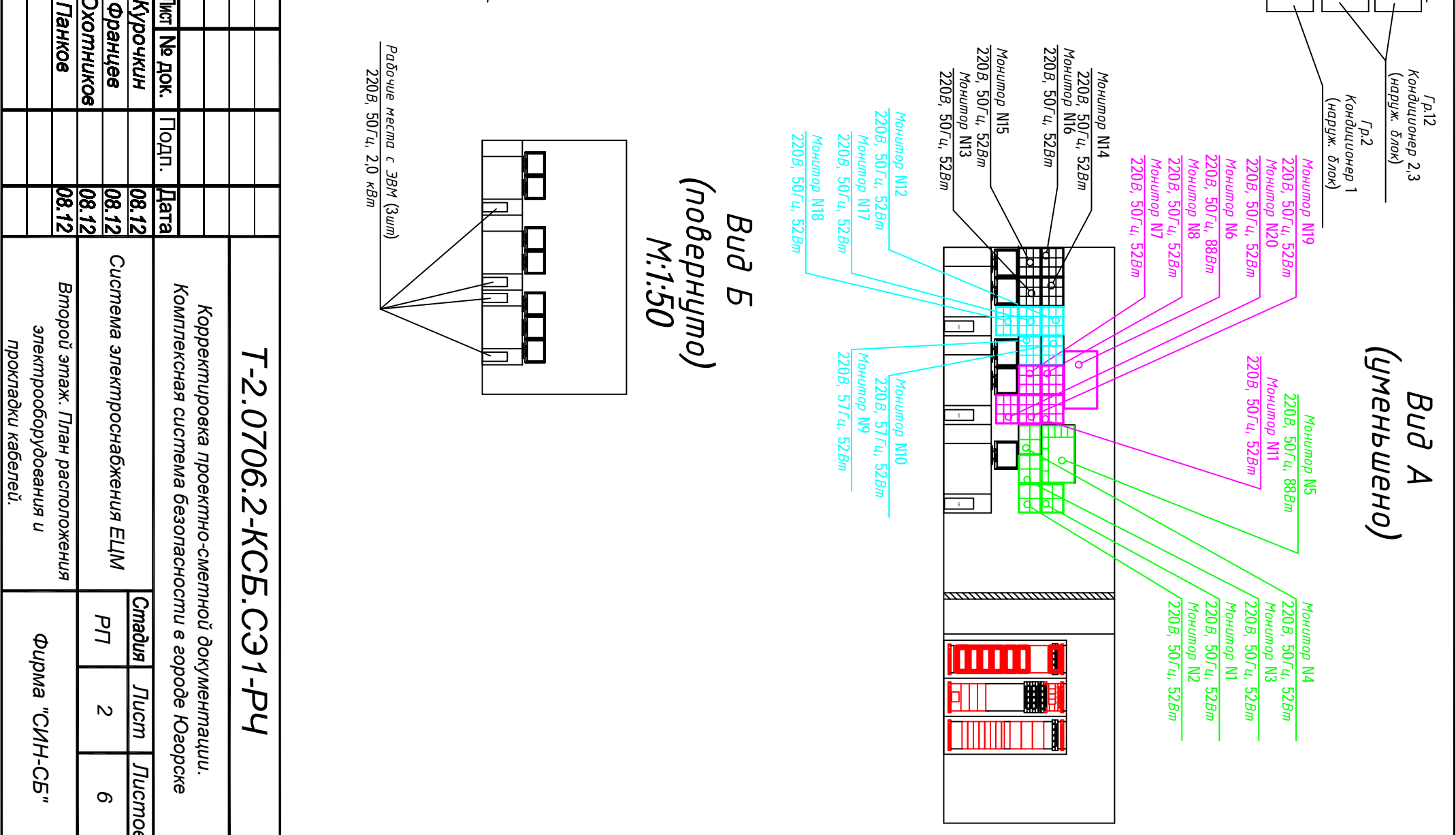
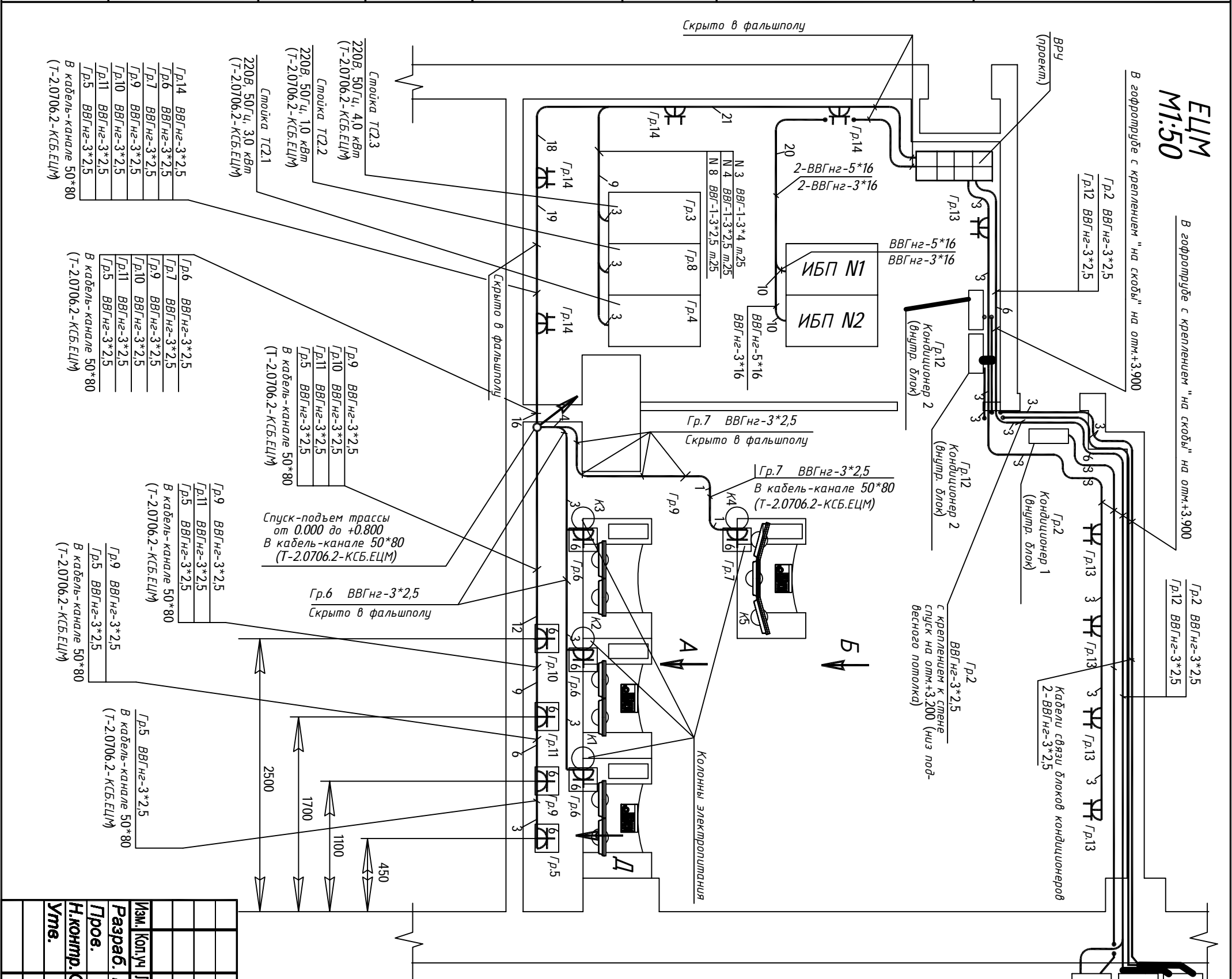


0,208	1,542	514	1,000	0,260	0,296	0,348	4,000	0,360	0,600	0,400
104	7	2,33	4,55	118	134	152	9,1	164	273	182
Монитор N3 Монитор N4 Монитор N5 Монитор N6	Рабочее мес- та с 35Вт (3 шт)	Рабочее мес- та с 35Вт (1 шт)	Столба Т2.2	Монитор N9 Монитор N10 Монитор N11 Монитор N12 Монитор N18	Монитор N1 Монитор N2 Монитор N3 Монитор N4 Монитор N5	Монитор N6 Монитор N7 Монитор N8 Монитор N9 Монитор N10	Кондиционер 2,3 (наличный блок)	Аварийное закрытое освещение	Розетки вспомогатель- ного напряжения	Розетки вспомогатель- ного напряжения

Т-2.0706.2-КСБ.СЭ1-РЧ				
Корректировка проектно-сметной документации. Комплексная система безопасности в городе Казань				
Изм.	Лист	№ док.	Дата	
Разработ.	Курочкина		08.12	
Проект.	Фурцев		08.12	
Н.контр.	Осипников		08.12	
Утв.	Тяжиков		08.12	
Схема электропитания 0,4 кВ				
Формат "СН-СБ"				
Страниц		Лист	Листов	
РЧ		1	6	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дубл.	Подп и дата	Справ. №	Перв.примен



Перс. примен

Справ. №

Подп и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Фрагмент плана 1 этажа

Ввод в здание №2 от подстанции "Геологическая" (сущ.)

Ввод в здание №1 от подстанции "Хвойная" (сущ.)

Ящик ввода
ЯВК 8801-4074К54У1ВР

Линейные панели ВРУ здания (сущ.)

Коридор

2-ВВГ 4х35 0.50. в полости подвесного потолка с креплением на скобы

2-ВВГ 4х35 0.50 по существующему каналу на 2-й этаж с креплением на скобы

T-2.0706.2-КСБ.СЭ1-РЧ

Корректировка проектно-сметной документации.
Комплексная система безопасности в городе Югорске

Система электроснабжения ЕЦМ

Первый этаж. План расположения электрооборудования и прокладки питающих кабелей.

Стадия

Лист

Листов

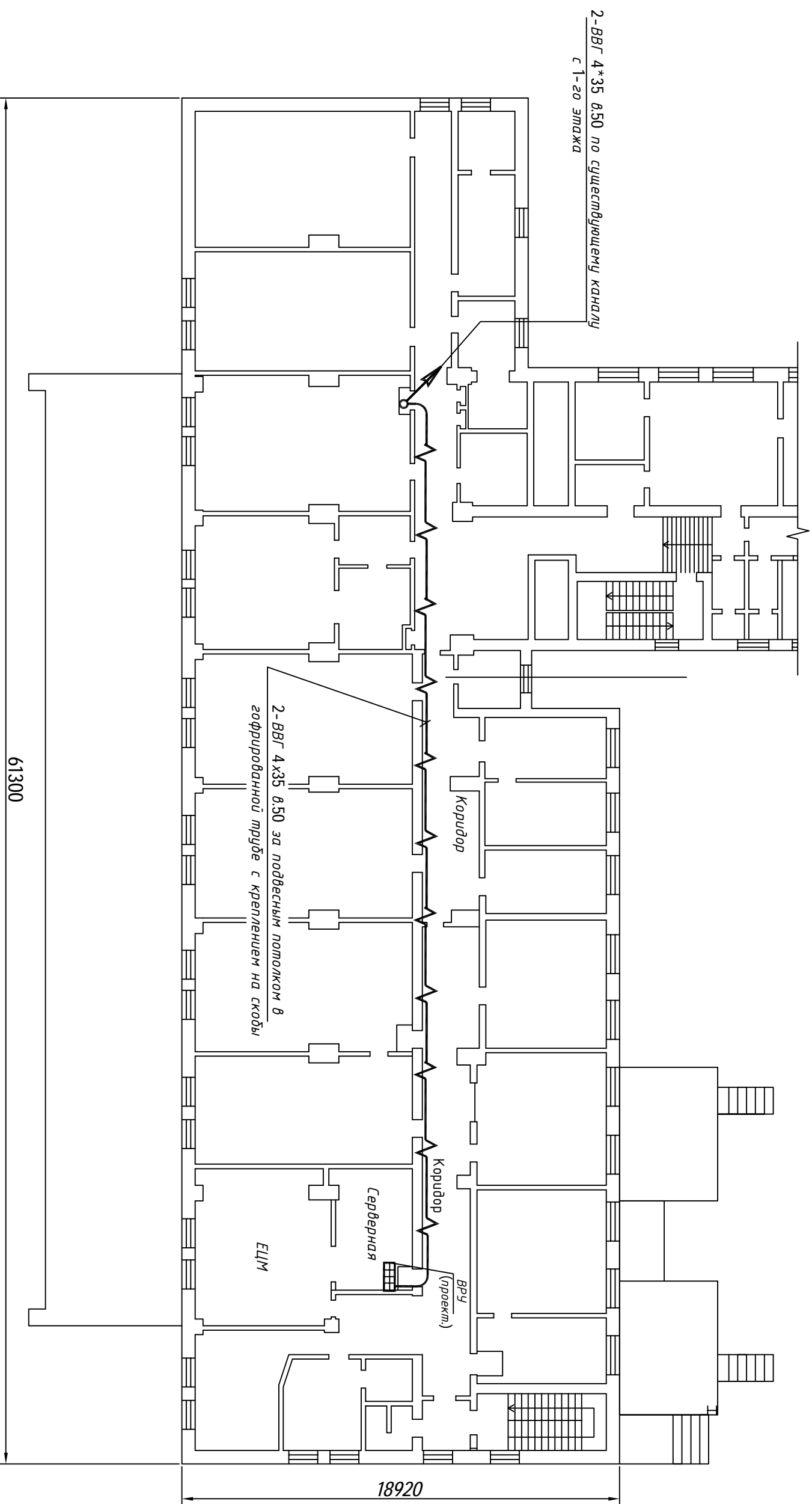
РП

3

6

Фирма "СИН-СБ"

фрагмент плана 2 этажа
М:1:100



2-ВВГ 4х35 в.50 по существующему каналу с 1-го этажа

2-ВВГ 4х35 в.50 за подвесным потолком в гофрированной трубе с креплением на скобы

Коридор
 ВРУ (проект)
 Серверная
 ЭЦМ

61300
18920

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Курочкин				08.12
Пров.	Францев				08.12
Н. контр.	Охотников				08.12
Утв.	Панков				08.12

Т-2.0706.2-КСБ.СЭ1-РЧ					
Корректировка проектно-сметной документации. Комплексная система безопасности в городе Югорске					
Система электроснабжения ЭЦМ					
Второй этаж. План прокладки питающих кабелей.					

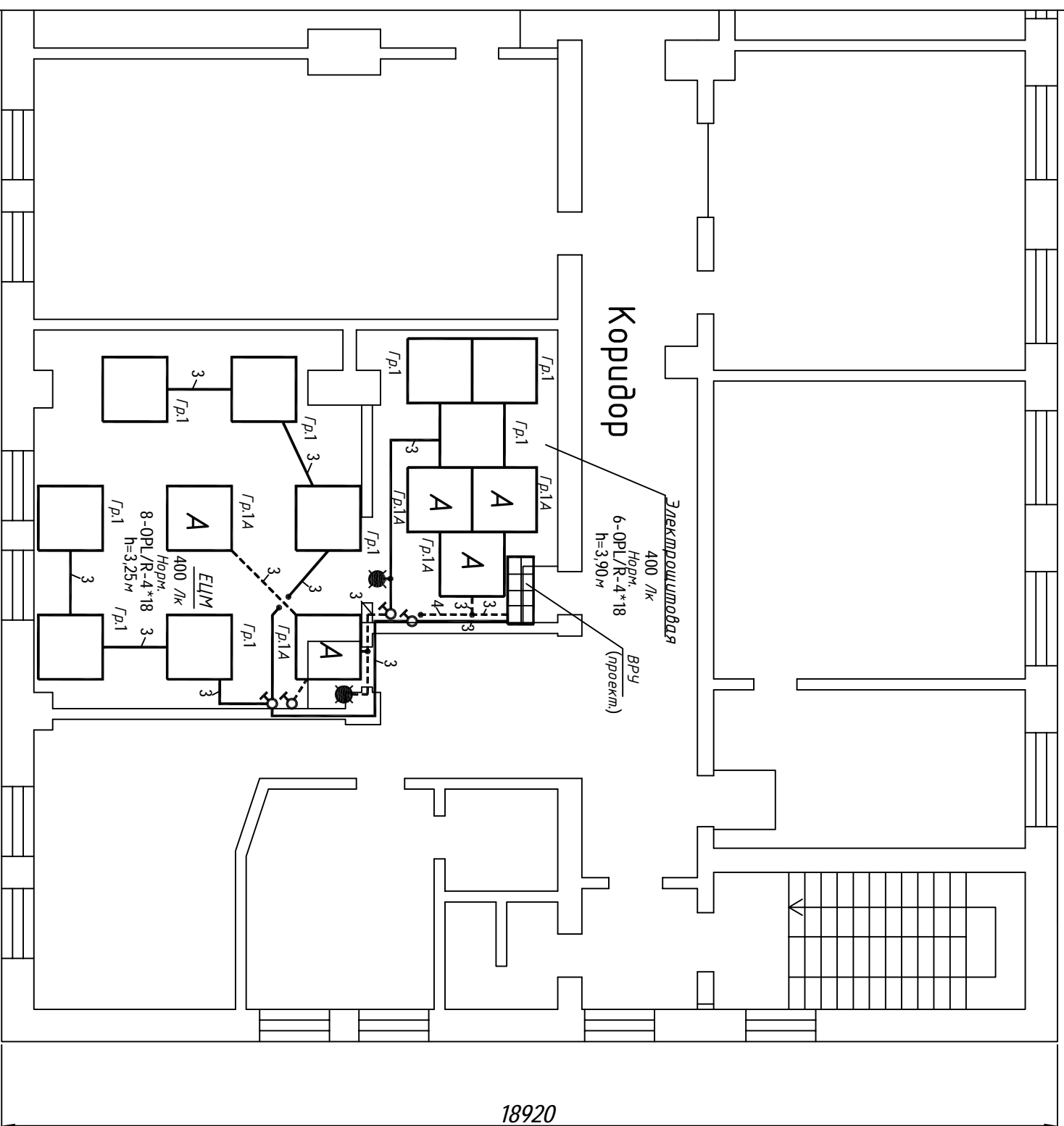
Стадия	Лист	Листов
РТ	4	6

Фирма "СИН-СБ"

фрагмент плана 2 этажа
М:1:50

Расчёт освещённости:
Помещение ЕЦМ.

Согласно СанПиН 2.2.1.1278-03 освещенность 400 лк. По справочной книге по светотехнике под ред. Р.М.Кнорринга табл. 5-45 для 8-й группы светильников для высоты до 4-х м. для нормальных помещений, для площади от 10 до 15 кв.м. имеем удельную освещенность 11,7 Вт/кв.м. Требуемое количество светильников: $N = (10,2 * 10,4 * 4) / (4 * 18) = 6,63$ шт т.е. минимальное количество светильников – 7. В проекте для обеспечения требований СНиП 23-05-95* и учитывая материал потолка (плитки размером 600*600), принято проектом 8 шт, что на противоречит действующим НТД



1. Высоту установки выключателей принять равной 0,8 метра
2. Кабель к выключателям проложить в штробе
3. Выключатели установить в пластиковые монтажные коробки, смонтированные в стену на этапе ремонта помещения

[illegible]