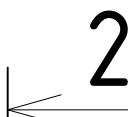


1



2

1

Формат A1

Согласовано

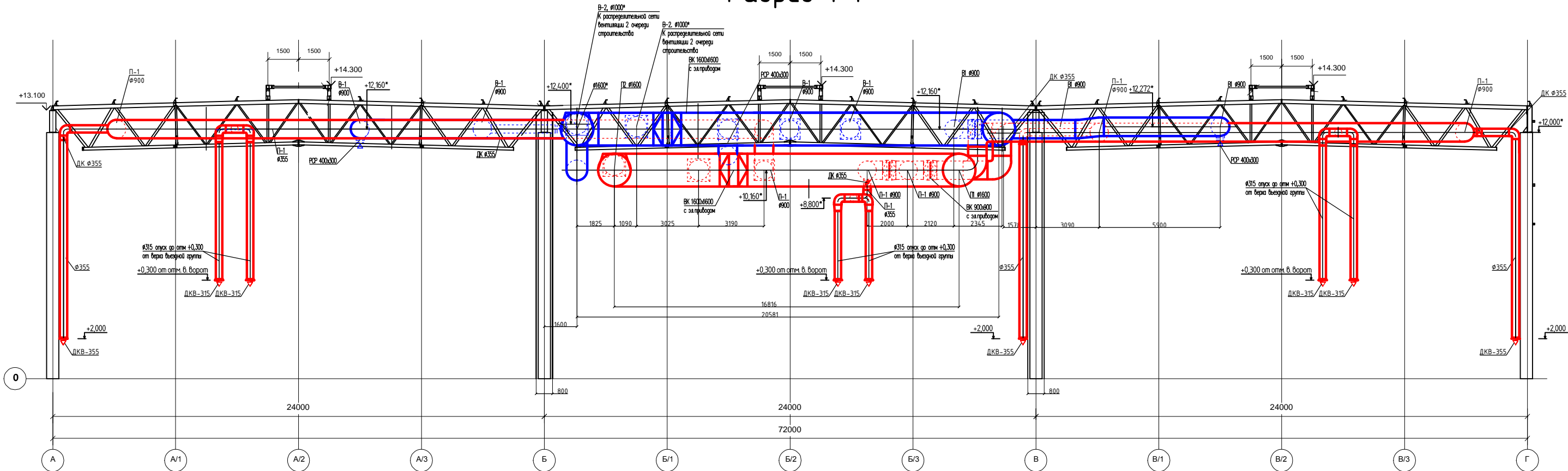
Согласовано

Взам. инв. N

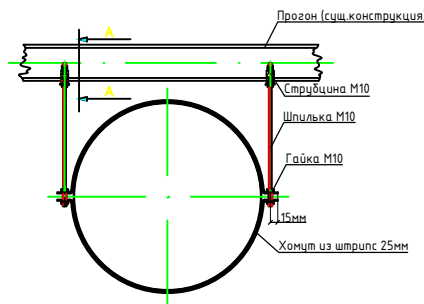
Подпись и дата

Инв. N подл.

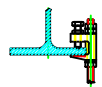
Разрез 1-1



Узел крепления воздуховодов системы П1



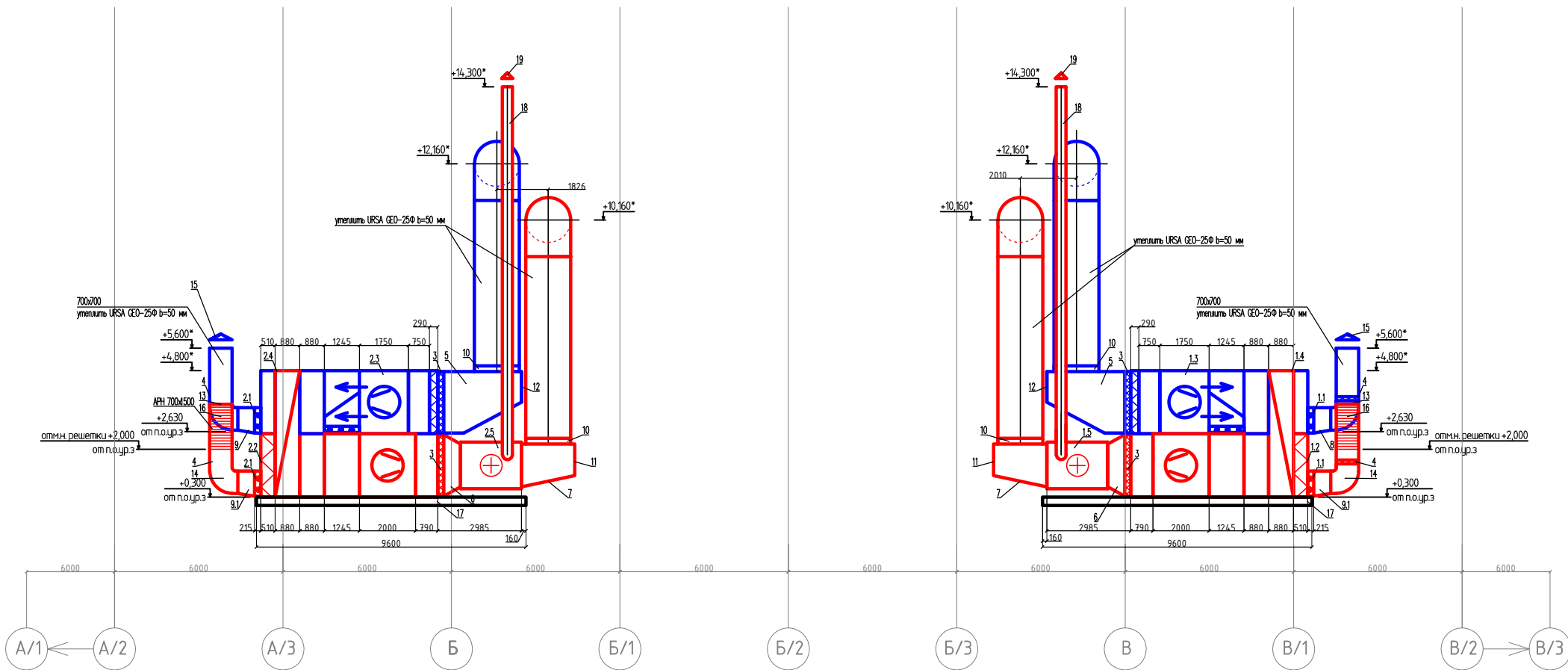
A-A



Примечание:
Расстояние между креплениями горизонтальных неизолированных воздуховодов - не более 6,0 м.
вертикальных - не более 4,0 м. Вертикальные воздуховоды крепить к металлоконструкциям вертикальных ограждающих конструкций.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата	Камнеобрабатывающий завод: Тверская область, Зубцовский р-он, с/п Погорелое городище, д. Корчмигово			
Разработал	Некрасова					Вентиляция, отопление и кондиционирование	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Лысенко						Р	2	
Н.контр.	Лысенко					Разрез 1-1. Узел крепления воздуховода.	ООО "АрхПроект"		

Разрез 2-2



Экспликация установок П1/В1, П2/В2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
1	П1/В1 ВЕРОСА-500-473-04-21-У1/ ВЕРОСА-500-473-04-21-У1	Приточно-вытяжная установка наружного исполнения с рекуперацией тепла	1		
1.1		Воздушный клапан	2		
1.2		Фильтр карманный	1		
1.3		Вентилятор	1		
1.4		Рекуператор	1		
1.5		Секция газового калорифера	1		
2	П2/В2 ВЕРОСА-500-473-04-21-У1/ ВЕРОСА-500-473-04-21-У1	Приточно-вытяжная установка наружного исполнения с рекуперацией тепла	1		
2.1		Воздушный клапан			
2.2		Фильтр карманный	1		
2.3		Вентилятор	1		
2.4		Рекуператор	1		
2.5		Секция газового калорифера	1		
3	2200x2200	Гибкая вставка	4		
4	700x700	Гибкая вставка	4		
5	2200x2200-2200x1100, L2050мм, тип 5	Переход фланцевый	2		URSА GEO 25-Ф
6	2200x2200-2808x1525, L600, тип 1	Переход фланцевый	2		URSА GEO 25-Ф
7	2808x1525-1600x1125, L1900, тип 4	Переход фланцевый	2		URSА GEO 25-Ф
8	2125x900-700x700, L600, тип 2	Переход фланцевый	1		URSА GEO 25-Ф
9	2125x900-700x700, L600, тип 3	Переход фланцевый	1		URSА GEO 25-Ф
9.1	2125x900-700x700, L600, тип 4 со смещением	Переход фланцевый	2		URSА GEO 25-Ф
10	Ф1600	Врезка в плоскость фланцевая	4		URSА GEO 25-Ф
11	1600x1125	Заглушка	2		
12	2200x1100	Заглушка	2		
13	700x700	Заглушка	2		
14	700x700	Отвод 90°	4		
15	700x700	Зонт по сер. 5.904-51	2		
16	АРН 700x1500	Решетка воздухозаборная АРН 750x1500	2		
17		Плита-основание	2		
18		Дымовая труба Ф355 (сэндвич)	2		Сэндвич
19		Зонт 355 по сер. 5.904-51	2		

						Камнеобрабатывающий завод: Тверская область, Зубцовский р-он, с/п Погорелое городище, д. Корчмигово			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Вентиляция, отопление и кондиционирование	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Некрасова					Р	3	
ГИП		Лысенко				Разрез 2-2. Узел крепления воздуховода.	ООО "АрхПроект"		
Н.контр.		Лысенко							

Схема распределительной сети
П1, П2

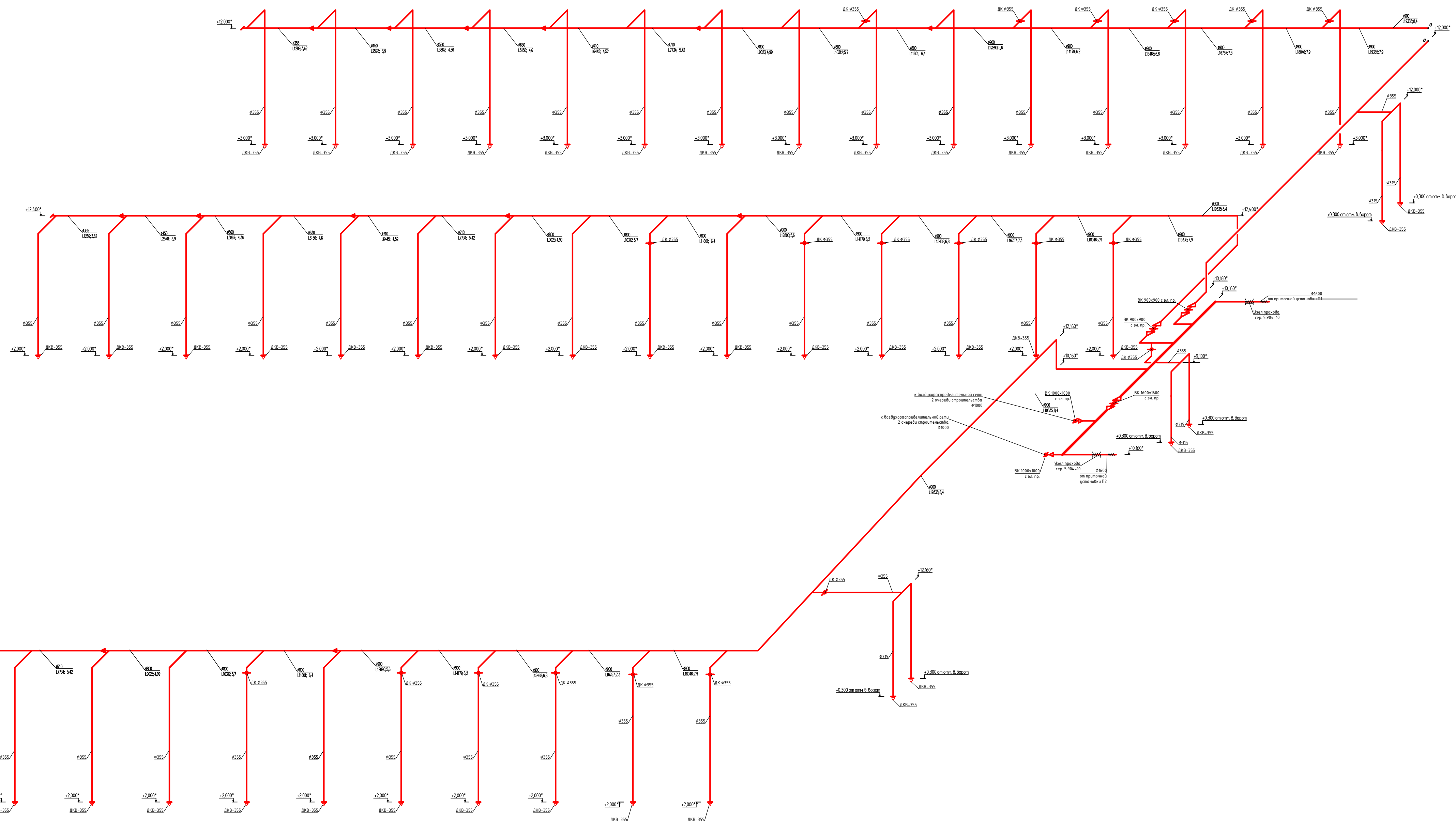
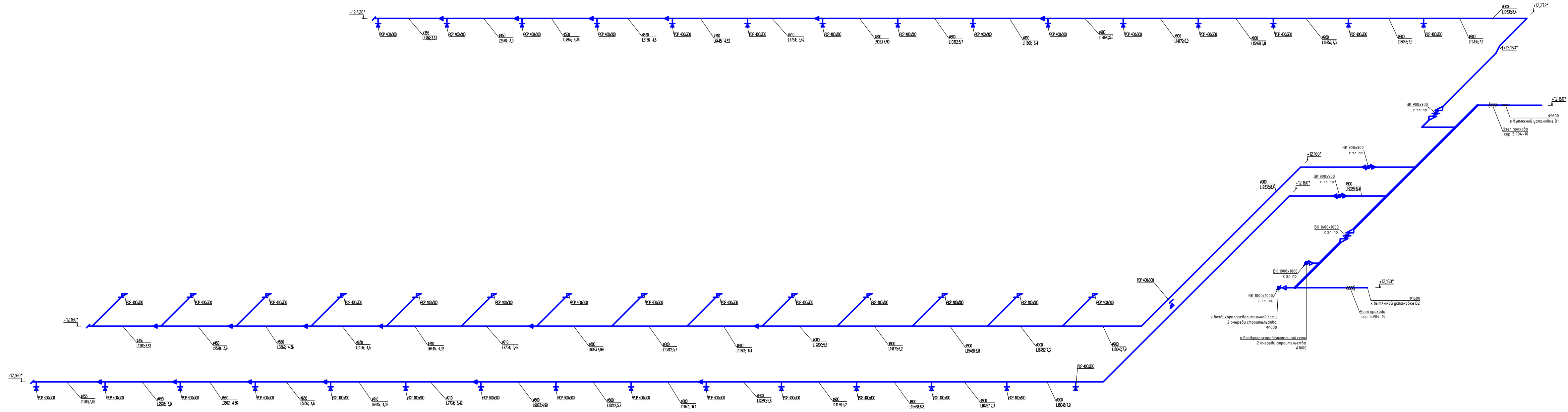



[illegible][illegible]

Схема распределительной сети
В1, В2

[illegible]

						Каменобрабатывающий завод: Тверская область, Зубцовский р-он, с/п Погорелое городище, д.Кормыгово	
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Погр.	Дата		
Разработал			Некрасова				Вентиляция, отопление и кондиционирование
ГИП			Лысенко			Стадия Р Лист 5 Листов	
Н.контр.			Лысенко			Схема распределительной сети Б1, Б2.	
						ООО "АрхПроект"	