


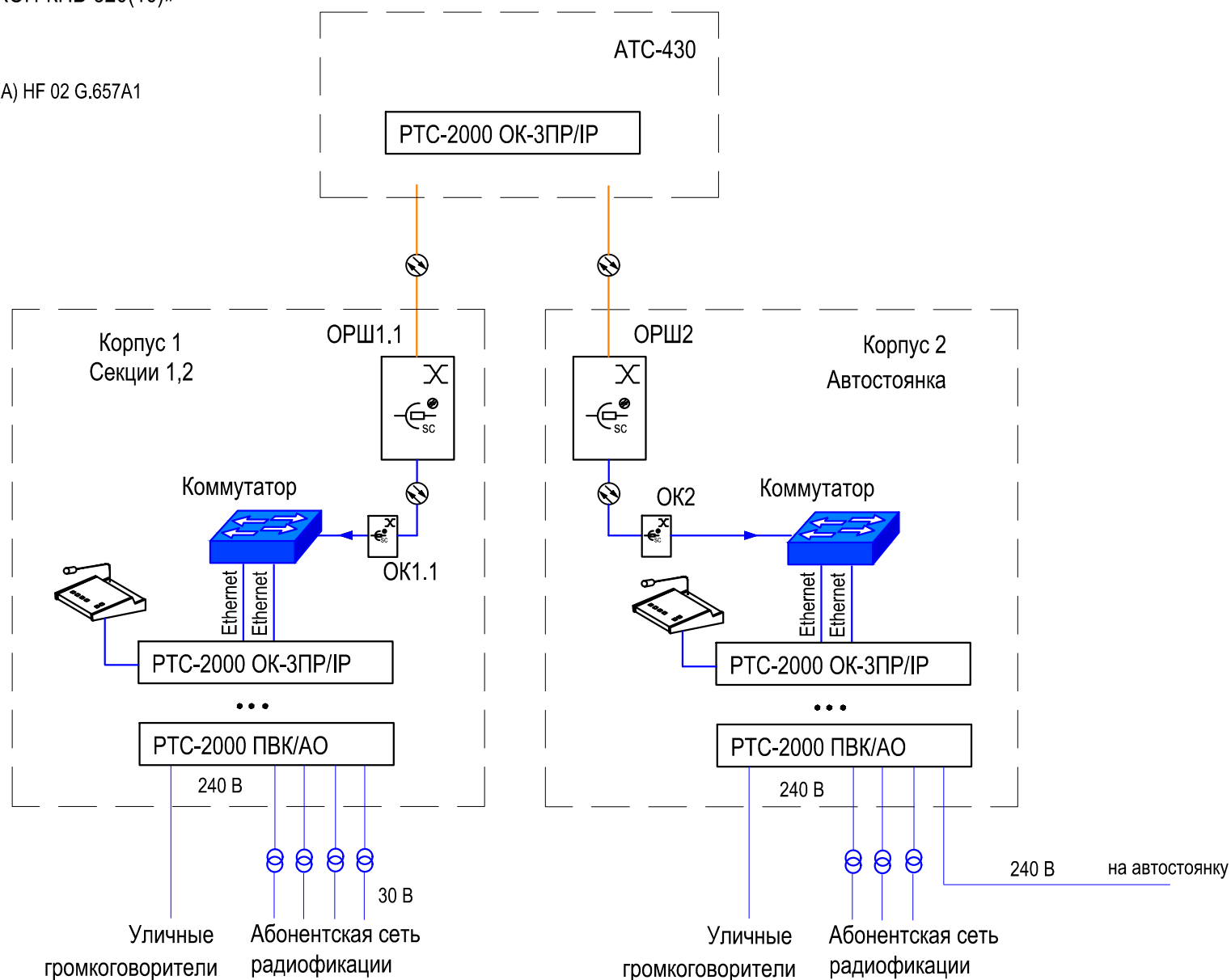


Радиовещание РАСЦО

ОРШ- Кросс домовый с кронштейном и органайзером «ШКОН-КПВ-320(10)»

-  Магистральный ВОК
-  Станционный распределительный ВОК ОБР-В нг(А) НФ 02 G.657A1
-  Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25-240/30В



Согласовано

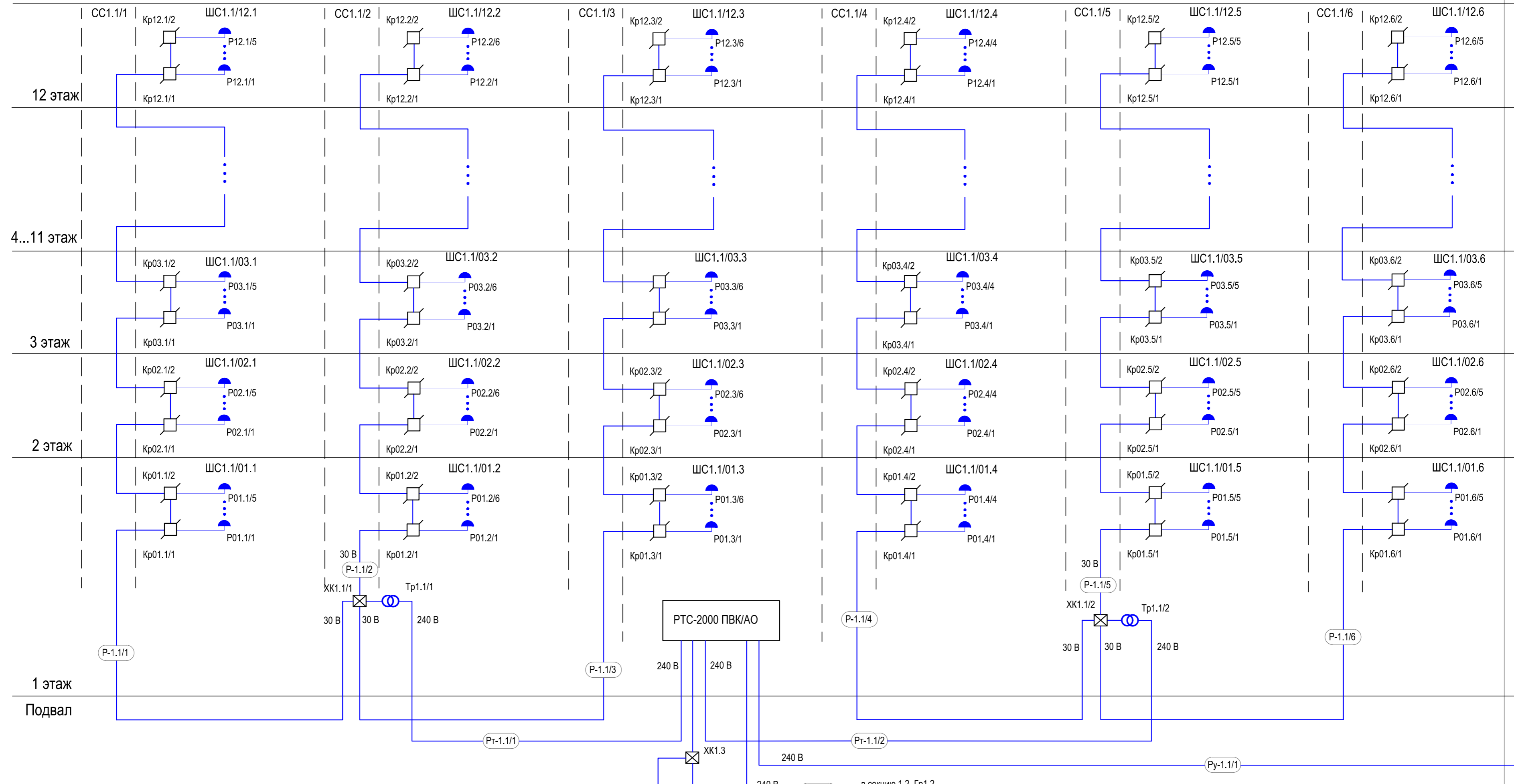
Инов. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
---------------	----------------	--------------

						0007_18.07P-6-ПВ				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата					
Разработал						Проводное радиовещание Корпус 1		Стадия	Лист	Листов
Проверил								Р	2	
Утв.										
Н. контр.						Схема организации связи				

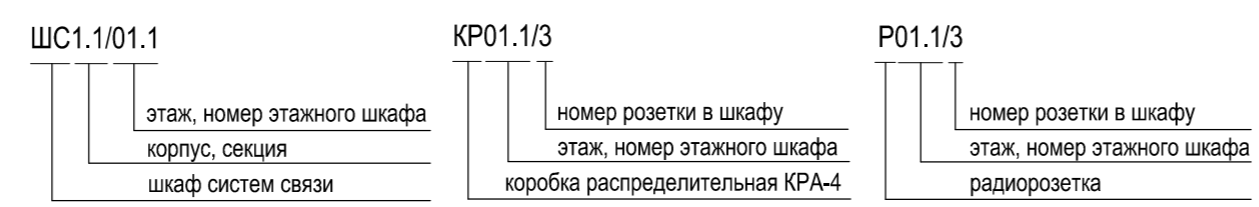
Кровля

Гр1.1
50 Вт

240 В



- СС1.1/1 - Слаботочный межэтажный стояк
- Межэтажный магистральный кабель КСВЭВнг(А)-LS 1x2x1,38
- Кабель абонентской разводки ТРВ 2x0,5
- Кр01.1/1 - Коробка токоограничительная абонентская КРА-4
- Р01.1/1 - Радиорозетка абонентская РПВ-2
- ХК1.1/1 - Коробка коммутационная
- ⊗ - Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25-240/30В



СС1.1/1=60 шт
 СС1.1/2=72 шт
 СС1.1/3=73 шт
 СС1.1/4=48 шт
 СС1.1/5=60 шт
 СС1.1/6=60 шт

Всего=345 шт
 345 шт*0,4=138 Вт

Планы размещения оборудования и кабельных трасс см. альбом 0007_18.07P-6-СС.ТК.
 Схема организация слаботочного межэтажного стояка. См. 0007_18.07P-6-СС.ТК

Схема абонентской сети.
 Корпус 1, секция 1

СОГЛАСОВАНО

Изм. N подл.

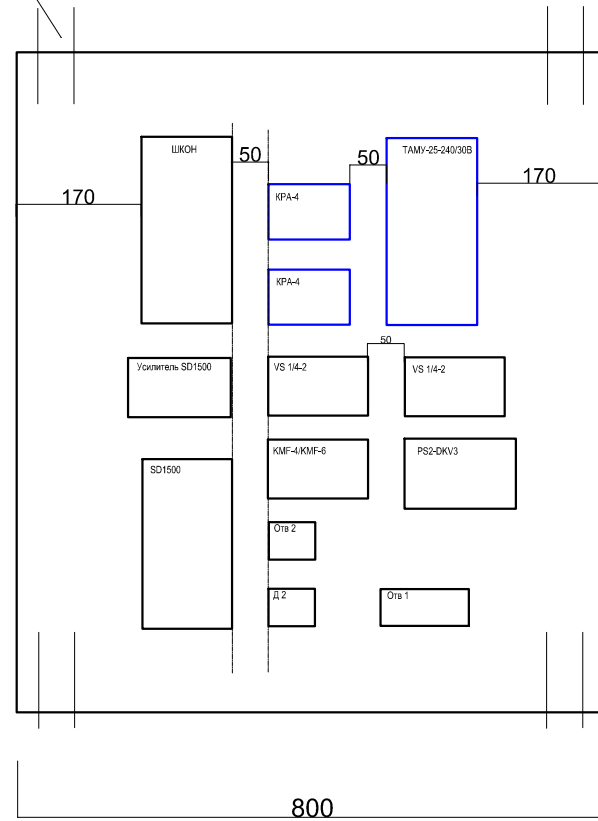
Подпись и дата

Взам. инв. N

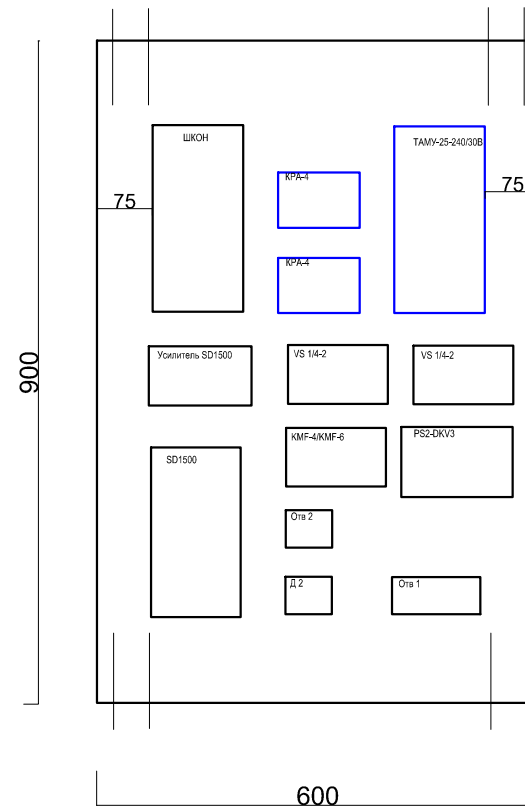
Копировать

Труба ПВХ D=50мм

Шкаф ШС 900x800 мм



Шкаф ШС 900x600 мм



Поз.	Система	Наименование	Габаритные размеры
1	СКУД	Видеоразветвитель VS 1/4-2	136x80x30
2	СКУД	Коммутатор этажный КМФ-4/КМФ-6	136x80x30
3	СКУД	Блок питания PS2-DKV3	150x95x65
4	ТВ	Делитель магистральный «SAN»/ Ответвитель абонентский «TAN»	100x50x30
5	СС	«ШКОН-П-16-SC-16SC/APC-16SC/APC ССД»/ «ШКОН-П-8-SC-8SC/APC-8SC/APC ССД»	123x253x83
6	ПВ	Трансформатор ТАМУ-25-240/30В	250x110
7	ПВ	Коробка токоограничительная КРА-4	110x75x21
8	ТВ	Усилитель широкополосный SD1500	230x120x110
9	СКУД	Усилитель широкополосный UD-SA-1	136x80x30

На эскизе представлены шкафы с максимальным количеством оборудования (1 этаж).

Примечание:

1. Этажный слаботочный шкаф СС установить на высоте 1.0м от уровня пола рассматриваемого этажа до низа шкафа;
2. Вертикальные участки трасс прокладываются в ПВХ трубах Ø50мм;
3. Прокладку труб необходимо производить в соответствии с чертежами при температуре воздуха не ниже минус 20 и не выше плюс 60°С;
4. Выполнить крепление труб к стене, шаг крепления 800мм;
5. При монтаже оборудования соблюдать инструкции производителя.

Фасады шкафов этажных ШС

Согласовано

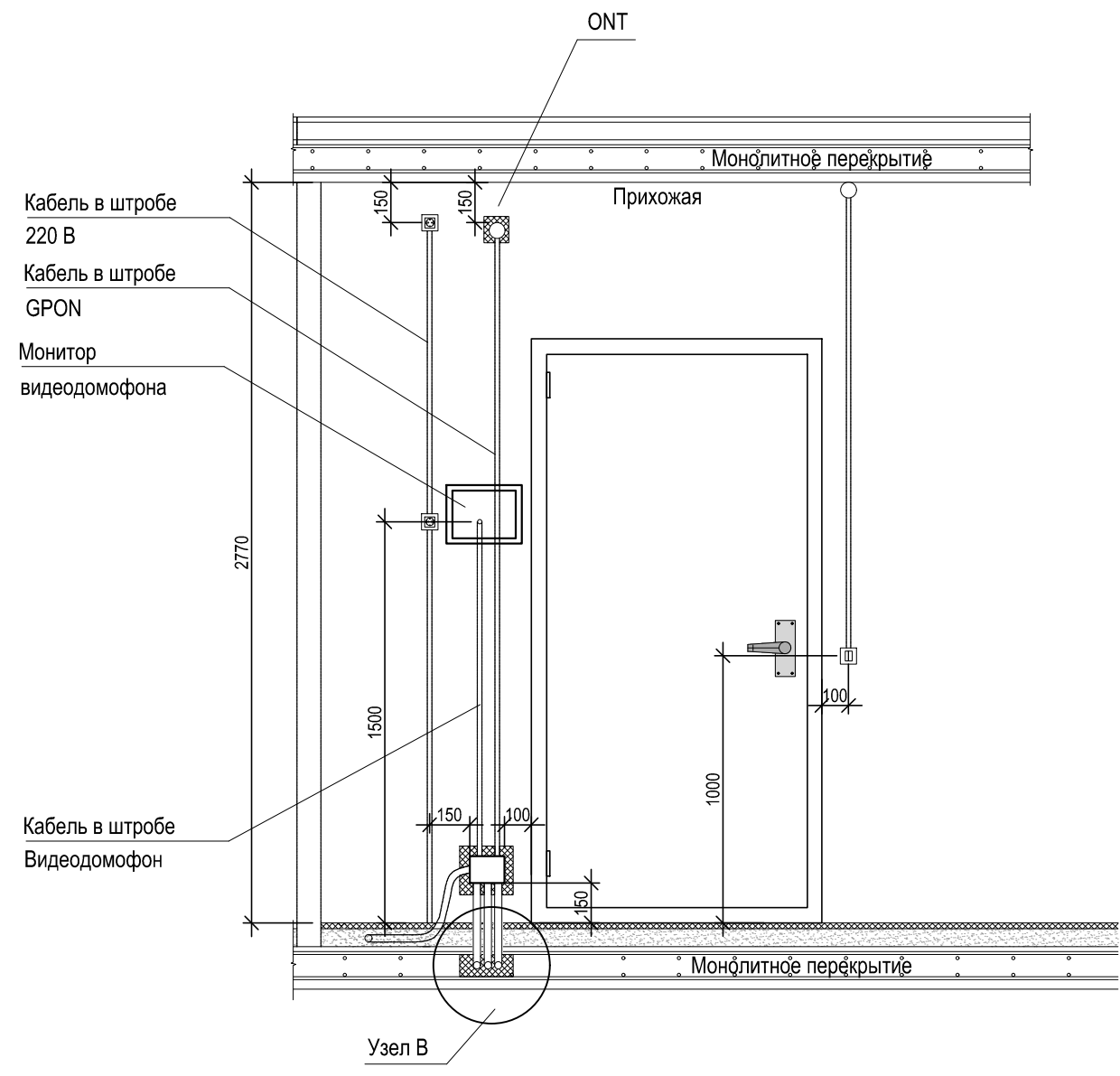
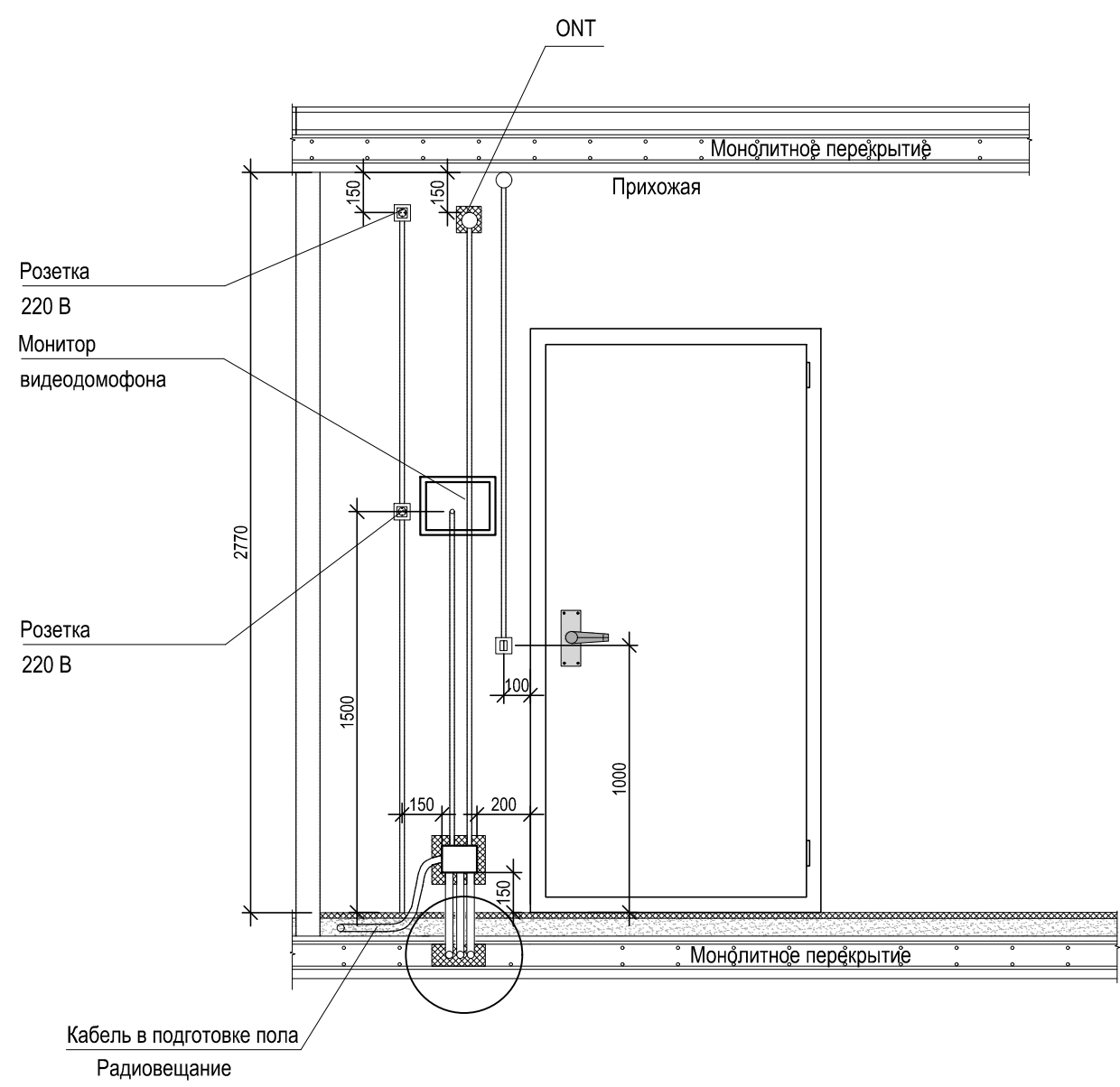
Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Согласовано

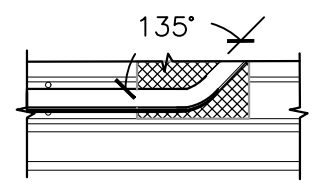
Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------



Примечание:

1. Коробки разветвительные абонентские установить не менее 150мм от пола.
2. Прокладка абонентских кабелей от этажного слаботочного шкафа СС до распределительной коробки в квартире, предусмотрена в ПНД трубах диаметром не менее Ø 25 мм в монолитной конструкции перекрытия (пол).
3. Прокладка кабелей от распределительной коробки в квартире до розеток осуществляется по заявкам жильцов работникам районного телефонного узла.
4. Ввод абонентской проводки осуществляется по заявкам жильцов работникам районного телефонного узла.
5. Все закладные и трубы предусмотреть с кондуктором.
6. Возможна совместная прокладка линий связи в одном канале или в трубе с другими линиями связи и сигнализации, кроме проводов, подводящих электропитание напряжением более 42 В переменного тока и 110 В постоянного тока.

Узел В. Опуск трубы ПНД вып.при заливке плиты



Монтажная схема раскладки труб для одной квартиры



- T001 - для прокладки кабелей СКУД
- T002 - для прокладки кабелей GPON
- T003 - для прокладки кабелей ТВ

Схема размещения абонентского оборудования (эскиз)