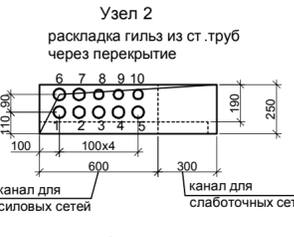


M2.1	ВВГнг(А)-LS 5x35
M2.2	ВВГнг(А)-LS 5x35
M2.3	ВВГнг(А)-LS 5x35
M2.4	ВВГнг(А)-LS 5x35
M2.5	ВВГнг(А)-LS 5x35
M2.6	ВВГнг(А)-LS 5x35
M2.7	ВВГнг(А)-LS 5x35
M2.8	ВВГнг(А)-LS 5x35
ЩТП-Н1	ВВГнг(А)-LS 5x35
ЩТК2.4-Н1	ВВГнг(А)-LS 3x4
ЩТК2.2-Н1	ВВГнг(А)-LS 3x4
ЩТК2.1-Н1	ВВГнг(А)-LS 3x2,5

Л2.1-Н1	ВВГнг(А)-FRLS 5x16
ВД2-Н1	ВВГнг(А)-FRLS 5x35
ПД5-Н1	ВВГнг(А)-FRLS 5x16
ПД6-Н1	ВВГнг(А)-FRLS 5x6
ПД7-Н1	ВВГнг(А)-FRLS 5x10
ПД8-Н1	ВВГнг(А)-FRLS 5x10
Н2.1	ВВГнг(А)-FRLS 3x6
Н2.2	ВВГнг(А)-FRLS 3x6
ЩД2-Н1	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5

Л2.2-Н1	ВВГнг(А)-LS 5x16
Л2.3-Н1	ВВГнг(А)-LS 5x16
ЩТП-Н2	ВВГнг(А)-LS 5x35
ЩО2-Н1	ВВГнг(А)-LS 5x10
ЩТК2.1-Н1	ВВГнг(А)-LS 3x4
ЩТК2.3-Н1	ВВГнг(А)-LS 3x4
Гр.20	ВВГнг(А)-LS 3x4 (от РУ1)

M1.6	ВВГнг(А)-LS 5x35 (до 5 эт.)
M1.7	ВВГнг(А)-LS 5x35 (до 10 эт.)
M1.8	ВВГнг(А)-LS 5x35 (до 15 эт.)
M1.9	ВВГнг(А)-LS 5x35 (до 19 эт.)
M1.10	ВВГнг(А)-LS 5x35 (до 22 эт.)
ЩО1-Н1	ВВГнг(А)-LS 5x10
Гр.19	ВВГнг(А)-LS 3x2,5 (от РУ1)
ЩТК1.4-Н1	ВВГнг(А)-LS 3x4



перечень кабелей, прокладываемых в ст. гильзах через перекрытие (Узел 2)

№ гильзы	нар диаметр ст. трубы по ГОСТу 10704-91	маркировка кабелей
1	Ø60	M1.6
2	Ø60	M1.7
3	Ø60	M1.8
4	Ø60	M1.9
5	Ø60	M1.10
6	Ø60	Гр.3;4;19
7	Ø60	резерв
8	Ø48	ЩО1-Н1
9	Ø48	ЩТК1.4-Н1;
10	Ø48	резерв

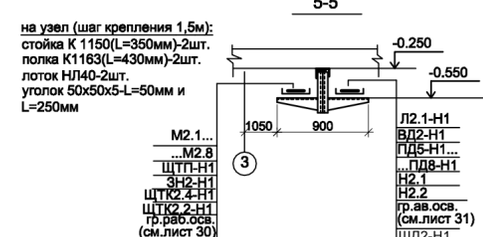
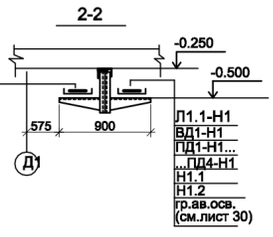
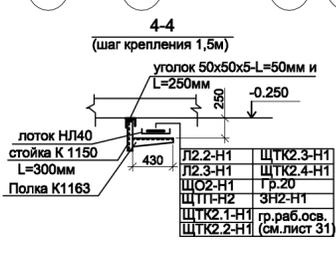
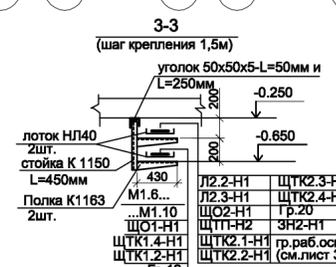
M1.1	ВВГнг(А)-LS 5x35 (до 5 эт.)
M1.2	ВВГнг(А)-LS 5x35 (до 10 эт.)
M1.3	ВВГнг(А)-LS 5x35 (до 15 эт.)
M1.4	ВВГнг(А)-LS 5x35 (до 19 эт.)
M1.5	ВВГнг(А)-LS 5x35 (до 22 эт.)
Л1.2-Н1	ВВГнг(А)-LS 5x10
Л1.3-Н1	ВВГнг(А)-LS 5x10
Гр.19	ВВГнг(А)-LS 3x2,5
ЩТК1.3-Н1	ВВГнг(А)-LS 3x4



перечень кабелей, прокладываемых в ст. гильзах через перекрытие (Узел 1)

№ гильзы	нар диаметр ст. трубы по ГОСТу 10704-91	маркировка кабелей
11	Ø60	M1.1
12	Ø60	M1.2
13	Ø60	M1.3
14	Ø60	M1.4
15	Ø60	M1.5
16	Ø60	Гр.1;2;19
17	Ø60	резерв
18	Ø48	ЩТК1.3-Н1;
19	Ø48	Л1.2-Н1
20	Ø48	Л1.3-Н1
21;4П	Ø48	резерв
1п	Ø60	ПД1-Н1
5п	Ø60	ВД1-Н1
2п	Ø48	ПД4-Н1
8п	Ø48	Н1.1;Н1.2
3п	Ø48	Гр.3А;4А
6п	Ø48	ПД2-Н1;Гр.5А
7п	Ø48	Л1-Н1

Ввод №1 (ВУ1-Н1)
Ввод №2 (ВУ1-Н2)
Ввод №3 (ВУ2-Н1)
Ввод №4 (ВУ2-Н2)
Ввод №3 (ВУ3-Н1)
Ввод №4 (ВУ3-Н2)
Ст I 5x40
к контуру заземления



Условные обозначения по ГОСТ 21.210-2014. Текстовые указания см. лист 1. В электрощитовой ВРУ установить на подставке из уголка 50x50x5. Через перекрытия кабели проложить в гильзах из стальных труб (см. узлы 1 и 2).

Согласовано:	Соловьева	Починина	Николаева
АР	ВК	ОВ	
Имя, инв. №			
Подпись и дата			
Имя, № подл.			

59 / 17 - ЭОМ					
23-этажный 2-х секционный многоквартирный жилой дом №14 (по генплану) Жилищный комплекс "Анкудиновский парк" в д. Анкудиновка Кстовского района Нижегородской области. Заказчик: ООО "КМ Анкудиновка"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Новикова			<i>Nov</i>	
Проверил	Зуй			<i>Зуй</i>	
Н.контр.	Зуй			<i>Зуй</i>	
Электрооборудование. План подвала (секция 1).				Стадия	Лист
				P	13
				Листов	
				ООО ФИРМА "СС Проект"	