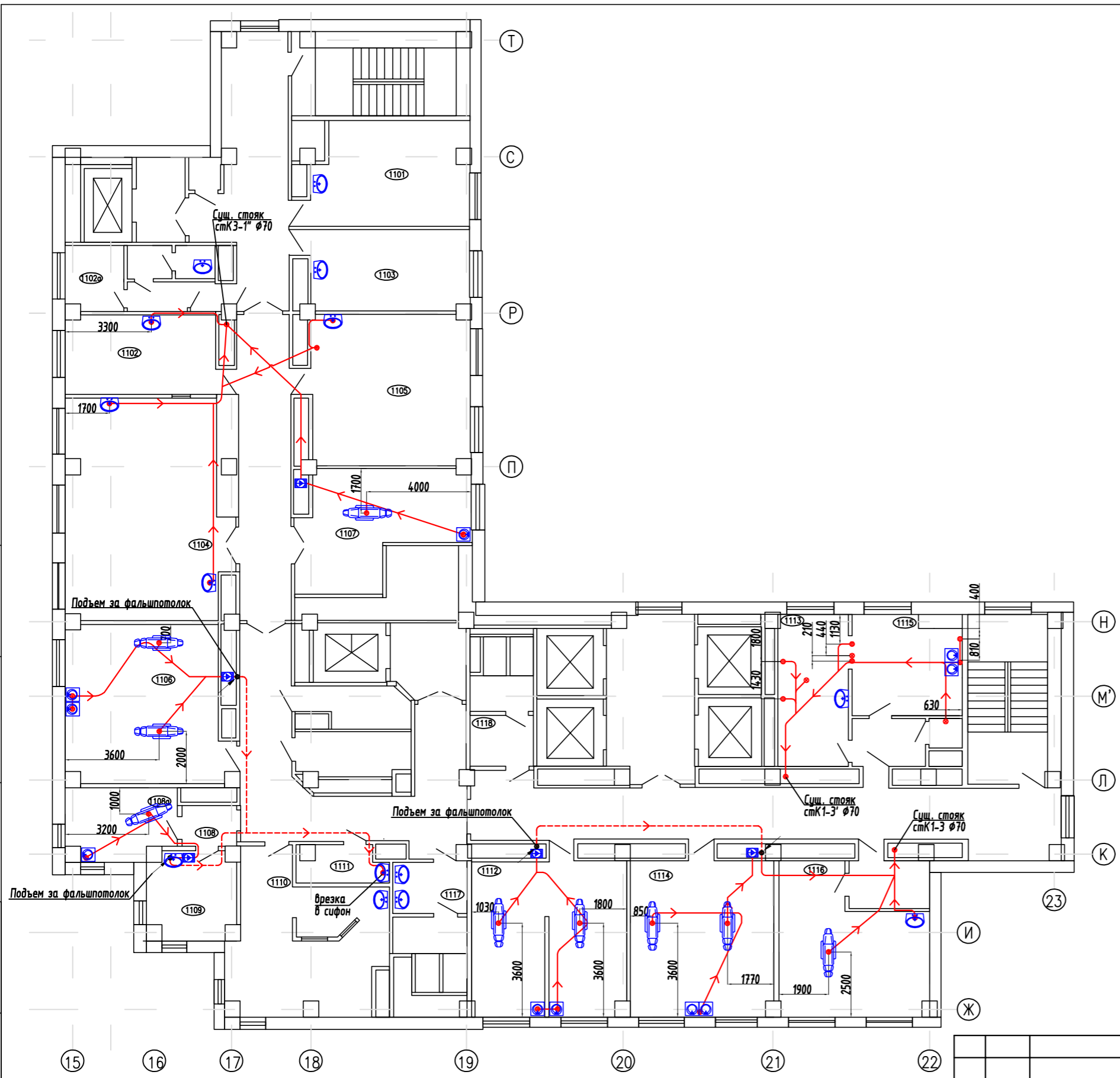






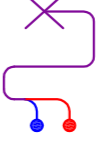
Согласовано
 Взам.инв.№
 Подп. и дата
 Инв.№ подл



- Условные обозначения:
- Точка подъема/опуска трассы;
 - Насосная установка Sololift;
 - Трасса канализации, φ40 прокладка в полу, в стене
 - Трасса канализации, φ40 прокладка за фальш-потолком
 - Направление уклона трассы канализации
 - Точка подключения к канализации
 - Аварийный трап
-
- Стоматологическое кресло
 - Раковина/мойка
 - Раковина в столешнице
 - Унитаз

11-03-14.001-СВ						
Изм	Лист	Дата	Инженерные коммуникации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		04.02.15		ИД	2	8
ГИП		04.02.15				
План канализации				ООО "СК Гефест"		

Условные обозначения:

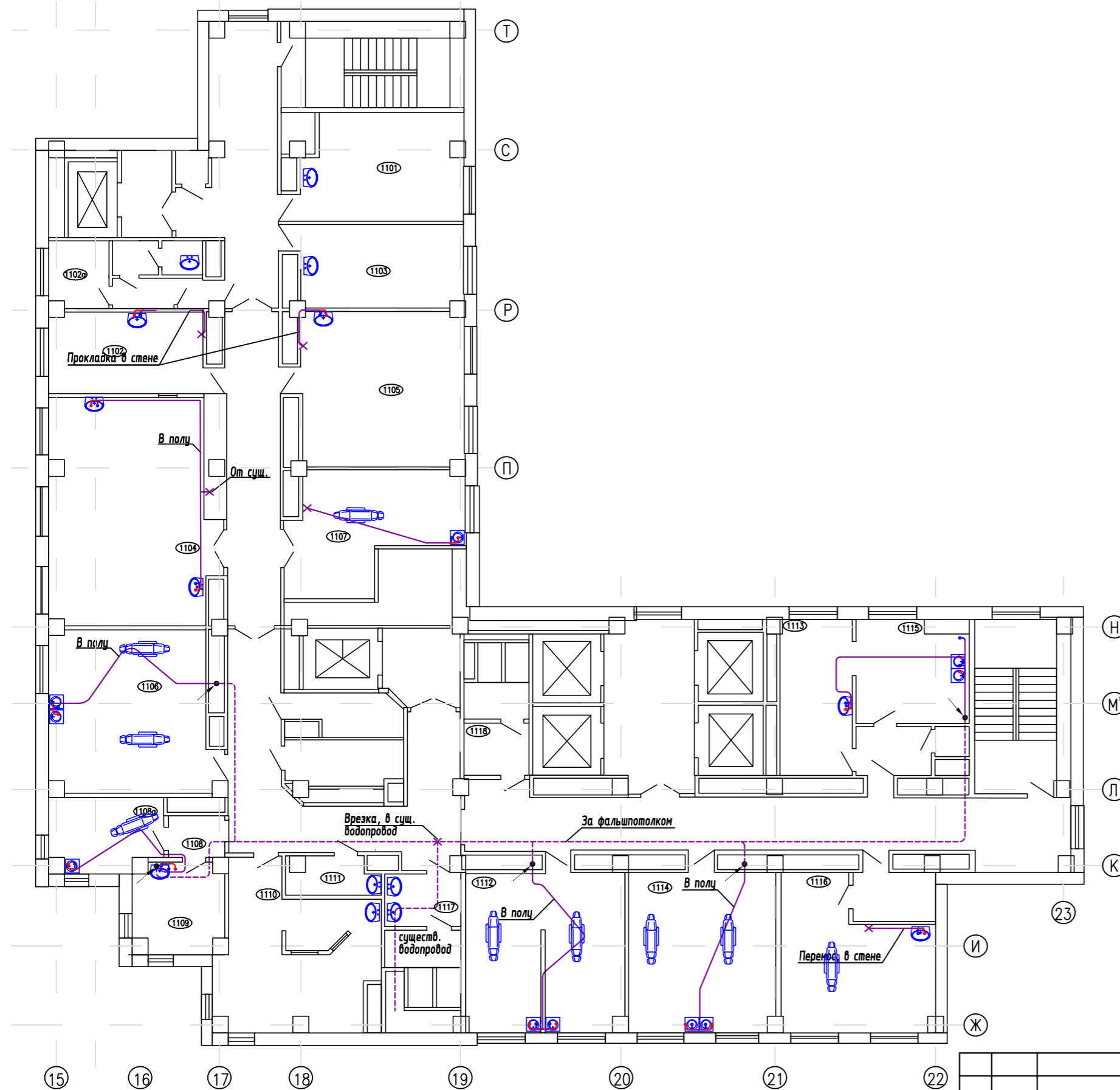
-  Точка подъёма/опуска трассы;
-  Трасса водопровода, $\phi 20$ прокладка в полу, в стене
-  Трасса водопровода, $\phi 20$ прокладка за фальш-потолком
-  Точка врезки в существующий водопровод
-  Точки подключения к дополнительно проложенному водопроводу (хол. и гор. вода)

 Стоматологическое кресло

 Раковина/мойка

 Раковина в столешнице

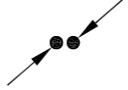






 Унитаз

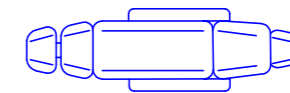


Согласовано	
Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл	

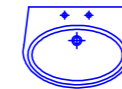
11-03-14.001-СВ			
Изм	Лист	Дата	
Разраб.		04.02.15	
ГИП		04.02.15	
Инженерные коммуникации			Стадия
План водопровода			Лист
			Листов
			ИД
			3
			8
			ООО "СК Гефест"

Условные обозначения:

-  Точка подъёма/опуска трассы;
-  Точка подключения к водопроводу очищенной воды;
-  Трасса водопровода, прокладка в полу, в стене
-  Трасса водопровода, прокладка за фальш-потолком
-  Магистральный водопровод очищенной воды имеет $\phi 32$ мм, выполнен из полипропиленовой трубы
-  Отвод от магистрали имеет $\phi 20$ мм и выполнен из полипропиленовой трубы, отвод осуществляется через 1/2" кран шаровой, угловой 1/2"
-  Вода деминерализованная (пом. 1115)



Стоматологическое кресло



Раковина/мойка



Раковина в столешнице



Унитаз

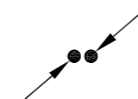







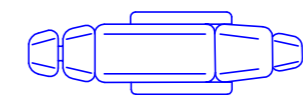



11-03-14.001-СВ					
Изм	Лист	Дата			
Разраб.		04.02.15			
ГИП		04.02.15			
			Инженерные коммуникации	Стадия	Лист
				ИД	Листов
				ИД	4
					8
План водопровода очищенной воды				ООО "СК Гефест"	

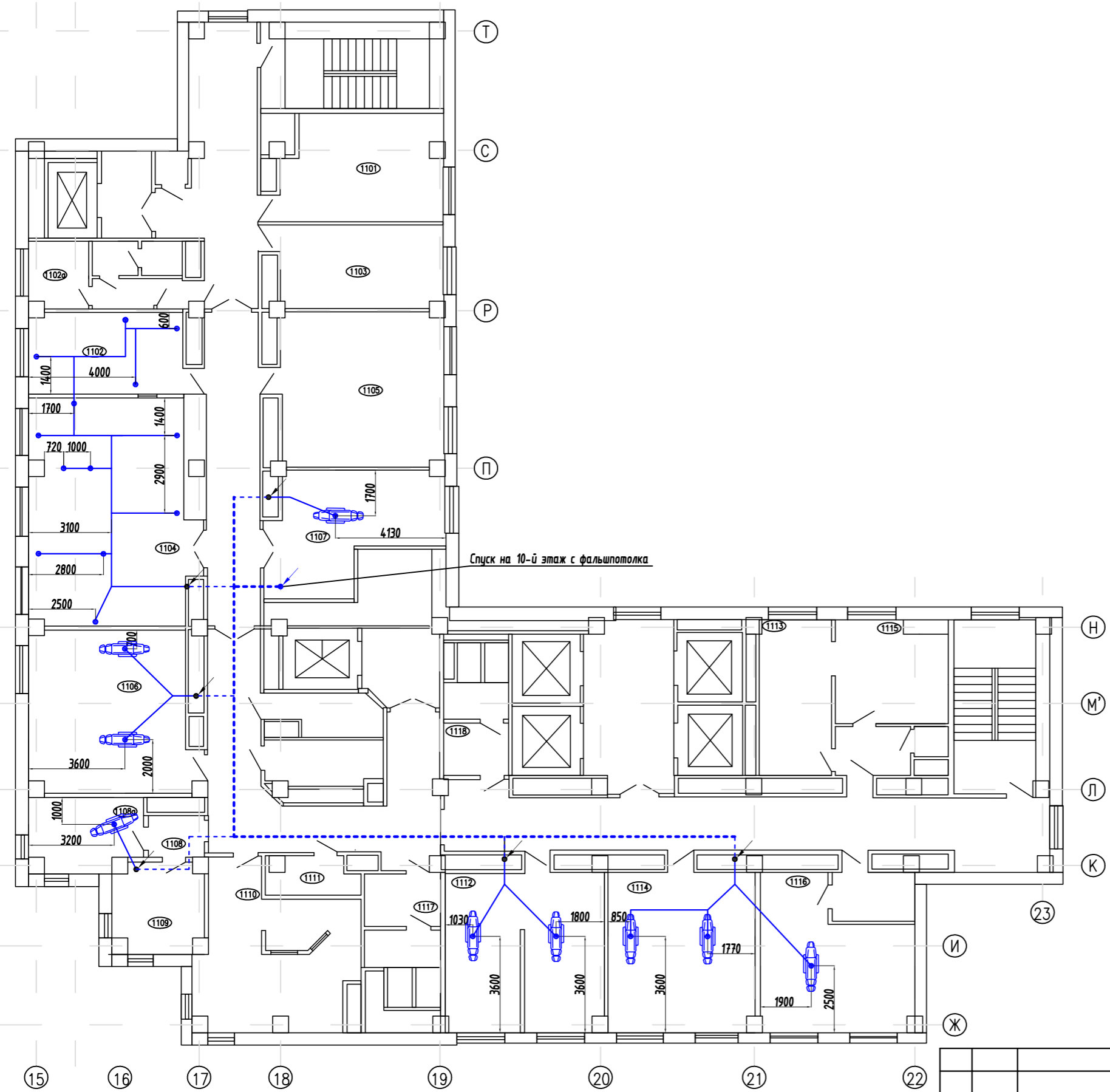
Согласовано
Взам.инв.Н
Подп. и дата
Инв.Н подл

Инв.№ подл	Подп. и дата	Взам.инв.№	Согласовано
------------	--------------	------------	-------------

Условные обозначения:

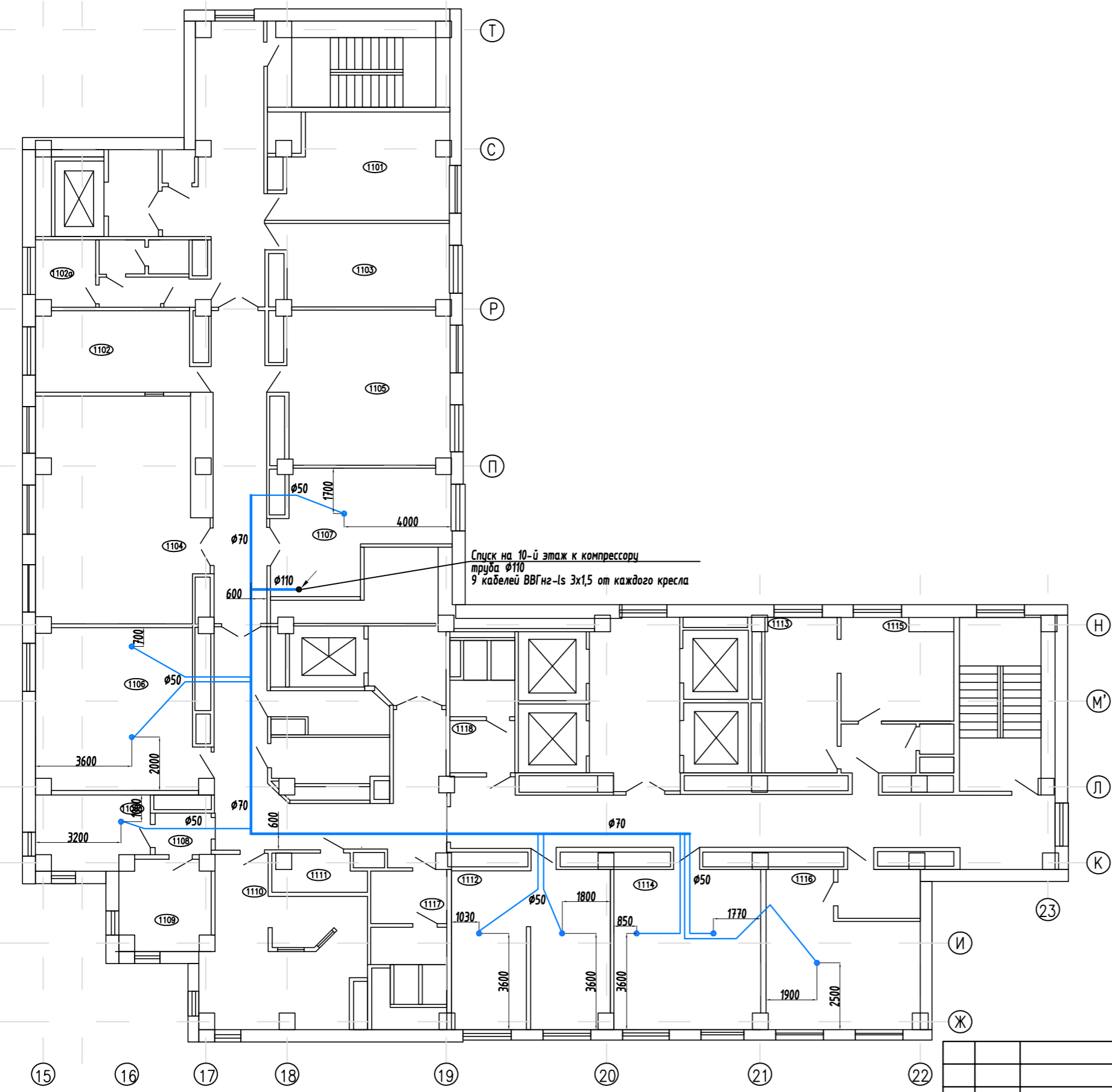
-  Точка подъема/опуска трассы;
-  Точка подключения к системе сжатого воздуха;
-  Трасса сжатого воздуха, прокладка в полу, в стене
-  Трасса сжатого воздуха, прокладка за фальш-потолком
-  Магистраль воздуха имеет $\phi 22$ мм, выполнена из медной трубы
-  Отвод от магистрали имеет $\phi 15$ мм, выполнен из медной трубы."

-  Стоматологическое кресло
-  Раковина/мойка
-  Раковина в столешнице
-  Унитаз



				11-03-14.001-СВ		
Изм	Лист	Дата				
Разраб.		04.02.15				
ГИП		04.02.15				
			Инженерные коммуникации	Стадия	Лист	Листов
				ИД	5	8
				План сети подачи сжатого воздуха		
				ООО "СК Гефест"		

Инв.№ подл
 Подп. и дата
 Взам.инв.№
 Согласовано

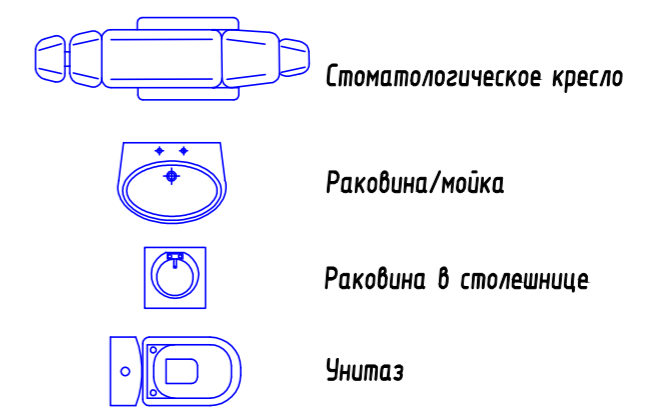


Условные обозначения:

- Точка подъёма/опуска трассы;
- Точка подключения к системе вакуумного отсоса;
- Трасса вакуума, прокладка в полу, в стене
- Трасса вакуума, прокладка за фальш-потолком
- Магистральная трасса вакуумной системы $\phi 110$, $\phi 70$ мм, выполнена из полипропиленовой трубы
- Отвод от магистрали имеет $\phi 50$ мм, выполнен из полипропиленовой трубы

Примечание:

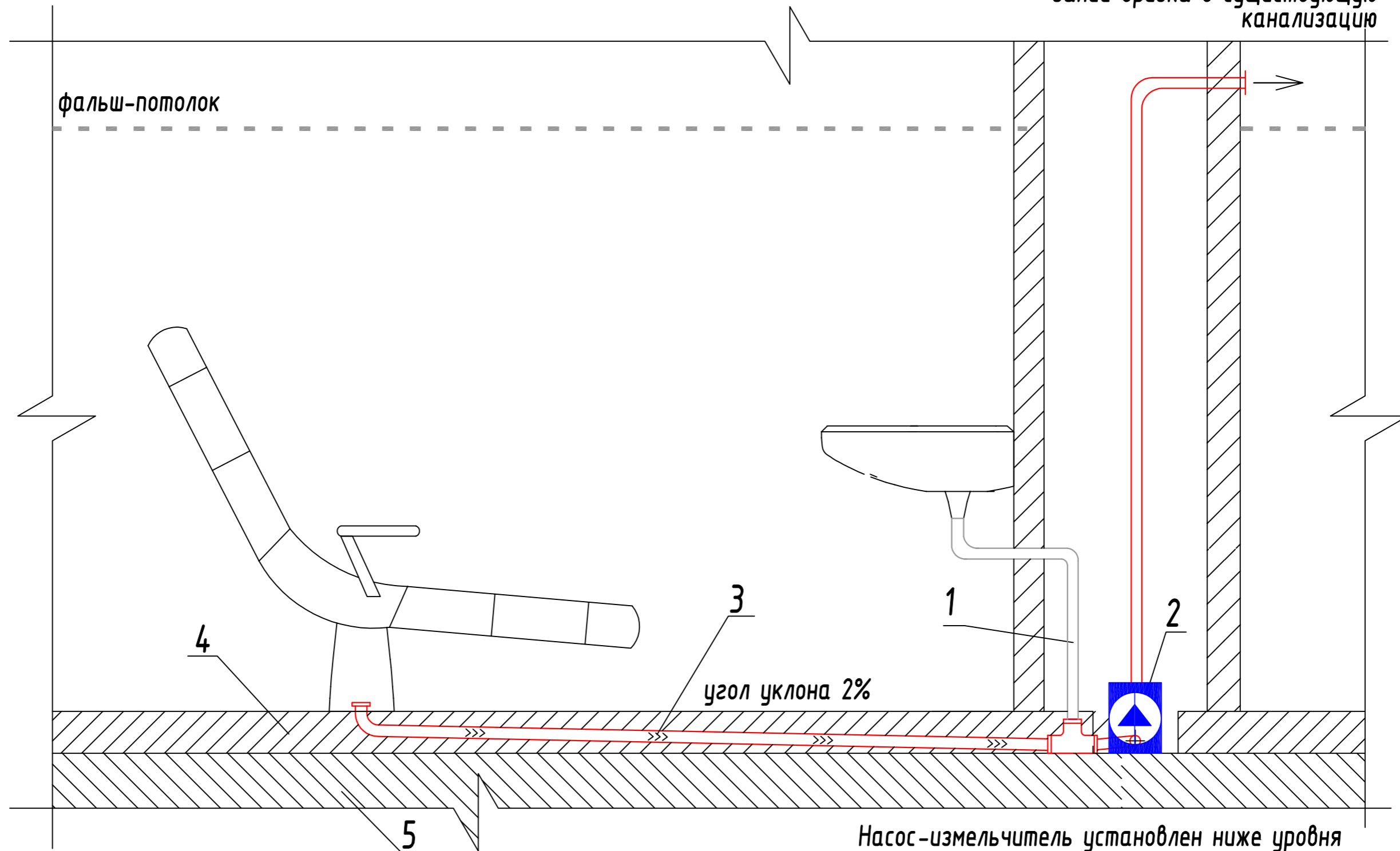
- С 10-го этажа на 11-й вакуумная магистраль выполнена трубой полипропиленовой $\phi 110$
- При прокладке по коридору использована труба $\phi 70$
- Отвод к каждому креслу выполнен от магистрали $\phi 70$ полипропиленовой трубой $\phi 50$
- Ввод в кресло осуществлен посредством $\phi 40$, через 1/2" кран шаровой
- От компрессора на 10-м этаже до каждого стоматологического кресла прокладывается сигнальный кабель ВВГнг-Is 3x1,5, передающий сигнал на включение компрессора



			11-03-14.001-СВ			
Изм	Лист	Дата	Инженерные коммуникации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		04.02.15		ИД	6	8
ГИП		04.02.15				
			План вакуумных сетей	ООО "СК Гефест"		

Схема прокладки канализации в помещении.

далее врезка в существующую канализацию



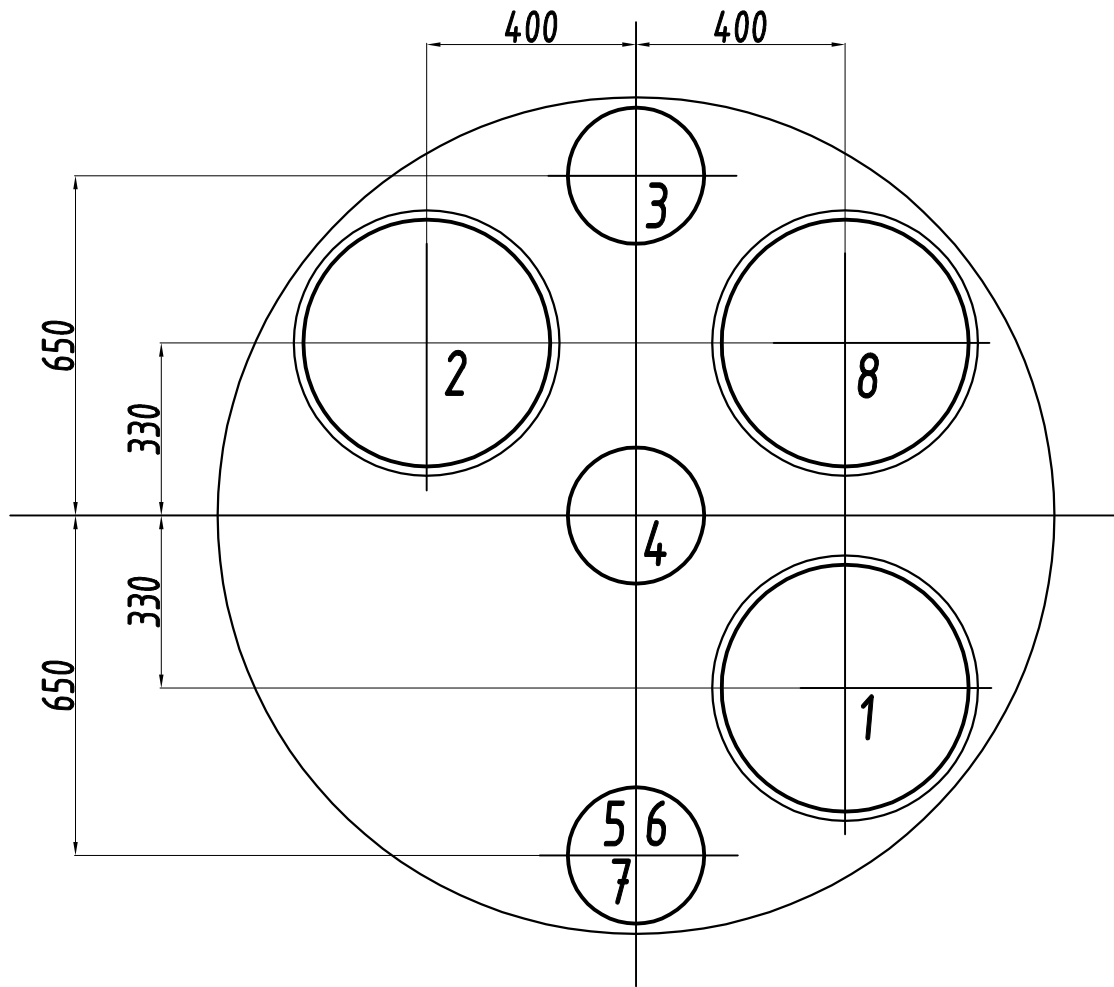
Насос-измельчитель установлен ниже уровня стяжки, на уровне основного перекрытия

1. Существующая канализация, $\phi 40$.
2. Насос-измельчитель SFA Sanibest PRO
3. Вновь прокладываемая канализация.
4. Стяжка
5. Основное перекрытие

				11-03-14.001-СВ			
Изм	Лист			Инженерные коммуникации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					ИД	7	8
ГИП					000 "СК Гефест"		
				Схема прокладки канализации			

Согласовано
Взам.инв.№
Подп. и дата
Инв.№ подл

Подводы к установке



1. Канализация. DN 40 Высота от пола 20мм. Уклон 1см на 1м.
2. Вакуумная линия. DN 40. Высота от пола 20 мм.
3. Воздух. 1/2", высота от пола 40мм.
4. Вода. 1/2", высота от пола 40 мм.
5. Электрическое питание, ВВГнгLS 3x2,5, 1 фаза. Потребляемая мощность 1.5 кВт.
6. Сигнальный провод для вакуумного отсоса ПВСнгLS 3x1,5
7. Уравнивание потенциалов. ПуГВ 1x4
8. Соединительная труба для Multimedia. DN 50мм. Высота от пола 20мм.

Согласовано	
Взам.инв.Н	
Подп. и дата	
Инв.Н подл	

				11-03-14.001-СВ			
Изм	Лист	Дата		Инженерные коммуникации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		04.02.15			ИД	8	8
ГИП		04.02.15		Точка подключения стоматологического кресла	ООО "СК Гефест"		