

Схема ДУ1,ДУ2

Схема ПП1,ПП2

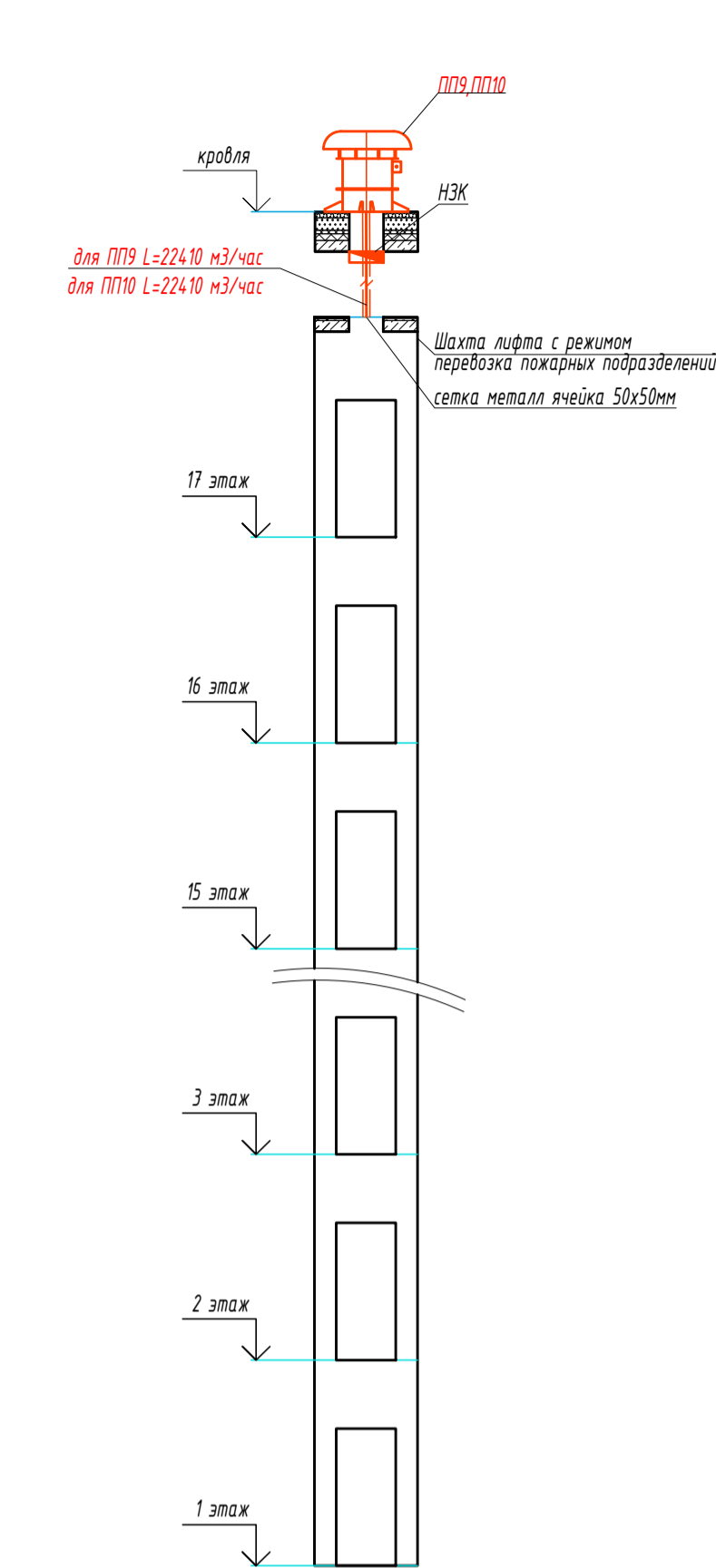
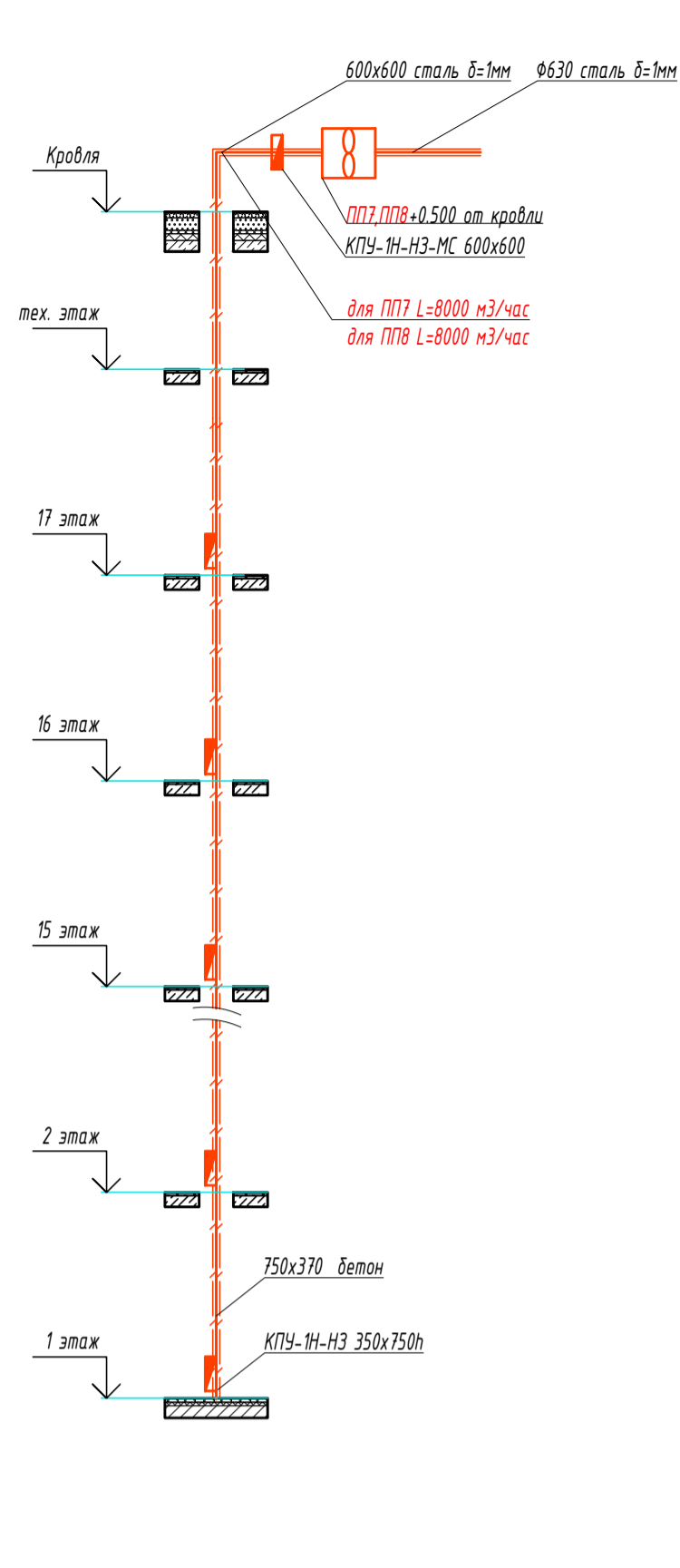
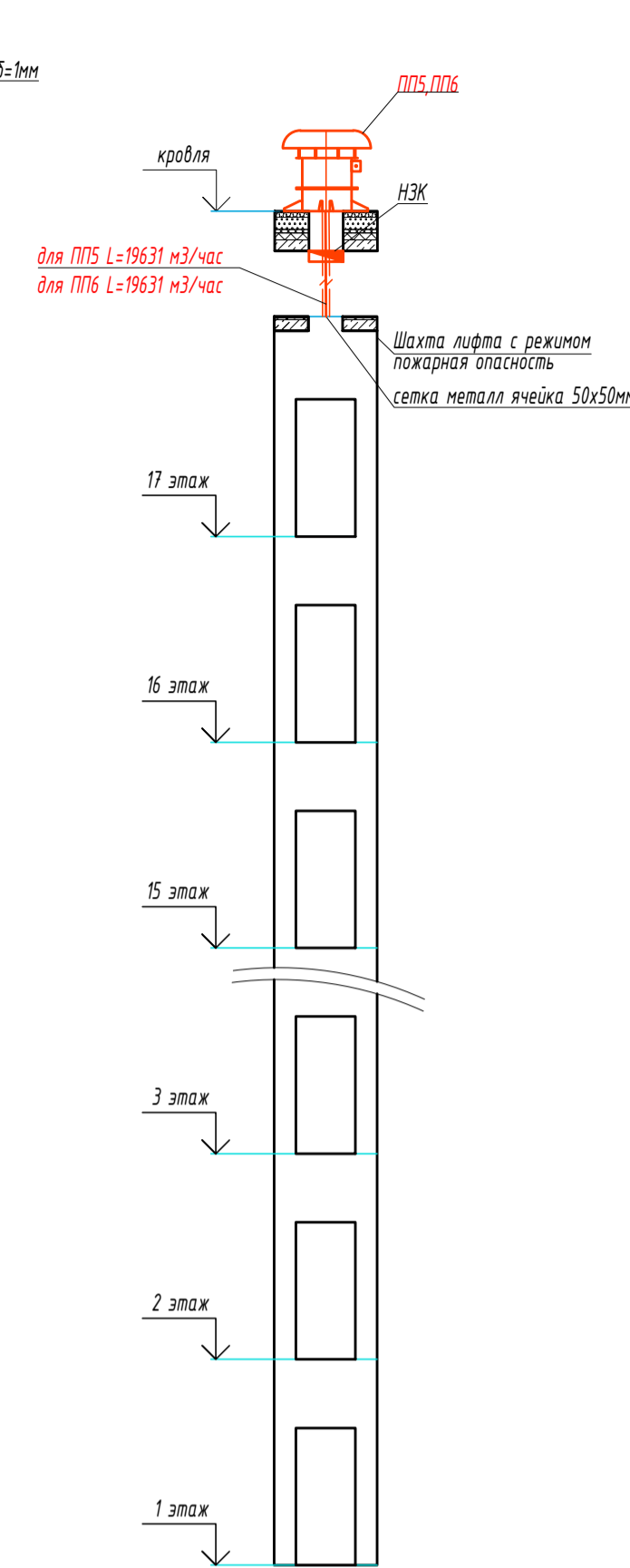
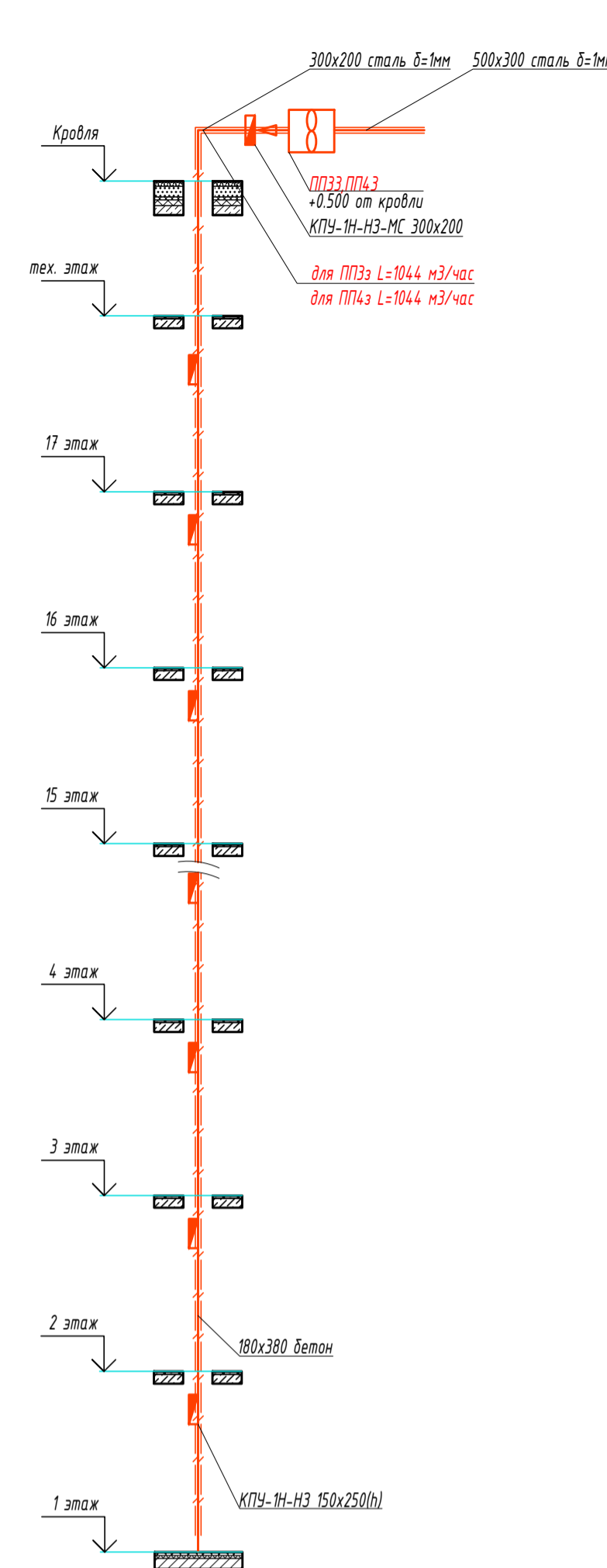
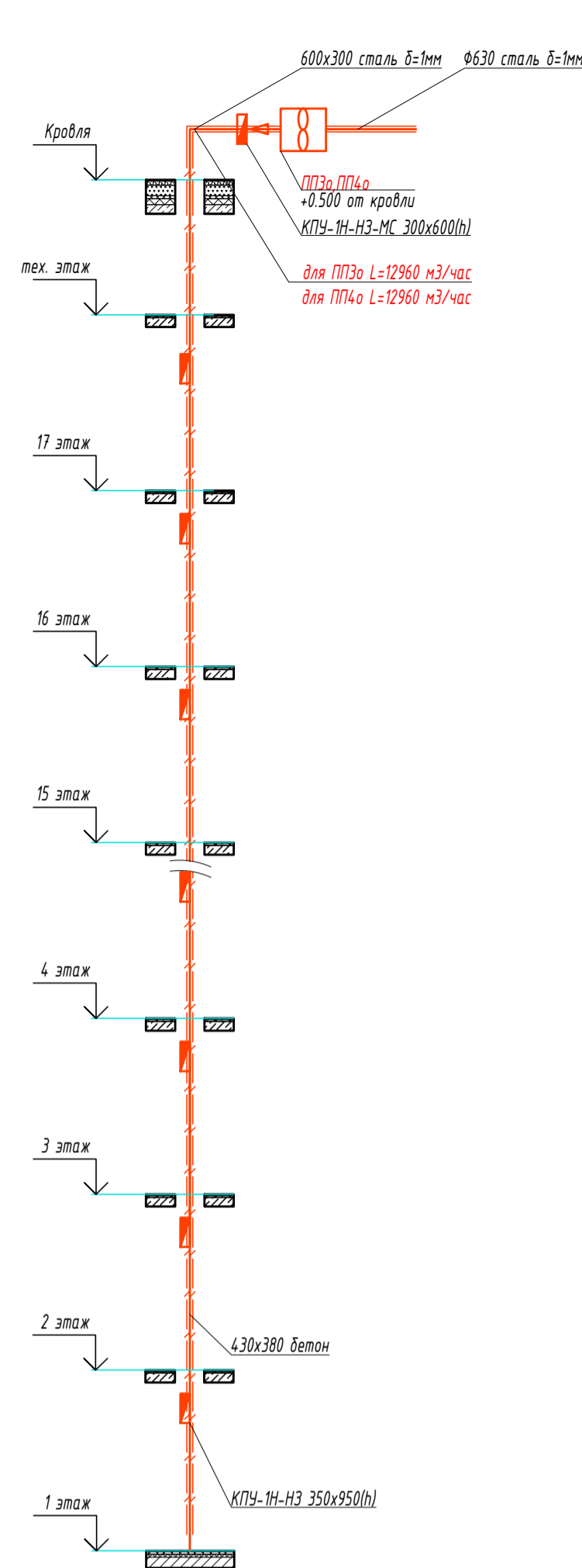
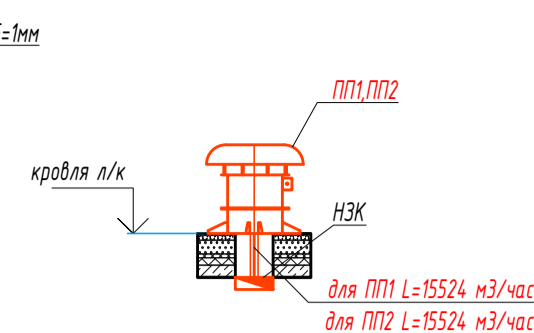
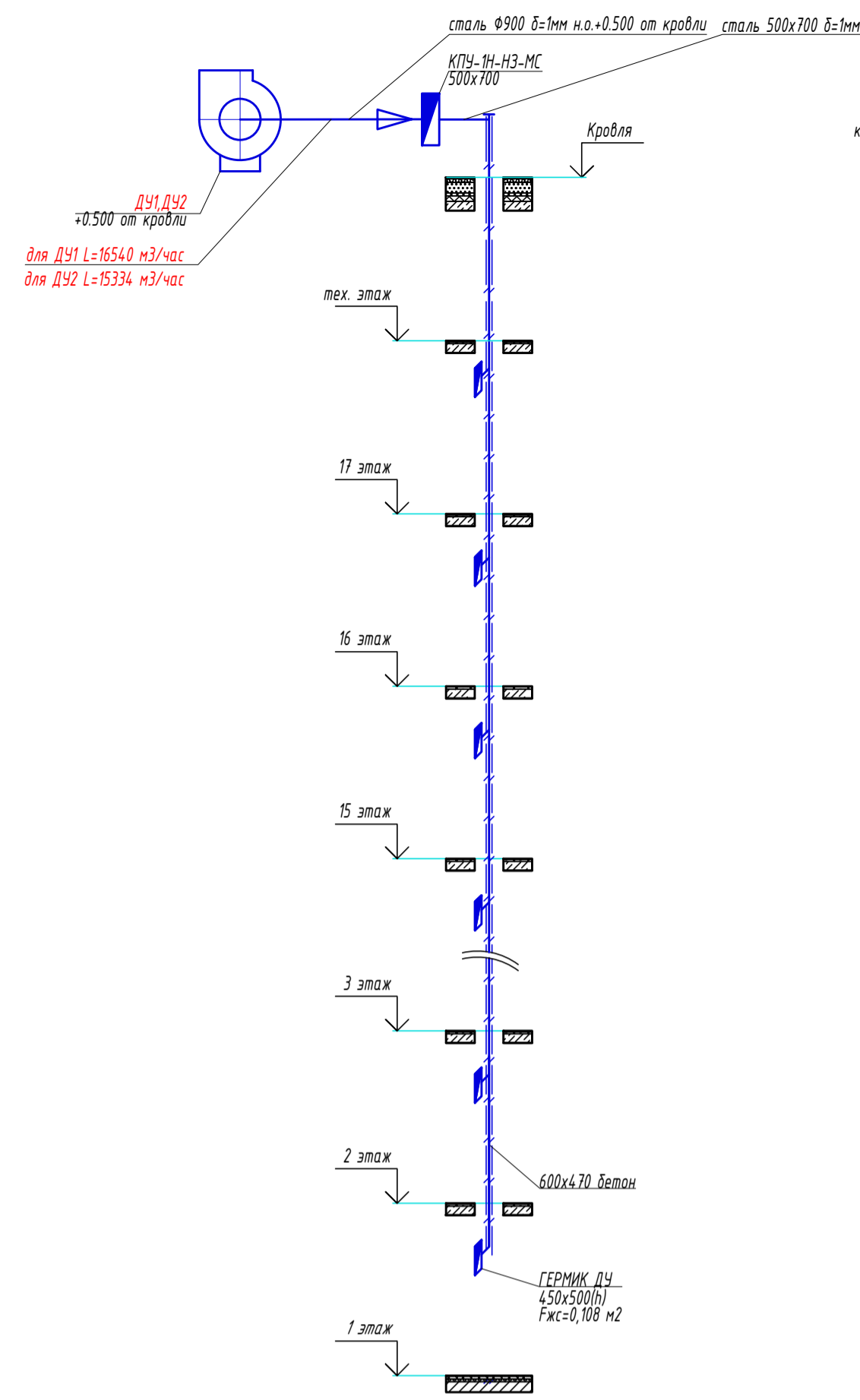
Схема ПП3,ПП4

Схема ПП33,ПП43

Схема ПП5,ПП6

Схема ПП7,ПП8

Схема ПП9,ПП10



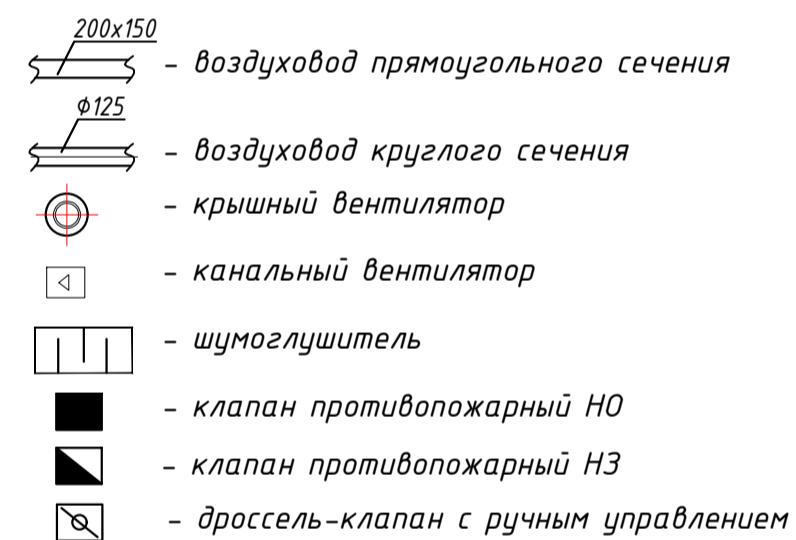
ХОВС по проекту

Обозначение системы	Кол-во систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Вентилятор				Электродвигатель			Воздуонагреватель			Воздухоохладитель			Фильтр		Примечания			
			Тип, исполнение	Номер	L*1,10 м³/ч	P, Па	Тип, исполнение по взрывозащите	N, кВт	n, об/мин	Тип	Температура нагрева, °C		Расход тепла, кВт	Тип	Температура охлаждения, °C		Расход холода, кВт		Тип	Кол	Δ P, кгс/м²
											от	до			от	до					
ПП 1	1	Подпор воздуха в лестницу Н2 с.1	ВКОП-0	080	33500	500															ООО "ВЕЗА"
ПП 2	1	Подпор воздуха в лестницу Н2 с.2	ВКОП-0	080	33500	500															ООО "ВЕЗА"
ПП 3о	1	Жилая часть (Подпор в зону МГН)	ОСА-301-063	-	13100	400															ООО "ВЕЗА"
ПП 3з		Канал-ПКВ-50-30-4-380 Канал-ЭКВ-50-30-17-380			1200	400															ООО "ВЕЗА"
ПП 4о	1	Жилая часть (Подпор в зону МГН)	ОСА-301-063	-	13100	400															ООО "ВЕЗА"
ПП 4з		Канал-ПКВ-50-30-4-380 Канал-ЭКВ-50-30-17-380			1200	400															ООО "ВЕЗА"
ПП 5	1	Подпор воздуха в пассажирский лифт 1сек.	ВКОП-0	063	12960	600															ООО "ВЕЗА"
ПП 6	1	Подпор воздуха в пассажирский лифт 2сек.	ВКОП-0	063	12960	600															ООО "ВЕЗА"
ПП 7	1	Подпор воздуха компенсация 1сек.	ОСА-301-063	063	11900	600															ООО "ВЕЗА"
ПП 8	1	Подпор воздуха компенсация 2сек.	ОСА-301-063	063	11900	600															ООО "ВЕЗА"
ПП 9	1	Подпор в лифт для перевозки ПП1сек.	ВКОП-0	063	17000	600															ООО "ВЕЗА"
ПП 10	1	Подпор в лифт для перевозки ПП2сек.	ВКОП-0	063	17000	600															ООО "ВЕЗА"
ДУ 1	1	Дымоудаление из коридора 1 секц.	ВРАН 9-ДУ	090	25800	850															ООО "ВЕЗА"
ДУ2	1	Дымоудаление из коридора 2 секц.	ВРАН 9-ДУ	090	25800	850															ООО "ВЕЗА"

ХОВС перерасчет

Обозначение системы	Кол-во систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Вентилятор				Электродвигатель			Воздуонагреватель			Воздухоохладитель			Фильтр		Примечания			
			Тип, исполнение	Номер	L*1,10 м³/ч	P, Па	Тип, исполнение по взрывозащите	N, кВт	n, об/мин	Тип	Температура нагрева, °C		Расход тепла, кВт	Тип	Температура охлаждения, °C		Расход холода, кВт		Тип	Кол	Δ P, кгс/м²
											от	до			от	до					
ПП 1	1	Подпор воздуха в лестницу Н2 с.1	ВКОП-0	080	15524	209															ООО "ВЕЗА"
ПП 2	1	Подпор воздуха в лестницу Н2 с.2	ВКОП-0	080	15524	209															ООО "ВЕЗА"
ПП 3о	1	Жилая часть (Подпор в зону МГН)	ОСА-301-063	-	12960	1147															ООО "ВЕЗА"
ПП 3з		Канал-ПКВ-50-30-4-380 Канал-ЭКВ-50-30-17-380			1044	188															ООО "ВЕЗА"
ПП 4о	1	Жилая часть (Подпор в зону МГН)	ОСА-301-063	-	12960	1147															ООО "ВЕЗА"
ПП 4з		Канал-ПКВ-50-30-4-380 Канал-ЭКВ-50-30-17-380			1044	188															ООО "ВЕЗА"
ПП 5	1	Подпор воздуха в пассажирский лифт 1сек.	ВКОП-0	063	19631	273															ООО "ВЕЗА"
ПП 6	1	Подпор воздуха в пассажирский лифт 2сек.	ВКОП-0	063	19631	273															ООО "ВЕЗА"
ПП 7	1	Подпор воздуха компенсация 1сек.	ОСА-301-063	063	8000	659															ООО "ВЕЗА"
ПП 8	1	Подпор воздуха компенсация 2сек.	ОСА-301-063	063	8000	659															ООО "ВЕЗА"
ПП 9	1	Подпор в лифт для перевозки ПП1сек.	ВКОП-0	063	22410	319															ООО "ВЕЗА"
ПП 10	1	Подпор в лифт для перевозки ПП2сек.	ВКОП-0	063	22410	319															ООО "ВЕЗА"
ДУ 1	1	Дымоудаление из коридора 1 секц.	ВРАН 9-ДУ	090	16540	3702															ООО "ВЕЗА"
ДУ2	1	Дымоудаление из коридора 2 секц.	ВРАН 9-ДУ	090	15334	3228															ООО "ВЕЗА"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Приложение 2

№589-18-0В		
"Общешитие квартирного типа для студентов НИЯУ МИФИ по адресу: Москва, ул.Москворечье, вл. 19, к.2		
изм. кол.уч.	лист № док	подпись дата
ГИП	Передвижн	07.23
Разраб.	Корнеев	07.23
Н.контр		07.23
Студия	Лист	Листов
P	1	1
Схемы противодымной вентиляции ХОВС ПДВ		ООО "Первый ДСК" г.Москва
Формат А1		