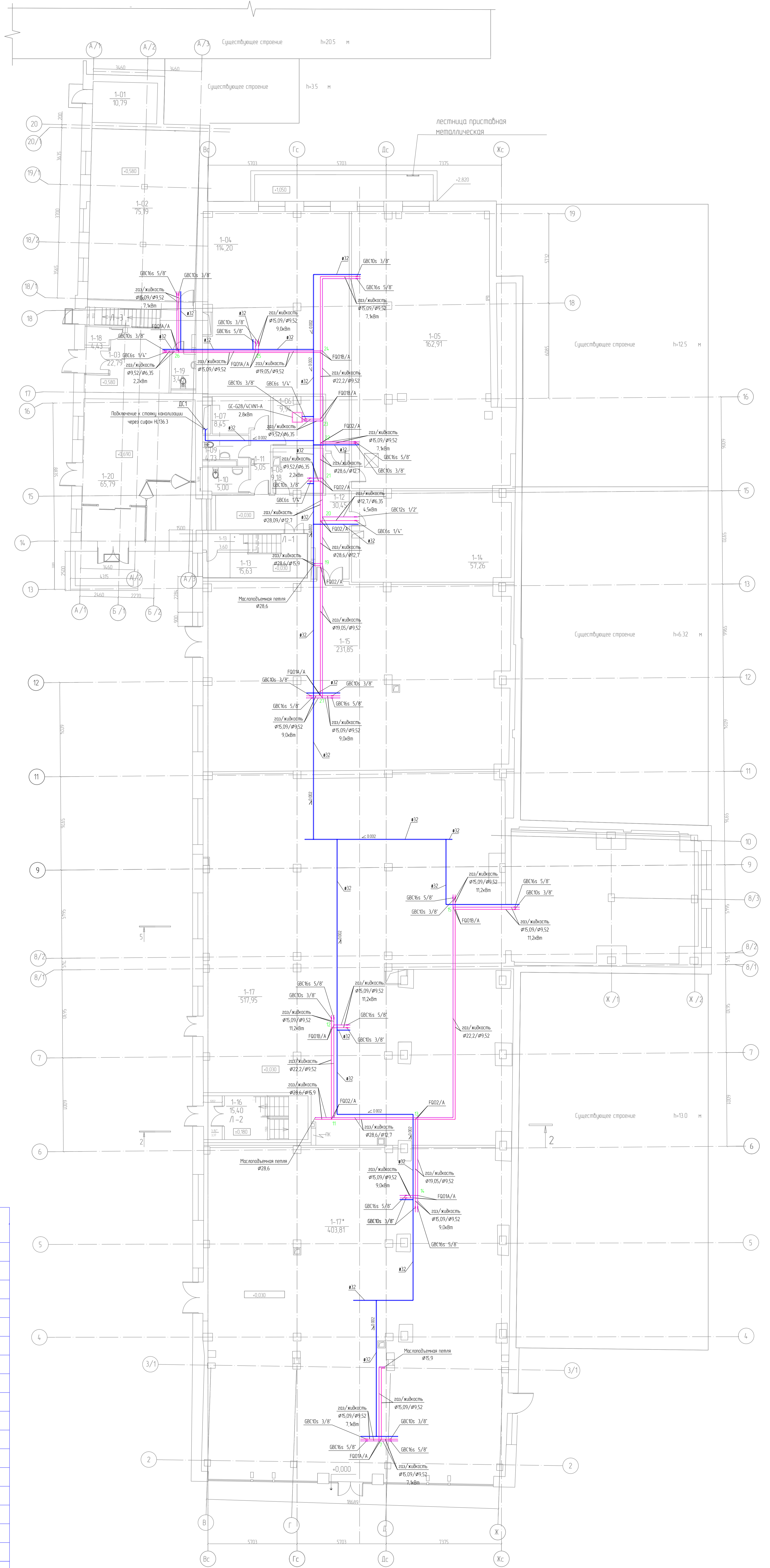


План 1 этажа



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²
1-01	Помещение без определенной технологии	10,79
1-02	Офисное помещение	75,19
1-03	Офисное помещение	22,79
1-04	Офисное помещение	116,20
1-05	Офисное помещение	162,91
1-06	Серверная АТС	9,94
1-07	Щитовая	6,58
1-08	Помещение охраны	9,18
1-09	Сундуз	4,73
1-10	Сундуз	5,00
1-11	Коридор	5,05
1-12	Холл	30,45
1-13	Лестница Л -1	15,63
1-13	Помещение для хранения уборочного инвентаря	3,60
1-14	Офисное помещение	57,26
1-15	Помещение без определенной технологии	231,85
1-16	Лестница Л -2	15,40
1-16*	Тандур	3,37
1-17	Помещение без определенной технологии	517,95
1-17*	Помещение без определенной технологии	403,81
1-18	Тандур	4,43
1-19	Сундуз	3,48
1-20	Вестибюль	65,79
Итого	1 этаж	1783,19

Итого без учета подвальных помещений - 4853,26 м²

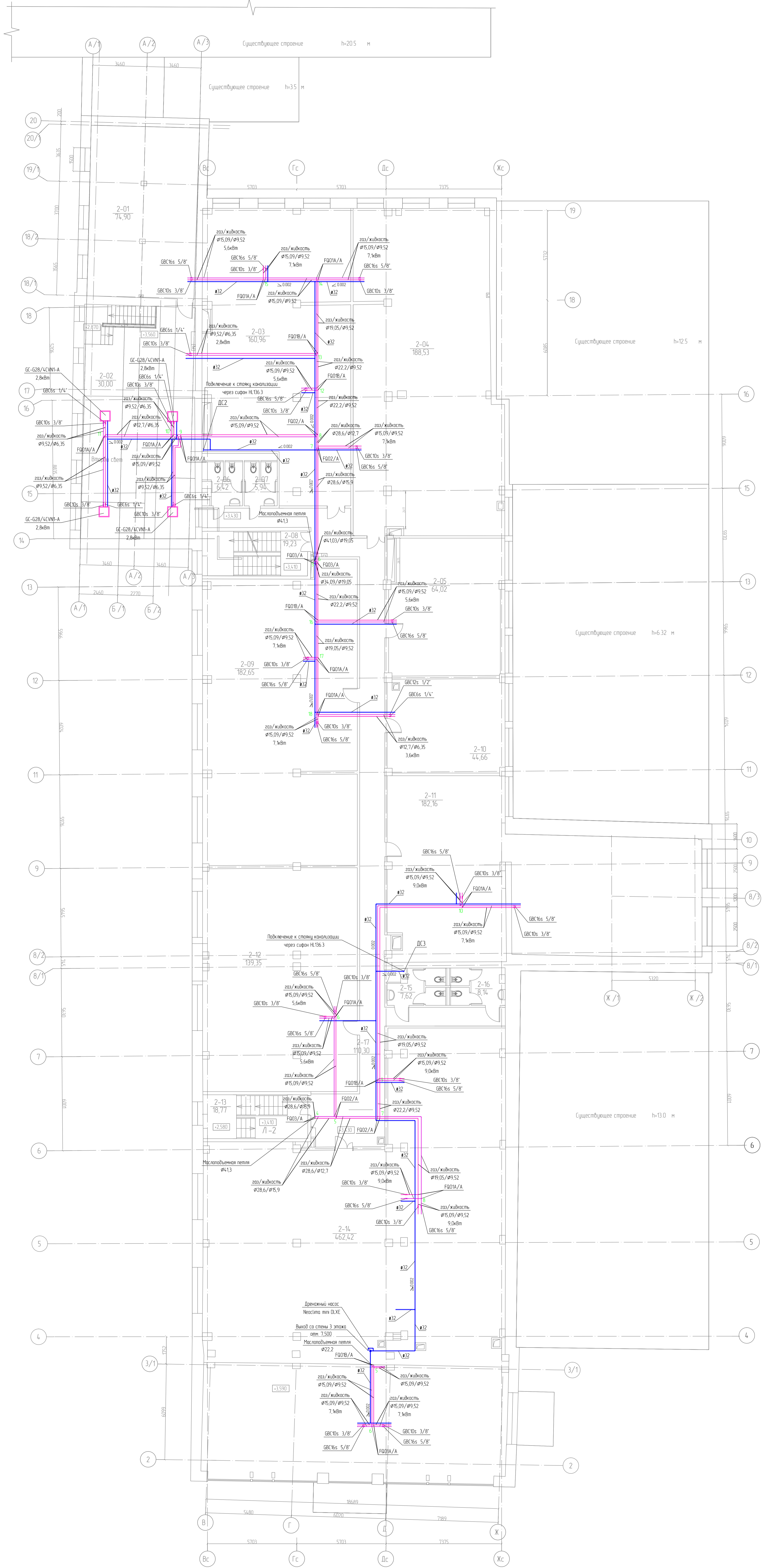
Илл.	Контр.	Лист	И.Док.	Подпись	Дата
Г/ИП					
Г/Лоб. Спец.					
Г/Проектант					
Г/Комп.					
Г/Заказ.					

Модернизация и техническое перевооружение здания №9
План системы кондиционирования 1 этажа

Стр.	Лист	Листов
Р/1	3	

Фирмат АО

План 2 этажа

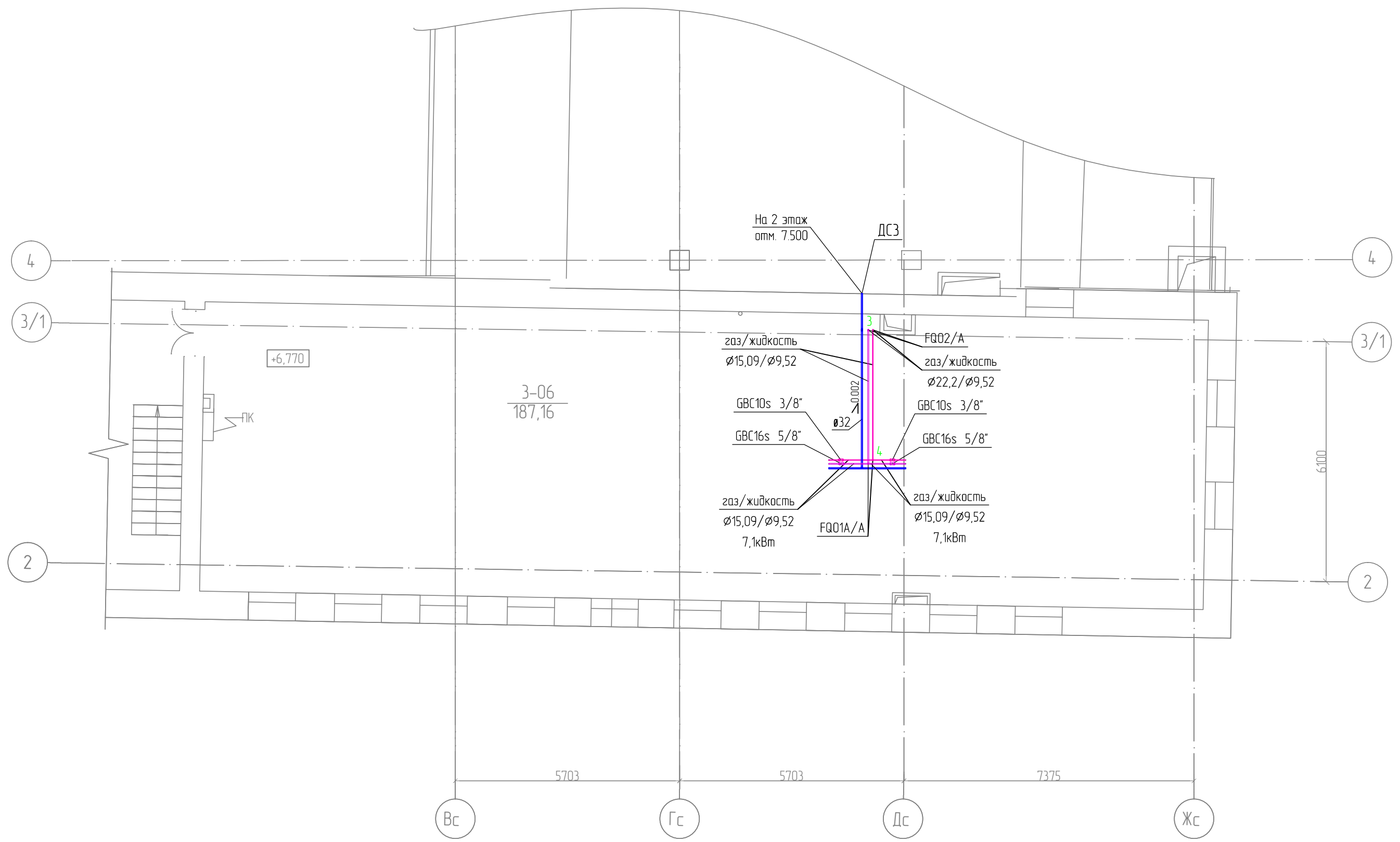


Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²
2-01	Офисное помещение	74.90
2-02	Офисное помещение	30.00
2-03	Офисное помещение	160.96
2-04	Офисное помещение	188.53
2-05	Офисное помещение	64.02
2-06	Санузел	6.42
2-07	Санузел	5.94
2-08	Лестница Л -1	19.23
2-09	Офисное помещение	182.65
2-10	Офисное помещение	44.66
2-11	Офисное помещение	182.16
2-12	Офисное помещение	139.35
2-13	Лестница Л -2	18.77
2-14	Офисное помещение	462.42
2-15	Санузел	7.62
2-16	Санузел	8.14
2-17	Коридор	110.30
Итого	2 этаж	1693.22

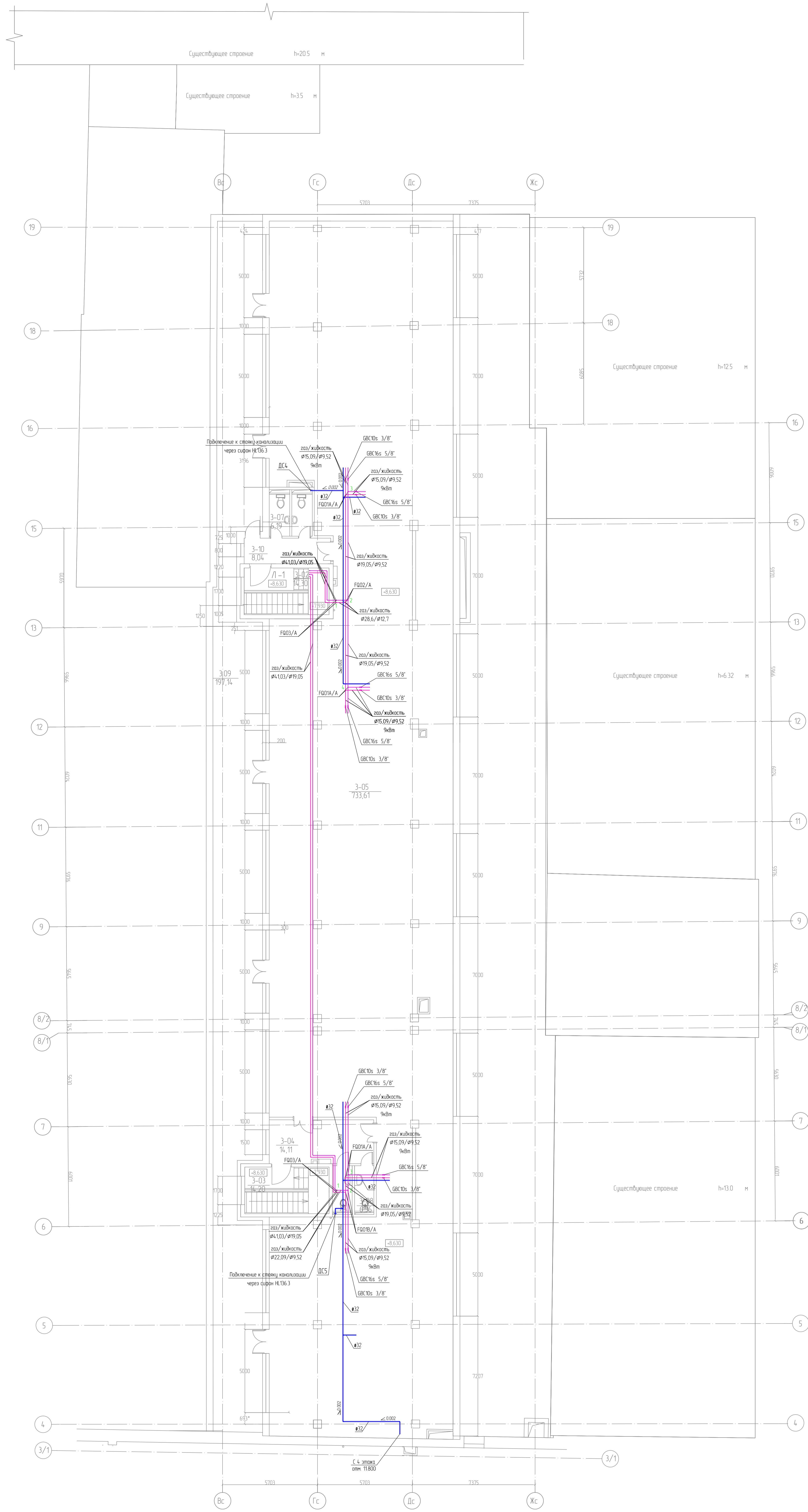
Исполн.	Инженер	Тех. Виз.	Тех. Виз.	Взам.					
Ген. Дир.									
Проектант									
Инженер									
Проверен									
Дата									
Лист	РД	4							
Всего									

СОГЛАСОВАНО					
ПОДКОНТРОЛЬ					
ВЗАМ. ИНВ. N					
ПОДПИСЬ И ДАТА					
ИНВ. N ПОДЛ.					



						OB2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата			
ГИП						Модернизация и техническое перевооружение здания №9		
Глав. Спец.						Стадия	Лист	Листов
Р.проекта						РД	5	
Н. контр.						План системы кондиционирования 3 этажа на отм. 6.700		
Разраб.								

План 3 этажа

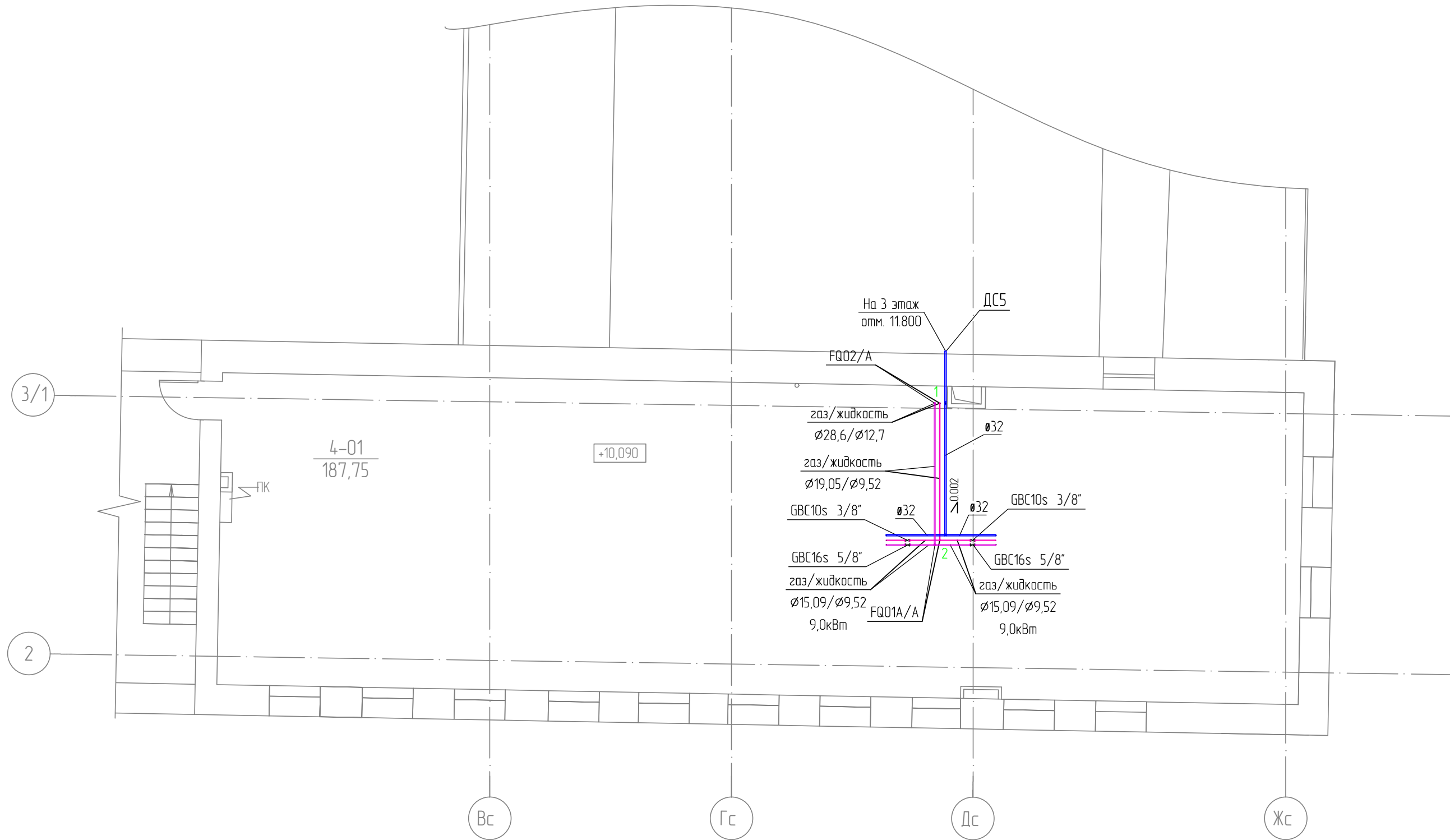


Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²
3-01	Коридор	7.99
3-02	Лестница Л -1	14.30
3-03	Лестница Л -2	14.20
3-04	Коридор	14.11
3-05	Офисное помещение	733.61
3-06	Офисное помещение	187.16
3-07	Санузел	6.19
3-08	Санузел	6.36
3-09	Балкон	197.14
3-10	Коридор	8.04
Итого	3 этаж (без площади балкона)	1189.10

Исполн.	Коллеж.	Лист	№ Док.	Таблицы	Шаги	Объём	Лист	Листов
Ген. Дир.	Спец.					РД	6	
Проектант						Модернизация и техническое перевооружение здания №9		
Инженер						План системы кондиционирования 3 этажа на олтм 8.600		
Архитектор						Формат А0		

План 4 этажа



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²
4-01	Офисное помещение	187.75
Итого 4 этаж :		187.75

						0B2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата				
ГИП						Модернизация и техническое перевооружение здания №9	Стадия	Лист	Листов
Глав. Спец.							РД	7	
Р.проекта						План системы кондиционирования 4 этажа			
Н. контр.									
Разраб.									

СОГЛАСОВАНО

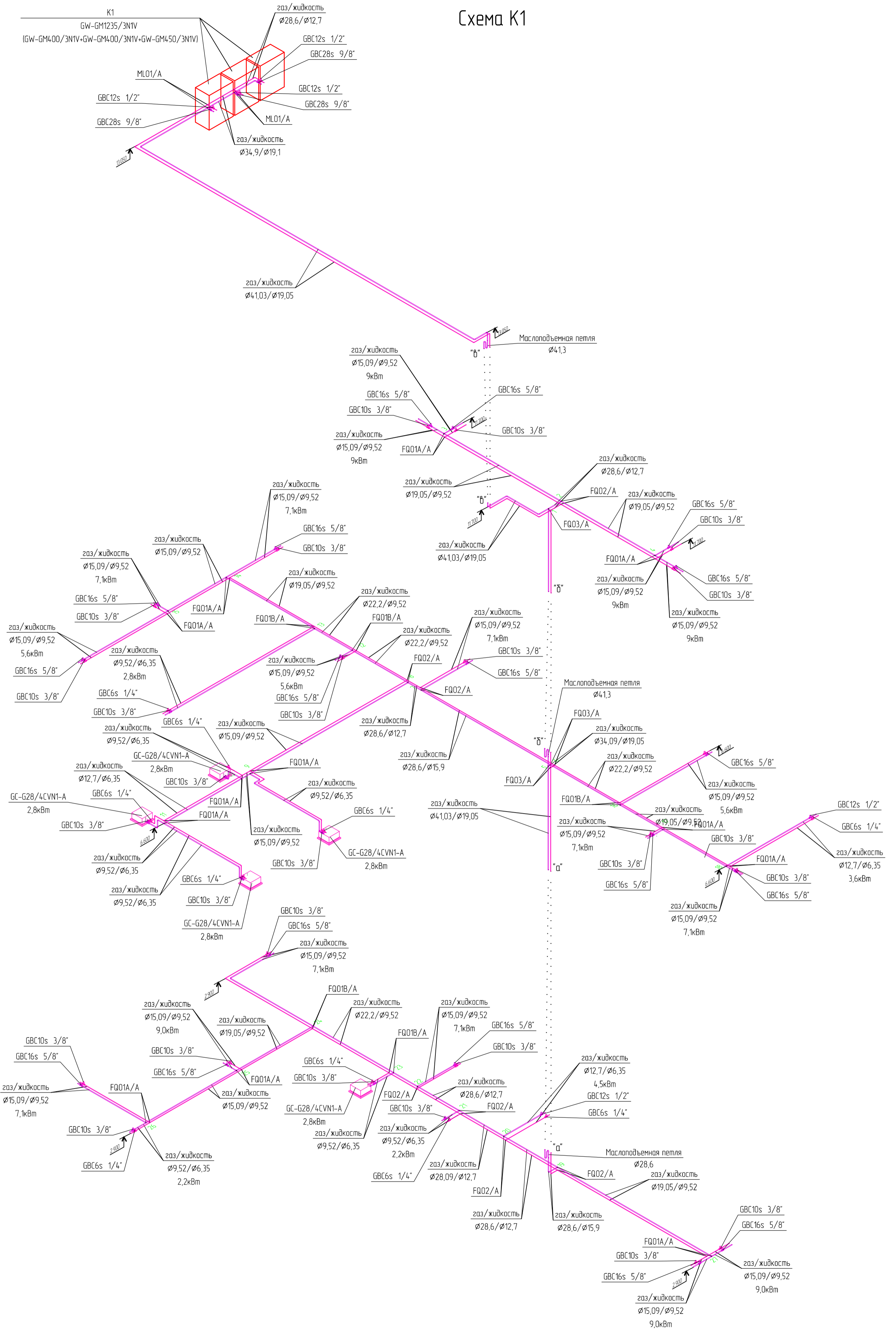
НОРМОКОНТРОЛЬ

ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

Схема К1



Инв. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

						OB2			
Изм.	Колуч	Лист	№ Док	Подпись	Дата				
ГИП						Модернизация и техническое переоборудование здания №9	Стадия	Лист	Листов
Глав. Спец.							РД	9	
Проектанта							Схема системы К1		
Н. контр.									
Разраб.									

Схема К2

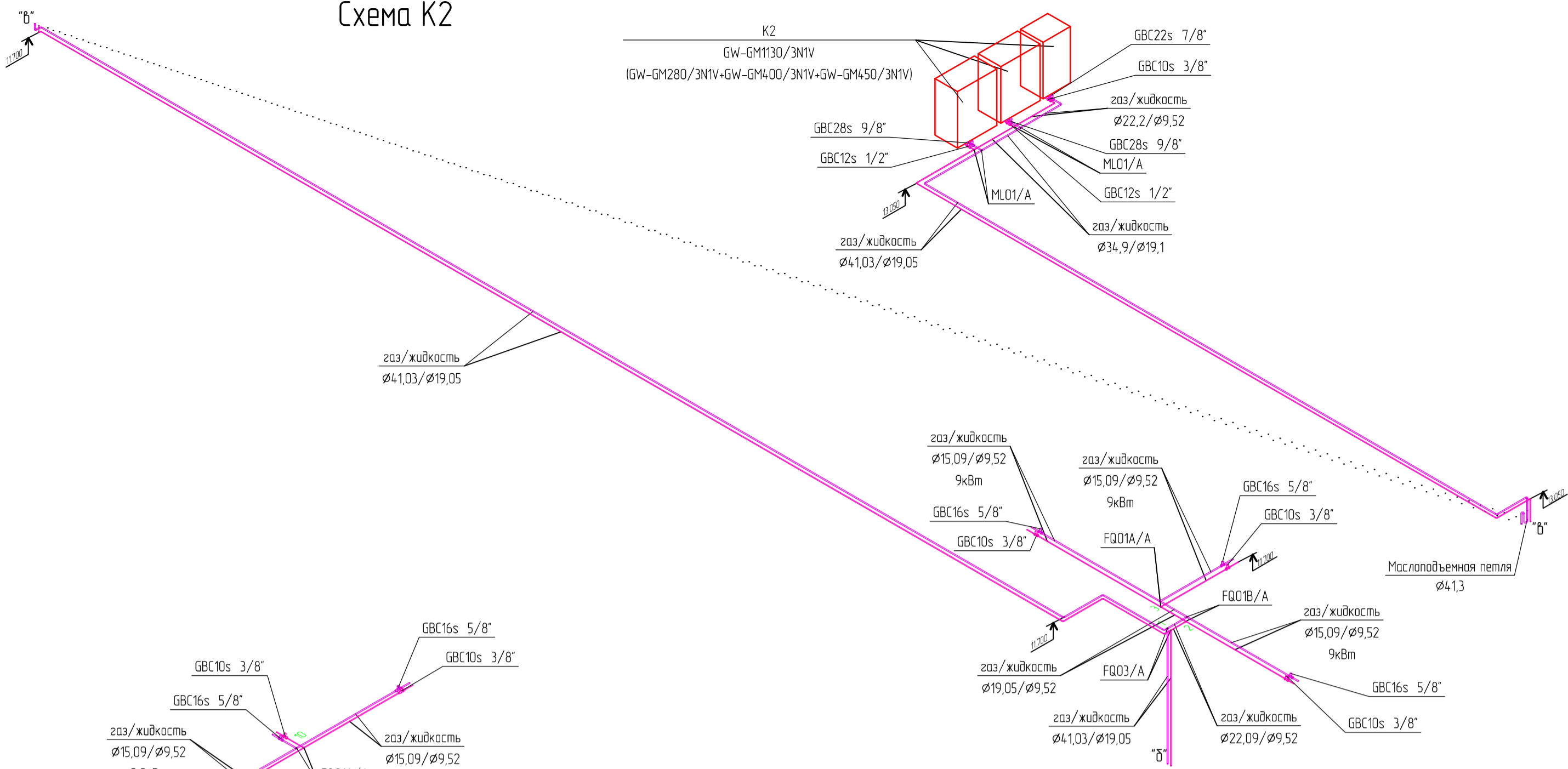
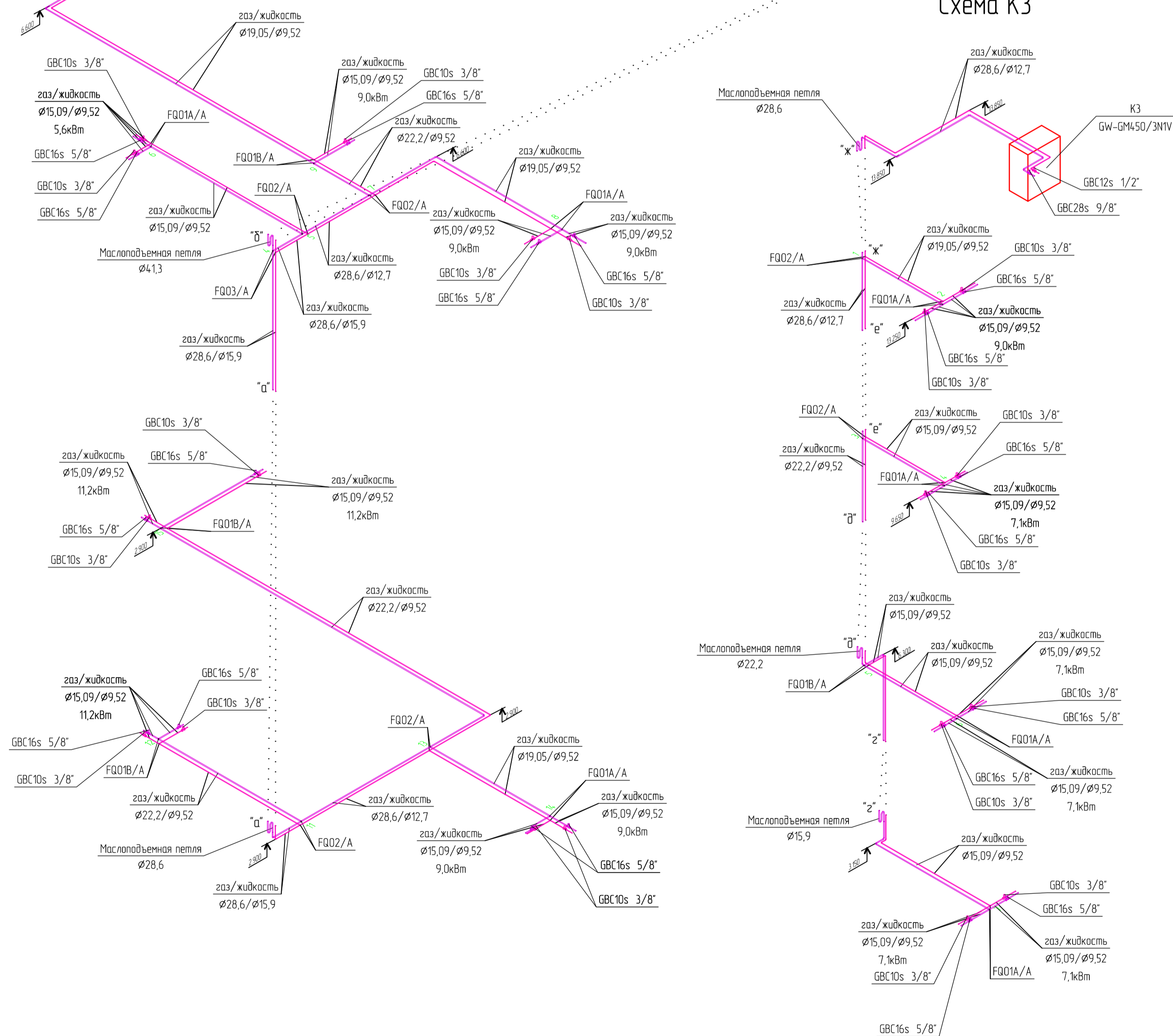


Схема К3



Инв.№, Подпись и дата, Взам. инв.№

						OB2		
Изм	Колуч	Лист	№ Док	Подпись	Дата			
ГИП						Модернизация и техническое перевооружение здания №9		
Глав. Спец.						Стадия	Лист	Листов
Р.проекта						РД	10	
Н. контр.						Схема систем К2 и К3		
Разраб								

Схема ДС1

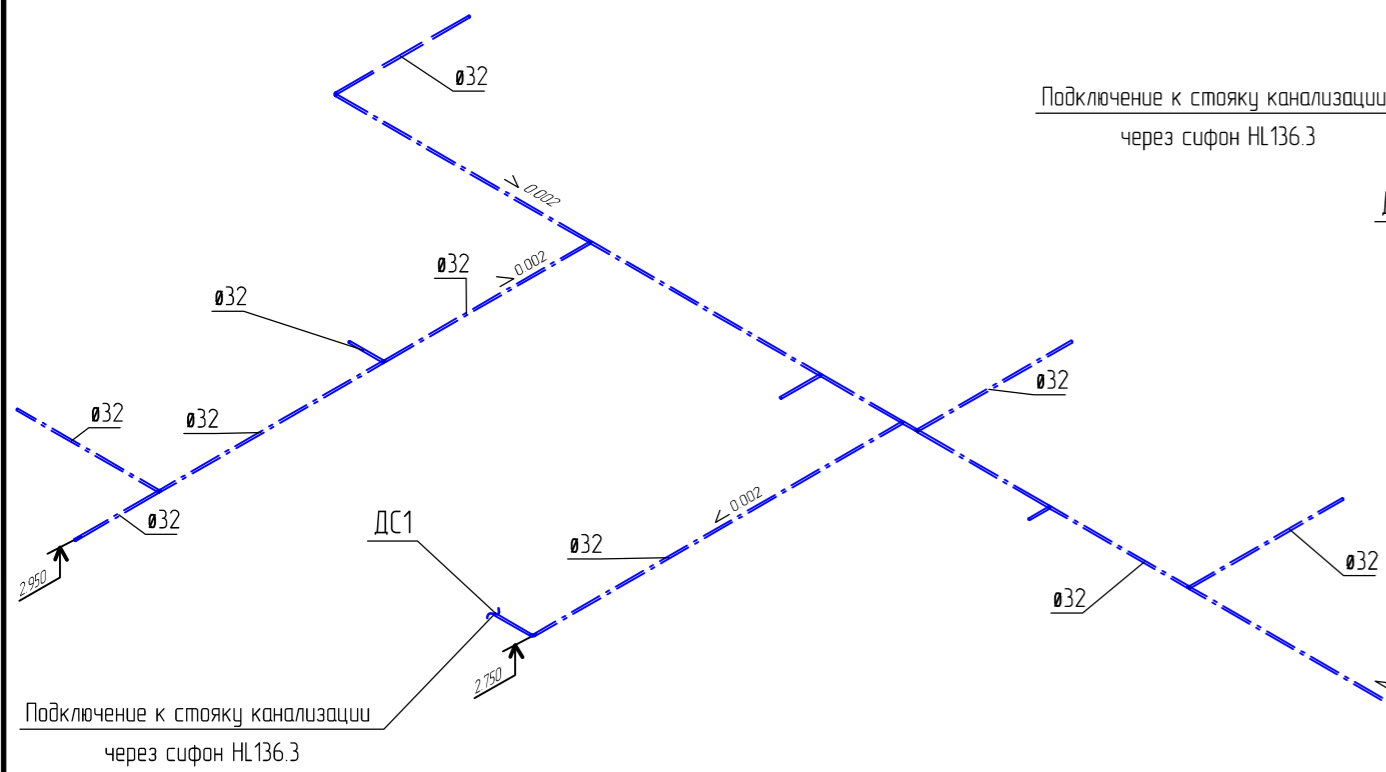


Схема ДС4

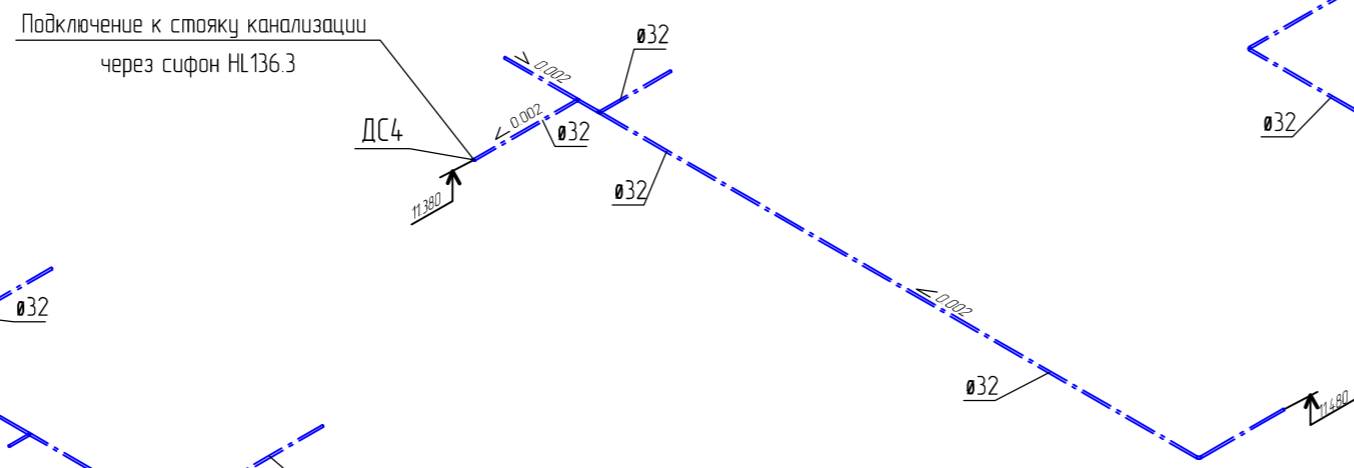


Схема ДС3

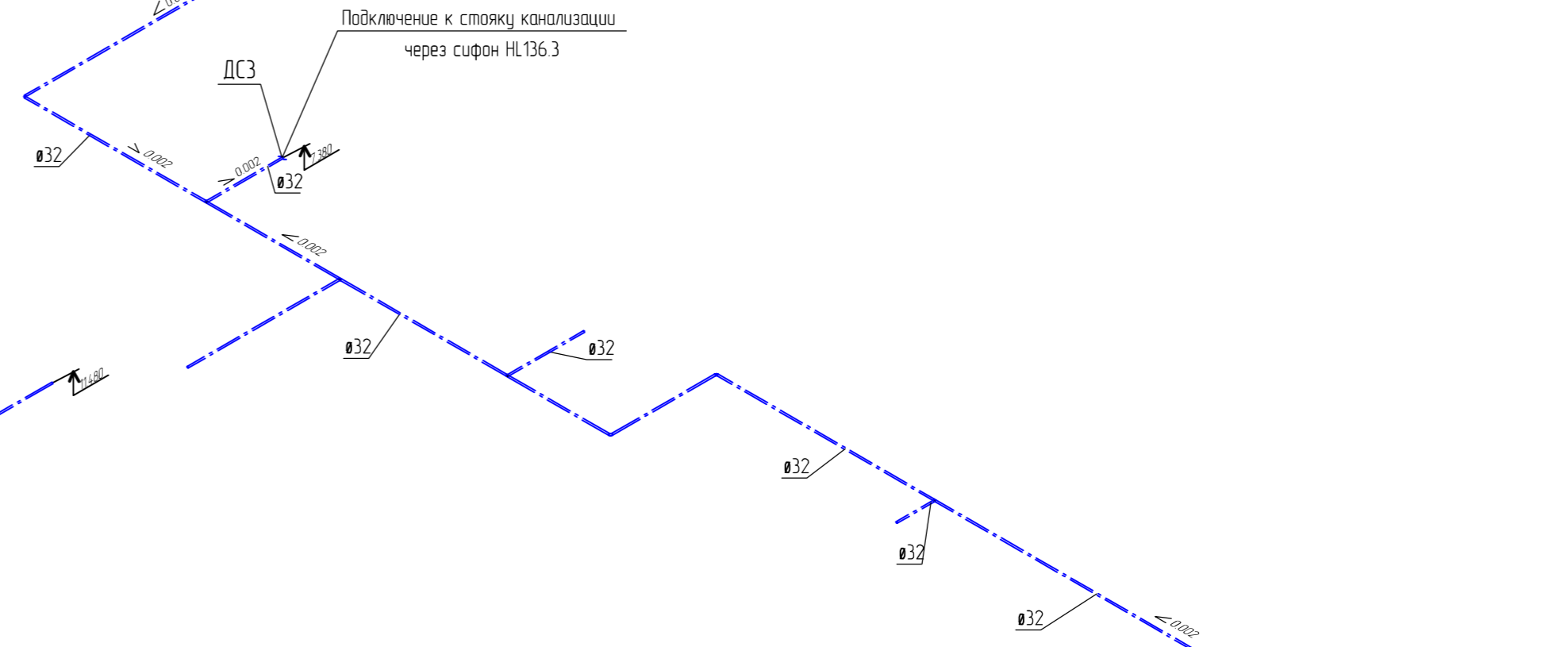


Схема ДС2

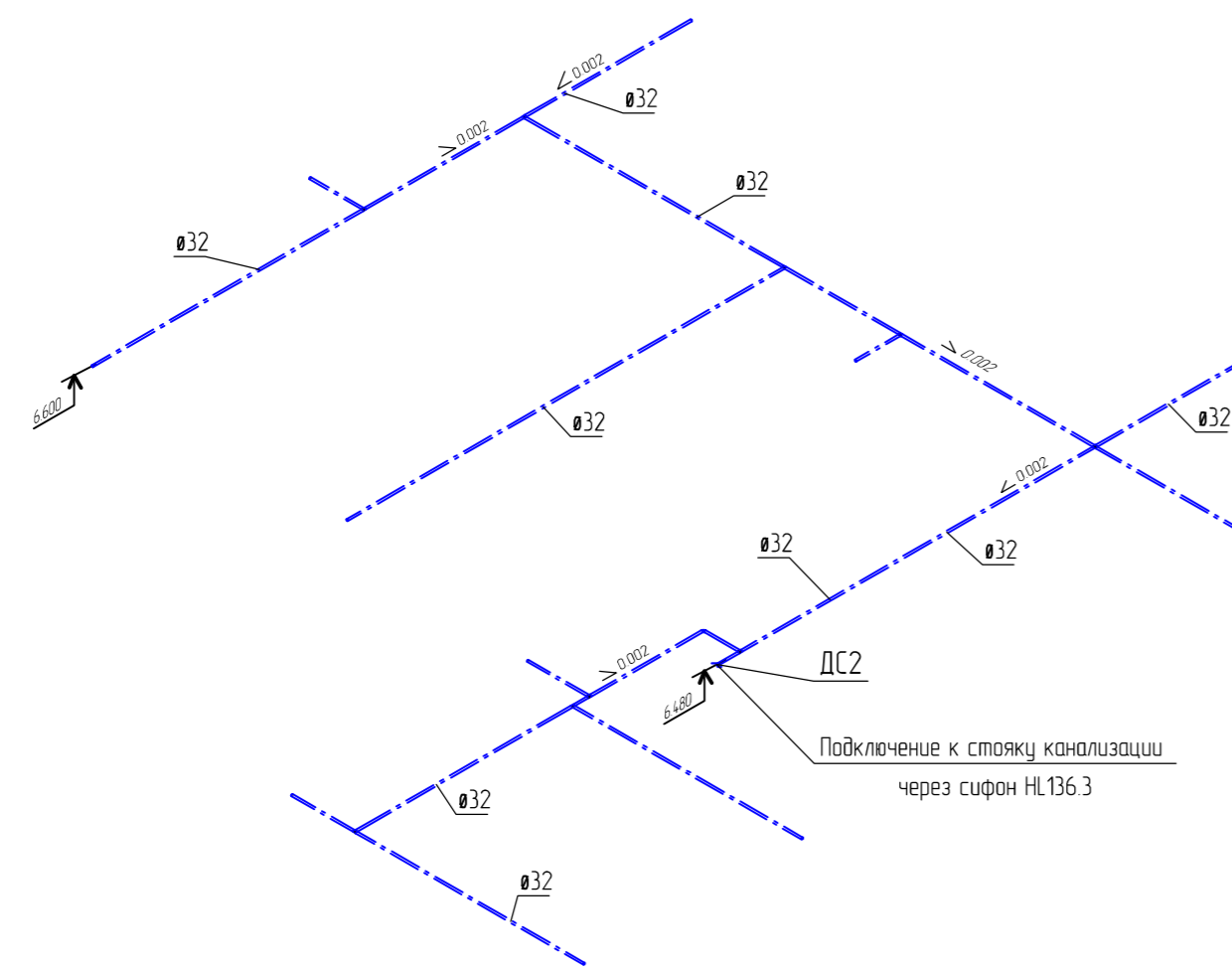


Схема ДС5

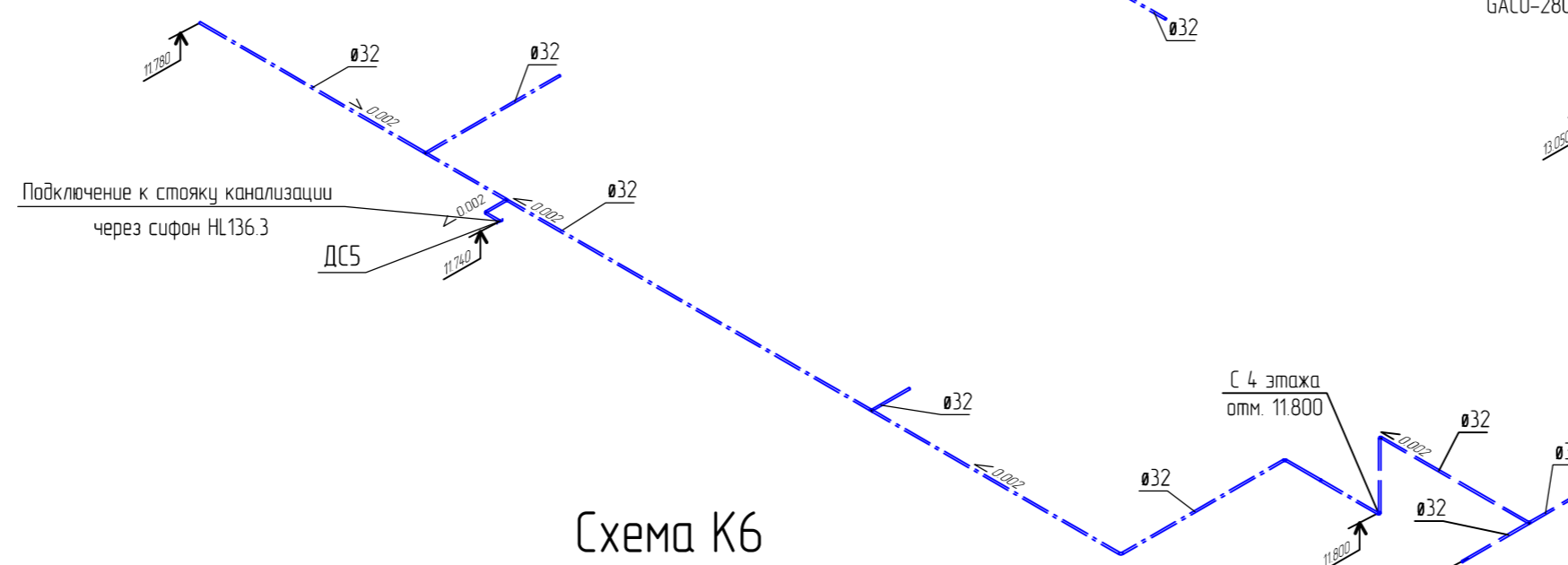


Схема К5

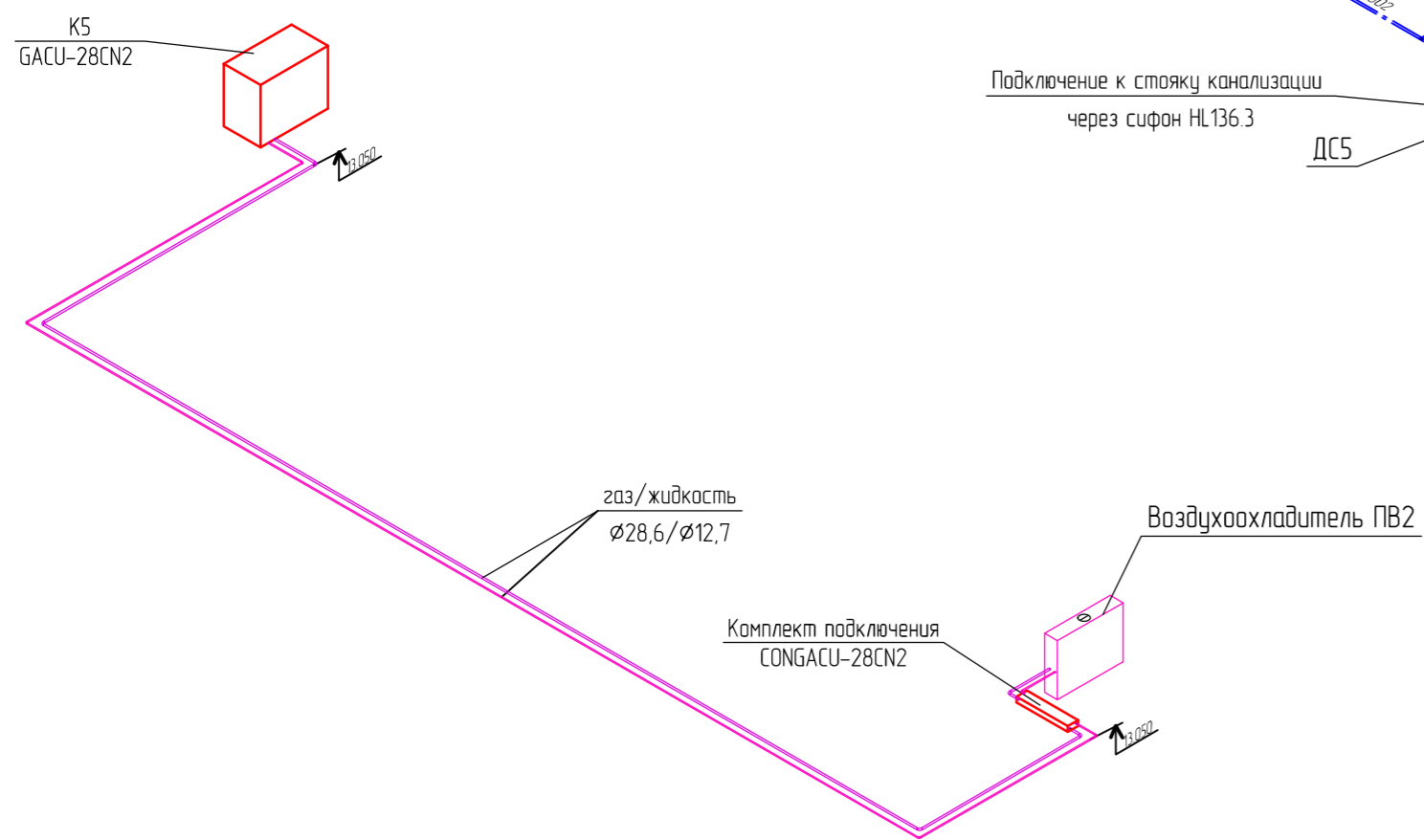


Схема К4

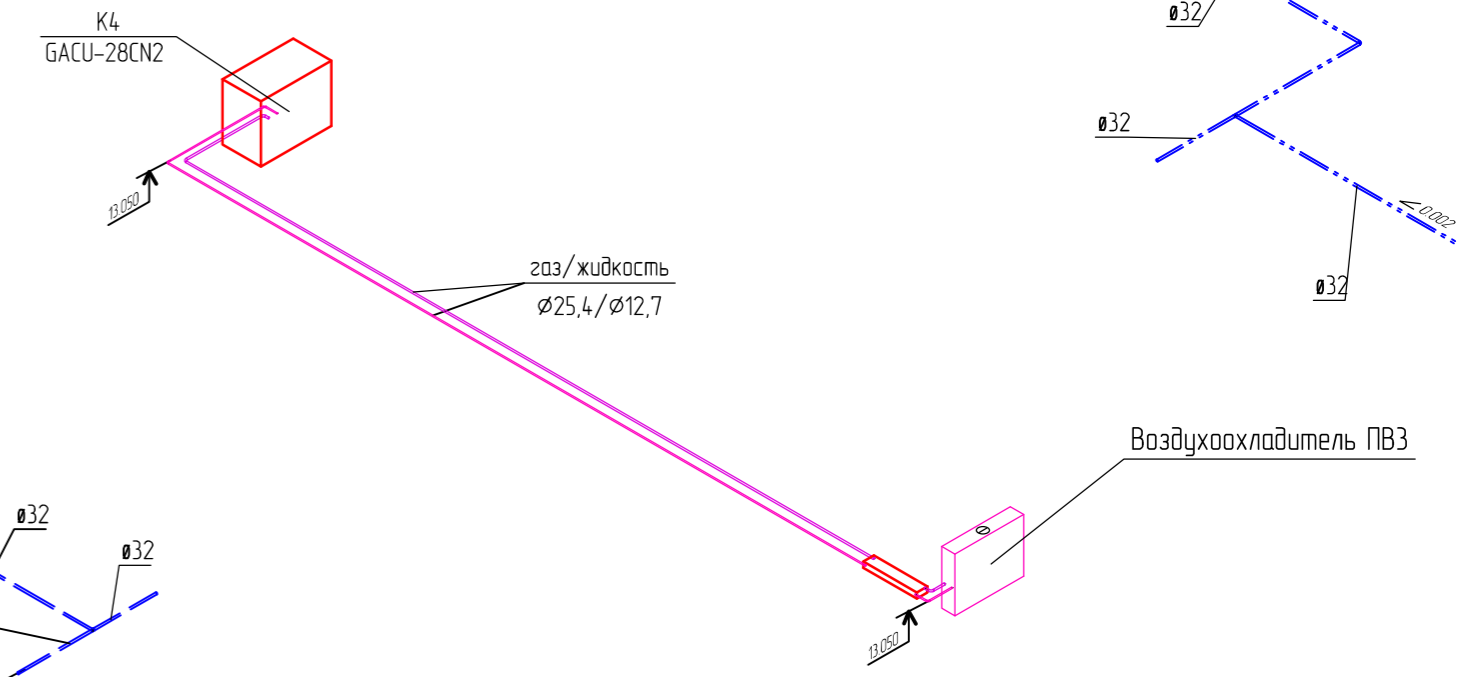
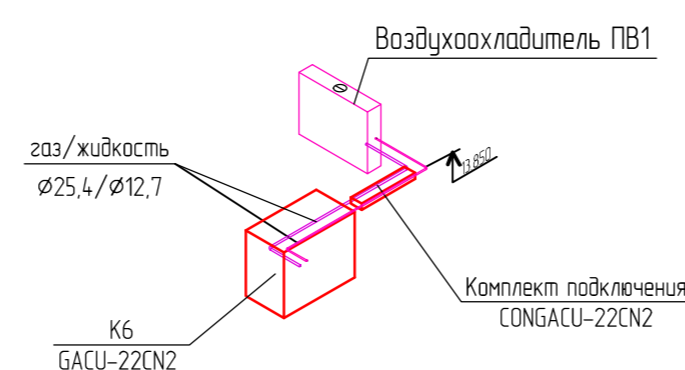


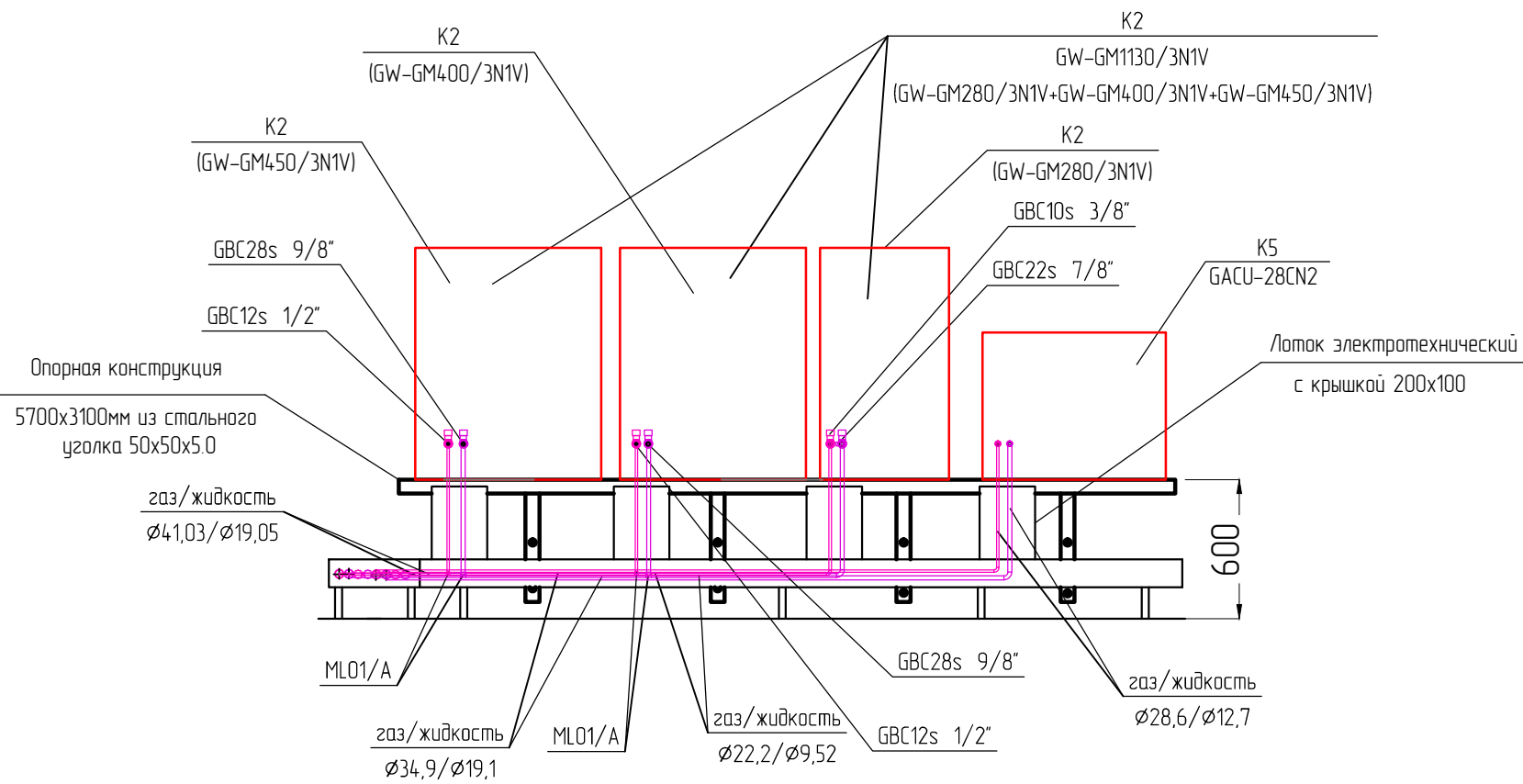
Схема К6



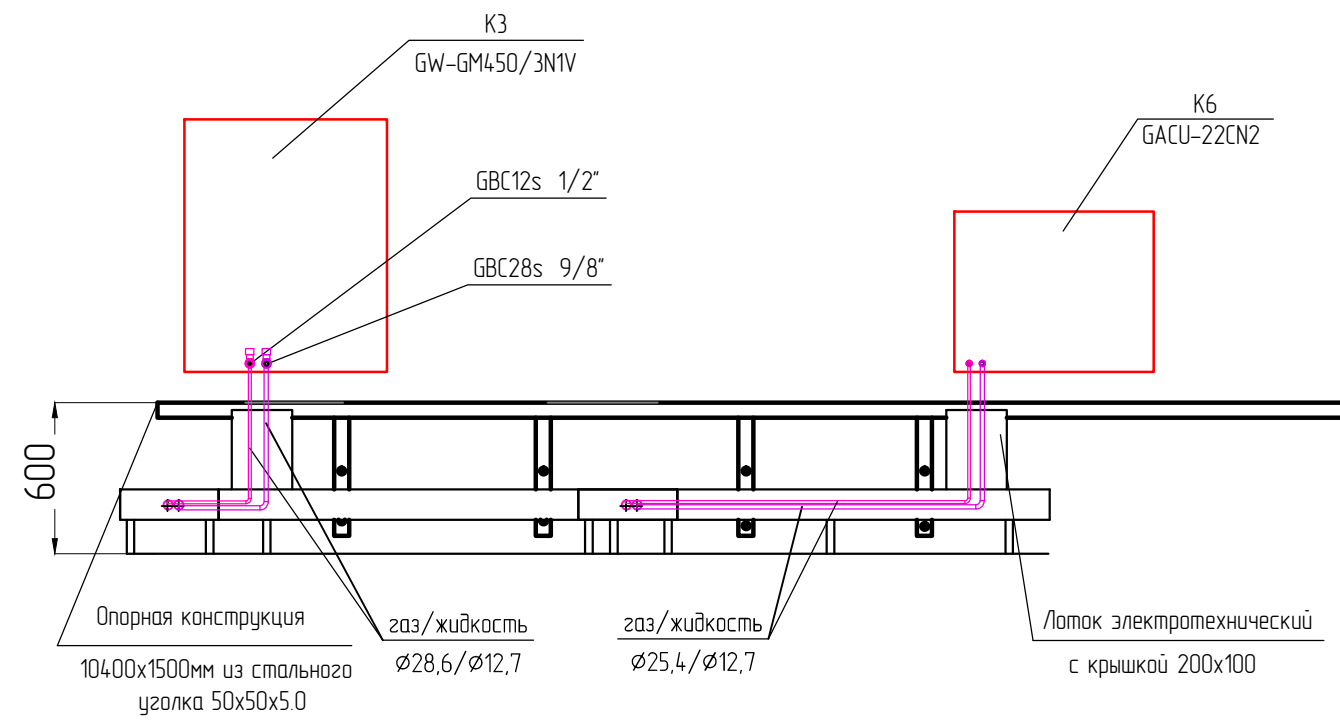
						ОВ2
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	
ГИП						Модернизация и техническое перевооружение здания №9
Глав. Спец.						Схема систем К4, К5, К6 и дренажа ДС1, ДС2, ДС3, ДС4, ДС5
Р.проектанта						
Н. контр.						
Разраб.						

Взам. инв.№
Подпись и дата
Инв.№ пог.

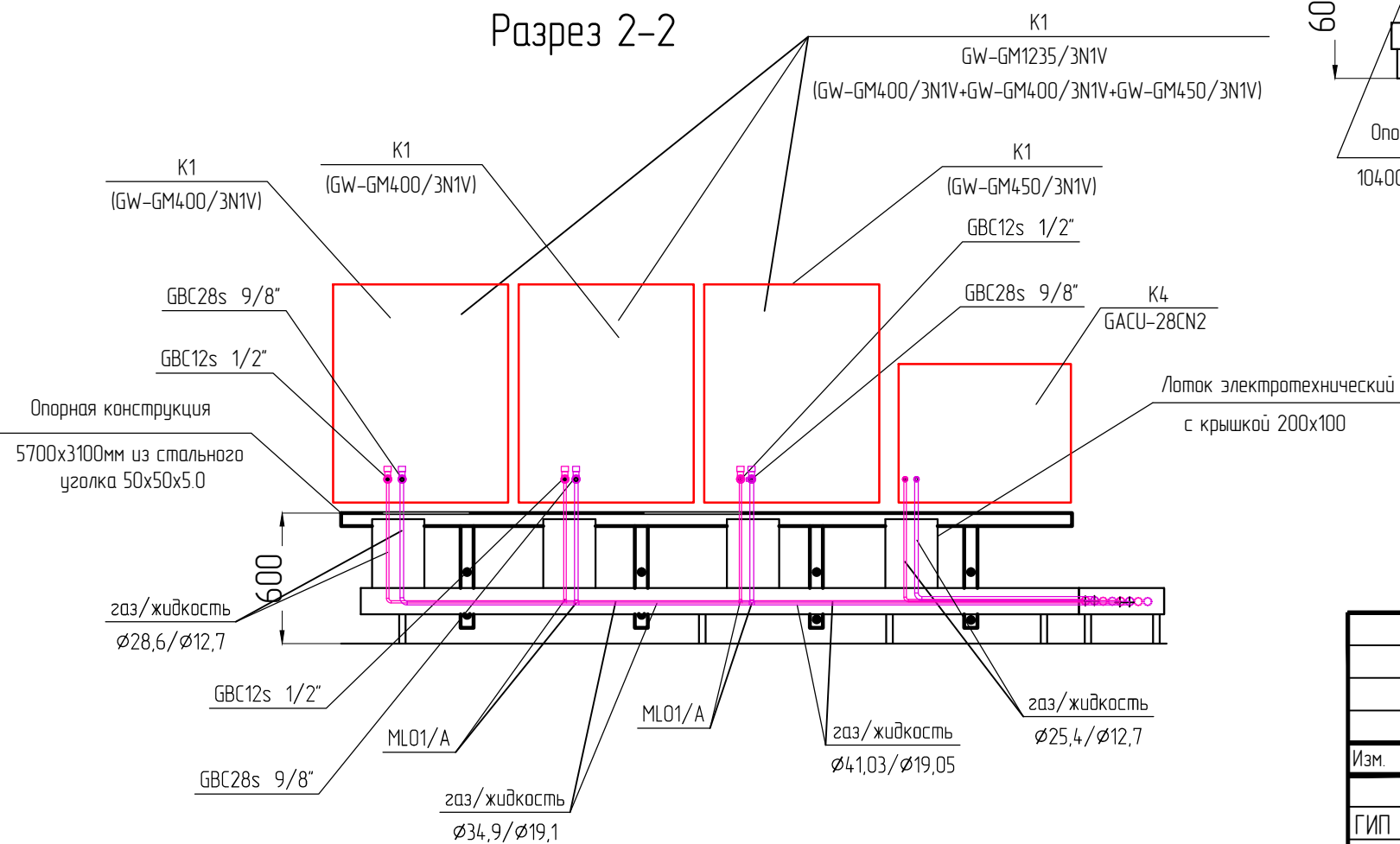
Разрез 1-1



Разрез 3-3



Разрез 2-2

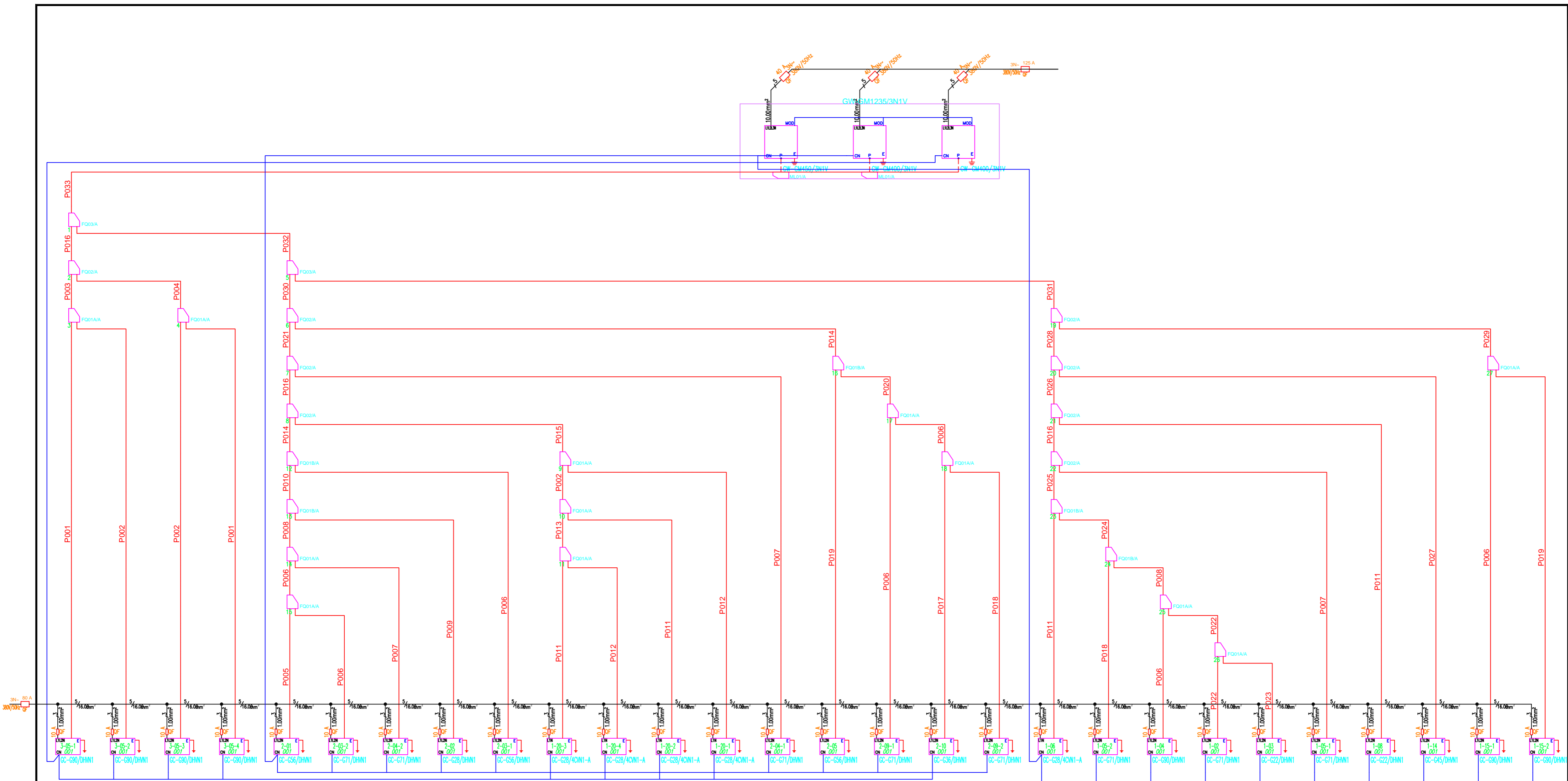


						OB2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата			
						Модернизация и техническое перевооружение здания №9		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	12	
						Разрез 1-1. Разрез 2-2. Разрез 3-3.		

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.



Name	GAS	LIQUID	Length
P001	15.90	9.52	13.00
P002	15.90	9.52	1.00
P003	19.05	9.52	6.00
P004	19.05	9.52	5.00
P005	15.90	9.52	10.00
P006	15.90	9.52	3.00
P007	15.90	9.52	7.00
P008	19.05	9.52	4.00
P009	9.52	6.35	10.00
P010	22.20	9.52	2.00
P011	9.52	6.35	1.00
P012	9.52	6.35	5.00
P013	12.70	6.35	4.00
P014	22.20	9.52	3.00
P015	15.90	9.52	9.00
P016	28.60	12.70	1.00
P017	12.70	6.35	6.00
P018	15.90	9.52	8.00
P019	15.90	9.52	6.00
P020	19.05	9.52	2.00
P021	28.60	15.90	7.00
P022	15.90	9.52	5.00
P023	9.52	6.35	2.00
P024	22.20	9.52	4.00
P025	22.20	9.52	1.00
P026	28.60	12.70	3.00
P027	12.70	6.35	5.00
P028	28.60	12.70	2.00
P029	19.05	9.52	8.00
P030	34.90	19.05	1.00
P031	28.60	15.90	5.00
P032	41.30	19.05	4.00
P033	41.30	19.05	26.00

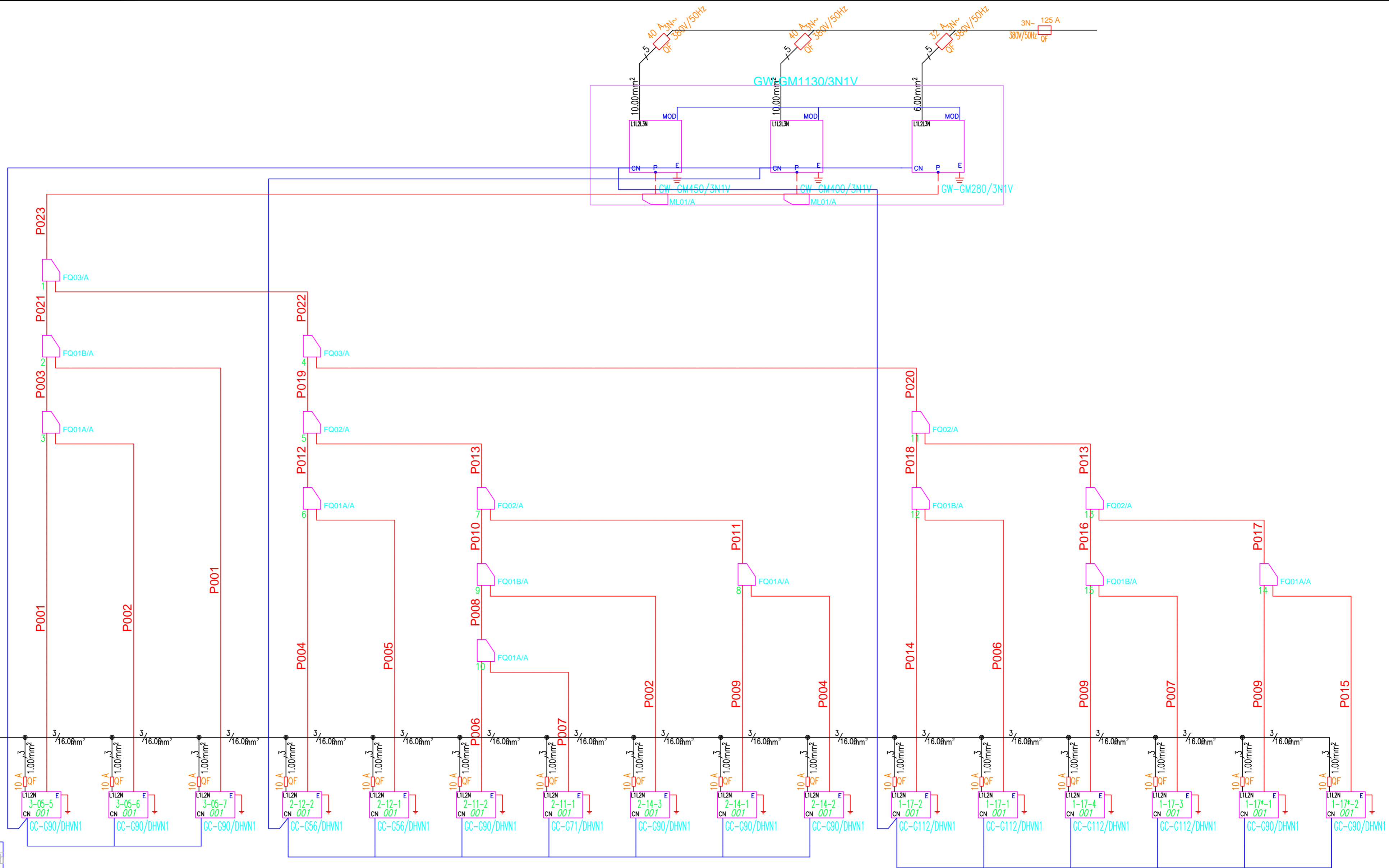
- Нагнетная 16 - K1
- DIAGRAM SYMBOL LEGEND
- DISPLAY DESCRIPTION
- POWER WIRE
- CONTROL WIRE
- REF. PIPE
- Controller No. Controller No.

REMARKS

- 1.25mm(16 AWG) : 1.25mm(16 AWG) or above.
- 0.75mm(20 AWG) : between 0.5mm(24 AWG) and 0.75mm(20 AWG).

Инв.Н. подл. Подпись и дата Взам. инв.Н

						OB2		
Изм.	Колуч.	Лист	Н Док	Подпись	Дата			
ГИП						Модернизация и техническое перевооружение здания №9		
Глав. Спец.						Стация	Лист	Листов
Проекта						РД	13	
Н. контр.						Принципиальная схема системы K1		
Разраб.								



PIPING LIST

Name	GAS	LIQUID	Length
P001	15.90	9.52	13.00
P002	15.90	9.52	1.00
P003	19.05	9.52	1.00
P004	15.90	9.52	10.00
P005	15.90	9.52	3.00
P006	15.90	9.52	2.00
P007	15.90	9.52	5.00
P008	19.05	9.52	11.00
P009	15.90	9.52	4.00
P010	22.20	9.52	4.00
P011	19.05	9.52	5.00
P012	15.90	9.52	6.00
P013	28.60	12.70	5.00
P014	15.90	9.52	15.00
P015	15.90	9.52	11.00
P016	22.20	9.52	15.00
P017	19.05	9.52	4.00
P018	22.20	9.52	5.00
P019	28.60	15.90	1.00
P020	28.60	15.90	6.00
P021	22.20	9.52	1.00
P022	41.30	19.05	4.00
P023	41.30	19.05	61.00

Нагатинская 16 - K2

DIAGRAM SYMBOL	DESCRIPTION
—	POWER WIRE
—	CONTROL WIRE
—	REF. PIPE
Controler No.	Controler No.

REMARKS

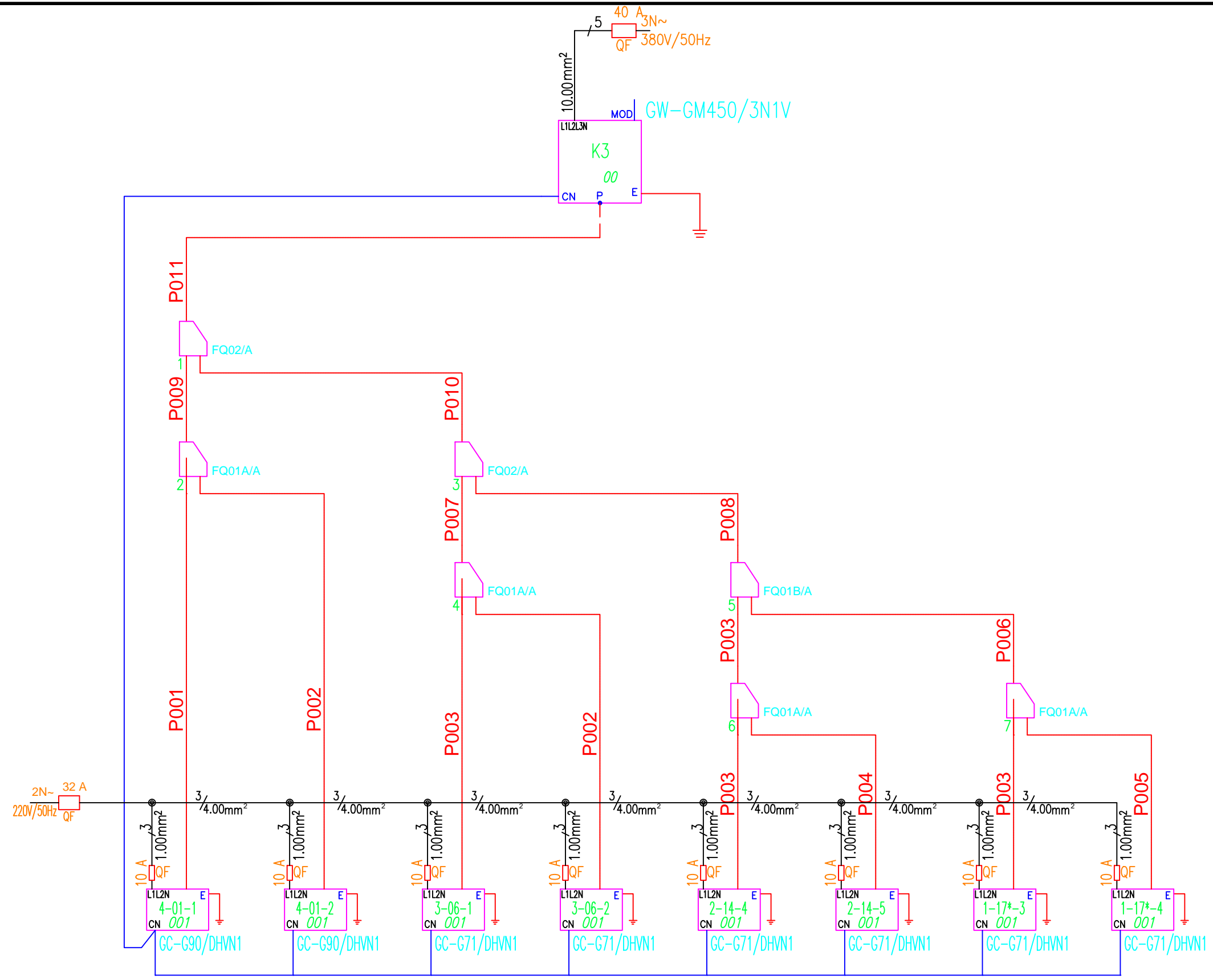
1. 1.25mm(16 AWG) : 1.25mm(16 AWG) or above.
2. 0.75mm(20 AWG) : between 0.5mm(24 AWG) and 0.75mm(20 AWG).

Имя.И.подл. / Подпись и дата / Взам. инв.И.

						OB2
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	
ГИП						Модернизация и техническое перевооружение здания №9
Глав. Спец.						РД
Пр.проекта						14
Н. контр.						Листов
Разраб.						Принципиальная схема системы K2

Нагатинская 16 – К3	
DIAGRAM DISPLAY	SYMBOL LEGEND DESCRIPTION
	POWER WIRE
	CONTROL WIRE
	REF. PIPE
Controler No.	Controler No.

Name	GAS	LIQUID	Length
P001	15.90	9.52	5.00
P002	15.90	9.52	12.00
P003	15.90	9.52	4.00
P004	15.90	9.52	6.00
P005	15.90	9.52	7.00
P006	15.90	9.52	16.00
P007	15.90	9.52	3.00
P008	22.20	9.52	3.00
P009	19.05	9.52	3.00
P010	28.60	12.70	4.00
P011	28.60	12.70	9.00



REMARKS
 1. 1.25mm(16 AWG) : 1.25mm(16 AWG) or above.
 2. 0.75mm(20 AWG) : between 0.5mm(24 AWG) and 0.75mm(20 AWG).

Инв.№ погл. | Подпись и дата | Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата

OB2					
Модернизация и техническое перевооружение здания №9			Стадия	Лист	Листов
Принципиальная схема системы К3			РД	15	