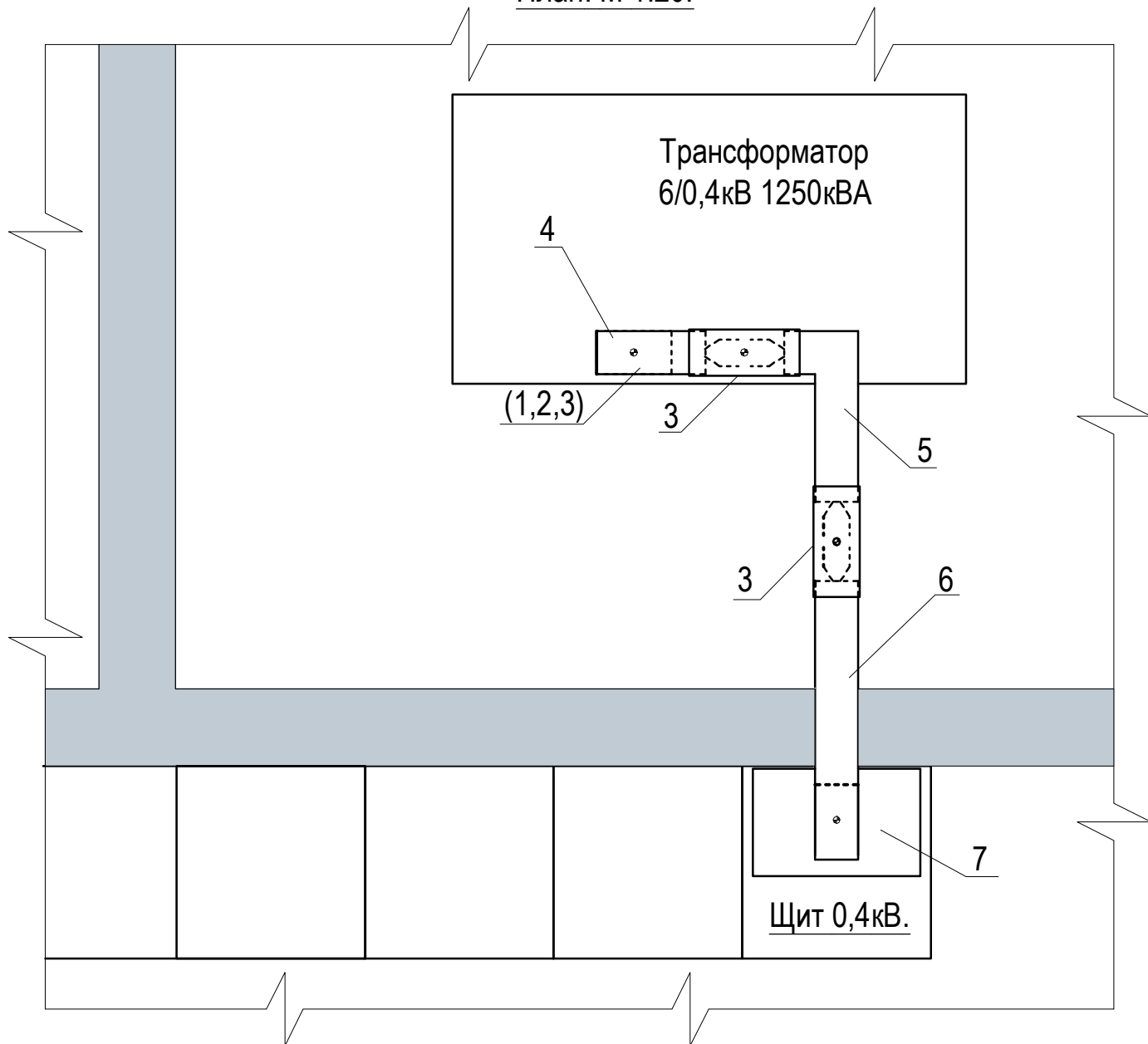
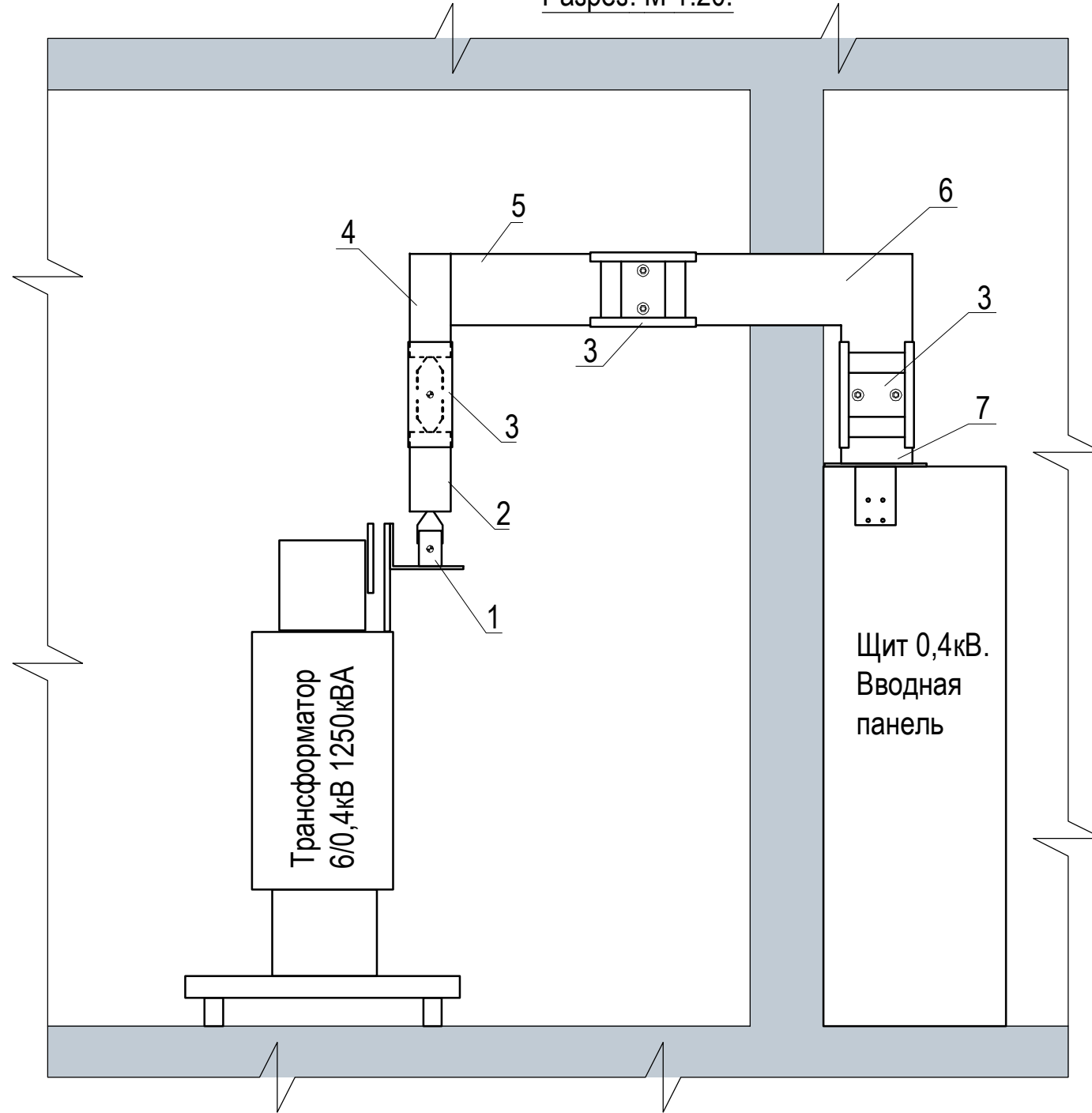


План. М 1:20.



Разрез. М 1:20.



Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Тип 4	Интерфейс подключения трансформатора	1	Из комплекта трансформатора
2	КТА2500ЕТ41А	Шинопровод Canalis "3L+ N+ PE" 0,4кВ, 2500А. Прямая транспортная секция L=517мм	1	Schneider
3	КТА2500YA4	Шинопровод Canalis "3L+ N+ PE" 0,4кВ, 2500А. Соединительный блок	4	Schneider
4	КТА2500LC4А	Шинопровод Canalis "3L+ N+ PE" 0,4кВ, 2500А. Угловая секция для монтажа "на ребро". А=360мм, В=360мм.	1	Schneider
5	КТА2500LP4В1	Шинопровод Canalis "3L+ N+ PE" 0,4кВ, 2500А. Угловая секция для монтажа «плашмя». А=300мм, В=750мм.	1	Schneider
6	КТА2500LC4В	Шинопровод Canalis "3L+ N+ PE" 0,4кВ, 2500А. Угловая секция для монтажа "на ребро". А=800мм, В=360мм.	1	Schneider
7	КТА2500ER31	Шинопровод Canalis "3L+ N+ PE" 0,4кВ, 2500А. Прямой вводной блок	1	Schneider

П-03-13-1-ИОС1-ЭС					
Изм.	Колуч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
ГИП					
Строительство производственного корпуса xxxxxxxxxxxx красок в г. xxxxxxxxxxxx Московской области					
Проект электроустановки. Силовое электрооборудование. Встроенная трансформ. подстанция. Шинопровод. План. Разрез. М 1:20					
		Стадия	Лист	Листов	
		Р	4	32	