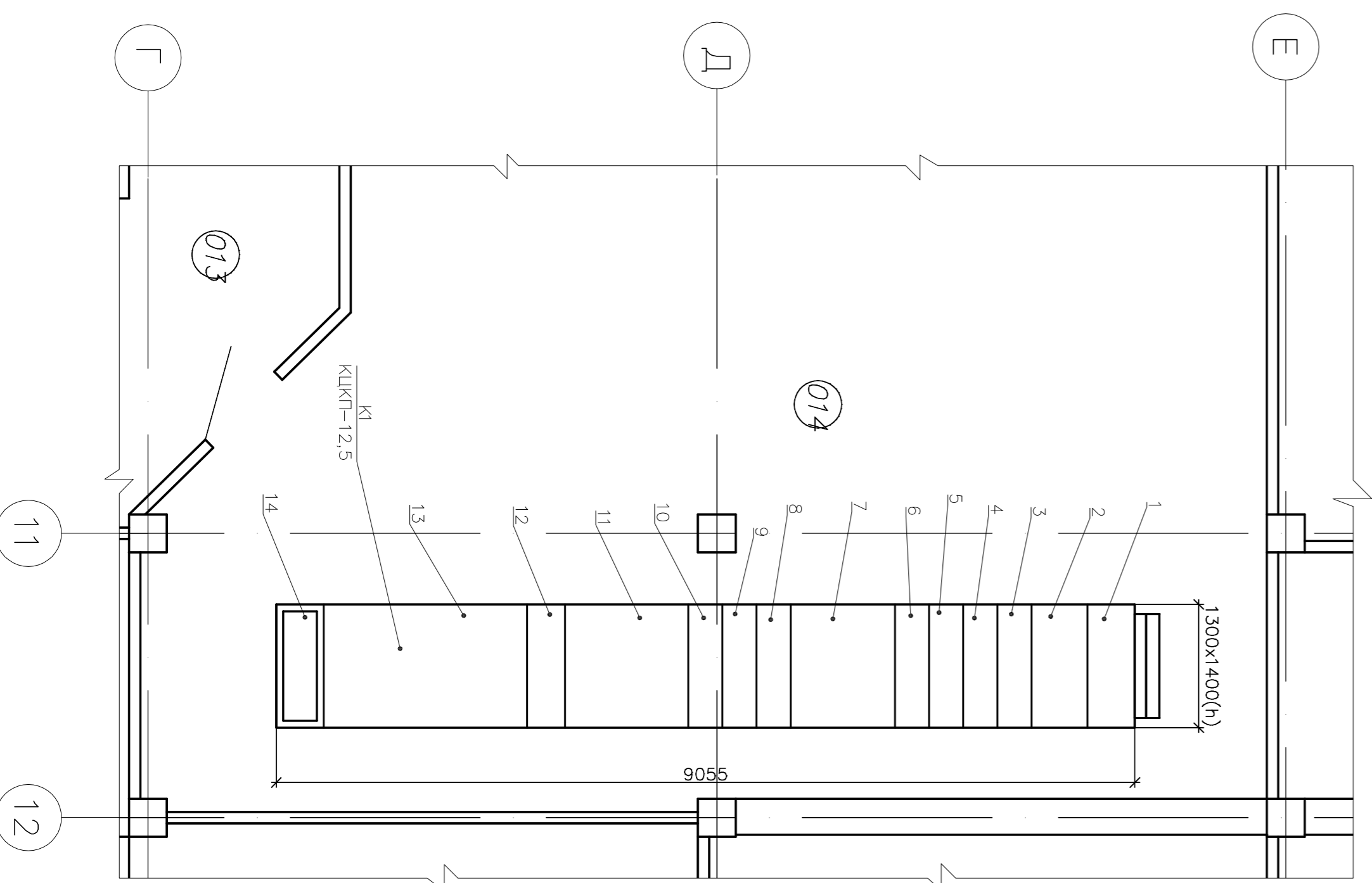


План в осях 11-12/Г-Е



Спецификация вентиляционного оборудования

№ п/п	Обозначение	Кол-во	Примечание
	К1		
1	Кондиционер центральный комплект	1	
2	— блок воздухопривенный с клапаном с электроприводом	1	
3	— фильтр карманный S4	1	
4	— камера промежуточная	1	
5	— воздухонагреватель жидкостный с обводным каналом	1	
6	— воздухонагреватель жидкостный с обводным каналом	1	
7	— камера ублжжения	1	
8	— камера промежуточная	1	
9	— воздухонагреватель жидкостный с обводным каналом	1	
10	— камера промежуточная	1	
11	— вентилятор	1	
12	— камера промежуточная	1	
13	— шумоглушитель L=1500	1	
14	— камера (поворот вверх) с гибкой вставкой	1	

Спецификация вентиляционного оборудования

№ п/п	Обозначение	Кол-во	Примечание
	П1-П5, У1		
1	Кондиционер центральный комплект	7	
2	— блок воздухопривенный с клапаном с электроприводом	7	
3	— воздухонагреватель жидкостный	7	
4	— вентилятор	7	
5	— камера промежуточная	7	
6	— шумоглушитель L=1500	7	
7	— камера (поворот вверх) с гибкой вставкой	7	
	П6		
8	Кондиционер центральный комплект	1	
9	— камера (поворот сверху) с гибкой вставкой	1	
10	— воздухонагреватель жидкостный	1	
11	— вентилятор	1	
12	— шумоглушитель L=1500	1	
13	— камера (поворот вверх) с гибкой вставкой	1	

Примечание: кондиционеры центральные установлены на рамках. Высота рамы для установок П1-П7, У1 100мм, для установок К1 — 150мм

Исполнитель	Кузнец	Лист	3	Листов	5
Испытатель					
Дата					
Масштаб					
Материал					
Содержание	Общевенная вентиляция				
Итого	Р				5

01/04/2015-Пр-ОВ1
 Капитальный ремонт внутренних инженерных сетей
 по адресу: Корпус №1 ФГБУЗ ЦМЭС ФМБА России по
 адресу: в. Москва, Каширское шоссе, 9137