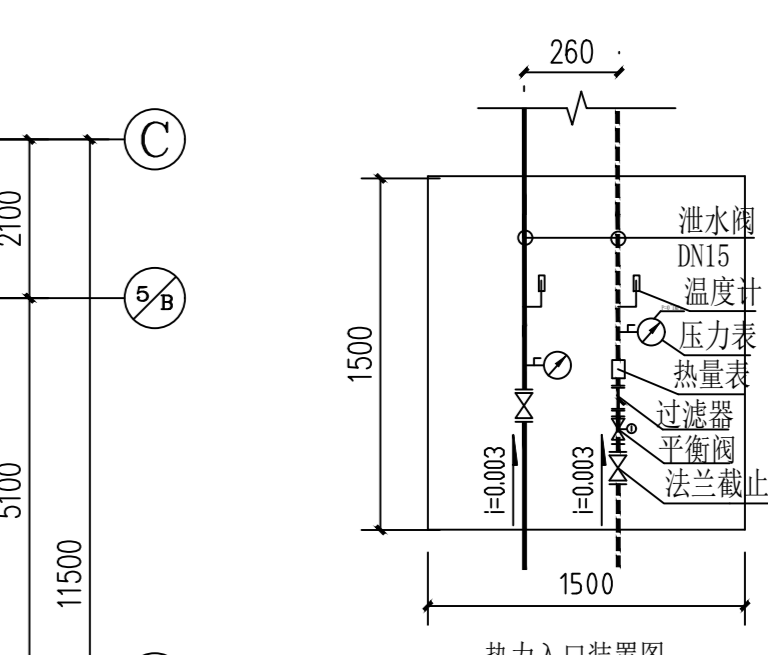


供暖平面图 1:100



版次	描述	设计	校对	审核	日期
版 次 变 迁					
 中国石油工程建设有限公司华北分公司 工程设计证书: A111017147 综甲 工程勘察证书: B111017147 综甲					
制图		北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）塘燕复、津燕、安宇、百川燃气管线迁改项目勘察设计采购施工总承包三标段（安宇线）			
设计					
校对		安宇门站 综合办公楼			
审核					
审定					
核准		一层供暖平面图			
	阶段	施工图	项目号	DD23028	
	比例	1:100	文件号	DWG-0201HV01-04	
	日期	2023.05.20	专业	暖通	版次 B

山西五建工程建设有限公司化州分公司

中国石油工程建设有限公司华北分公司

工程设计证书: A111017147 综甲 工程勘察证书: B111017147 综甲

百川燃气管线迁改项目勘察设计采购施工总承包三标段（安宇线）

安宇门站

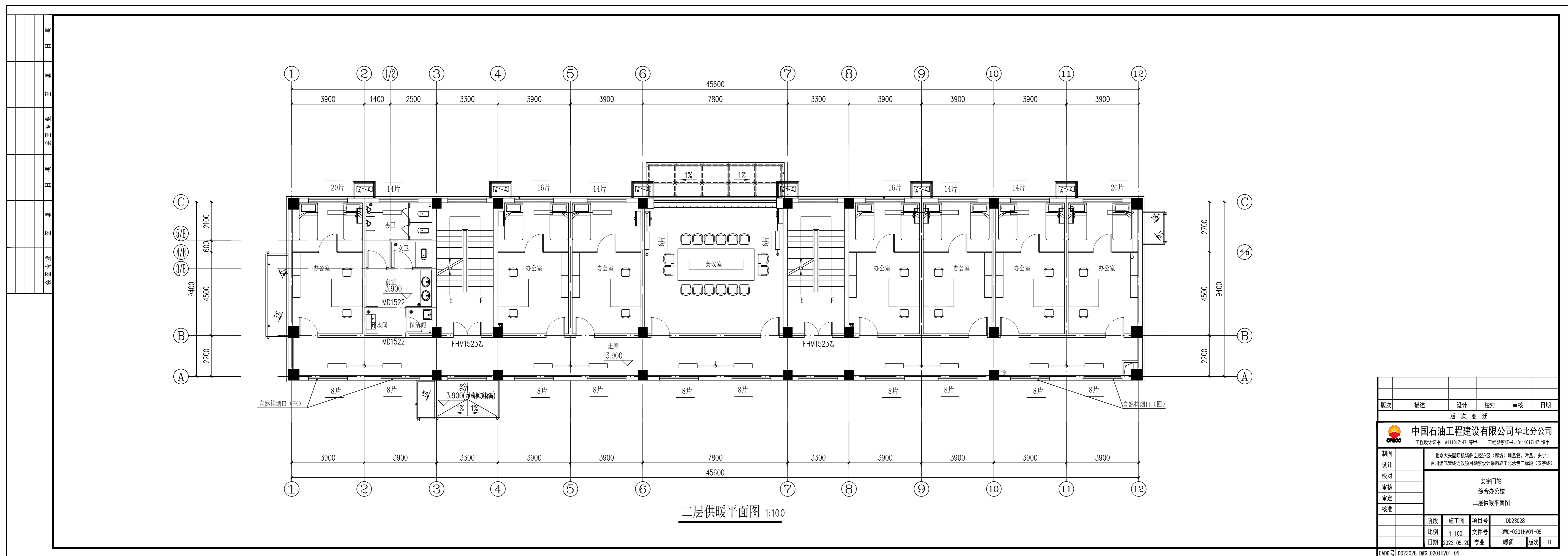
综合办公楼

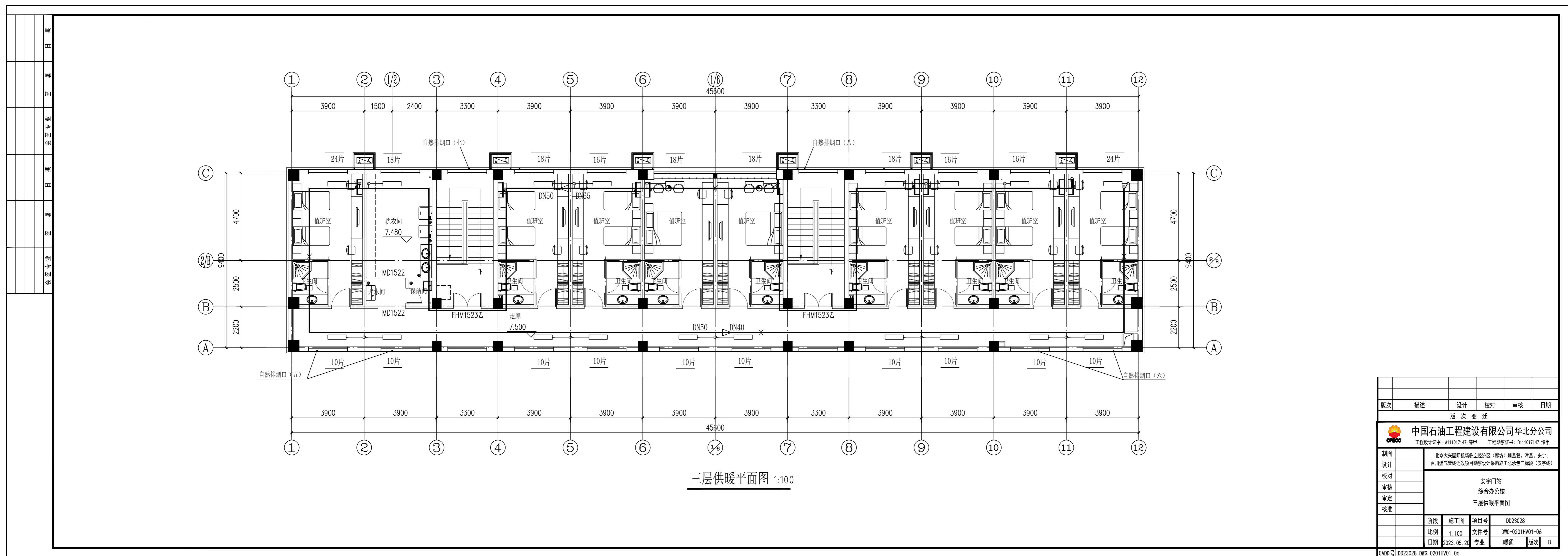
一层供暖平面图

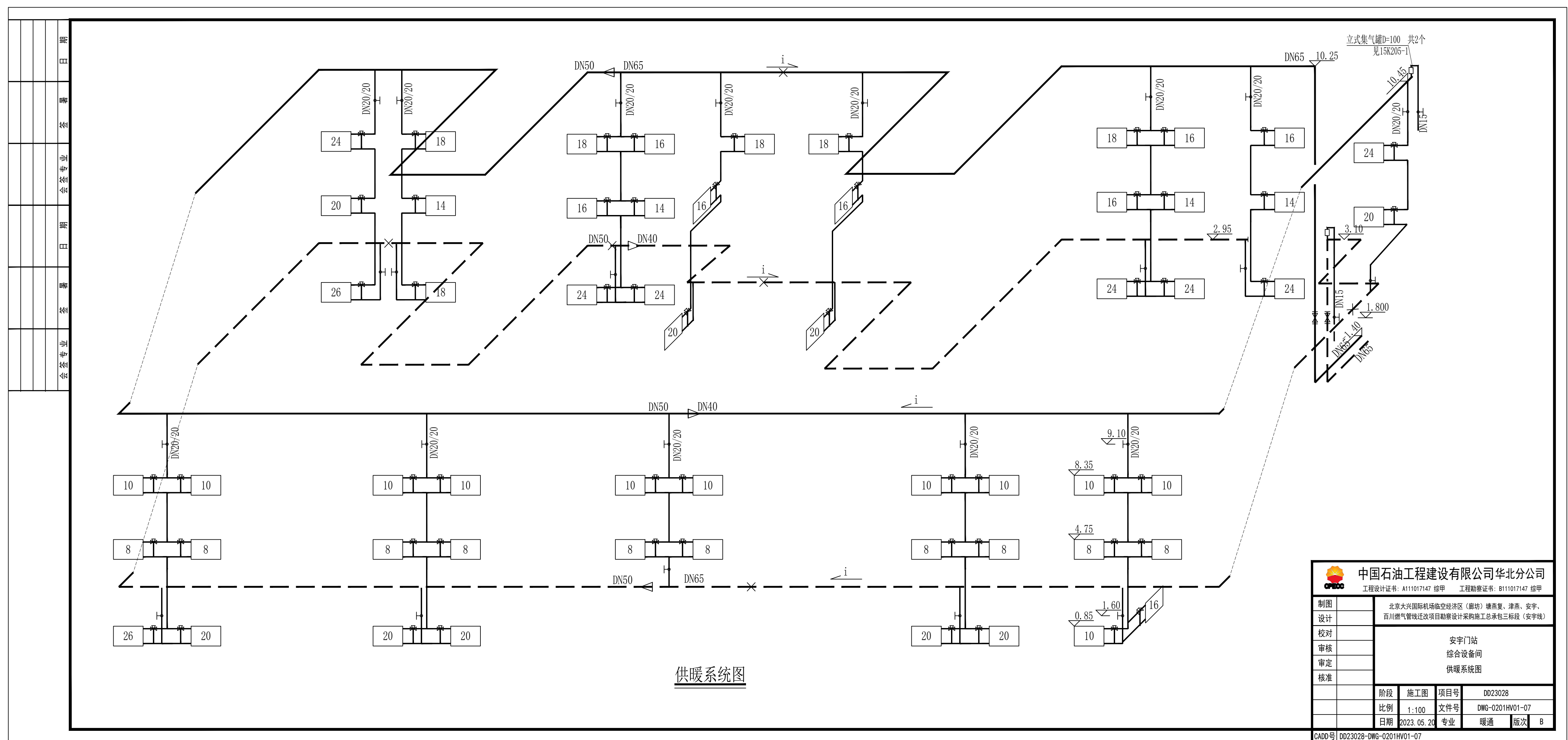
阶段 施工图 项目号 DD23028

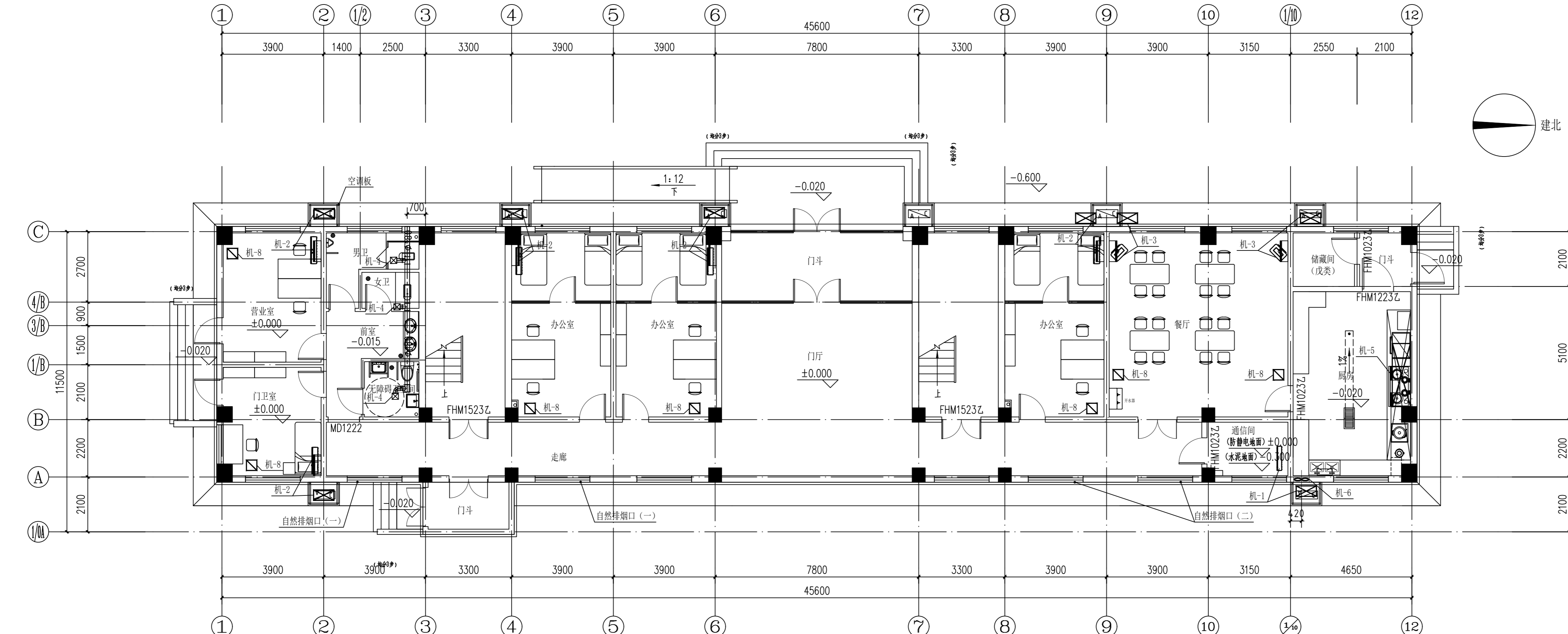
比例	1:100	文件号	DWG-0201HV01-04
日期	九月	译者	陈伟

028-DWG-0201HV01-04







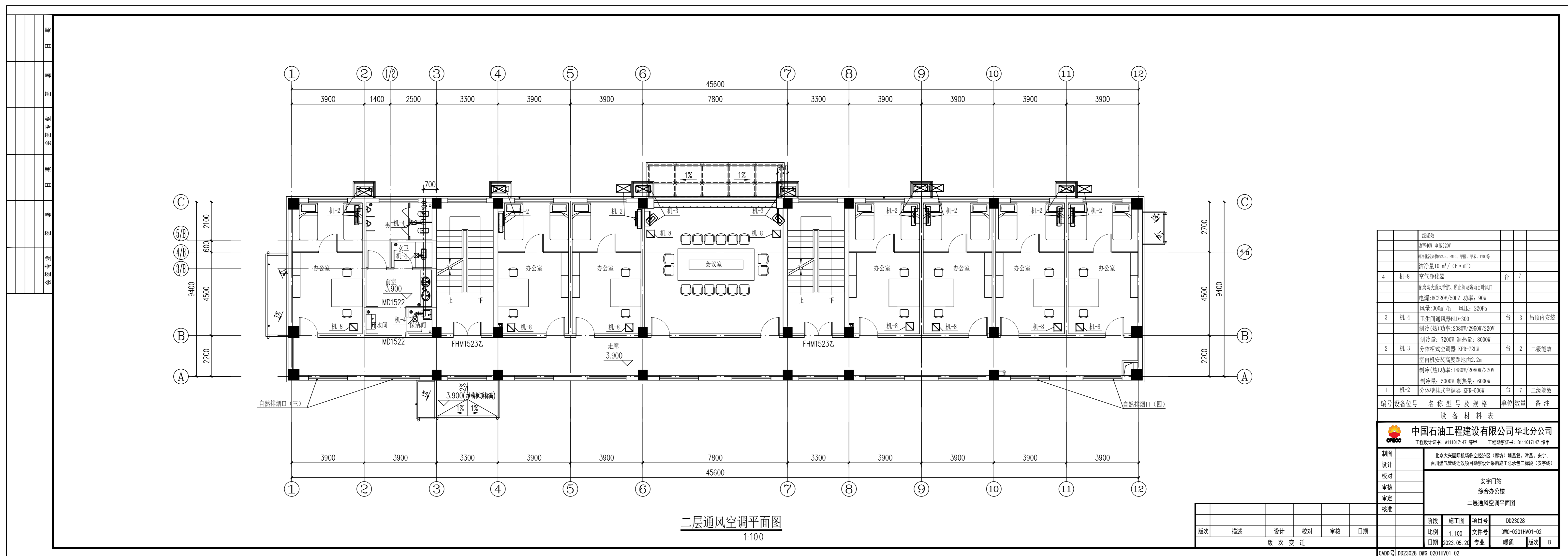


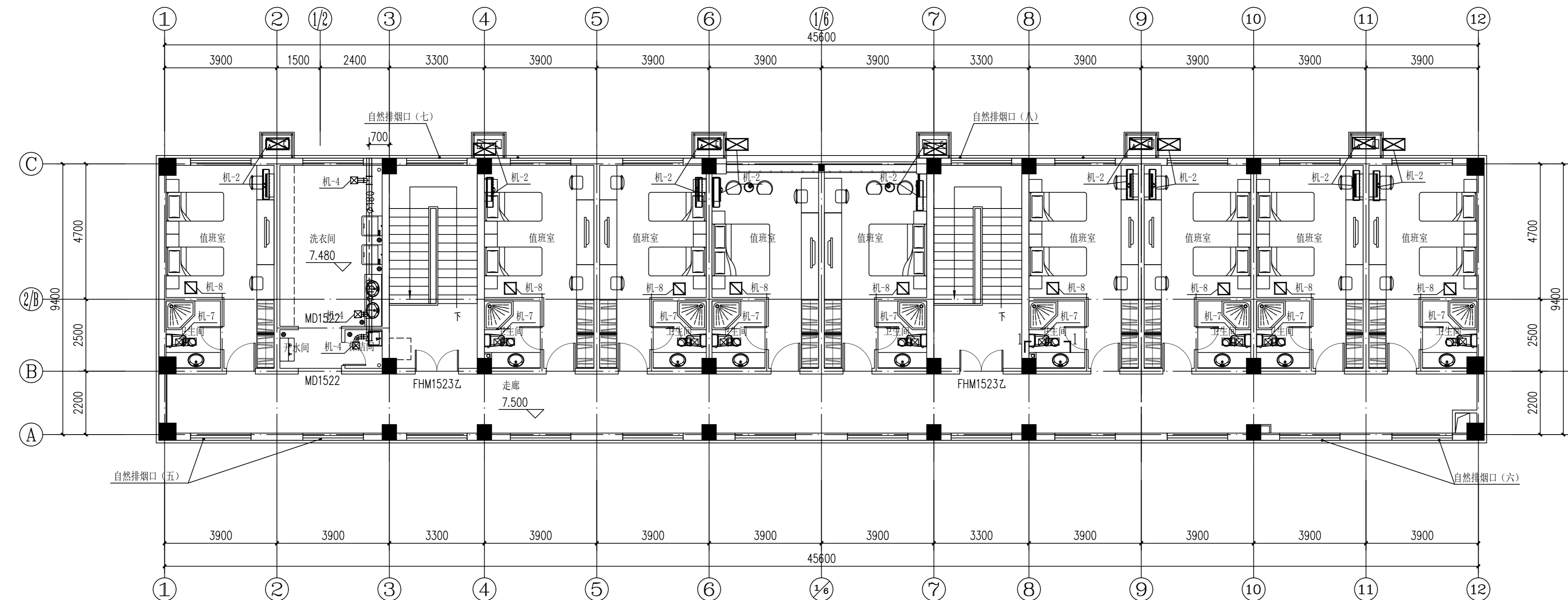
空调平面图

1:10

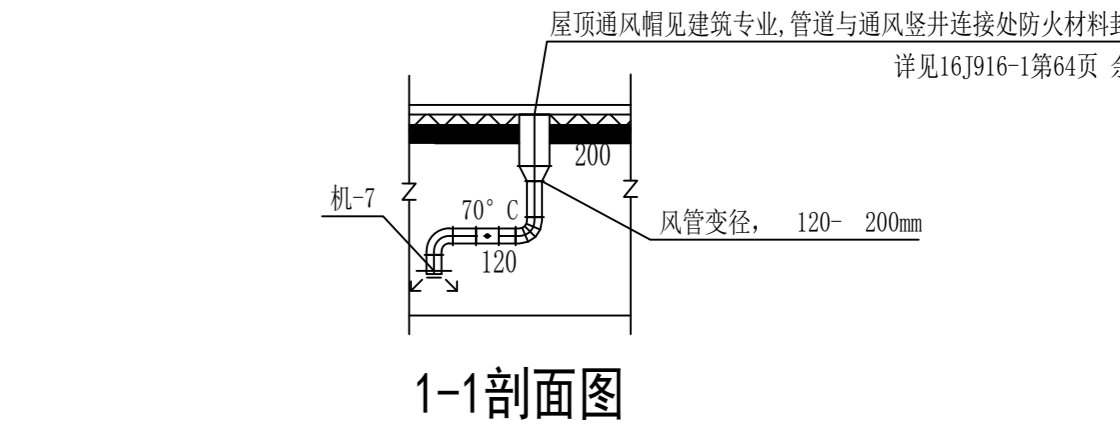
						核准	一层通风空调平面图				
							阶段	施工图	项目号	DD23028	
版次	描述	设计	校对	审核	日期		比例	1:100	文件号	DWG-0201HV01-01	
	版 次 变 迁						日期	2023.05.20	专业	暖通	版次 B

-DWG-0201HV01-01

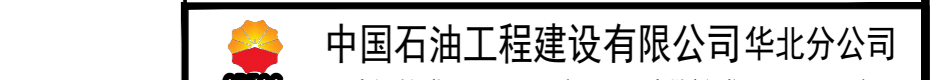




通风空调平面图



		一级能效			
		功率40W 电压220V			
		可净化污染物PM2.5、PM10、甲醛、甲苯、TVOC等			
		洁净量10 m³ / (h • m²)			
4	机-8	空气净化器	台	9	
		配套防火通风管道及防火止回阀			
		额定配电功率2.5kW/220V			
		排风风量300m³/h,			
3	机-7	供暖、通风、照明三用暖风机	台	3	吊顶内安装
		配套防火通风管道、逆止阀及防雨百叶风口			
		电源:BC220V/50HZ 功率: 90W			
		风量:300m³/h 风压: 220Pa			
2	机-4	卫生间通风器BLD-300	台	3	吊顶内安装
		室内机安装高度距地面2.2m			
		制冷(热)功率:1480W/2080W/220V			
		制冷量: 5000W 制热量: 6000W			
1	机-2	分体壁挂式空调器 KFR-50GW	台	9	二级能效
编号	设备位号	名称型号及规格	单位	数量	备注



工程设计证书: A111017147 综甲 工程勘察证书: B111017147 综甲

制图		北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）塘燕复、津燕、安宇、百川燃气管线迁改项目勘察设计采购施工总承包三标段（安宇线）					
设计							
校对							
审核							
审定							
核准		安宇门站 综合办公楼 三层通风空调平面图					
		阶段	施工图	项目号	DD23028		
审核	日期	比例	1:100	文件号	DWG-0201HV01-03		
		日期	2023.05.20	专业	暖通	版次	B