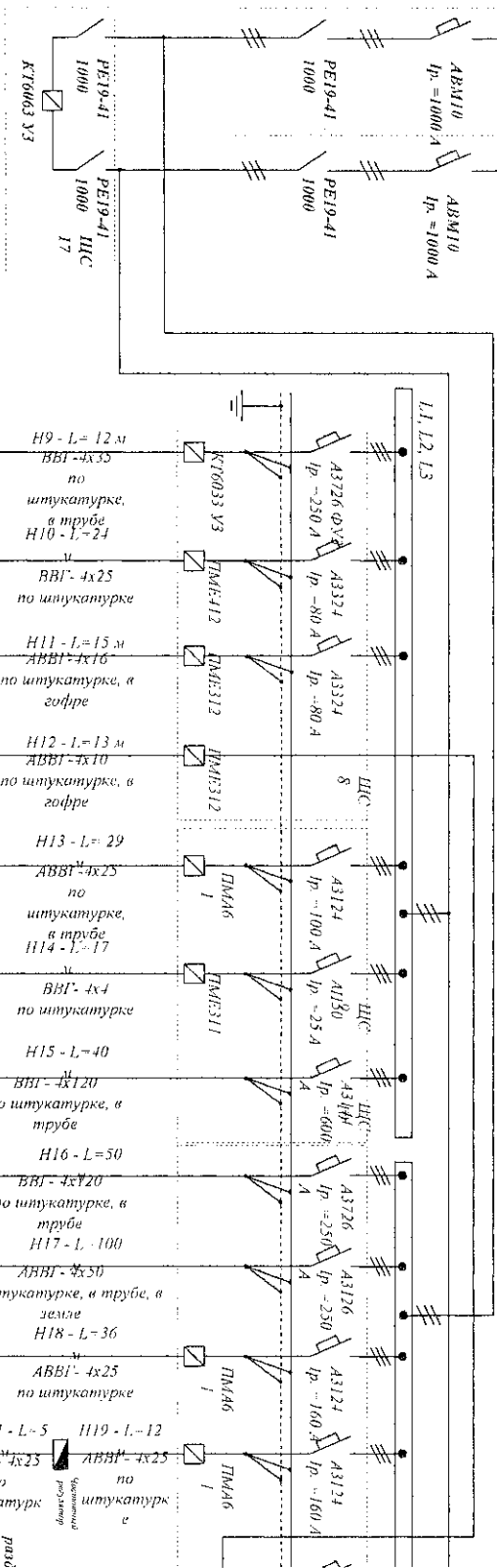


Ввод от подстанции трансформатор №3 Н1
 по штыкутке, в трубе, в
 по штыкутке, в трубе, в
 по штыкутке, в трубе, в
 по штыкутке, в трубе, в

Ввод от подстанции трансформатор №1, 2 Н7
 по штыкутке, в трубе, в
 по штыкутке, в трубе, в
 по штыкутке, в трубе, в
 по штыкутке, в трубе, в

Ввод 1, 2



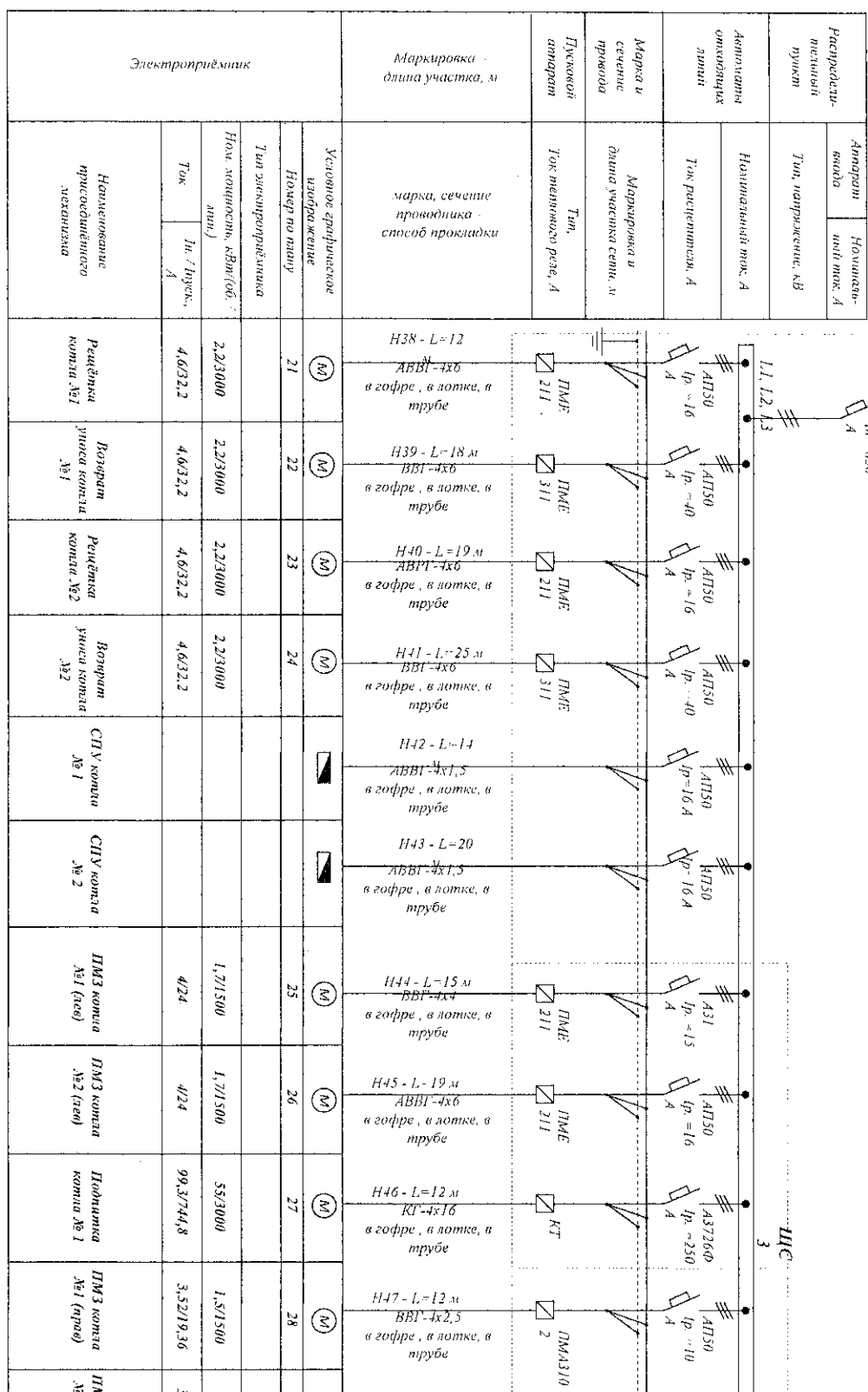
Распределительный пункт	Аварийный ввод	Нормальный ввод
	Тип, напряжение, кВ	Тип, напряжение, кВ
Автоматы отходящих линий	Номинальный ток, А	Номинальный ток, А
	Ток расцепителя, А	Ток расцепителя, А
Марка и сечение провода	Маркировка и сечение провода	Маркировка и сечение провода
Пусковой аппарат	Ток теплового реле, А	Тип
Маркировка - длина участка, м	Марка, сечение проводника - способ прокладки	Маркировка - длина участка, м
Электроприёмник	Условное графическое изображение	Условное графическое изображение
	Номер по плану	Номер по плану
	Тип электроприёмника	Тип электроприёмника
	Номинальная мощность, кВт (об. м.к.в.)	Номинальная мощность, кВт (об. м.к.в.)
Ток	Ток	Ток
	Ток	Ток
Наименование присоединяемой механики	Наименование присоединяемой механики	Наименование присоединяемой механики
	Наименование присоединяемой механики	Наименование присоединяемой механики

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Маркировка	ВВГ-4х35	ВВГ-4х25	ВВГ-4х16	ВВГ-4х10	ВВГ-4х25	ВВГ-4х25	ВВГ-4х25	ВВГ-4х25	ВВГ-4х25	ВВГ-4х25	ВВГ-4х25	ВВГ-4х25
Сечение	35	25	16	10	25	25	25	25	25	25	25	25
Длина	12 м	15 м	13 м	29 м	40 м	50 м	100 м	36 м	5 м	12 м		
Ток	101,00	707,0	101,00	707,0	101,00	707,0	101,00	707,0	101,00	707,0	101,00	707,0
Наименование	Двигатель вентилятора №1	Двигатель вентилятора №2	Двигатель вентилятора №3	Двигатель вентилятора №4	Двигатель вентилятора №5	Двигатель вентилятора №6	Двигатель вентилятора №7	Двигатель вентилятора №8	Двигатель вентилятора №9	Двигатель вентилятора №10	Двигатель вентилятора №11	Двигатель вентилятора №12

~~BBF = 4x + 20~~

630-6

183



Электронпрёмник

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №				

Распределительный пункт	Аналог	Номинальный ток, А
	Тип, порожение, кВ	
Автоматы отходящих линий	Номинальный ток, А	
	Ток расцепителя, А	
Марка и сечение провода	Маркировка и длина участка цепи, м	
Присоединительный аппарат	Тип	Ток монтажного реле, А
Маркировка длина участка, м	марка, сечение проводника - способ прокладки	
Электроприёмник	Условное графическое изображение	31
	Номер по плану	32
	Тип электромотора чинка	33
	Ноим. мощность, кВт (об. / мин.)	34
	Ток	35
Наименование присоединяемого механизма	Подпитка котла № 2	
	Решетка котла № 3	
	Воздух улича котла № 3	
	ПМЗ (правый) котла № 3	
	КДУ котла № 3	
Подпитка котла № 3	Подпитка котла № 3	
	Подпитка котла № 4 (резерв)	
	СНУ котла № 3	

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Н16 - L=50
ВВГ-4х20
по шпунтурсе, в трубе

N
PE

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
Проверил Жиглев А.В. Ю.А.		Изм. Лист №		Подп. Дата	
ГИП Мишин А.С.		166/2013-30		Котельная по адресу: ул. Краснофлотская, 14 г. Благоевский, 74 квартал	
ООО «Энергоцентр» г. Благоевский		Лист 12		Листов 25	

Электронный документ	Условное графическое изображение	Номер по плану	Тип электронного документа	Ном. мощность, кВт (об. / мин.)	Ток In / Inyк, А	Наименование присоединённого механизма	Распределительный пункт		Тип, напряжение, кВ	Автоматы отходящих линий	Ток расщепителя, А	Марка и сечение провода	Искусовой аппарат	Маркировка -- длина участка, м
							Аппарат ввода	Номинальный ток, А						
Поисковая транформатор на 36 В		52					Гр1 - L = 11 м ВВГ-3х1,5 по шпукатурке, в гофре, на трассе	Л1, Л2, Л3		А3161 Ip=16				
Освещение ИС							Гр2 - L = 14 м ВВГ-3х1,5 по шпукатурке, в гофре, на трассе			А3161 Ip=16				
Резерв										А3161 Ip=16				
Резерв										А3161 Ip=16				

ШО
НС

Л1, Л2, Л3

А3161
Ip=16

А3161
Ip=16

А3161
Ip=16

А3161
Ip=16

Гр1 - L = 11 м
ВВГ-3х1,5 по шпукатурке, в гофре, на трассе

Гр2 - L = 14 м
ВВГ-3х1,5 по шпукатурке, в гофре, на трассе

ШО
НС

PE

ППТ-4х4
H5,1 - L = 6
по шпукатурке в гофре

Ввод от ЦЭ 3 Н67 - L =

АВВГ - 3х16 по шпукатурке, в трубе

Примечание ЦО 1 Н68 -

АВВГ - 3х16 по шпукатурке, в трубе

ЦО

3

Распределительный пункт	Аппарат ввода	Потребляемый ток, А
	Ток, напряжение, кВ	
Автоматы отходящих линий	Номинальный ток, А	
	Ток расцепителя, А	
Марка и сечение провода	Маркировка и длина участка сети, м	
Присоединительный аппарат	Ток, ток короткого замыкания, А	
Маркировка и длина участка, м	марка, сечение проводника - способ прокладки	
Электронприёмник	Условное графическое изображение	
	Потребляемый ток	
	Ток электрораспределения	
	Наименование присоединяемого механизма	
Ток	Импульс, кВт (об./мин)	
	Ток, А	
Первый этаж холла и подвешивание люстры, другая	Второй этаж лестница, межэтажные световые	
	Резерв	
Второй этаж коридор, выходов помещения, световые	Второй этаж перед комп. (4)	
	Второй этаж перед комп. (3)	
Первый этаж дачный комплекс (4)	Первый этаж дачный комплекс (4)	
	Резерв	
Первый этаж освещение дачного	Первый этаж освещение дачного	
	Второй этаж освещение дачного	
Третий этаж дачный комплекс, черепичный этаж	Третий этаж дачный комплекс, черепичный этаж	
	Третий этаж дачный комплекс, черепичный этаж	

166/2013-30

Котельная по адресу:

ул. Краснофлотская, 14

г. Благовещенск, 74 квартал

ЦО 3, ЦО 2

Одноступенчатая схема групповых сетей

ООО «Энергоцентр»

г. Благовещенск

Лист

Лист

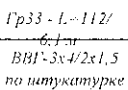
Лист

Лист

[illegible][illegible]

ABBI-4x25

324



166/2013-30

Котельная по адресу:

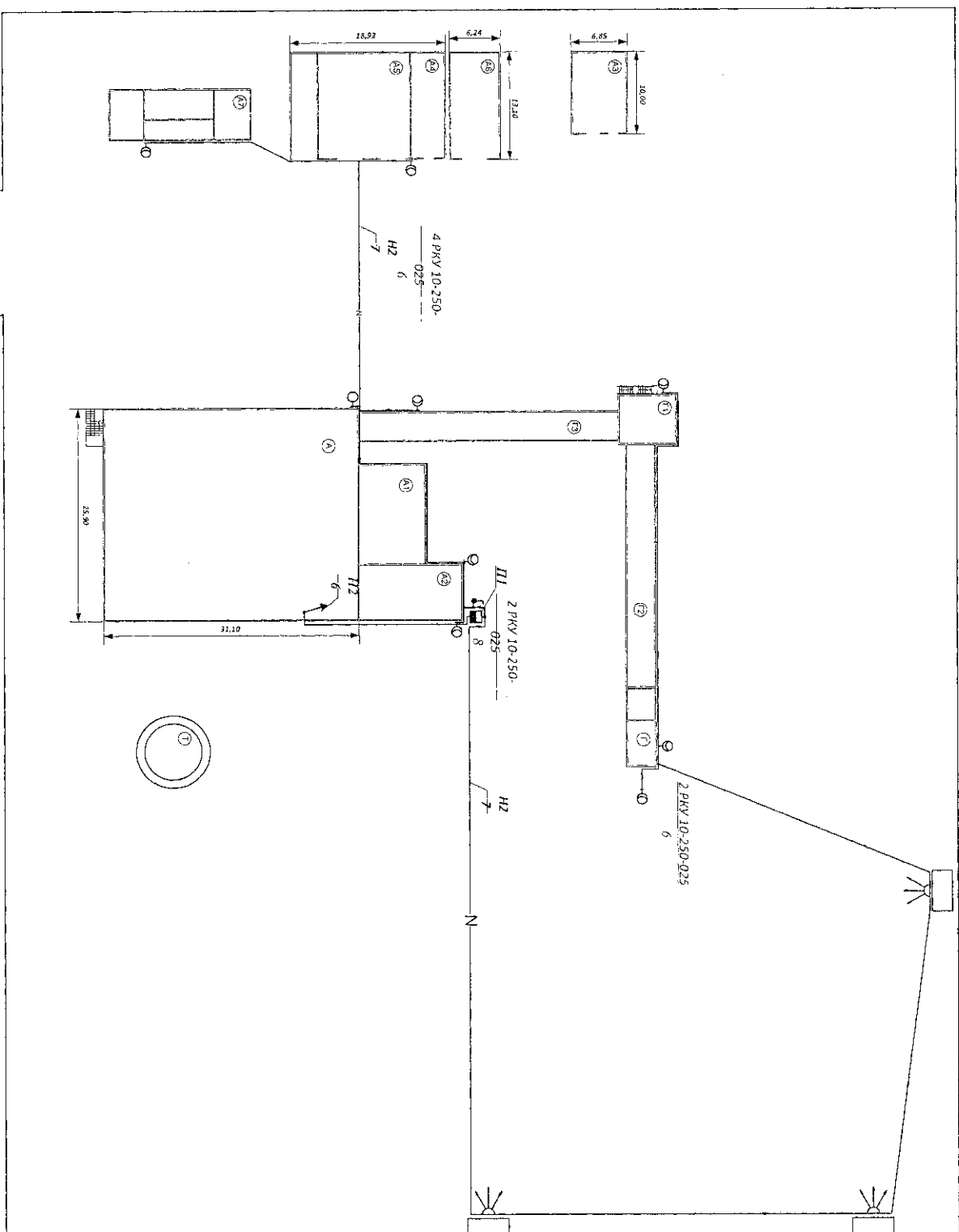
Благовещенск, 74 квартал

ВІННІЦЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР

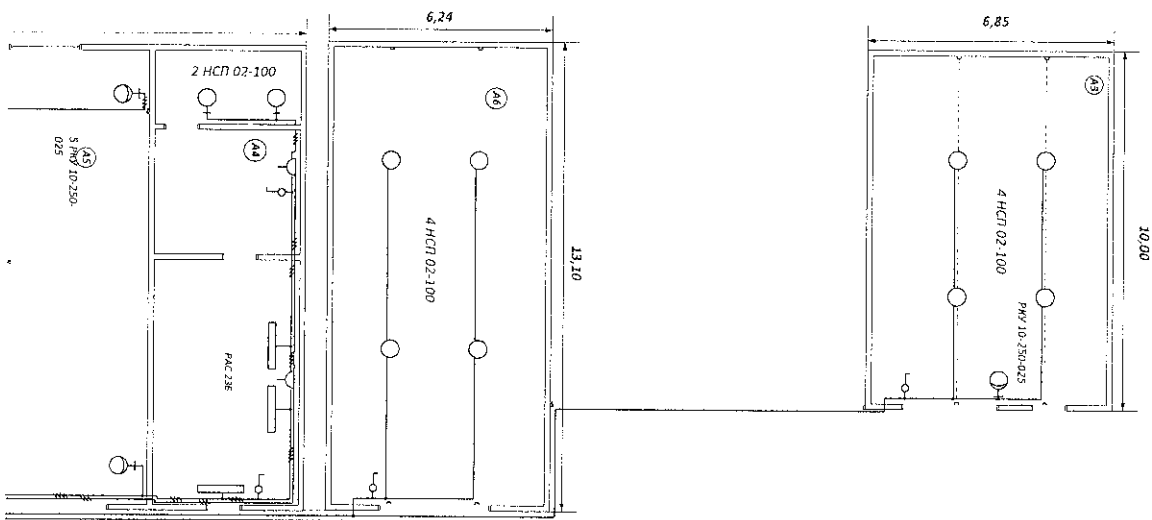
ЩО УЗНЕПОДАЧА

ООО «Энергоцентр»
г. Благовещенск

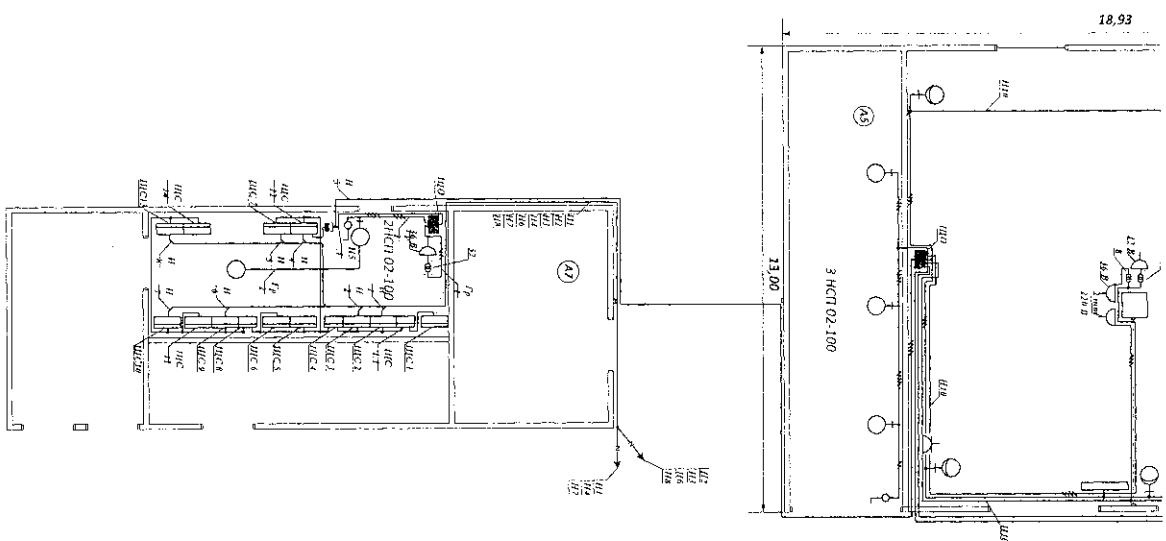
А – Основное строение 1-д
этаж
А1 - Пистолодно
А2 - Пистолодно
А3 - Склад
А4 - Бетонное, дну
А5 - Корид
А6 - Склад
А7 - Подстанция
Г - Трасса

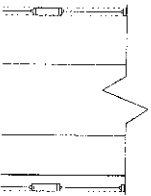
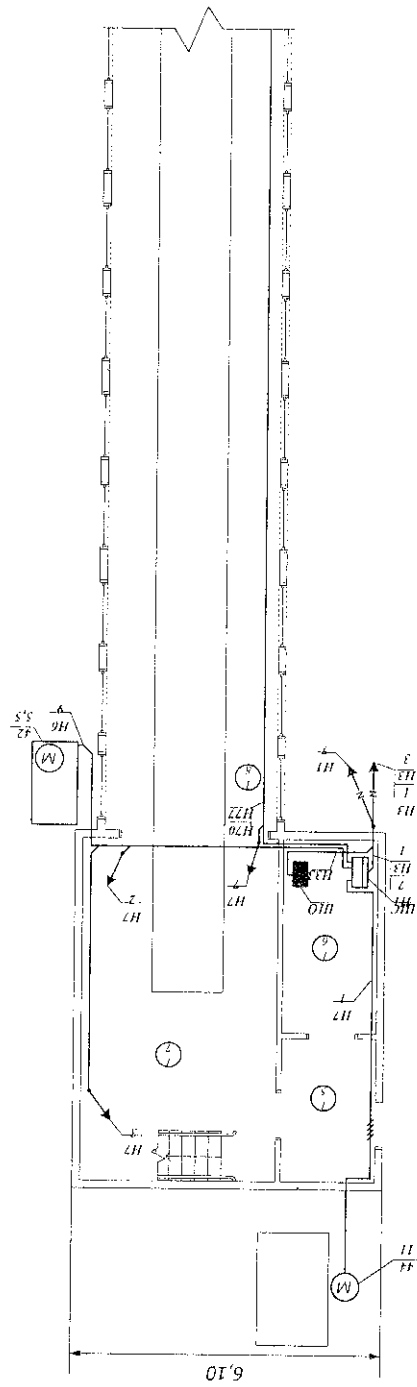
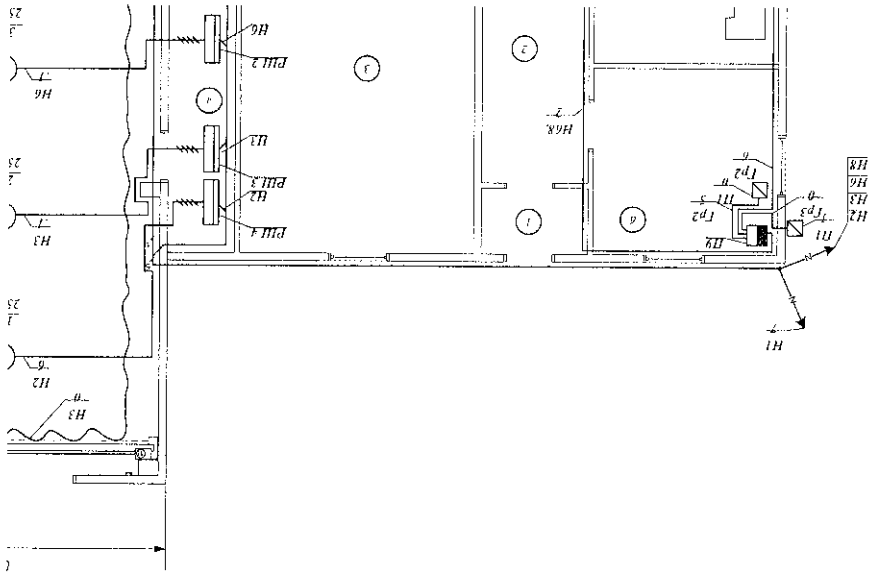


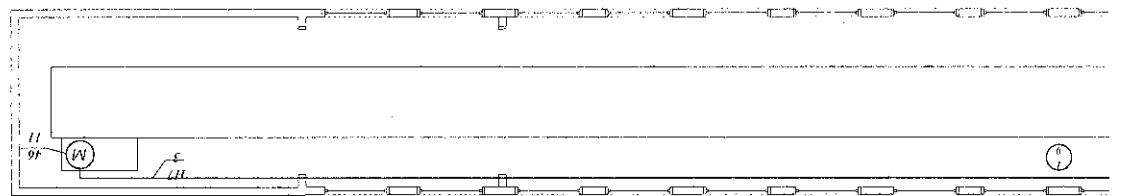
166/2013-30			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван	Иванов	Михаил	Иванов
Иван			

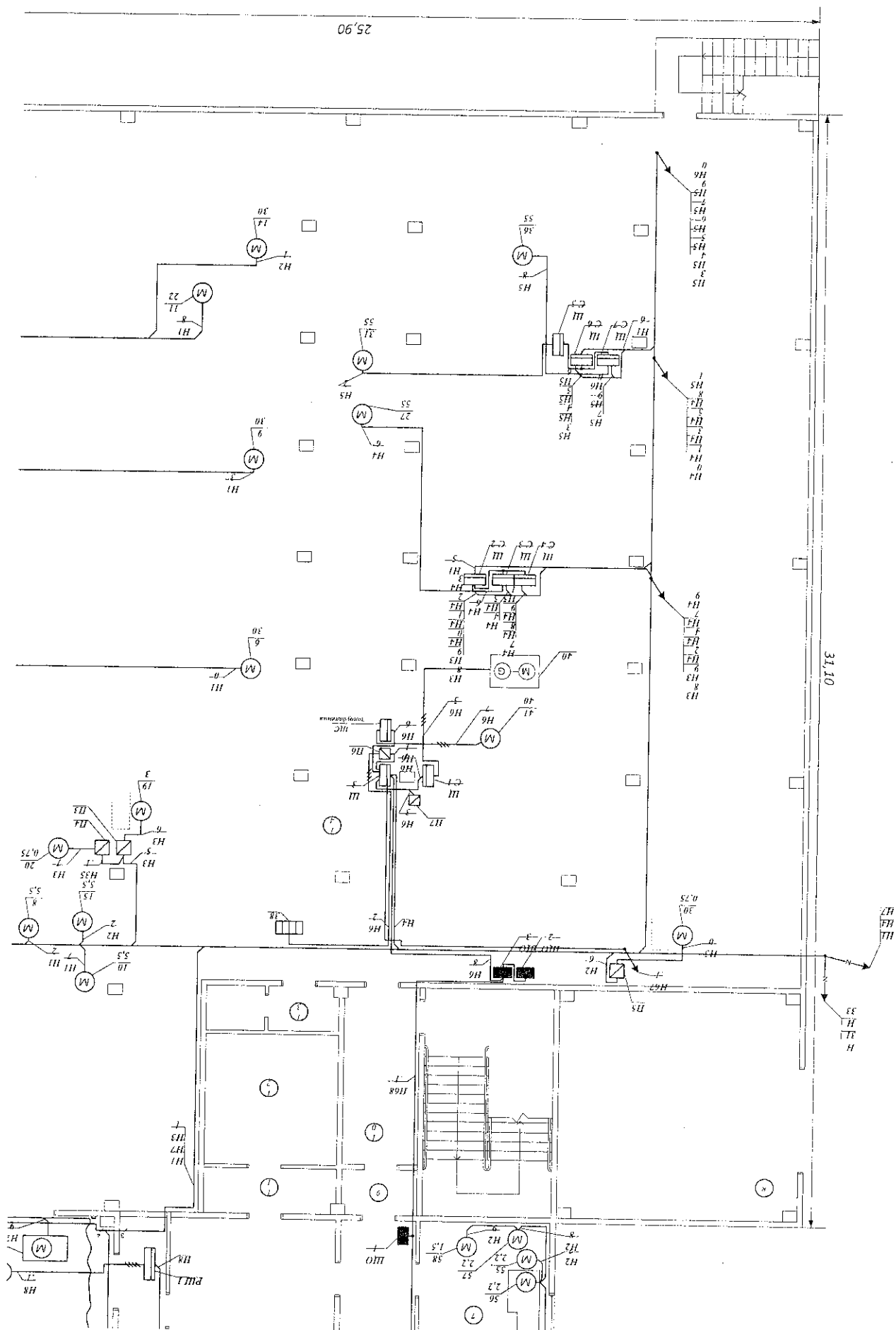


A3 - Склад
A4 - Бытовое, душ
A5 - Гараж
A6 - Склад
A7 - Подстанция

[illegible]





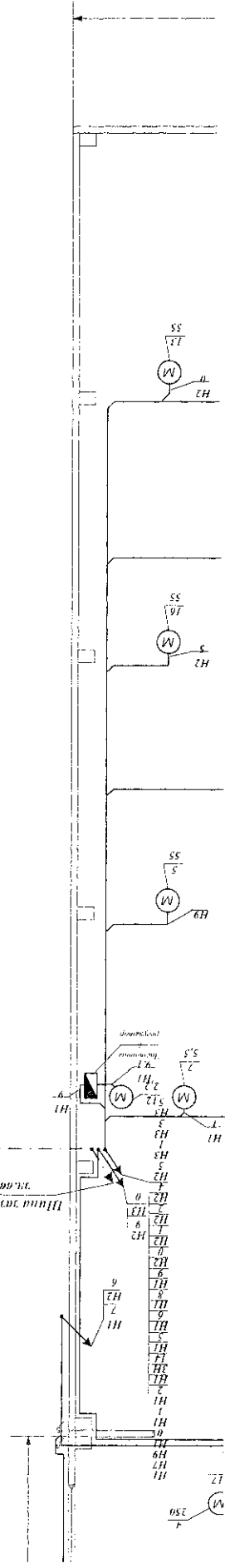


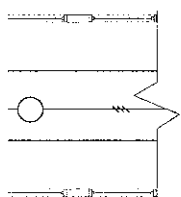
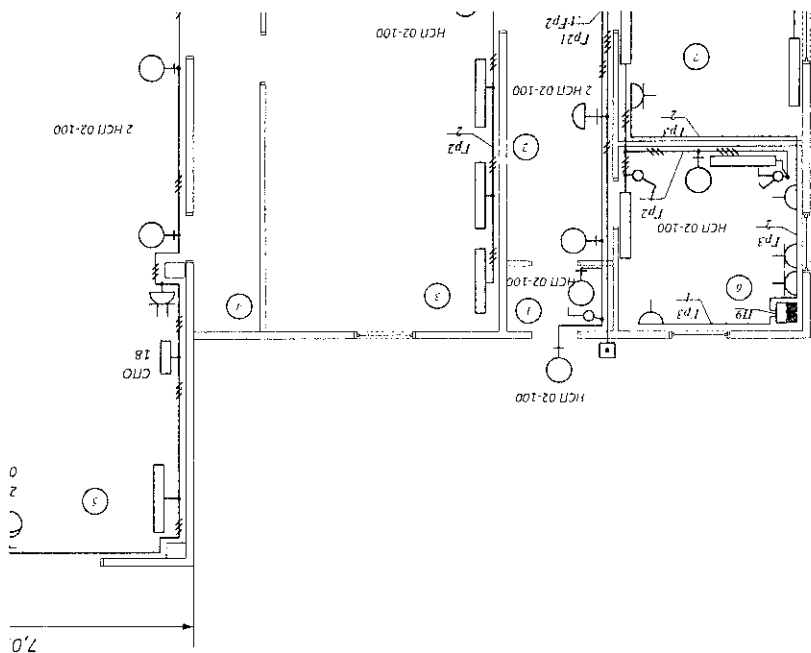
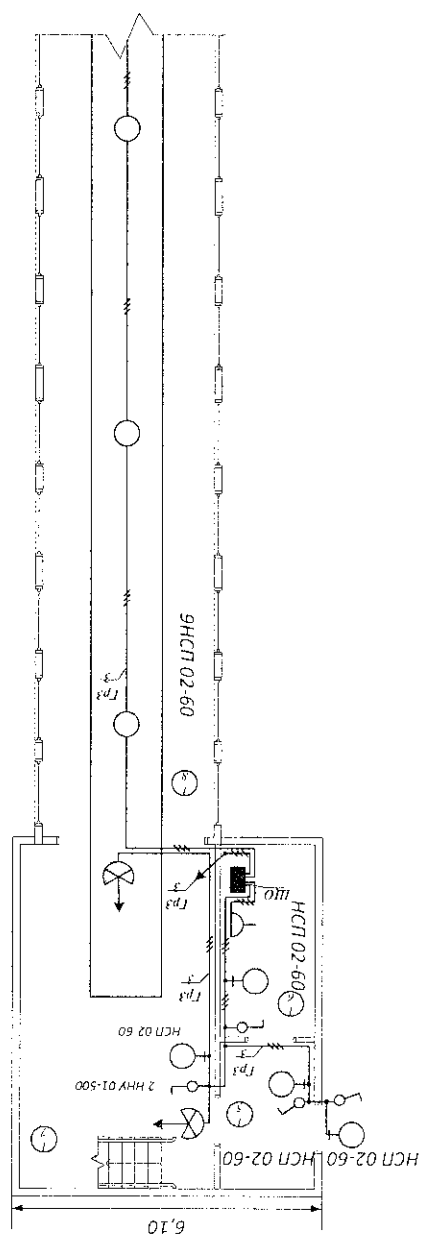
Комплексная по адресу: г. Благовещенск, 74 квартал			План расположения эл. оборудования		
166/2013-30	Лист	19	Лист	25	000 «Энергоцентр» г. Благовещенск
Изм.	№	Лист	№	Лист	Итого
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100

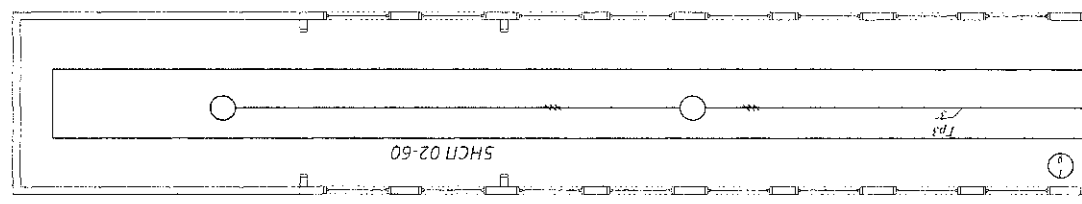
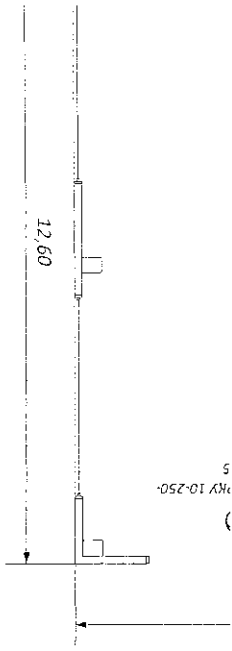
№	Наименование
1	Тамбур
2	Коридор
3	Бытовая
4	Подсобное
5	Насосная
6	Электрощит
7	Мастерская
8	Подсобное
9	Тамбур
10	Коридор
11	Тамбур
12	Душ
13	Туалет
14	Компьютерный цех
15	Тамбур
16	Электрощитовая
17	Первый этаж
18	Учебный корпус
19	Малая галерея

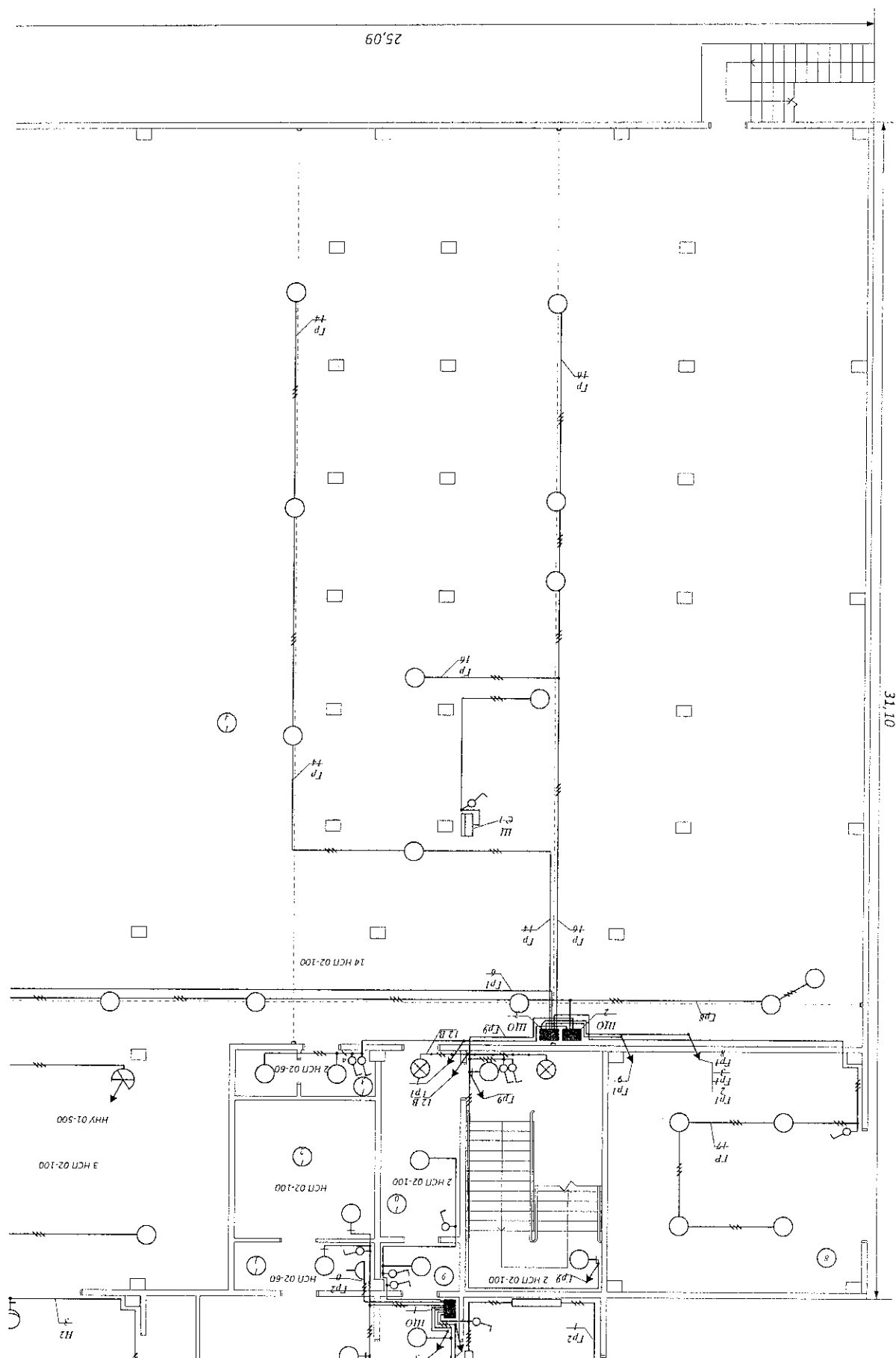
Наружный контур
защитная эл. проводка

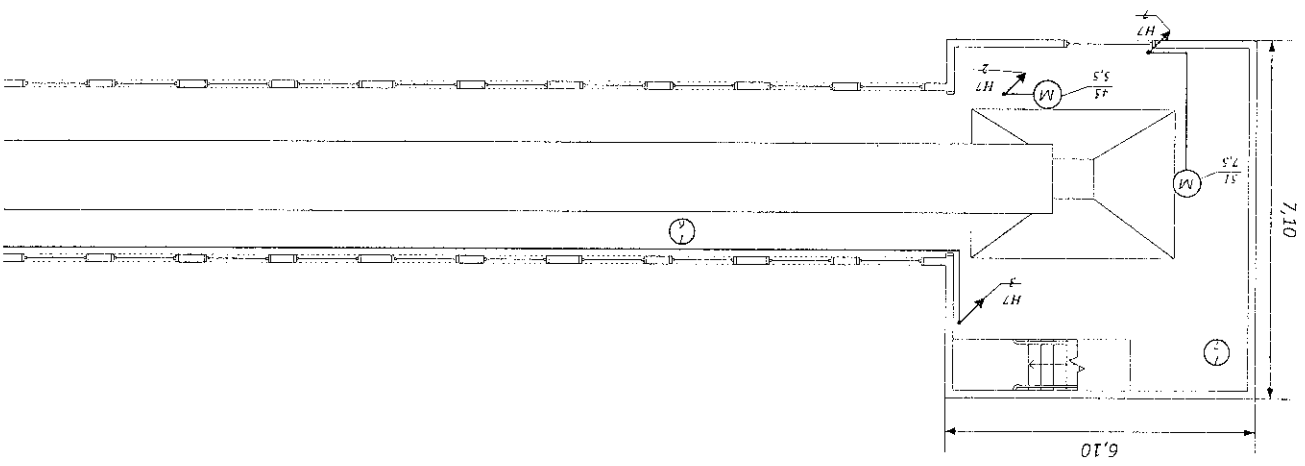
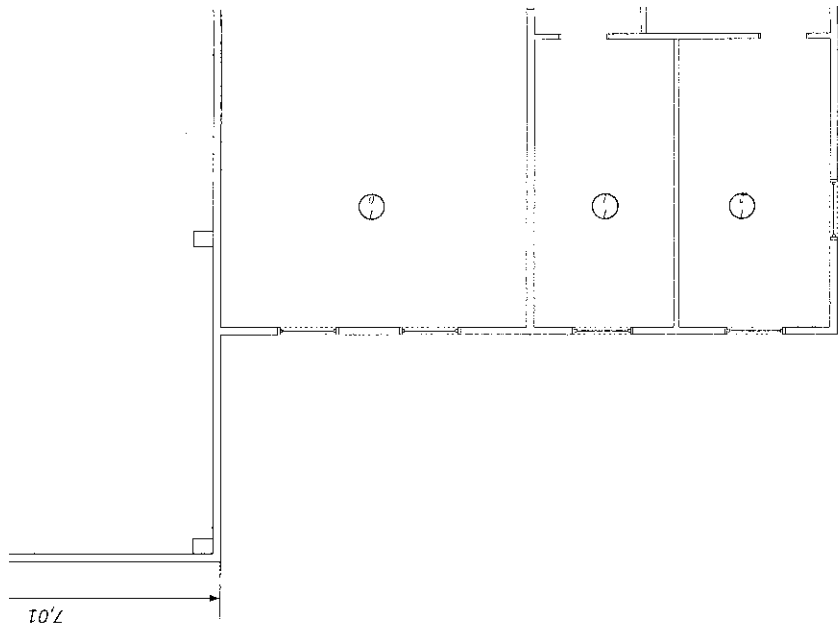
Итого защитная
эл. проводка



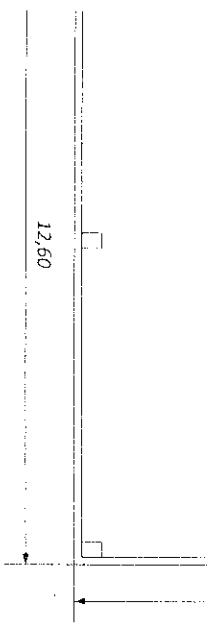


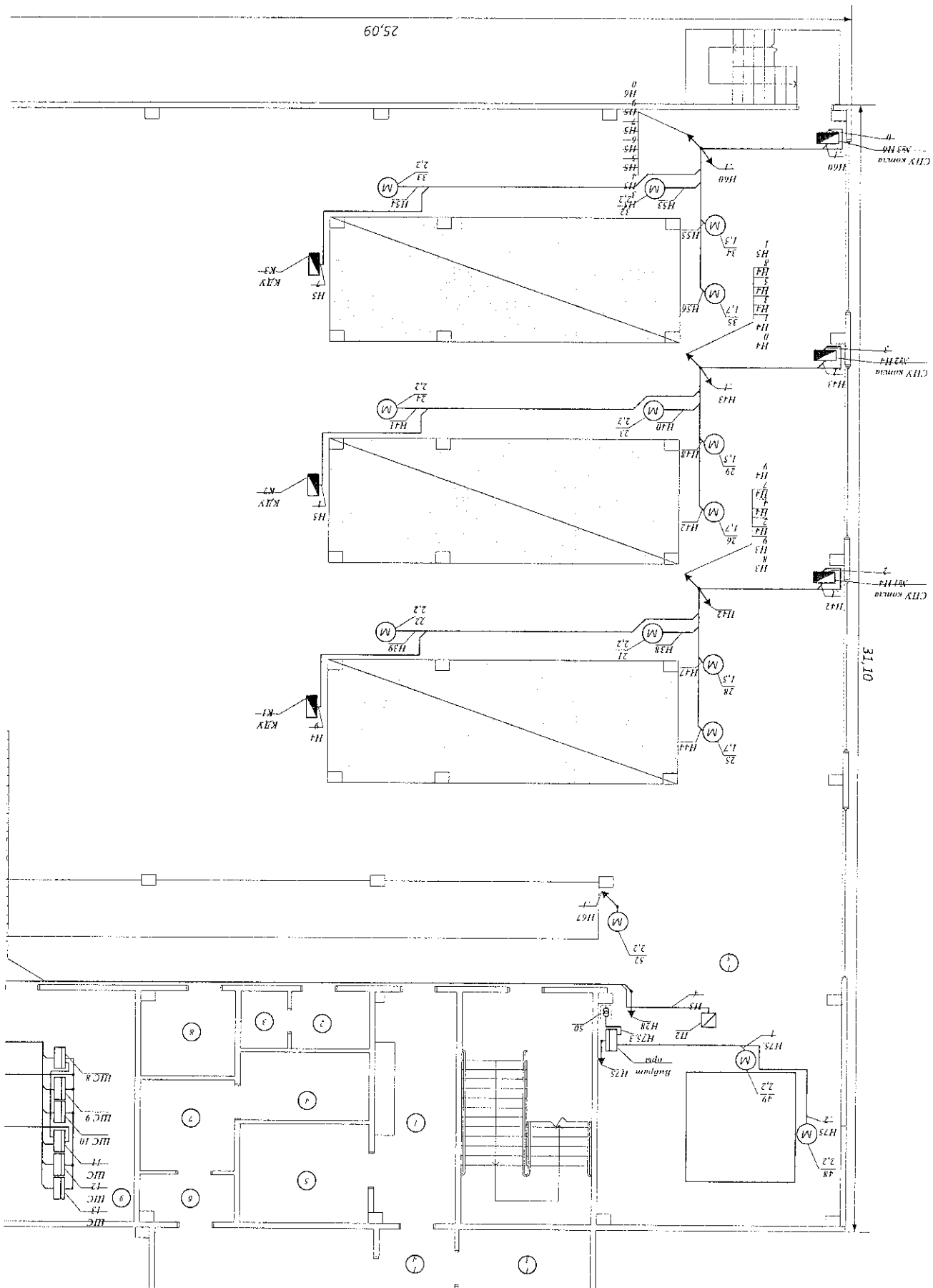






12,60





MLH

