



建筑留洞表 (一) 暖通

洞口编号	洞口尺寸(mm)		洞口标高	洞口名称
	宽	高		
N1	350	350	±0.000	暖通留洞
N2	500	400	±0.000	暖通留洞
N3	900	500	±0.000	暖通留洞
N4	600	500	±0.000	暖通留洞
N5	500	400	±0.000	暖通留洞
N6	300	300	±0.000	暖通留洞
N7	700	300	±0.000	暖通留洞
N8	500	300	±0.000	暖通留洞
N9	800	600	±0.000	暖通留洞
N10	2400	1200	±0.000	暖通留洞
N11	2000	1200	±0.000	暖通留洞
N12	2200	1000	±0.000	暖通留洞
N13	1600	500	±0.000	暖通留洞
N14	1200	600	±0.000	暖通留洞
N15	1000	600	±0.000	暖通留洞
N16	600	300	±0.000	暖通留洞
N17	1700	600	±0.000	暖通留洞
N18	2000	600	±0.000	暖通留洞
N19	1000	900	±0.000	暖通留洞
N20	600	350	±0.000	暖通留洞
N21	1700	600	±0.000	暖通留洞
N22	1300	1200	±0.000	暖通留洞
N23	800	1500	±0.000	暖通留洞
N24	2400	1000	±0.000	暖通留洞
N25	2400	1000	±0.000	暖通留洞

注: 洞口尺寸标注, 洞口外缘标注尺寸, 图中颜色同管, 房号颜色标注。

建筑留洞表 (二) 给排水

洞口编号	洞口尺寸(mm)		洞口标高	洞口名称
	宽	高		
水洞 1	1170	1820	±0.000	给排水留洞

注: 1. 本表中给排水留洞中管径标注, 洞口管径(Φ), 或规格(Φ) 250, 排水管, 2. 备注中管径标注。

建筑留洞表 (三) 电气

洞口编号	洞口尺寸(mm)		洞口标高	洞口名称
	宽	高		
D1	600	1200	±0.000	电气留洞
D2	550	1000	±0.000	电气留洞

注: 表中所示管径大小均指管径大小, 实际施工时管径应根据实际管径大小调整管径, 详见图纸。

0.000标高平面留洞和地沟图 1:150

工程名称	0.000标高平面留洞和地沟图
工程地点	
设计阶段	施工图
设计日期	2023.10
设计人	
审核人	
专业负责人	
项目负责人	
编制日期	2023.10
编制人	
审核人	
专业负责人	
项目负责人	