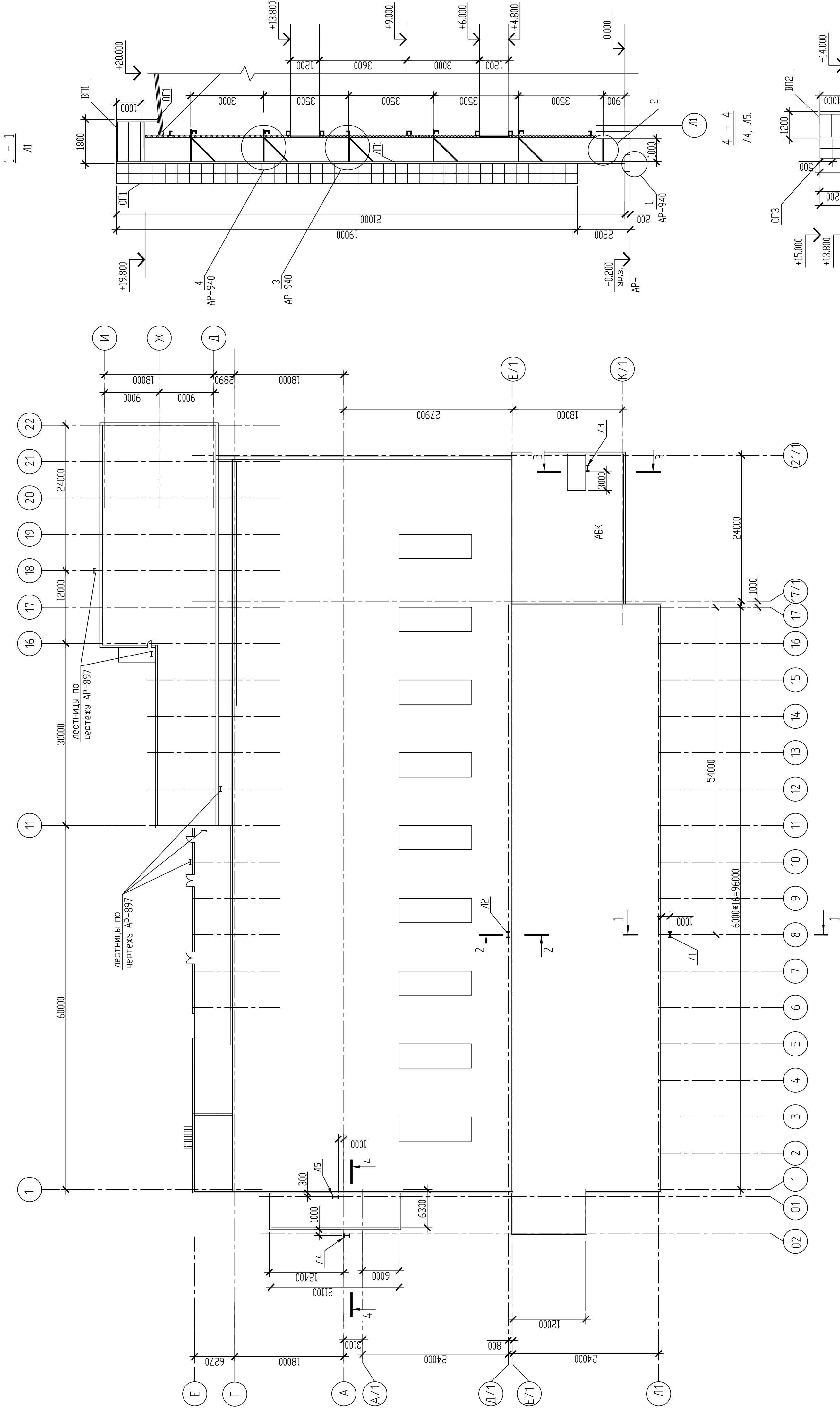


Спецификация

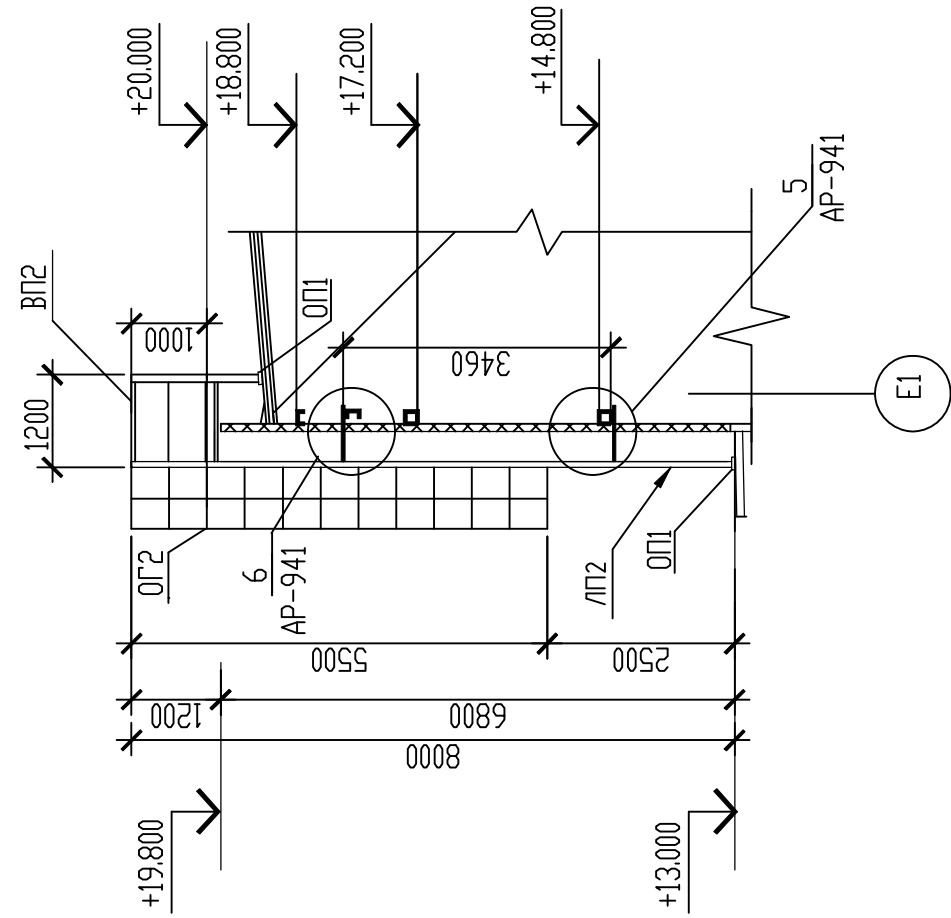
Марка	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса	Примеч.
		Лестница /Л1____	1		
		Сборочные единицы			
ЛП1		Вертикальный марш /ЛП1	1	7268	
ОГ1	АР-943	Ограждение ОГ1	1	206	
ОП1		Опора ОП1	1	268	
ВП1	АР-942	Верхний оголовок ВП1	1	1458	
		Лестница /Л2____	1		
		Сборочные единицы			
ЛП2	АР-943	Вертикальный марш /ЛП2	1	1434	
ОП1		Опора ОП1	2	268	
ВП2	АР-942	Верхний оголовок ВП2	1	1038	
ОГ2	АР-943	Ограждение ОГ2	1	628	
		Лестница /Л3____	1		
		Сборочные единицы			
ЛП3	АР-943	Вертикальный марш /ЛП3	1	702	
ОП1		Опора ОП1	2	268	
ВП2	АР-942	Верхний оголовок ВП2	1	1038	
		Лестница /Л4____	1		
		Сборочные единицы			
ЛП4		Вертикальный марш /ЛП4	1	2835	
ОГ3	АР-943	Ограждение ОГ3	1	68	
ОП1		Опора ОП1	1	268	
ВП1	АР-942	Верхний оголовок ВП1	1	1458	
		Лестница /Л5____	1		
		Сборочные единицы			
ЛП5	АР-943	Вертикальный марш /ЛП5	1	1471	
ОП1		Опора ОП1	2	268	
ВП2	АР-942	Верхний оголовок ВП2	1	1038	
ОГ3	АР-943	Ограждение ОГ3	1	68	

Схема расположения пожарных лестниц



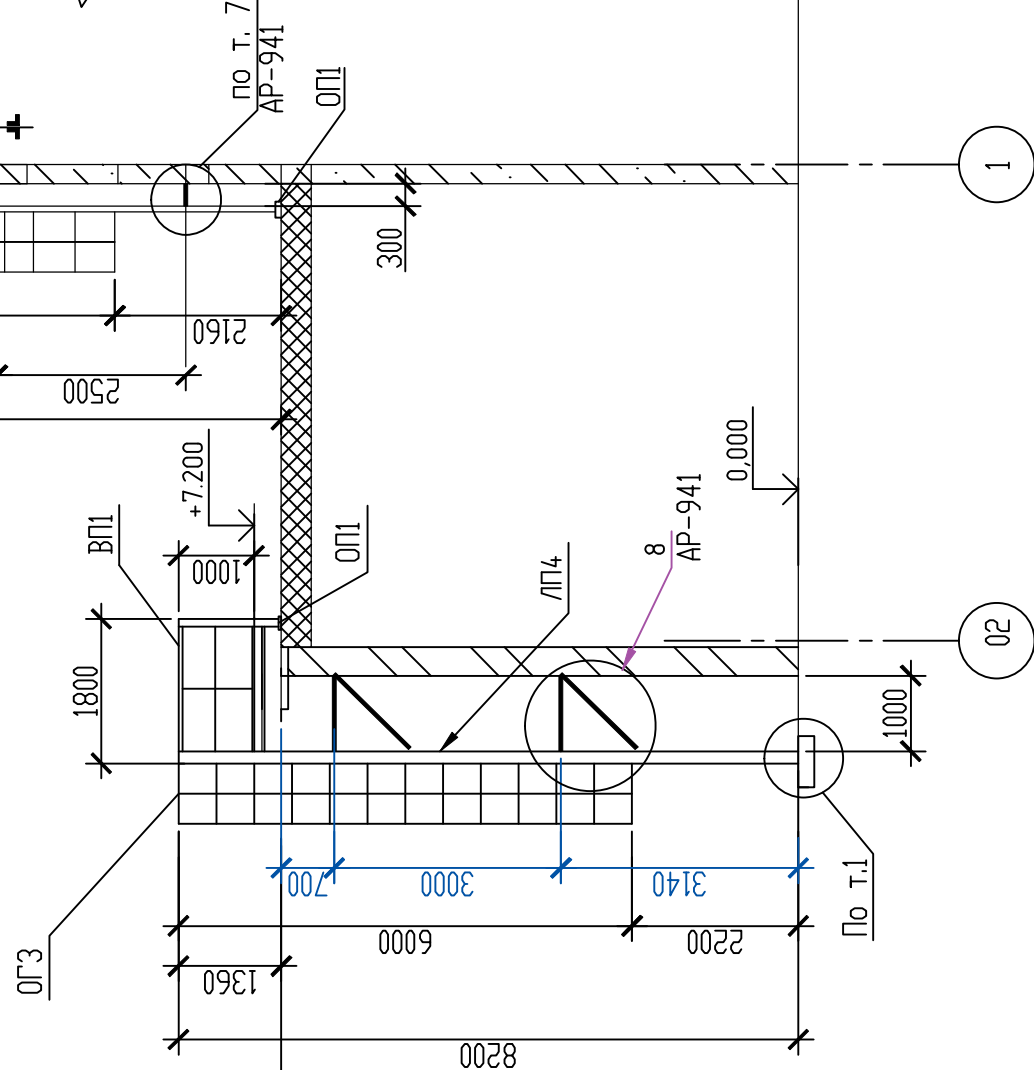
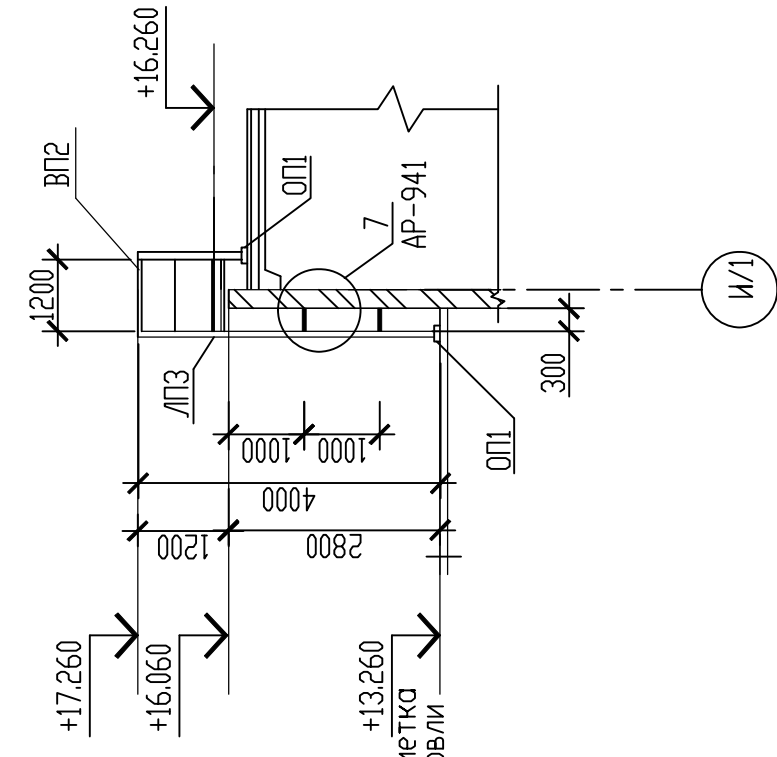
2-2

/Л2



3-3

/Л3



1. Общие данные см. АР-938

2. Пожарные лестницы запроектированы в соответствии с ГОСТ Р 53254-2009 и СНиП 21-01-97ж.

Лестницы /Л1 и /Л4 запроектированы с опиранием на фундамент.

3. Сварку металлоконструкции производить электродами 342 по ГОСТ 9467-75ж, высоту швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.

4. М/к окрасить пентафталевой эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за два раза по 2 слоям грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82). После каждого слоя окраски оставлять акт на скрытые работы.

5. Лестницы разработаны на стадии КМ. При разработке чертежей КМД уточнить по месту размеры отдельных элементов. Изготовление лестниц производить после обмера существующих конструкций.

0126-АР-939			
ООО "НАК" г. Нижний Новгород			
Иж.	Кол.	Лист	Дата
Разработал	Чернышев	08	21.02.23
Проверил	Чернышев	08	
КДЛП. Блок "В".		Стация	Лист
Листов		Р	
Проектное управление		000 "Технопарк"	
Схема расположения пожарных лестниц			