

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	1 этаж. Узел прохода минопроводов через перекрытие (начало).	
3	1 этаж. Узел прохода минопроводов через перекрытие (продолжение).	
4	1 этаж. Узел прохода минопроводов через перекрытие (продолжение).	
5	1 этаж. Узел прохода минопроводов через перекрытие (окончание).	
6	Установка этажного распределительного щита Прима. Рокк на 1 этаже.	
7	2 - 10 этаж. Узел прохода минопроводов через перекрытие (начало).	
8	2 - 10 этаж. Узел прохода минопроводов через перекрытие (продолжение).	
9	2 - 10 этаж. Узел прохода минопроводов через перекрытие (окончание).	
10	1 - 10 этаж. Узел прохода минопроводов через перекрытие. Вид сверху.	
11	План прокладки минопровода КТА 1250А в подвале (начало).	
12	План прокладки минопровода КТА 1250А в подвале (продолжение).	
13	План прокладки минопровода КТА 1250А в подвале (окончание).	
14	Совместная прокладка минопровода КТА 1250А и вентиляционного оборудования в подвале.	
15	Поддерживающие кронштейны для вертикального крепления минопровода.	
16	План прокладки минопровода КТА 1250А с 1-10 этаж.	

Возможность приглашаемых и ссылочных документов

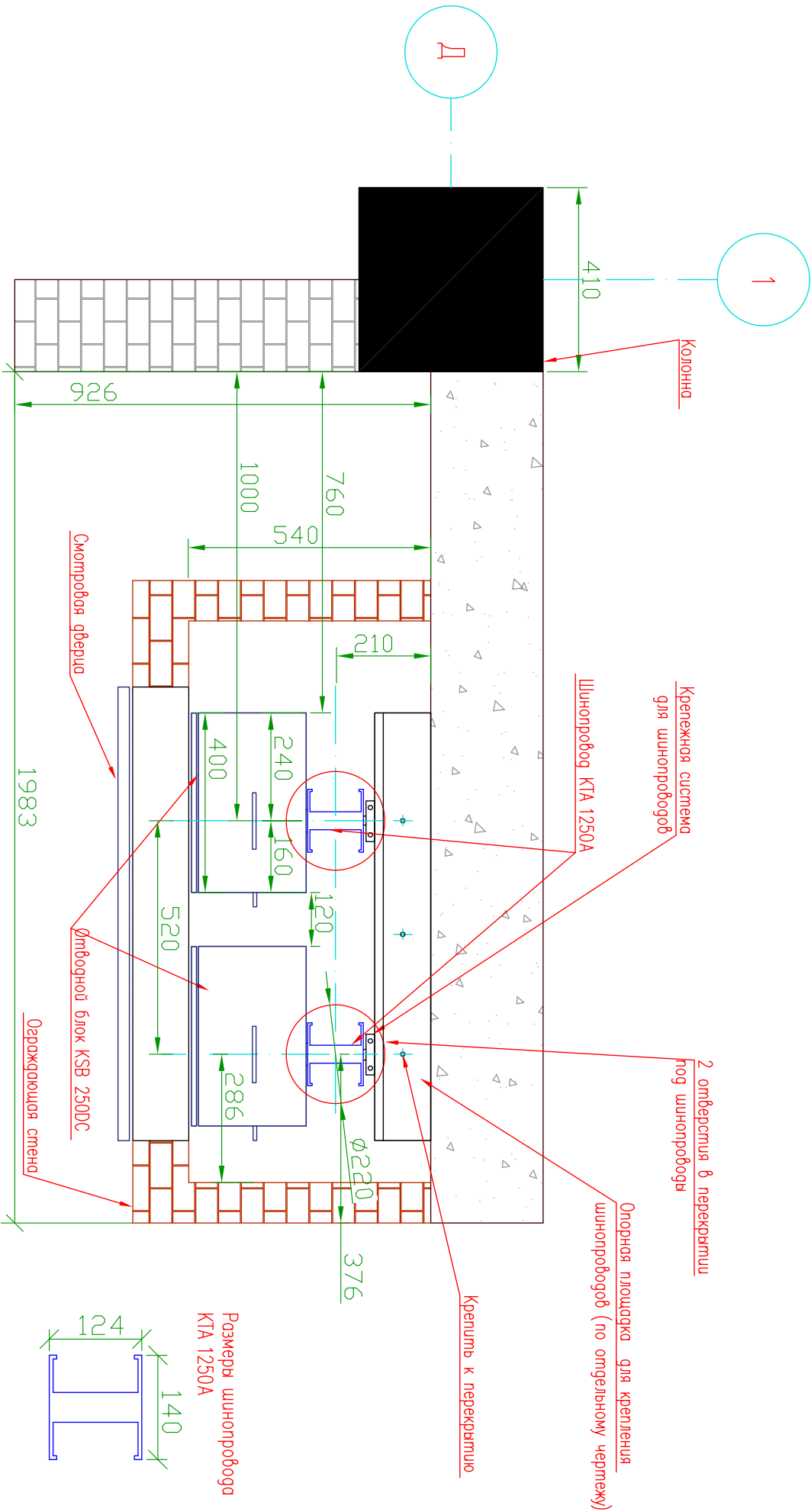
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
12-09Л-ЭПС	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПУЭ издание 2007г.	Правила устройства электроустановок	
ДБН В. 2.5-23-2003	Проектирование электрооборудования объектов жилищного назначения	
СНИП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

[illegible]

[illegible]

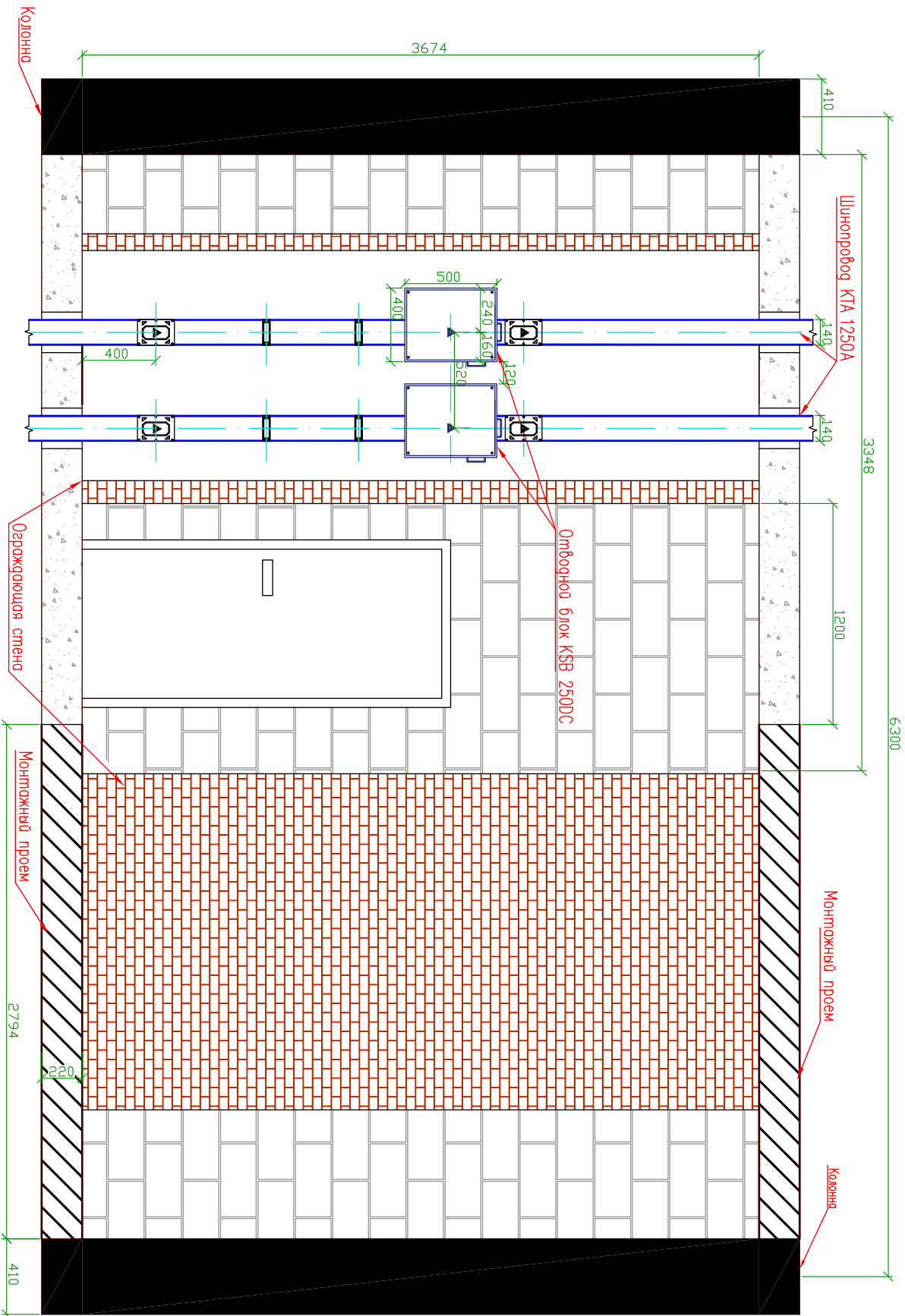
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N



1. Трассу смещать при трезной разводки по разделу 0В и
 ВК изменить для возможности установки шинороботов
 согласно чертежу.

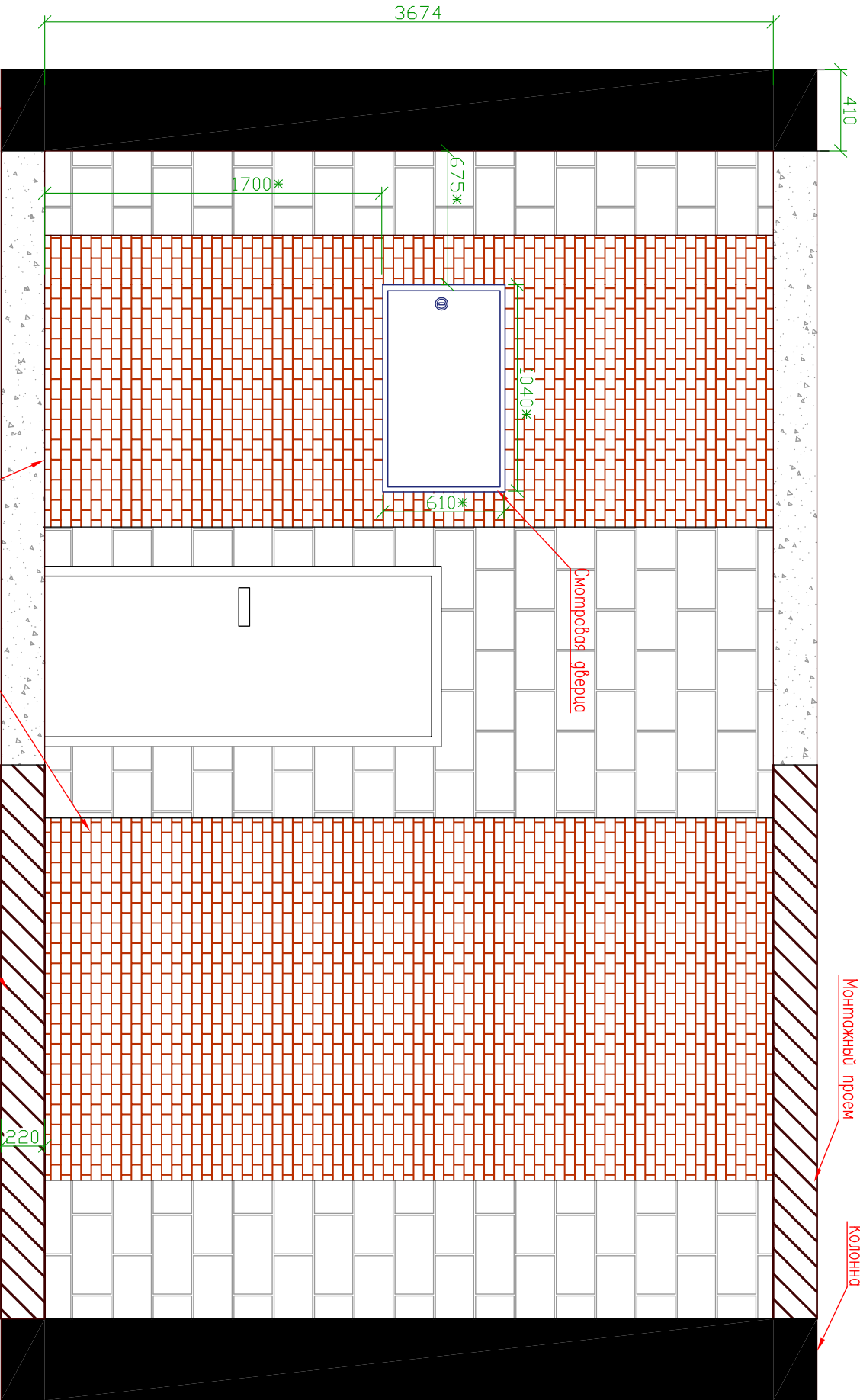
Изм	Кол-во	Лист	Мак	Подпись	Дата	Монтаж шиноробота КТА 1250А			1 этаж. Узел прохода шинороботов через перекрытие (продолжение).		
					2009						
						Стация			Листов		
						РП			3		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №



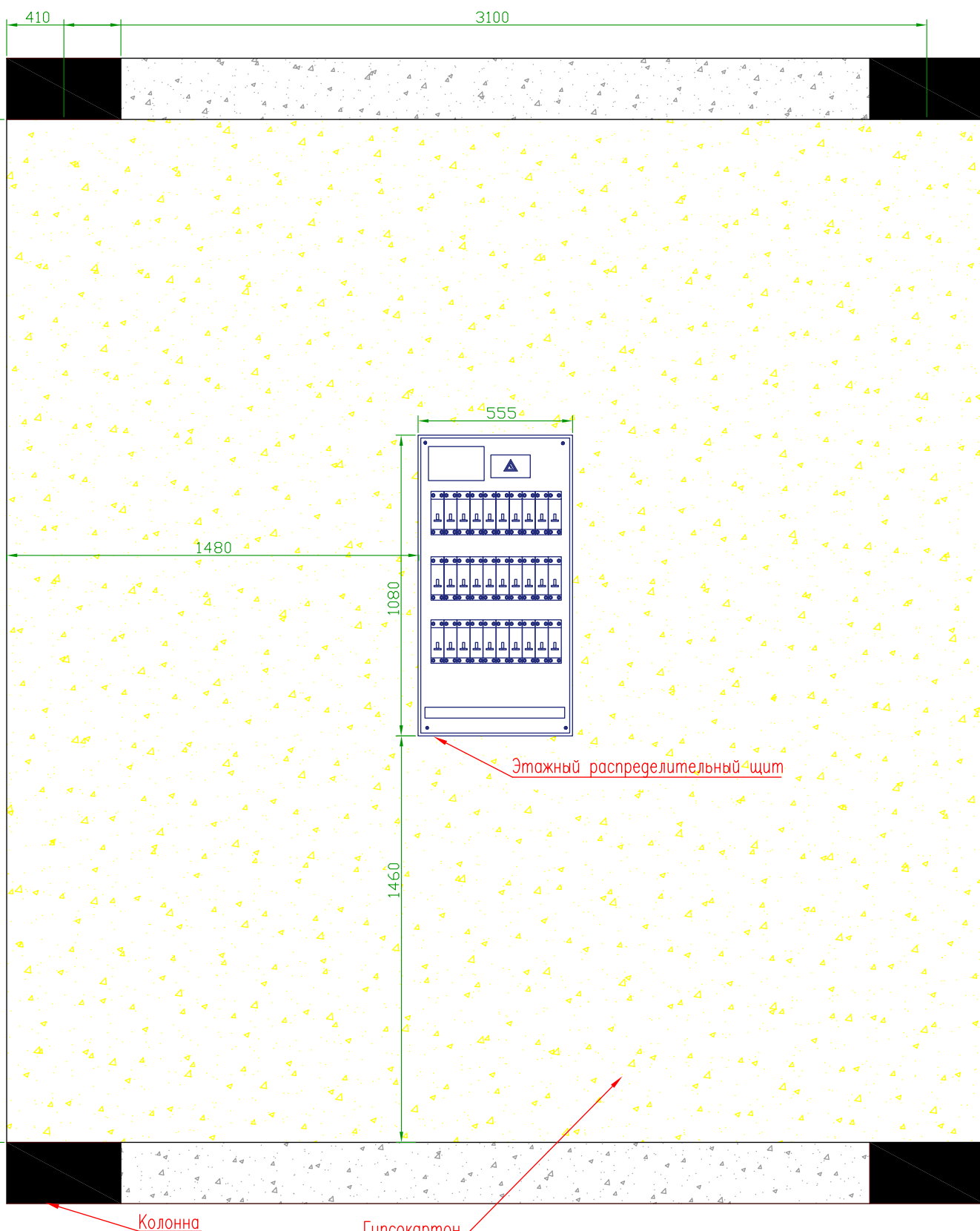
Изм	Кол-во	Лист	Макс	Подпись	Дата	Монтаж шнотрансформатора КТБ 1250А 1 этаж. Узел прохода шнотрансформатора через перекрытие (продолжение).		
					2009			
Монтаж шнотрансформатора КТБ 1250А						Стация	Лист	Листов
						РП	4	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №



✱ – Размеры и привязки смотровой двери уточнить по месту.

Изм	Кол-во	Лист	Наим	Подпись	Дата	Монтаж шлангопровода КТН 1250А			Стация	Лист	Листов
					2009				РП	5	
Узел прохода шлангопроводов через перекрытие (окончание).						1 этаж.			Формат А3		

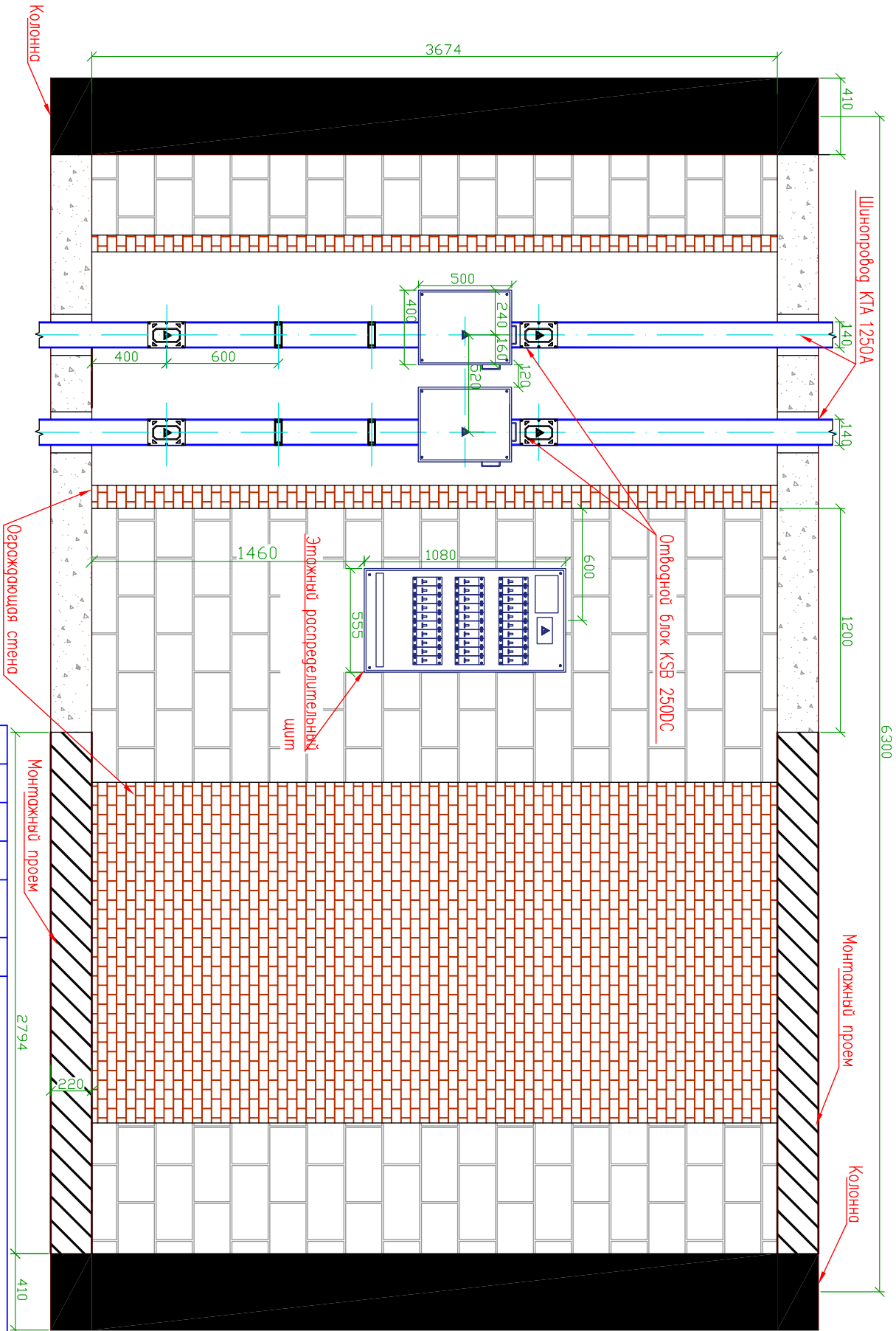


Изм. Кол.зч. Лист № док. Подпись Дата

Изм.	Кол.зч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2009

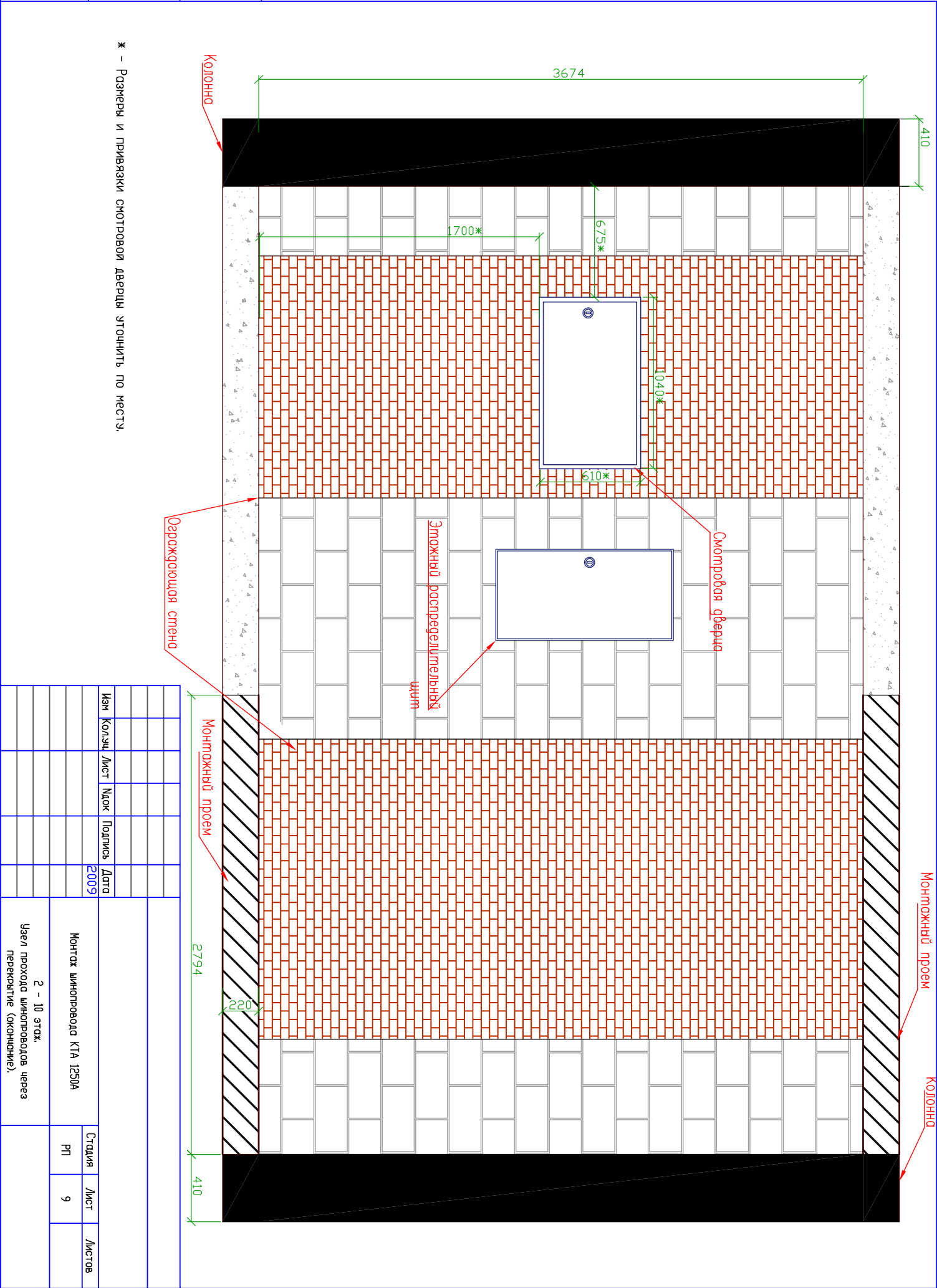
Монтаж шинопровода КТА 1250А			Стадия	Лист	Листов
			РП	6	
Установка этажного распределительного щита Prisma Pack на 1 этаже.					

[illegible]



Изм				Кол-во	Лист	Мак	Подпись	Дата	Монтаж шинопровода КТА 1250А			Стация	Лист	Листов
								2009						
Узел прохода шинопроводов через перекрытие (продолжение).									2 - 10 этаж.			РП	8	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №



Изм	Кол-во	Лист	Мак	Подпись	Дата	Монтаж шинопровода КТН 1250А			Стация	Лист	Листов
					2009				РП	9	
Узел прохода шинопроводов через перекрытие (окончание).						2 - 10 этаж.			Формат А3		

Шинопровод КТА 1250А

≥10

Стена

Отводной блок KSB 250DC

Смотровая дверца

Ограждающая стена

Кронштейн

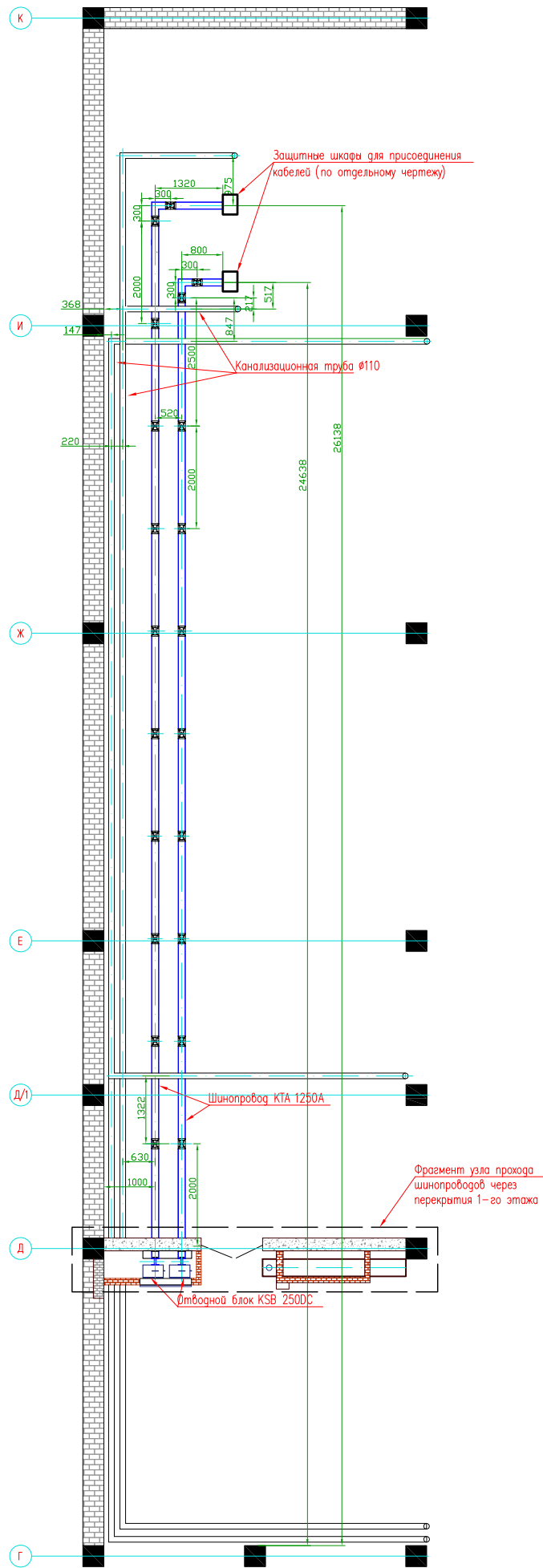
Крепление для кронштейна

Изм	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
					2009

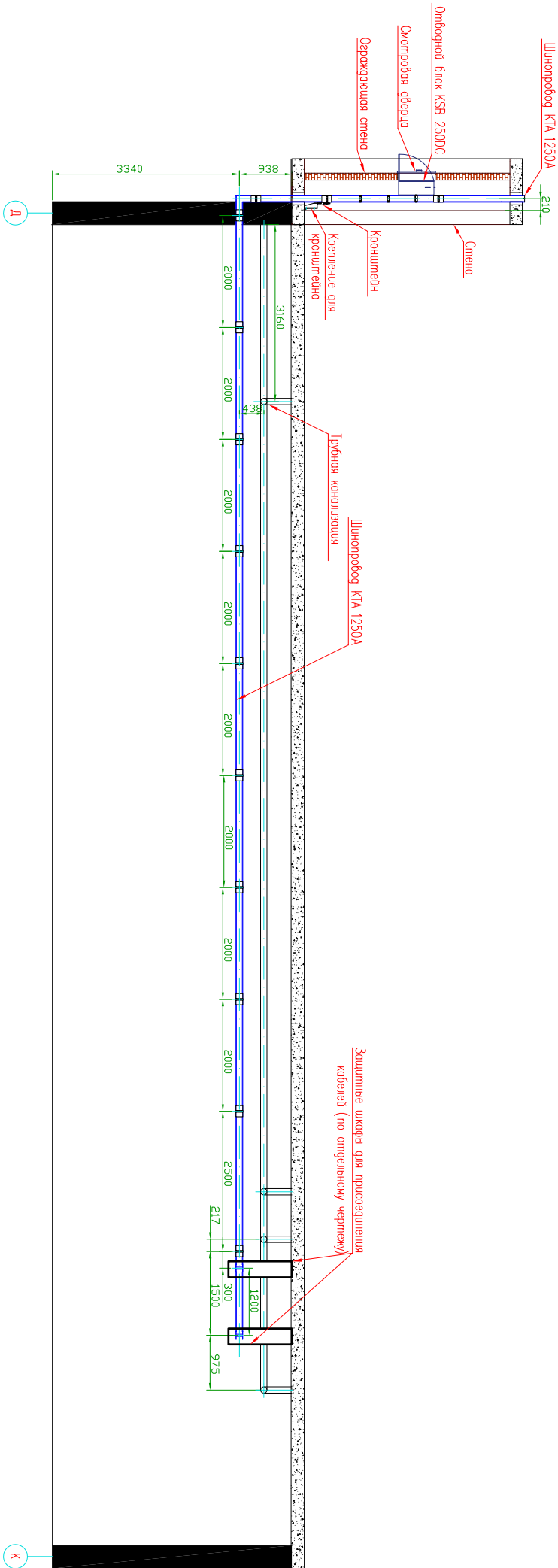
Монтаж шинопровода КТА 1250А

Стадия	Лист	Листов
РП	10	

1 - 10 этаж.
Узел прохода шинопроводов через перекрытие. Вид сбоку.

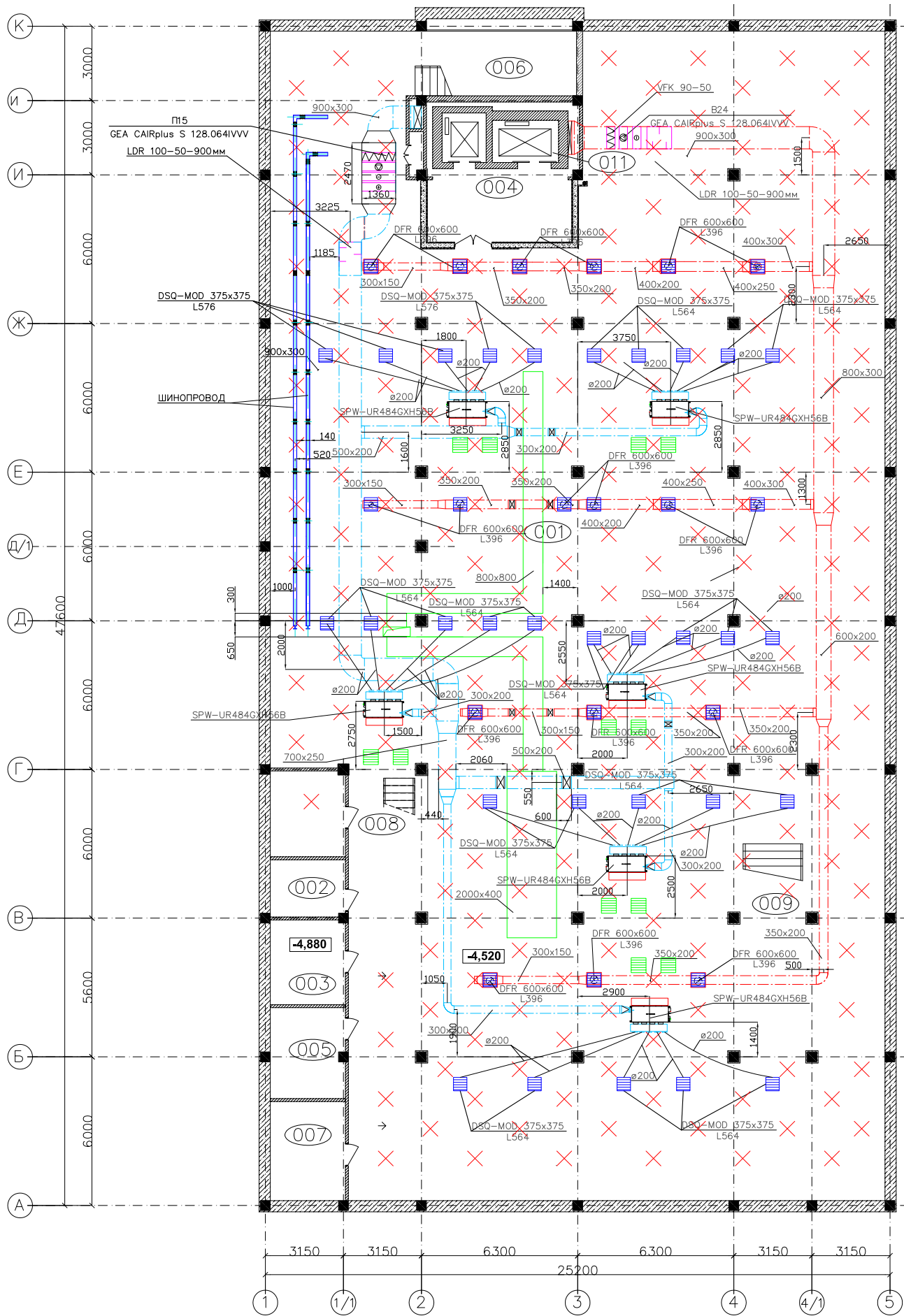


Изм	Колыч	Лист	Издок	Подпись	Дата			
					2009			
						Монтаж шинопровода КТА 1250А	Стадия	Лист
						План прокладки шинопровода КТА 1250А в подвале (начало)	РП	11
						Листов		



Изм.	Кол.	Лист	Нач.	Подпись	Дата	Контракт шинорядов КТА 1250А в подвале (окончание)		Страна	Лист	Листов
								РП	13	

План на отм. -4.520



Имя и подл. Подпись и дата Версия ив. N

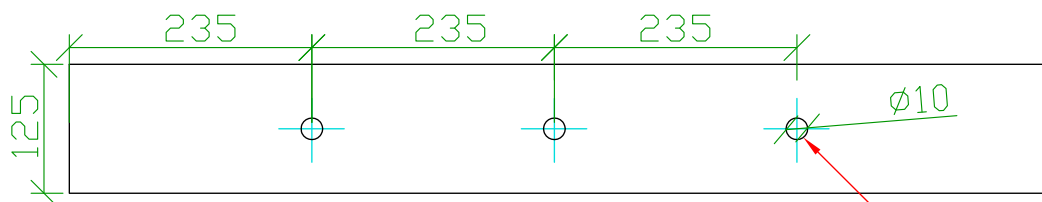
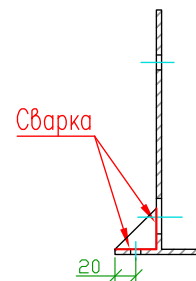
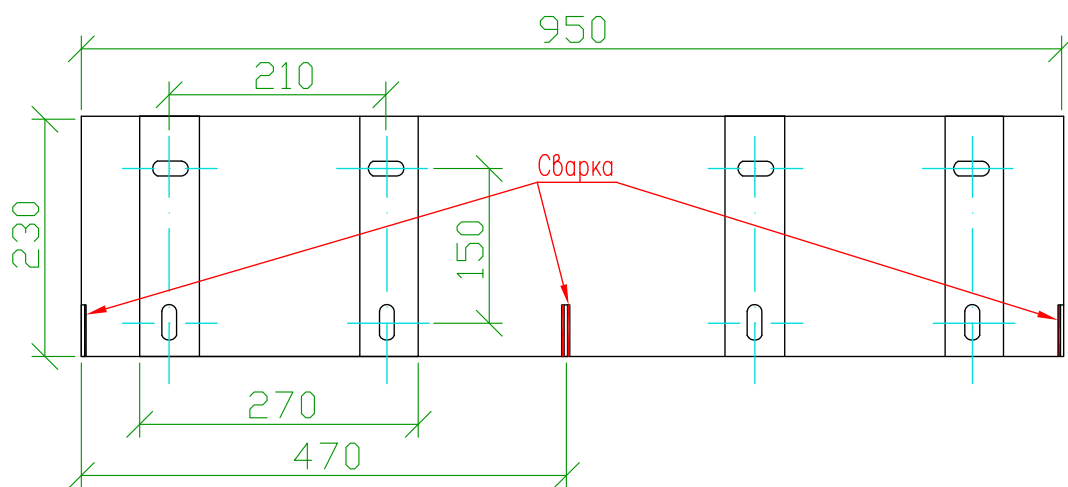
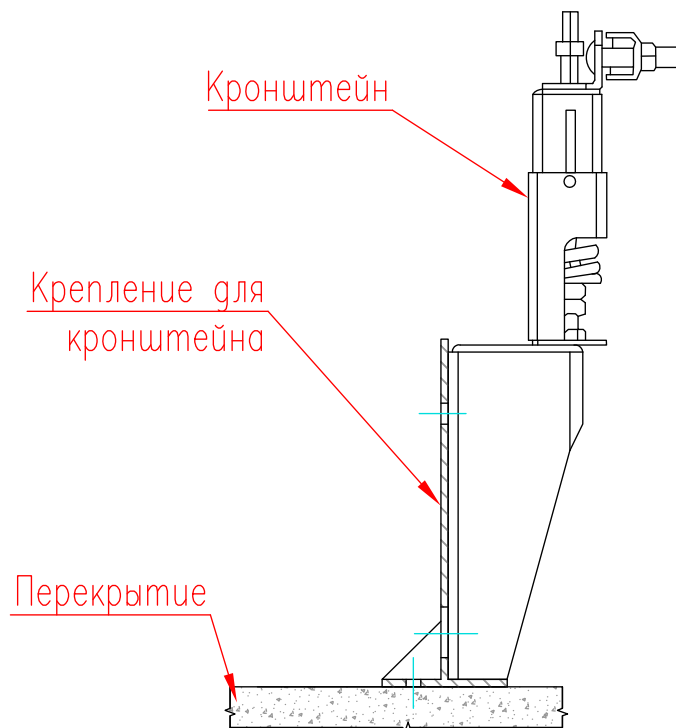
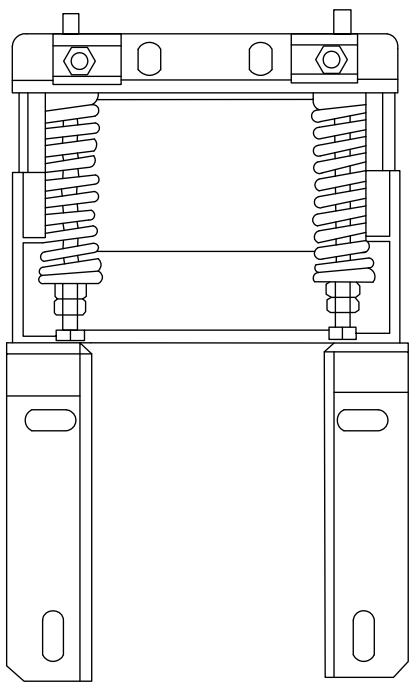
Изм	Колыч	Лист	Наим	Подпись	Дата
					2009

Стадия	Лист	Листов
РП	14	

Монтаж шинопровода КТА 1250А
Совместная прокладка шинопровода КТА 1250А и вентиляционного оборудования в подвале.

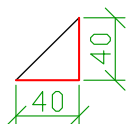
Формат А2

Кронштейн вертикального крепления шинпровода



Отверстия для крепления
к перекрытию

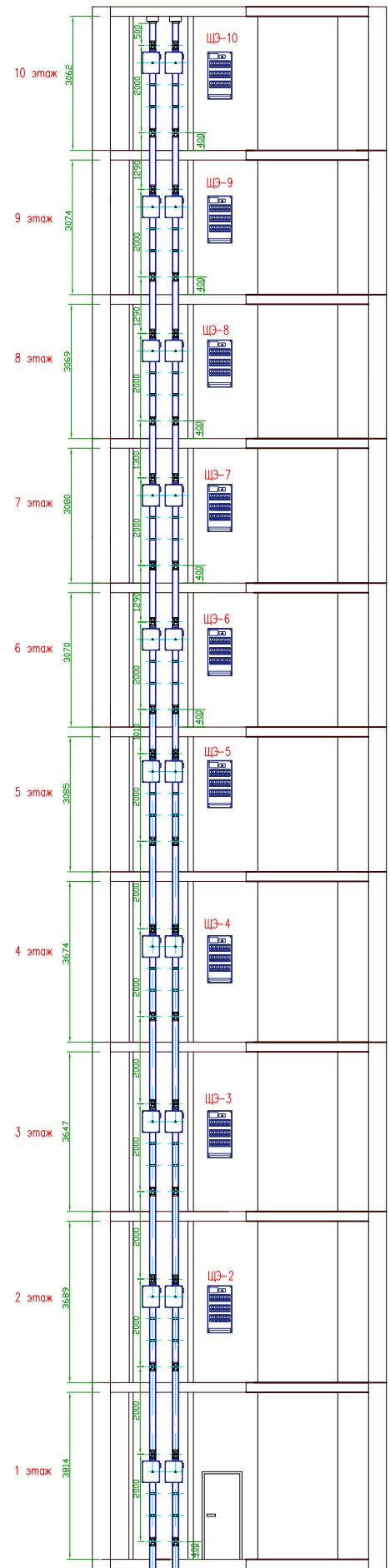
Усилитель жесткости



Изм	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
					2009

Монтаж шинпровода КТА 1250А		
Стадия	Лист	Листов
РП	15	
Поддерживающий кронштейн для вертикального крепления шинпровода		

Вертикальная часть шинопровода состоит из транспортных ("пустых") секций и распределительных (с возможностью установки блоков ответвления) секций. Горизонтальная часть шинопроводов состоит только из транспортных секций. Длины секций указаны на данном чертеже. При монтаже следует руководствоваться указаниями, изложенными в сопроводительной документации изготовителя, а также информацией, изложенной в техническом каталоге на шинопроводы Canalis KTA.



ШЗ - шит эластичный

[illegible]

