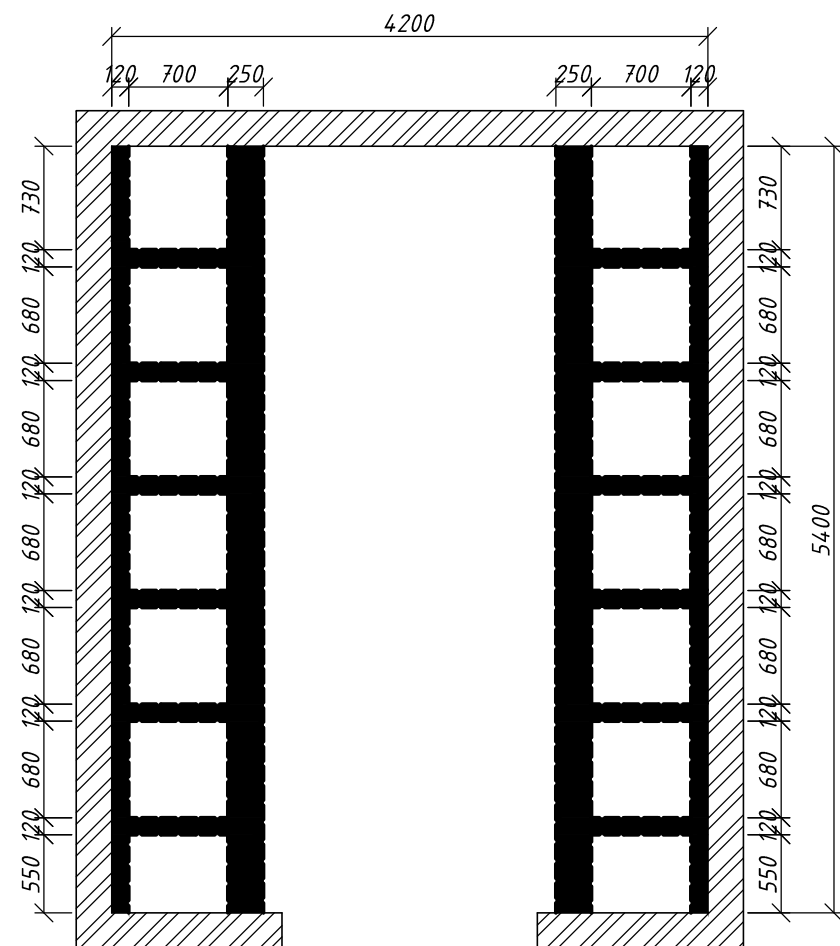
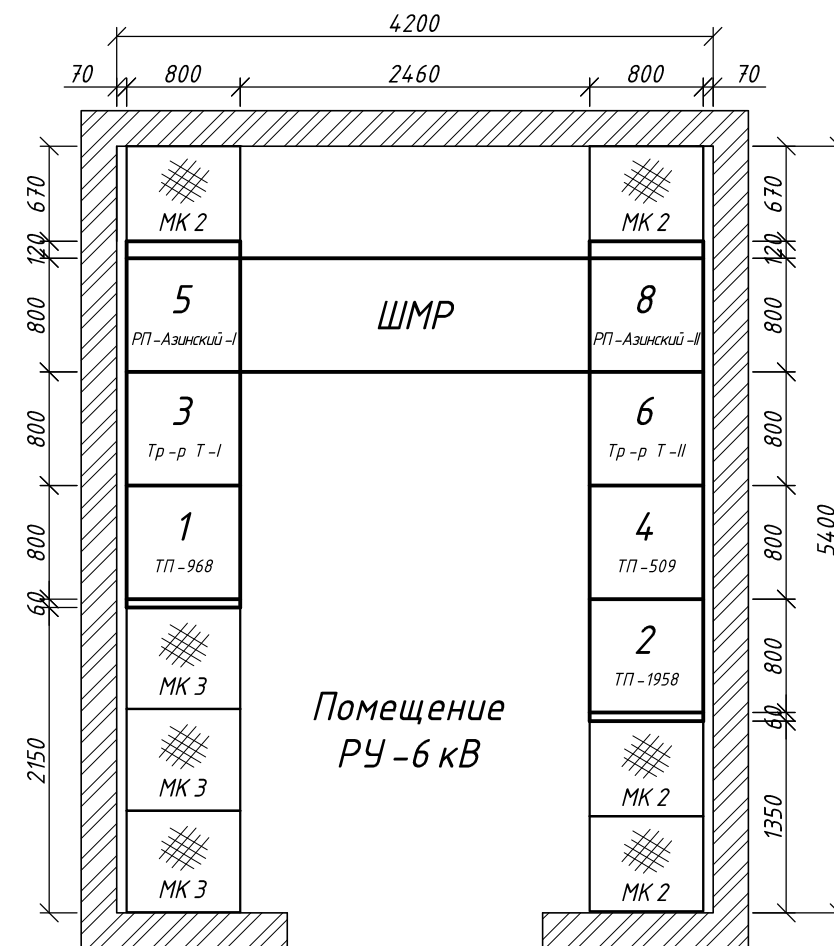


Схема расположения кабельных каналов  
М 1:50



План РУ-6 кВ  
М 1:50



- Примечание:
1. Стенки кабельных каналов и перегородки в них выполнить из керамического кирпича по ГОСТ 530-2007 марки М75 на растворе марки М50; поверхности, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.
  2. В перегородках каналов оставить отв. 300х200 мм, над которыми проложить арматуру  $\phi 10$  А-III L=500 мм.
  3. Выполнить обрамление кабельных каналов при помощи стального уголка 50х50х5 мм с привариванием через 0,7м арматурой  $\phi 8$  А I L=600, который заложить в кладку.
  4. Сварку выполнить электродами Э42 ГОСТ 9466-75.
  5. Открытые части кабельных каналов перекрыть рифлёной сталью (марка МК2 - 4 шт., марка МК3 - 3 шт.).
  6. Уровень пола помещения РУ-6 кВ поднять на 100 мм, залить бетоном класса В7,5.
  7. Низ входной металлической двери подрезать ( $\approx 100$  мм) до уровня нулевой отметки пола.

ЗАО "СПГЭС"						08-16-125 ЭС		
Замена существующих ячеек на КСО-394 в РУ-6 кВ ТП-509 А, расположенной по адресу: г. Саратов, 1-й проезд Энергетиков, 16.						Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	План РУ-6 кВ ТП-509 А	Стадия	Лист
Разработал	Лукина	26.08.16	2808.16	Лукина	26.08.16		Р	2
Проверил	Бескаев	28.08.16	2808.16	Бескаев	28.08.16			
Гл. инженер	Гаврилов	28.08.16	2808.16	Гаврилов	28.08.16			
ГИП	Бечко	28.08.16	2808.16	Бечко	28.08.16	000 "ГорЭнергоСервис"		