

辽宁省建筑标准设计

建筑构造标准图集

厨房、卫生间变压式排风道

统一编号：DBJT05 - 135

图 集 号：辽 2002J802 - 1



辽宁省建筑标准设计研究院编制

2002

★根据建设部(88)城设字第 35 号文颁发《关于保护建筑标准设计版权的规定》和建设部颁发建设(1999)4 号文《工程建设标准设计管理规定》,本图集版权归辽宁省建筑设计标准化办公室所有,任何单位和个人不得翻印或复制。否则将视为侵权行为,并视情节轻重追究其经济 and 法律责任。

本图集为辽宁省建设厅批准颁发的具有技术立法性质的设计文件。未经省建设行政主管部门批准授权的单位和个人不得发行销售本图集。

本图集经辽宁省建筑标准设计委员会技术审定
主 审 人: 严云波 徐会斌
参加审定人: 周占环 邓明厚 荆延武 刘林山
平玉柱 杨如曾 温良涛

关于发布辽宁省建筑标准设计 《厨房、卫生间变压式排风道》等2本图集的通知

辽建发〔2002〕61号

各市建委（局）：

由辽宁省建筑标准设计研究院主编的《厨房、卫生间变压式排风道》（统一编号：DB-JT05-135；图集号：辽2002J802-1）以及《硅酸镁保温墙体构造》（统一编号：DBJT05-136；图集号：辽2002SJ113），业经辽宁省建筑标准设计技术委员会审定，批准为辽宁省建筑标准设计建筑构造图集。现予以发布，自2002年5月20日起施行。原辽宁省建筑标准设计建筑构造图集《住宅排风道》（图集号：辽93J802-1；统一编号：DBJT-05-56）即行废止。



二〇〇二年四月二十九日

厨房、卫生间变压式排风道

批准部门：辽宁省建设厅

主编单位：辽宁省建筑标准设计研究院

参编单位：沈阳市皇姑区塔湾综合制品厂

实行日期：2002年5月20日

批准文号：辽建发(2002)61号

统一编号：DBJT05-135

图集号：辽2002J802-1

主编单位负责人：孙军和

主编单位技术负责人：周名环

技术审定人：周名环

设计负责人：温良涛

目 录

封面.....	页
目录.....	1
前言.....	2
编制说明.....	3-6
厨房、卫生间变压式排风道系统设计选用表.....	7
厨房变压式排风道系统组装示意图 (PCA6、PCB12、PCE18型).....	8
厨房变压式排风道系统组装示意图 (PCG24、PCH30、PCK40型).....	9
卫生间变压式排风道系统组装示意图 (PWB12、FWG24、PWK40型).....	10
卫生间变压式排风道系统组装示意图 (PWWB12、PWWG24、PWWK40型).....	11
厨房变压式排风道平面布置示意图.....	12
卫生间变压式排风道平面布置示意图.....	13
变压式排风道节点安装详图.....	14
厨房、卫生间变压式排风道安装示意图.....	15
自动变压式风帽详图.....	16
自动变压式风帽选用表.....	17

目 录

图集号	辽2002J802-1
页次	1

前言

一、概述

本图集集中的“厨房、卫生间变压式排风道”为第二代变压式排风道专利技术产品。变压式排风道第一代专利技术产品是九十年代中期推广使用的，几年来的应用实践，证明变压式排风道是解决住宅厨房、卫生间油烟污染及通风的高技术含量产品，是改善和提高住宅居住环境空气质量和保障居民身体健康的一项关键技术，在实践中取得了较好的使用效果。但是，在高层住宅中或厨房、卫生间使用面积较小的情况下，普遍要求截面尺寸适当缩小以便设置。为了适应市场需求，在确保有效排除油烟、防止倒灌串烟、串味的前提下又开发了截面尺寸较小的变压式排风道第二代产品。

二、产品性能原理

变压式排风道利用空气动力学伯努利方程所表达的流体内部动压与静压转换原理，在特定位置完成动压与静压的转换，使不开排油烟机的厨房进风口处静压减小，与自动式防串烟防倒灌排气阀共同作用，因此可消除串烟串味现象。

三、产品技术特点

- 1、第二代变压式排风道摩擦阻力小、气流速度高。在保证排气量符合国家《住宅设计规范》要求的前提下，排风道占用厨房、卫生间的面积小。
- 2、排风道内设置了由变压板、导流管及自动式防串烟防倒灌排气阀联合组成的防串烟、防串味组件，具有双重防护及导流功能，能够有效避免串烟、串味现象。
- 3、本图集选用的风帽，不仅能够有效地防止雨水飘入排风道，而且能够将自然风的能量转化为吸引力，帮助排风道内气流排出。
- 4、厨房、卫生间变压式排风道及风帽均已获国家专利。

四、推广应用

变压式排风道是由建设部政策研究中心、厨房卫生间技术研究所

等单位承担的建设部重点科研项目，已通过建设部部级鉴定，鉴定结论为：“该产品填补了国家在这一领域的空白，国内技术领先”；“是解决厨房油烟污染，改善厨房卫生条件，提高住宅功能与质量的关键性重要技术”。

变压式排风道获建设部科技进步二等奖，被列为1995年、1996年、1999年建设部重点科技成果推广项目，列为建设部2000年和2001年科技成果推广转化指南项目，1999年获建设部科技成果推广应用二等奖。

从1988年起该项科技成果在建设部城市住宅建设试点工程（天津川府新村小区等）、小康住宅示范小区、住宅产业化示范小区中批量采用后，现在全国二十七个省、市、自治区的住宅工程中广泛使用。一些省、市、自治区建委（厅）不仅发文推广，有的还组织了“变压式排风道验收委员会”对该项目推广应用进行验收。1999年6月，由建设部科技发展促进中心主持专家会议对该项目的推广应用进行验收。验收结论是：“变压式排气道是目前国内住宅厨房排油烟通风技术的突破性成果”；“应进一步加大力度在全国范围内的推广工作，为我国住宅功能与质量的提高做出更大贡献”。

五、专利实施

本图集产品系国家专利（专利号：ZL01267577.6、ZL02211976.0），由各地定点生产厂实施专利技术进行标准化生产。本图集未公开提供变压式排风道产品制作详图，未经签定专利技术转让合同，不得擅自生产、使用和销售。

编制说明

一、适用范围

1. 本图集适用于辽宁省一般民用建筑及工业辅助建筑的厨房、卫生间。

二、设计依据

1. 《住宅设计规范》 GB50096-1999
2. 《住宅厨房排风道》 JG/T3044-1998
中华人民共和国建筑工业行业标准
3. 中国专利：《变压式排气道》专利号：ZL01267577.6
《自动式防串烟防倒灌排气阀》专利号：ZL02211976.0

三、产品设计参数

厨房排风道按每台排油烟机排风量为 $300 \sim 500 \text{ m}^3/\text{h}$ 考虑。
卫生间排风道按每台排风机排风量为 $80 \sim 100 \text{ m}^3/\text{h}$ 考虑。

四、制作材料与质量标准

1. 排风管道采用M20高强度水泥砂浆和钢丝网或焊网模具成型。排风道的管道壁厚为15毫米。
2. 排风道的内表面应当光滑，外表面应当平整，不得有裂缝和凸凹不平现象，端面应当平直方正、无毛边。
3. 排风道各加工部位的尺寸公差应当符合建筑工业行业标准《住宅厨房排风道》 JG/T3044-1998之规定。
4. 风帽尺寸见16页图表。

五、产品型号选用说明

变压式排风道标识代号如下形式表示

X X X X - XX

排风道高度
(以米计算)

建筑总楼层数
(实际用户层数)

按排风道使用楼层分类代号
(厨房A-1 ~ 6层 卫生间B-1 ~ 12层)
B-1 ~ 12层 G-1 ~ 24层
E-1 ~ 18层 K-1 ~ 40层
G-1 ~ 24层
H-1 ~ 30层
K-1 ~ 40层

按排风道使用场所代号
(C-厨房, W-卫生间, WW-毗连双卫生间)

排风道技术特征代号
(P-变压式排风道)

设计时，选用厨房与卫生间变压式排风道按表1
“厨房、卫生间变压式排风道系统设计选用表”进行。

编制说明(一)

图集号	辽2002J802-1
页次	3

变压式排风道标识代号示例如下:

1. PCA6-28

PC-厨房变压式排风道

A 1~6层楼用

6 建筑总层数为6层楼
(使用排风道层到顶层数)

28 建筑物层高2.8米

4. PCG24-28

PC 厨房变压式排风道

G 1~24层楼用

24 建筑总层数为24层楼
(使用排风道层到顶层数)

28 建筑物层高2.8米

7. PWB12-28

PW 卫生间变压式排风道

B 1~12层楼用

12 建筑总层数为12层楼
(使用排风道层到顶层数)

28 建筑物层高2.8米

2. PCB12-29

PC 厨房变压式排风道

B 1~12层楼用

12 建筑总层数为12层楼
(使用排风道层到顶层数)

29 建筑物层高2.9米

5. PCH30-29

PC 厨房变压式排风道

H 1~30层楼用

30 建筑总层数为30层楼
(使用排风道层到顶层数)

29 建筑物层高2.9米

8. PWG24-29

PW 卫生间变压式排风道

G 1~24层楼用

24 建筑总层数为24层楼
(使用排风道层到顶层数)

29 建筑物层高2.9米

3. PCE18-30

PC 厨房变压式排风道

E 1~18层楼用

18 建筑总层数为18层楼
(使用排风道层到顶层数)

30 建筑物层高3.0米

6. PCK40-30

PC 厨房变压式排风道

K 1~40层楼用

40 建筑总层数为40层楼
(使用排风道层到顶层数)

30 建筑物层高3.0米

9. PWK40-30

PW 卫生间变压式排风道

K 1~40层楼用

40 建筑总层数为40层楼
(使用排风道层到顶层数)

30 建筑物层高3.0米

编制说明(二)

图集号 辽2002J802-1

页次 4

10. PWWB12-28

PWW 毗连双卫生间变压式排风道

B 1~12层楼用

12 建筑总层数为12层楼
(使用排风道层到顶层数)

28 建筑物层高2.8米

11. PWWG24-29

PWW 毗连双卫生间变压式排风道

G 1~24层楼用

24 建筑总层数为6层楼
(使用排风道层到顶层数)

29 建筑物层高2.9米

12. PWWK40-30

PWW 毗连双卫生间变压式排风道

K 1~40层楼用

40 建筑总层数为40层楼
(使用排风道层到顶层数)

30 建筑物层高3.0米

六、排风道施工安装技术要求:

1. 排风道应当在楼主体结构完工、预留孔洞拆模、给排水、采暖、煤气管道安装完毕之后,并且在铺装楼地面、粉刷墙面及顶棚之前由下向上逐层安装。
2. 安装排风道之前必须对排风道进行检查,并核对型号及层号,清除毛边。
3. 施工单位在安装排风道之前,必须检查各层楼板预留洞是否符合设计尺寸、是否上下垂直对中,否则应当修整。
4. 首层安装时必须用1:2水泥砂浆找平。建筑总层数在十二层以下的住宅楼排风道可以不做楼板承托处理;建筑总层数十三层以上(包括十三层)的高层,每层排风道均要做一次承托处理。
5. 安装排风道后,应当按设计要求由生产厂家安装自动式防串烟防倒灌排气阀。
6. 自动式防串烟防倒灌排气阀必须与导流管配套使用且定期清洗,否则将会造成排气不畅,串烟、串味现象。

编制说明(三)

图集号	辽2002J802-1
页次	5

7. 排风道施工安装过程中,为防止杂物掉入管道内,管道口应采取遮盖措施。

8. 排风道安装后,应将管道与楼板预留洞间隙用C20细石混凝土灌实,并作防水处理;高层排风道每安装五层要及时灌缝处理。

七、排风道标识、搬运和堆放要求:

1. 排风道进风口下方应标明产品标识、生产厂家及生产日期,标明表示气流方向的箭头“↑”朝上。
2. 搬运及堆放,应符合建筑工业行业标准《住宅厨房排风道》JG/T3044-1998之规定。
3. 变压式排风道应按各楼层编号顺序安装,用于不同楼层的排风道安装时彼此不能互换,在加工订货时必须注明楼层的层数,由生产厂编号供应。

八、其它注意事项

1. 变压式排风道是一个完整的系统,所有组成部分协同作用,才能够达到设计使用效果,因此,在使用中不得随意拆除或改变原有结构,不得使用其它止逆阀。
2. 厨房与厨房、厨房与卫生间不得共用一根排风道。
3. 燃气热水器的排烟管严禁接入排风道内。
4. 排风道安装与使用时,不得有杂物堵塞排风道和屋面风帽出风口,应当定期清洗自动式防串烟防倒灌排气阀。
5. 不得将排风道作为太阳能热水器等穿越管线的孔道。

6. 不允许在排风道任何位置另外加装或改装进气口。

7. 排风道系统应竖直向上布置,不得中途转弯或水平布置。

8. 厨房排风道宜配套使用排油烟机,不宜采用轴流式排风扇。

9. 当两节管道的对接缝外露(不在楼板中)时,在接缝处要作二次防裂处理:即在安装管道时处理一次,施工单位装修时,管体必须再挂网处理。

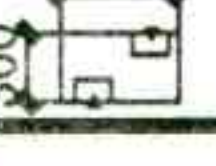
九、此产品为专利保护产品,如有质量、技术问题,请与生产厂家咨询。电话: 86873139、13804902810

编 制 说 明(四)

图集号	辽2002J802-1
页次	6

厨房、卫生间变压式排风道系统设计选用表

表1

用途	序号	选用型号	适用建筑层数 (实际用户层数)	断面尺寸 (mm)	楼板预留洞 尺寸(mm)	重 量 (KN/m)
厨 房	1	PCA6	1 ~ 6层	300X240 	380X320	0.134
	2	PCB12	1 ~ 12层	380X240 	460X320	0.154
	3	PCE18	1 ~ 18层	480X240 	560X320	0.180
	4	PCG24	1 ~ 24层	500X300 	580X380	0.200
	5	PCH30	1 ~ 30层	550X320 	680X450	0.218
	6	PCK40	1 ~ 40层	600X400 	730X530	0.251
单 卫 生 间	7	PWB12	1 ~ 12层	280X240 	360X320	0.129
	8	PWG24	1 ~ 24层	380X240 	460X320	0.154
	9	PWK40	1 ~ 40层	450X240 	530X320	0.172
双 毗 卫 生 间	10	PWWB12	1 ~ 12层	300X240 	380X320	0.134
	11	PWWG24	1 ~ 24层	380X240 	460X320	0.154
	12	PWWK40	1 ~ 40层	500X300 	580X380	0.200

注:1. 设计人员在建筑设计图纸总则或施工说明中,应注明采用的排风道为变压式排风道及其型号、断面尺寸、楼板预留洞等。

2. “实际用户层数”

指除商铺以外的实际层数,即为使用同一系统排风道的用户数。

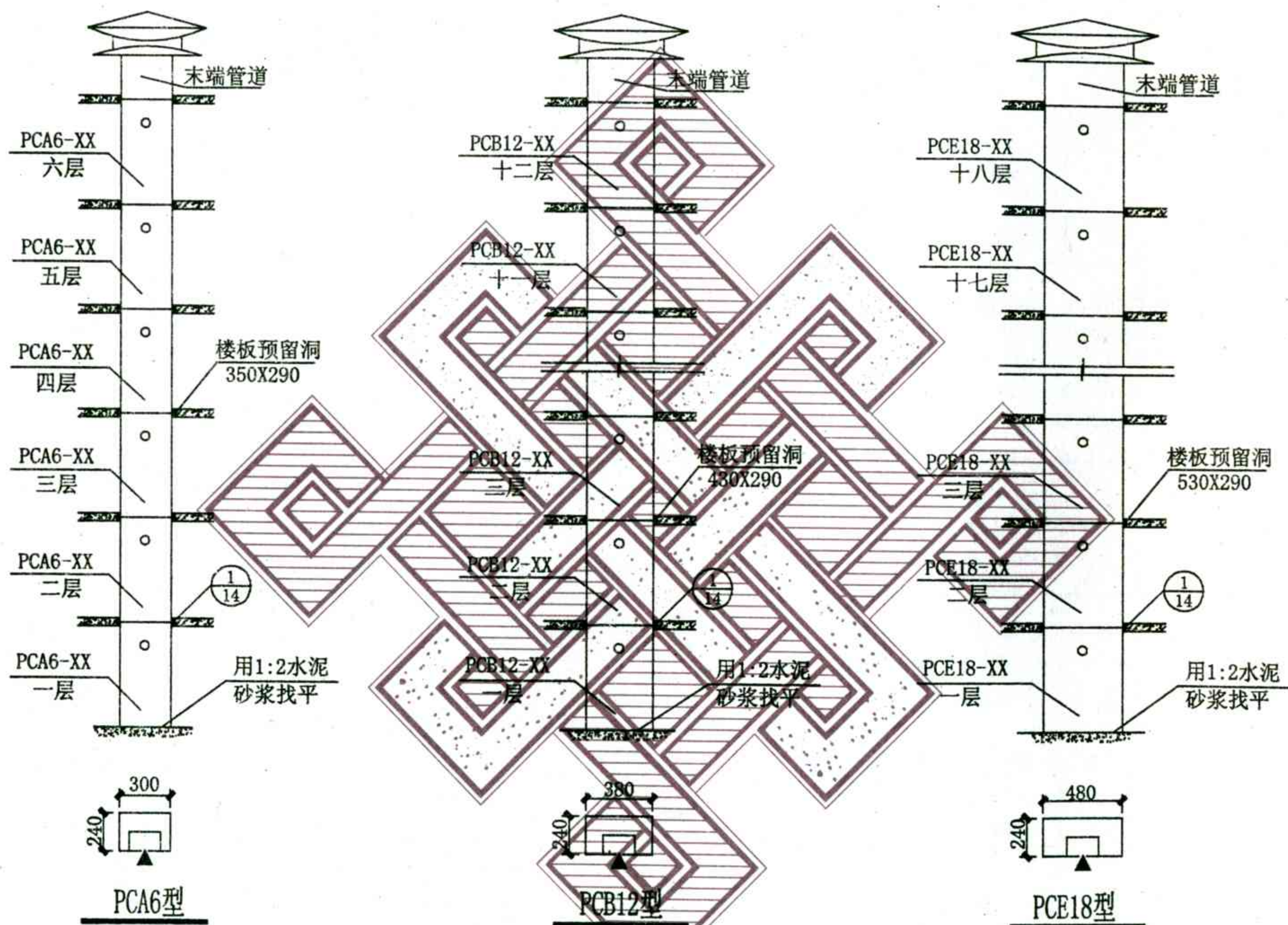
3. 每根排风道的长度,根据设计要求确定。

4. 毗连双卫生间是指两个卫生间共用一个隔墙。

厨房、卫生间变压式排风道
系统设计选用表

图集号 辽2002J802-1

页次 7

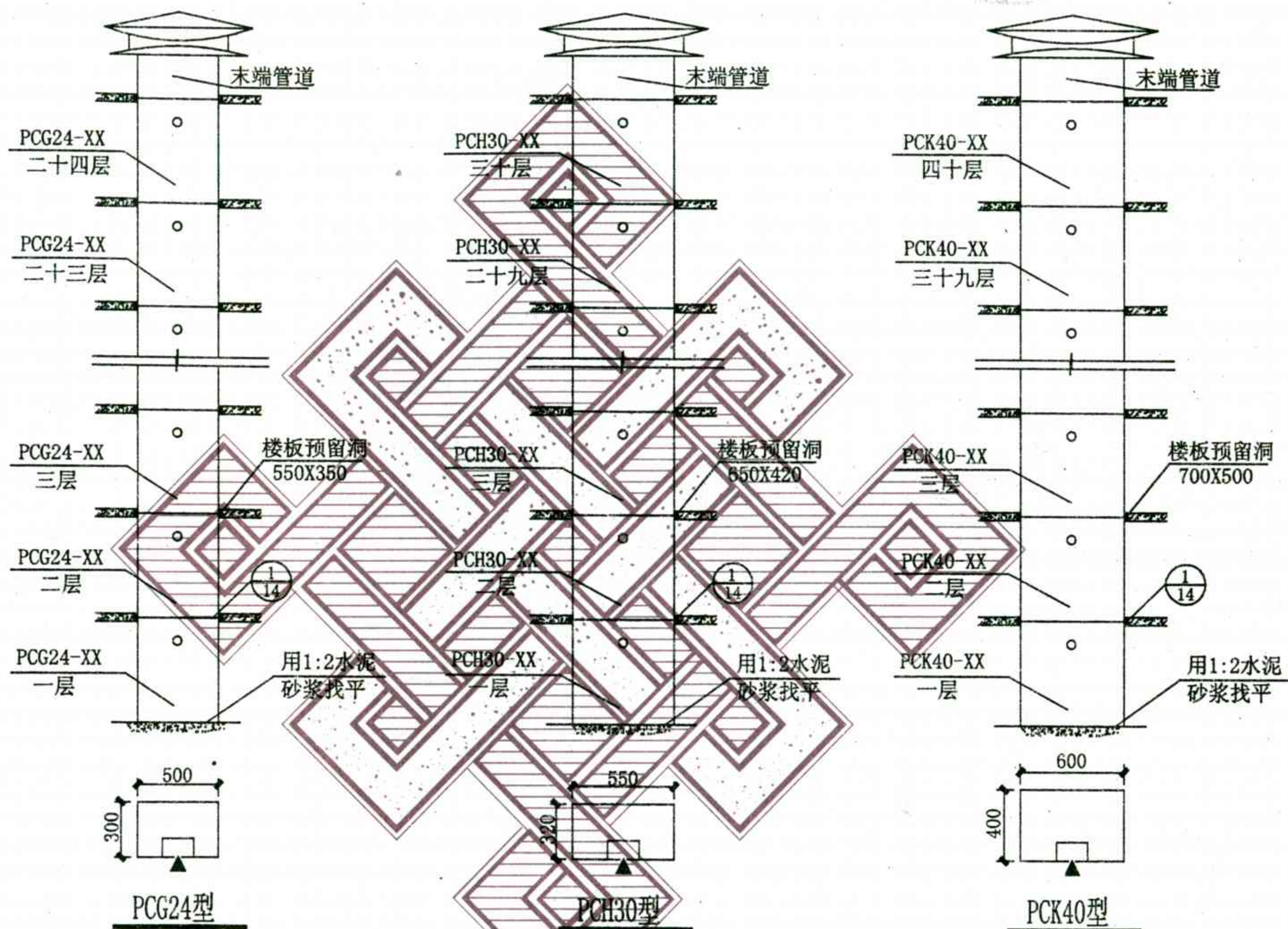


技术说明:

各楼层的管道内部防串烟、串味组件设置不同,按管道上的标识顺序安装;而且须按箭头“↑”所示方向,不能颠倒。

厨房变压式排风道系统组装示意图
(PCA6、PCB12、PCE18型)

图集号	辽2002J802-1
页次	8

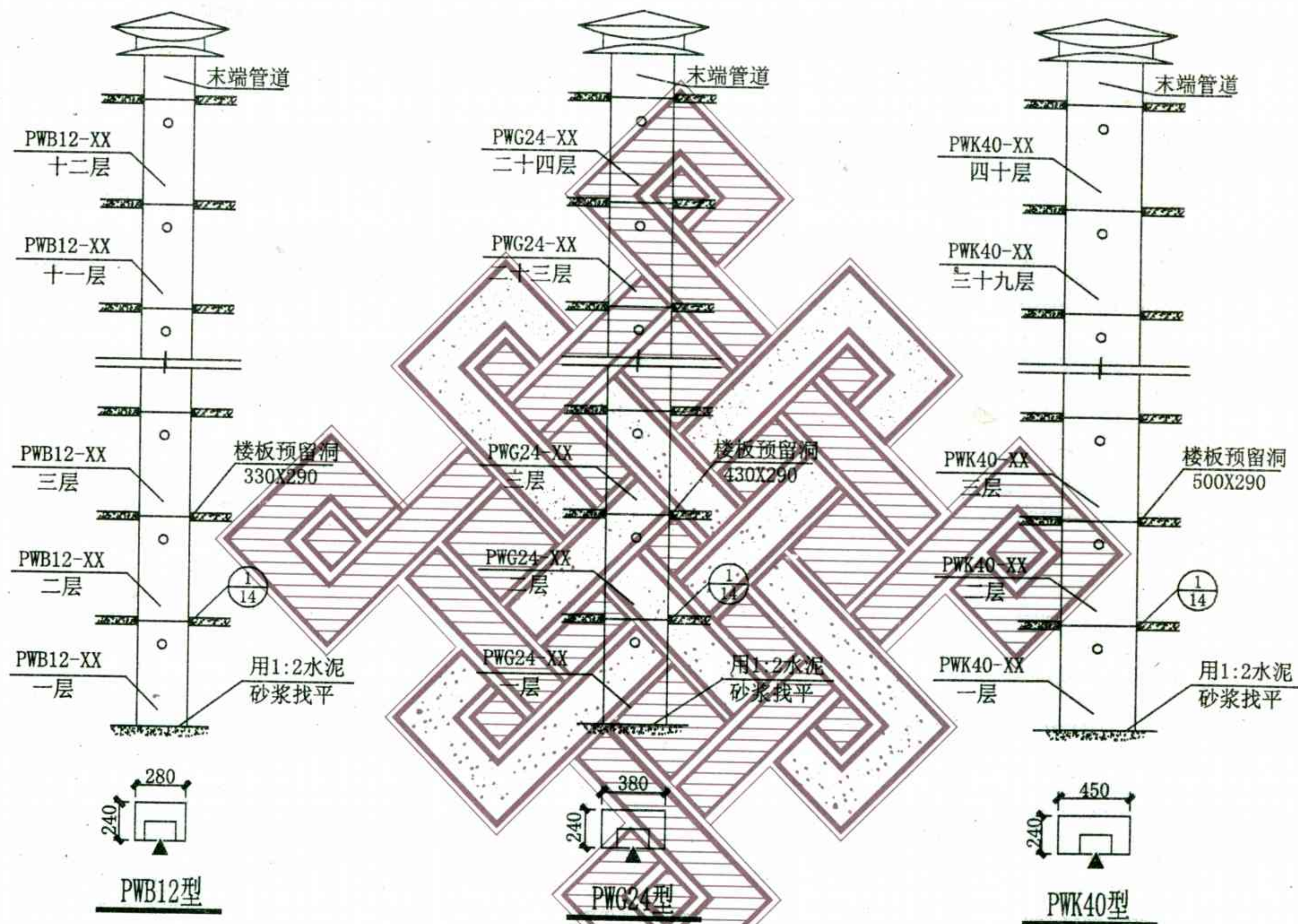


技术说明:

各楼层的管道内部防串烟、串味组件设置不同,按管道上的标识顺序安装;而且须按箭头“↑”所示方向,不能颠倒。

厨房变压式排风道系统组装示意图
(PCC24、PCH30、PCK40型)

图集号	辽2002J802-1
页次	9

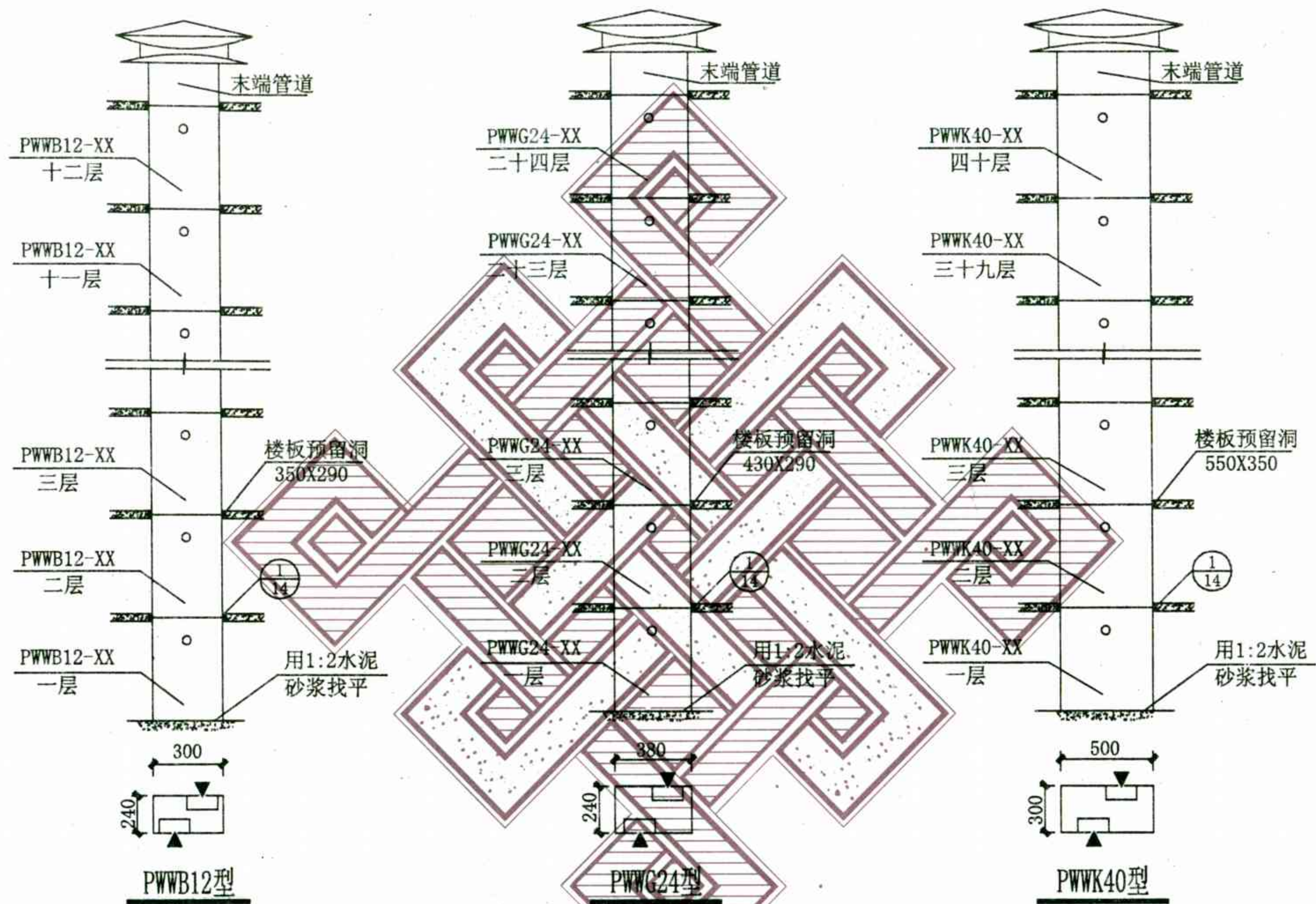


技术说明:

各楼层的管道内部防串烟、串味组件设置不同,按管道上的标识顺序安装;而且须按箭头“↑”所示方向,不能颠倒。

卫生间变压式排风道系统组装示意图
(PWB12、PWG24、PWK40型)

图集号	辽2002J802-1
页次	10

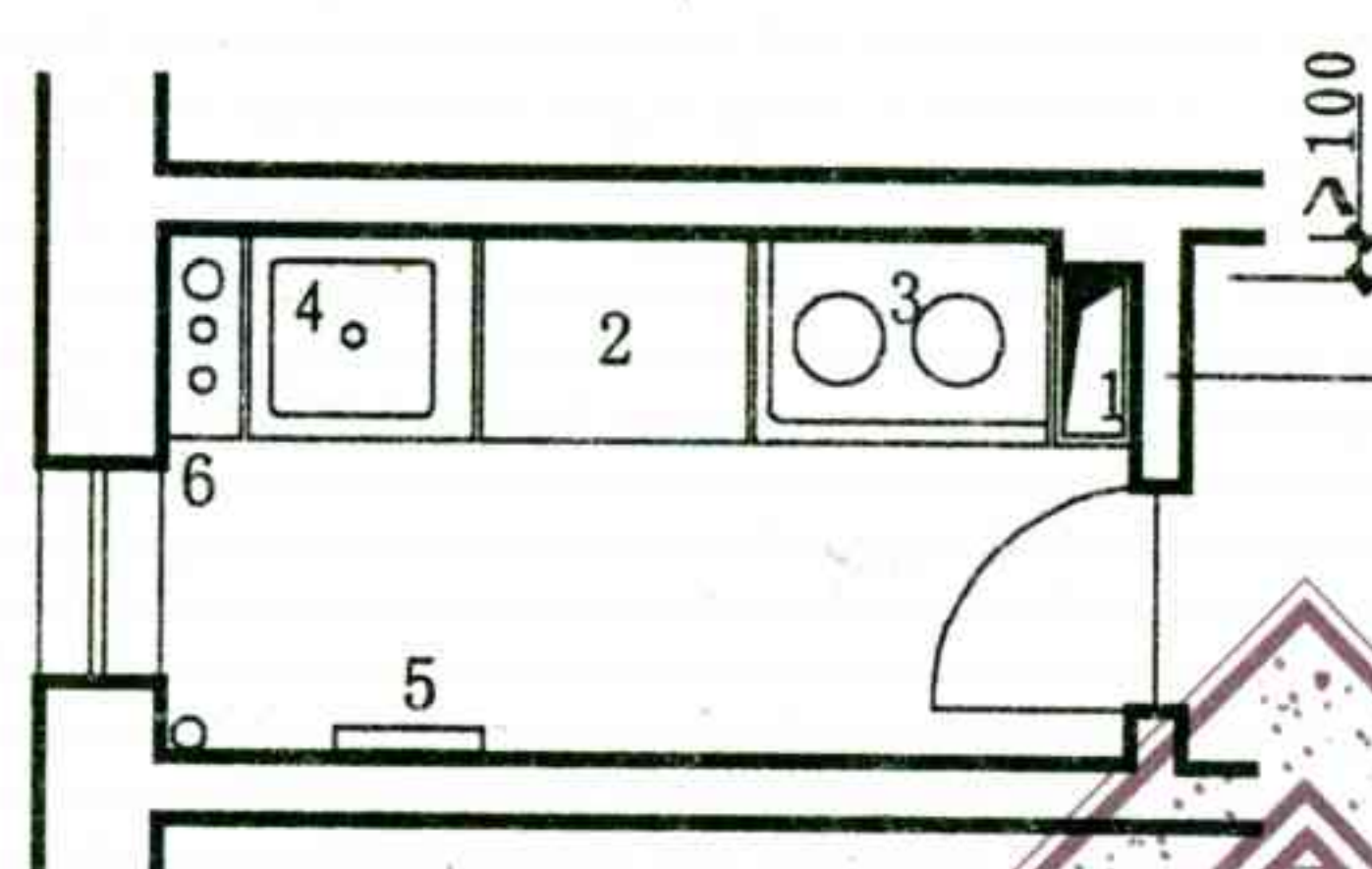


技术说明:

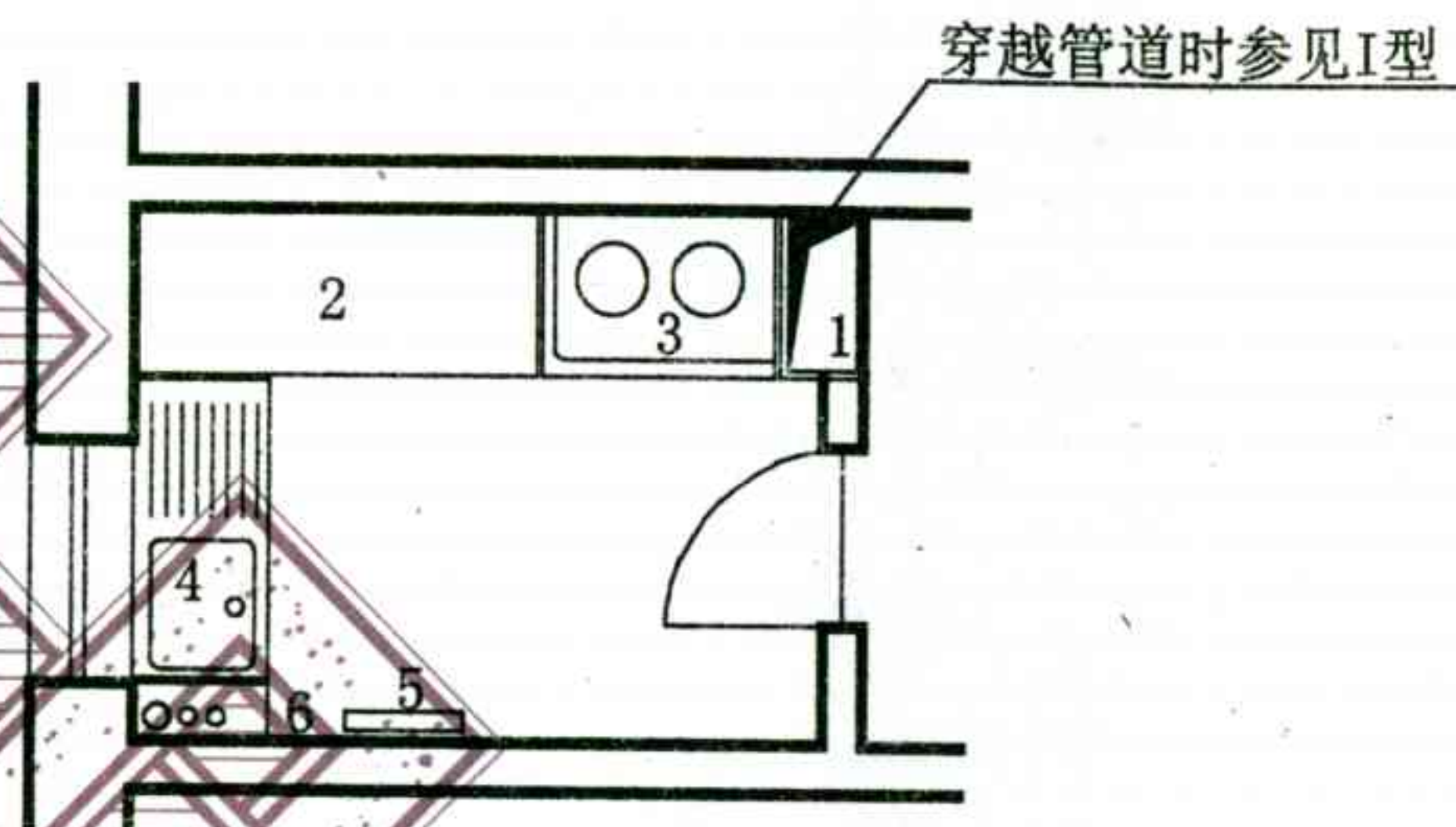
各楼层的管道内部防串烟、串味组件设置不同,按管道上的标识顺序安装;而且须按箭头“↑”所示方向,不能颠倒。

卫生间变压式排风道系统组装示意图
(PWWB12、PWVG24、PWWK40型)

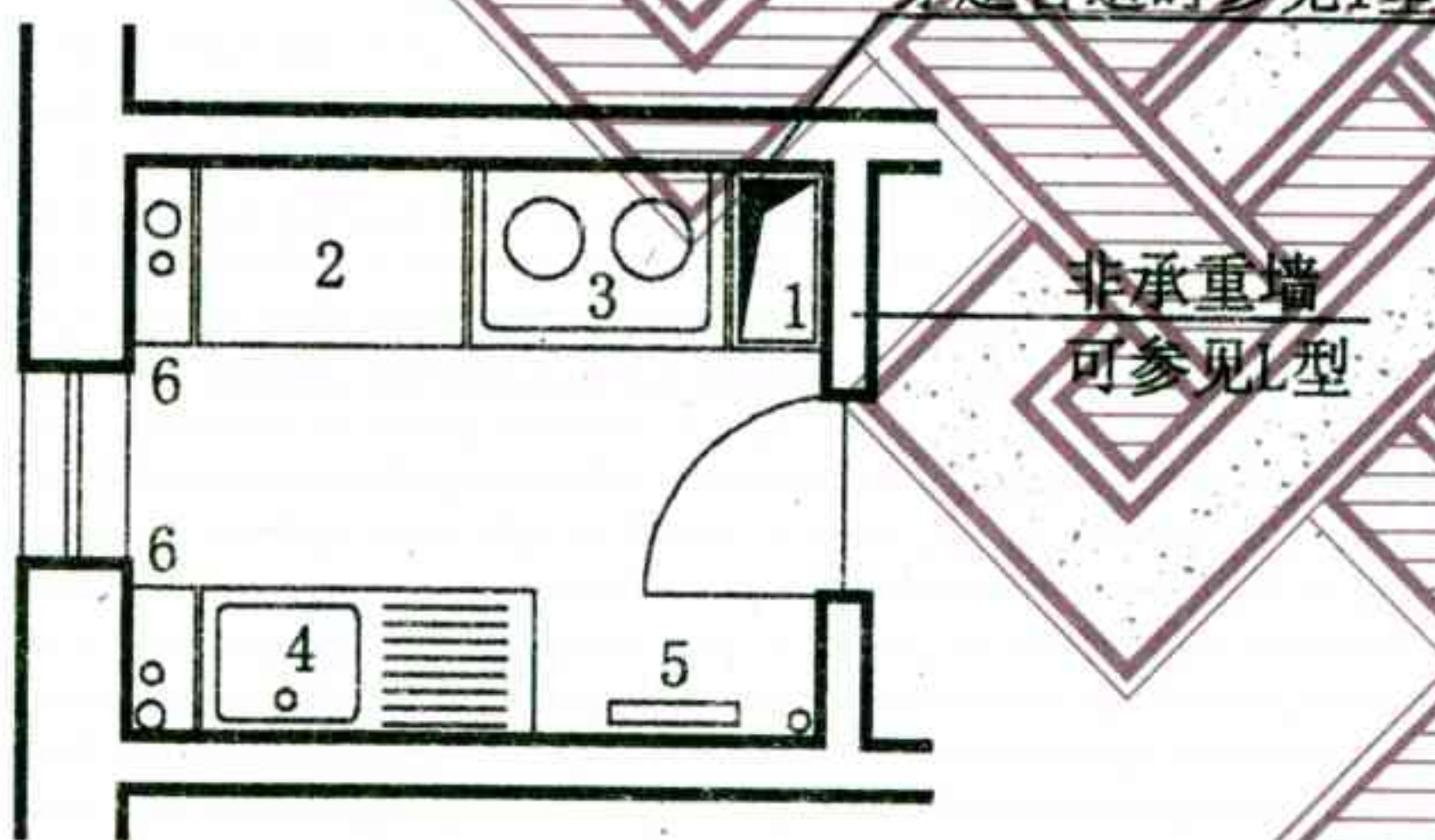
图集号	辽2002J802-1
页次	11



厨房I型布置平面图



厨房III型布置平面图



厨房II型布置平面图

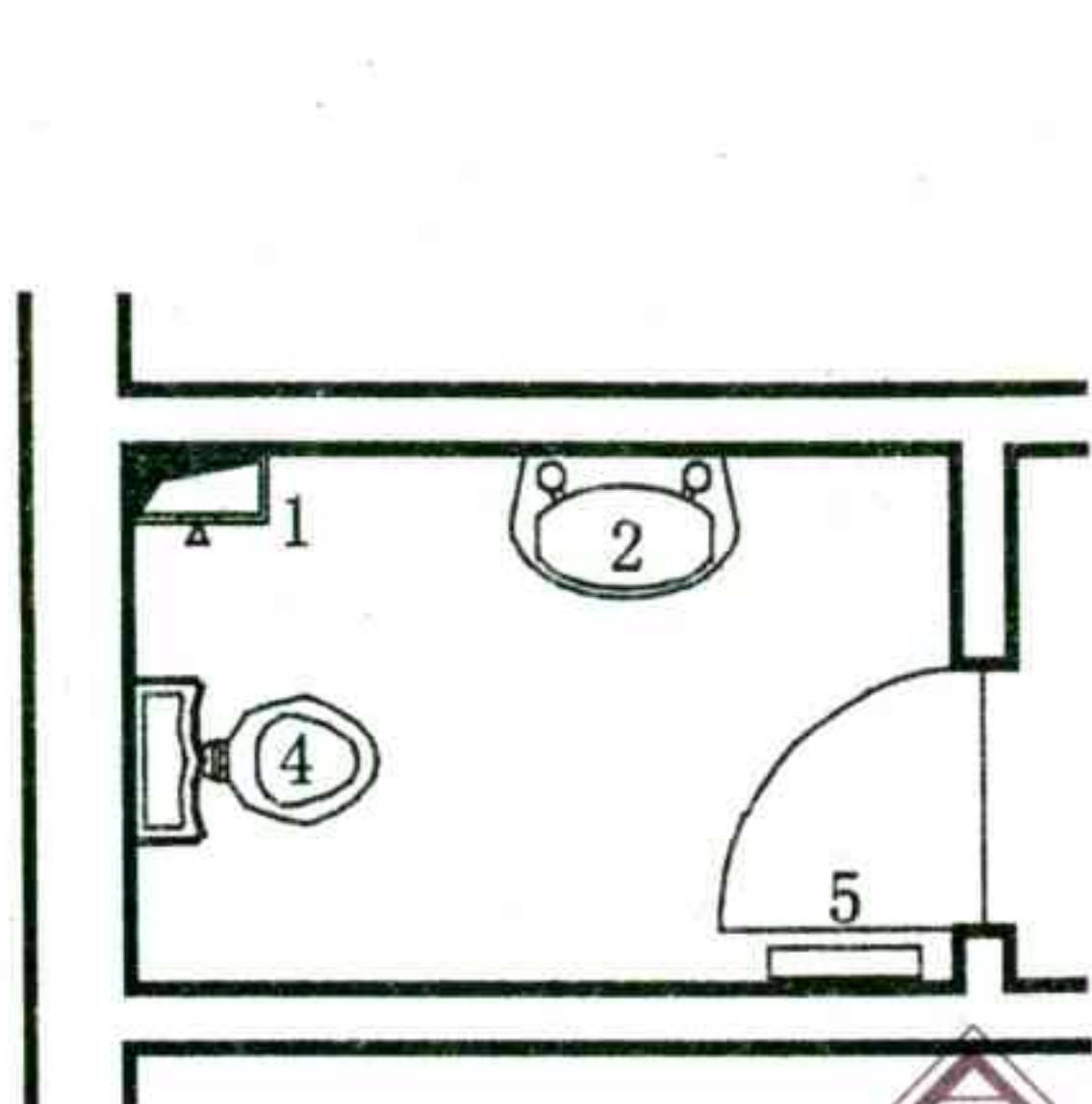
- 说明: 1. 本图供布置厨房变压式排风道时参考。
 2. 厨房和卫生间不得共用同一排风道系统。
 3. 有管线穿越时, 需在变压式排风道和墙壁间预留 ≥ 100 的穿墙缝, 穿管后需将穿管缝堵严。
 4. 在进行设计变压式排风道选型时, 应按本图集提示的方法在图纸上标注变压式排风道的型号, 以便施工单位定货。

图示说明: 1. 厨房变压式排风道 2. 操作台 3. 燃气灶
 4. 洗涤池 5. 散热器 6. 竖向管线区

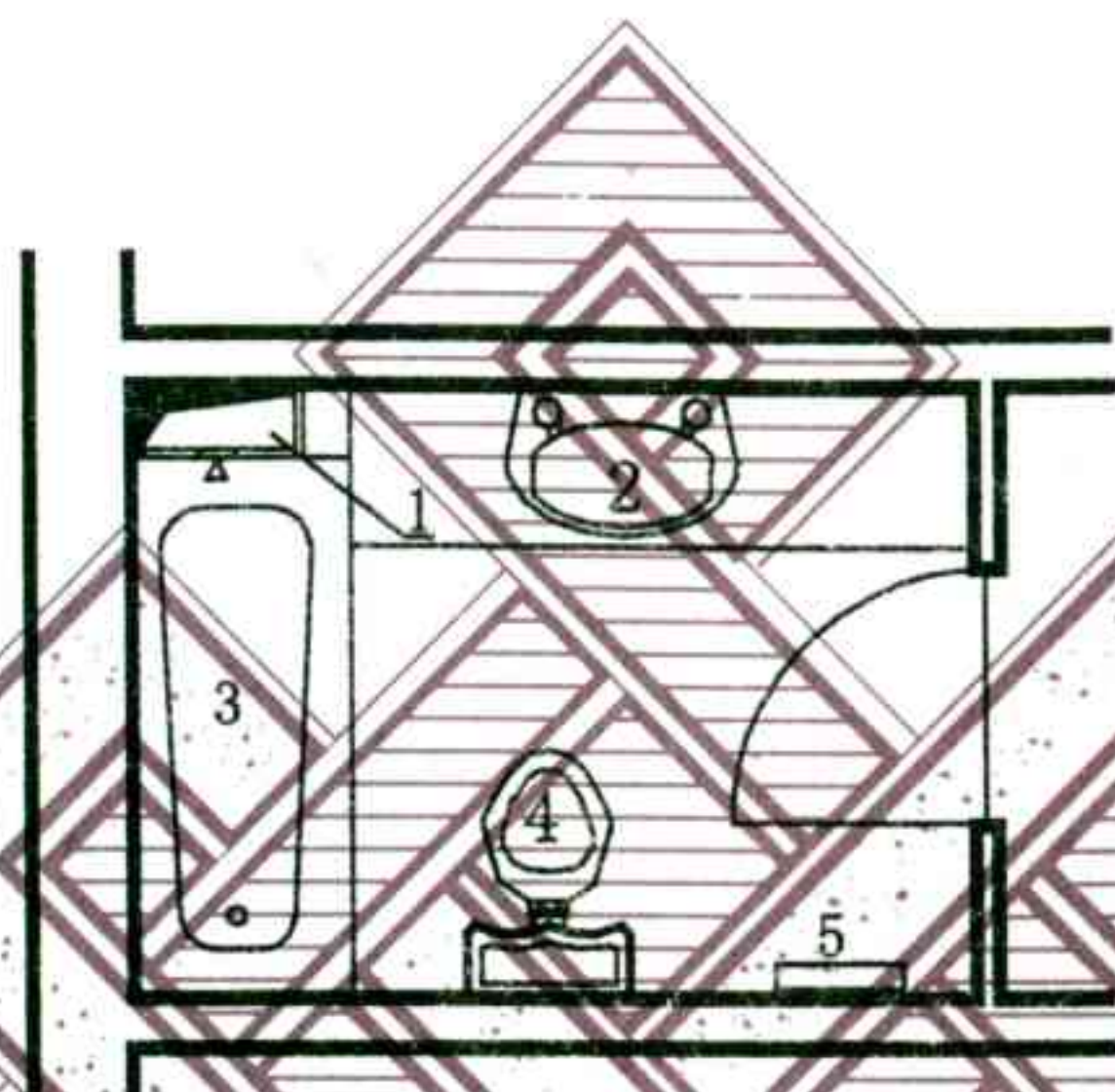
厨房变压式排风道
 平面布置示意图

图集号 辽2002J802-1

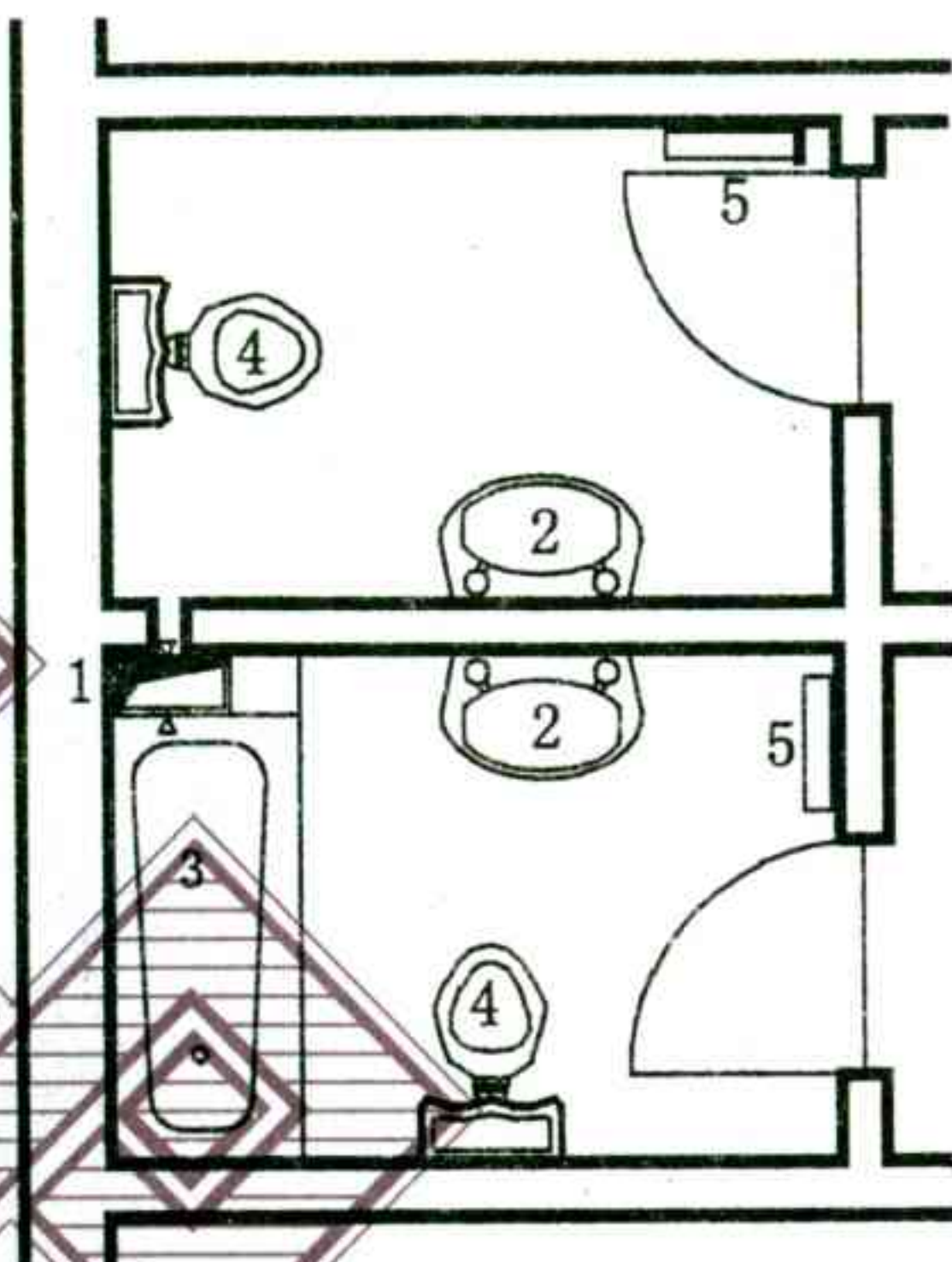
页次 12



卫生间平面图(一)



卫生间平面图(二)



毗连双卫生间平面图(三)

- 说明：1. 本图供布置卫生间变压式排风道时参考。
 2. 厨房和卫生间不得共用同一排风道系统。
 3. 有管线穿越时，需在变压式排风道和墙壁间预留 >100 的穿墙缝，穿管后需将穿管缝堵严。
 4. 在进行设计变压式排风道选型时，应按本图集提示的方法在图纸上标注变压式排风道的型号，以便施工单位定货。

图示说明：1. 卫生间变压式排风道 2. 洗脸盆 3. 浴缸
 4. 座便器 5. 散热器

卫生间变压式排风道
 平面布置示意图

图集号	辽2002J802-1
页次	13

防水作法由设计确定

水泥素灰密封

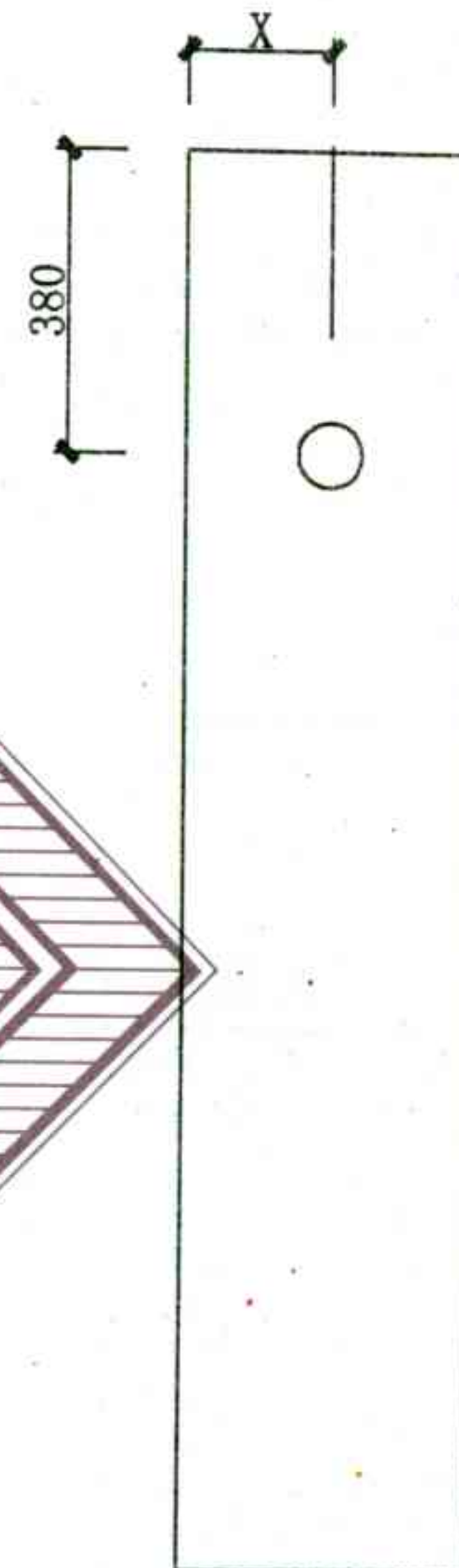
$\phi 10$ 钢筋 $L = \text{洞宽} + 160$

C20细石
混凝土灌缝

管体

排风道楼板承托做法

1



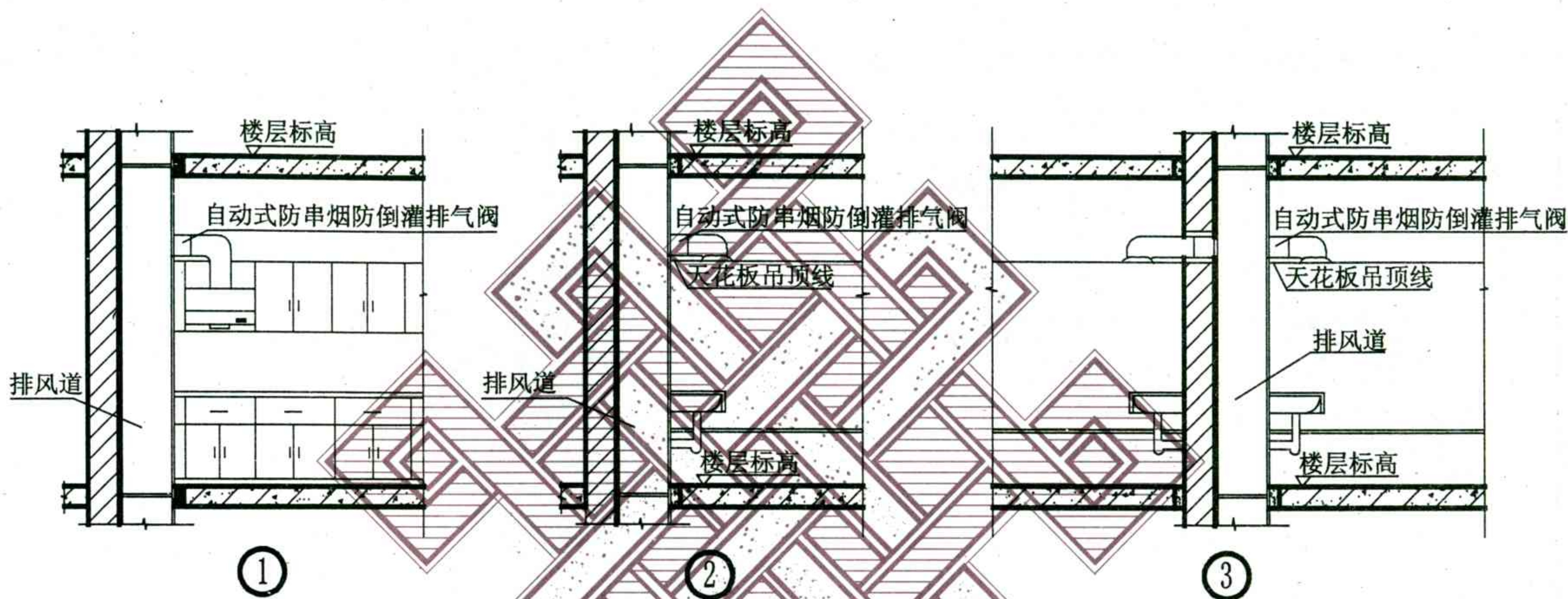
排风道进气口位置

- 技术说明:
1. 上下管道之间的接缝用水泥素灰做好密封。
 2. 管道与楼板接缝用C20细石混凝土填塞, 并做好防水处理。
 3. 十三层以上(包括十三层)的高层住宅, 每层排风道要做一次承托处理。
 4. 每层都要随施工安装时做灌缝处理。

注: 排风道进气口位置(380, X)亦可根据用户要求确定, 并应在定货合同中明确。

变压式排风道节点安装详图

图集号	辽2002J802-1
页次	14



①

②

③

①

厨房变压式排风道安装示意图

②

卫生间变压式排风道安装示意图

③

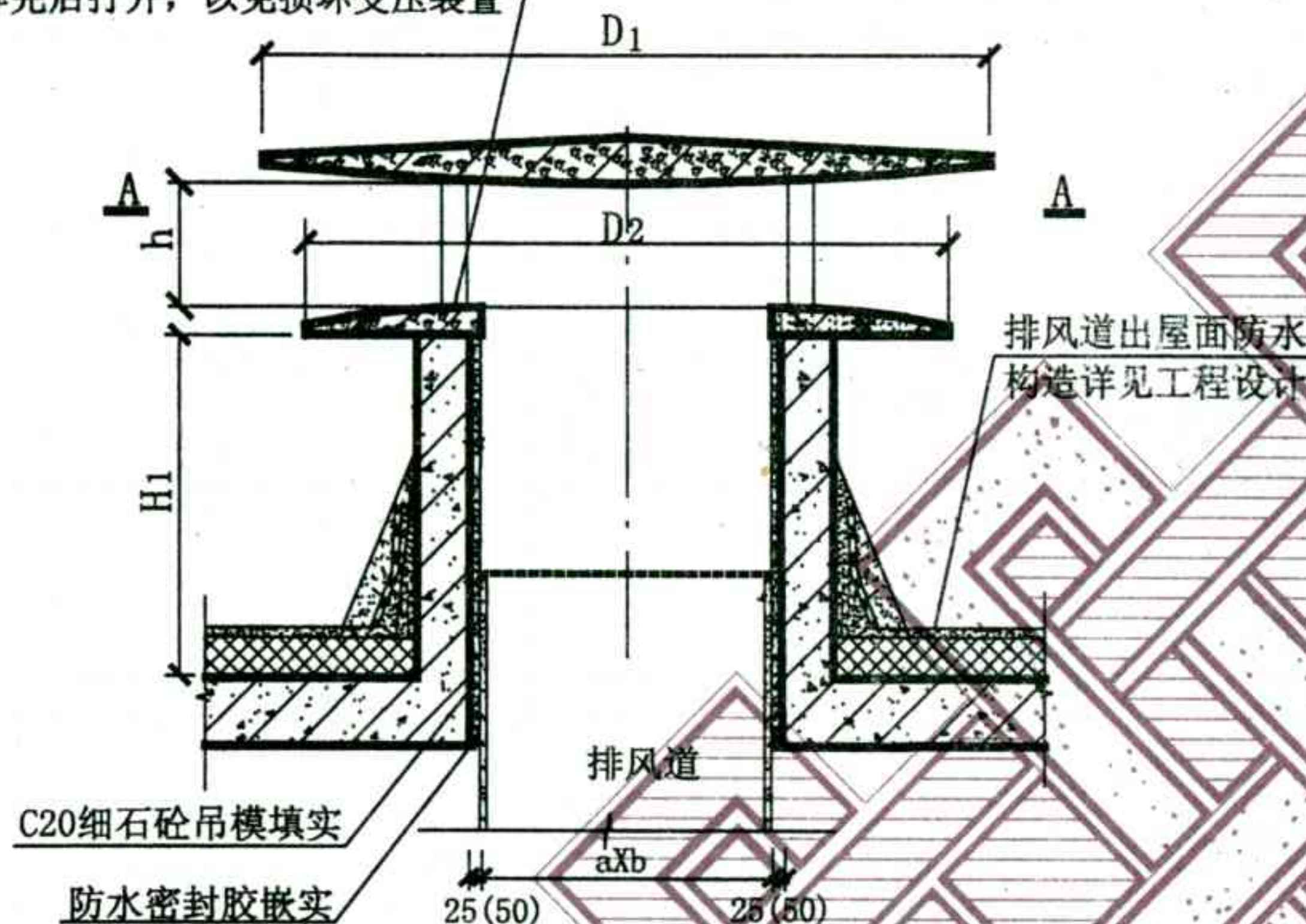
毗连双卫生间变压式排风道安装示意图

厨房、卫生间变压式排风道
安装示意图

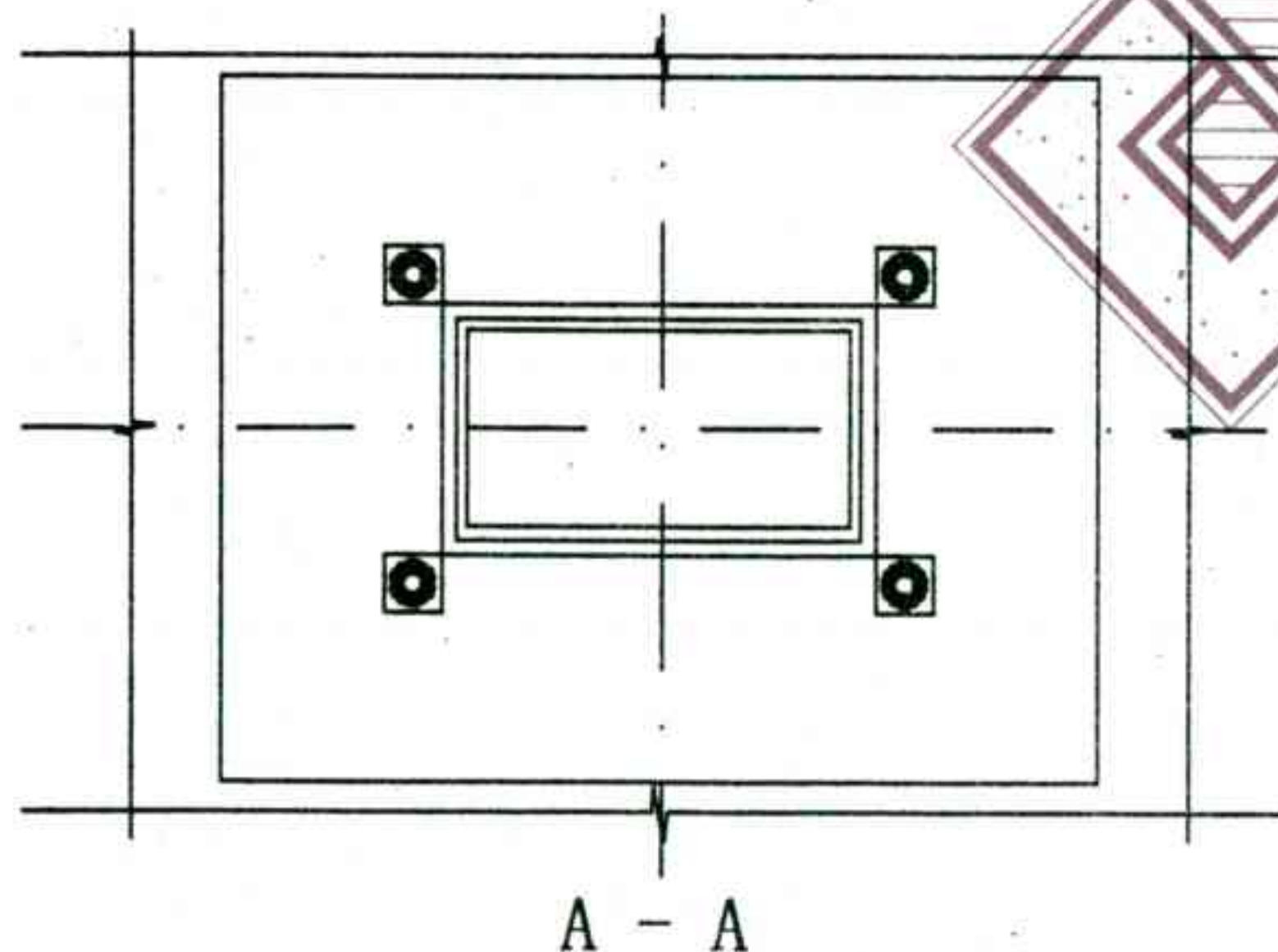
图集号 J2002J802-1

页次 15

焊接风帽时应堵好排风口
焊完后打开，以免损坏变压装置

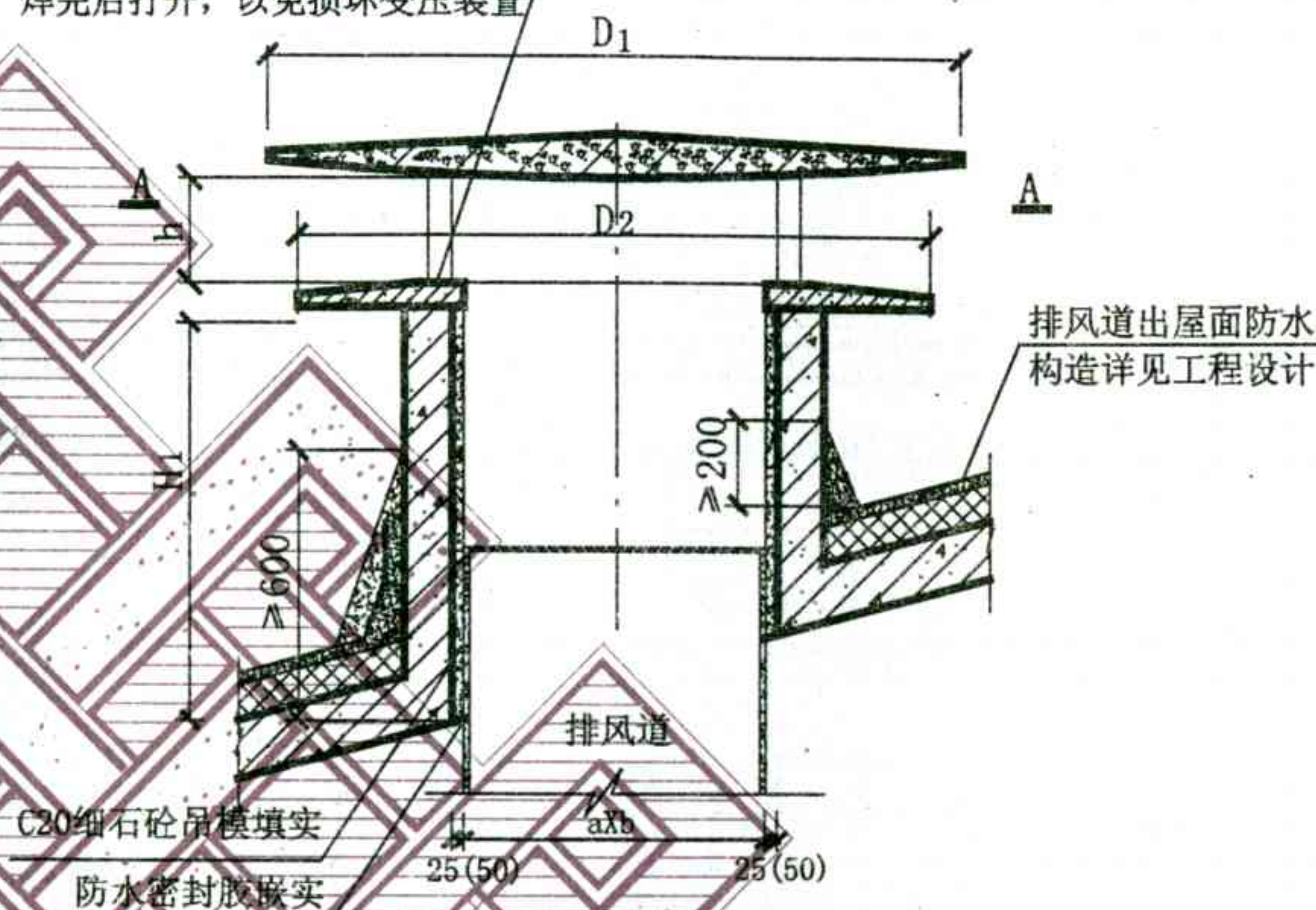


自动变压式风帽出屋面做法



自动变压式风帽平面图

焊接风帽时应堵好排风口
焊完后打开，以免损坏变压装置



- 注：1. 经检测，自动变压式风帽在外界风力作用下可产生负压效应，对排风道形成抽力效应，有利于排风道排烟；（在外界风力达到2级风时，即呈现比较显著的负压现象）
2. 排风道出屋面高度
- 2.1. 平屋面时， $H_1 \geq 600\text{mm}$ ，并应高出女儿墙300mm；
- 2.2. 坡屋面时， H_1 应符合下列规定：
- (1) 排风道中心线距屋脊小于1500mm， H_1 应高出屋脊500mm；
- (2) 排风道中心线距屋脊在1500~3000mm时， H_1 应与屋脊同高；
- (3) 排风道中心线距屋脊大于3000mm时，其顶部与屋脊的连线同屋脊水平线之间的夹角 $<10^\circ$ 。
- 2.3. 排风道出屋面构造做法详见工程设计。
3. 自动式风帽为专利产品，未经专利权人同意，不得生产、使用、销售，违者负法律责任。

自动变压式风帽详图

图集号	辽2002J802-1
页次	16

自动变压式风帽选用表

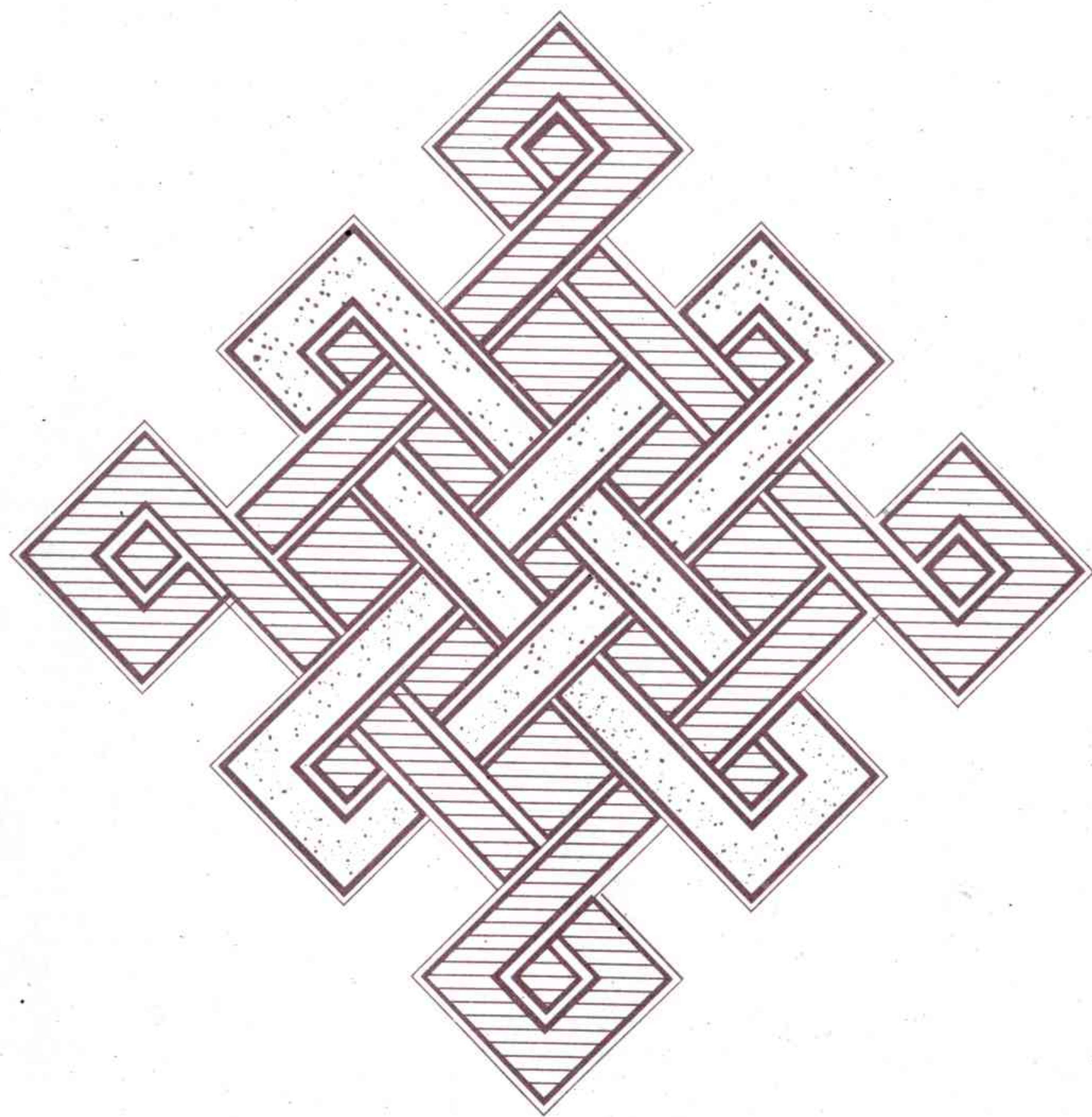
表2

用途 编号	排风道外形尺寸 a(长)×b(宽)mm	适用建筑总层数	自动式风帽外形尺寸		
			D ₁	D ₂	h
厨 房	① 300X240	1 ~ 6层	770×710	670×610	100
	② 380X240	1 ~ 12层	850×710	750×610	100
	③ 480X240	1 ~ 18层	950×710	850×610	100
	④ 500X300	1 ~ 24层	970×770	870×670	150
	⑤ 550X320	1 ~ 30层	1020×790	920×690	150
	⑥ 600X400	1 ~ 40层	1120×920	1020×820	150
卫 生 间	① 280X240	1 ~ 12层	750×710	650×610	100
	② 380X240	1 ~ 24层	850×710	750×610	150
	③ 450X240	1 ~ 40层	920×710	820×610	150
双卫 毗生 连间	① 300X240	1 ~ 12层	770×710	670×610	100
	② 380X240	1 ~ 24层	850×710	750×610	150
	③ 500X300	1 ~ 40层	970×770	870×670	150

自动变压式风帽选用表

图集号 辽2002J802-1

页次 17



排风道定点生产厂家及产品介绍

沈阳市皇姑区塔湾综合制品厂是国内最早生产建筑制品变压式排风道等系列产品企业，新研发的第二代排风道产品具有更好的使用性能，同时该厂具有配套产品的生产线，生产获得国家专利的自动式防串烟、防倒灌排气阀、排风帽等一系列产品。

新一代排风道对高层、多层建筑来讲是一种更新换代产品，住宅厨房、卫生间变压式排风道是国家建设部最新推荐的“绿色环保型”产品。它彻底解决了厨房、卫生间串烟、串味、串声的问题，为每一个家庭营造了一个舒适的家居环境。

产品主要特点是：

- 1、采用 22 # 龟甲钢丝网，高标号水泥砂浆，模具预制成型工艺；
- 2、与其它材料制品相比，本产品强度高、整体性好、受潮不变型、耐久；
- 3、排风道内壁光滑，空气流动阻力小，通风能力大；
- 4、自动变压式风帽安装简便，排风效率高，能使排风道内自然形成负压效应，无动力、免维护、节能、环保；
- 5、由于自动式防串烟、防倒灌排气阀采用特殊的结构形式，防串烟、串味、串声性能好；
- 6、易于与各种建筑配合，施工安装方便；
- 7、该厂研制的自动式防串烟、防倒灌排气阀是国家专利产品(专利号:ZL02211976.0)，如有仿冒追究其法律责任，同时该厂还生产开心牌活水封腔地漏(防串气、防串味、防虫、防溢水)。

该产品如出现串烟、串味、倒灌现象由厂家负担其直接经济损失。

企业名称：沈阳市皇姑区塔湾综合制品厂

注册商标：“K^{开心®}
AIXIN

厂 长：张晓伟

电话：024-86873139

手机：13804902810

联 系 人：张宏伟

手机：13940193551

传呼：127-336106

网 址：www.chinahouse.gov.cn



辽宁省建筑标准设计研究院简介

辽宁省建筑设计标准化办公室

辽宁省建筑标准设计研究院是国家甲级建筑设计、甲级工程咨询、具有独立法人资格的综合设计单位,与辽宁省建筑设计标准化办公室合署办公,隶属于辽宁省建设厅。主要承担建筑标准设计图集的编制和发行,建筑产品标准的研究与编制;各类工业与民用建筑工程设计;建筑类科技书籍的经销;建筑设计、建筑产品、建筑工程的技术咨询与服务;全省建筑门窗、给排水设备、采暖散热器、建筑钢结构、建筑模板、脚手架的行业管理;建筑新产品、新技术、新工艺、新设备的推广应用等任务。

辽宁省建筑标准设计研究院(办)技术力量雄厚,专业配套齐全,具有一批专业素质好、经验丰富、设计水平高的教授级高级工程师和国家级有突出贡献的专家、优秀工程师,专业技术人员占职工总数的90%。该院(办)设计手段先进、管理模式现代,并通过了ISO9001:2000标准质量管理体系认证。设计人员以“潜心研究、精心构思、精心设计、服务社会、为民造福”为己任,在工程设计、建筑标准设计方面呕心沥血,向社会提供了丰硕的科研设计成果。近年来完成了几十项高层和复杂工程设计任务;编制建筑设计标准图集百余册,被设计和施工单位广泛采用,制订国家行业标准14项,省行业标准17项。已有14项科研成果分别获国家建设部、省和市级科技进步奖,35项工程设计和标准设计荣获省、部级优秀设计成果奖,7项产品获得国家专利;并推广应用“四新”成果200多项。建筑标准设计在全国同行业中处于领先地位。

辽宁省建筑标准设计研究院(办)以设计高质量、高水平、高效率真诚服务于社会为宗旨,热情欢迎海内外房地产开发单位、建设、施工和建筑产品生产企业洽谈设计和科研项目,推广各类建筑新技术、新工艺、新材料和新产品。愿事业同舟共济,友谊地久天长。

院长兼标办主任:孙军和 单位地址:沈阳市和平区十一纬路87号 邮政编码:110003
总建筑师:周占环 联系电话:(024)23864422 (024)23862194 传真:(024)23876459
总工程师:唐昆仑 电子信箱:LNBZY1956@Sina.com (024)23862194

购买国家和省建筑设计标准图,请到辽宁省建筑设计标准化办公室发行站。

我站是建设部指定的“国标图”在我省唯一定点发行单位

地址:沈阳市和平区十一纬路87号(沈阳三经街交通银行对面)

联系人:吕世彤

联系电话:(024)23876459 (024)23854422

