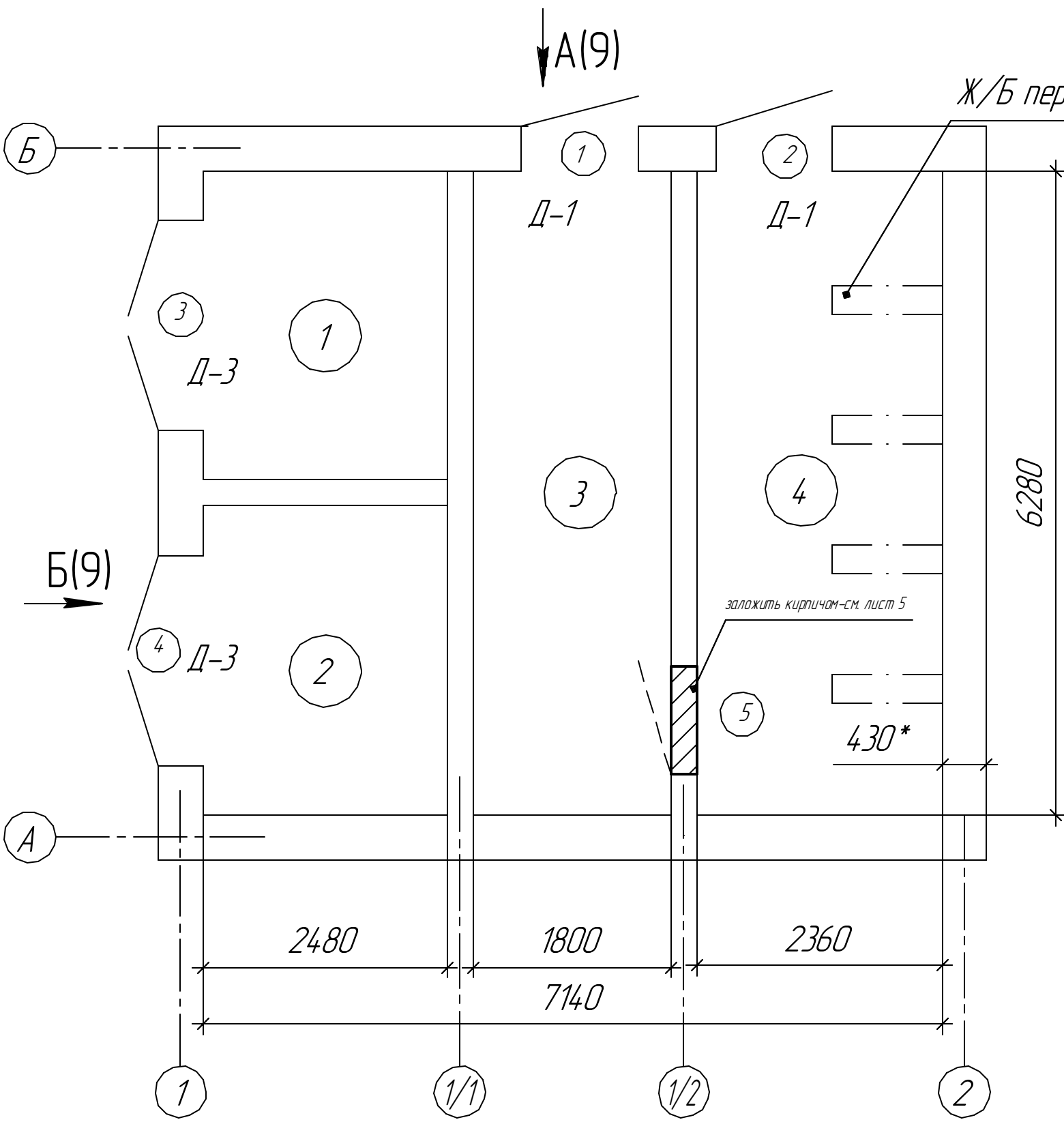


План ТП-9 на отм. 0,000 (М 1:50)  
Подпольные каналы не показаны



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Помещение ТР-Р-1	7,0
2	Помещение ТР-Р-2	8,1
3	Помещение РУ-0,4 кВ	11,3
4	Помещение РУ-6 кВ	14,8

Существующие дверные проёмы

Поз. проёма	Наименование двери	Размеры проёма, мм	
		В	Н
1	Дверь РУ-0,4 кВ	1130	2220
2	Дверь РУ-6 кВ	1130	2220
3	Ворота камеры ТР-Р-1	2310	2200
4	Ворота камеры ТР-Р-2	2310	2200
5	Дверь между РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ	1050	2430

Спецификация элементов заполнения проёмов

Поз. проёма	Марка	Обозначение	Наименование дверей	Размеры проёма, мм	
				В	Н
1	Д-1	201-ПК0.63	Дверь однопольная правая	1130	2220
2	Д-1	201-ПК0.63	Дверь однопольная правая	1130	2220
3	Д-3	201-ПК0.64	Дверь двухпольная правая	2310	2200
4	Д-3	201-ПК0.64	Дверь двухпольная правая	2310	2200

- \* Размеры для справки.
- За отм. 0,000 принята существующая отметка пола помещения 3 (РУ-0,4 кВ).
- Существующие железобетонные перегородки в пом. 4 демонтировать. Места примыкания перегородок к стене и полу выровнять заподлицо цементно-песчаным раствором М 100 ГОСТ 28013-98. Стену в этих местах покрыть краской ВД-ВА-224 ГОСТ 28196-89 белой за два раза S=1.8 м<sup>2</sup>.
- Существующие двери и ворота пом. 1-4 демонтировать, взамен их установить новые, кроме проёма поз. 5.
- Проём поз. 5 заложить кирпичом (см. лист 5).

201-14-627-АС					
г. Саров. ОАО "СЭСК"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Наконечная				
Проверил	Дронова				
ГИП	Лесняк				
Рук. службы	Жижинов				
Трансформаторная подстанция ТП-9				Стадия	Лист
Капитальный ремонт				Р	4
План ТП-9 на отм. 0,000 (М 1:50)				Листов	9
Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"					