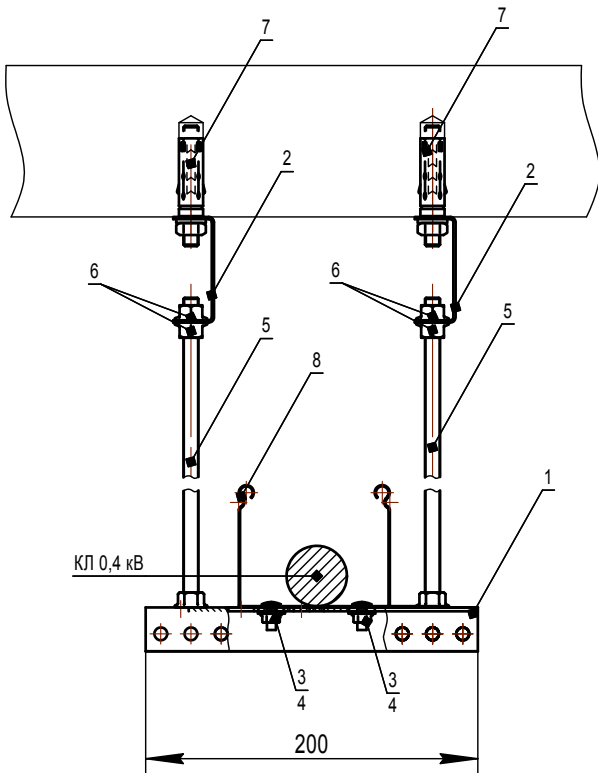
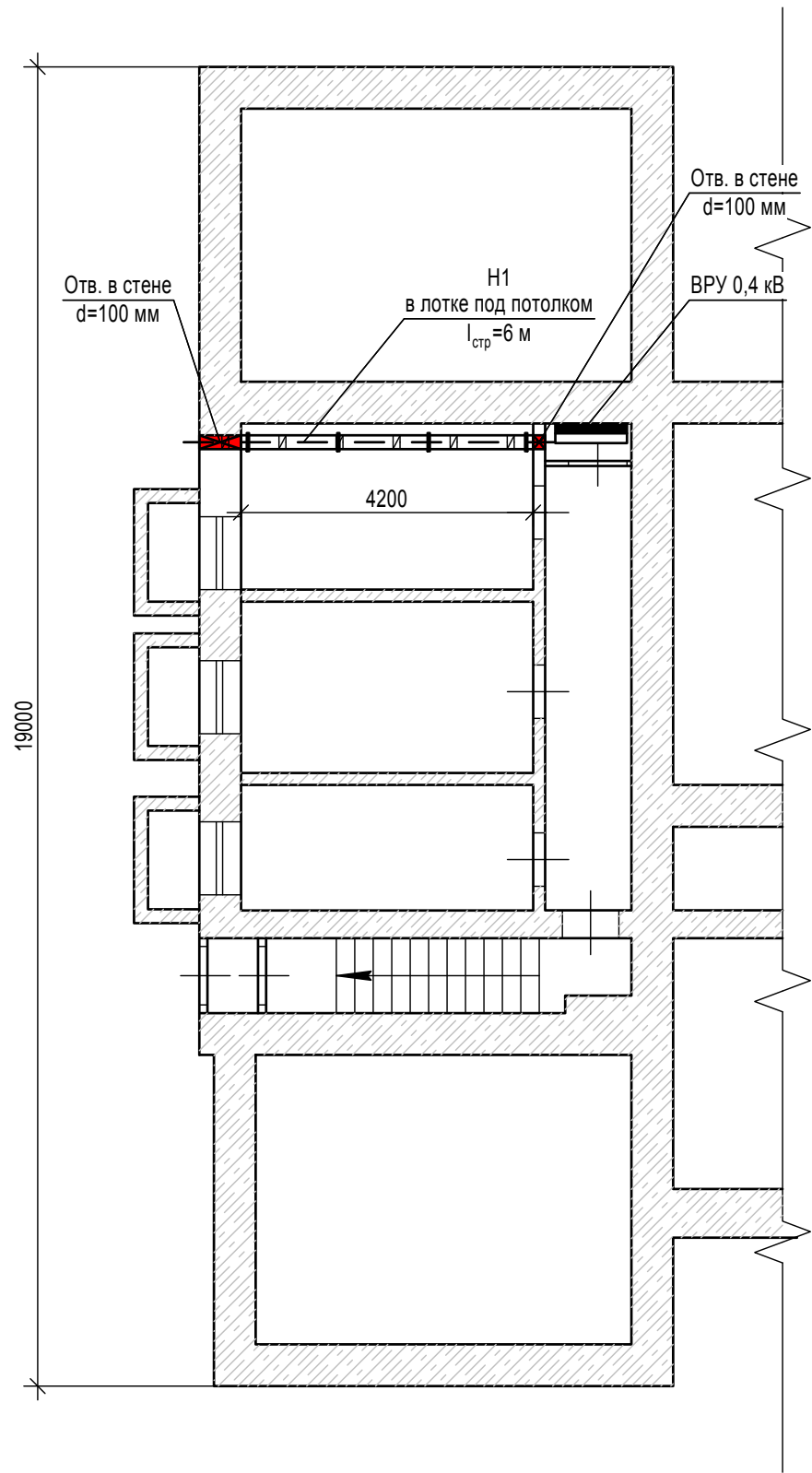
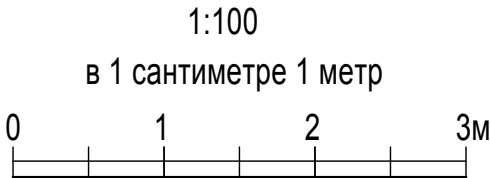






Схема крепления лотка к потолку



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль BPL-21 DBM, L=800мм	BPL2108	1	DKC
2	Скоба BML-10	BML1007	8	DKC
3	Винт с гладкой головкой M6x16 DIN603	CM010616	8	DKC
4	Гайка с насечкой M6 DIN6923	CM100600	8	DKC
5	Шпилька резьбовая M10 DIN 975	CM201001	8	DKC
6	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	32	DKC
7	Анкерный болт M10		8	
8	Неперфорированный лоток 80x100x3000	35062	2	DKC
9	Крышка на прямой элемент 100x3000	35522	2	DKC
10	Фланец FR 80x100	37432	3	DKC

1. Кабель прокладываемый внутри помещения покрыть огнеупорным составом по всей длине
2. Стыковку лотка с стеной выполнить с применением фланца FR 80x100.
3. После прокладки кабеля отверстия в стенах заделать эластичным негорючим материалом.



						0172/16.ЭС			
						Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-137 - ДОУ №80 г. Белгород, ул. Добролюбова, 7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Каюков				08.16		Р	4	
Проверил	Семеко				08.16				
Н.контр.	Рогова				08.16				
ГИП	Семеко				08.16				
						План трасс КЛ 0,4 кВ в подвальном помещении ДОУ №80	ООО "Росинжиниринг"		