

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
00	Титульная страница	
01	Общие данные	
02	Маркировочный план системы вентиляции	
03	План-схема расположения воздухораспределителей	
04	План-схема прокладки воздуховодов	
05	Маркировочный план системы хлодоснабжения и отвода конденсата	
06	План электроснабжения, план расположения люков ревизии	
07	Спецификация изделий, оборудования и материалов	
08	Спецификация 2	

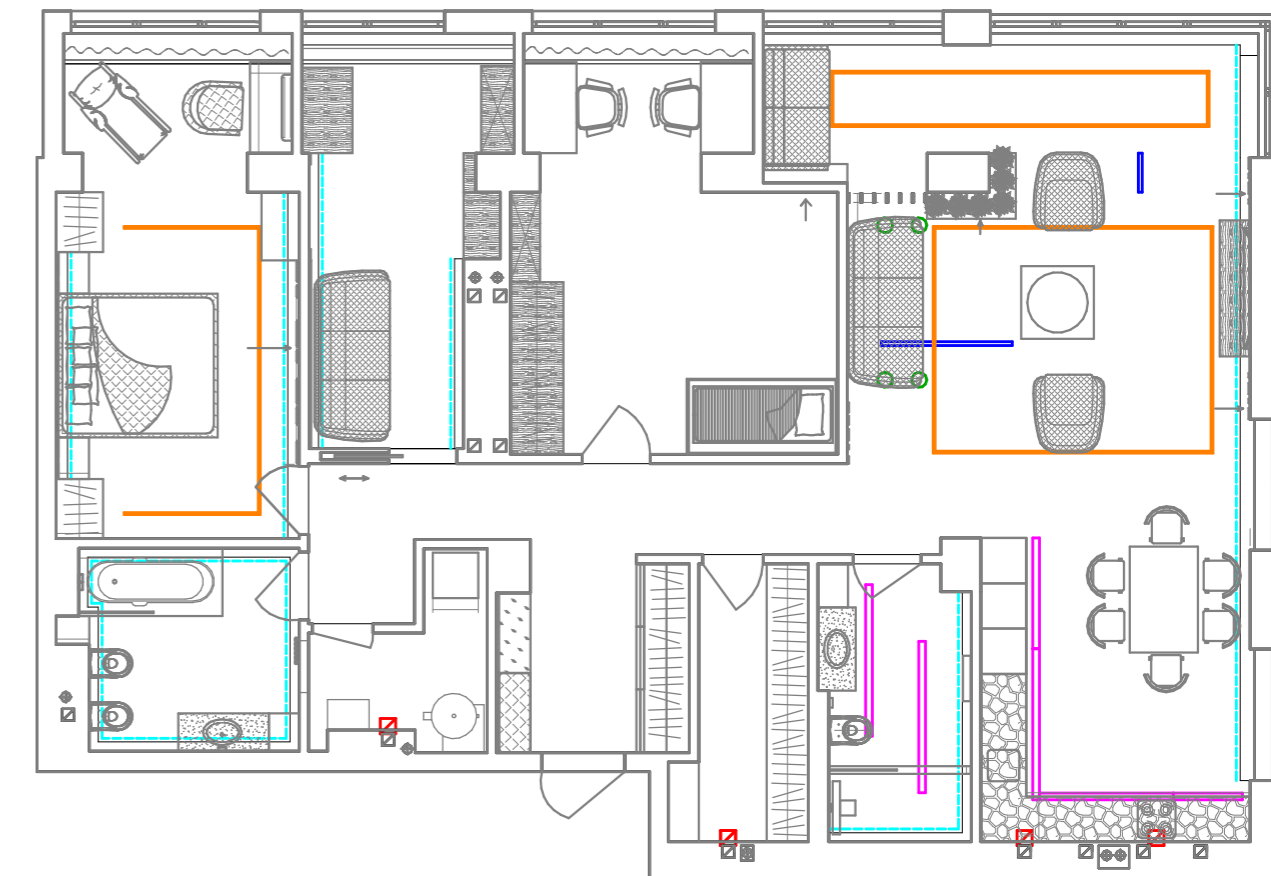
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<i>Прилагаемые документы</i>		
05.02.19-0В.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
<i>Ссылочные документы</i>		
серия 4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и...	
серия 5.904-1	Крепление воздуховодов	

Перечень актов на скрытые работы

№	Виды работ	Примечание
1	Проверка герметичности воздуховодов	
2	Проверка герметичности трубопроводов	
3	Проверка толщины теплоизоляции	
4	Проверка функциональности дренажного трубопровода	

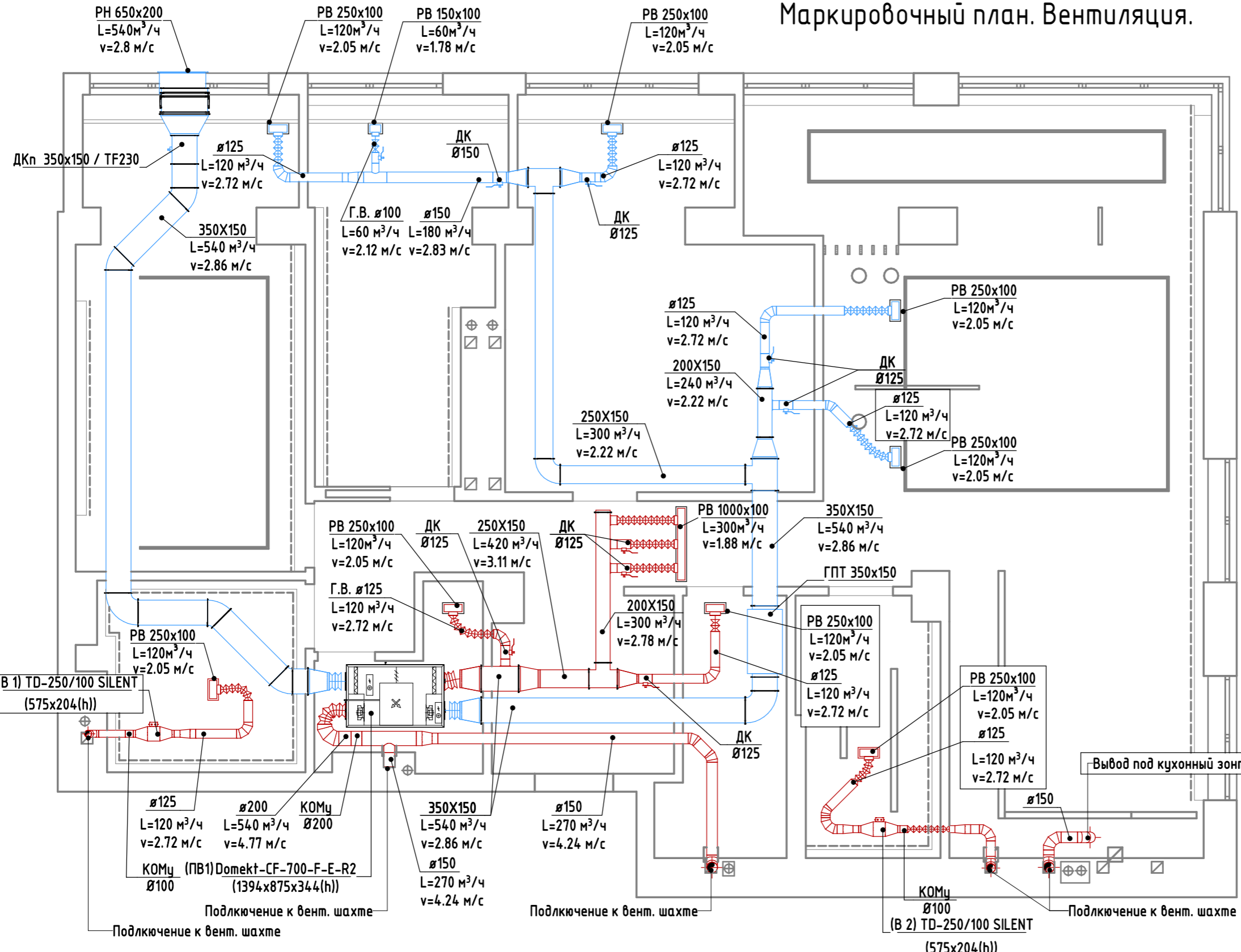
Сводный вид дизайн-проекта интерьера квартиры



Общие данные

1. Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную эксплуатацию здания при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.
2. Проект разработан на основании технического задания, выданного Заказчиком.
3. Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования выполнено в соответствии с ДБН В.2.5-67: 2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование", ДСТУ-Н Б В.1.1-27: 2010 "Строительная климатология", ДБН В.2.2-28:2010 "Здания административного и бытового назначения", ДБН В.2.2-9:2018 "Здания и сооружения. Общественные здания".
4. Монтаж и испытания проводить в соответствии с положениями ДСТУ-Н Б В.2.5-73: 2013 "Руководство по монтажу внутренних санитарно-технических систем"

Маркировочный план. Вентиляция.



Числовые обозначения:

- ДКп – заслонка под привод
- РВ – решетка вентиляционная однорядная
- КОМу – обратный клапан с уплотнителем
- ДК – дроссель клапан
- ГПТ – шумоглушитель прямоугольный трубычатый
- Г.В. – гибкий воздуховод
-  – приточная система вентиляции
-  – вытяжная система вентиляции

Теплоизоляцию воздуховодов общебменной вентиляции системы ПВ1 от внешней вентиляционной решетки в ПВЧ, выполнить каучуковой изоляцией AD K-FLEX 25 ST DUCT NE

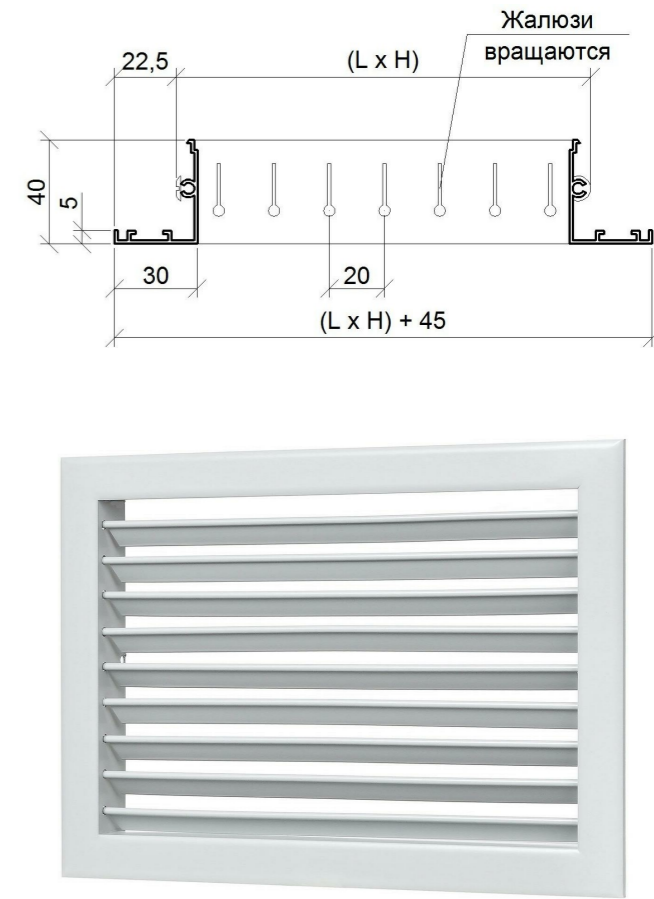
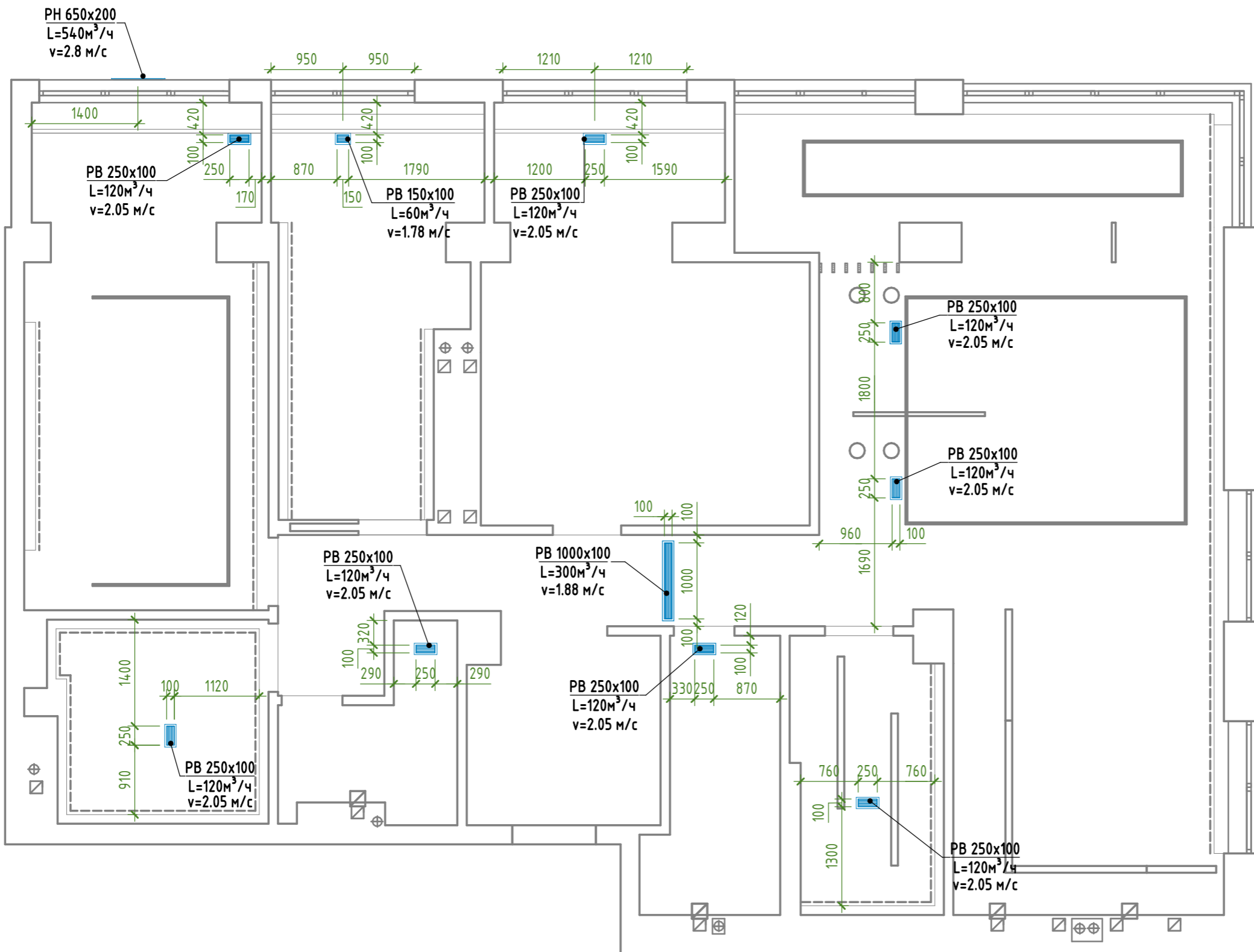
Теплоизоляцию воздуховодов общеобменной вентиляции системы ПВ1 от ПВЧ к внутренним вентиляционным решеткам, выполнить фольгированным вспененным полиэтиленом 05 мм.

Теплоизоляцию воздуховодов общебменной вентиляции системы ПВ1 на выброс и воздуховоды вытяжных систем вентиляции В1 и В2, выполнить фольгированным вспененным полистиролом 05 мм

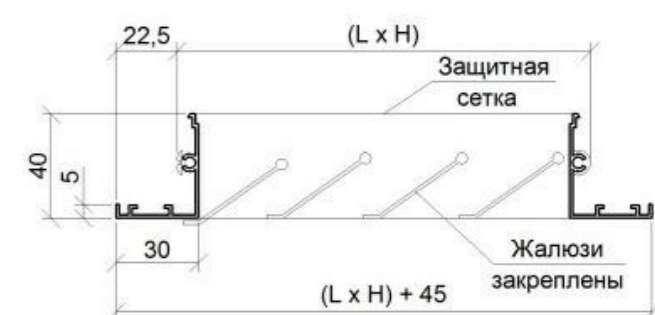
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

План-схема расположения воздухораспределителей

Решетка однорядная, регулируемая 3040-1



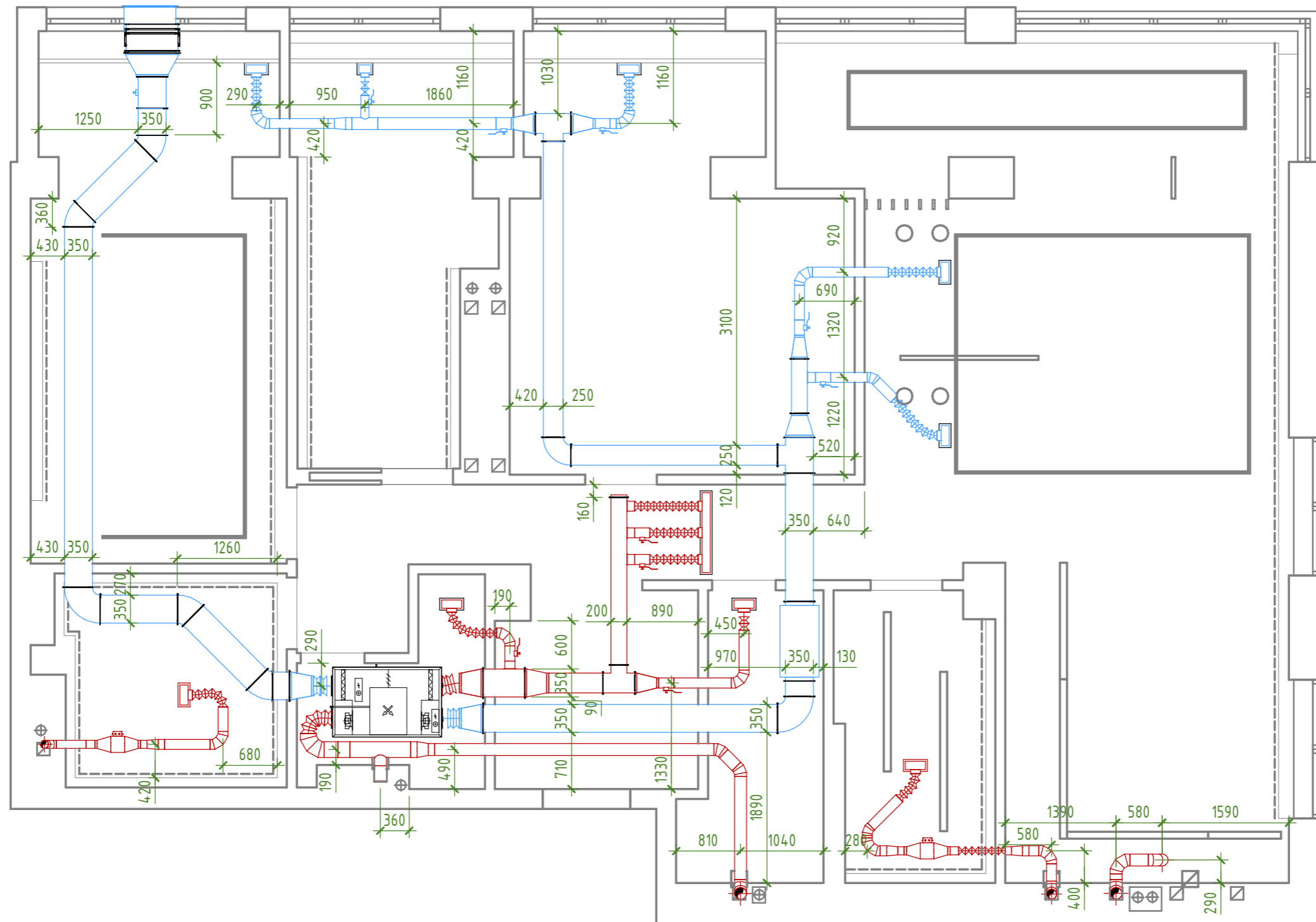
Наружная решетка 3070-1Н



Привязки уточнить по месту монтажа относительно оконных импостов.
RAL наружной решетки согласовать с Дизайнером.

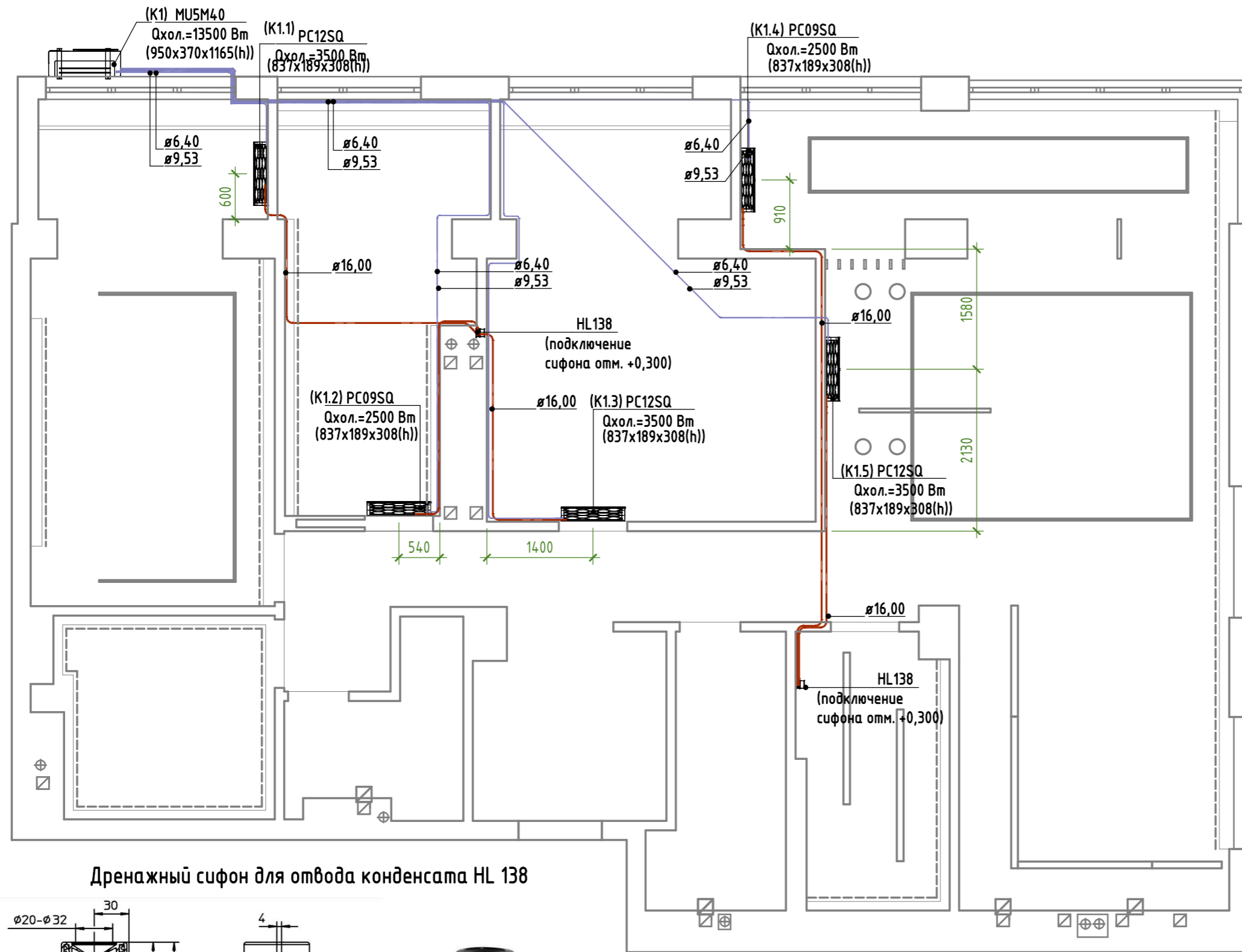
Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №

План-схема прокладки воздуховодов



Инф. № подл.	Подп. у доказ	Взам. инф. №

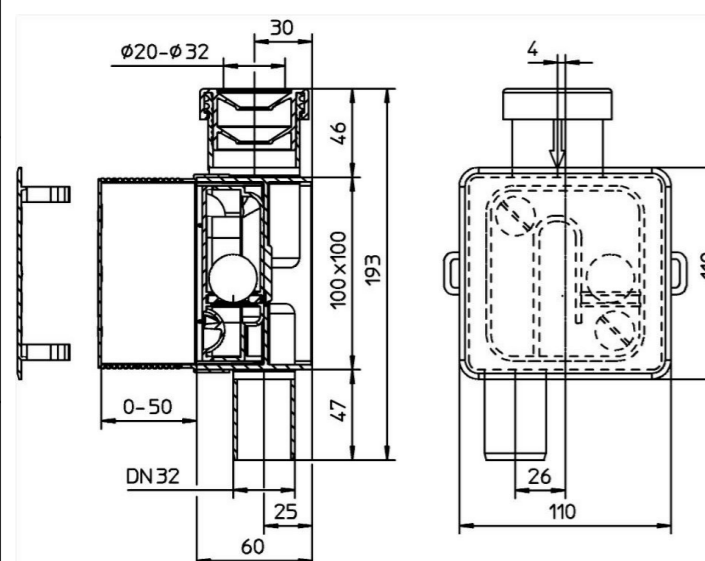
Маркировочный план системы хлодоснабжения и отвода конденсата



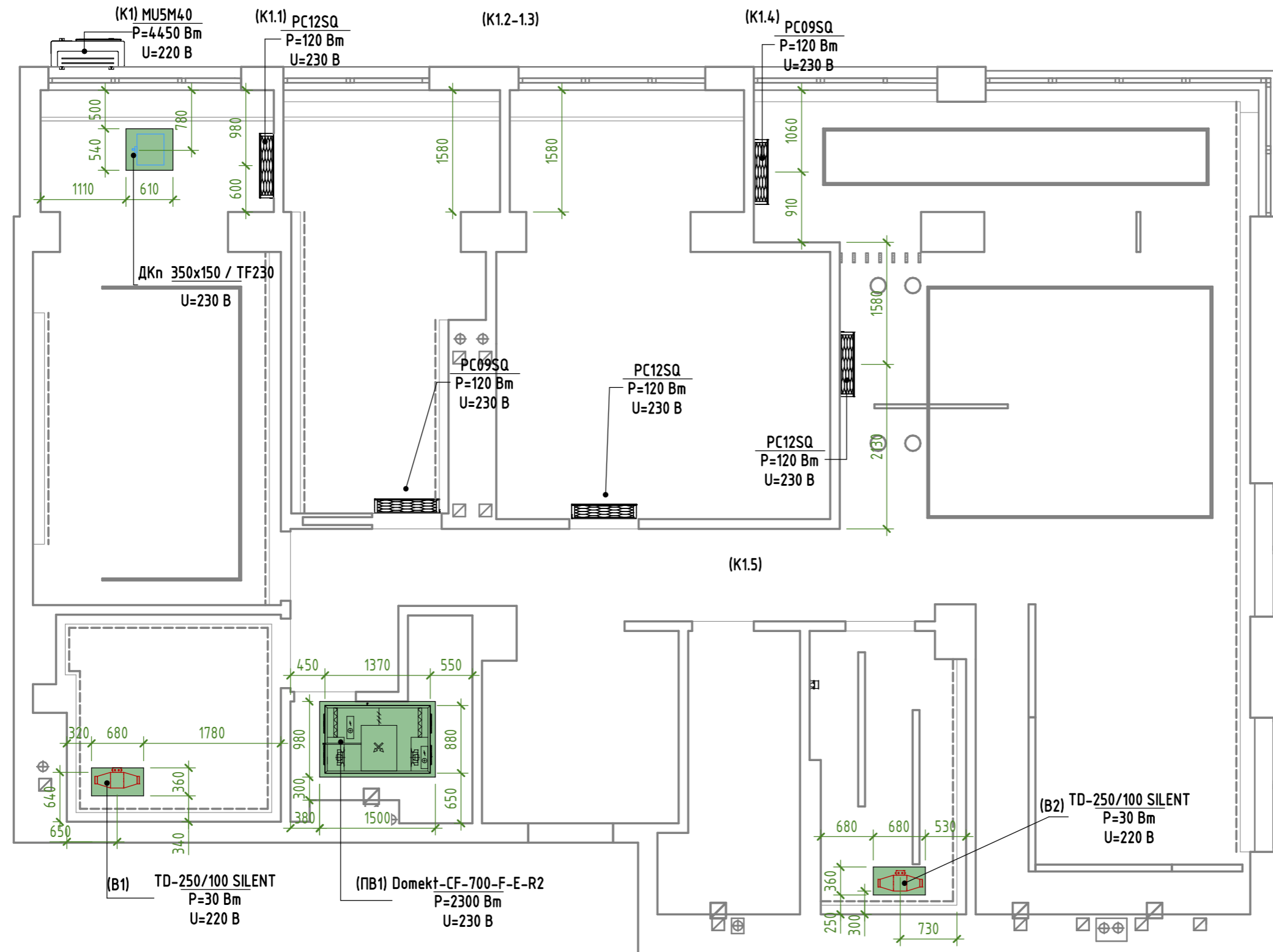
Наружный блок мультисплит-системы К1 монтируется на кронштейны на высоте +0,250 от ур.ч.п. для подключения дренажа к канализационному выходу (см. проект ВК П-1869)

Для отвода дренажа от внутренних блоков К1.1, К1.4, К1.5 предусмотрены дренажные насосы марки Aspen Mini Orange

Утепление фреономагистрали выполнить изоляцией из синтетического каучука толщиной 9мм.



План электроснабжения, план расположения люков ревизии



Управление ПВЧ осуществляется при помощи настенного пульта управления (привязки уточнить у архитектора).

Работа вытяжных вентиляторов осуществляется от дополнительной клавиши, рядом с клавишами света.

Инв. № подбл.	Подбл. и блока	Взам. инв. №