



建筑留洞表 (一) 暖通

洞口编号	洞口尺寸(mm)			洞口标高
	宽	高	深	
N1	350	350	墙洞	顶板板底
N2	500	400	墙洞	顶板板底
N3	900	500	墙洞	顶板板底
N4	600	500	墙洞	顶板板底
N5	500	400	墙洞	顶板板底
N6	300	300	墙洞	顶板板底
N7	700	300	墙洞	顶板板底
N8	500	300	墙洞	顶板板底
N9	800	600	墙洞	顶板板底
N10	2400	1200	墙洞	顶板板底
N11	2000	1200	墙洞	顶板板底
N12	2000	1000	墙洞	顶板板底
N13	1400	500	墙洞	顶板板底
N14	1200	600	墙洞	顶板板底
N15	1000	600	墙洞	顶板板底
N16	600	300	墙洞	顶板板底
N17	1700	600	墙洞	顶板板底
N18	2000	600	墙洞	顶板板底
N19	1000	900	墙洞	顶板板底
N20	600	350	墙洞	顶板板底
N21	1700	600	墙洞	顶板板底
N22	1300	1200	墙洞	顶板板底
N23	600	300	墙洞	顶板板底
N24	2400	1000	墙洞	顶板板底
N25	2400	1000	墙洞	顶板板底

注: 表中单位为毫米, 墙中开洞除标注外, 洞口颜色同墙体, 具体颜色按图例。

建筑留洞表 (二) 给排水

洞口编号	洞口尺寸(mm)			洞口标高
	宽	高	深	
S1	1720	1820	墙洞	顶板板底

注: 1. 本表中穿墙洞除图中有标注外, 洞口颜色同墙体, 洞口标高按图例。
 2. 备注中标准单位为mm。

建筑留洞表 (三) 电气

洞口编号	洞口尺寸(mm)			洞口标高
	宽	高	深	
D1	600	1200	200	下口标高+1.0m
D2	550	1000	200	下口标高+1.0m

注: 表中所有穿墙大小均按实际大小, 实际施工时按图例标注的标高和洞口大小进行开洞, 洞口颜色同墙体。

7.500m 标高北区平面留洞图 1:150

项目总工程师	李强
项目负责人	张明
专业负责人	王磊
审核人	赵刚
编制人	孙浩
日期	2023.10.15