

名称：排水防漏预埋座（封闭型）

规格：D为排水管管径，D1、D2、D3、D4以产品为准

1

排水防漏预埋座大样 1:5

名称：套筒型止水节

规格：D为排水管管径，D1、D2、D3以产品为准

2

套筒型止水节大样 1:5

3

卫生间排水立管安装大样示意图（一） 1:10

注：塑料预埋座应配二级偏心调节环，铸铁预埋座应有约15mm的偏心调节量。预埋座与楼板主体一次施工成型，预埋座之间（排水管与通气管）必须有空隙保证混凝土的密实度，预埋座承插返边必须30mm以上，确保防水层面层不超过预埋座顶面。室内安装的PVC-U塑料预埋座底部应有阻火圈安装槽。

①大样：用于污水立管、废水立管、通气立管采用防臭密闭型的防漏预埋座施工。

②大样：用于废水立管采用带同层排水积水处理器的预埋座施工，积水处理器需自带水封高度≥50mm的水封部件。

③大样：用于水管井内无防水层，独立采用沉池侧排地漏排除沉池积水的施工工艺。

④大样：用于水管井内设防水层，采用带积水处理器的预埋座排除沉池积水的施工工艺。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广州城建开发设计院有限公司
业务范围: 建筑行业建筑工程甲级
资质证书编号: A 144019013
有效期至: 2030年04月09日

4

卫生间沉池排水立管安装大样示意图 1:10

5

平地漏安装大样（DN50~DN160） 1:10

规格尺寸表 (mm)								
DN	H1	I 型			II 型			Φ
		H0	H2	L	H0	H2	L	
50	见设计	≥346	146	172	≥345	145	171	200
75		≥397	197	234	≥396	196	234	230
110		≥465	265	317	≥463	263	308	250
160		≥563	363	433	≥563	363	412	300

注：

- 本图选自19S406《建筑排水管道安装—塑料管道》的51页，用于不带水封的地漏安装，地漏排水管应设置水封深度不小于50mm的存水弯。
- 适用于接管为PVC-U塑料排水管的场所，地漏与接管采用粘接连接。地漏接管安装应严格控制存水弯后的横支管顶部与楼板底面的距离为100mm。
- 地漏安装应在楼板上直接预埋带止水节的地漏件；或在楼板上预留安装孔安装地漏，安装孔的直径Φ按实际采购的产品确定。
- 实际工程中H1不小于100mm，如有不同则相应调整规格尺寸表中H0数值。
- 地漏算子面应低于建筑地面5~10mm。

工程勘察设计出图专用章

州城建开发设计院有限公司

筑行业建筑工程甲级

: A 144019013

30年04月09日

版本码	版本日期	版本码	版本日期
	2023. 11. 02	VA4. 0	2025. 04
VA2. 0	2025. 01		
VA3. 0	2025. 01		
图 幅	A2	折算A1图幅数量	0. 5

广州城建开发设计院有限公司

Guangzhou City Construction & Development Design Institute CO., LTD

地址：广州市天河北路天河北街9号首层

Address: 1/F No.9 Tianhe Bei Street, Tianhe Bei Road, Guangzhou, China

资质：建筑工程甲级 证书号： A244019010

审 定 Authorized by	邹奇峰	修峰
审 核 Processed by	程方涛	程方涛
项目负责人 Project Manager	文艳顺	文艳顺
	万汶鑫	万汶鑫
专业负责人 Chief Engineer	王一焜	王一焜
校 对 Checked by	赵伟	赵伟
设 计 Designed by	潘铨勤	潘铨勤
制 图 Drafted by	潘铨勤	潘铨勤
业务号 Project No.	2308301A	
建 设 单 位 Client	广州市从化青龙科技基地有限公司	
工 程 名 称 Project	华美牧场员工宿舍和食堂工程	
图 纸 名 称 Title	排水常用部件安装做法（一）	
专 业 Subject	给排水	设计阶段 Phase
图 号 Drawing No.	W-1-M03	日期 Date
电子文件名 File Name		

版权所有，未经授权，不得复制。
ALL RIGHTS RESERVED.