



天津市工程建设标准设计
DBJT29-18-2013

天津市建筑标准设计图集 (2012版)

12J5-1 平屋面

石文红	石文红
核	审
司	司
校	校
良	良
计	计
星	星
图	图
杰	杰
修	修
建	建
修	修

平 屋 面

编制单位：临汾市建筑勘察设计院

审修单位：天津华夏建筑设计有限公司

编制及审修单位负责人

编制及审修单位技术负责人

编制及审修单位技术审定人

编制及审修单位设计负责人

石文红 姚明
宋一清 逄辉
石文红 王世强
南国良 王世强

目 录

目录	01	卷材、涂膜防水屋面出入口、设备基座	A14
编制总说明	05	卷材、涂膜防水屋面垂直出入口	A15
卷材、涂膜防水屋面 A		卷材、涂膜防水屋面排汽措施	A16
卷材、涂膜防水屋面说明 A	A1	卷材、涂膜防水屋面烟囱、通风道出屋面	A17
卷材、涂膜防水屋面详图索引	A5	卷材、涂膜防水屋面变压式排风道出屋面（一）	A18
卷材、涂膜防水屋面檐口做法	A6	卷材、涂膜防水屋面变压式排风道出屋面（二）	A19
卷材、涂膜防水屋面檐沟详图	A7	卷材、涂膜防水屋面变压式排风道出屋面（三）	A20
卷材、涂膜防水屋面女儿墙详图	A9	卷材、涂膜防水屋面管道出屋面	A21
卷材、涂膜防水屋面节点详图（一）	A10	卷材、涂膜防水屋面平坡屋面交接节点构造	A22
卷材、涂膜防水屋面节点详图（二）	A11	倒置式屋面 B	
卷材、涂膜防水屋面上人屋面	A12	倒置式屋面说明 B	B1
卷材、涂膜防水屋面变形缝、反梁过水孔	A13	倒置式屋面详图索引	B3

目 录（一）

图集号	12J5-1
页次	01

石文红	石文红
核	
司丰森	司丰森
对	
校	
南温良	南温良
计	
设	
吴星星	吴星星
图	
制	

倒置式屋面檐口无组织排水	B4
倒置式屋面檐沟有组织排水	B5
倒置式屋面女儿墙及其水落口	B6
倒置式屋面变形缝	B7
倒置式屋面垂直出入口	B8
倒置式屋面烟囱、通风道出屋面	B9
倒置式屋面变压式排风道出屋面(一)	B10
倒置式屋面变压式排风道出屋面(二)	B11
倒置式屋面变压式排风道出屋面(三)	B12
倒置式屋面管道出屋面	B13
倒置式屋面出入口、设备基座	B14

种植屋面 C

种植屋面说明 C	C1
种植屋面详图索引	C4
种植屋面构造详图(一)	C5
种植屋面构造详图(二)	C6
种植屋面构造详图(三)	C7
种植屋面构造详图(四)	C8

种植屋面变形缝、走道板	C9
种植屋面排汽道、管道出屋面	C10

玻璃采光顶 D

玻璃采光顶说明 D	D1
隐框双坡玻璃采光顶构造详图索引	D5
隐框双坡采光顶节点(一)	D6
隐框双坡采光顶节点(二)	D7
隐框双坡采光顶节点(三)	D8
隐框双坡采光顶节点(四)	D9
半隐框玻璃采光顶详图索引	D10
半隐框玻璃采光顶节点(一)	D11
半隐框玻璃采光顶节点(二)	D12
隐框四面锥采光顶平面示意图及剖面图	D13
隐框四面锥采光顶节点图(一)	D14
隐框四面锥采光顶节点图(二)	D15

制图	吴星	设计	南温良	校对	司丰森	审核	石文红
	吴星		南温良		司丰森		石文红

屋面排水构造 E

屋面排水构造说明 E	E1
屋面排水系统示意	E2
屋面排水构件组合	E3
雨水管安装详图	E4
镀锌钢管雨水管详图	E5
管底出水口	E6
UPVC雨水管零件 (一)	E7
UPVC雨水管零件 (二)	E8
铸铁堰流式雨水口	E9
87型雨水斗总装配图	E10
87型雨水斗铸铁短管	E11
87型雨水斗钢制短管	E12
87型雨水斗导流罩、压板	E13
87型雨水斗安装图	E14
87型雨水斗下沉式安装图	E15

87型雨水斗倒置式屋面安装图	E16
87改进型雨水斗装配图	E17
87型改进型雨水斗安装图	E18
65型雨水斗总装配图	E19
65型雨水斗零件图	E20
65型雨水斗屋面 (天沟) 板安装图	E21
65型雨水斗下沉式安装图	E22
虹吸式雨水斗外形图 (YG型)	E23
虹吸式雨水斗安装图 (一)	E24
虹吸式雨水斗安装图 (二)	E25

通用详图 F

屋面避雷装置固定	F1
屋面旗杆、栏杆及拉索座 (一)	F2
屋面旗杆、栏杆及拉索座 (二)	F3
高低跨屋面间排水抗冲层做法	F4

石文红	石文红
审核	
司丰森	司丰森
校对	
南温良	南温良
设计	
吴星星	吴星星
制图	
肖杰	肖杰
审核人	
徐志建	徐志建
审修人	

附录 G

附录A 部分城市降雨强度表

A-1 部分城市降雨强度表 G1

A-2 雨水立管允许汇水面积表 G3

附录B 常用防水层做法选用表

B-1 常用 I 级设防防水层做法选用表 G4

B-2 常用 II 级设防防水层做法选用表 G5

附录C 常用防水材料及其物理性能

C-1 高聚物改性沥青防水卷材物理性能 G6

C-2 合成高分子防水卷材物理性能 G6

C-3 合成高分子防水涂料（挥发固化型）物理性能 G6

C-4 合成高分子防水涂料（水乳型）物理性能 G7

C-5 高聚物改性沥青防水涂料物理性能 G7

C-6 聚合物水泥防水涂料物理性能 G7

C-7 聚合物水泥防水胶结材料物理性能 G7

C-8 防水材料标准 G8

附录D 常用保温材料及其物理性能

D-1 岩棉板（带）性能指标 G9

D-2 模塑聚苯板性能指标 G9

D-3 模塑石墨聚苯板性能指标 G9

D-4 挤塑聚苯板的性能指标 G10

D-5 硬泡聚氨酯板性能指标 G10

附录E 部分保温材料热工计算参数表

E-1 部分保温材料热工计算参数表 G11

附录F 屋面保温层厚度选用表

F-1 屋面保温层厚度选用表 I G12~G13

F-2 屋面保温层厚度选用表 II G14~G16

F-3 屋面保温层厚度选用表 III G17~G19

附录G 耐根穿刺防水材料主要物理性能

G-1 耐根穿刺防水卷材主要物理性能 G20

G-2 聚合物水泥胶结料主要物理性能 G20

石文红

石文红

核

司丰森

司丰森

对

良

良

计

星

星

图

杰

杰

修

修

建

建

修人

修人

编制总说明

1. 适用范围:
- 1.1 本图集适用于新建、扩建、改建的民用建筑和一般工业建筑中的平屋面建筑设计。
2. 编制依据:
- 《屋面工程技术规范》GB50345-2012
- 《屋面工程质量验收规范》GB50207-2012
- 《民用建筑热工设计规范》GB50176-93
- 《公共建筑节能设计标准》GB50189-2005
- 《建筑设计防火规范》GB50016-2006
- 《高层民用建筑设计防火规范》GB50045-95 (2005年版)
- 《建筑用安全玻璃 第二部分:钢化玻璃》GB15763.2-2009
- 《建筑用安全玻璃 第三部分:夹层玻璃》GB15763.3-2009
- 《中空玻璃》GB/T11944-2002
- 《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007
- 《幕墙用钢化与半钢化玻璃》GB17841-1999
- 《铝合金建筑型材》GB5237-2008
- 《建筑玻璃采光顶》JG/T231-2007
- 《倒置式屋面工程技术规程》JGJ230-2010
- 《种植屋面工程技术规程》JGJ155-2007
- 《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ26-2010

- 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ134-2010
- 《建筑玻璃应用技程》JGJ255-2012
- 《虹吸式雨水斗》CJ/T245-2007
- 《天津市屋顶绿化技术规程》DB/T29-118-2004
- 《天津市公共建筑节能设计标准》DB29-153-2010
- 《天津市居住建筑节能设计标准》DB29-1-2013
- 《天津市民用建筑节能工程施工质量验收规程》DB29-126-2010
- 《天津市绿色建筑设计标准》DB/T29-205-2010

3. 编制内容

本图集内容及代号见表3。

表 3		图集内容及代号	
序号	内容名称	代号	图集内容
1	卷材、涂膜防水屋面	A	挑檐、女儿墙及泛水详图; 混凝土压顶详图; 上人屋面、排汽屋面详图; 变形缝、管道出屋面、上人孔、设备基座、反梁过水孔等构造详图。
2	倒置式屋面	B	挑檐、女儿墙及泛水详图; 变形缝、管道出屋面、上人孔、设备基座等构造详图。

续表3 图集内容及代号

序号	内容名称	代号	图集内容
3	种植屋面	C	种植土混凝土挡墙、砖砌挡墙详图;种植屋面水落口、架空板走道;鱼池构造详图。
4	玻璃采光顶	D	隐框、半隐框双坡玻璃采光顶、隐框四面锥玻璃采光顶平面示意及节点构造详图。
5	屋面排水构造	E	镀锌薄钢板、PVC常用屋面排水构造;87型、65型、虹吸式雨水斗安装详图。
6	通用详图	F	高低跨屋面间排水防冲刷构造详图;避雷装置固定、屋顶旗杆、拉索、小型设备基座构造详图。
7	附录	G	部分城市降雨表;雨水管汇水面积表;常用防水层详图选用表;防水材料标准、防水卷材、涂料性能表;屋顶保温材料性能表。

4. 选用说明

4.1 平屋面工程防水设防应按照《屋面工程技术规范》GB50345设计,屋面防水等级和设防要求及做法见表4.1。

4.2 确定屋面防水等级后的具体设防做法,可参考本图集附录“常用Ⅰ、Ⅱ级设防防水层做法选用表”选取,并在单体工程设计中说明。

表 4.1 屋面防水等级和设防要求

防水等级	建筑类别	设防要求	防水做法
Ⅰ级	重要建筑和高层建筑	两道防水设防	卷材防水层和卷材防水层、卷材防水层和涂膜防水层、复合防水层
Ⅱ级	一般建筑	一道防水设防	卷材防水层、涂膜防水层、复合防水层

4.3 本图集构造详图在选用时,应与相关专业配合、沟通和协调。

4.4 工程施工单位使用本图集时,除按本图集要求执行外,尚应严格按照现行有关施工质量验收规范、操作规程、安全规定执行。

5. 其他

5.1 本图集使用过程中,当图集所依据的标准更新后,图集与现行工程建设标准不符的内容,视为无效。工程技术人员在参考使用时,应注意加以区分。

5.2 索引方法:



5.3 图中标注尺寸为毫米,注明者除外。

石文红	石文红
审核	
司丰森	司丰森
校对	
良南温	良南温
设计	
吴星星	吴星星
制图	

卷材、涂膜防水屋面说明 A

1. 概述

1.1 卷材、涂膜防水屋面是指屋面最上一层（保护层除外）防水为卷材防水层、涂膜防水层、卷材+涂膜的复合防水层的平屋面。

1.2 卷材、涂膜防水屋面构造层次自上而下一一般为：保护层、隔离层、防水层、找平层、保温层、隔汽层、找平层、找坡层和结构层（其中隔汽层是否设由单体工程设计确定）。

1.3 卷材、涂膜防水屋面分为上人屋面和不上人屋面。

2. 选用说明

2.1 保护层

2.1.1 卷材和涂膜防水层上应设置保护层，保护层可采用的材料、适用范围和技术要求应符合表2.1.1的规定。

2.1.2 块体材料、水泥砂浆、细石混凝土保护层与女儿墙或山墙之间，应预留宽度为30mm的缝隙，缝内宜填塞聚苯乙烯泡沫塑料，并应用建筑密封材料嵌填。

2.2 隔离层

块体材料、水泥砂浆、细石混凝土保护层与卷材、涂膜防水层之间，应设置隔离层。隔离层材料的适用范围和技术要求宜符合表2.2的规定。

表 2.1.1 保护层厚度和技术要求

保护层材料	适用范围	技术要求
浅色涂料	工业建筑 不上人屋面	丙烯酸系反射涂料，应与防水层粘结牢固，厚薄均匀，不得漏涂
铝箔		0.05mm厚铝箔反射膜
矿物粒料		不透明的矿物粒料
水泥砂浆	民用建筑 不上人屋面	20mm厚1:2.5或M15水泥砂浆，表面应抹平压光，并应设表面分格缝，分隔面积宜为1m ² 。
块体材料	民用建筑 上人屋面	地砖或30mm厚C20细石混凝土预制块，宜设分格缝，其纵横间距不宜大于10m，分格缝宽度宜为20mm，并应用建筑密封材料嵌填。
细石混凝土		40mm厚C20细石混凝土或50mm厚C20细石混凝土内配 $\phi 4@100$ 双向钢筋网片，表面应抹平压光，并应设分格缝，其纵横间距不应大于6m，分格缝宽度宜为10~20mm，并应用建筑密封材料嵌填。

石文红	石文红
核	审
司	司
对	校
良	良
计	计
星	星
图	制
杰	杰
肖	肖
修	修
建	建
徐志建	徐志建
修	修

2.3.6 复合防水层应符合下列规定:

- 1 复合防水层选用的防水卷材和防水涂料应相容。
- 2 防水涂膜宜设置在防水卷材的下面。
- 3 挥发固化型防水涂料不得作为防水卷材的粘结材料使用。
- 4 水乳型或合成高分子类防水涂膜上面,不得采用热熔型防水卷材。

5 水乳型或水泥基类防水涂料,应待涂膜实干后再采用冷粘铺贴卷材。

2.4 找平层

2.4.1 卷材、涂膜的基层宜设找平层。保温层上的找平层应留设分格缝,缝宽宜为5~20mm,纵横缝的间距不宜大于6m。

2.4.2 找平层的厚度和技术要求应符合表2.4.2的规定。

表 2.4.2 找平层厚度和技术要求

找平层分类	适用的基层	厚度 (mm)	技术要求
水泥砂浆	整体现浇混凝土板	15~20	1:2.5水泥砂浆
	整体材料保温层	20~25	
细石混凝土	装配式混凝土板	30~35	C20混凝土, 宜加钢筋网片
	板状材料保温层		C20混凝土

2.5 找坡层

找坡层宜采用质量轻、吸水率低和有一定强度的材料,具体选用材料及坡度、厚度见单体工程设计。

2.6 保温层

保温层应根据屋面所需传热系数或热阻选择轻质、高效的保温材料,保温层的材料选择和厚度由单体工程建筑节能设计确定。

2.6.1 保温层材料应符合表2.6.1的规定。

表 2.6.1 保温层及其保温材料

保温层	保温材料
板状材料保温层	聚苯乙烯泡沫塑料,硬质聚氨酯泡沫塑料,泡沫玻璃制品,加气混凝土砌块,泡沫混凝土砌块
纤维材料保温层	玻璃棉制品,岩棉、矿渣棉制品
整体材料保温层	喷涂硬泡聚氨酯,现浇泡沫混凝土

2.6.2 保温层宜选用吸水率低、密度和导热系数小、并有一定强度的保温材料。保温层的含水率,应相当于该材料在当地自然风干状态下的平衡含水率。

2.6.3 屋面保温层设计除了根据有关建筑节能标准外,尚应符合《屋面工程技术规范》GB50345、《建筑设计防火规范》GB50016及其他相关规范及地方标准的要求。

2.7 隔汽层

当严寒及寒冷地区屋面结构冷凝界面内侧实际具有的蒸汽渗透阻小于所需值,或其他地区室内湿气有可能透过屋面结构层进入保温层时,应设置隔汽层。

隔汽层应设置在结构层上、保温层下，应选择气密性、水密性好的防水卷材或涂料；隔汽层应沿周边墙面向上连续铺设，高出保温层上表面不得小于150mm。

3. 施工注意事项：

3.1 找坡层最薄处厚度不宜小于20mm。

3.2 卷材防水层的基层与突出屋面结构的交接处，以及基层的转角处，找平层均应做成圆弧形，且应整齐平顺。当防水层卷材为高聚物改性沥青防水卷材时，找平层圆弧半径应为50mm，防水卷材为合成高分子防水卷材时，找平层圆弧半径应为20mm。

3.3 采用卷材做隔汽层时，卷材宜空铺，卷材搭接缝应满粘，其搭接宽度不应小于80mm。有女儿墙时，隔汽层应沿屋面周边墙面连续向上铺设，高于保温层上表面不得小于150mm。无女儿墙时，隔汽层的铺设应在屋面周边向外延伸至外墙皮。

3.4 防水卷材接缝应采用搭接缝，卷材搭接宽度应符合表3.4的规定。同一层相邻两幅卷材短边搭接缝位置错开距离不应小于500mm，上下层卷材长边搭接缝位置应错开，且其错开的距离不应小于幅宽的1/3。

表 3.4 卷材搭接宽度 (mm)

卷 材 类 别		搭 接 宽 度
合成高分子防水 卷材	胶粘剂	80
	胶粘带	50
	单缝焊	60，有效焊接宽度不小于25
	双缝焊	80，有效焊接宽度10×2+空腔宽
高聚物改性沥 青防水卷材	胶粘剂	100
	自粘	80

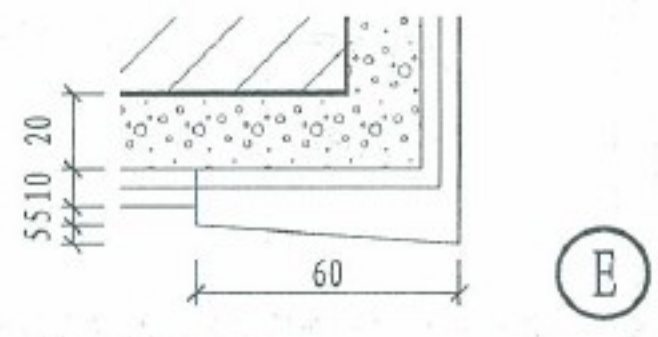
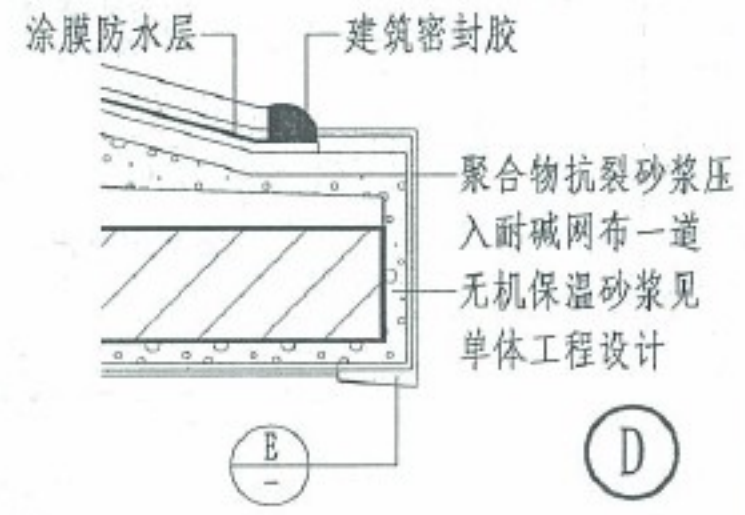
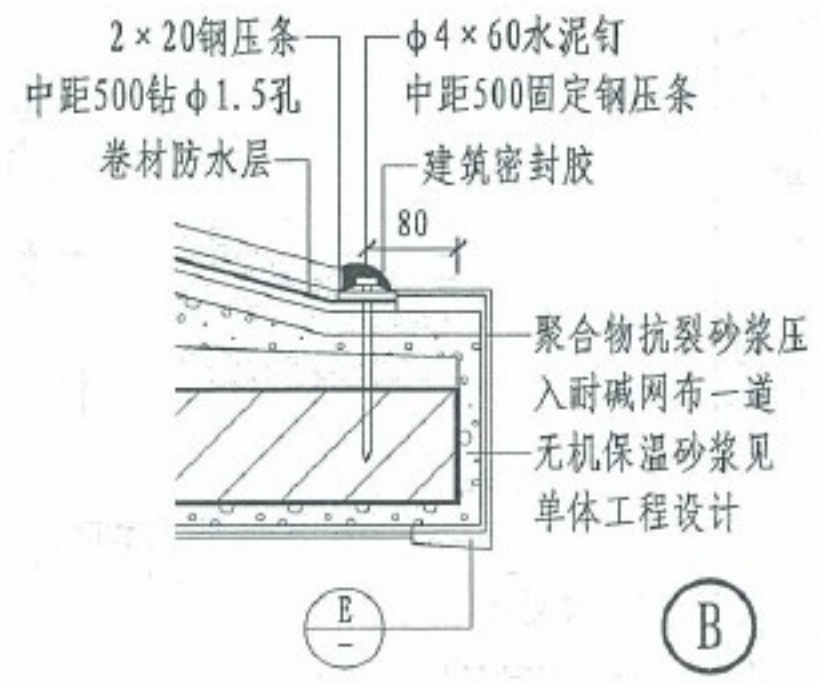
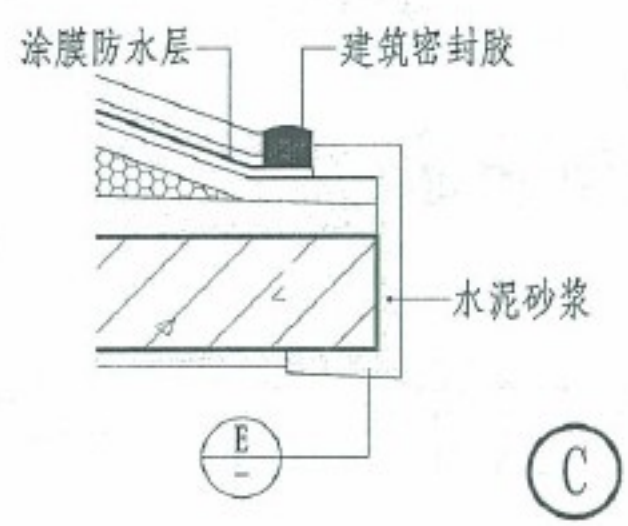
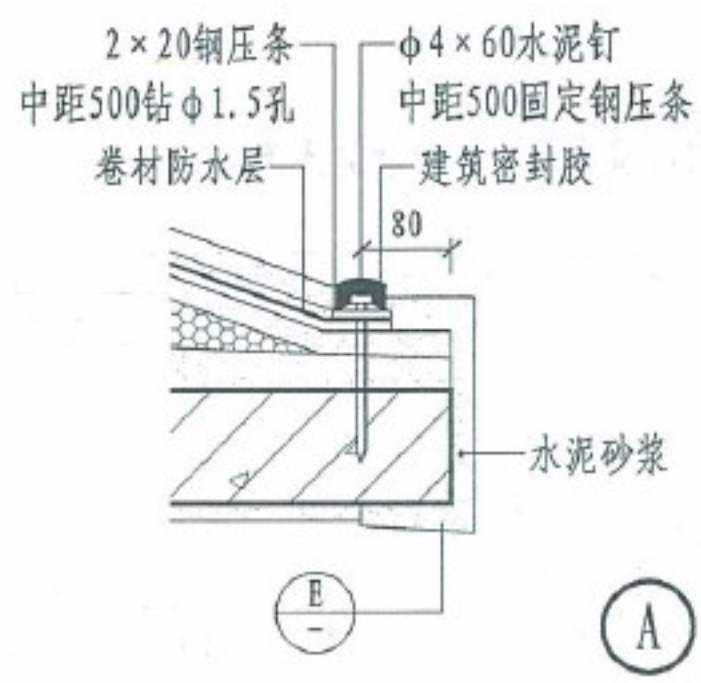
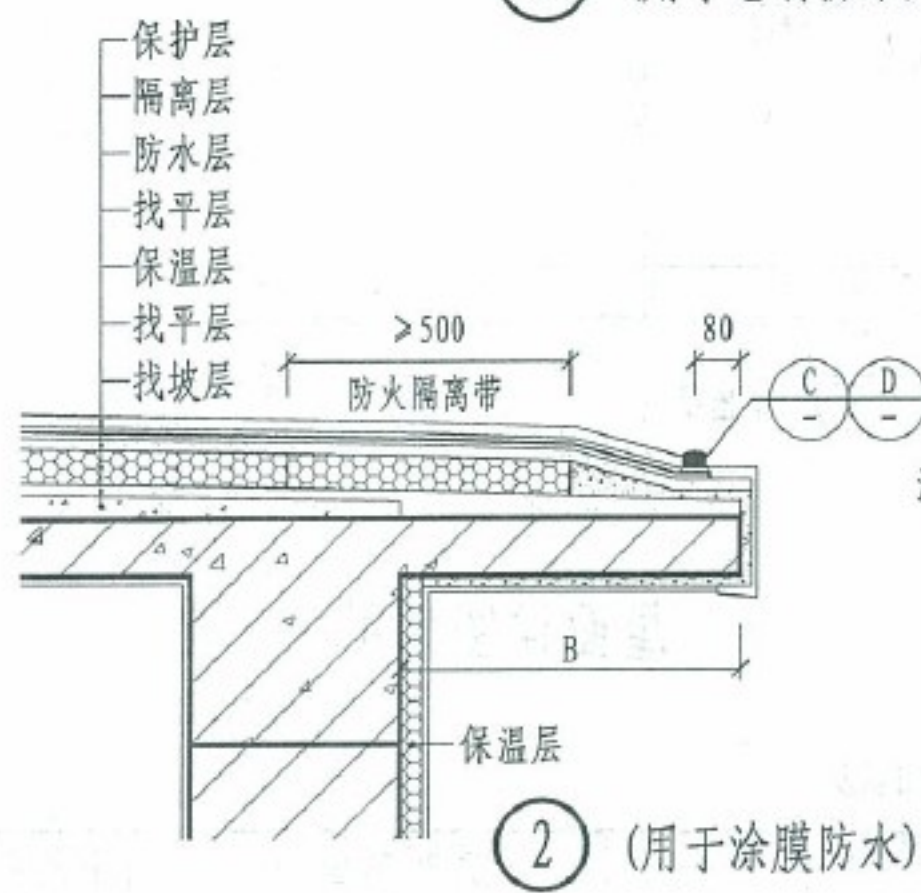
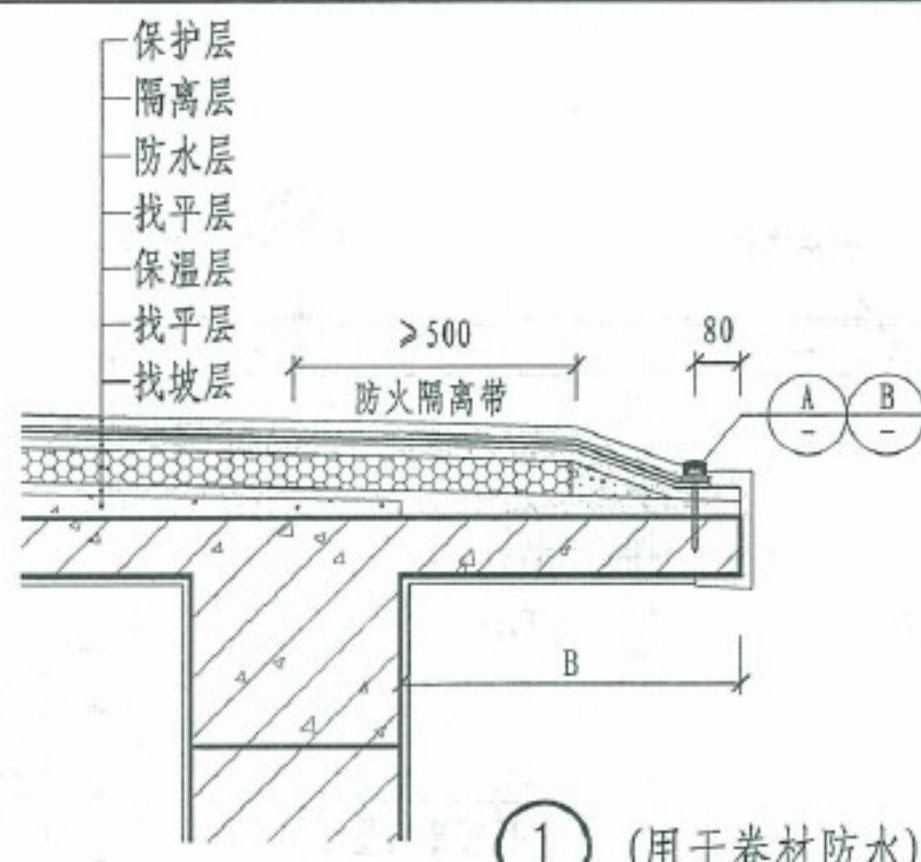
3.5 厚度小于3mm的高聚物改性沥青防水卷材，严禁采用热熔法施工。

3.6 硬泡聚氨酯保温层喷涂施工，一个作业面应分遍喷涂完成，每遍喷涂厚度不宜大于15mm，硬泡聚氨酯喷涂后20min内严禁上人。

3.7 隔离层接缝的搭接宽度，干铺塑料膜、土工布、卷材时，其接缝的搭接宽度不应小于50mm。

3.8 平屋面工程施工操作、质量管理、施工现场的环境保护、防火安全、建筑节能、质量验收等均应按《屋面工程技术规范》GB50345-2012、《屋面工程质量验收规范》GB50207以及有关技术规定、施工操作规程等执行。

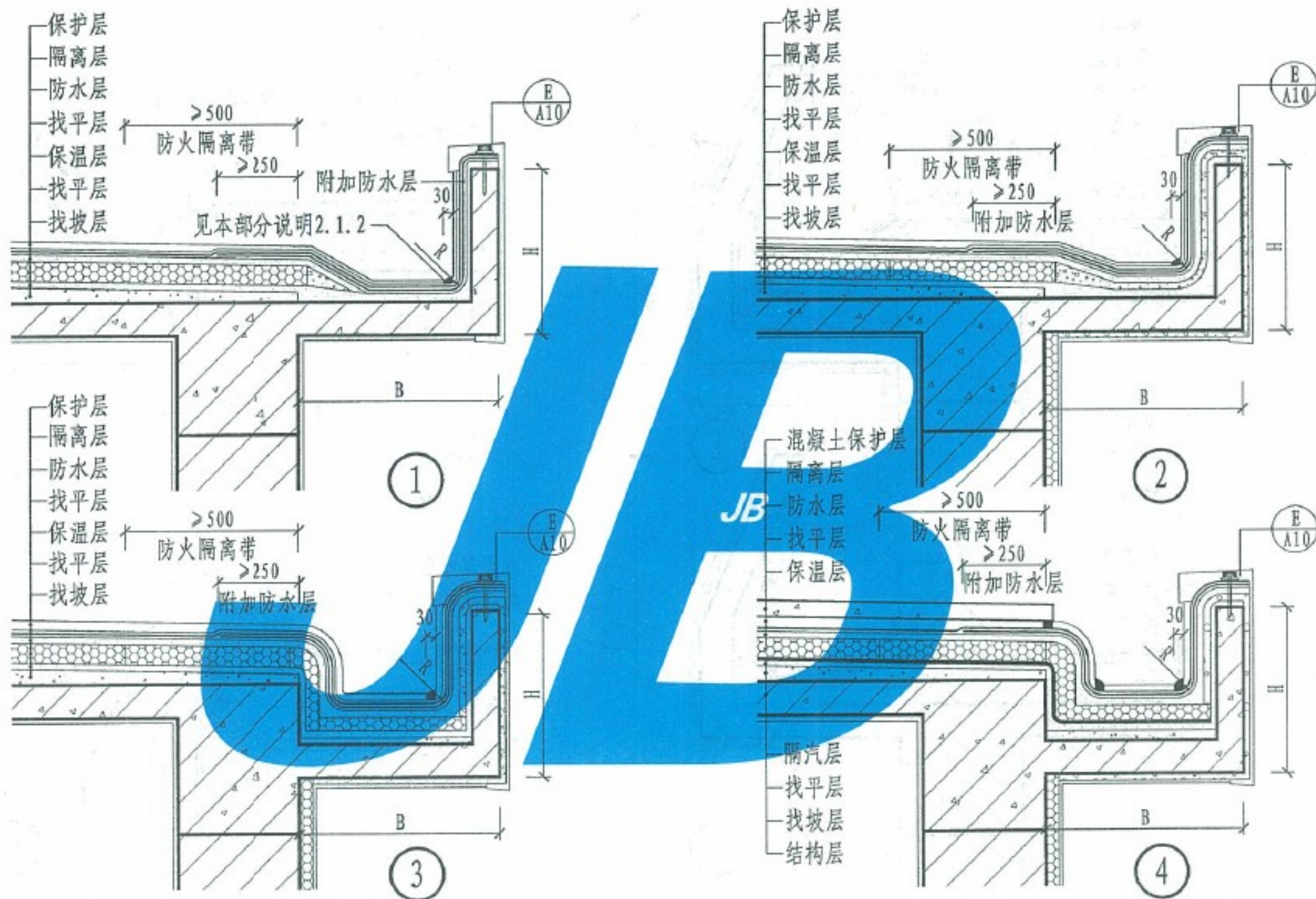
石文红
 核
 南温良
 对
 司丰森
 计
 吴星
 图
 肖杰
 修
 徐志建
 修



注: 1. “B” 见单体工程设计。
 2. 无组织排水檐口800范围, 卷材应采用满粘法。
 3. 当有防火要求时, 应采用宽度不小于500的不燃保温材料设置防火隔离带。
 4. 本页无组织排水檐口做法适用于三层及三层以下的低层建筑, 或檐高不大于10m的建筑屋面。

卷材、涂膜防水屋面
 檐口详图

石文红	石文红
核	核
司丰森	司丰森
校	校
南温良	南温良
设计	设计
吴星星	吴星星
图	图
肖杰	肖杰
审核人	审核人
徐志建	徐志建
修人	修人

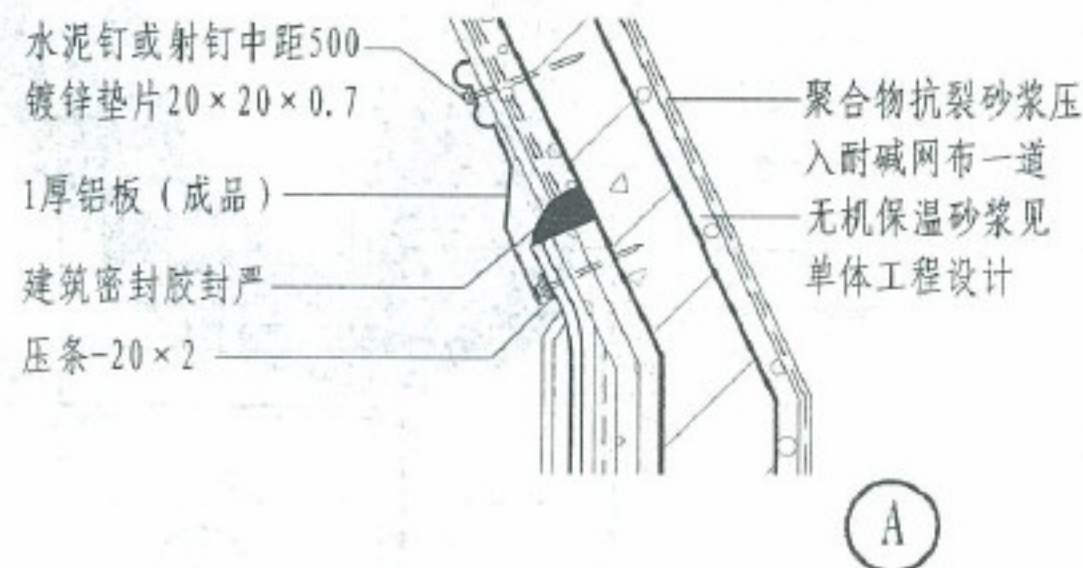
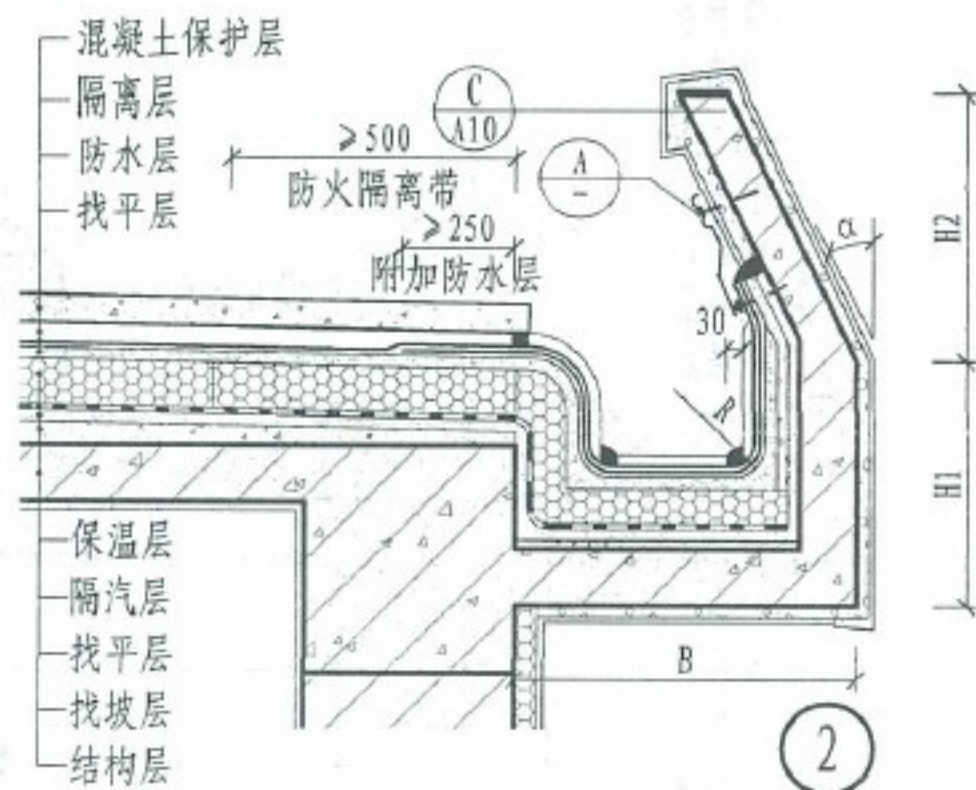
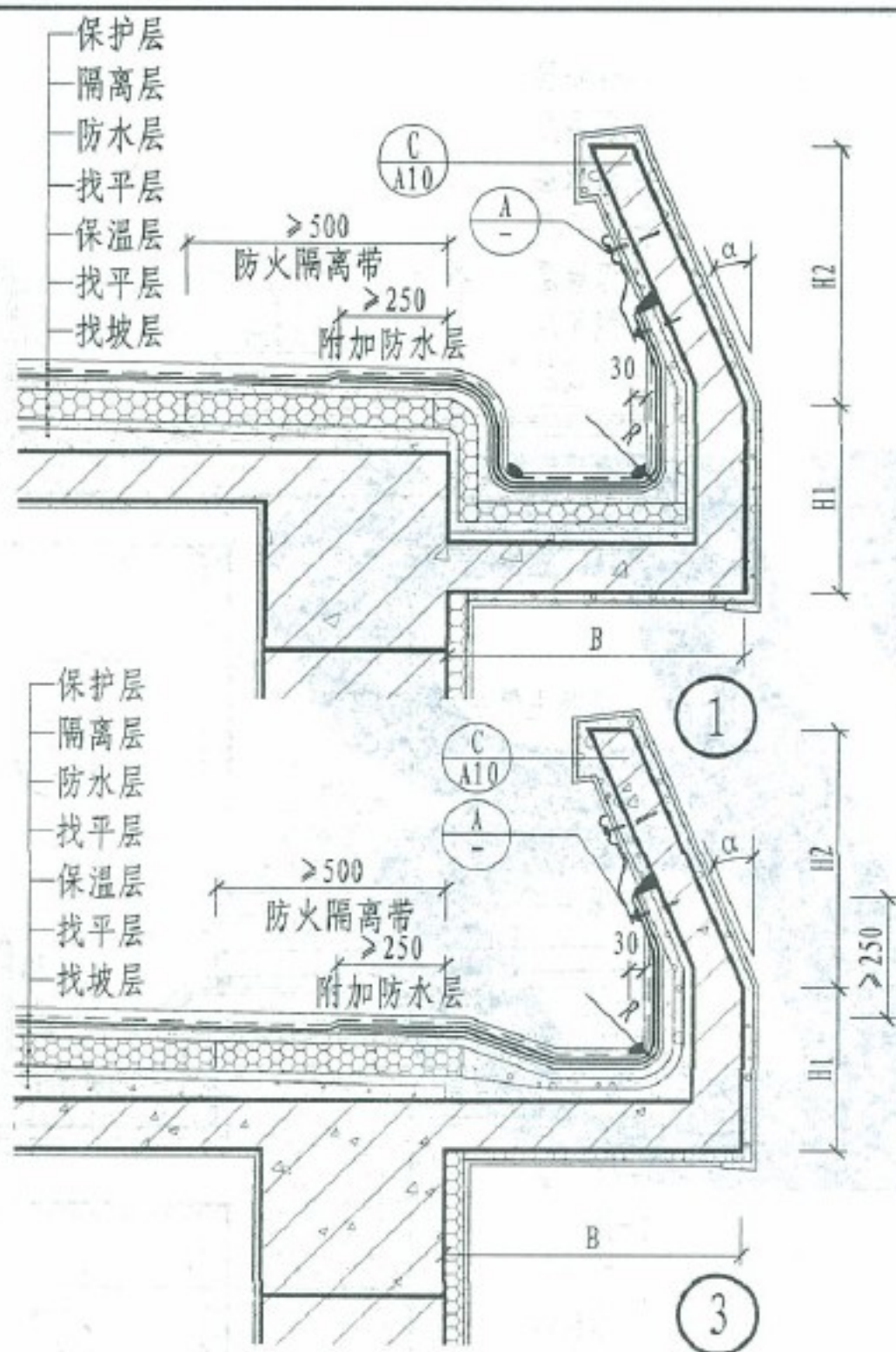


- 注: 1. “B”、“H” 见单体工程设计。
 2. “R”: 高聚物改性沥青防水卷材为50; 合成高分子防水卷材为20。
 3. 当有防火要求时, 应采用宽度不小于500的不燃保温材料设置防火隔离带。

卷材、涂膜防水屋面
檐沟详图 (一)

图集号 12J5-1
页次 A7

石文红	审核	司丰森	校对	良南	设计	吴星	制图
石文红		司丰森		良南		吴星	



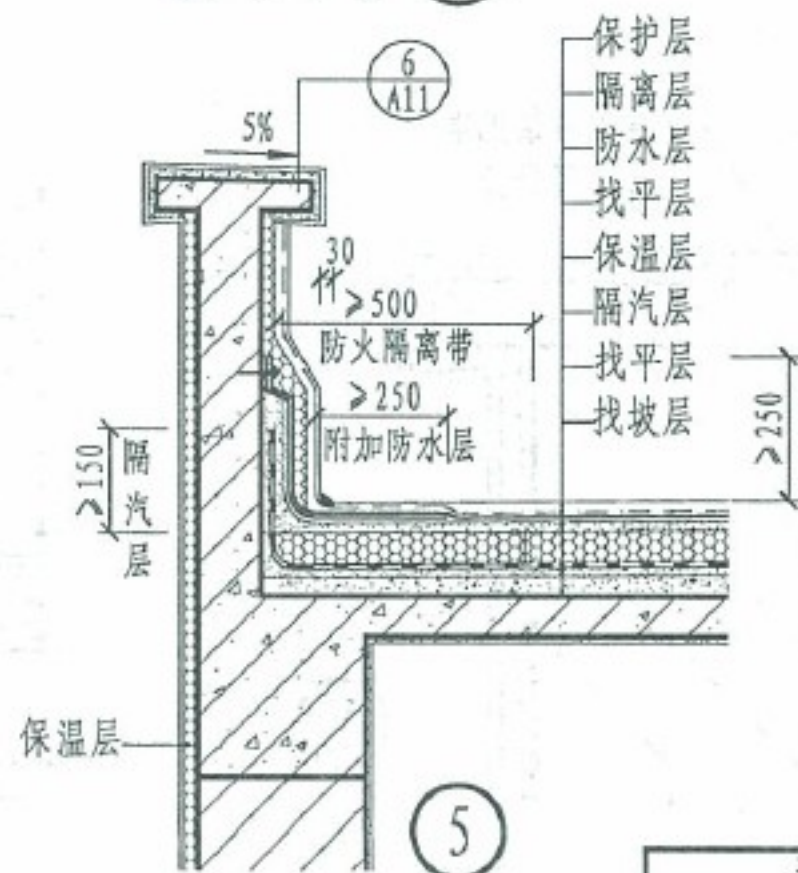
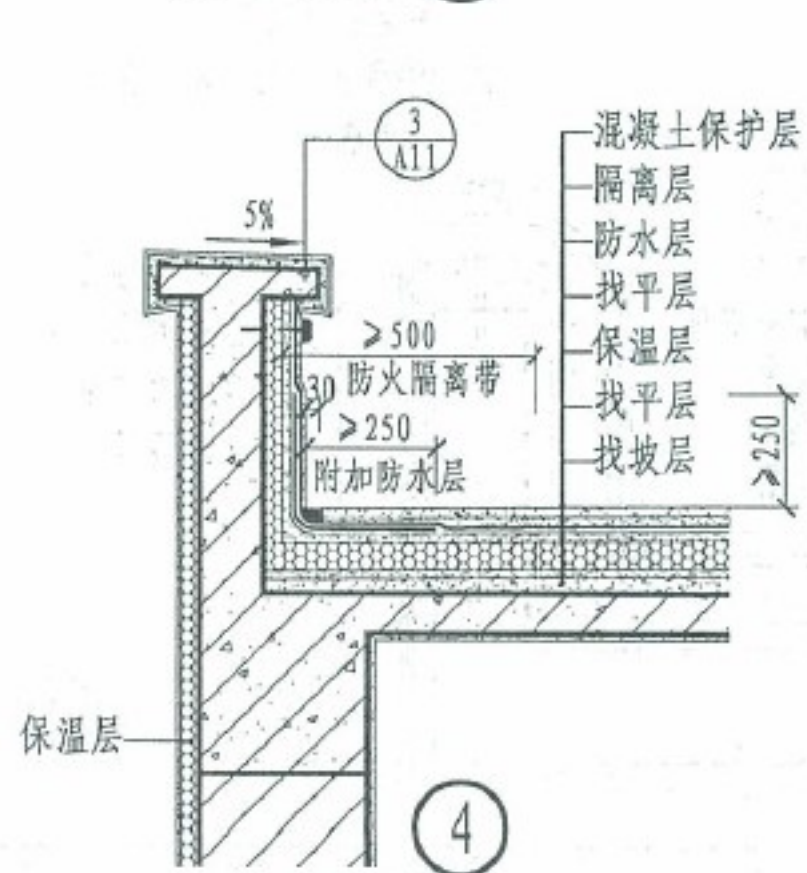
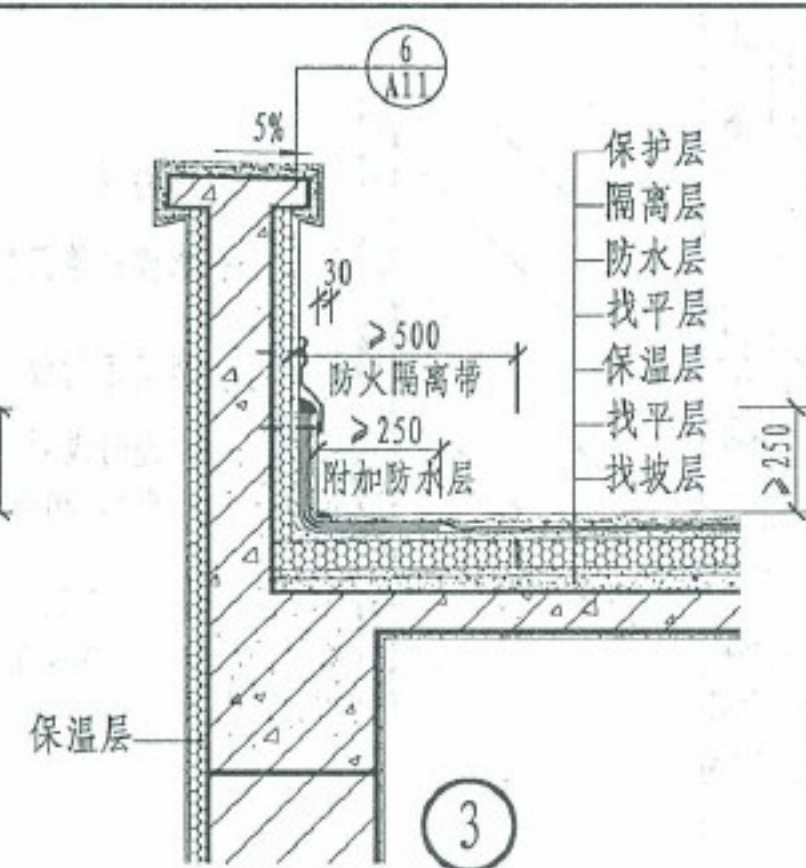
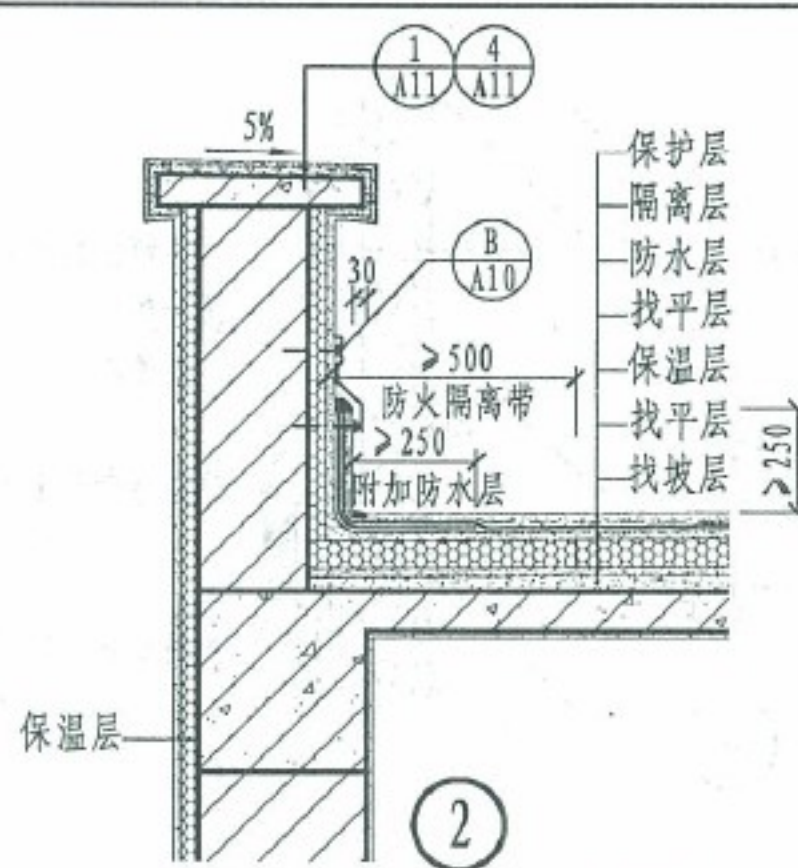
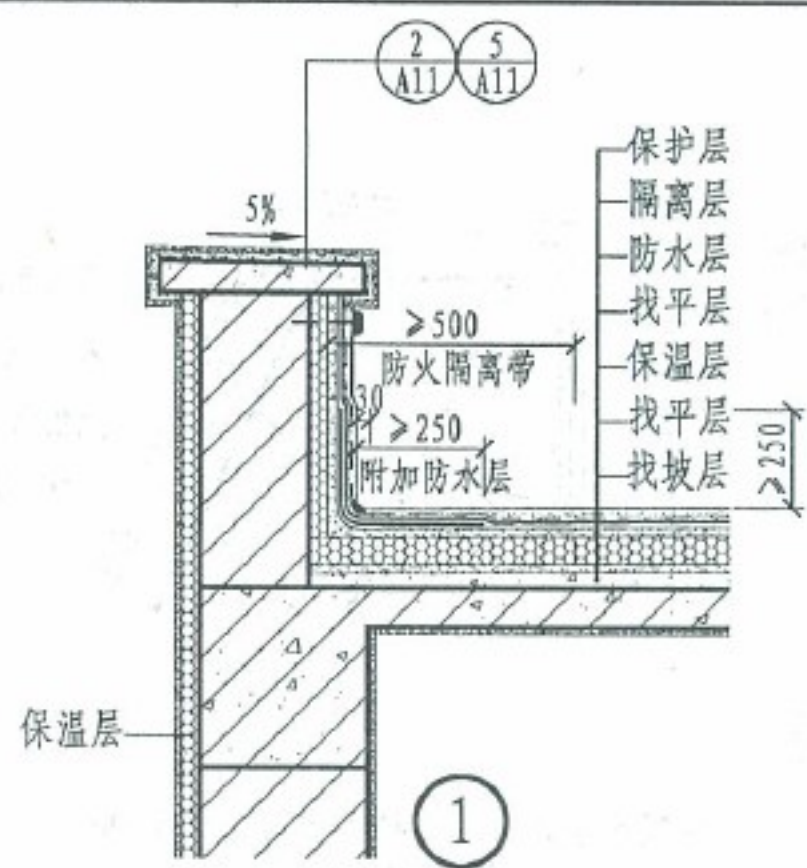
- 注: 1. “B”、“H1”、“H2”“α”见单体工程设计。
 2. “R”: 高聚物改性沥青防水卷材为50; 合成高分子防水卷材为20。
 3. 当有防火要求时, 应采用宽度不小于500的不燃保温材料设置防火隔离带。

4. 不需要做建筑节能设计的建筑, 挑檐和外墙部分的保温层可以不做。

卷材、涂膜防水屋面
檐沟详图(二)

图集号	12J5-1
页次	A8

石文红	审核	南温良	对校	司丰霖	设计	吴星	制图
石文红	审核	南温良	对校	司丰霖	设计	吴星	制图

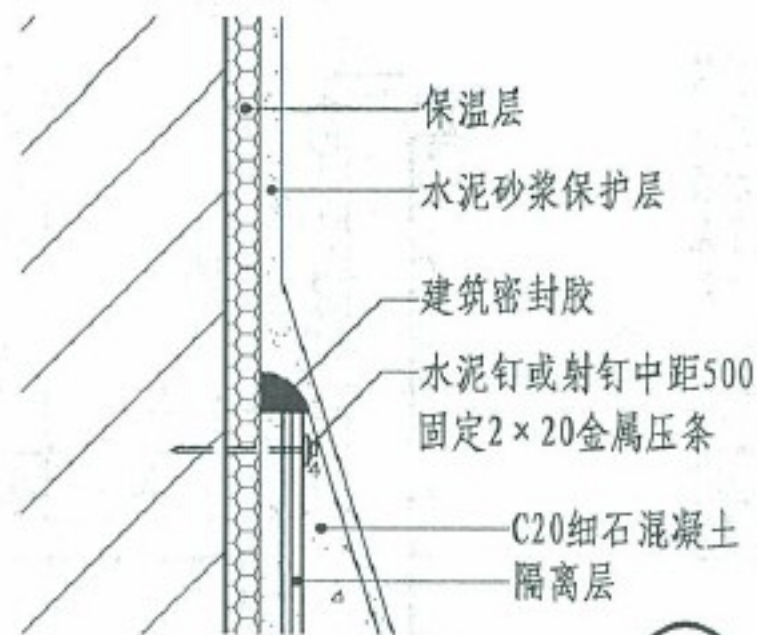


- 注: 1. 当女儿墙高度小于500时, 也可将立墙附加防水层提高到女儿墙压顶下缘。
2. 女儿墙抗震锚固构造见结构设计图。
3. 当有防火要求时, 应采用宽度不小于500的不燃保温材料设置防火隔离带。

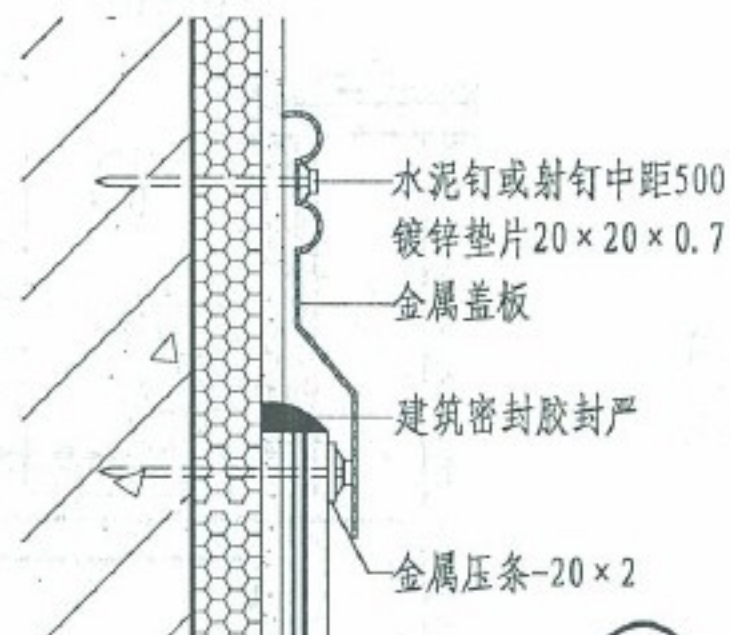
卷材、涂膜防水屋面
女儿墙详图

图集号	12J5-1
页次	A9

石文红	石文红
核	
南温良	南温良
对	
吴星	吴星
计	
王	王
图	



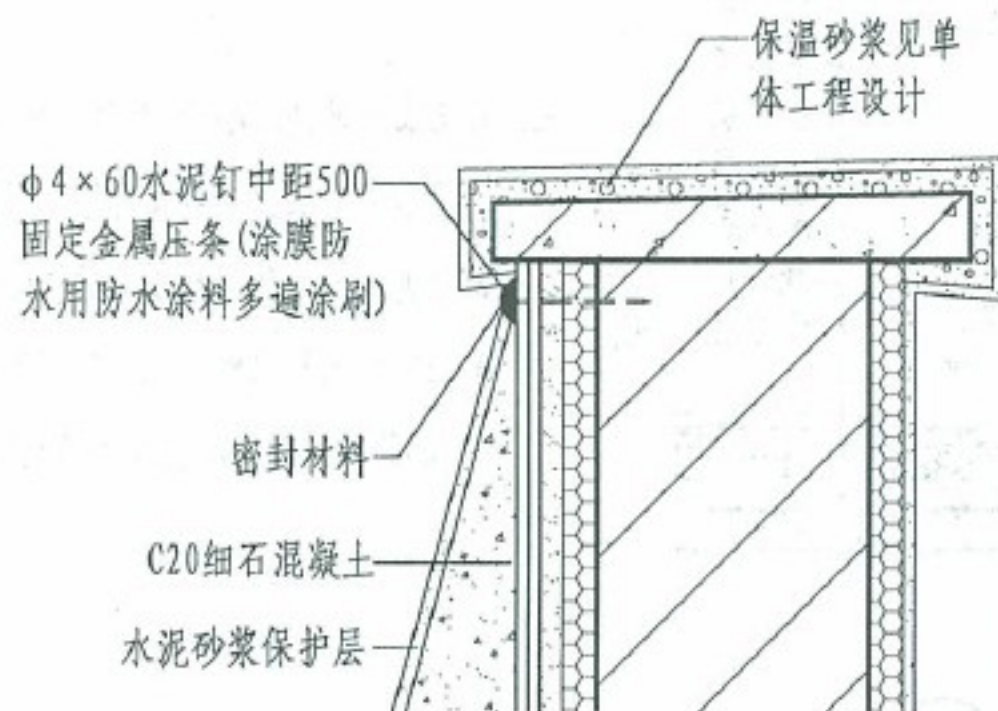
A



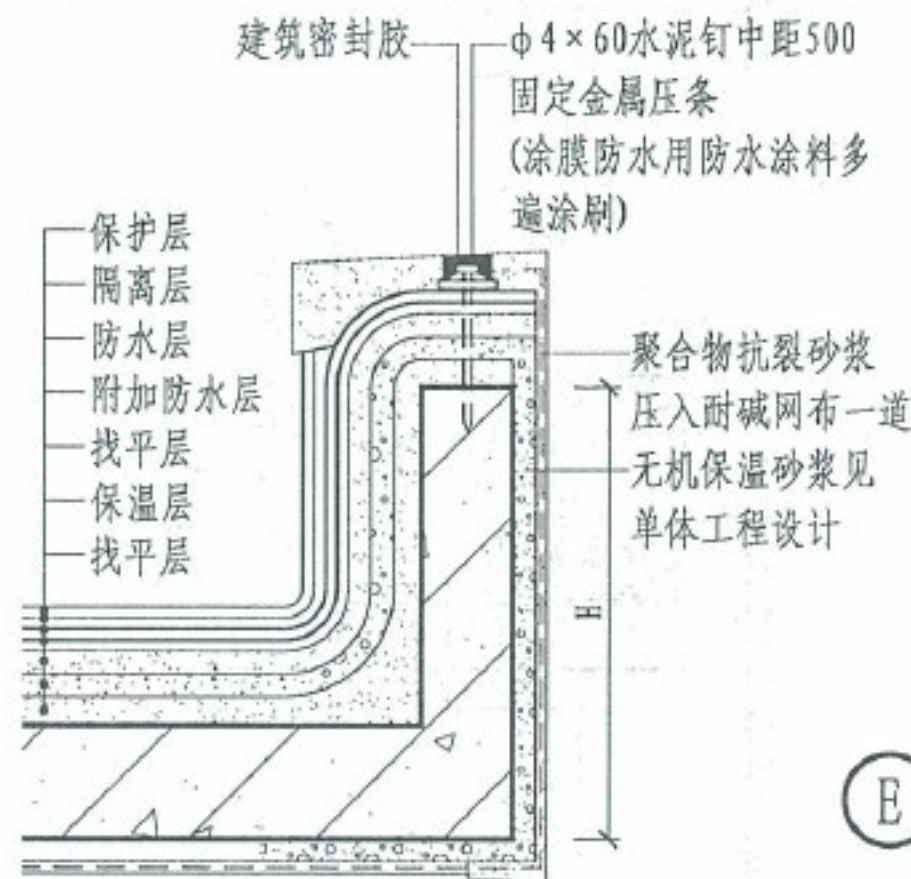
B



C



D

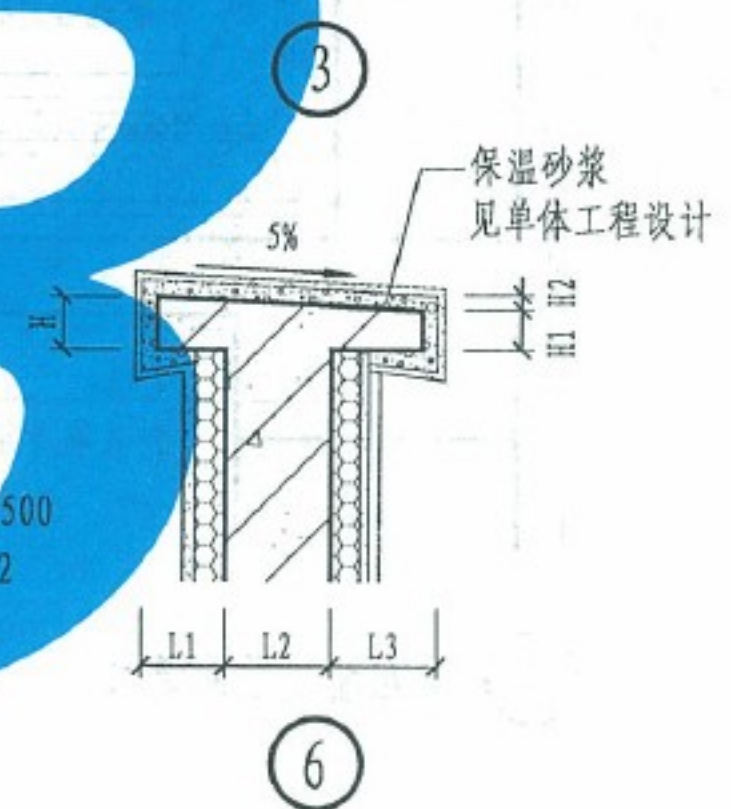
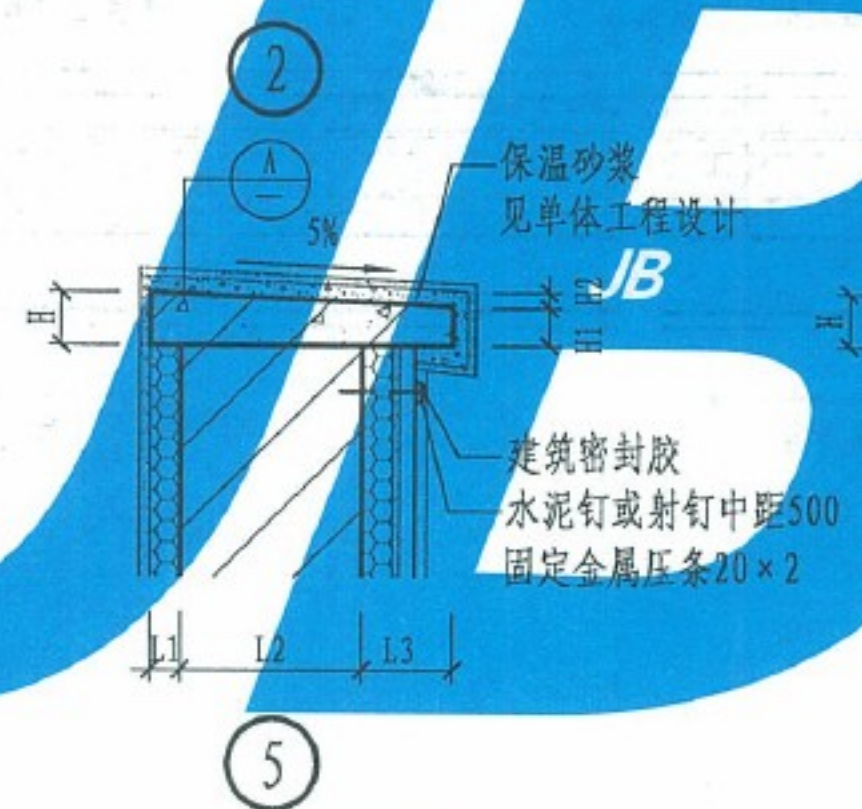
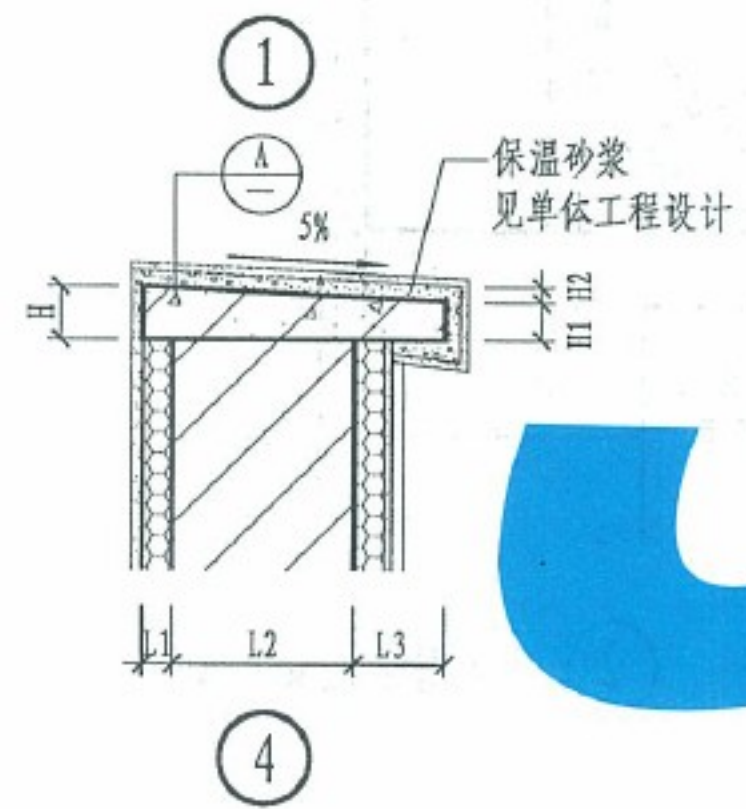
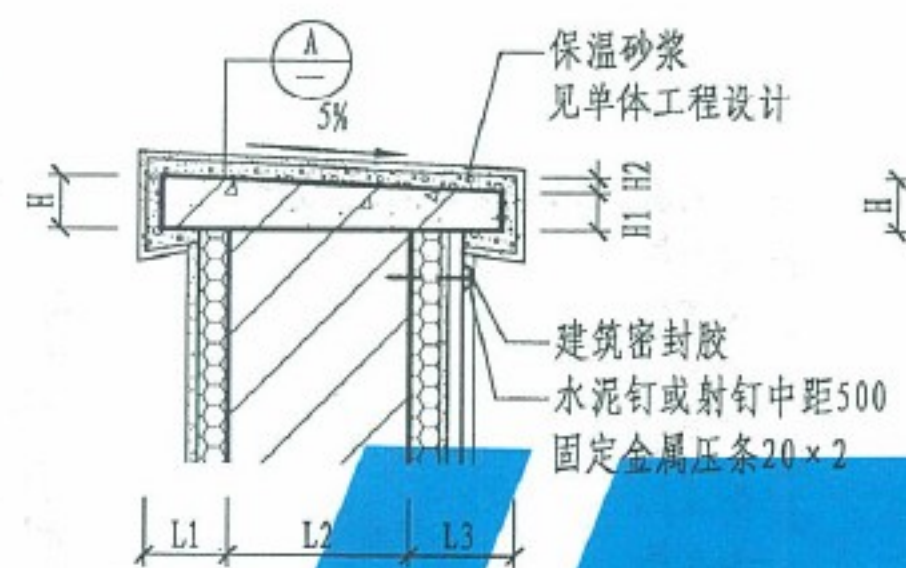
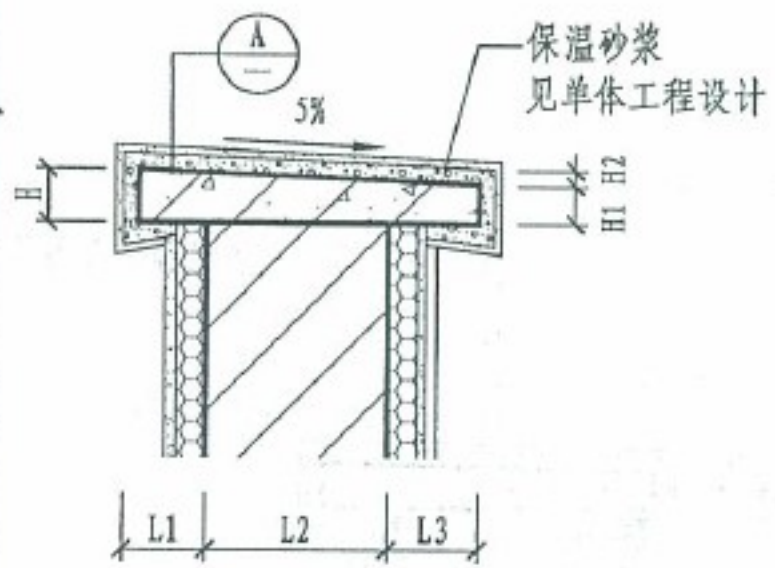


E

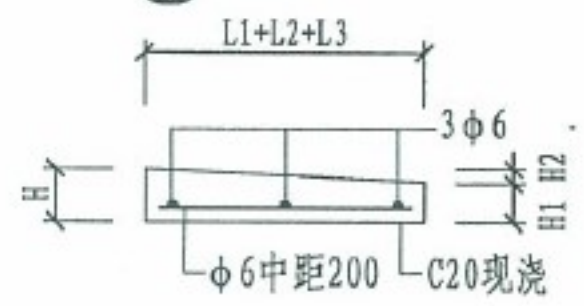
卷材、涂膜防水屋面
节点详图(一)

图集号	12J5-1
页次	A10

石文红	石文红
审核	审核
南温良	南温良
校对	校对
司丰森	司丰森
设计	设计
吴星	吴星
制图	制图



注：图中“H”、“H1”、“H2”、“L1”、“L2”、“L3”见单体工程设计。

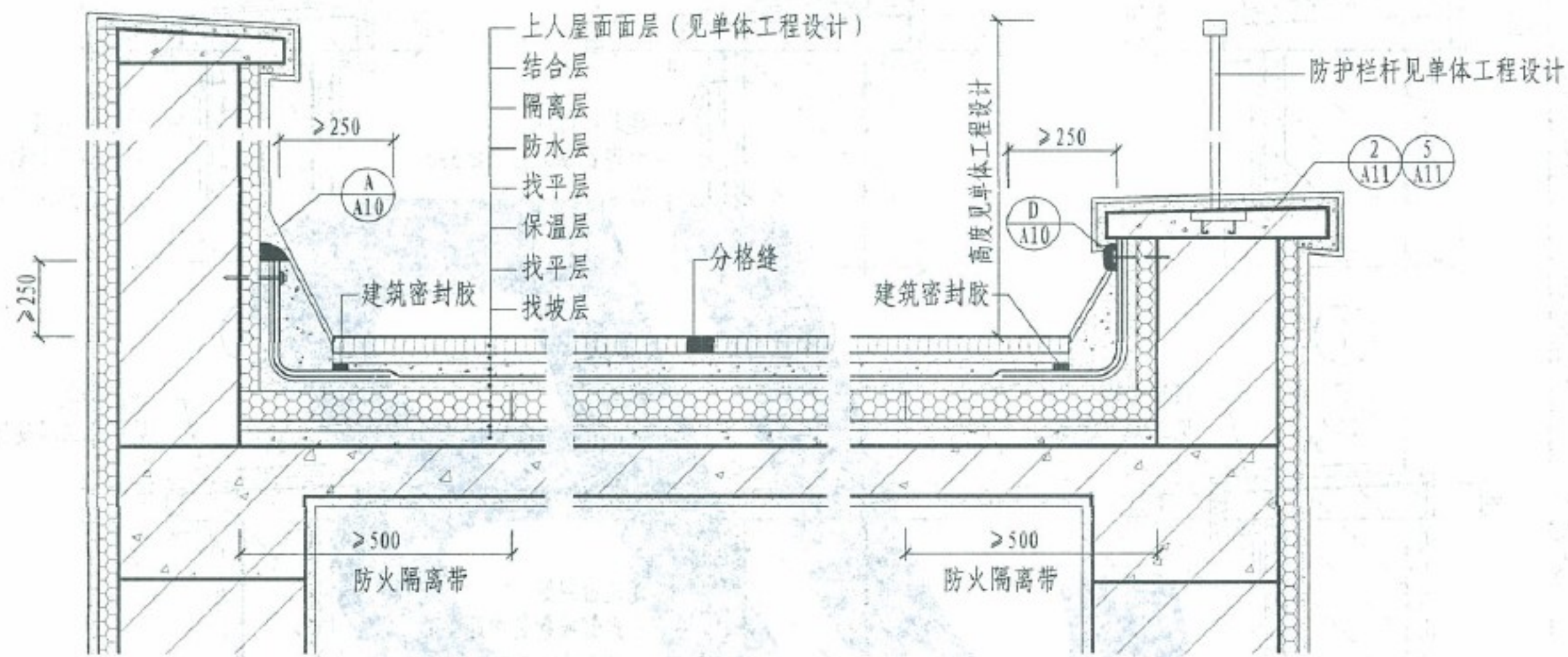


① 压顶配筋图

卷材、涂膜防水屋面
节点详图（二）

图集号	12J5-1
页次	A11

石文红	审核	南温良	校对	司丰森	设计	吴星	制图
石文红		南温良		司丰森		吴星	

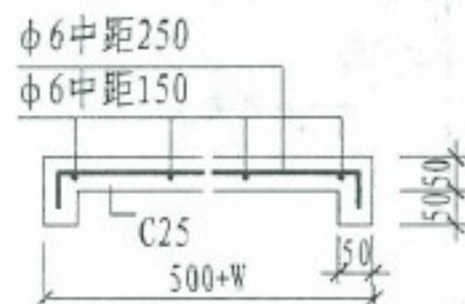
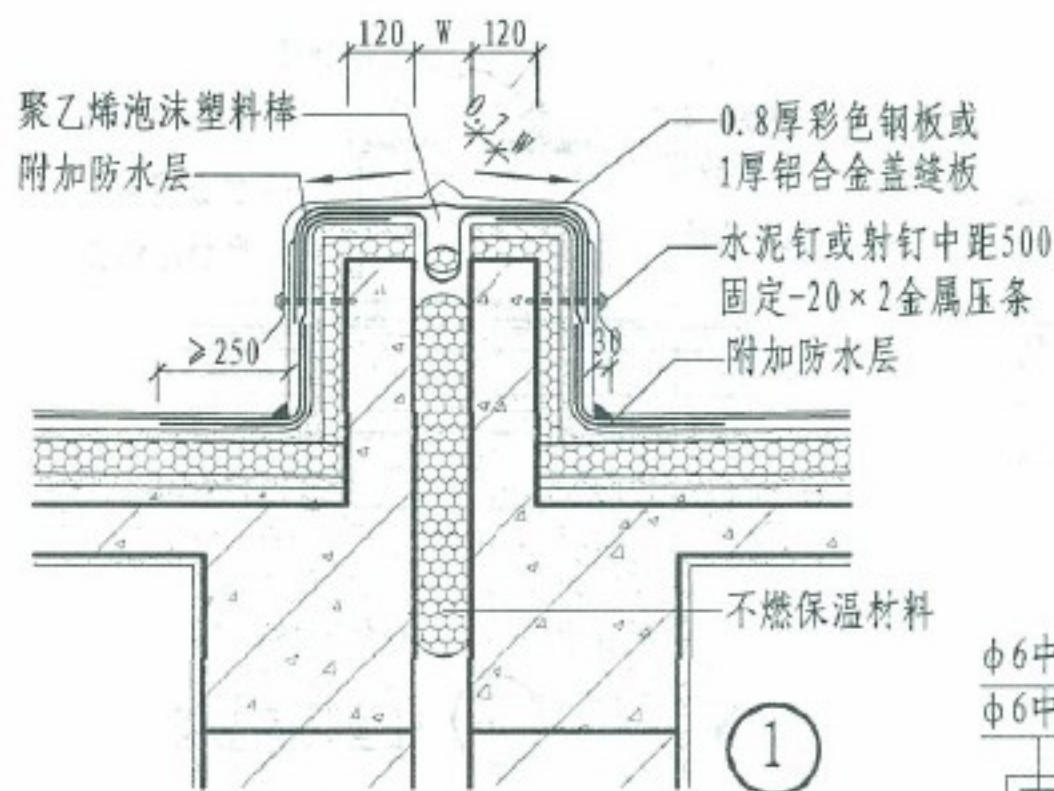


① 女儿墙处屋面泛水

② 上人屋面低女儿墙

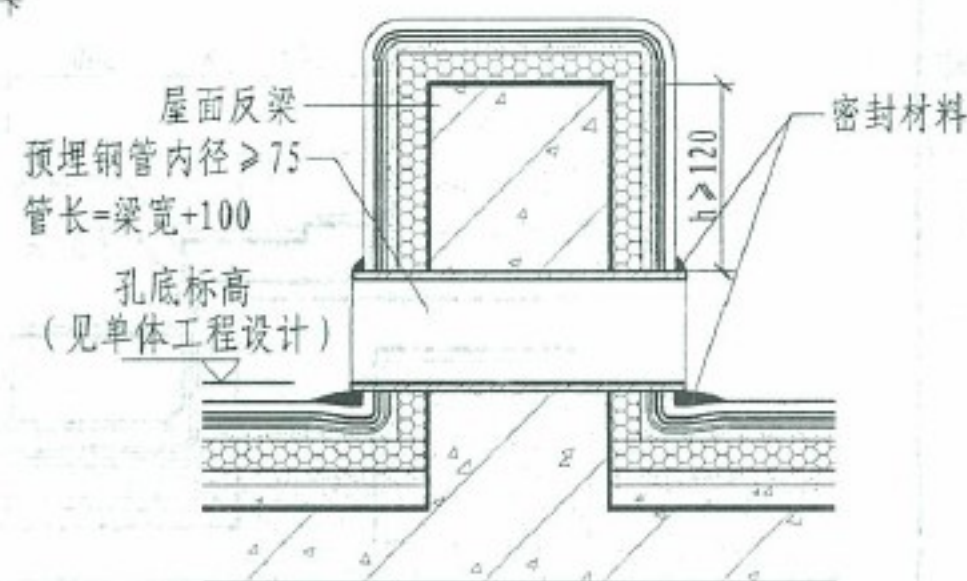
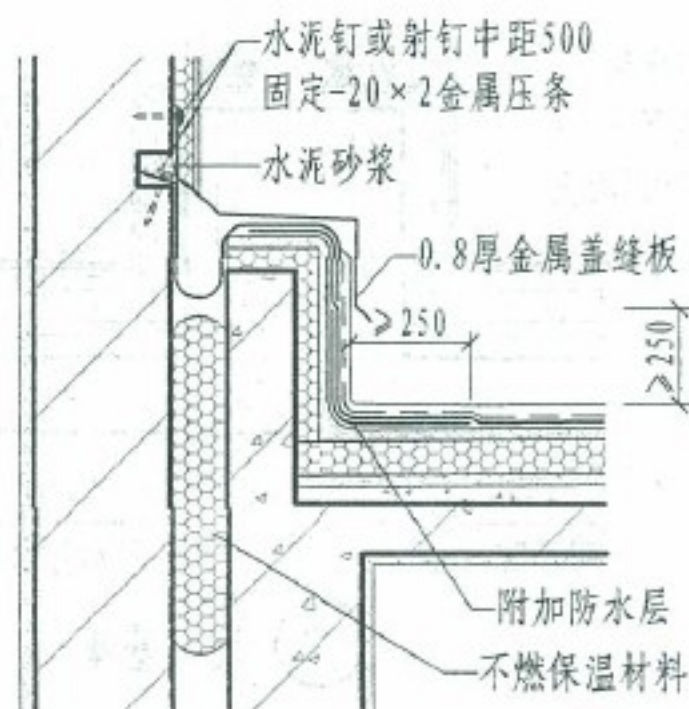
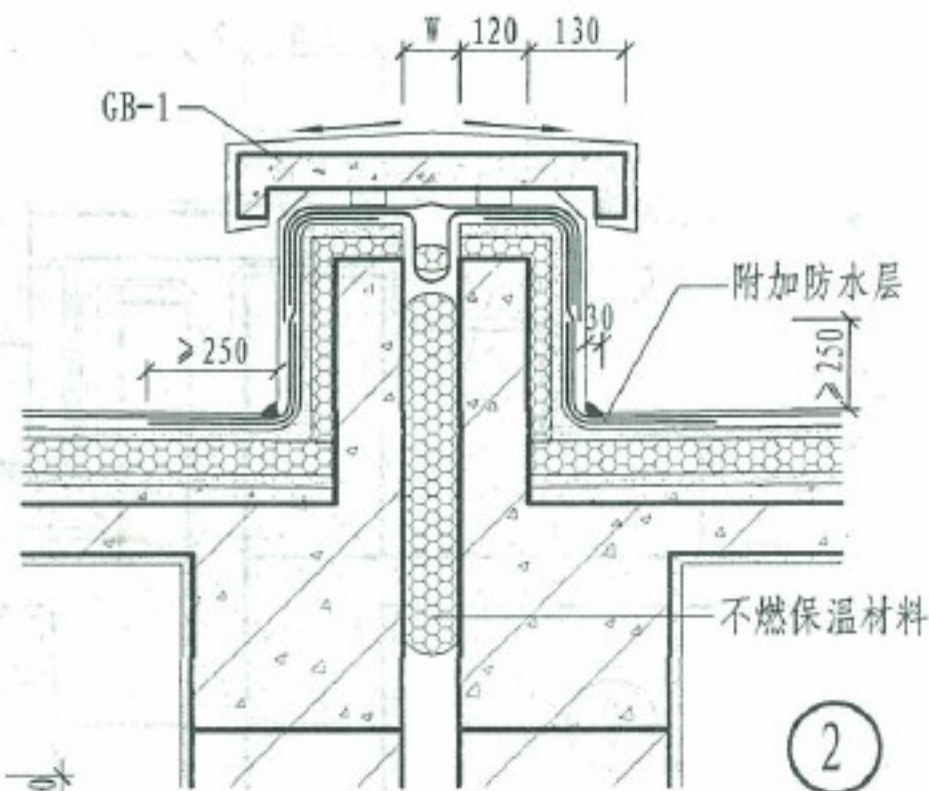
注: 分格缝做法见本部分说明2.1。

石文红
审核
王进
校对
南温良
设计
司丰森
制图



GB-1配筋图
(板长1000)

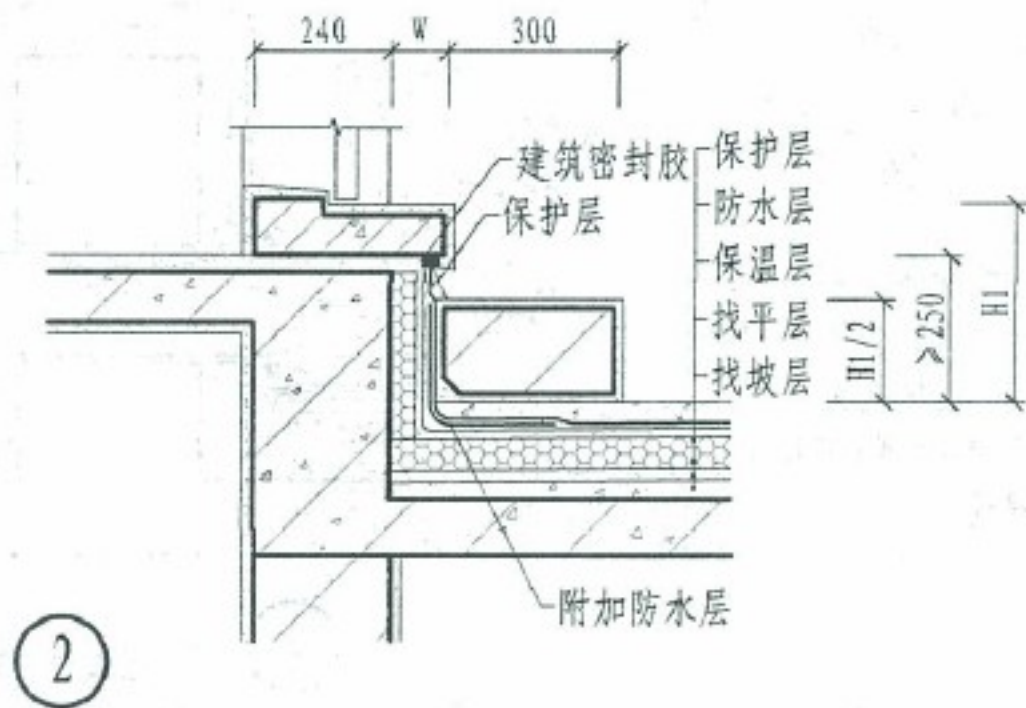
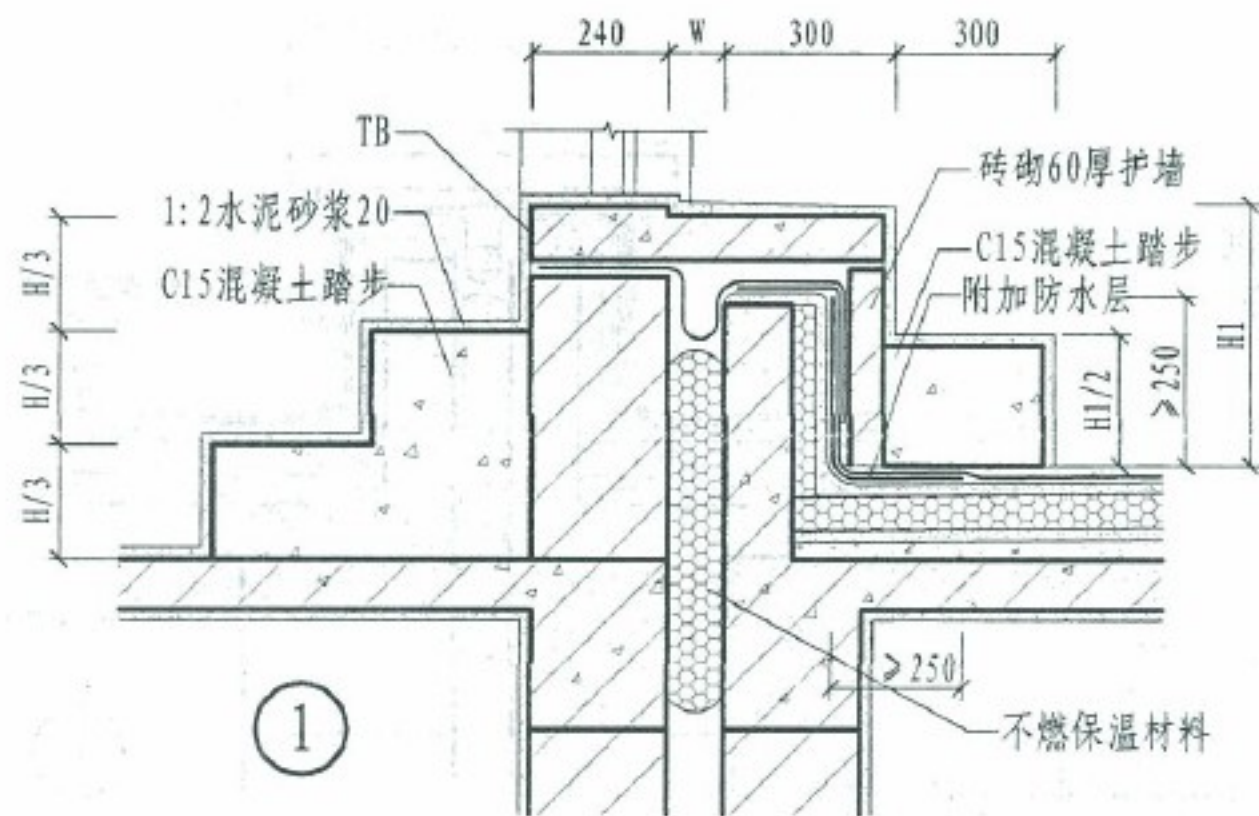
注: 1. 变形缝翻边厚度与图中尺寸有出入时, 应相应调整盖板宽度。
2. 图中尺寸W见单体工程设计。



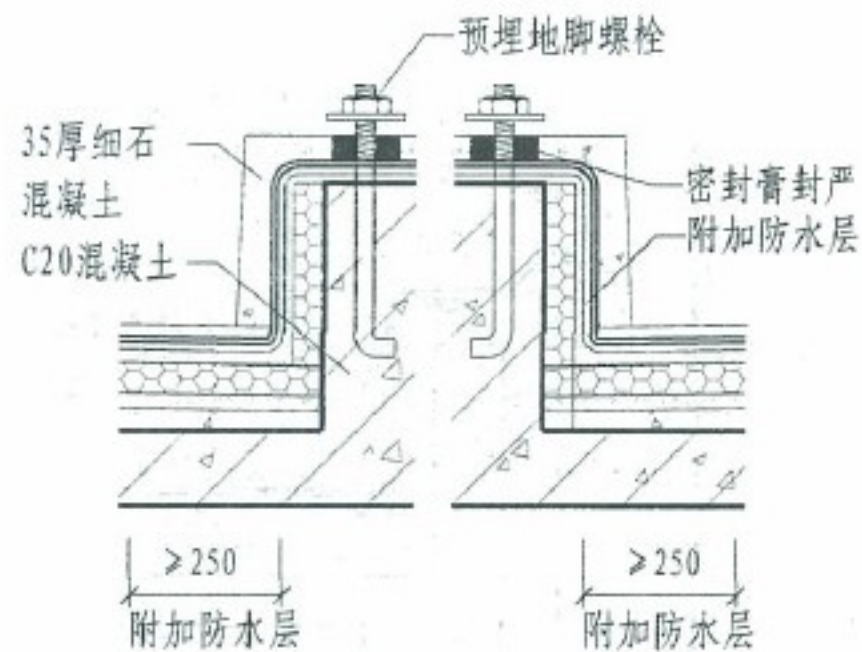
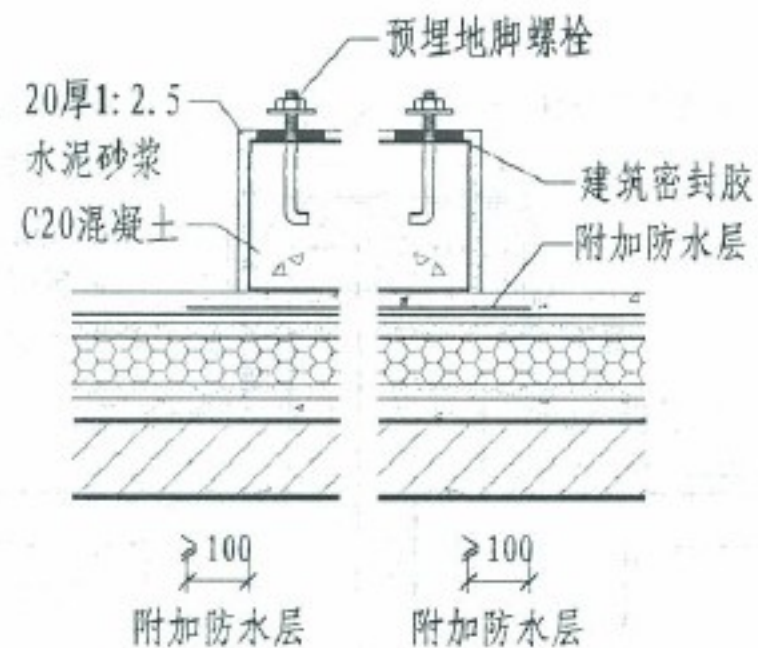
用于屋面有上翻梁且
需穿梁过水处

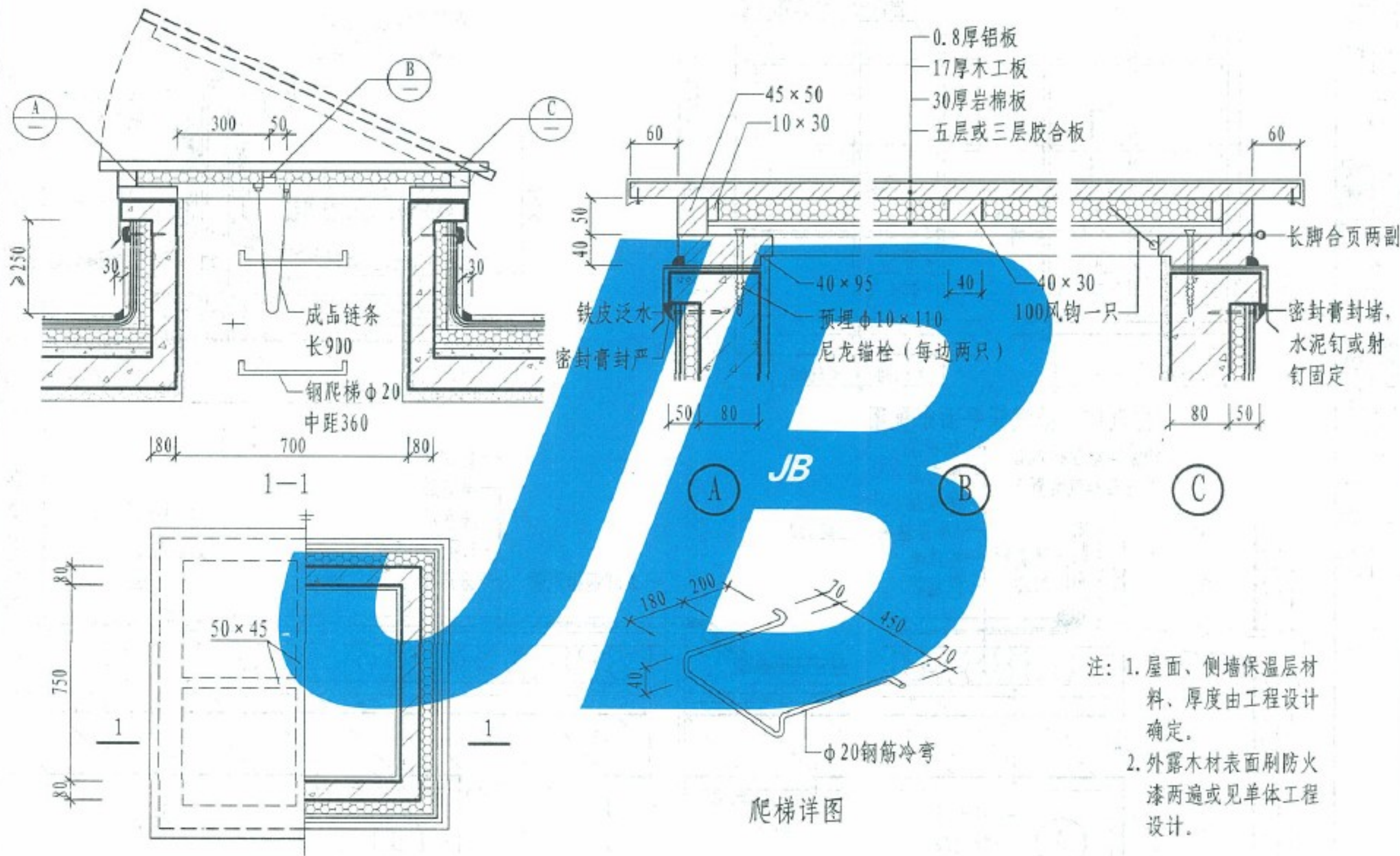
卷材、涂膜防水屋面
变形缝、反梁过水孔

图集号	12J5-1
页次	A13

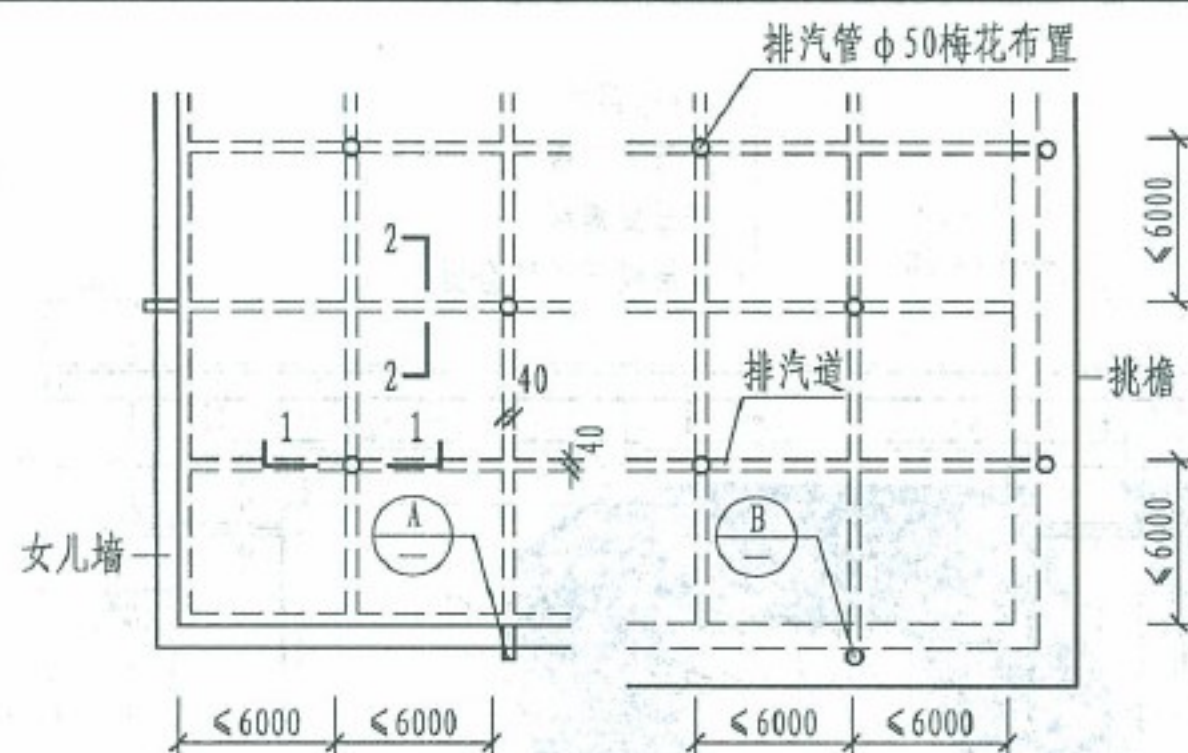


注:1. 图中尺寸“W”、“H”、“H1”见单体工程设计。
2. “TB”见单体工程设计。

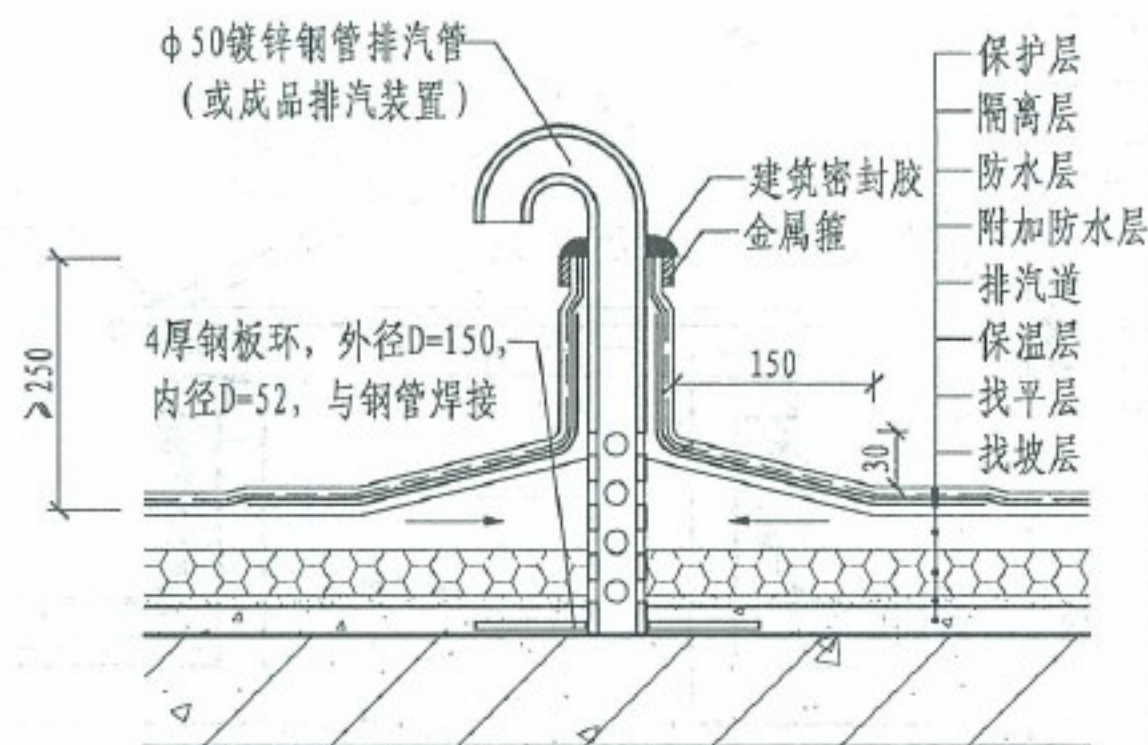
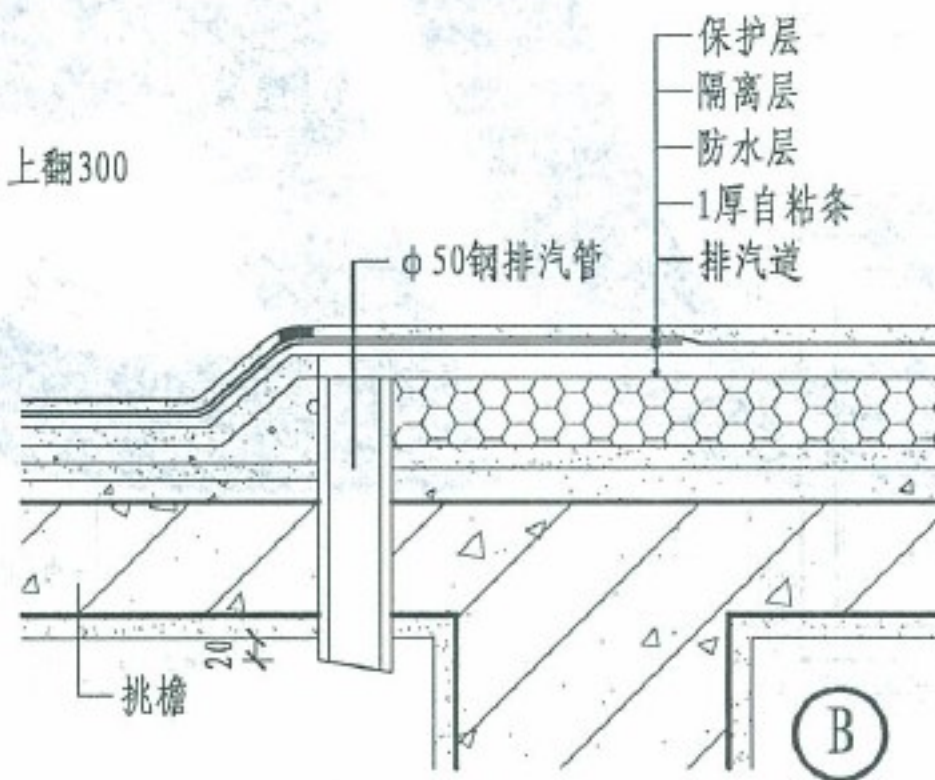
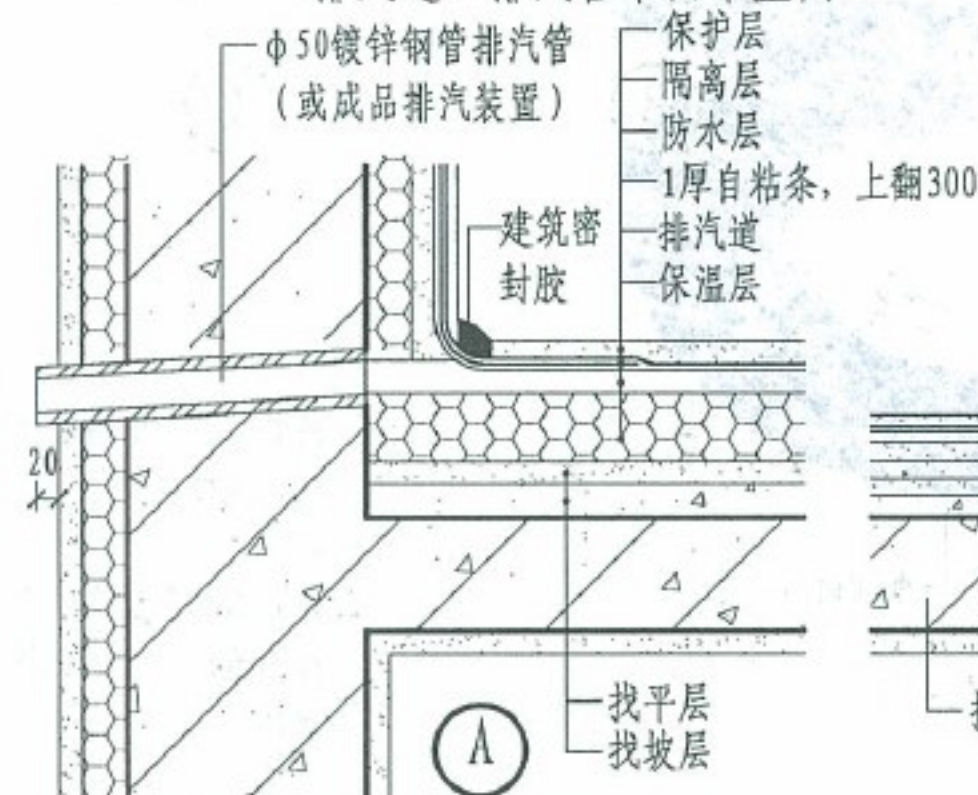




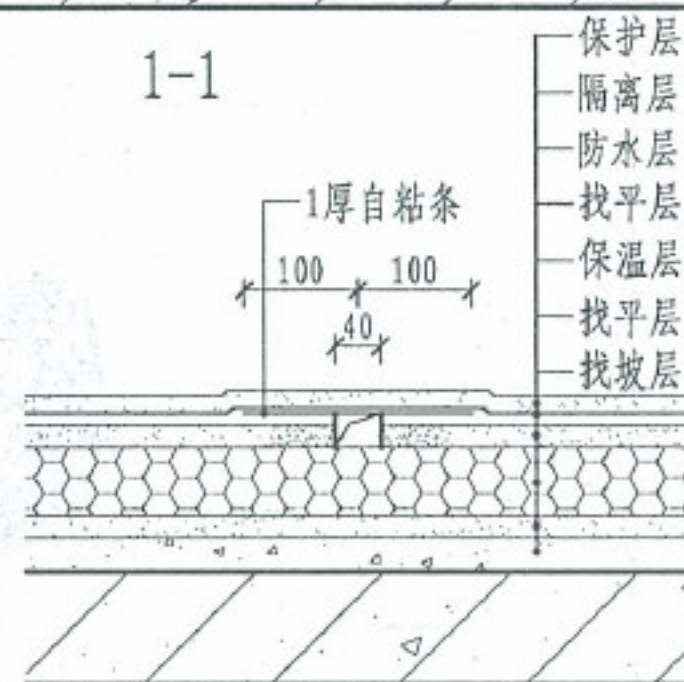
① 屋面检修孔平面



排汽道、排汽管平面布置图

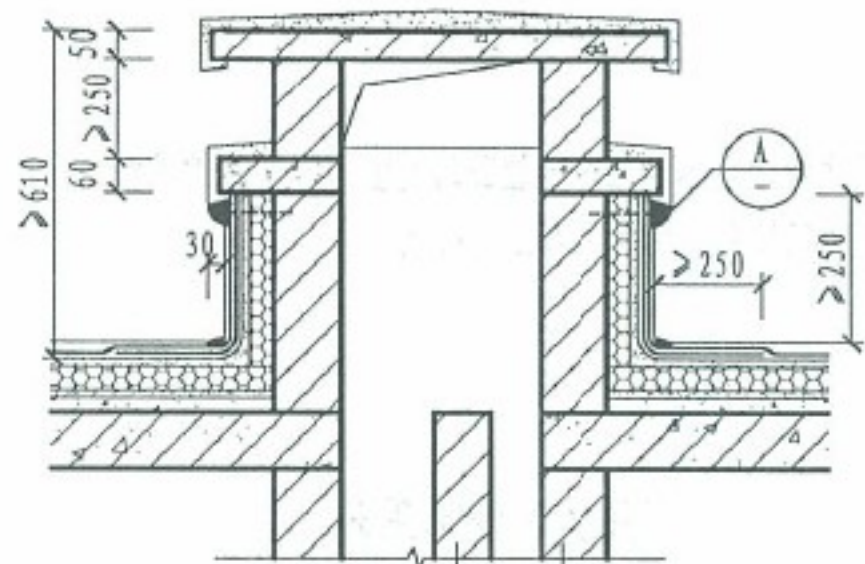


1-1

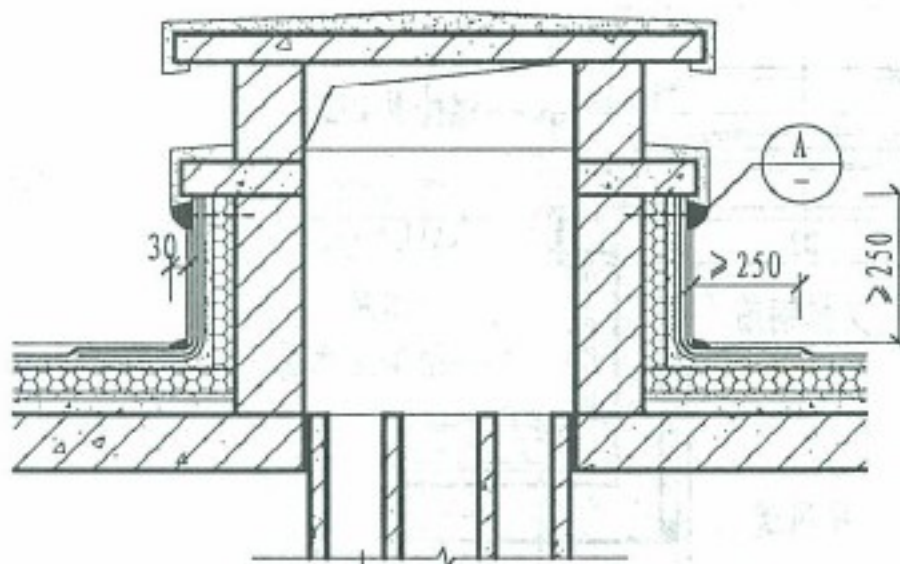


2-2

- 注: 1. 本图供采用湿作业的保温层使用。
2. 施工时应确保排汽道和排汽管以及排汽管壁上的孔不被堵塞。
3. 当找平层分隔缝兼作排汽道时, 铺贴卷材时宜采用条粘法或点粘法。



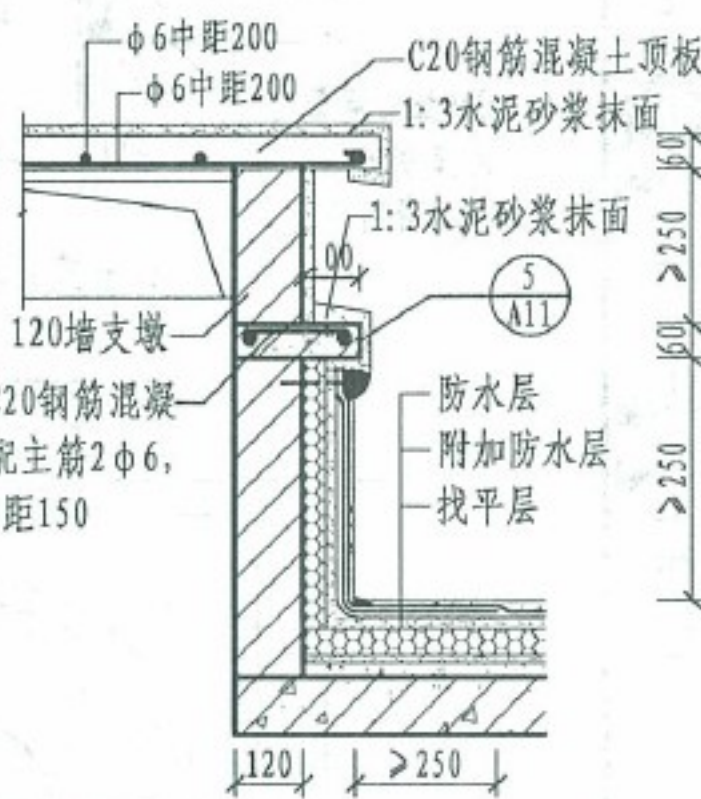
1-1 当用砌块砌风道、烟囱时，通风道外壁顶住楼板



2-2 当采用钢筋混凝土预制通风道时，通风道伸入楼板内

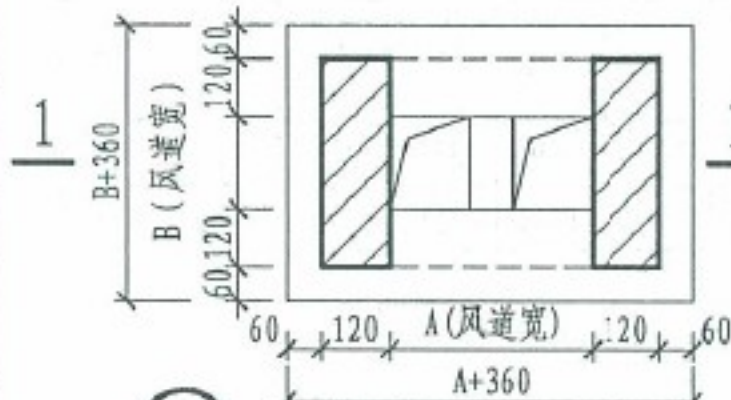


顶板构造

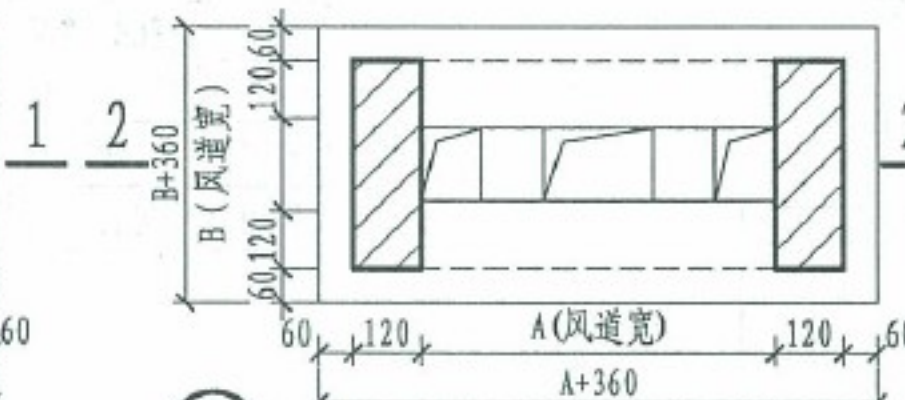


⑤ A 烟囱、通风道出屋面节点

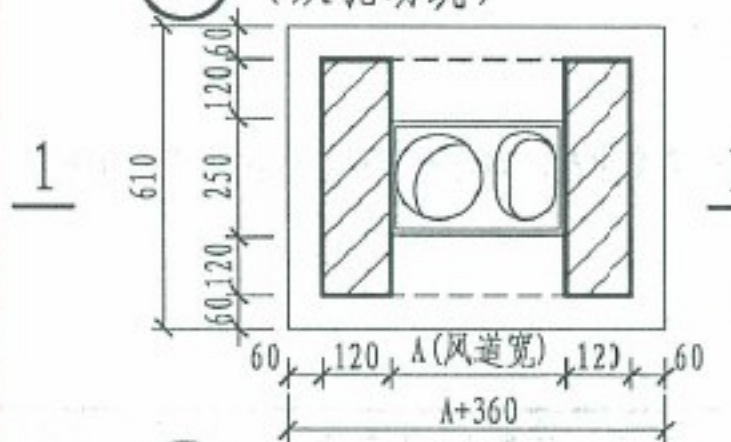
注：1. ①②用于砌块砌通风道，
③④用于预制混凝土通风道。
2. 砌块水泥砂浆不低于M5。



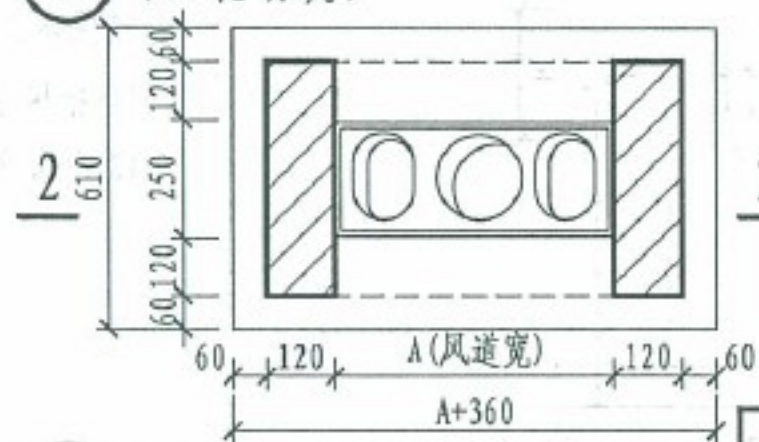
① (双孔砌筑)



② (三孔砌筑)



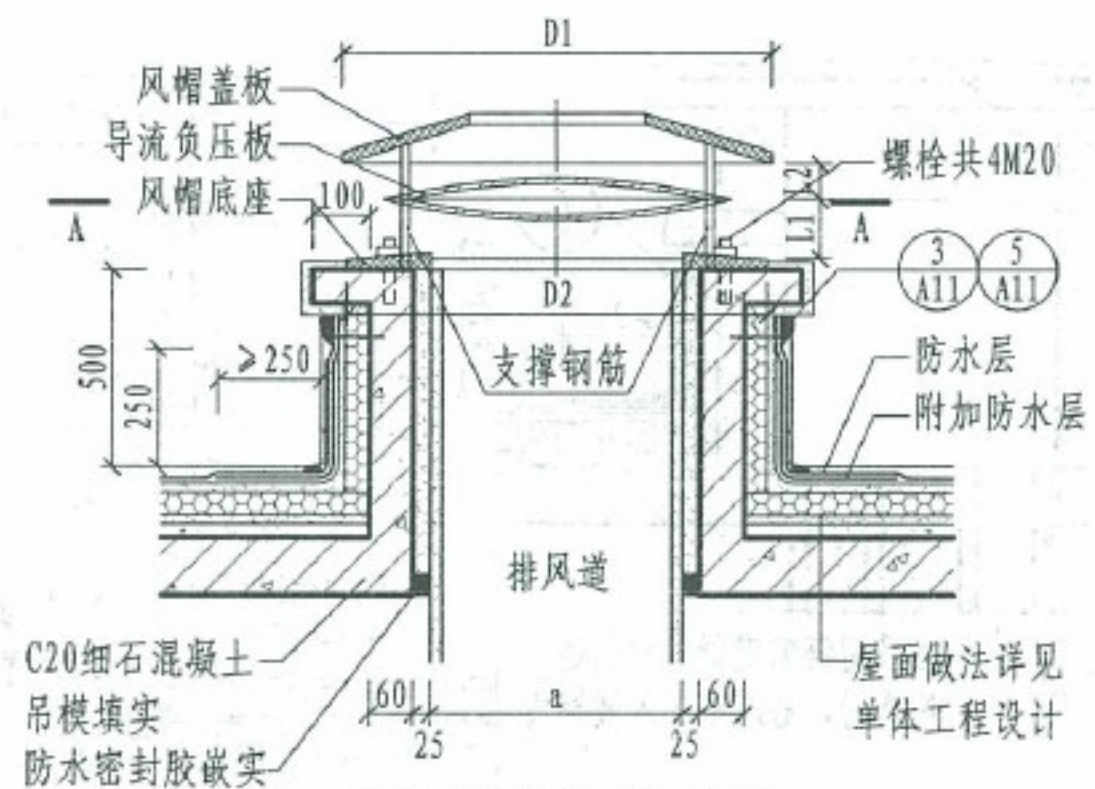
③ (双孔预制)



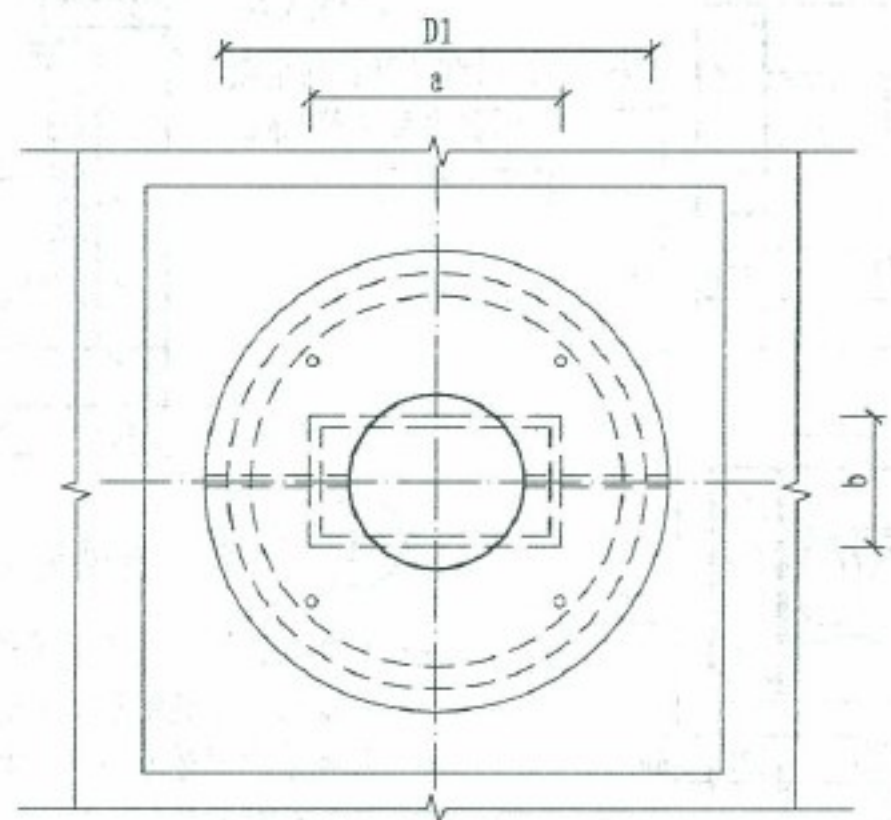
④ (三孔预制)

卷材、涂膜防水屋面
烟囱、通风道出屋面

石文红
 审核
 司丰森
 对
 校
 吴星
 设计
 王进
 制图



变压式风帽出屋面做法



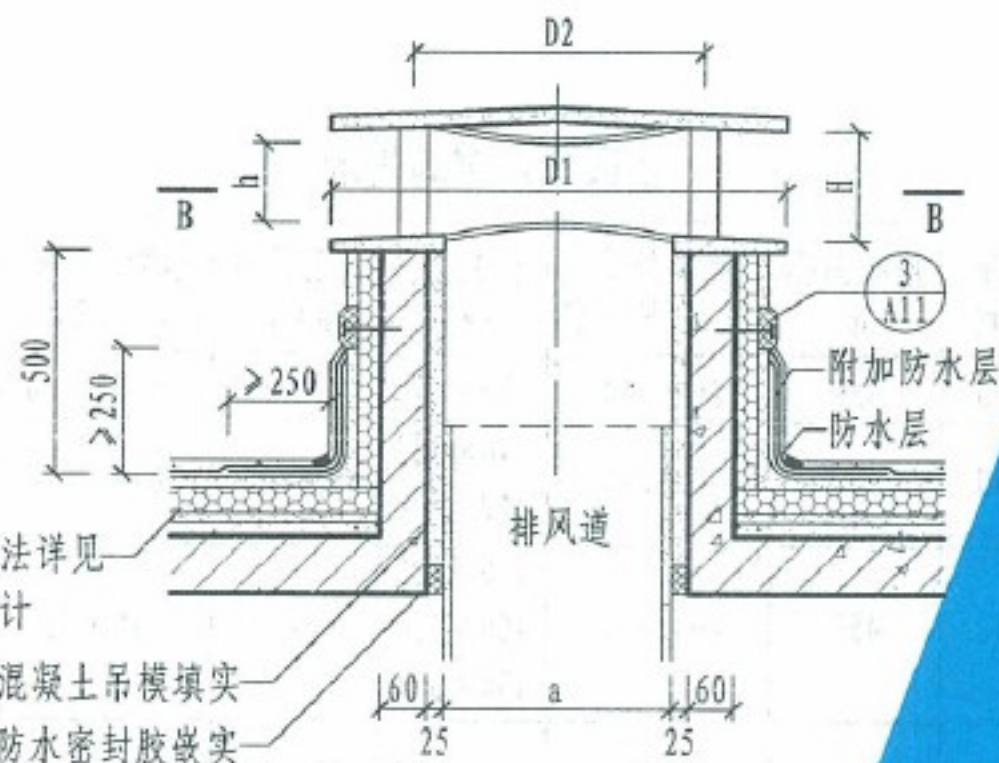
A-A变压式风帽平面图

说明：变压式排风道标准图中出屋面的类型分为变压式风帽、自力式风帽和止回式风帽三种形式。

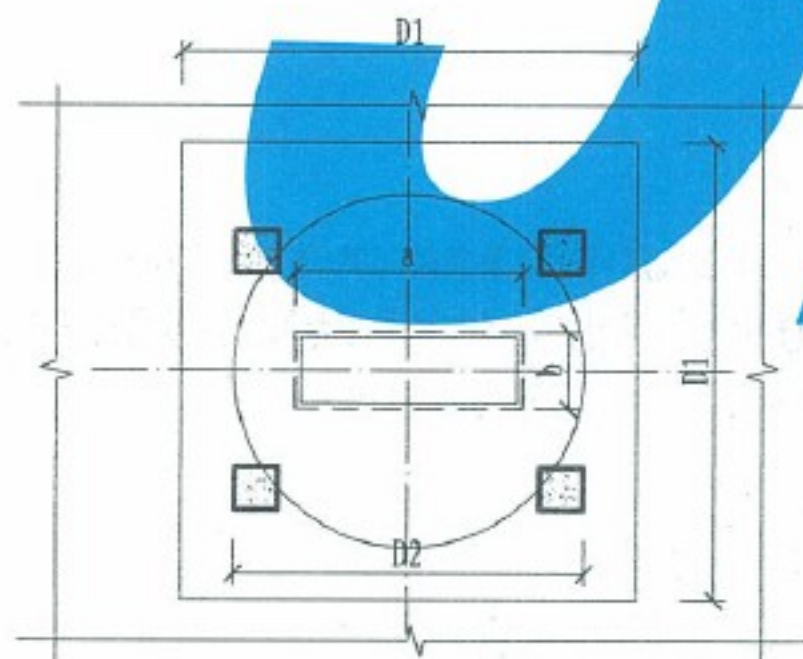
变压式风帽选用表

风帽型号	适用管道 型号	尺寸					
		D1	D2	L1	L2	a	b
YD II-A	PCA、PWB	1000	800	250	50	330	250
YD II-B	PCB、PWG PCE、PWK	1100	900	300	70	350	310
YD II-G	PCG	1200	1000	350	70	440	410
YD II-H	PCH、PCK	1300	1100	350	70	610	410

1. 风帽材质为无机玻璃钢。
2. 该风帽的技术特点：
 - (1) 排风通畅；
 - (2) 外界风向、风速有变化时，均会对管道系统内部产生负压。



自力式风帽出屋面做法

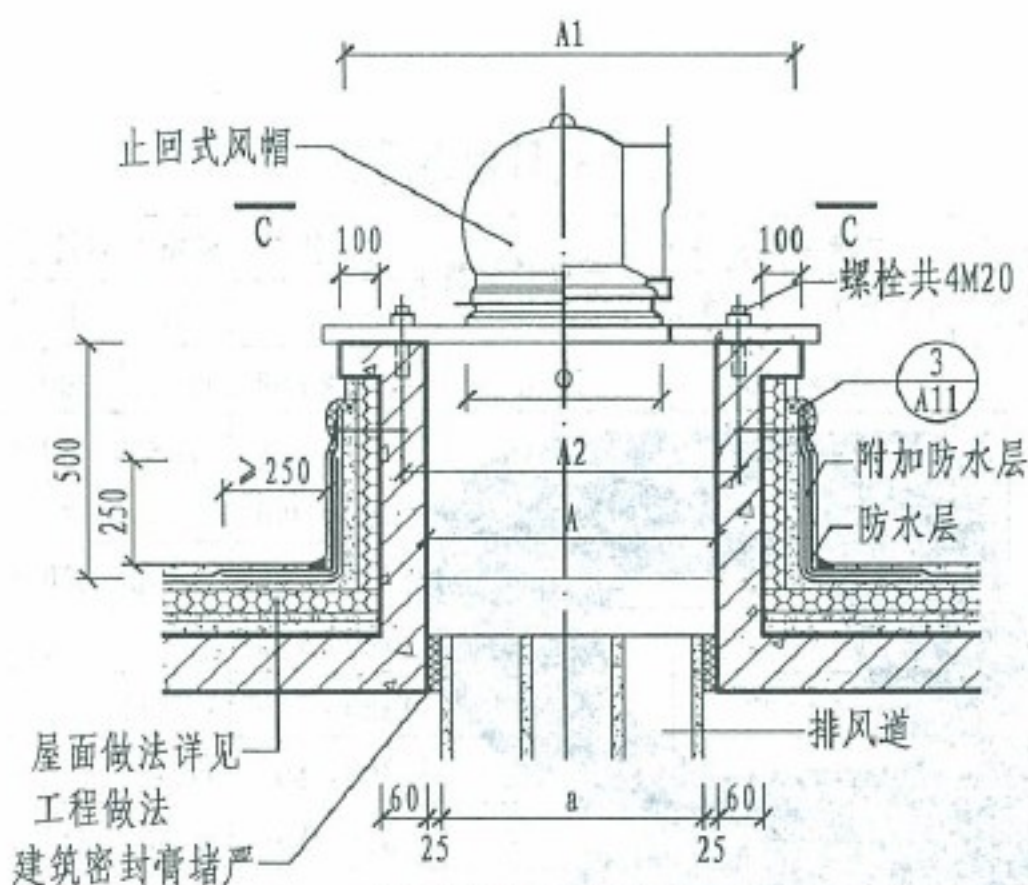


B-B自力式风帽平面图

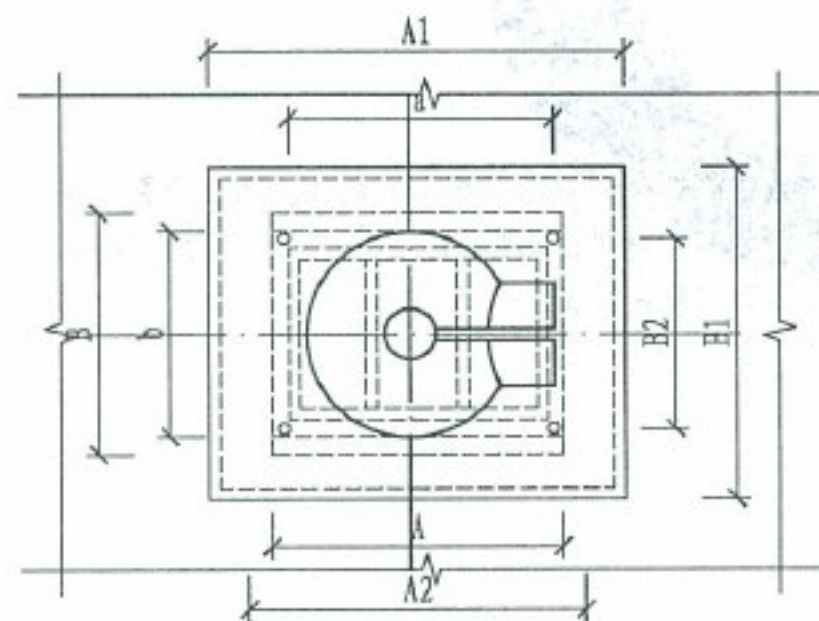
自力式风帽选用表

风帽 编号	排风道外形尺寸 a (长) × b (宽)	适用建筑层数	自力式风帽外形尺寸			
			D1	D2	H	h
厨房	① 320 × 240	1 ~ 6	800 × 800	φ 600	300	100
	② 340 × 300	7 ~ 12	860 × 860	φ 680	340	140
	③ 430 × 300	13 ~ 18	960 × 960	φ 760	380	180
	④ 460 × 400	19 ~ 24	1060 × 1060	φ 860	420	220
	⑤ 600 × 400	25 ~ 30	1200 × 1200	φ 960	460	260
	⑥ 600 × 500	31 ~ 40	1300 × 1300	φ 1100	500	300
卫生间	⑦ 320 × 240	1 ~ 12	800 × 800	φ 640	300	80
	⑧ 340 × 300	13 ~ 24	860 × 860	φ 700	340	100
	⑨ 430 × 300	25 ~ 40	960 × 960	φ 760	380	120

自力式风帽在外界风力作用下可产生负压，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）



止回式风帽出屋面做法



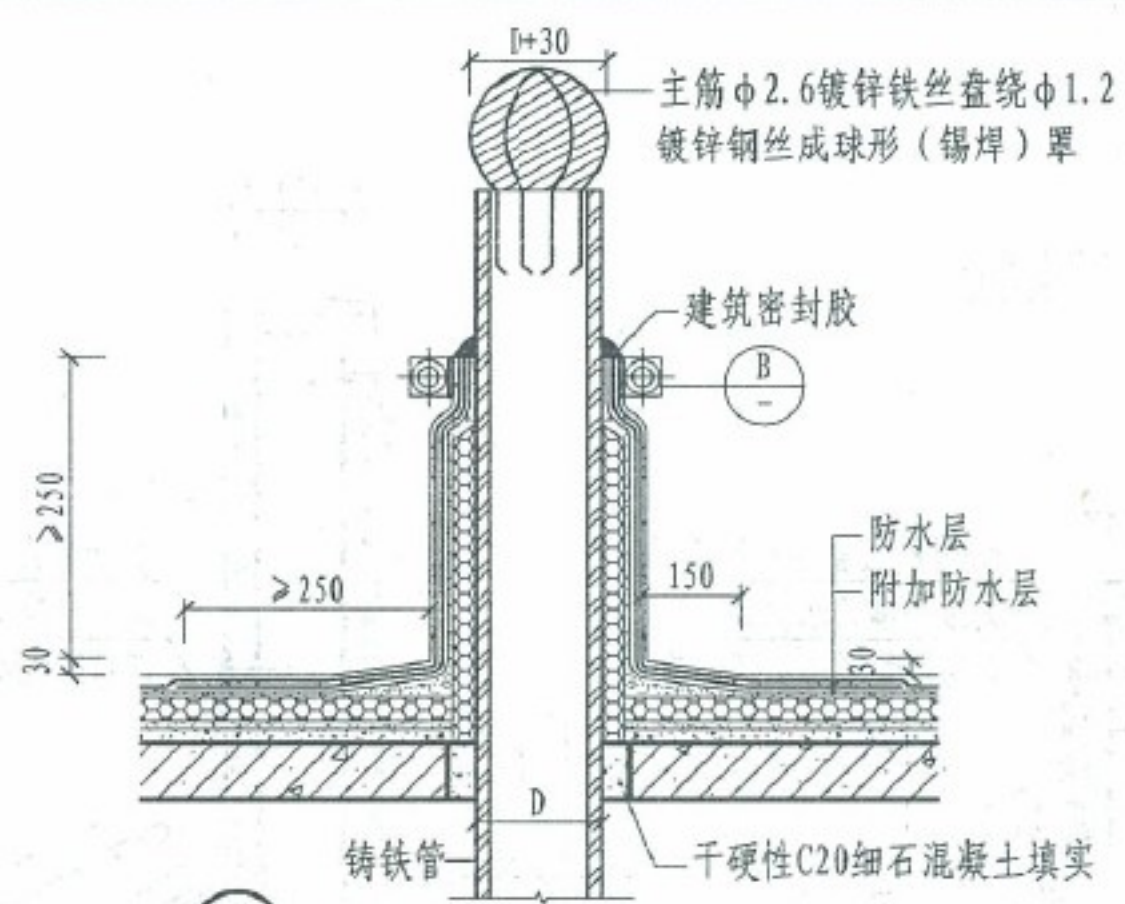
C-C止回式风帽平面图

止回式风帽选用表

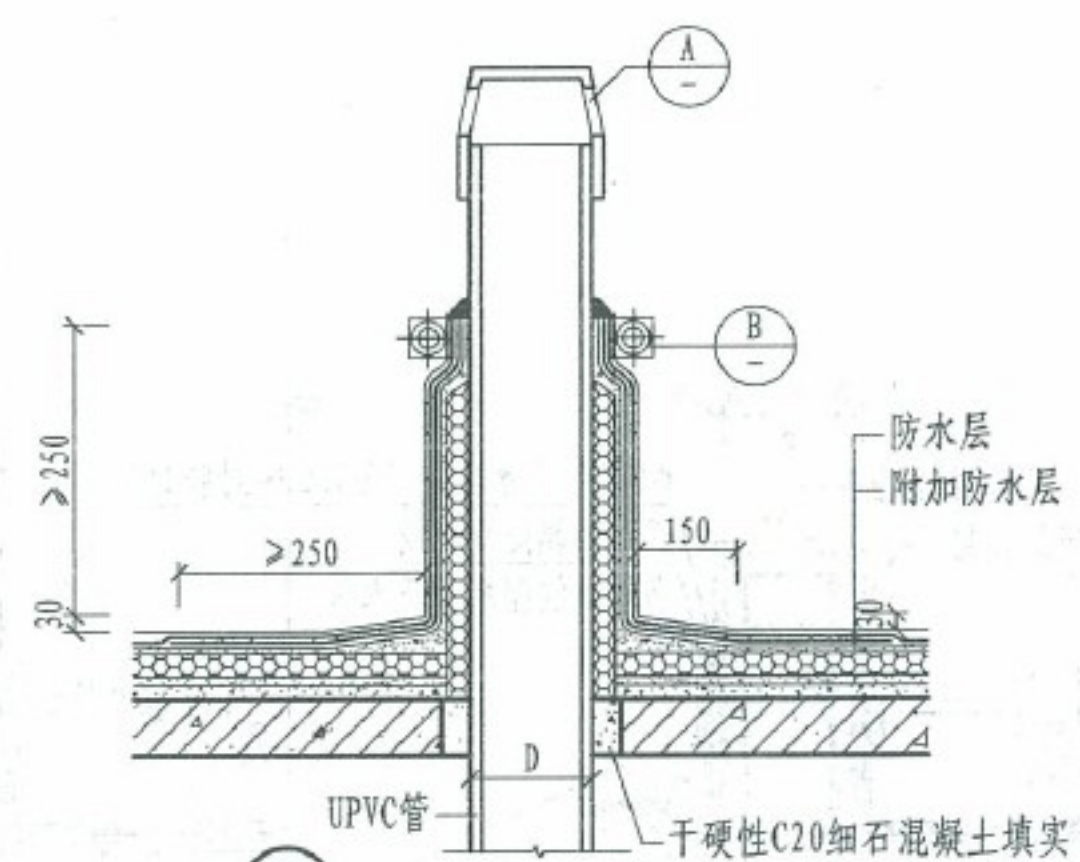
螺号	风帽规格	座板圆孔 ϕ	座板外廓 $A1 \times B1$ (长 \times 宽)	管道尺寸 $a \times b$	座孔尺寸 $A \times B$	地脚螺钉孔 中心距 $A2 \times B2$	适用排风道 型号
1	350	350	720×640	320×240	430×300	550×420	PWB II 12
2	400	400	840×740	340×300 340×300	550×400	670×520	PCB II 12 PWG II 24
3	450	450	940×790	430×300 460×400 430×300	650×450	770×570	PCE II 18 PCG II 24 PWK II 40
4	550	550	1040×840	600×400	750×500	870×620	PCH II 30 PCK II 40

止回式风帽可绕垂直轴 360° 旋转, 在外界风力作用下或管道内往外排风时, 出风口旋转至背风方向形成负压产生轴力, 故可防止回风, 同时起到助排风作用。

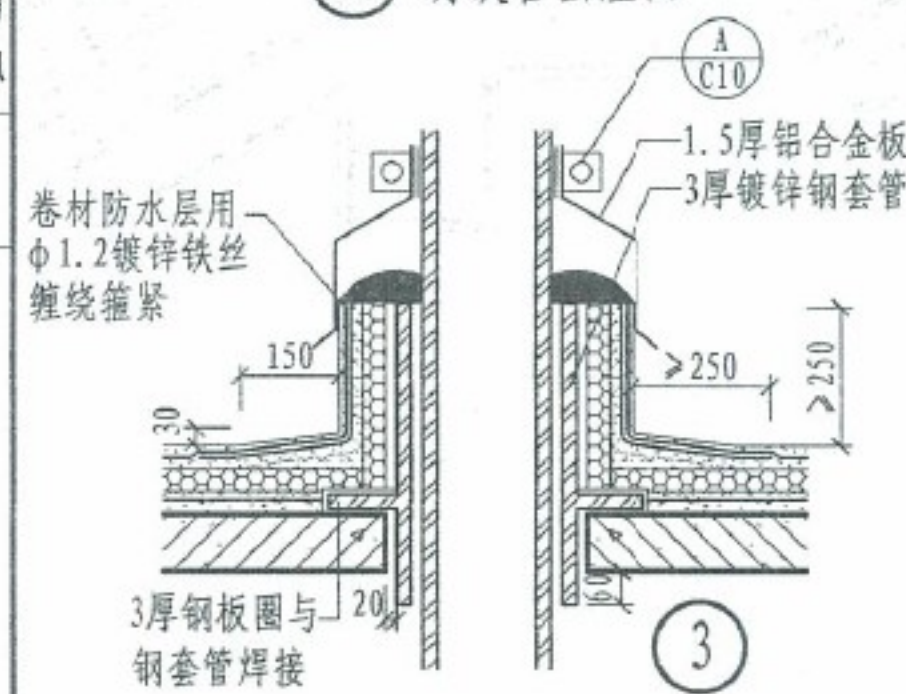
石文红
核
吴星
对
司丰森
设计
王进
图



① 铸铁管出屋面

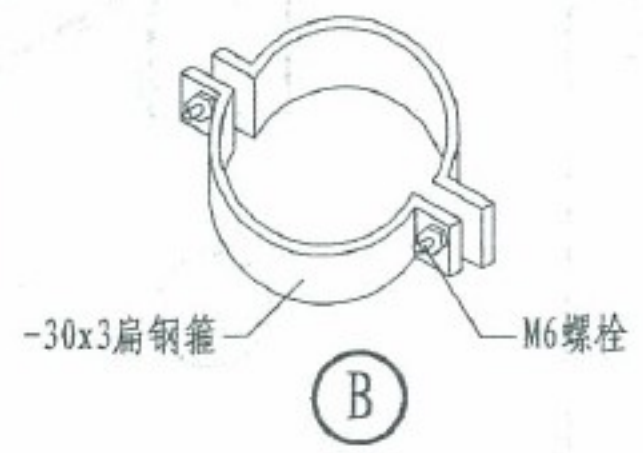
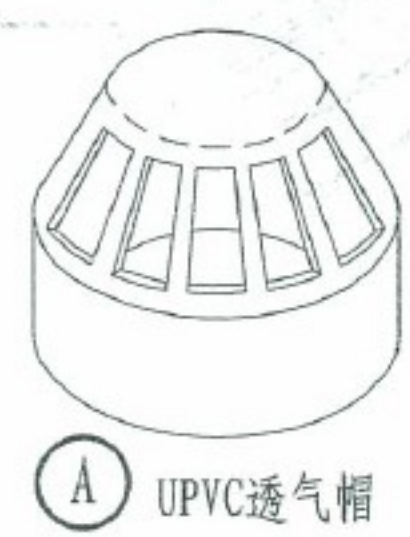


② UPVC管出屋面



③

D	H	L
55	30	58
82	50	90
110	50	110
160	60	120



注: 管道周围的找平层应抹出高度不小于30mm的排水坡。

制图	王进	设计	司丰森	校对	南温良	审核	石文红
	王进		司丰森		南温良		石文红

倒置式屋面说明 B

1. 概述

1.1 倒置式屋面是将保温层设置在防水层上的屋面。

1.2 倒置式屋面的构造层次自上而下为: 保护层、保温隔热层、防水层、找平层、找坡层、结构层。

1.3 倒置式屋面工程的防水等级应为 I 级, 防水层合理使用年限不得少于 20 年。

1.4 严寒及多雪地区不宜采用。

2. 选用说明

2.1 保护层 倒置式屋面保护层可选用卵石、混凝土板块、地砖、瓦材、水泥砂浆、细石混凝土、金属板材等材料。保护层的质量应保证能在当地30年一遇最大风力时保温层不被刮起和在积水状态下不浮起。

2.1.1 当采用板块材料、卵石作保护层时，在保温层与保护层之间应设隔离层，隔离层应满铺，不得露底，搭接宽度不应小于100mm。

2.1.2 倒置式屋面采用板块材料作上人屋面保护层时, 板块材料应采用水泥砂浆坐浆平铺, 板缝应采用砂浆勾缝处理; 当屋面为非功能性上人屋面时, 板块材料可干铺, 厚度不应小于30mm。

2.1.3 当采用卵石保护层时,其粒径宜为40~80mm。

2.1.4 当采用水泥砂浆、板块材料、细石混凝土作保护层时,应设分格缝,分隔面积:水泥砂浆宜为 1m^2 ,板块材料不宜大于 100m^2 ,细石混凝土不宜大于 36m^2 ;分格缝的宽度不宜小于 20mm ;分格缝应采用密封材料嵌填。

2.1.5 细石混凝土保护层与凸出屋面墙体、女儿墙之间应预留宽度为30mm的缝隙。

2.2 保温层 倒置式屋面保温层应选用表观密度小、压缩强度大、导热系数小、吸水率低且长期浸水不变质的保温材料,不得使用松散保温材料。

2.2.1 保温材料的导热系数不应大于 $0.080\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 。

2.2.2 保温材料的压缩强度或抗压强度不得小于150kPa。

2.2.3 保温材料体积吸水率不应大于3%。

2.2.4 对于屋顶基层采用耐火极限不小于1.00h的不燃烧体的建筑,其屋顶保温材料的燃烧性能不应低于B2级;其他情况,保温材料的燃烧性能不应低于B1级。

石文红	石文红
审核	
南温良	南温良
校对	
司丰森	司丰森
设计	
王进	王进
制图	
肖杰	肖杰
审核人	
徐志建	徐志建
审修人	

2.2.5 倒置式屋面的保温材料可选用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板、硬泡聚氨酯板、硬泡聚氨酯防水保温复合板、喷涂硬泡聚氨酯及泡沫玻璃保温板等。模塑聚苯乙烯泡沫塑料板的吸水率应符合设计要求。

2.2.6 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板、模塑聚苯乙烯泡沫塑料板、硬泡聚氨酯板、硬泡聚氨酯防水保温复合板、喷涂硬泡聚氨酯及泡沫玻璃保温板,主要物理性能见本图集附录B。

2.2.7 倒置式屋面保温层厚度应根据现行国家或地方建筑节能设计标准进行热工计算,按计算厚度增加25%取值,且最小厚度不得小于25mm。

2.3 防水层

2.3.1 倒置式屋面防水层应选用耐腐蚀、耐霉烂、适应基层变形能力的防水材料,且应符合现行国家标准《屋面工程技术规范》GB50345-2012的规定。

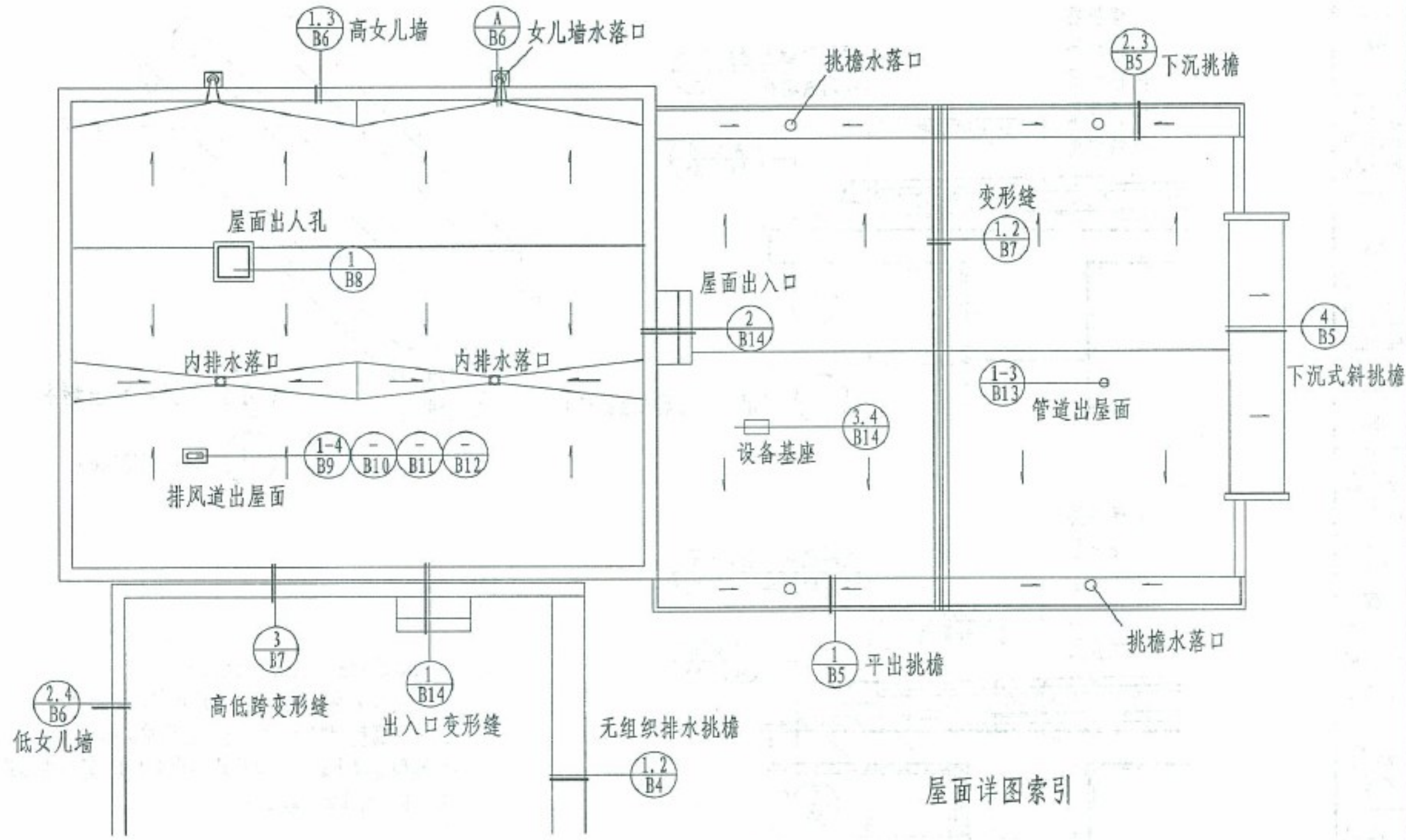
2.3.2 倒置式屋面防水层完成后,平屋面应进行24h蓄水检验。

2.4 找平层 倒置式屋面防水层下应设找平层,找平层可采用水泥砂浆或细石混凝土,厚度宜为15~40mm。找平层应设分格缝,缝宽宜为10~20mm,纵横缝的间距不宜大于6m。找平层在阴、阳转角处均应做成圆弧形,圆弧半径不宜小于130mm。

2.5 找坡层 屋面单向坡长大于9m时,应采用结构找坡。屋面采用材料找坡时,坡度宜为3%,最薄处找坡层厚度不得小于30mm,找坡层上应设找平层。

2.6 天沟、檐沟的纵向坡度不应小于1%,沟底水落差不应超过200mm,檐沟排水不得流经变形缝和防火墙。

石文红	审核	南温良	对	司丰森	设计	王进	制图	杰肖	审核人	徐志建	审核人
石文红		南温良		司丰森		王进		杰肖		徐志建	



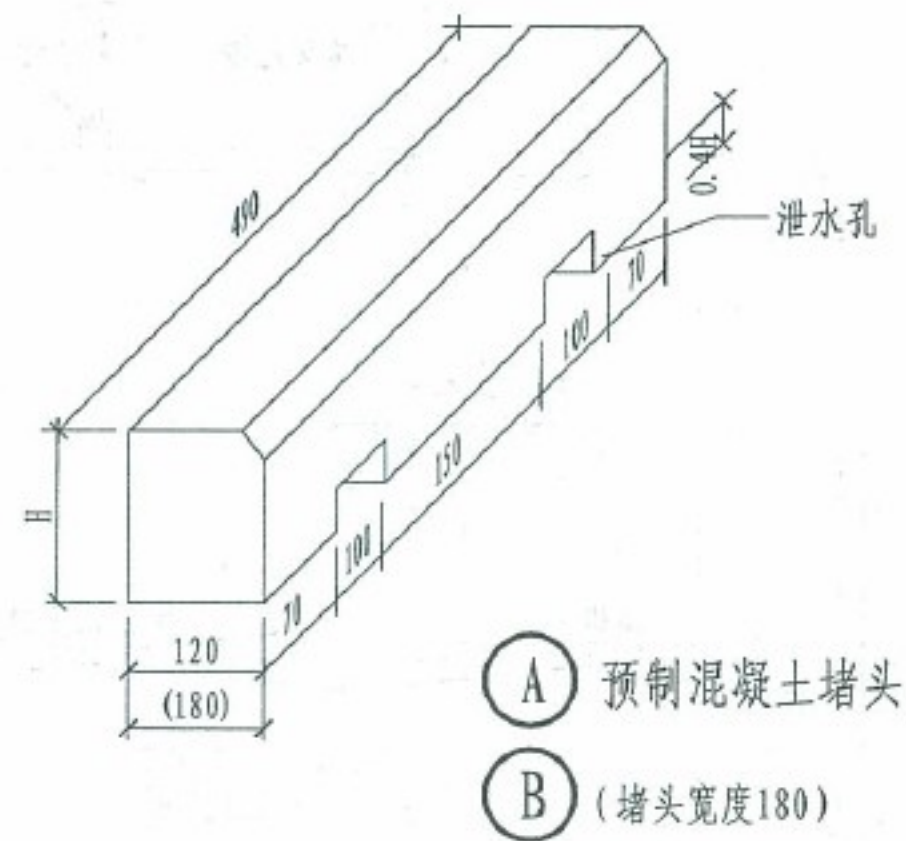
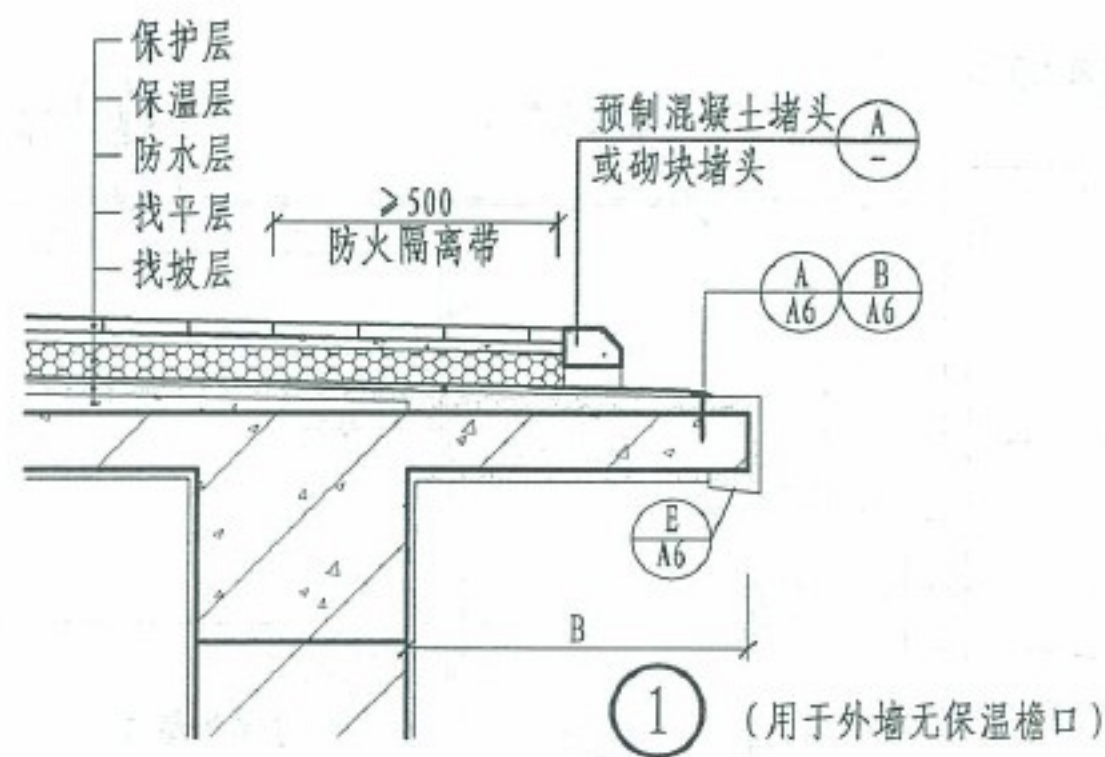
屋面详图索引

注：当屋面和外墙均采用燃烧性能为B1级的保温材料做保温层时，屋面檐口外檐、女儿墙内侧以及屋顶开口部位周围的保温层，应设置宽度不小于500mm的A级不燃材料的水平防火隔离带。

倒置式屋面详图索引

图集号	12J5-1
页次	B3

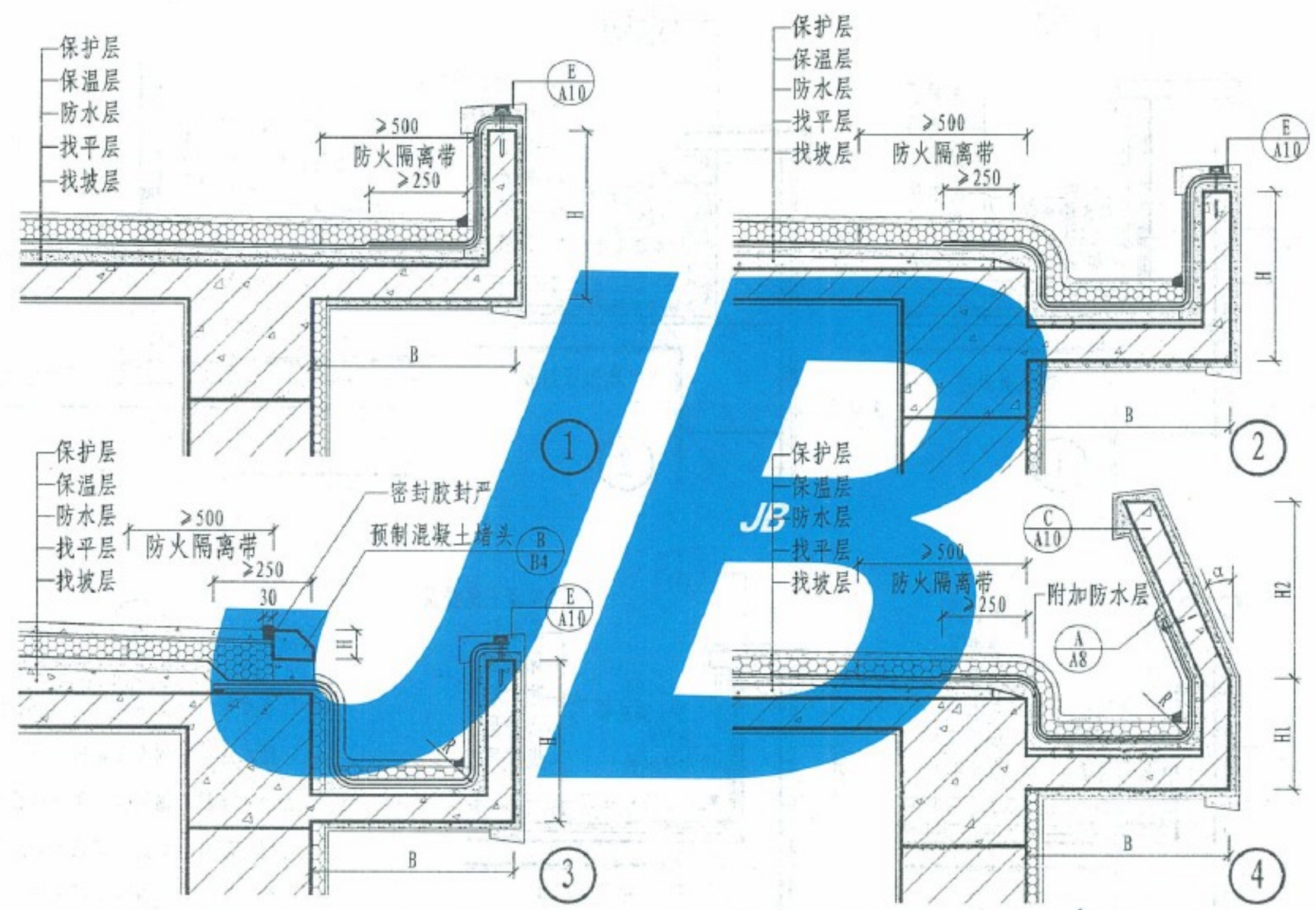
石文红	石文红
核	审
南温良	南温良
对	校
司丰森	司丰森
设计	设计
王进	王进
制	图
杰	杰
肖	肖
修	审核人
徐志建	徐志建
修	人



- 注: 1. 预制混凝土堵头用C20混凝土。
 2. 砌块堵头为120厚,立缝不灌砂浆,以便渗水。
 3. 堵头高度“H”根据保温层及保护层高度定。
 4. 预制混凝土堵头及砌块堵头均用M10水泥砂浆砌筑。
 5. “B”见单体工程设计。

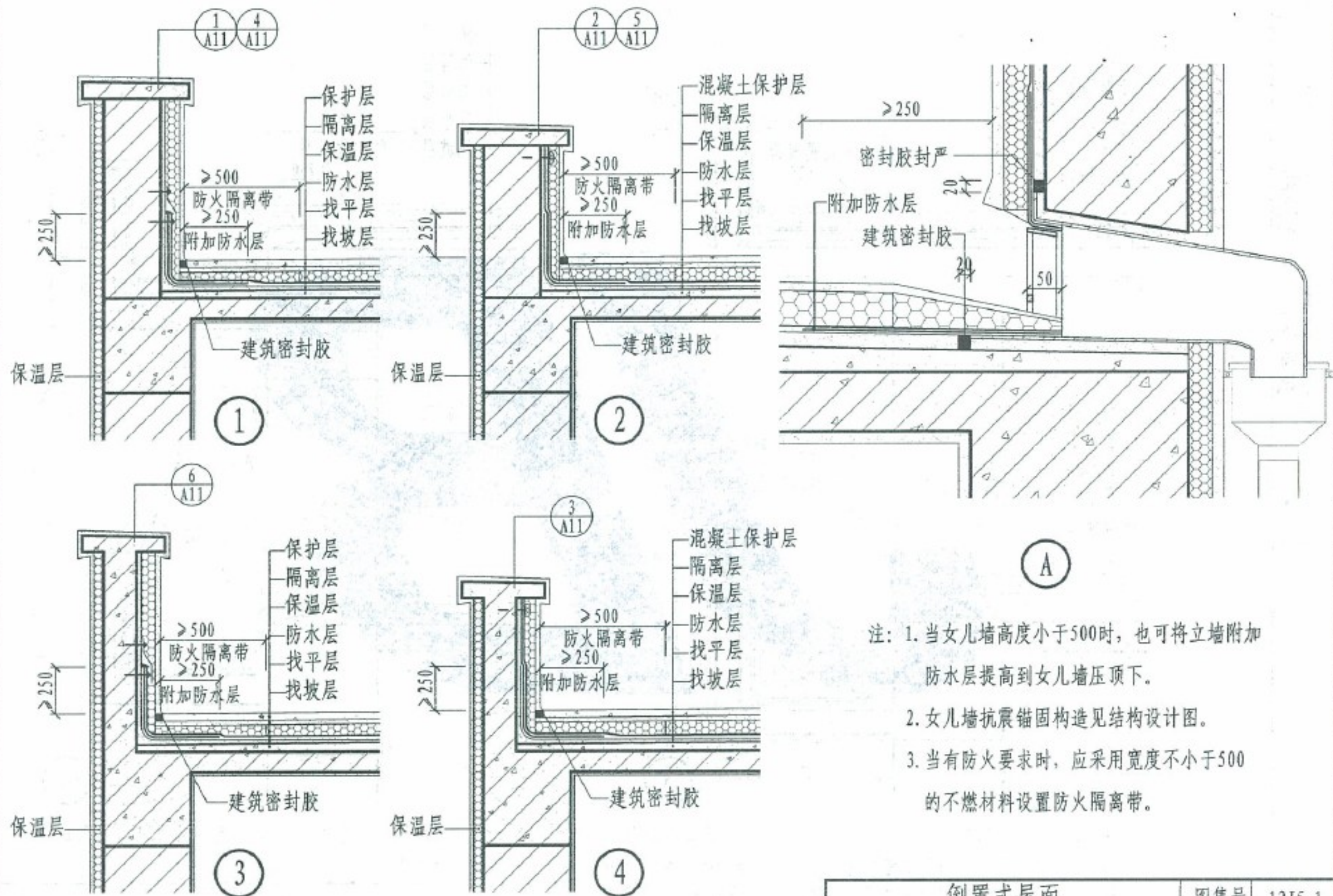
倒置式屋面 檐口无组织排水	图集号	12J5-1
	页次	B4

制图	王进	设计	吴星	校对	司丰森	审核	石文红
----	----	----	----	----	-----	----	-----



- 注：1. “B”、“H”、“H1”、“H2”、“α”、“L”见单体工程设计。
 2. “R”：高聚物改性沥青防水卷材为50；合成高分子防水卷材为20。
 3. 当有防火要求时，应采用宽度不小于500的不燃保温材料设置防火隔离带。
 4. 檐沟泛水高度根据《屋面工程技术规范》GB50345中4.2.11由单体工程设计确定。

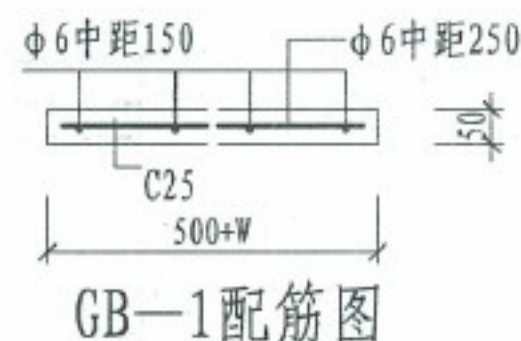
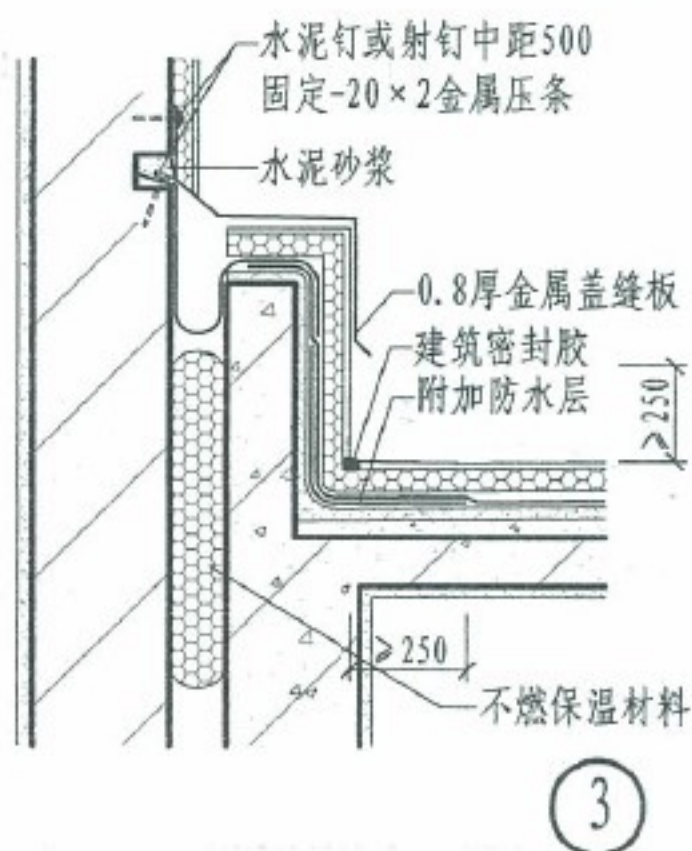
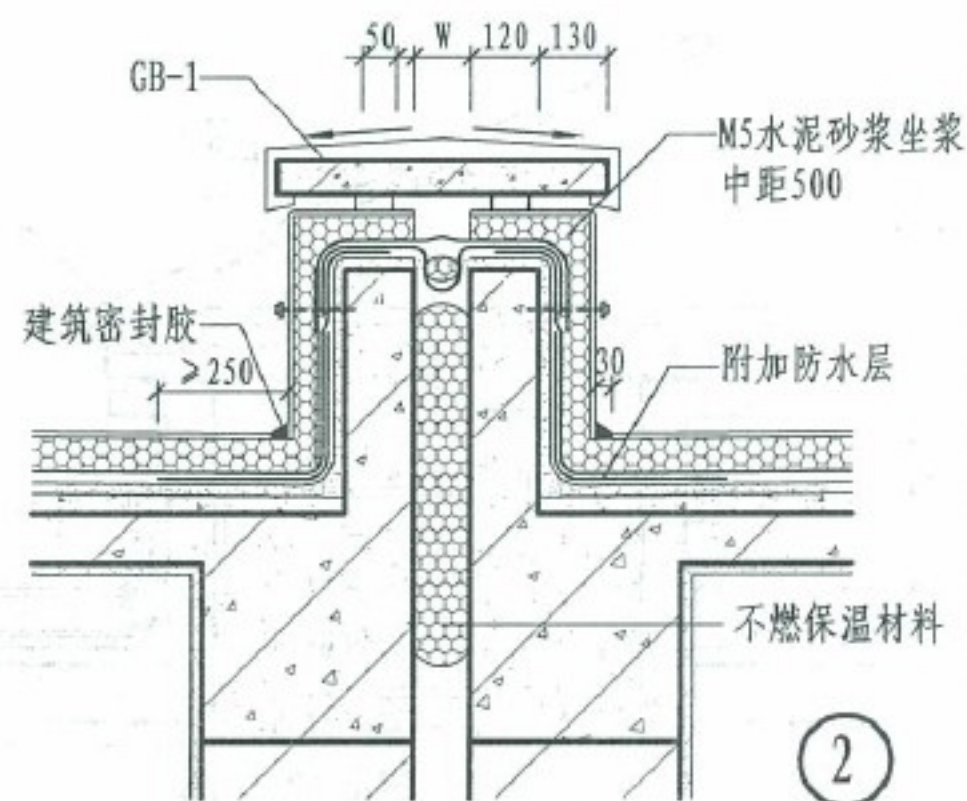
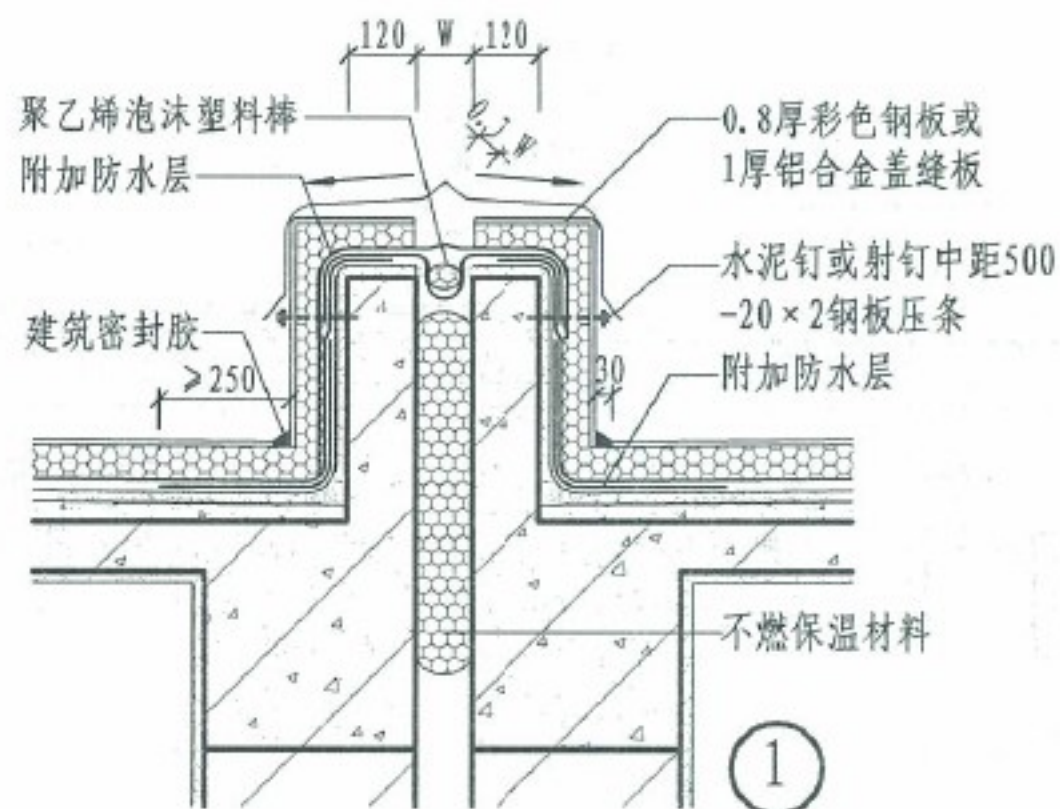
倒置式屋面 檐沟有组织排水		图集号	12J5-1
		页次	B5



- 注: 1. 当女儿墙高度小于500时, 也可将立墙附加防水层提高到女儿墙压顶下。
2. 女儿墙抗震锚固构造见结构设计图。
3. 当有防火要求时, 应采用宽度不小于500的不燃材料设置防火隔离带。

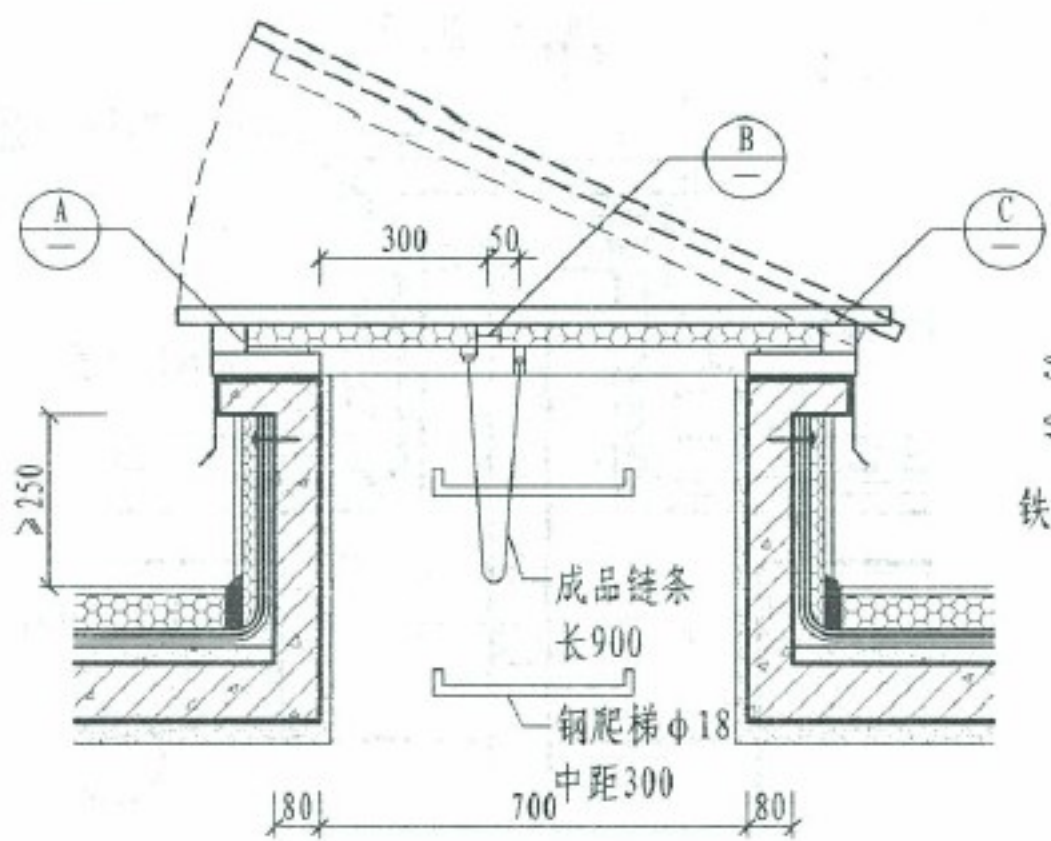
倒置式屋面
女儿墙及其水落口

图集号	12J5-1
页次	B6

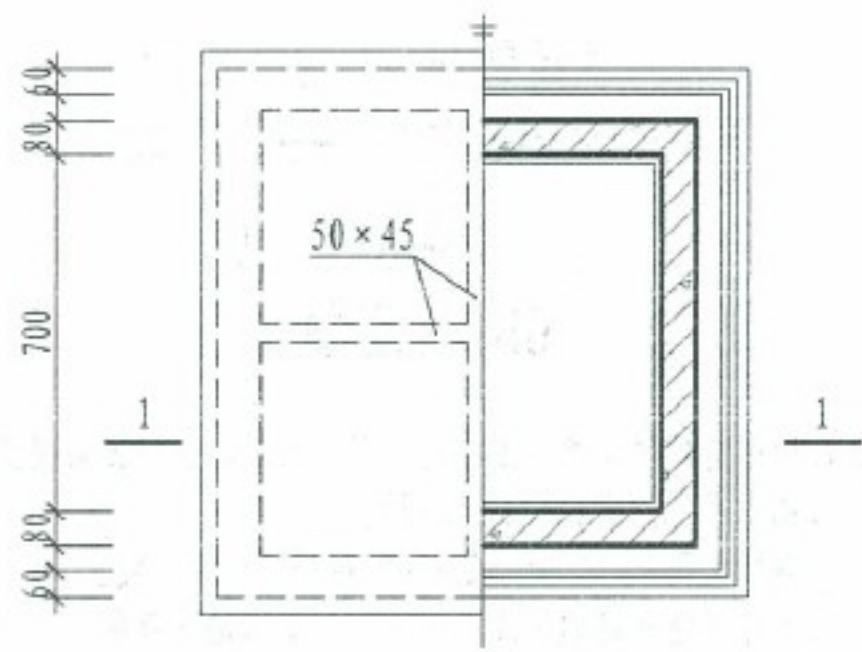


- 注: 1. 变形缝翻边厚度与图中尺寸有出入时, 应相应调整盖板宽度。
 2. 图中尺寸“W”见单体工程设计。
 3. 盖板内配4φ6, 分布筋φ6间距250, C25混凝土。
 4. 不燃保温材料填缝深度按当地节能保温规范要求设置。

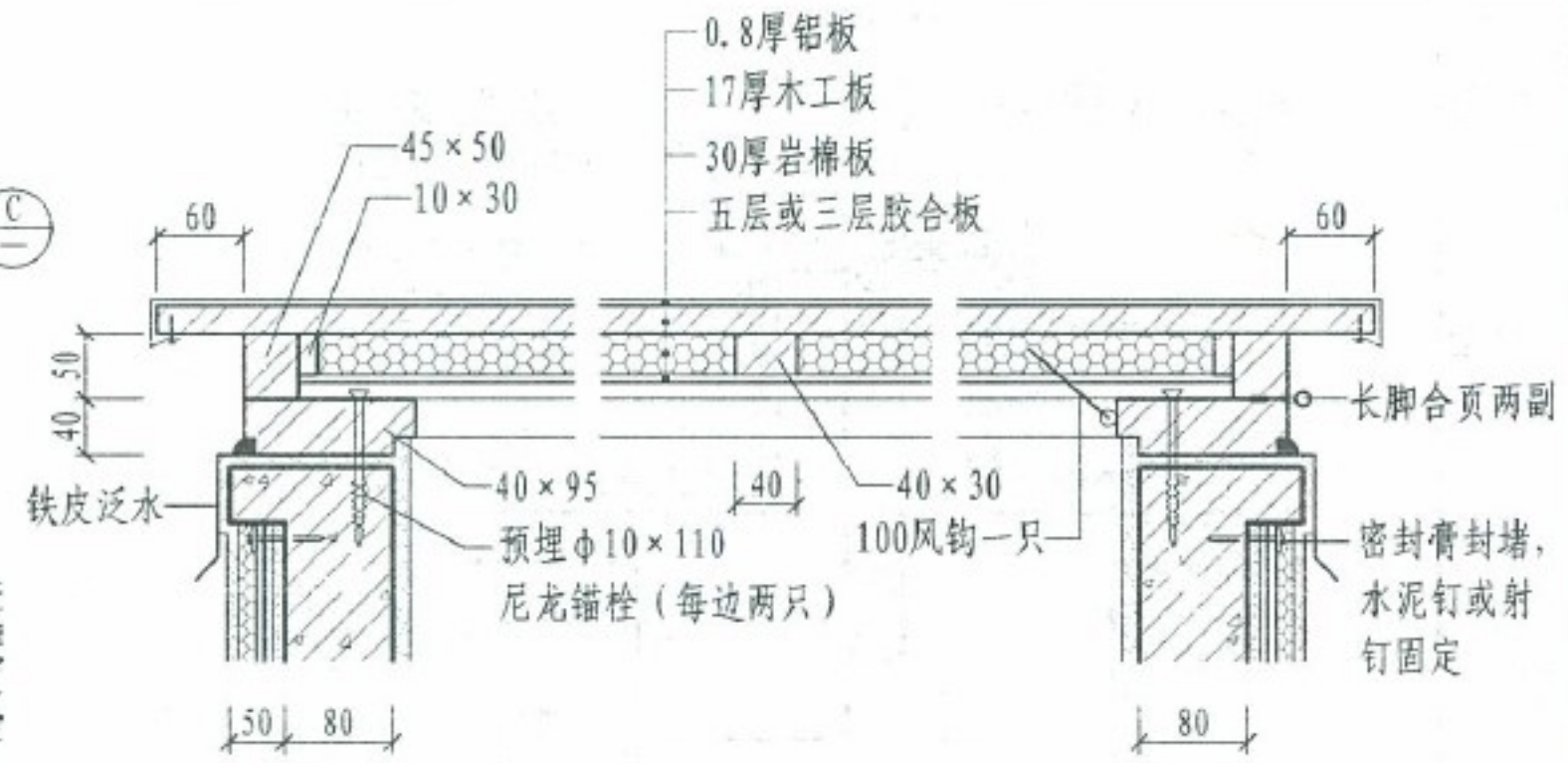
石文红
审核
司丰森
校对
南温良
设计
王进
制图



1-1



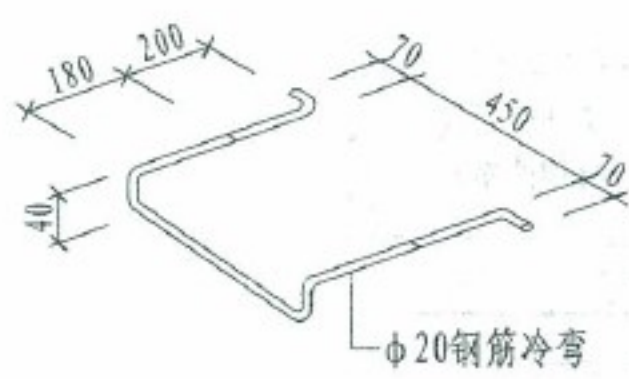
① 屋面检修孔平面



A

B

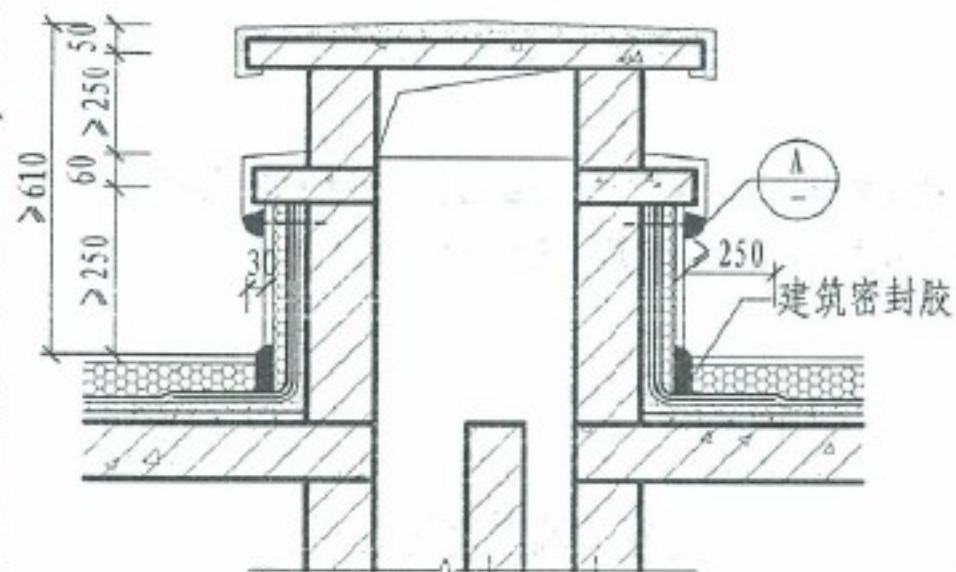
C



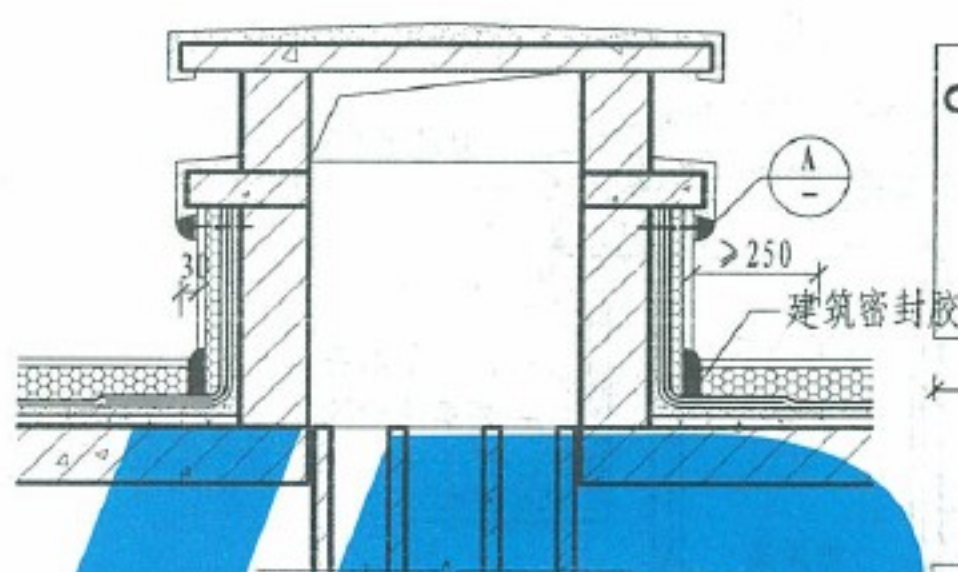
爬梯详图

注: 1. 屋面、侧墙保温层材料、厚度由工程设计确定。
2. 外露木材表面刷防火漆两遍或按工程设计。

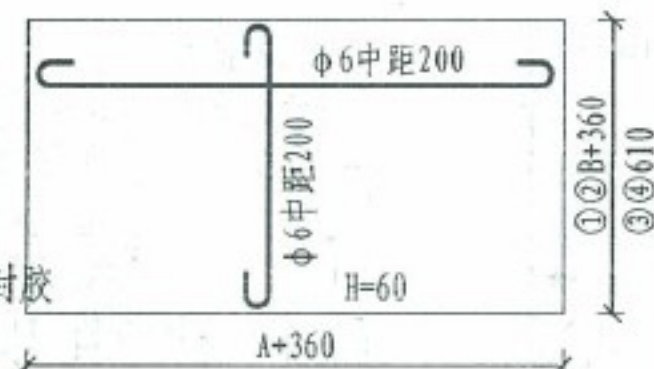
倒置式屋面垂直出入口	图集号	12J5-1
	页次	B8



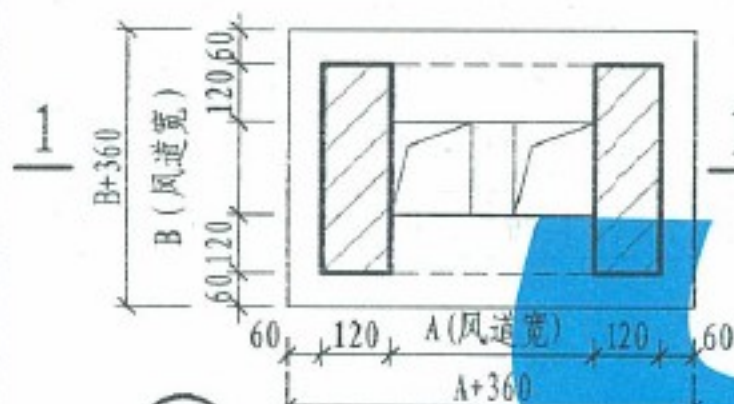
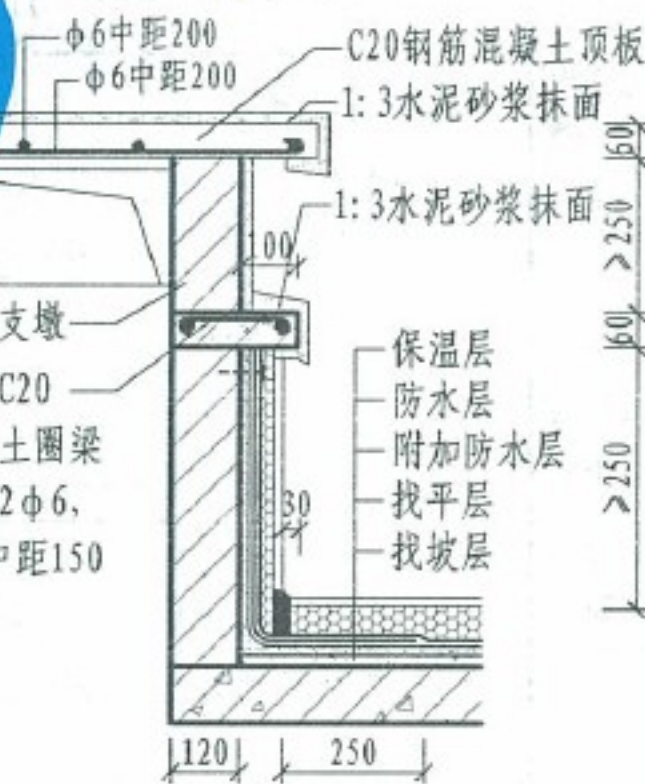
1-1 当用砌块砌风道、烟囱时，通风道外壁顶住楼板



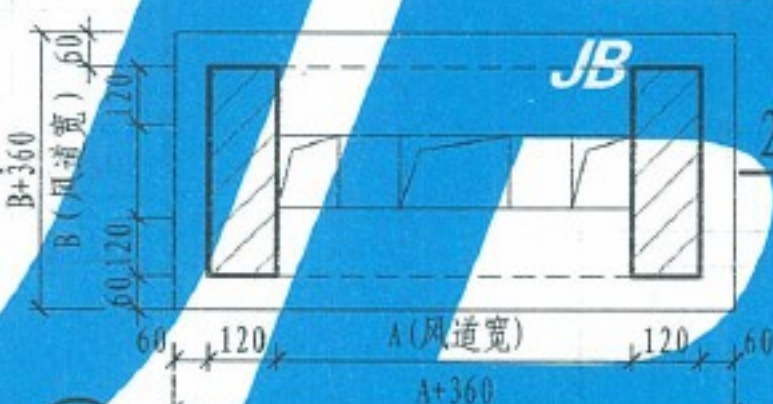
2-2 当采用钢筋混凝土预制通风道时，通风道伸入楼板内



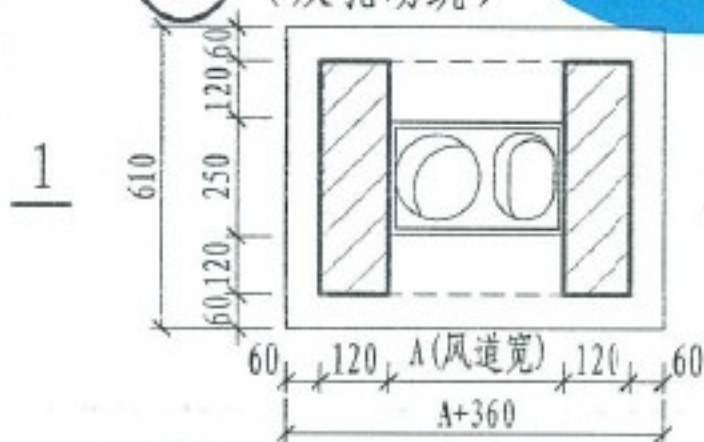
顶板配筋



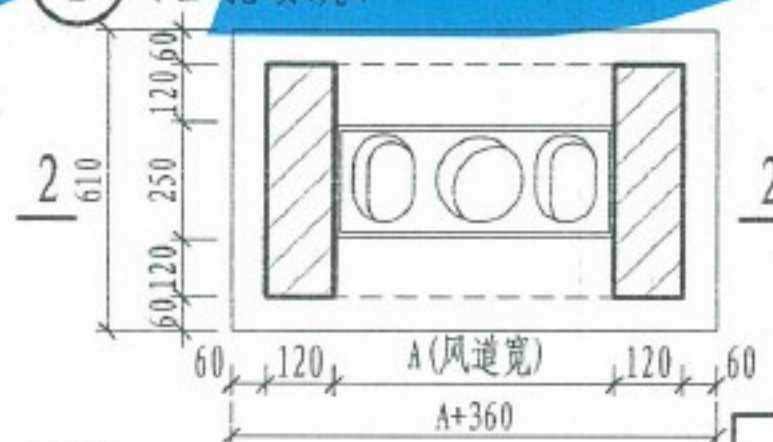
1 (双孔砌筑)



2 (三孔砌筑)



3 (双孔预制)



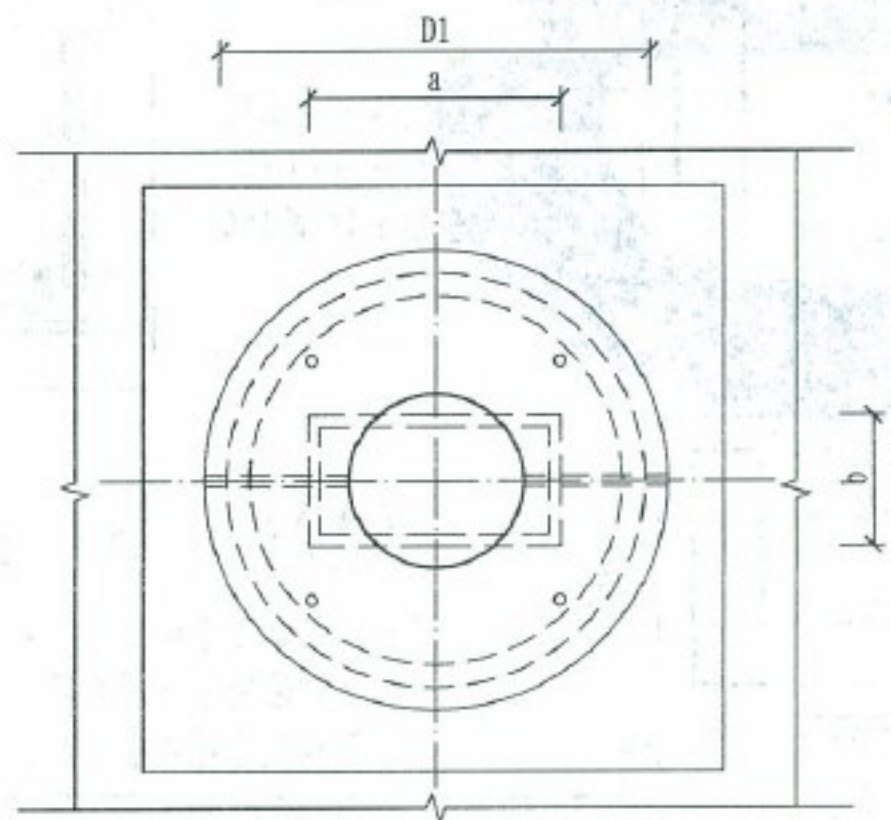
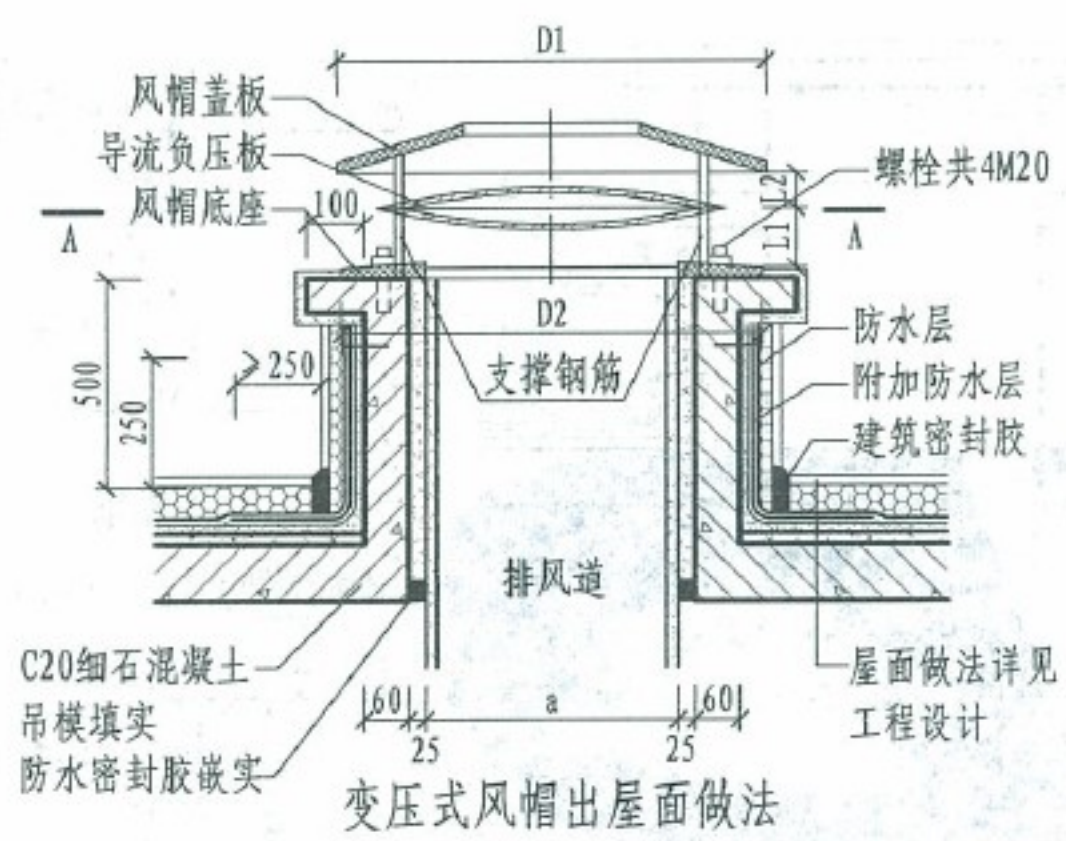
4 (三孔预制)

Ⓐ 烟囱、通风道出屋面节点

注：1. ①②用于砌块砌通风道，
③④用于预制混凝土通风道。
2. 砌块水泥砂浆不低于M5。

倒置式屋面
烟囱、通风道出屋面

石文红
审核
司丰森
对校
吴星
设计
王进
制图

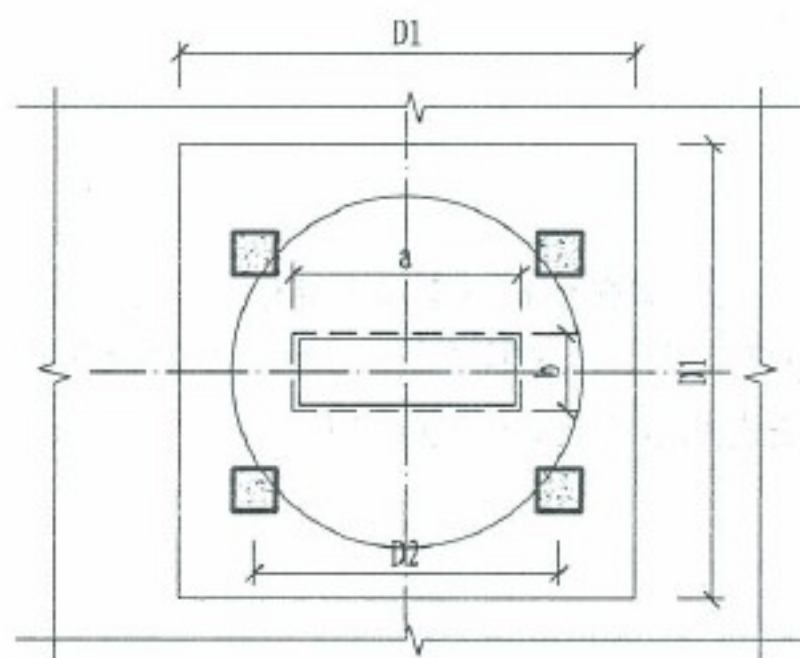
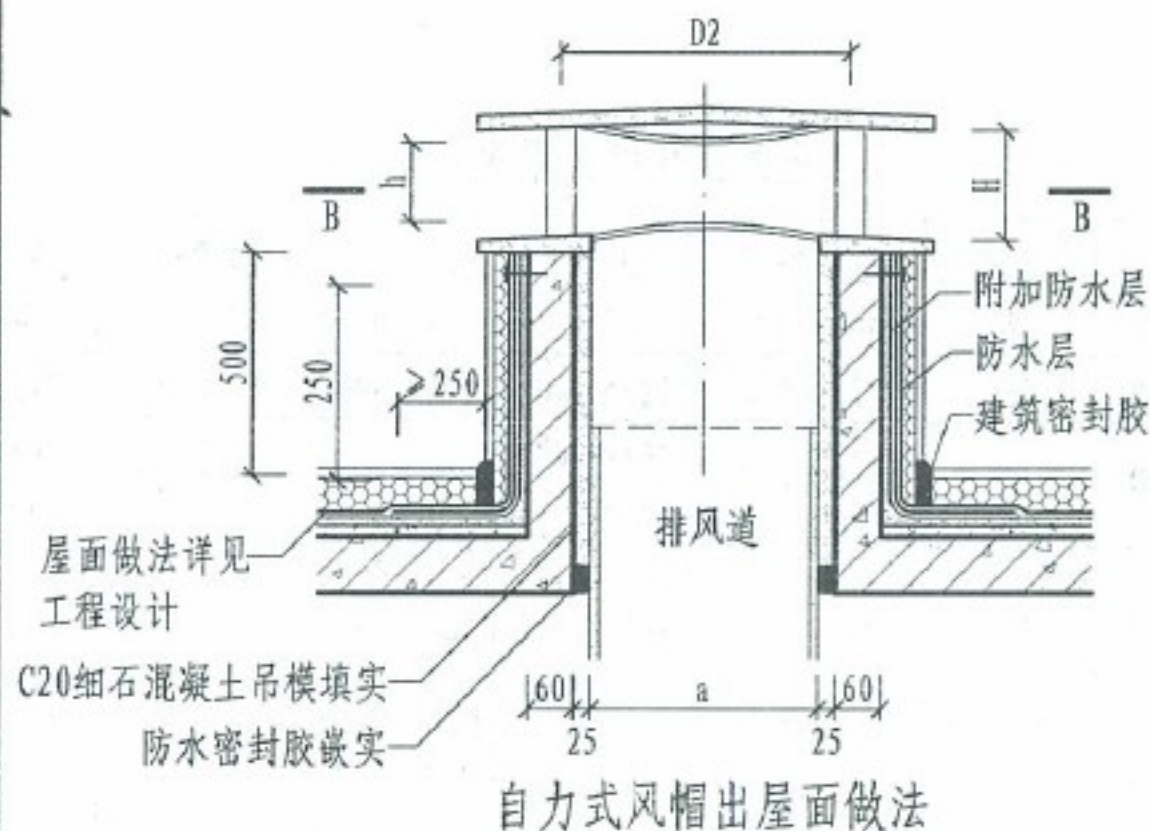


说明: 变压式排风道标准图中出屋面的类型分为变压式风帽、自力式风帽和止回式风帽三种形式。

变压式风帽选用表

风帽型号	适用管道 型号	尺寸					
		D1	D2	L1	L2	a	b
YD II -A	PCA、PWB	1000	800	250	50	330	250
YD II -B	PCB、PWG PCE、PWK	1100	900	300	70	350	310
YD II -G	PCG	1200	1000	350	70	440	410
YD II -H	PCH、PCX	1300	1100	350	70	610	410

1. 风帽材质为无机玻璃钢。
2. 该风帽的技术特点:
 - (1) 排风通畅;
 - (2) 外界风向、风速有变化时, 均会对管道系统内部产生负压。

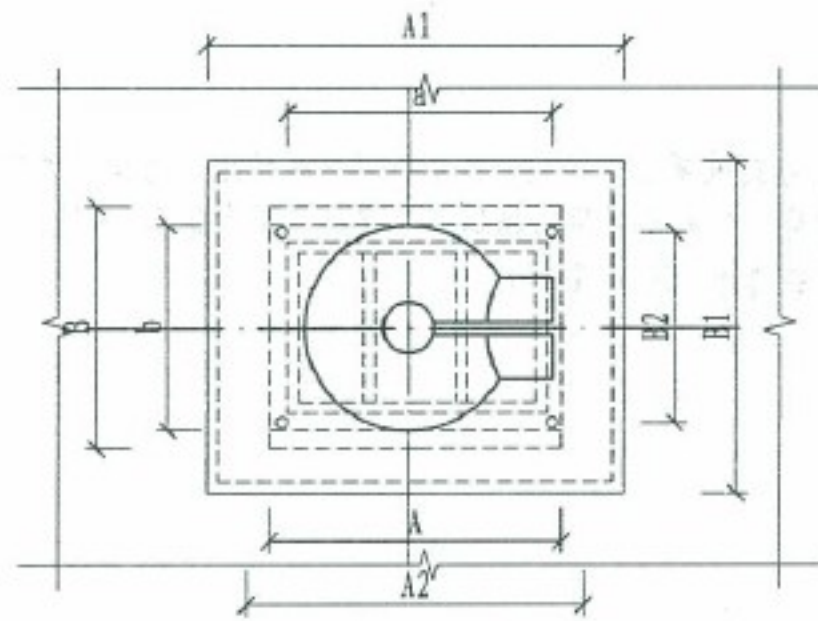
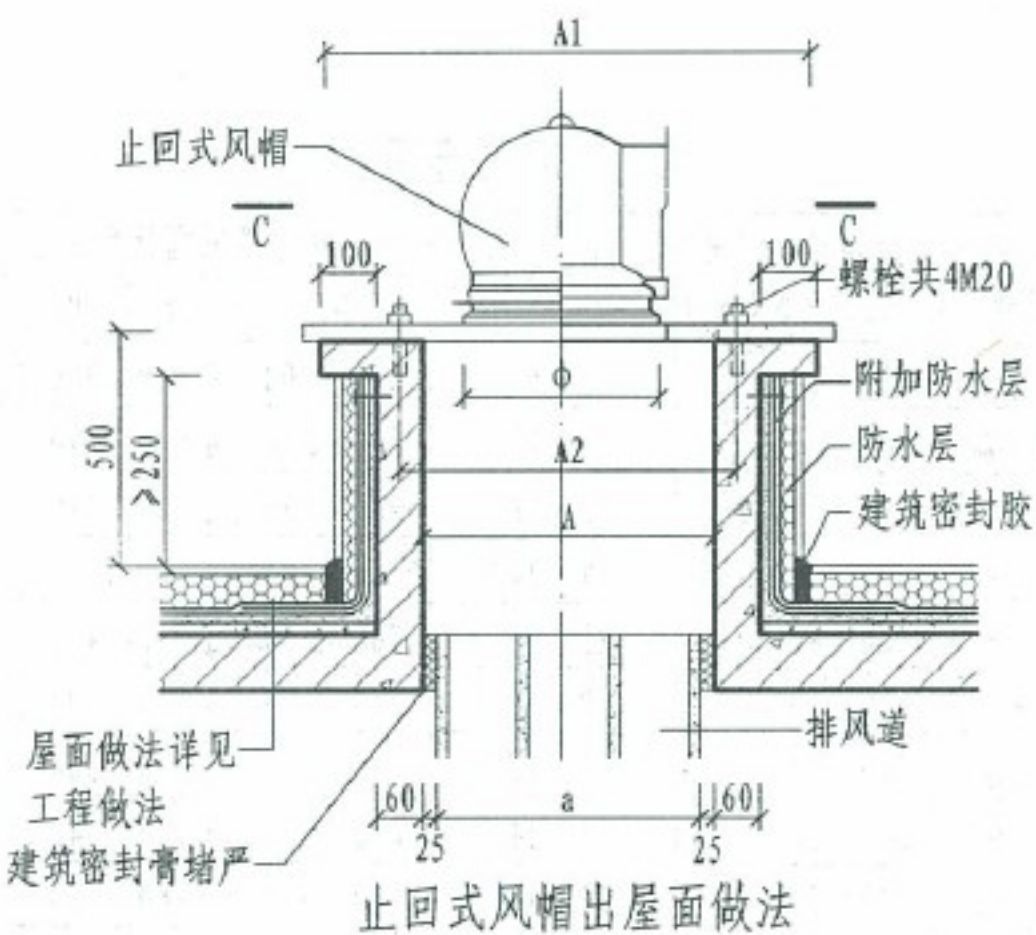


自力式风帽选用表

风帽 编号	排风道外形尺寸 a (长) × b (宽)	适用建筑层数	自力式风帽外形尺寸			
			D1	D2	H	h
厨 房	① 320 × 240	1 ~ 6	800 × 800	φ 600	300	100
	② 340 × 300	7 ~ 12	860 × 860	φ 680	340	140
	③ 430 × 300	13 ~ 18	960 × 960	φ 760	380	180
	④ 460 × 400	19 ~ 24	1060 × 1060	φ 860	420	220
	⑤ 600 × 400	25 ~ 30	1200 × 1200	φ 960	460	260
	⑥ 600 × 500	31 ~ 40	1300 × 1300	φ 1100	500	300
卫 生 间	⑦ 320 × 240	1 ~ 12	800 × 800	φ 640	300	80
	⑧ 340 × 300	13 ~ 24	860 × 860	φ 700	340	100
	⑨ 430 × 300	25 ~ 40	960 × 960	φ 760	380	120

自力式风帽在外界风力作用下可产生负压，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）

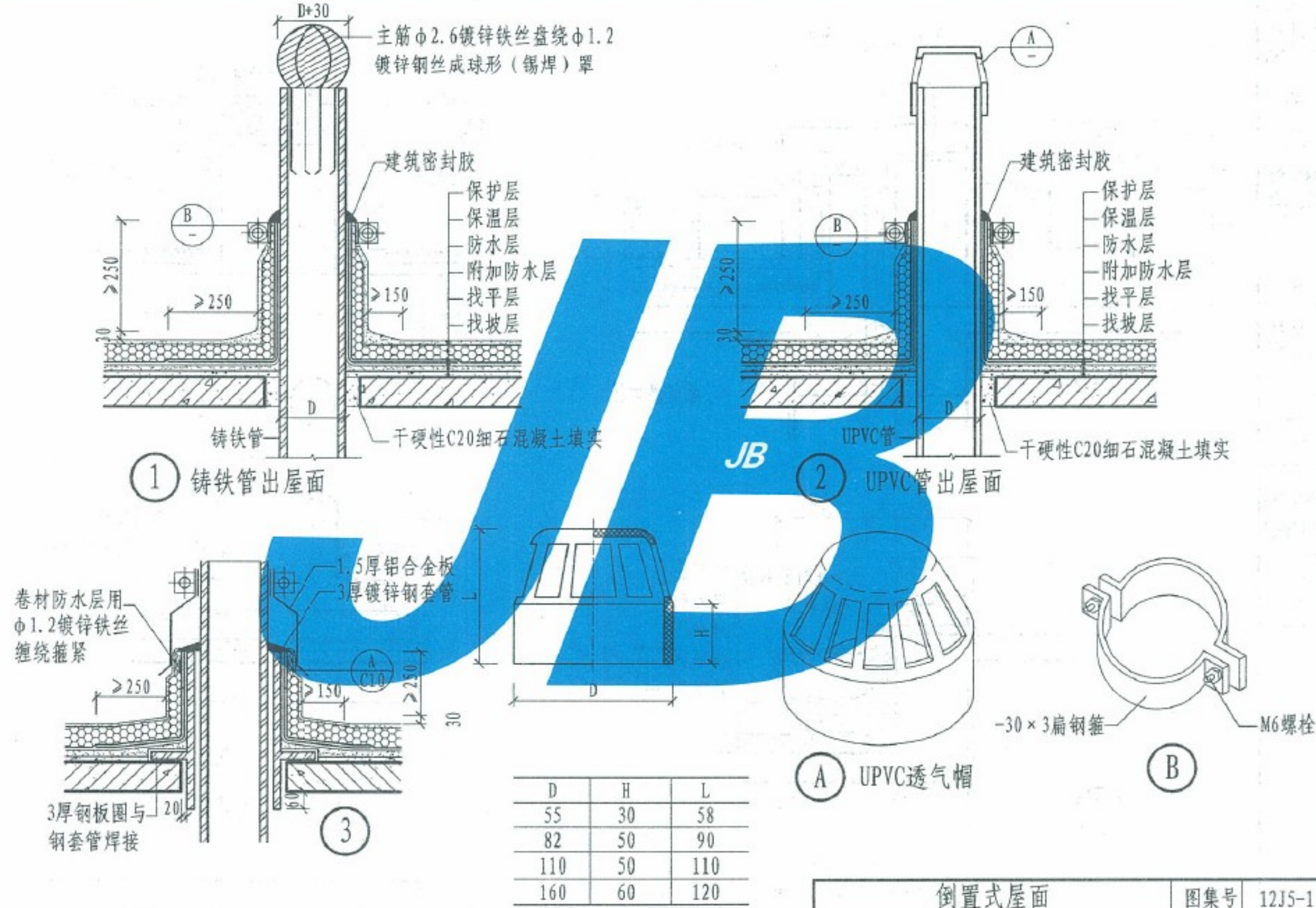
石文红
 审核
 司丰森
 校对
 良南温
 设计
 王进
 制图



止回式风帽选用表

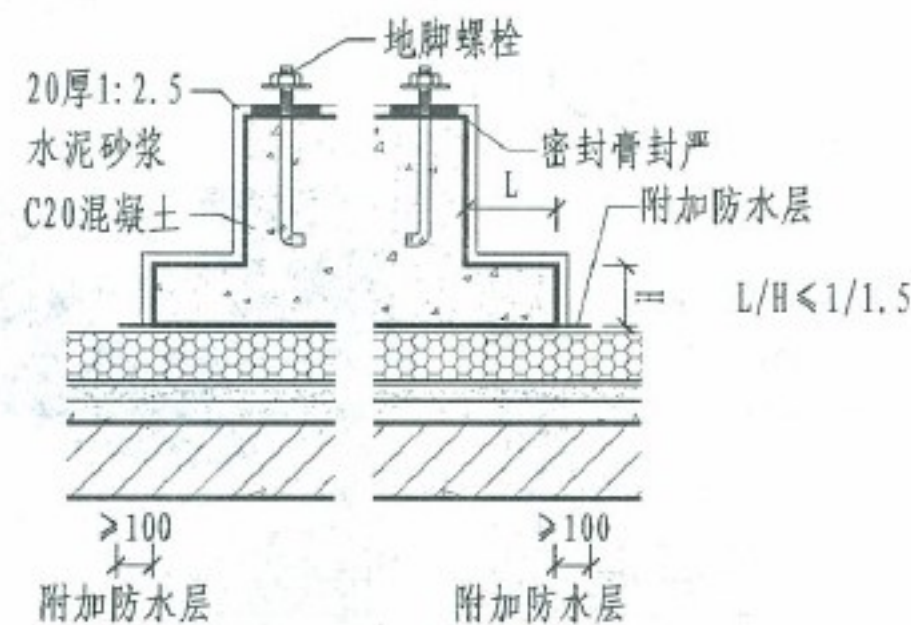
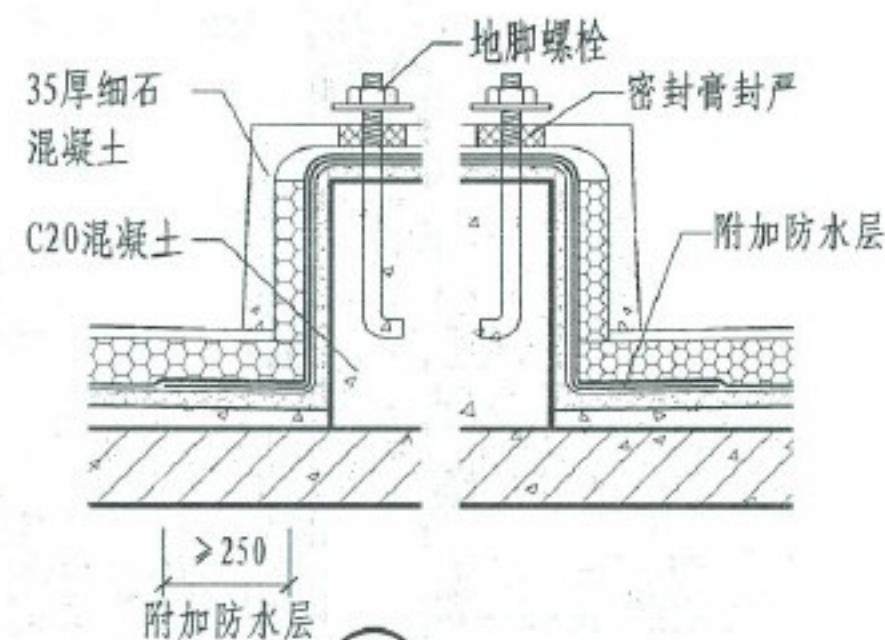
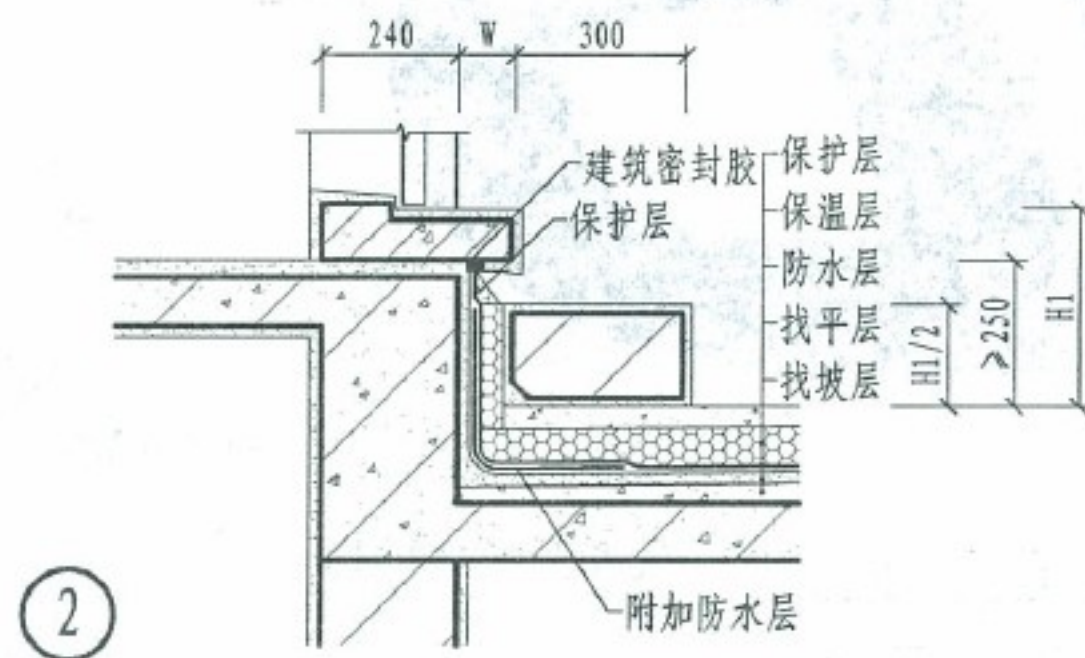
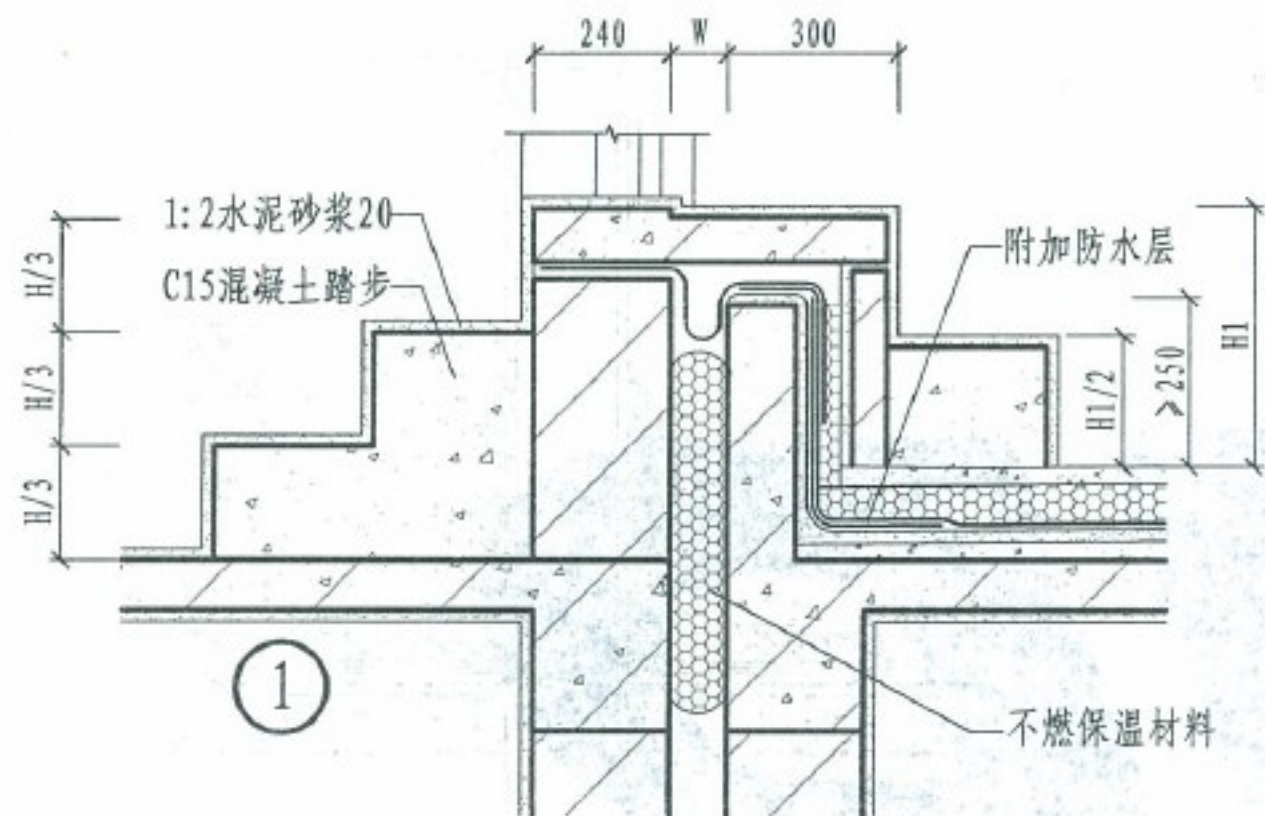
螺号	风帽规格	座板圆孔 ϕ	座板外廓 $A1 \times B1$ (长 \times 宽)	管道尺寸 $a \times b$	座孔尺寸 $A \times B$	地脚螺钉孔 中心距 $A2 \times B2$	适用排风道 型号
1	350	350	720×640	320×240	430×300	550×420	PWB II 12
2	400	400	840×740	340×300 340×300	550×400	670×520	PCB II 12 PWC II 24
3	450	450	940×790	430×300 460×400 430×300	650×450	770×570	PCE II 18 PCG II 24 PWK II 40
4	550	550	1040×840	600×400	750×500	870×620	PCH II 30 PCK II 40

止回式风帽可绕垂直轴 360° 旋转, 在外界风力作用下或管道内往外排风时, 出风口旋转至背风方向形成负压产生轴力, 故可防止回风, 同时起到助排风作用。



倒置式屋面
管道出屋面

石文红	石文红
核	核
司丰森	司丰森
校	校
南温良	南温良
计	计
王进	王进
制	制



注:1. 图中尺寸“W”、“H”、“L”见单体工程设计。

倒置式屋面出入口、设备基座

图集号	12J5-1
页次	B14

种植屋面说明 C

1. 概述

1.1 种植屋面是铺以种植土或设置容器种植植物的建筑屋面和地下建筑顶板。

1.2 种植屋面分为花园式种植屋面、简单式种植屋面两大类。本图集构造考虑了花园式种植屋面设计需要,也兼顾了简单式种植屋面的设计选用。

1.3 本图册种植屋面结构层采用现浇钢筋混凝土。

1.4 种植屋面防水层的合理使用年限不应少于15年。应采用二道或二道以上防水层设防,最上道防水层必须采用耐根穿刺防水材料。防水层的材料应相容。

1.5 种植屋面工程的结构设计,应考虑屋面种植和景观系统构造荷载及植物种植荷载。既有建筑屋面改造成种植屋面时,荷载必须在屋面结构承载力允许的范围。花园式屋面设计布局应与屋面结构相适应,乔木类植物及亭台、水池、假山等荷载较大的设施应尽量对应承重墙、梁、柱布置。

1.5.1 植物荷重设计应按植物在屋面环境下生长10年后的荷重估算。

1.5.2 初栽植物种植荷载应符合表1.5.2的要求。

表 1.5.2 初栽植物种植荷载

种植类型	小乔木 (带土球)	大灌木	小灌木	地被植物
植物高度或面积	2.0~2.5m	1.5~2.0m	1.0~1.5m	1.0m ²
植物荷重 (kN/株)	0.8~1.2	0.6~0.8	0.3~0.6	0.15~0.3kN/m ²
种植荷载 (kN/m ²)	2.5~3.0	1.5~2.5	1.0~1.5	0.5~1.0

2. 种植屋面的基本构造包括:植被层、种植土层、过滤层、排水层、保护层、耐根穿刺防水层、防水层、找平层、找坡层、保温层和结构层。

2.1 种植土层的配比和厚度见单体工程设计。种植土的厚度一般为100~300mm厚,不宜小于100mm(用于地被植物或小灌木)。

2.2 过滤层宜采用单位面积质量为200~400g/m²的土工布(聚酯纤维过滤毡),过滤层应沿种植土周边向上铺设,高度至种植土上平。土工布接缝处搭接宽度不宜小于150mm,并宜采用粘合或缝合处理。

2.3 排(蓄)水层分三种做法,即凹凸型排(蓄)水板、网状交织排(蓄)水层和陶粒排(蓄)水层。本图集详图构造均以凹凸型排(蓄)水板和有保温层做法为范例。施工时可按工程设计选用的排(蓄)水板替换。

2.3.1 凹凸型排(蓄)水板,其主要物理性能应符合表2.3.1的要求。

表 2.3.1 凹凸型排(蓄)水板主要物理性能

项目	单位面积质量 (g/m ²)	凹凸高度 (mm)	抗压强度 (kN/m ²)	抗拉强度 (N/50mm)	断裂延伸率 (%)
性能要求	500~900	≥7.5	≥150	≥200	≥25

2.3.2 网状交织排(蓄)水板,其主要物理性能应符合表2.3.2的要求。

表 2.3.2 网状交织排(蓄)水板主要物理性能

项目	抗压强度 (kN/m ²)	表面开孔率 (%)	空隙率 (%)	通水量 (cm ³ /s)	耐酸碱性能
性能要求	≥50	≥95	85~90	≥380	稳定

2.3.3 陶粒,其粒径不应小于25mm,堆积密度不宜大于500kg/m³。铺设厚度宜为100~150mm。

2.4 保温层宜采用憎水性的密度宜小于100kg/m³的轻质保温板(如聚苯乙烯泡沫塑料板、挤塑型聚苯乙烯泡沫塑料板和硬泡聚氨酯板等),不应采用松散材料,厚度按工程设计建筑节能设计标准计算确定。

2.4.1 喷涂硬泡聚氨酯和硬泡聚氨酯板的主要物理性能应符合表2.4.1的要求。

表 2.4.1 喷涂硬泡聚氨酯和硬泡聚氨酯板主要物理性能

项目	表观密度 (kg/m ³)	导热系数 [W/(m·K)]	压缩强度 (kPa)	吸水率 (%)
性能要求	≥35	≤0.024	≥150	≤3

2.4.2 聚苯乙烯泡沫塑料板的主要物理性能应符合表2.4.2的要求。

表 2.4.2 聚苯乙烯泡沫塑料板主要物理性能

项 目		表观密度 (kg/m ³)	导热系数 [W/(m·K)]	压缩强度 (kPa)	吸水率 (%)	尺寸 稳定性 (%)
性能 要求	模塑型	≥25	≤0.041	≥60	≤6.0	≤4.0
	挤塑型	≤40	≤0.030	≥250	≤1.5	≤2.0

2.5 种植屋面上的水平管线应设在防水层的上边。竖向穿过屋面的管线应在结构层内预埋套管，套管高出种植土不应小于150mm。

2.6 种植屋面应做两道防水，其中必须有一道耐根穿刺防水层，耐根穿刺防水层在上，普通防水层在下。防水层做法应满足Ⅰ级防水设防要求。耐根穿刺宜选用以下材料：

- 1 铅锡锑合金防水卷材，厚度不应小于0.5mm。
- 2 复合铜胎基SBS改性沥青防水卷材，厚度不应小于4mm。
- 3 铜箔胎SBS改性沥青防水卷材，厚度不应小于4mm。
- 4 SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材，厚度不应小于4mm。
- 5 APP改性沥青耐根穿刺防水卷材，厚度不应小于4mm。
- 6 聚乙烯胎高聚物改性沥青防水卷材，厚度不应小于4mm。
- 7 聚氯乙烯防水卷材（内增强型），厚度不应小于1.2mm。
- 8 高密度聚乙烯土工膜，厚度不应小于1.2mm。
- 9 铝胎聚乙烯复合防水卷材，厚度不应小于1.2mm。

10 聚乙烯丙纶防水卷材—聚合物水泥胶结料复合耐根穿刺防水卷材，其中聚乙烯丙纶防水卷材厚度不应小于0.6mm，聚合物水泥胶结料厚度不应小于1.3mm。

2.7 防水层的泛水应高出种植土150mm。防水层工程完成后，应进行48h蓄水检验。

2.8 耐根穿刺防水材料主要物理性能应符合附录F的要求。耐根穿刺防水层选用聚乙烯丙纶防水卷材—聚合物水泥胶结料复合材料时，应采用双层卷材做法。聚乙烯丙纶复合耐根穿刺防水层宜用水泥砂浆保护；其它耐根穿刺防水层宜用柔性材料保护。

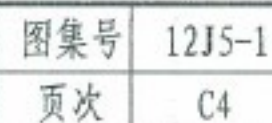
2.9 找坡材料应选择密度小并具有一定抗压强度的材料，宜从表2.9中选择。

表 2.9 找坡材料密度

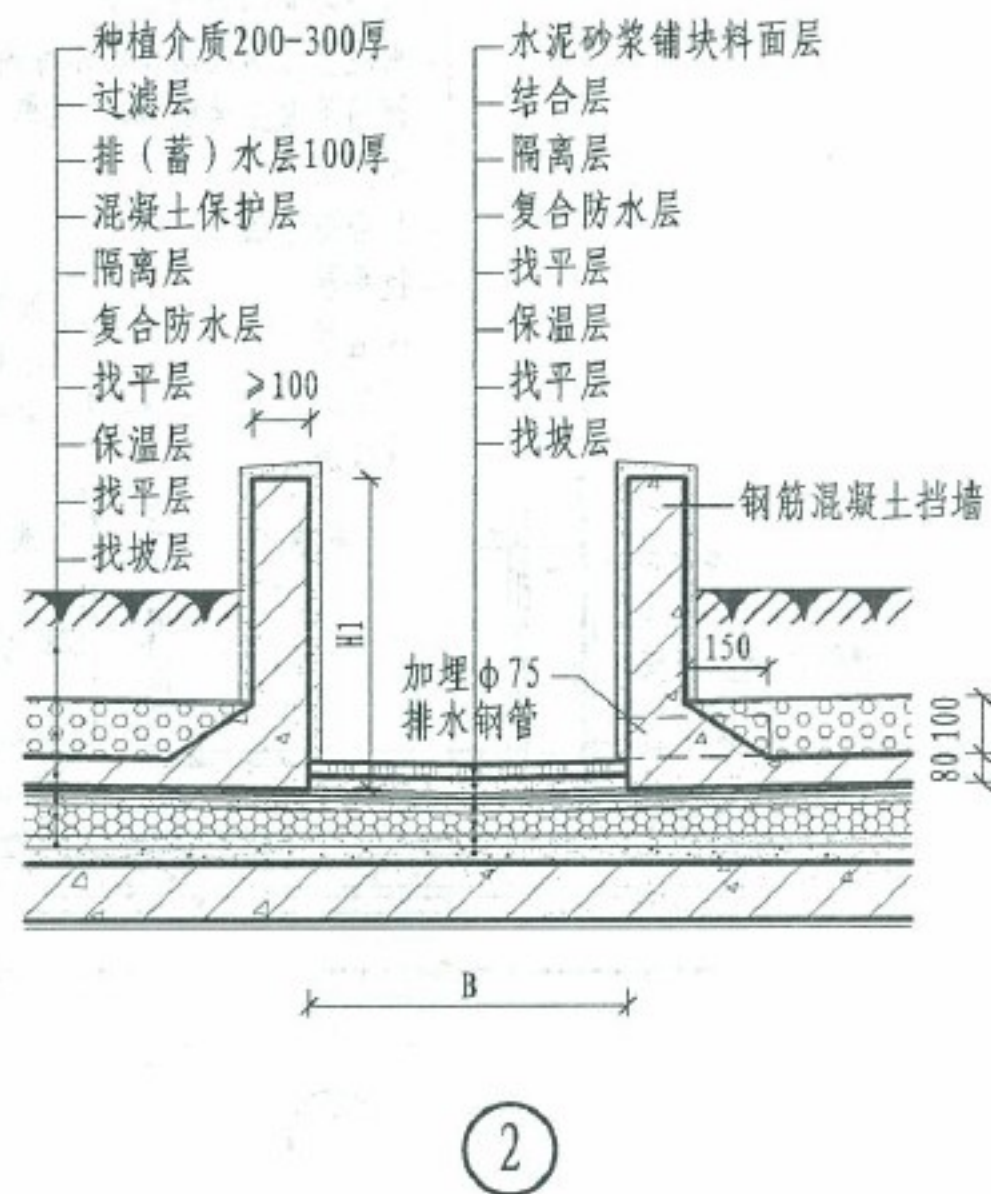
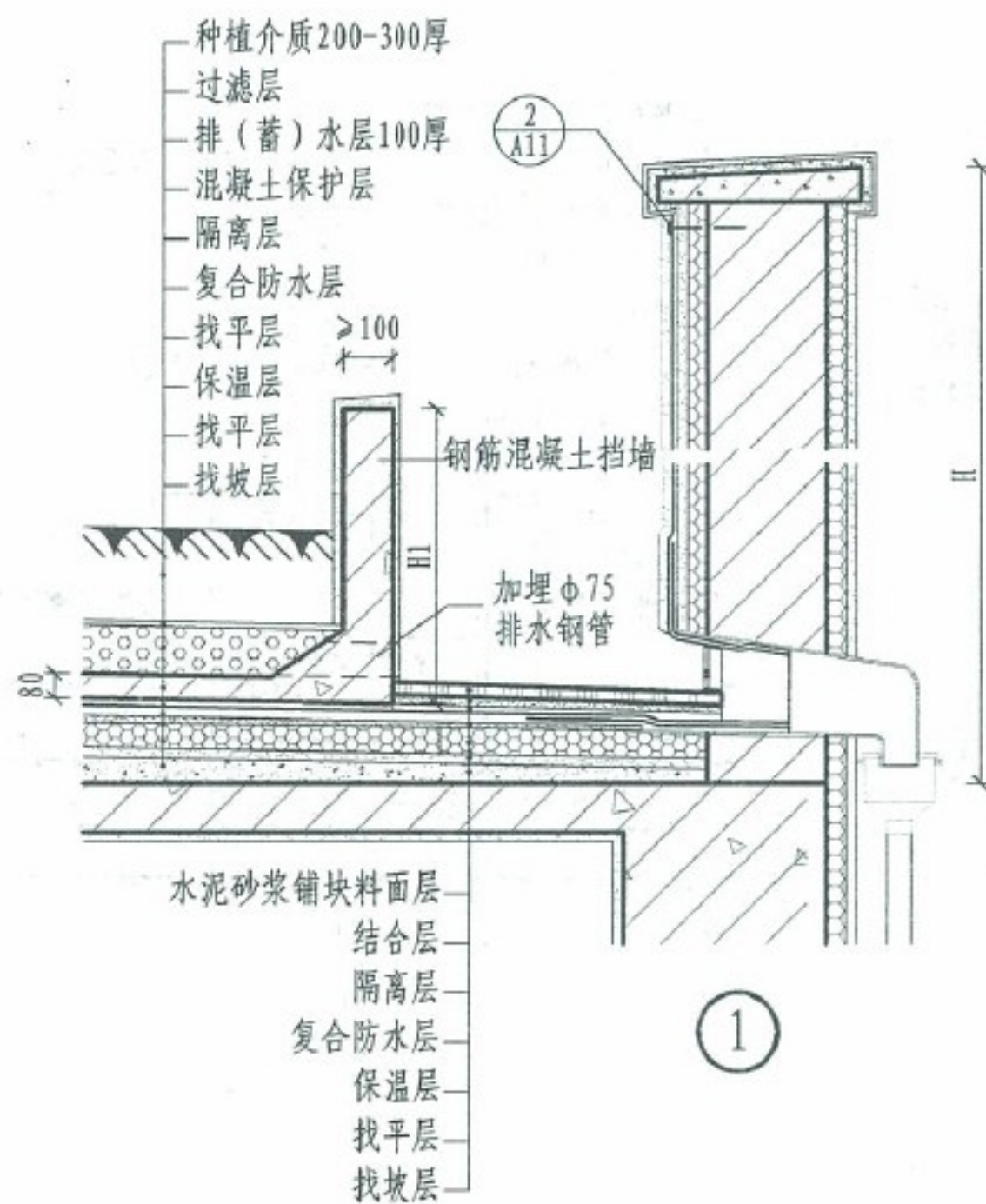
材料名称	密度 (kg/m ³)	材料名称	密度 (kg/m ³)
加气混凝土	400~600	水泥膨胀珍珠岩	800
轻质陶粒混凝土	300~900	水泥蛭石	900

3 选用本图集种植屋面构造，种植植物的选择、栽培应符合以下要求：

- 1 常年有五级风以上地区的屋面，不宜种植大型乔木。
- 2 不宜选用根系穿刺性强的植物。
- 3 不宜选用速生乔木、灌木植物。
- 4 高层建筑屋面宜种植地被植物。
- 5 乔木、大灌木高度不宜大于2.5m，距离边墙不宜小于2m。

四
五

制	司丰森	设计	南温良	校	吴星	核	石文红
图	司丰森	设计	南温良	校	吴星	核	石文红

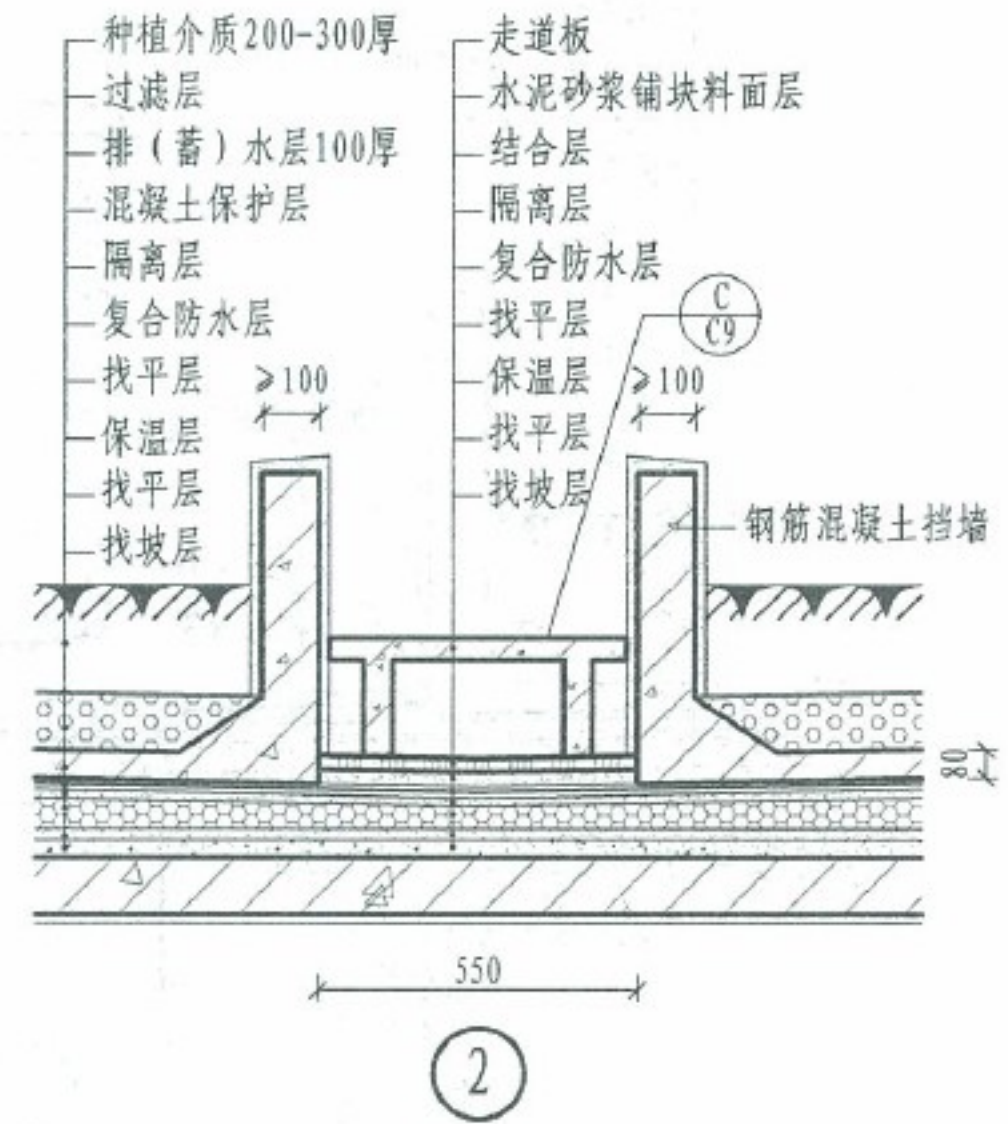
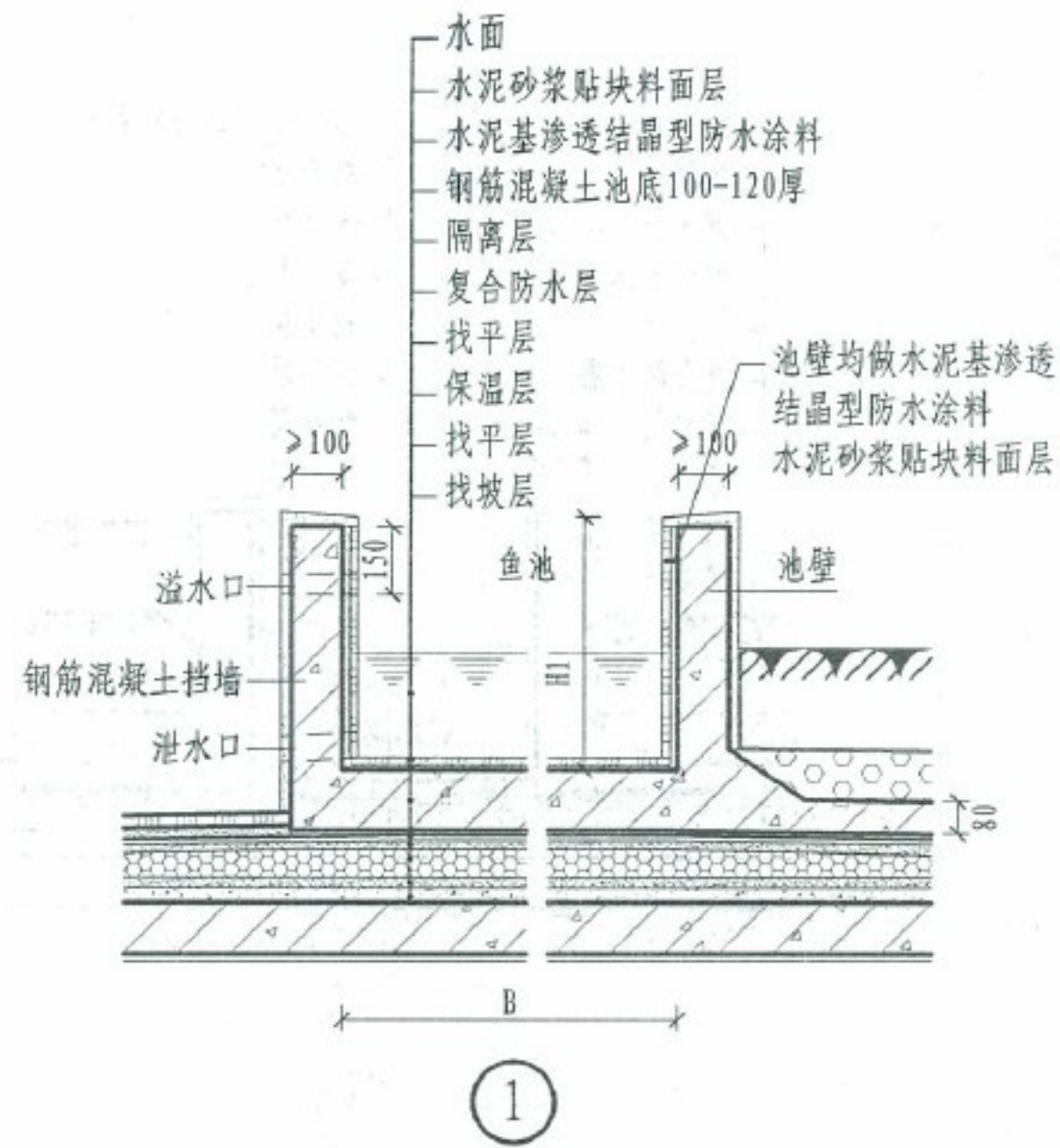


注: “H” “H1” “B” 及表面材质见单体工程设计。

种植屋面构造详图(一)

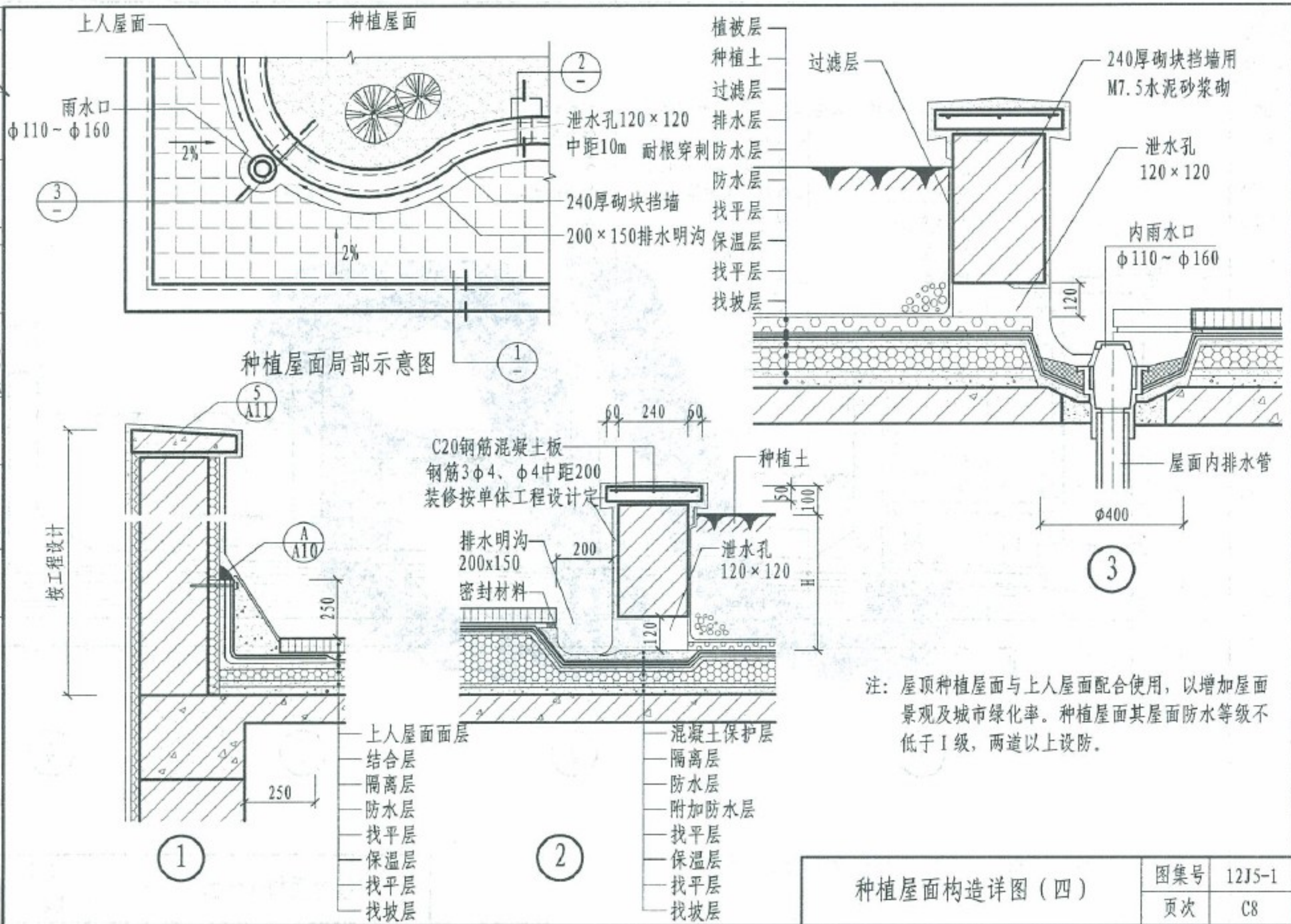
图集号	12J5-1
页次	C5

石文红	审核	良南	对校	吴星	设计	王进	制图
石文红		良南		吴星		王进	



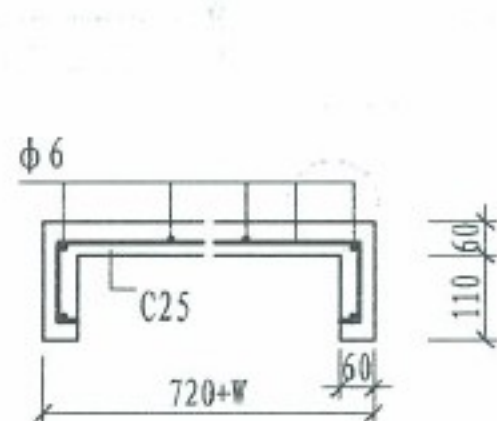
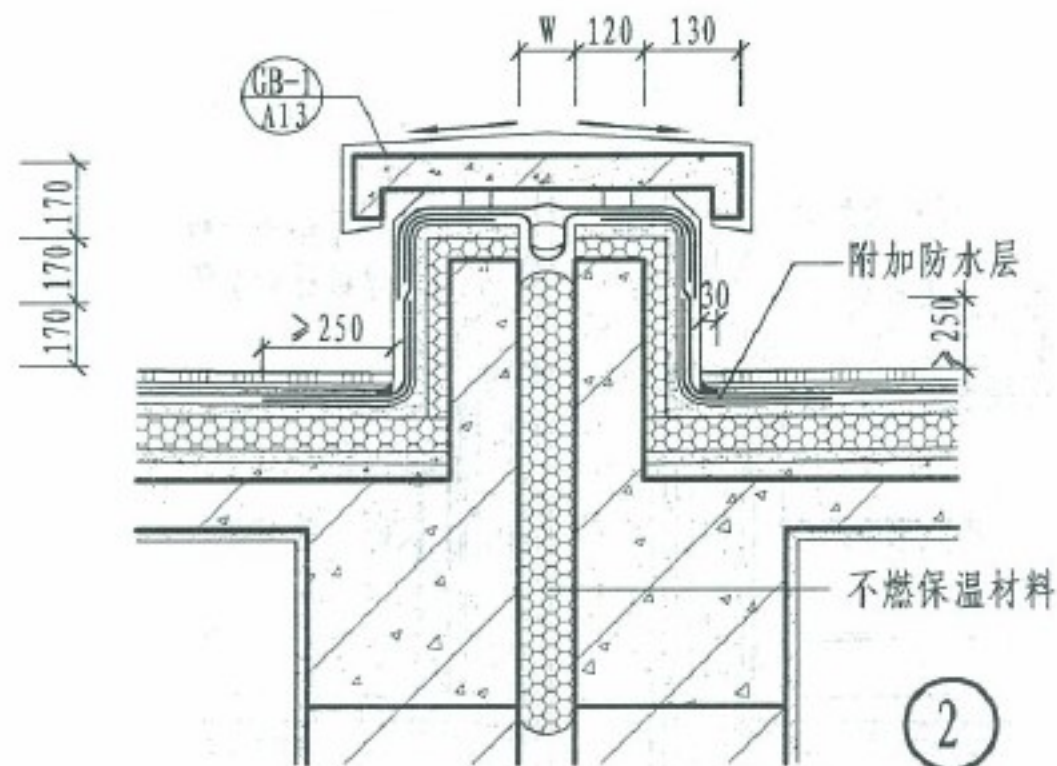
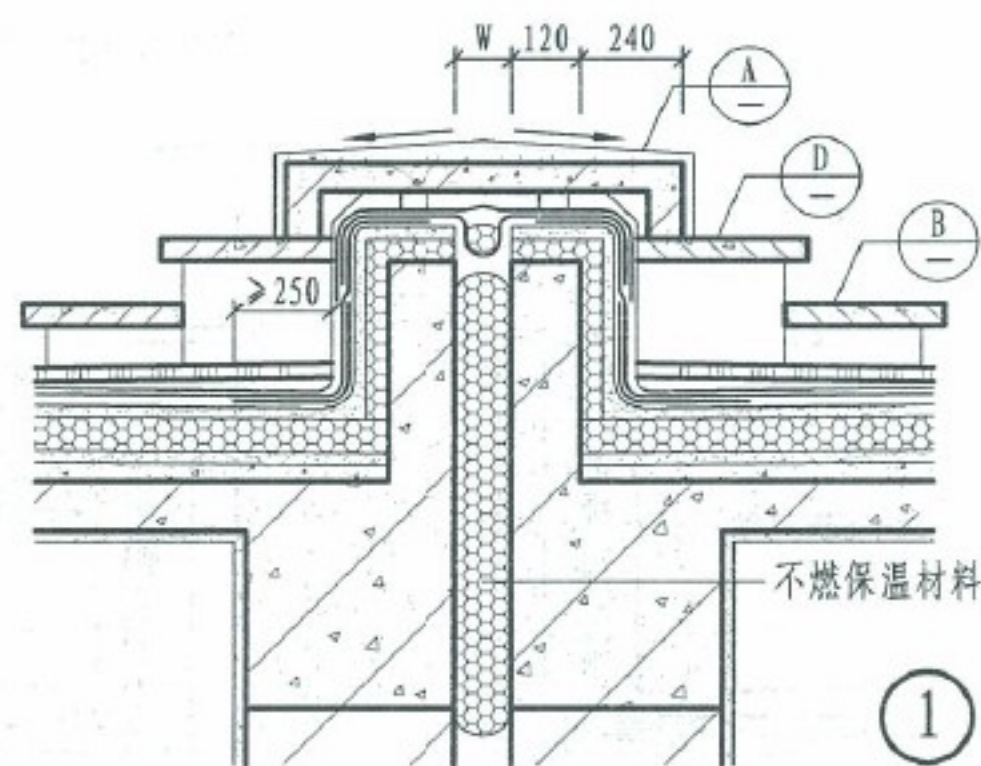
注：“H1” “B”、表面材质、泄水口及溢水口见单体工程设计。

种植屋面构造详图(二)		图集号	12J5-1
		页次	C6

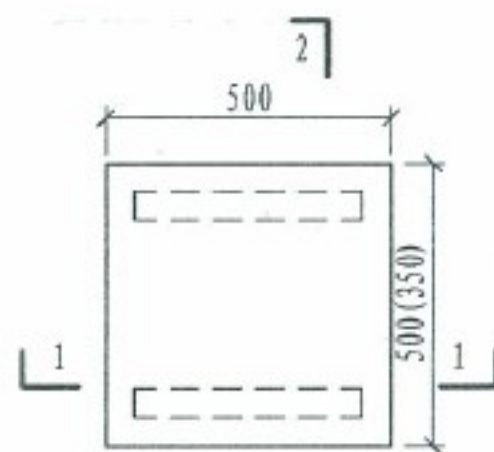


种植屋面构造详图（四）	图集号	12J5-1
	页次	C8

制图	司丰森	设计	南温良	校对	王进	审核	石文红
	司丰森		南温良		王进		石文红

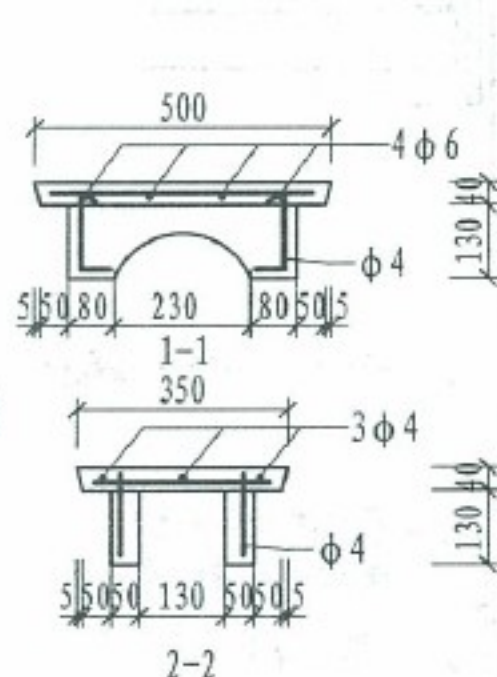


Ⓐ 配筋图

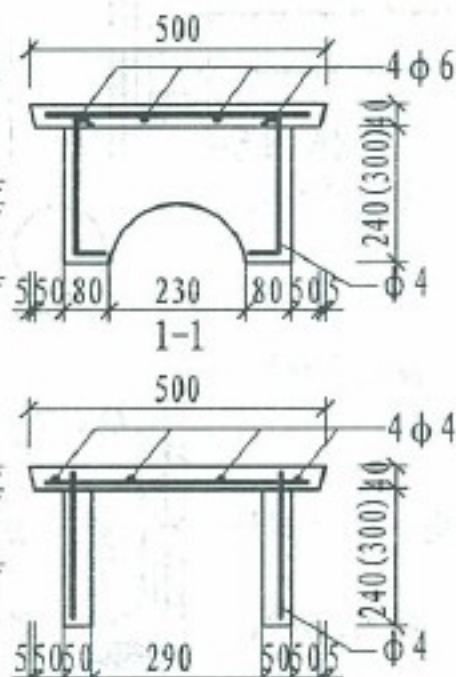


走道架空板俯视图

括号内数字用于Ⓑ



Ⓑ



Ⓒ

Ⓓ

括号内数字用于Ⓓ

注: 不燃保温材料填缝深度按当地节能保温规范要求设置。

种植屋面变形缝、走道板

图集号	12J5-1
页次	C9

石文红	石文红
核	
王进	王进
校	
南温良	南温良
计	
司丰森	司丰森
图	
制	

玻璃采光顶说明 D

1. 概述

1.1 本图册玻璃采光顶分为隐框、半隐框和隐框四面锥三种类型的构造做法，均按框支撑玻璃设计，可适应钢结构支撑和铝合金结构支撑体系。

1.2 半隐框玻璃采光顶即与屋面水径流方向平行的框为明框，垂直的为隐框。

1.3 玻璃采光顶的排水坡度属结构找坡，排水坡度一般不小于5%，坡面与水平面的夹角以不大于45°（坡度100%）为宜。

2. 材料要求

2.1 采光顶的玻璃应采用安全玻璃，宜采用夹层玻璃和夹层中空玻璃。玻璃原片可根据设计要求选用，且单片厚度不宜小于6mm，夹层玻璃的玻璃原片不宜小于5mm。当采用钢化玻璃时，应满足《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB15763.2的要求，半钢化玻璃应满足《幕墙用钢化与半钢化玻璃》GB17841的要求，钢化玻璃宜经过二次均质处理。

2.2 采光顶所采用夹层玻璃除应满足《建筑安全玻璃 第3部分：夹层玻璃》GB15763.3的要求外，尚应符合下列要求：

2.2.1 夹层玻璃宜为干法加工合成，夹层玻璃的两片玻璃厚度相差不宜大于2mm。

2.2.2 夹层玻璃的胶片宜采用聚乙烯醇缩丁醛（PVB）胶片，PVB胶片的厚度不应小于0.76mm。

2.2.3 暴露在空气中的夹层玻璃边缘应进行密封处理。

2.3 采光顶所采用夹层中空玻璃除应符合上条和《中空玻璃》GB/T11944的有关规定外，尚应符合下列要求：

2.3.1 中空玻璃气体层的厚度不应小于12mm。

2.3.2 中空玻璃的夹层面应在中空玻璃的下表面，即在室内一侧。

2.3.3 中空玻璃宜采用双道密封结构。隐框或半隐框中空玻璃的二道密封应采用硅酮结构密封胶。

2.4 所有采光顶玻璃应进行磨边倒角处理。

2.5 玻璃采光顶支撑结构所选用的碳素结构钢和低合金高强度结构钢、耐候钢等应符合国家现行有关标准，并按照设计要求做防腐处理。

2.6 不锈钢材宜采用奥氏体不锈钢，且含碳量不应小于8%。

2.7 铝合金型材应符合《铝合金建筑型材》GB5237规定的质量要求,其基材应采用高精级或超高精级。

2.8 密封材料

2.8.1 橡胶制品应符合《建筑橡胶密封垫 密封玻璃窗和镶板的预成型实心硫化橡胶材料规范》HG/T3100和《工业用橡胶板》GB/T5574的规定,宜采用三元乙丙橡胶、氯丁橡胶及硅橡胶。

2.8.2 硅酮结构密封胶的性能,应符合《建筑用硅酮密封胶》GB16776的规定。应依据结构荷载及变形选择应力—应变特性适用的产品,应复验设计强度时的应变值、产品的相容性及粘结性。

2.8.3 玻璃接缝密封胶应符合《幕墙玻璃接缝用密封胶》JC/T882的规定,宜选用25级低模量产品,且保证其位移能力大于接缝位移量。产品进场验收时,应检查产品级别和模量的符合性。

2.8.4 中空玻璃用一道密封胶应符合《中空玻璃用丁基热熔密封胶》JC/T914的规定,二道密封胶应符合《中空玻璃用弹性密封胶》JC/T486的规定;两道密封胶应相容。

3. 玻璃采光顶的物理性能指标

3.1 承载性能:承载性能分级指标S应符合表3.1并满足设计要求。

表 3.1 承载性能分级

分级代号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分级指标值 S/kPa	$1.0 \leq S < 1.5$	$1.5 \leq S < 2.0$	$2.0 \leq S < 2.5$	$2.5 \leq S < 3.0$	$3.0 \leq S < 3.5$	$3.5 \leq S < 4.0$	$4.0 \leq S < 4.5$	$4.5 \leq S < 5.0$	$S \geq 5.0$

注 1: 9级时需同时标注S的实测值。
 注 2: S值为按GB/T15227—2007进行试验时的安全检测压力差。
 注 3: S值为最不利荷载效应组合值。
 注 4: 分级指标值S为绝对值。

3.1.1 采光顶的结构性能指标应按《建筑结构荷载规范》GB50009和《建筑抗震设计规范》GB50011规定的方法计算确定。

3.1.2 采光顶玻璃设计强度、承载能力的计算尚应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113的有关规定。

3.2 气密性能:玻璃采光顶整体气密性能分级指标应符合表3.2的规定。 q_k 为玻璃采光顶整体采用压力差为10Pa时的单位面积空气渗透量,以此作为玻璃采光顶整体气密性能分级指标。

表 3.2 采光顶整体气密性能分级

分级代号	1	2	3	4
分级指标值 $q_A / (m^3 / (m^2 \cdot h))$	$4.0 \geq q_A$ > 2.0	$2.0 \geq q_A$ > 1.2	$1.2 \geq q_A$ > 0.5	$q_A \leq 0.5$

3.3 水密性能：当玻璃采光顶所受风压取正值时，水密性能分级指标 ΔP 应符合表 3.3 的规定。

表 3.3 采光顶水密性能分级

分 级 代 号		3	4	5
分级指标值 $\Delta P / kPa$	固定部分	$1000 \leq \Delta P < 1500$	$1500 \leq \Delta P < 2000$	$\Delta P \geq 2000$
	可开启部分	$500 \leq \Delta P < 700$	$700 \leq \Delta P < 1000$	$\Delta P \geq 1000$
注 1: ΔP —水密性能试验中，严重渗漏压力差的前一级压力差。 注 2: 5级时需同时标注 ΔP 的实测值。				

3.4 热工性能：玻璃采光顶的热工性能应满足节能设计要求，其保温性能分级指标 K 应符合表 3.4 的规定。遮阳系数分级指标 S/C 应符合表 3.5 的规定。采光性能分级应符合表 3.6 的规定；采光顶传热系数、遮阳系数应符合表 3.7 的规定。

3.5 采光顶、金属屋面的空气声隔声性能应符合现行国家标准《民用建筑设计隔声规范》GB 50118 的规定，并应满足建筑物的隔声设计要求。对声环境要求高的屋面宜采取构造措施，宜进行雨噪声测试，测试结果应满足设计要求。以空气计权隔声量 R/w 进行分级，其分级指标应符合表 3.8 的规定。

4. 对于使用结构性玻璃装配技术的玻璃采光顶（铝合金隐框玻璃采光顶），在选料同时（接缝处结构密封胶），必须将选定材料（铝合金型材、玻璃、玻璃垫条、垫杆等）送交胶供应商进行相容性试验与粘接性试验，此项工作应在注胶前 60 天提交样品，并将试验申请单、玻璃采光顶节点图一并提供胶供应商。

表 3.4 采光顶的保温性能分级

分级代号	1	2	3	4	5
分级指标值 $K / [W / (m^2 \cdot K)]$	$K > 4.0$	$4.0 \geq K$ > 3.0	$3.0 \geq K$ > 2.0	$2.0 \geq K$ > 1.5	$K \leq 1.5$
注：需同时标注 K 的实测值。					

表 3.5 采光顶的遮阳系数分级

分级代号	1	2	3	4	5	6
分级指标值 S_c	$0.9 \geq S_c$ > 0.7	$0.7 \geq S_c$ > 0.6	$0.6 \geq S_c$ > 0.5	$0.5 \geq S_c$ > 0.4	$0.4 \geq S_c$ > 0.3	$0.3 \geq S_c$ > 0.2

表 3.6 采光顶采光性能分级

分级代号	1	2	3	4	5
分级指标值 T_r	$0.2 \leq T_r$ < 0.3	$0.3 \leq T_r$ 0.4	$0.4 \leq T_r$ < 0.5	$0.5 \leq T_r$ < 0.6	$T_r \geq 0.6$

注： T_r —透射漫射光照度与漫射光照度之比。5级时需同时标注 T_r 的实测值。

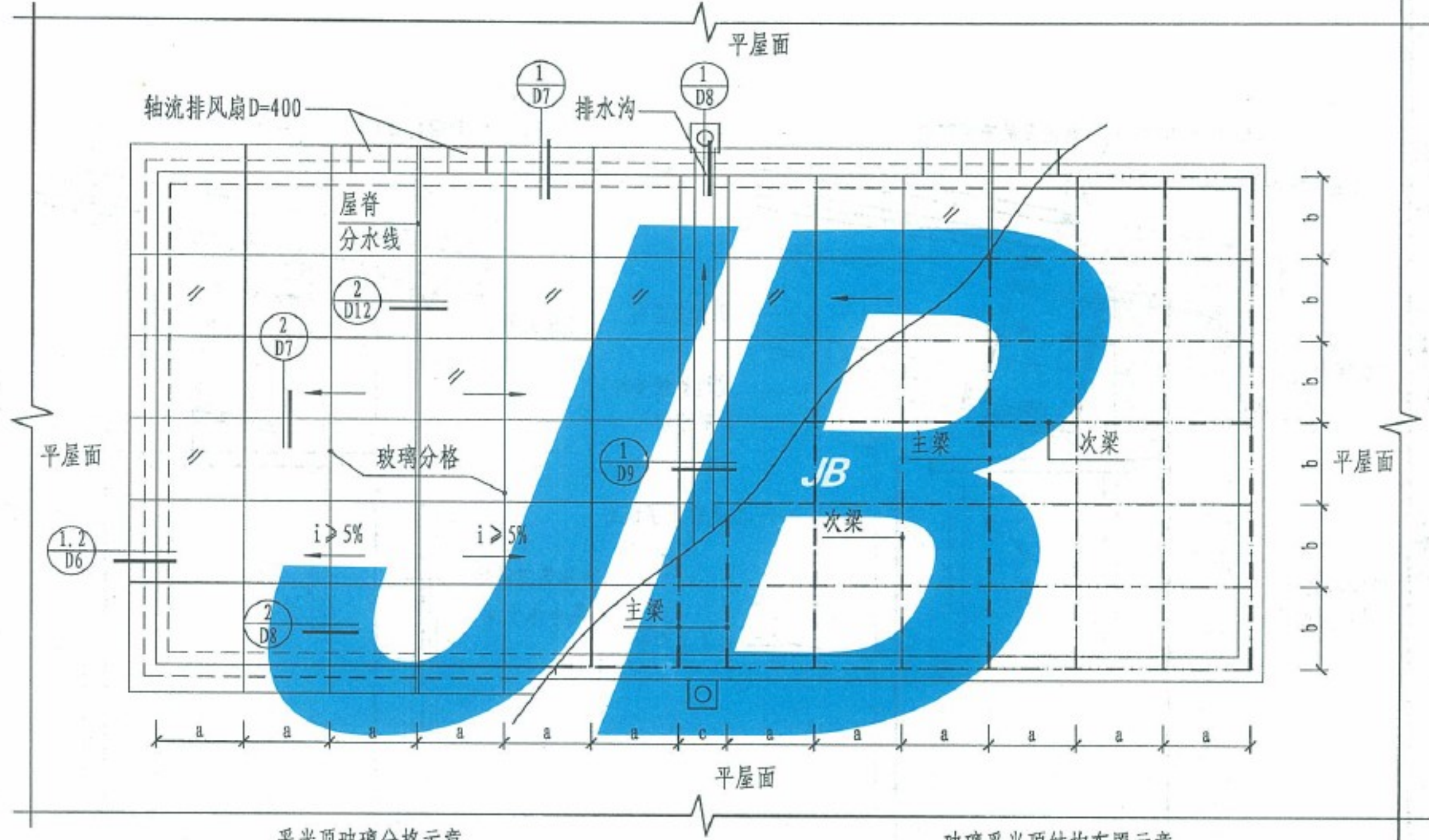
表 3.7 采光顶的传热系数、遮阳系数限值

围护结构	区域	传热系数 $[W/(m^2 \cdot K)]$		遮阳系数
		体型系数 ≤ 0.3	$0.3 < \text{体型系数} \leq 0.4$	
金属屋面	严寒地区A区	≤ 0.35	≤ 0.30	—
	严寒地区B区	≤ 0.45	≤ 0.35	—
	寒冷地区	≤ 0.55	≤ 0.45	—
	夏热冬冷	≤ 0.7		—
	夏热冬暖	≤ 0.9		—
采光顶	严寒地区A区	≤ 2.5		—
	严寒地区B区	≤ 2.6		—
	寒冷地区	≤ 2.7		≤ 0.50
	夏热冬冷	≤ 3.0		≤ 0.40
	夏热冬暖	≤ 3.5		≤ 0.35

表 3.8 采光顶的空气声隔声性能分级

分级代号	2	3	4
分级指标值 R_w /dB	$30 \leq R_w < 35$	$35 \leq R_w < 40$	$R_w \geq 40$
注：4级时需同时标注 R_w 的实测值。			

制图	吴星	设计	南温良	校对	司丰森	审核	石文红
	吴星		南温良		司丰森		石文红



采光顶玻璃分格示意

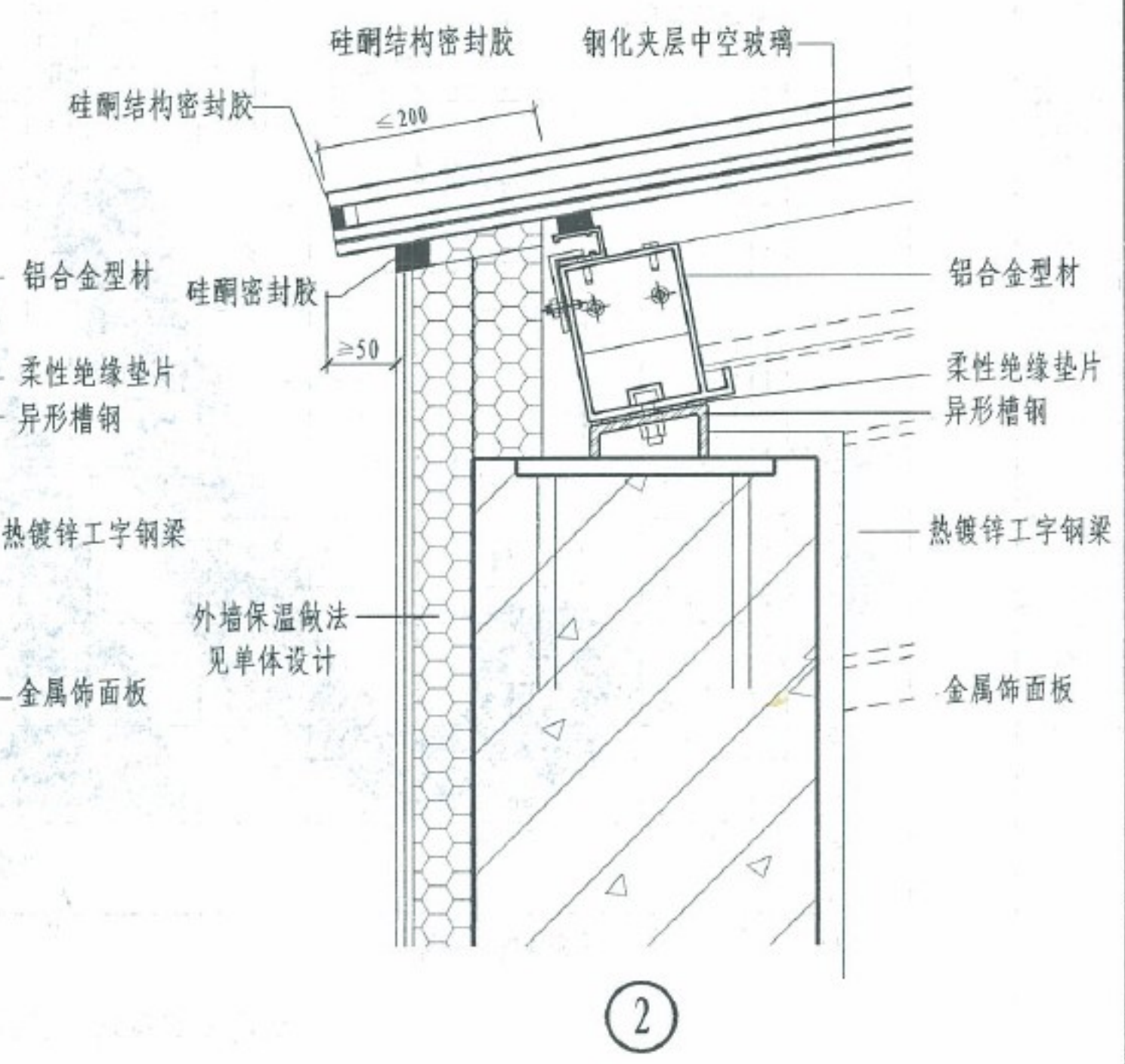
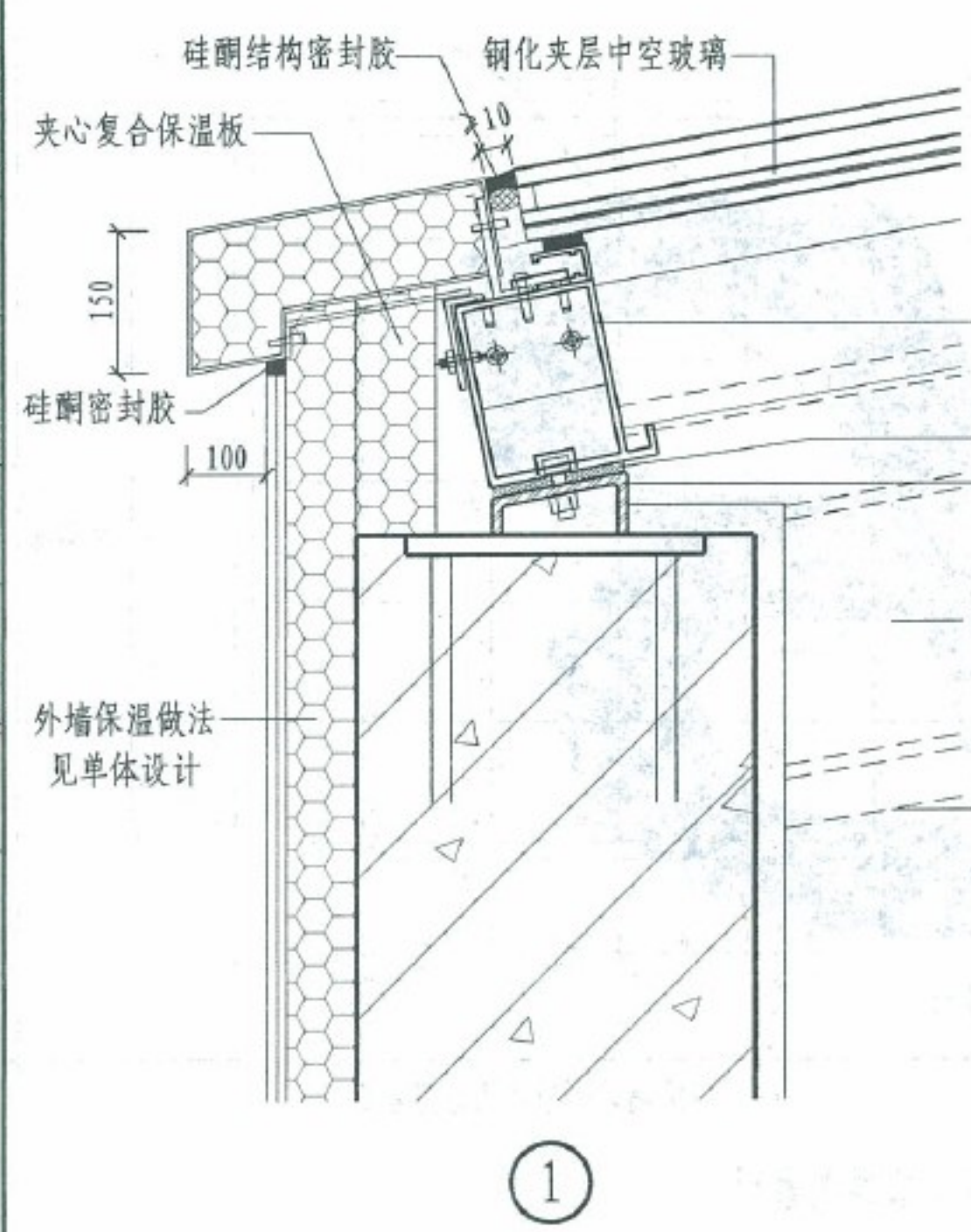
玻璃采光顶结构布置示意

隐框双坡玻璃采光顶构造详图索引

隐框双坡玻璃采光顶构造详图索引

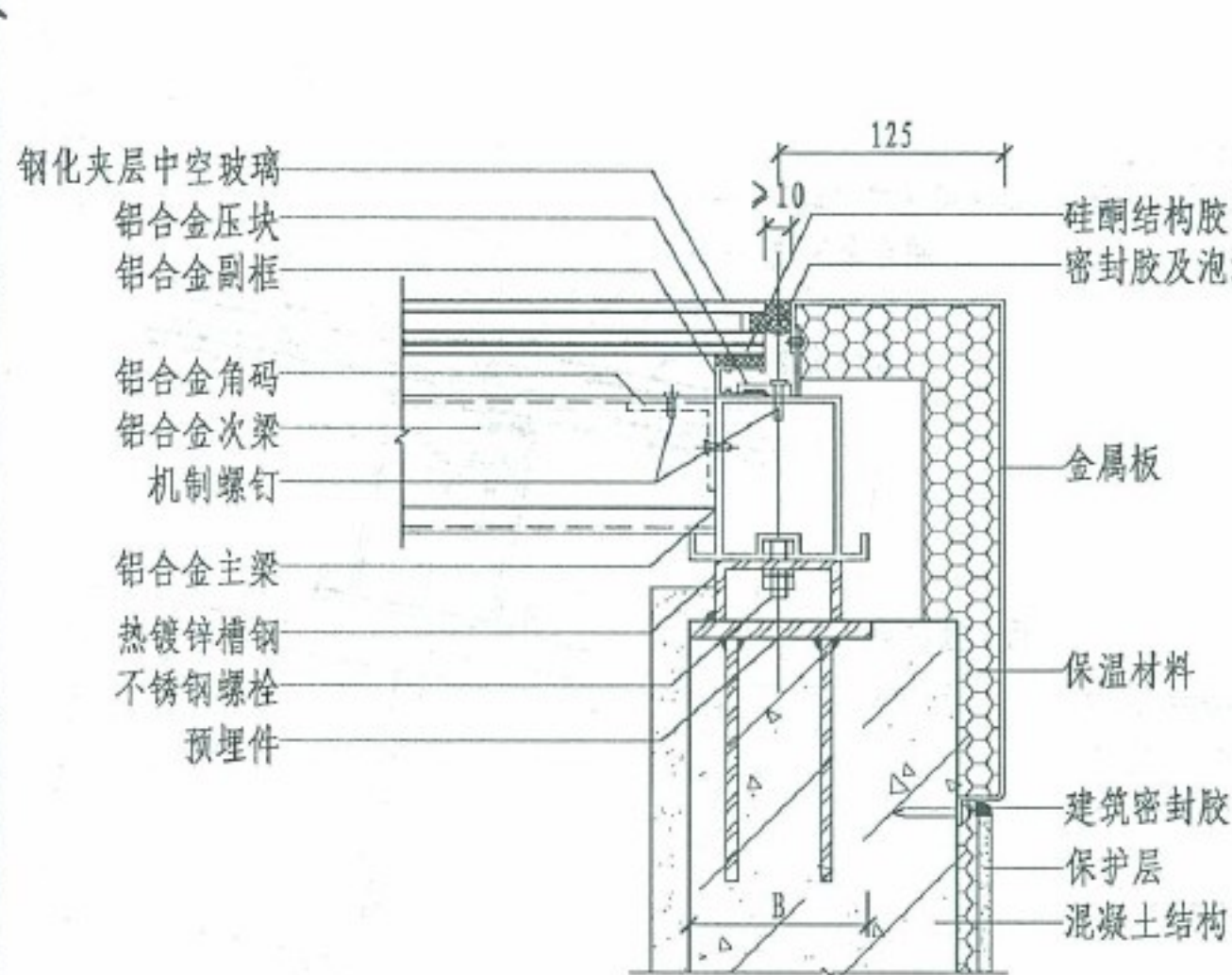
图集号	12J5-1
页次	D5

石文红
 审核
 南温良
 校对
 司丰森
 设计
 吴星
 制图

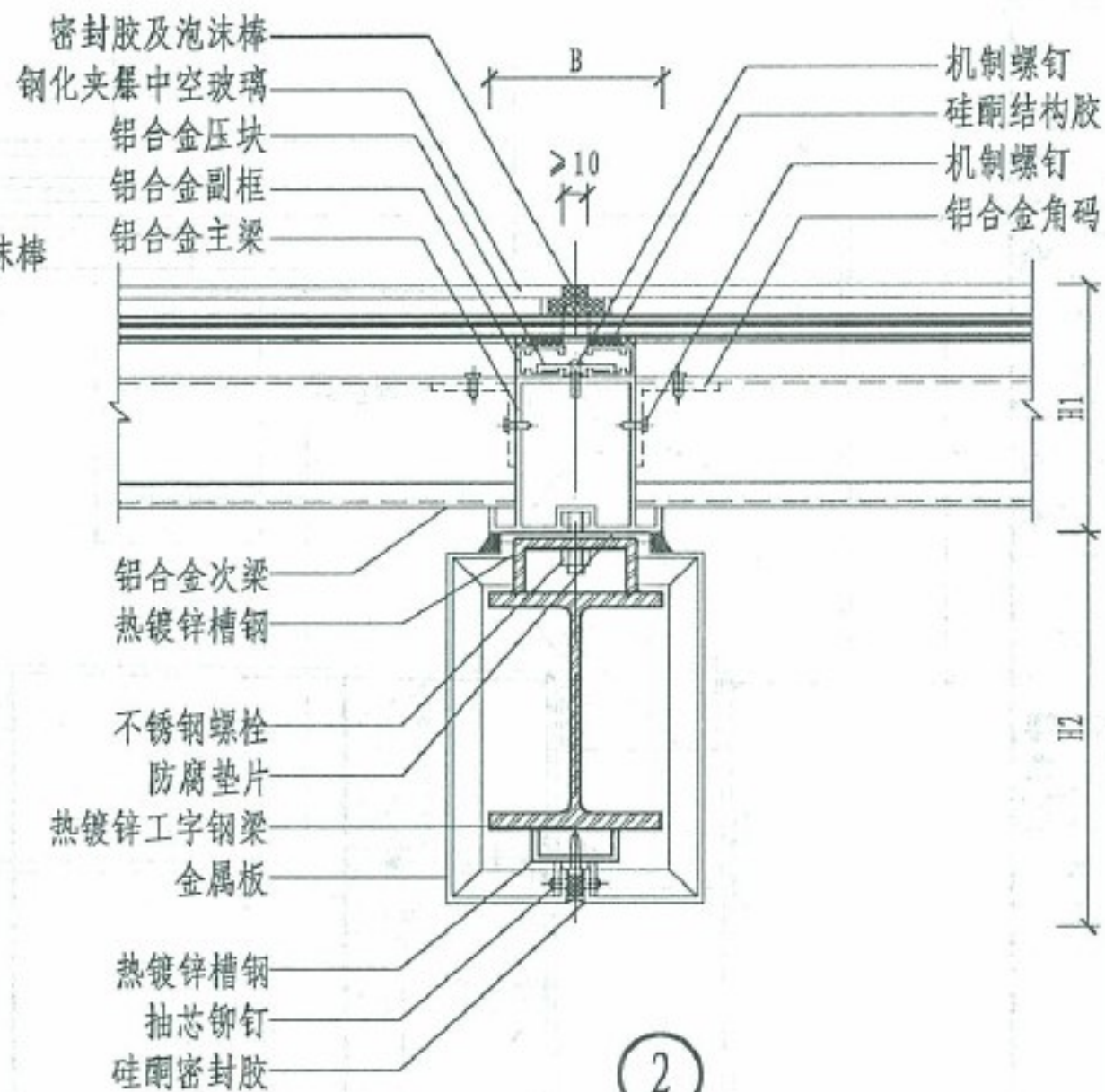


隐框双坡采光顶节点 (一)	图集号	12J5-1
	页次	D6

石文红	审核	王进	对校	良	设计	森	图
石文红	审核	王进	对校	良	设计	森	图



①



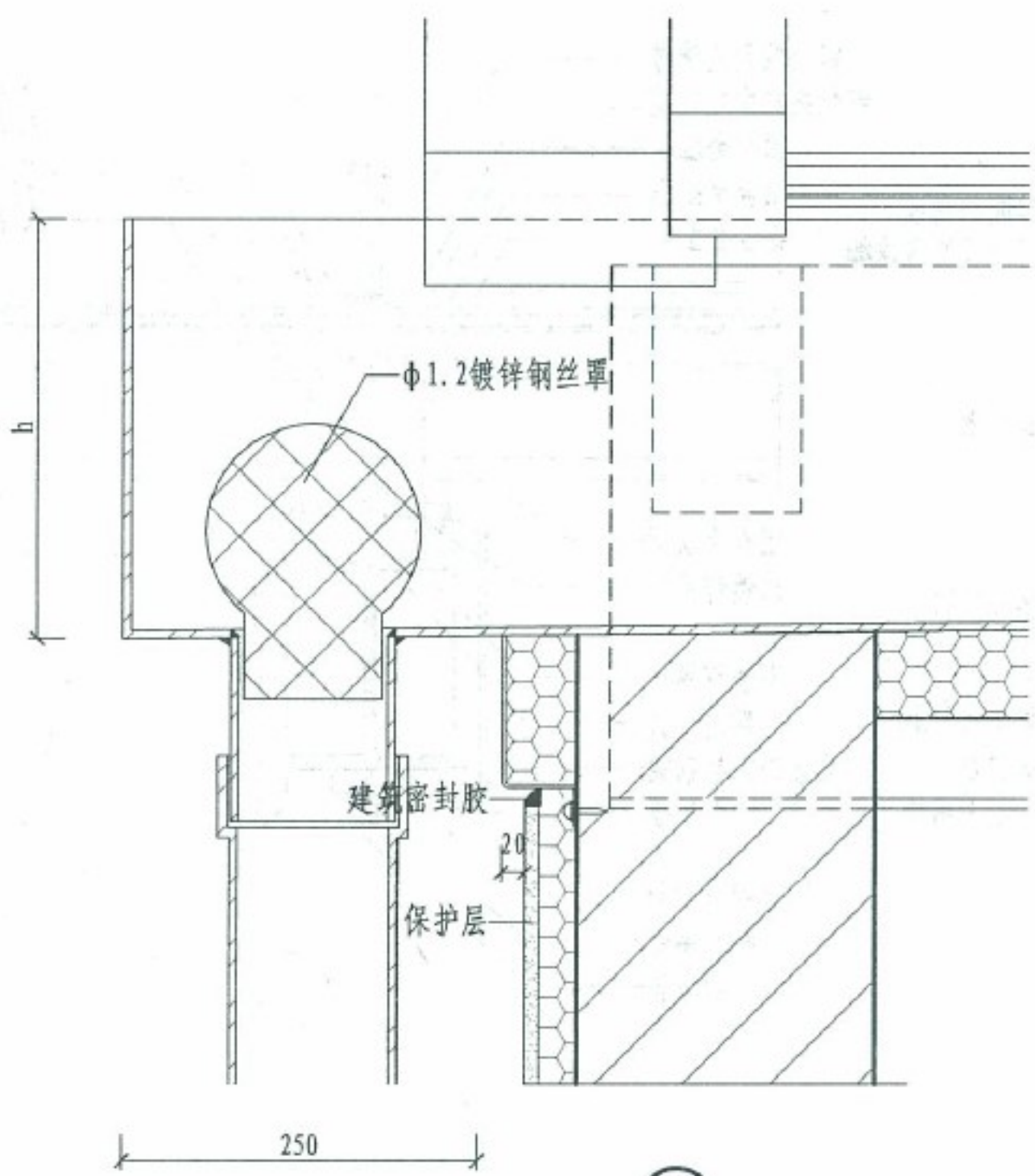
②

注：“B”详见单体工程设计，保温层做法详见单体工程设计。

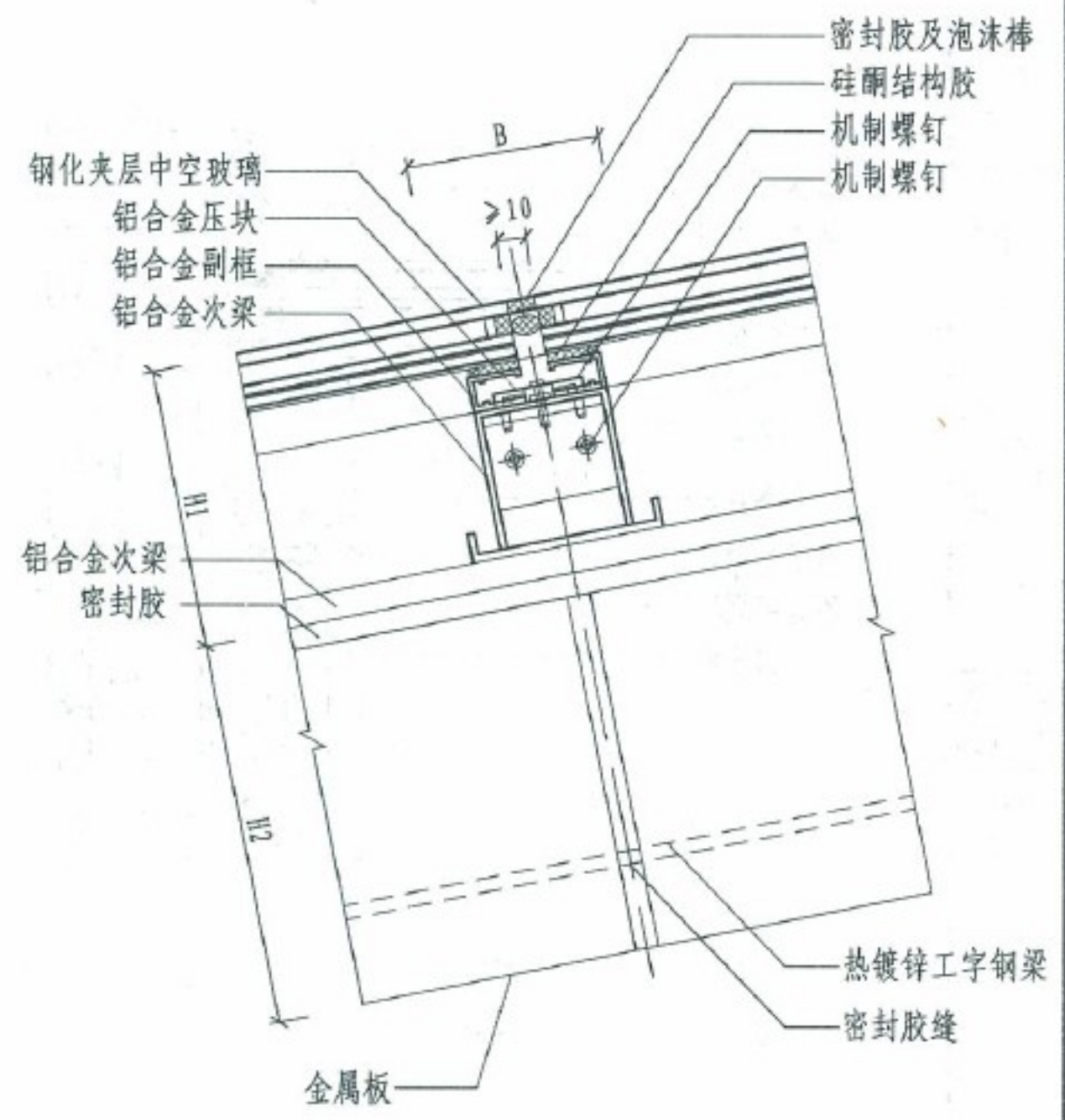
隐框双坡采光顶节点（二）

图集号	12J5-1
页次	D7

制	司	进	校	审	石
图	丰	王	对	核	文
	森	圣	星	星	红
	琳	进	吴	吴	石
	琳	进	星	星	文
	琳	进	星	星	红



①



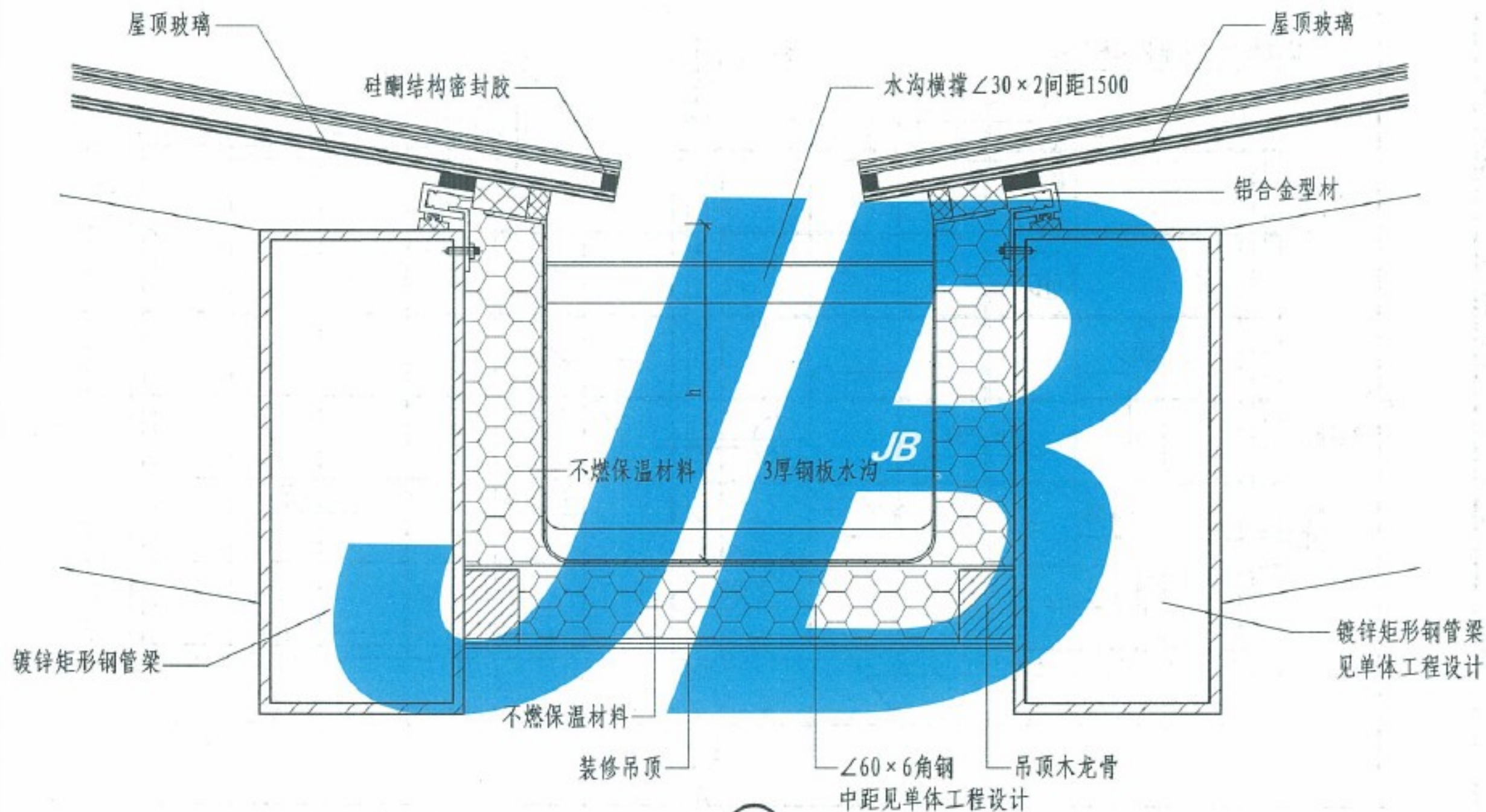
②

注：“B”、“H1”、“H2”及排水沟深h见单体工程设计，保温层做法详见单体工程设计。

隐框双坡采光顶节点（三）

图集号	12J5-1
页次	D8

制	司丰森	设计	王进	校	吴星	核	石文红
图	司丰森	设计	王进	校	吴星	核	石文红



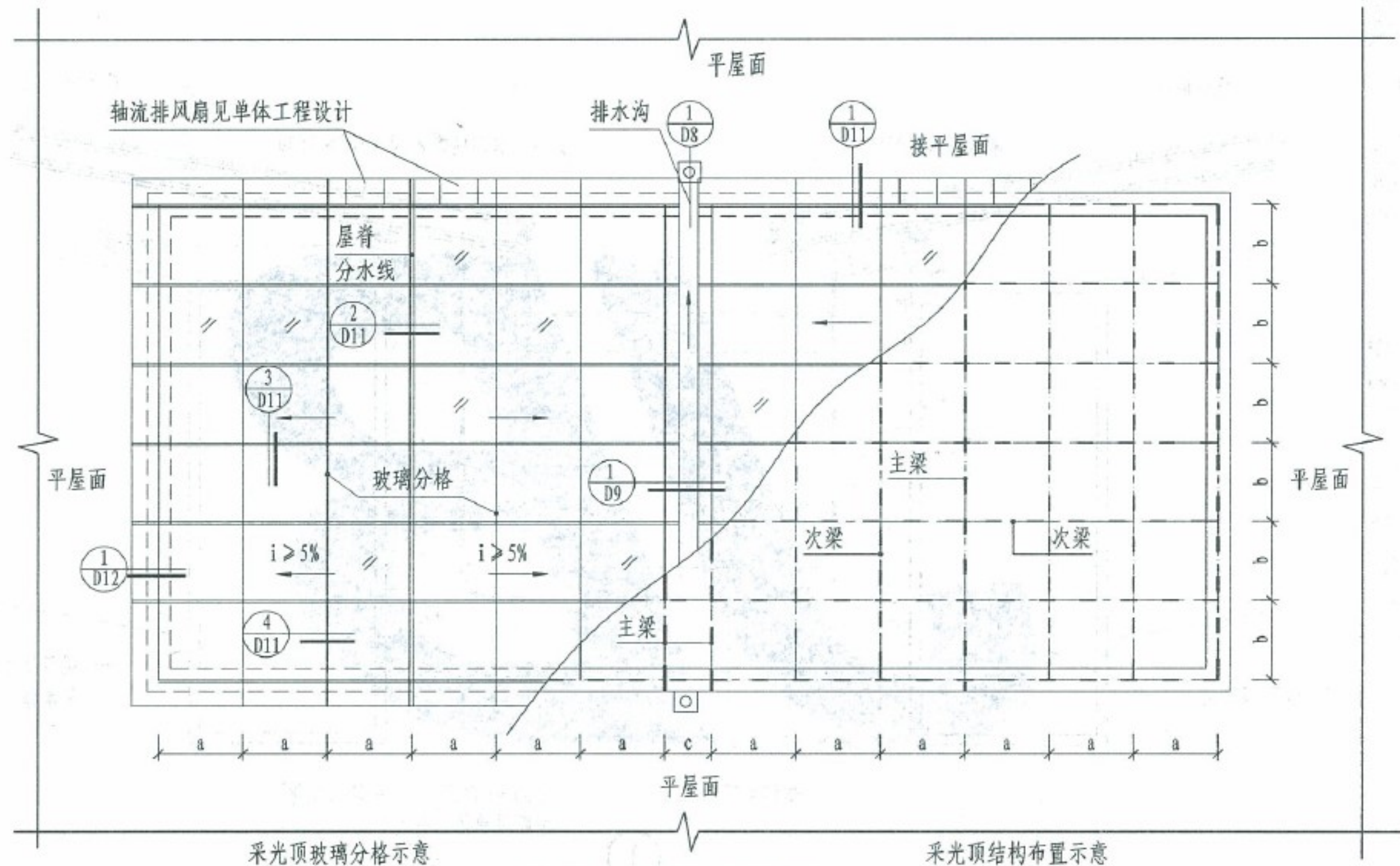
①

注: 1. 水沟深“h”及矩形钢管梁见单体工程设计。
2. 金属表面油漆涂刷见单体工程设计。

隐框双坡采光顶节点 (四)

图集号	12J5-1
页次	D9

制图	王进	设计	南温良	校对	吴星	审核	石文红
	王进		南温良		吴星		石文红

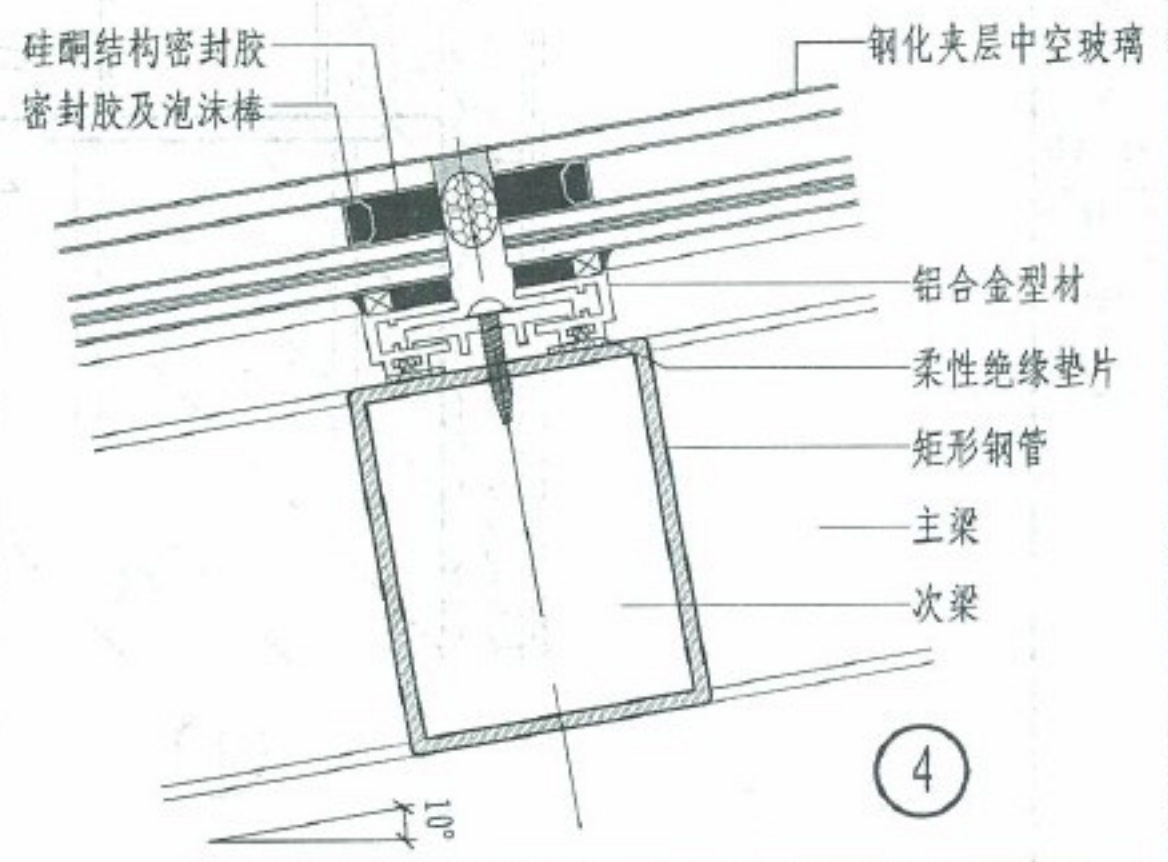
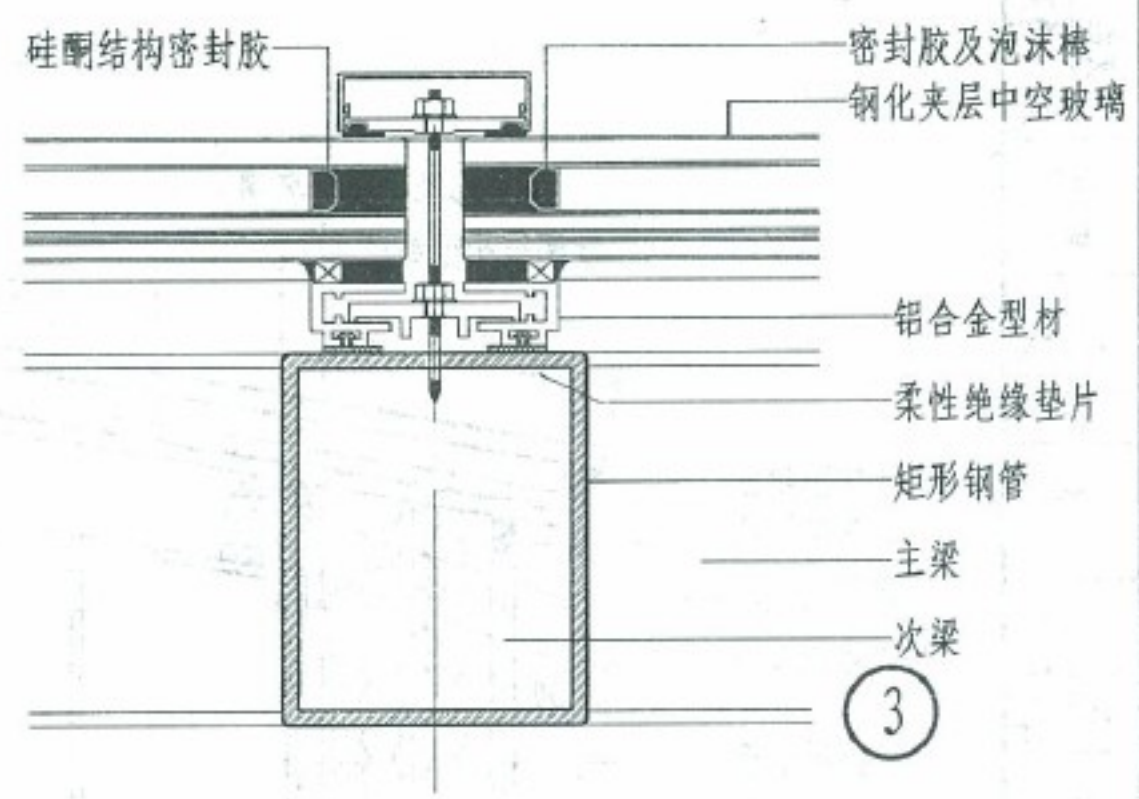
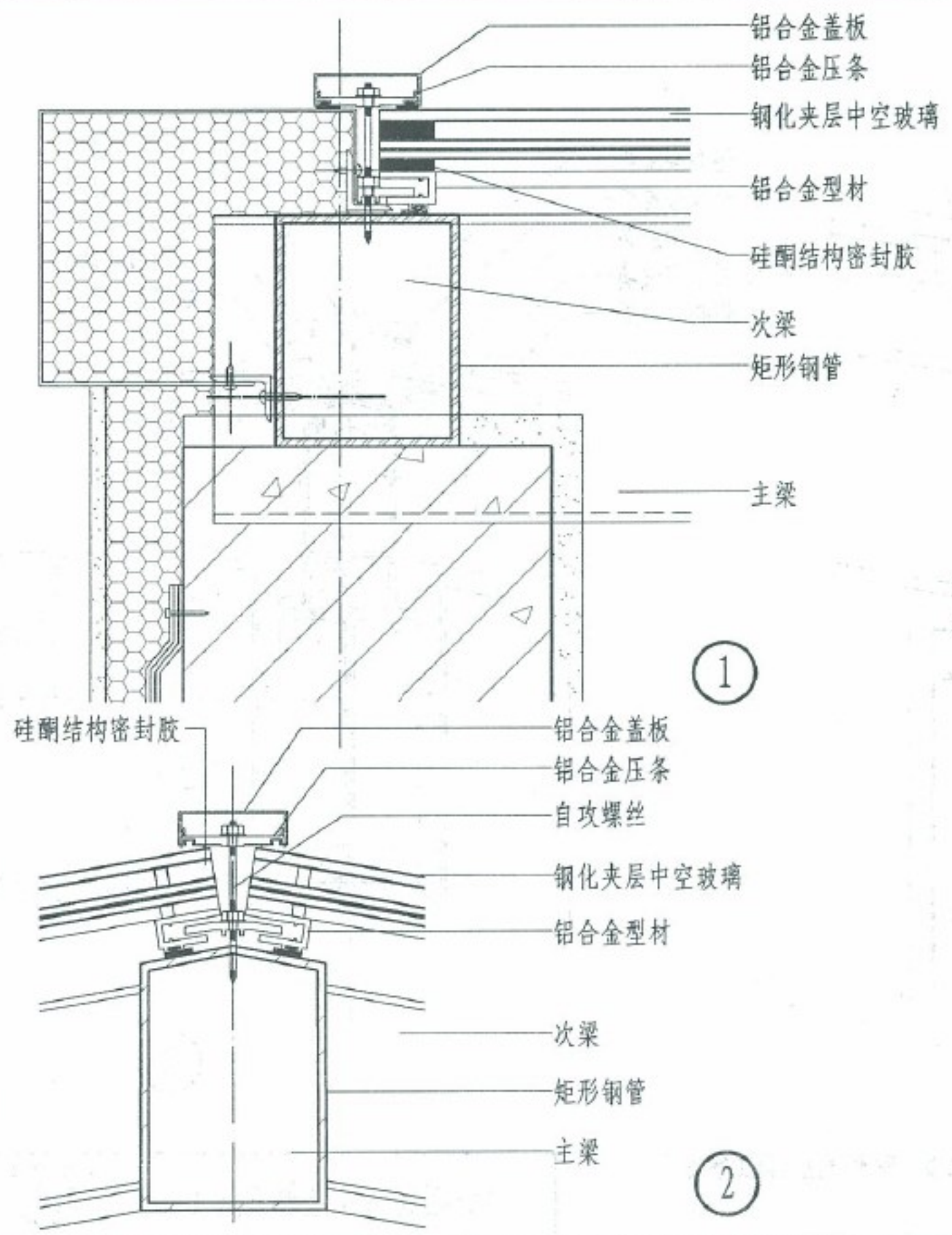


半隐框玻璃采光顶详图索引

半隐框玻璃采光顶详图索引

图集号	12J5-1
页次	D10

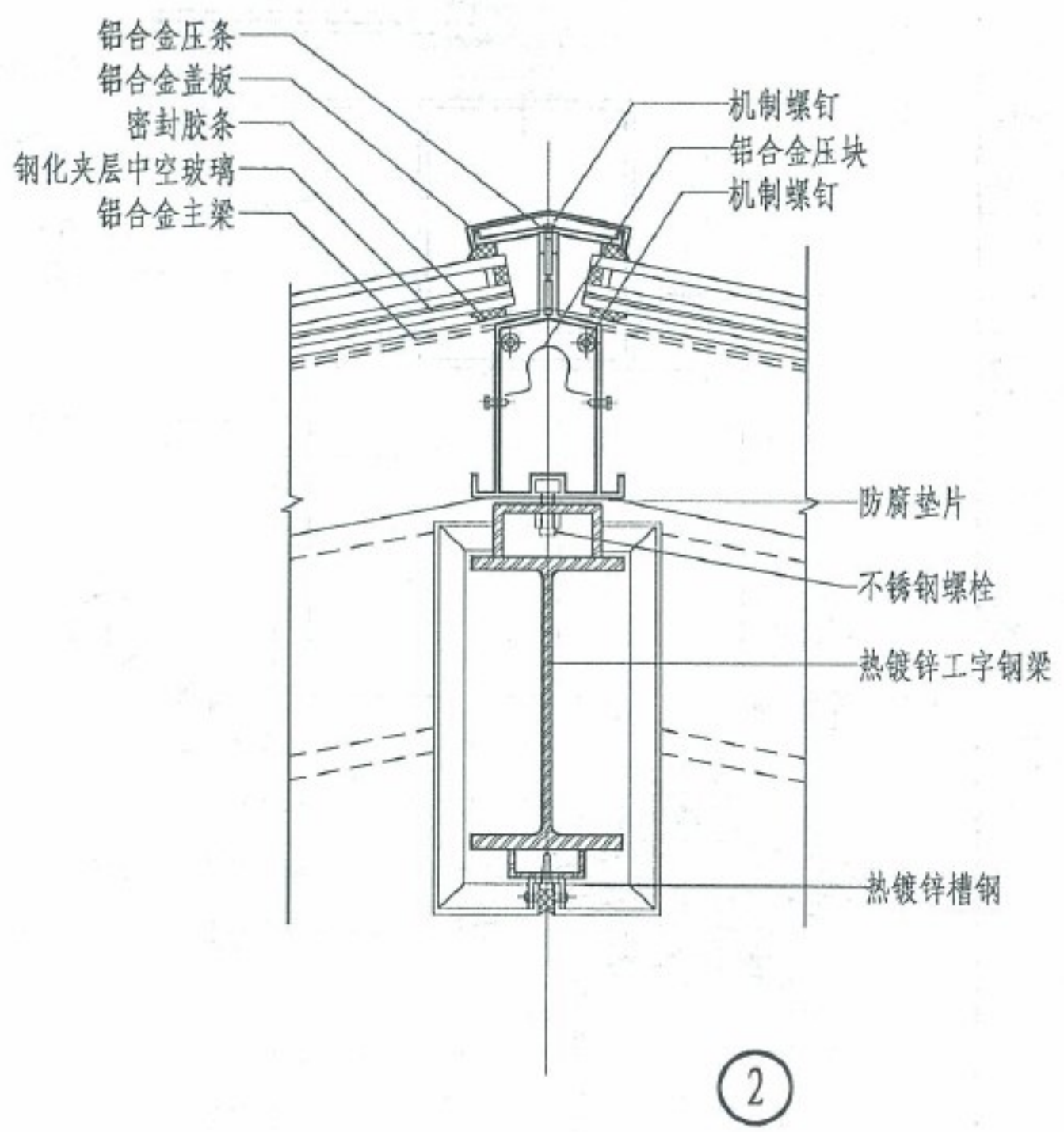
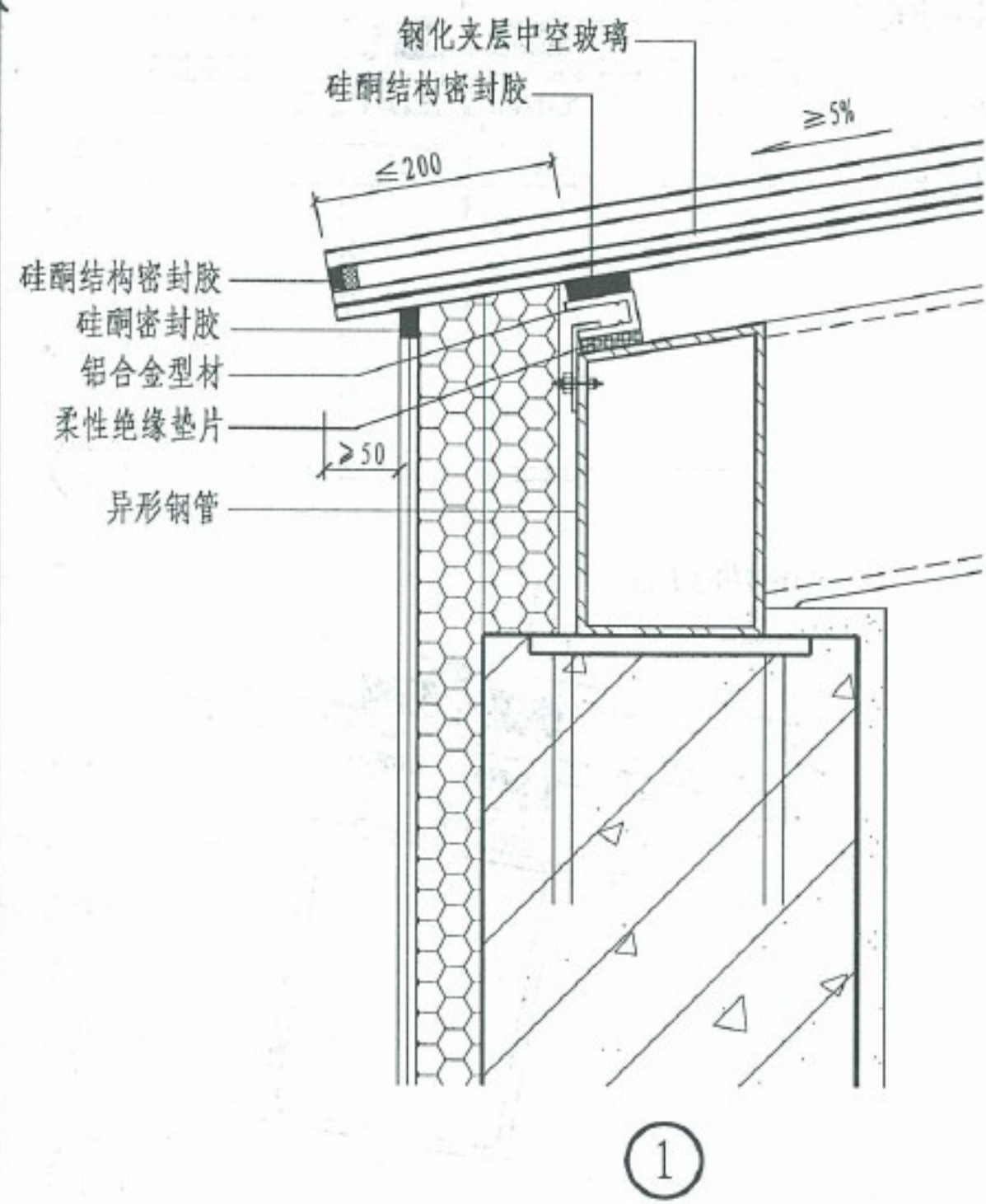
石文红	审核	南温良	校对	司丰森	设计	吴星	制图
石文红		南温良		司丰森		吴星	



半隐框玻璃采光顶节点 (一)

图集号	12J5-1
页次	D11

石文红	石文红
核	核
审	审
王进	王进
对	对
校	校
良	良
南	南
温	温
计	计
设	设
司	司
丰	丰
森	森
制	制
图	图

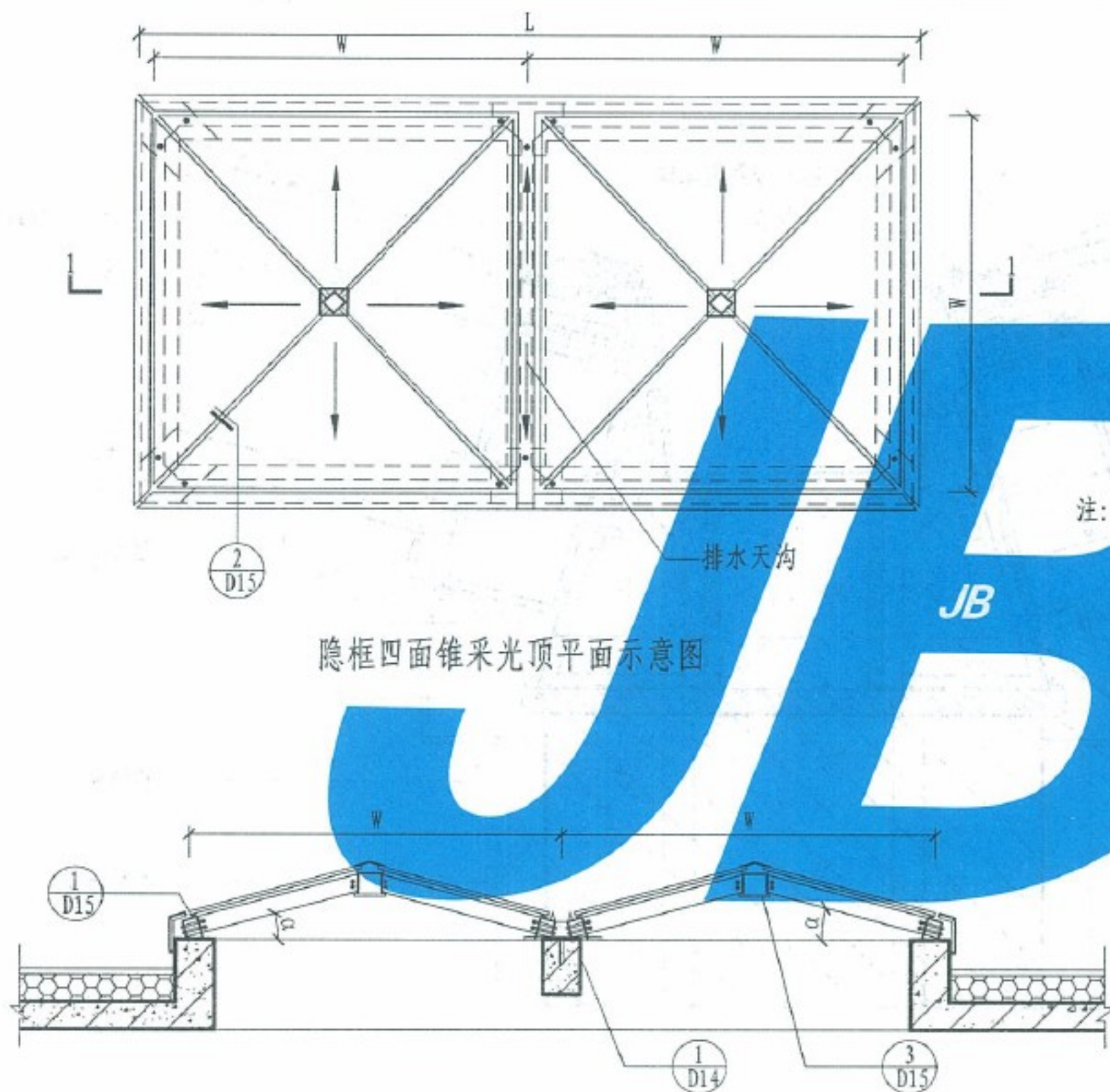


注: 1. 屋面保温、防水详见具体工程设计。

半隐框玻璃采光顶节点 (二)

图集号	12J5-1
页次	D12

制图	吴星	设计	南温良	校对	司丰森	审核	石文红
	吴星		南温良		司丰森		石文红



隐框四面锥采光顶平面示意图

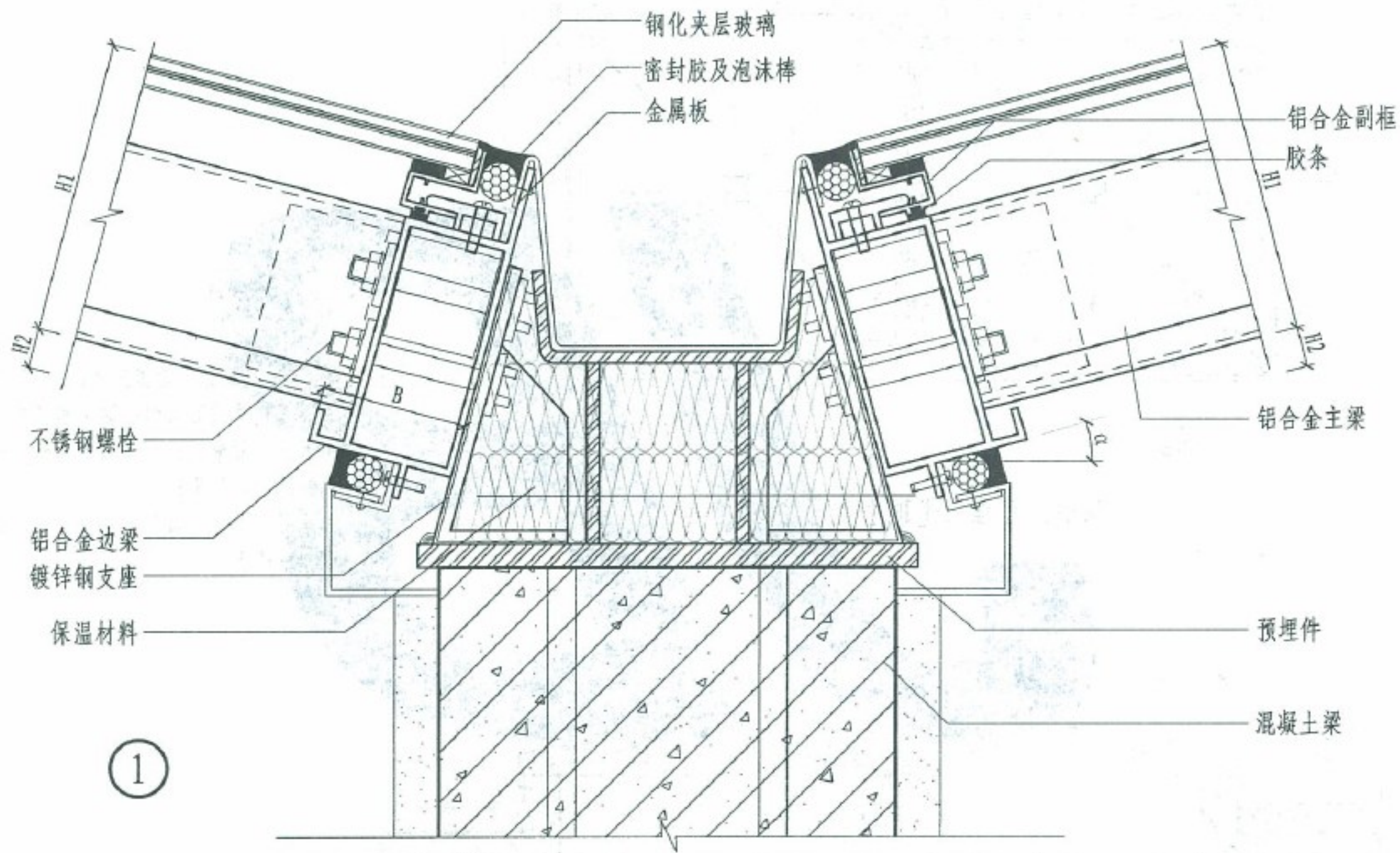
1-1剖面图

- 注: 1. 图中W代表单元四面锥跨度, “L”代表长度, “ α ”代表采光顶顶面与水平面夹角。本例采光顶由2个底面为正方形单元组合而成, “W”为2700, “L”为5400, “ α ”为 15° 。
2. 支承形式: 四棱锥整体制作, 其底边固定于混凝土梁上。

隐框四面锥采光顶平面示意图及剖面图

图集号	12J5-1
页次	D13

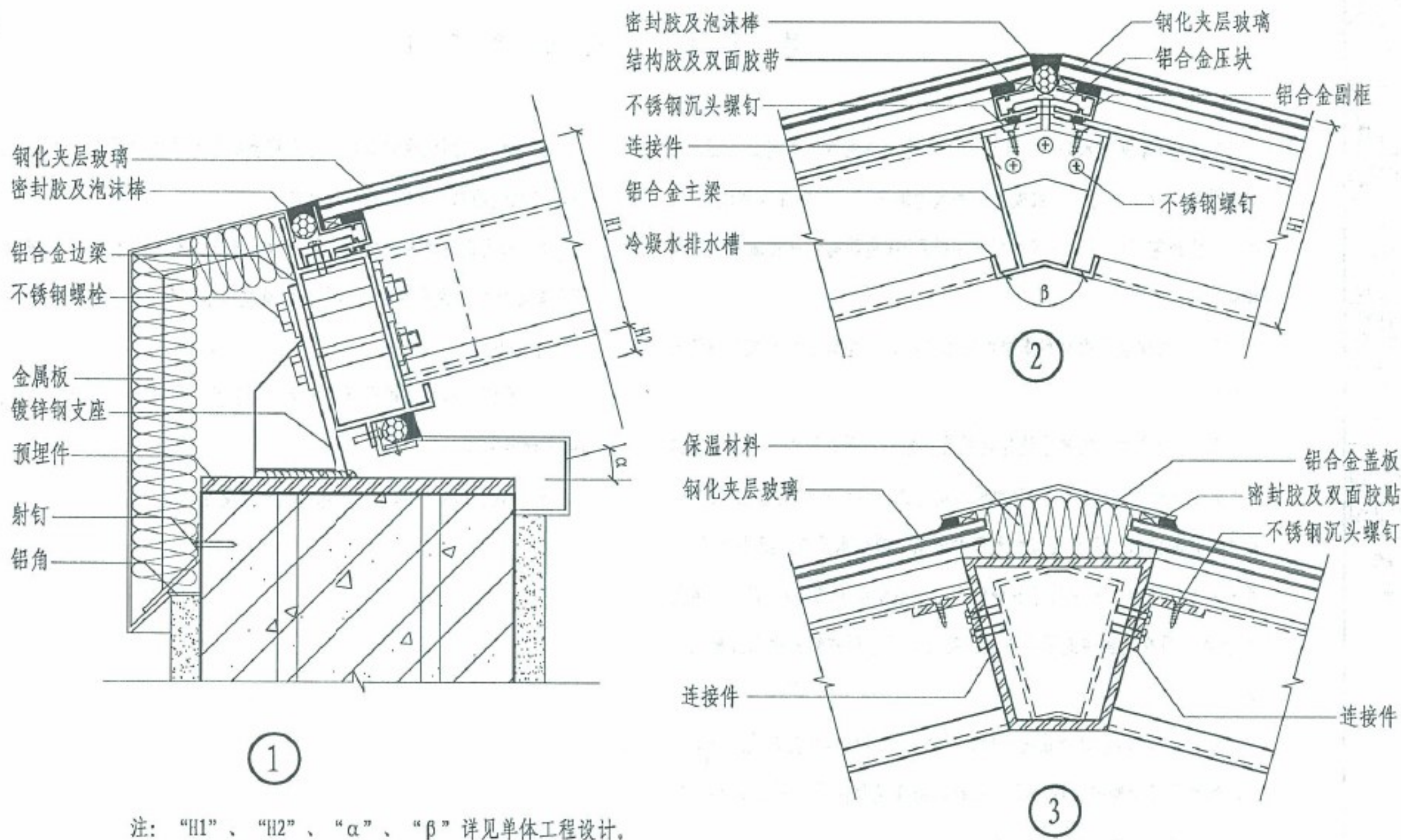
石文红	石文红
审核	
司丰森	司丰森
校对	
南温良	南温良
设计	
吴星	吴星
制图	



隐框四面锥采光顶节点图 (一)

图集号	12J5-1
页次	D14

石文红	石文红
核	核
审	审
吴星星	吴星星
对	对
校	校
良	良
前	前
温	温
计	计
设	设
王	王
进	进
图	图
制	制



隐框四面锥采光顶节点图 (二)

图集号	12J5-1
页次	D15

石文红	石文红
审核	
司丰森	司丰森
对	
良	良
南温	南温
设计	
王进	王进
图	
制	

屋面排水构造说明 E

1. 建筑屋面排水分为有组织排水和无组织排水, 有组织屋面雨水排放系统又分为压力流(虹吸式)和重力流(87、65型斗和堰流式斗)。传统常用的镀锌薄钢板制作和成品PVC屋面雨水外排放系统当属堰流式斗。

2. 一般建筑屋面有组织排水宜采用87、65型雨水斗系统或堰流式斗系统。

3. 虹吸式雨水排放系统是利用具有虹吸作用的雨水斗将雨水排放的方式由一般重力流方式改变为压力流方式, 可比一般重力流方式多吸纳大量的雨水, 因而具有加大汇水面积, 减少水落口, 缩小管径, 可采用无坡度的水平管系等多种优点。大型屋面(5000m²/以上)若为内排水, 且在屋面溢流不会造成损害时, 可采用虹吸式雨水排放系统。

4. 虹吸式雨水排放系统一般由给排水工程师和供应厂商配合设计, 然后向建筑师提出配合设计资料, 由建筑师在屋顶平面设计时确定雨水斗的位置和安装构造详图。

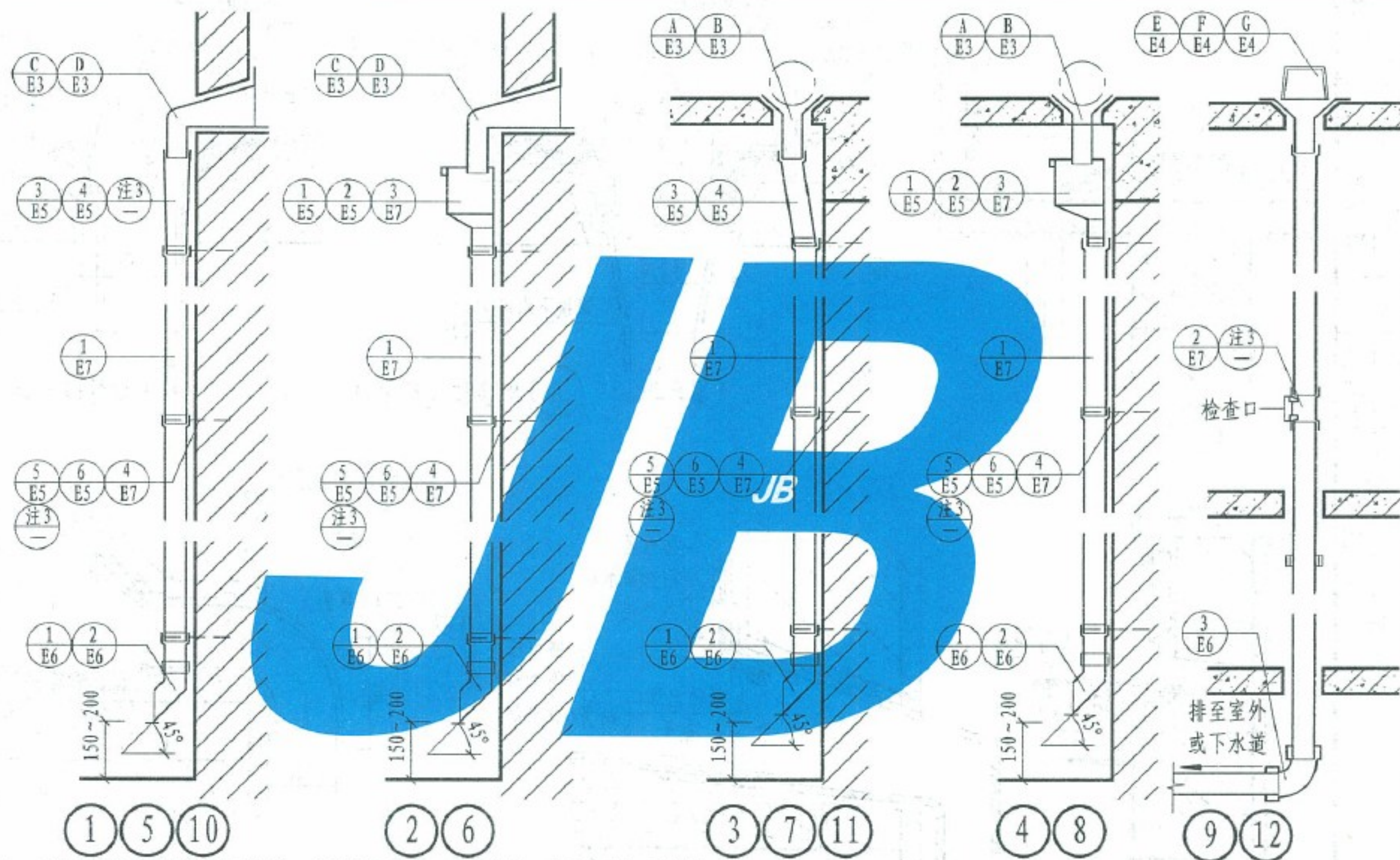
5. 设计选用虹吸式雨水斗, 应符合中华人民共和国城镇建设行业标准《虹吸雨水斗》CJ/T245的要求。

6. 采用钢筋混凝土檐沟、天沟时, 其净宽不应小于300mm, 并应满足敷贴保温层及安装雨水口所需的宽度要求, 分水线处最小深度不应小于100mm。

7. 无组织排水适用于低层建筑: 三层及三层以下, 或檐高不大于10m的建筑屋面。

8. PVC、UPVC外落水管严寒地区严禁使用。

制图	吴星	设计	司丰森	校对	南温良	审核	石文红
	吴星		司丰森		南温良		石文红

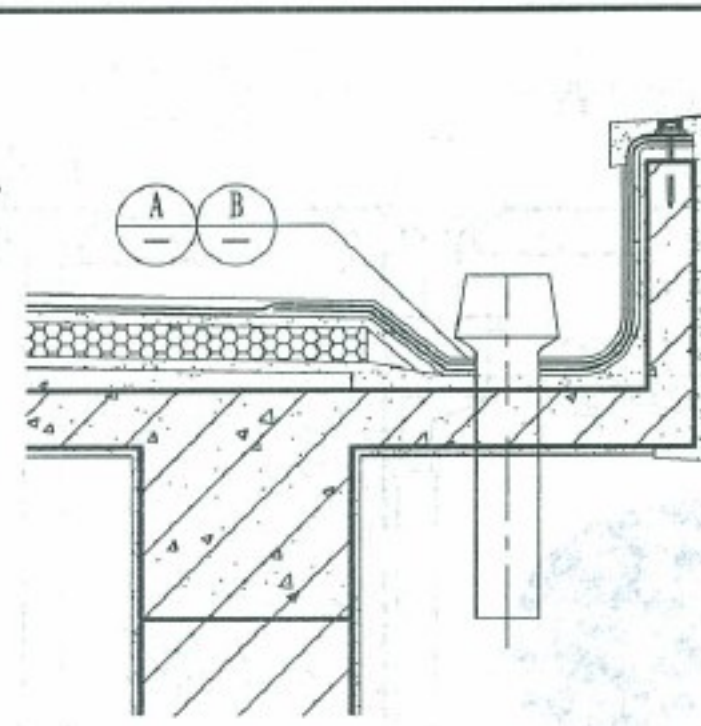


- 注: 1. ①②③④为镀锌钢板雨水管。⑤⑥⑦⑧⑨为UPVC雨水管。⑩⑪⑫为钢雨水管。
 2. 镀锌钢板雨水管刷防锈漆, 接头用插口。钢雨水管焊接刷防锈漆。
 3. 钢管雨水管的管子、弯头、检查口及固定件均有成品, 与一般排水管道相同, 本图集不再绘详图。
 4. ⑨⑫为内排水系统。

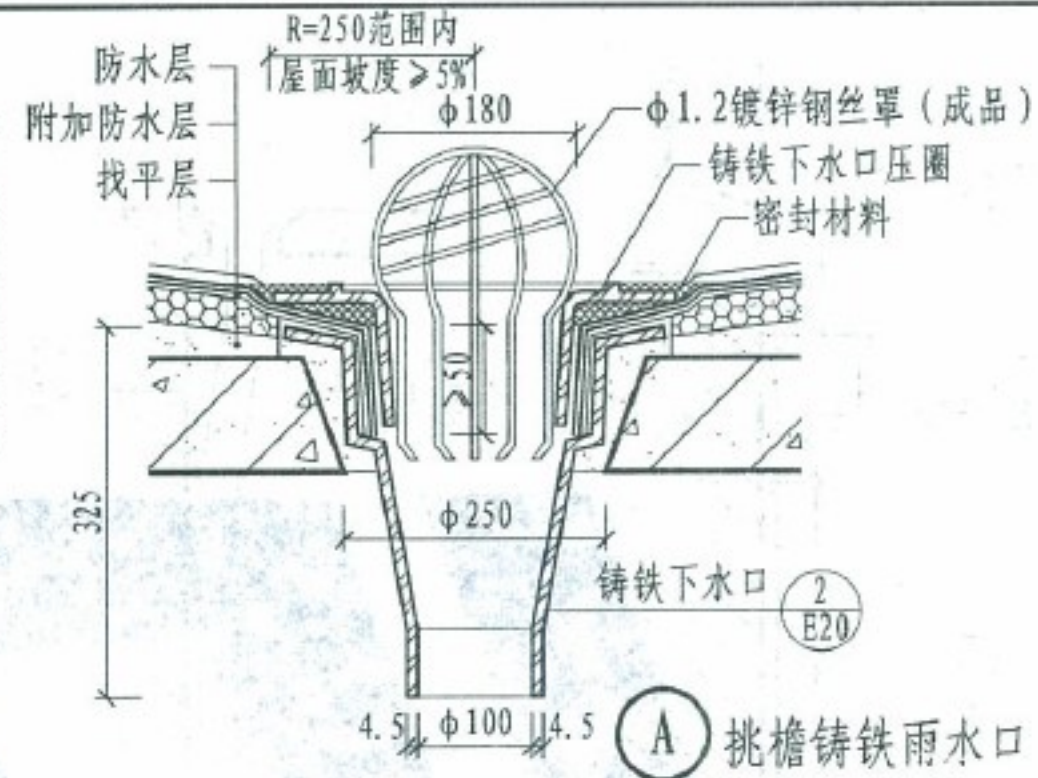
屋面排水系统示意

图集号	12J5-1
页次	E2

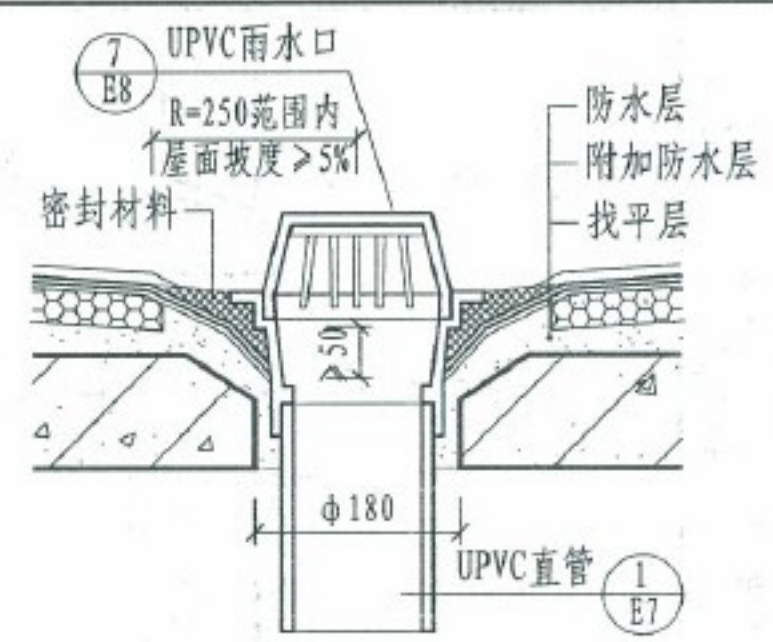
石文红
审核
南温良
校对
司丰森
设计
王进
制图



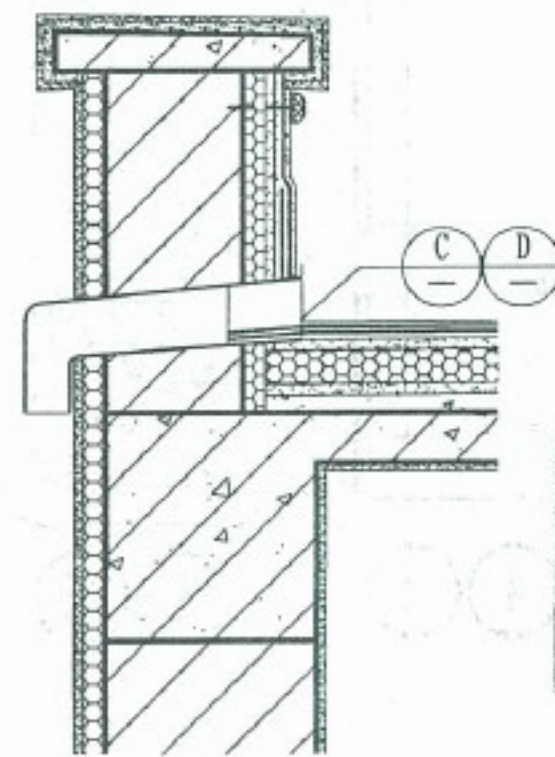
1



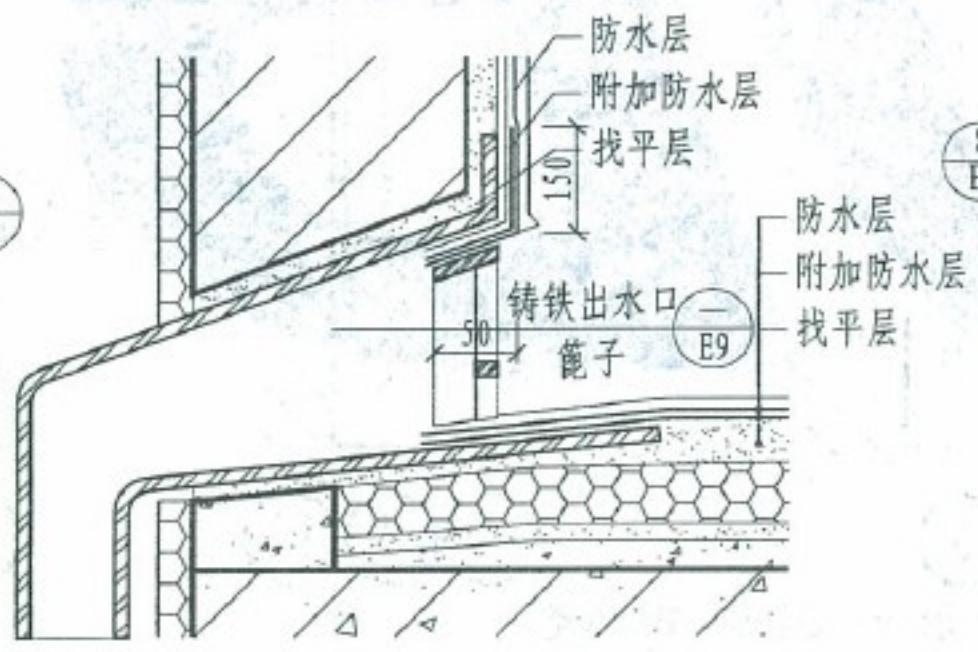
A 挑檐铸铁雨水口



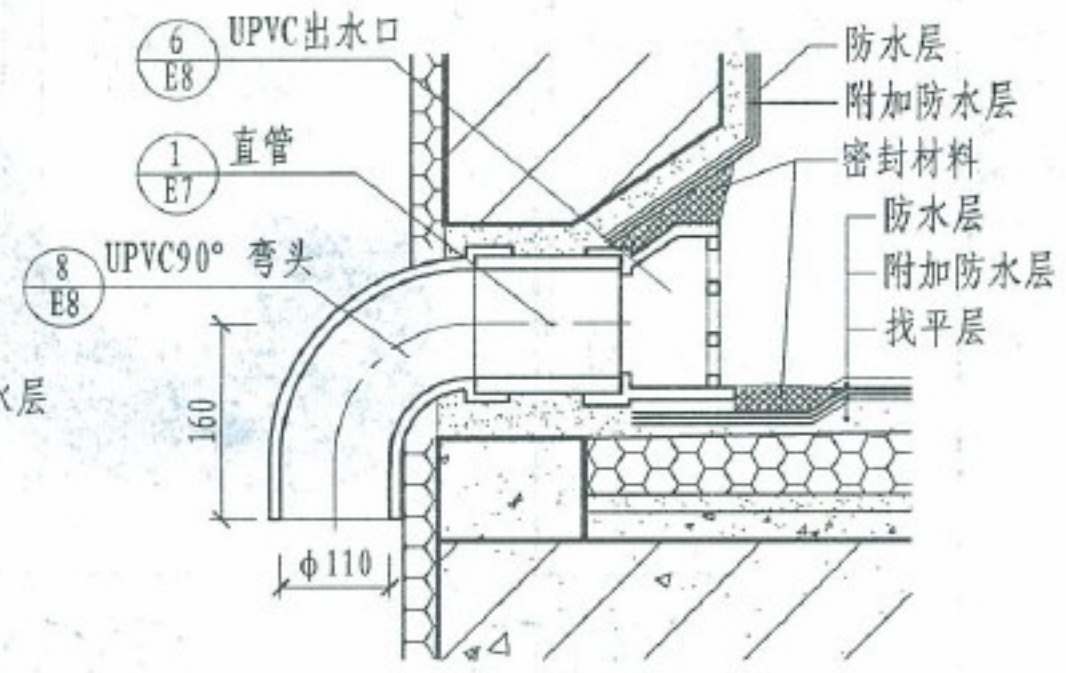
B 挑檐UPVC雨水口



2



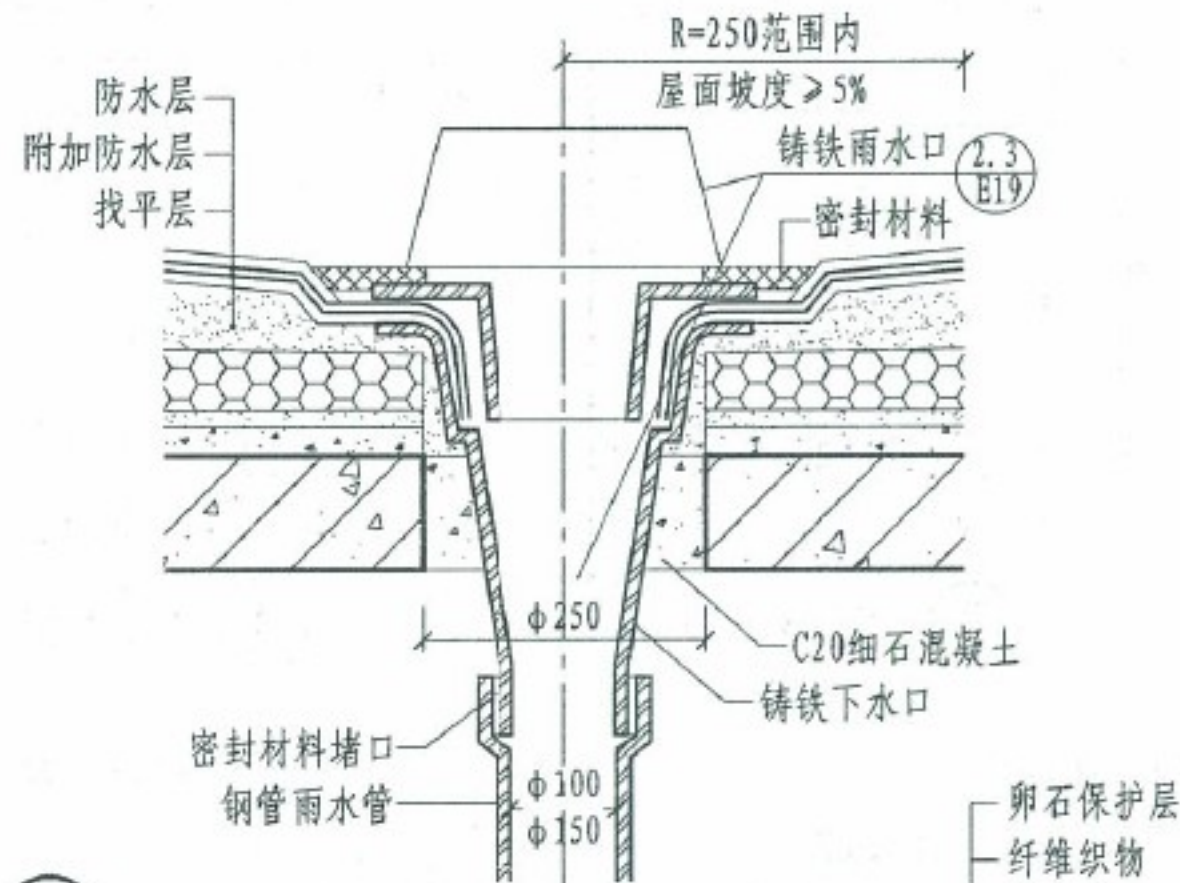
C 女儿墙铸铁雨水口



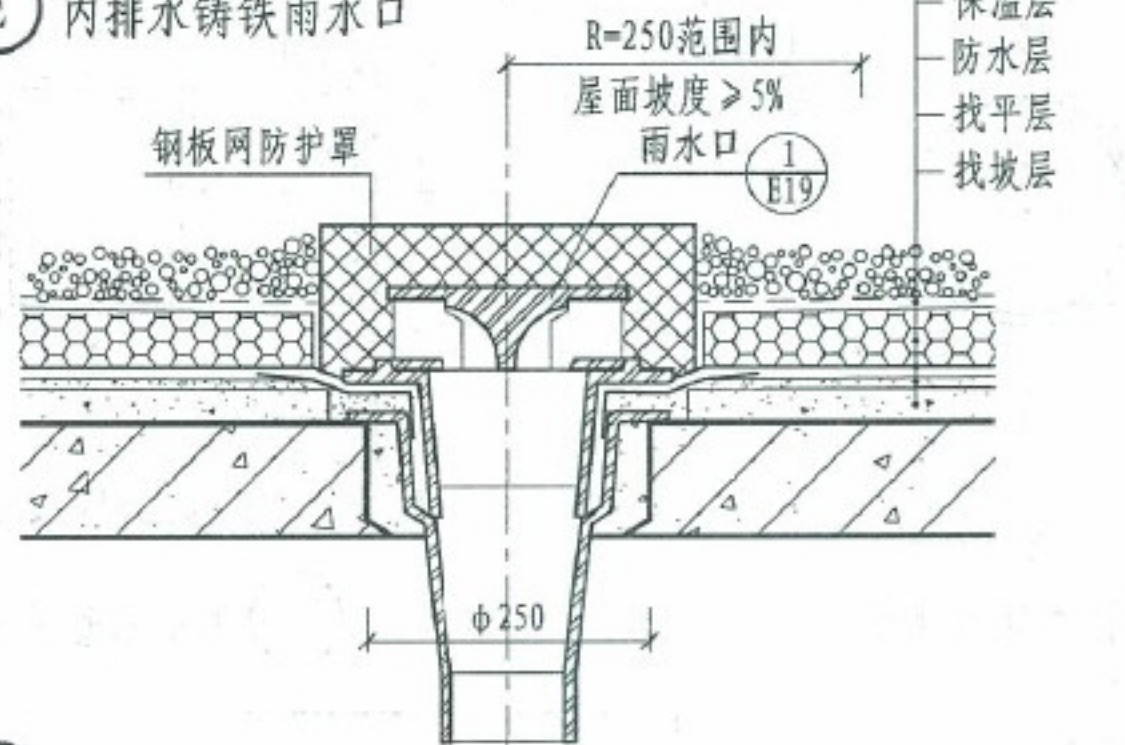
D 女儿墙UPVC雨水口

屋面排水构件组合

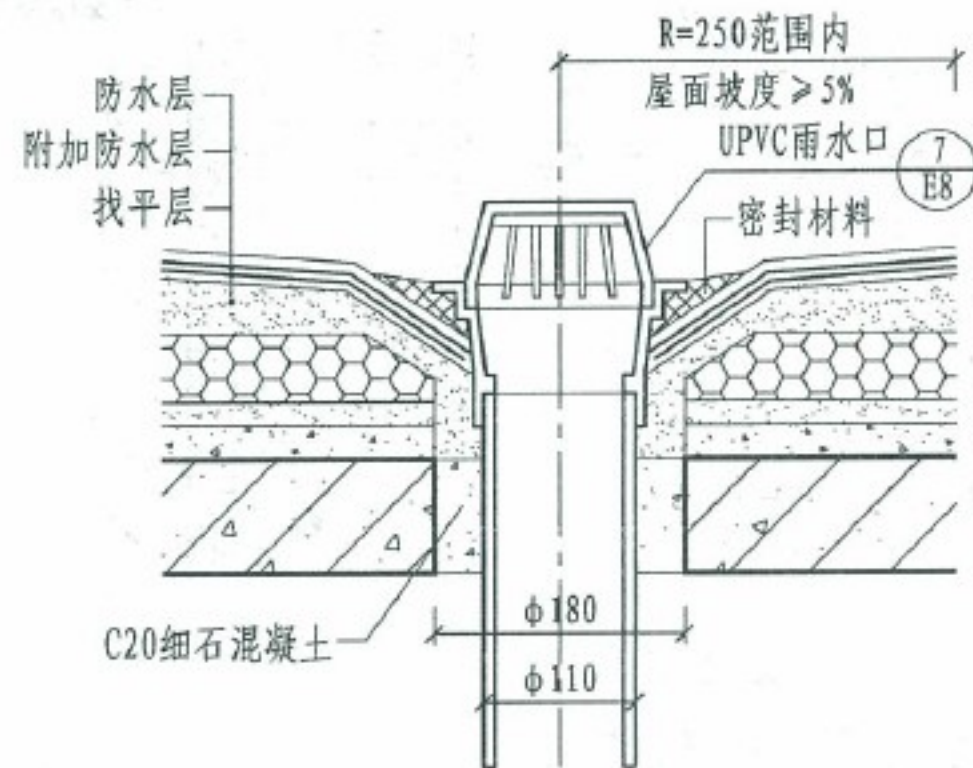
图集号	12J5-1
页次	E3



⑤ 内排水铸铁雨水口



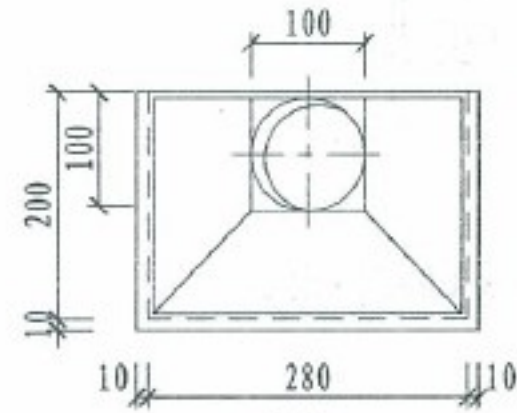
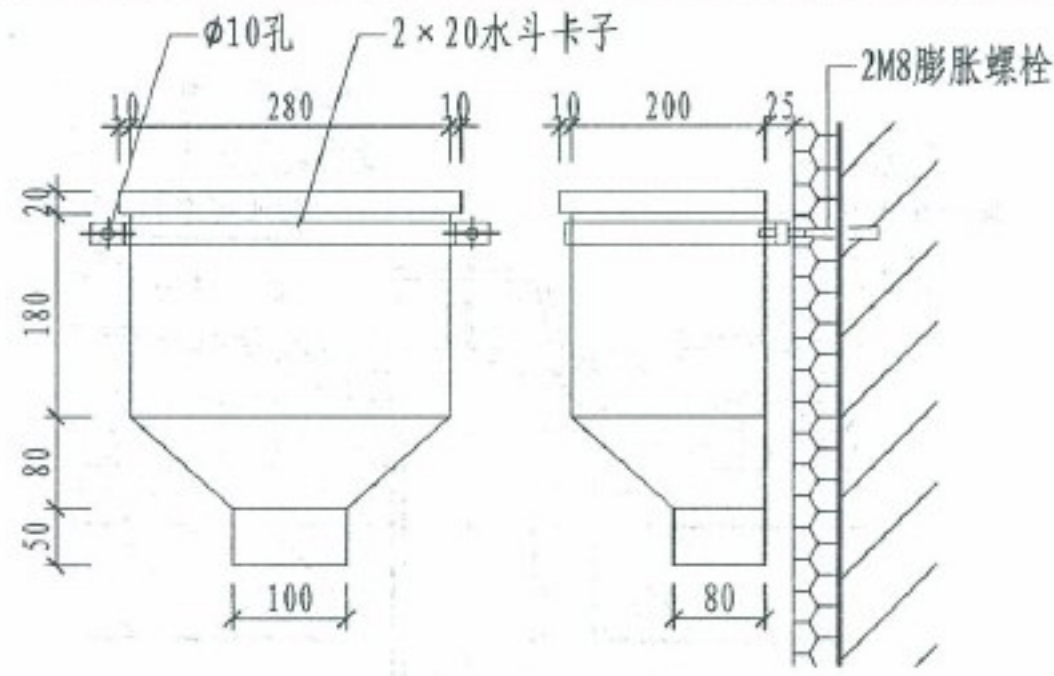
⑦ 倒置式屋面内排水雨水口



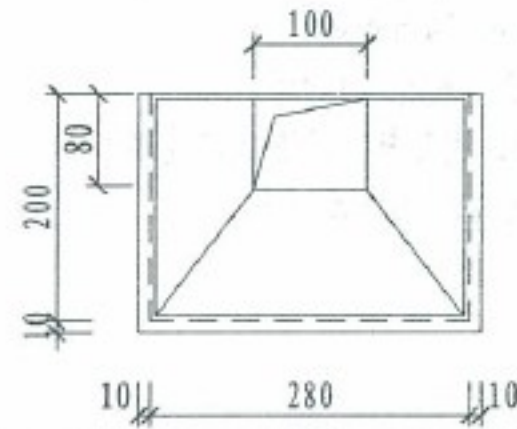
⑥ 内排水UPVC雨水口

注：常用雨水管内径为 $\phi 100$ ，内排水管为 $\phi 100$ 及 $\phi 150$ 两种规格。
UPVC雨水管中没有 $\phi 150$ 雨水斗，可将UPVC $\phi 160$ 直管与铸铁下水口连接。
内雨水管检查口每层设一个。

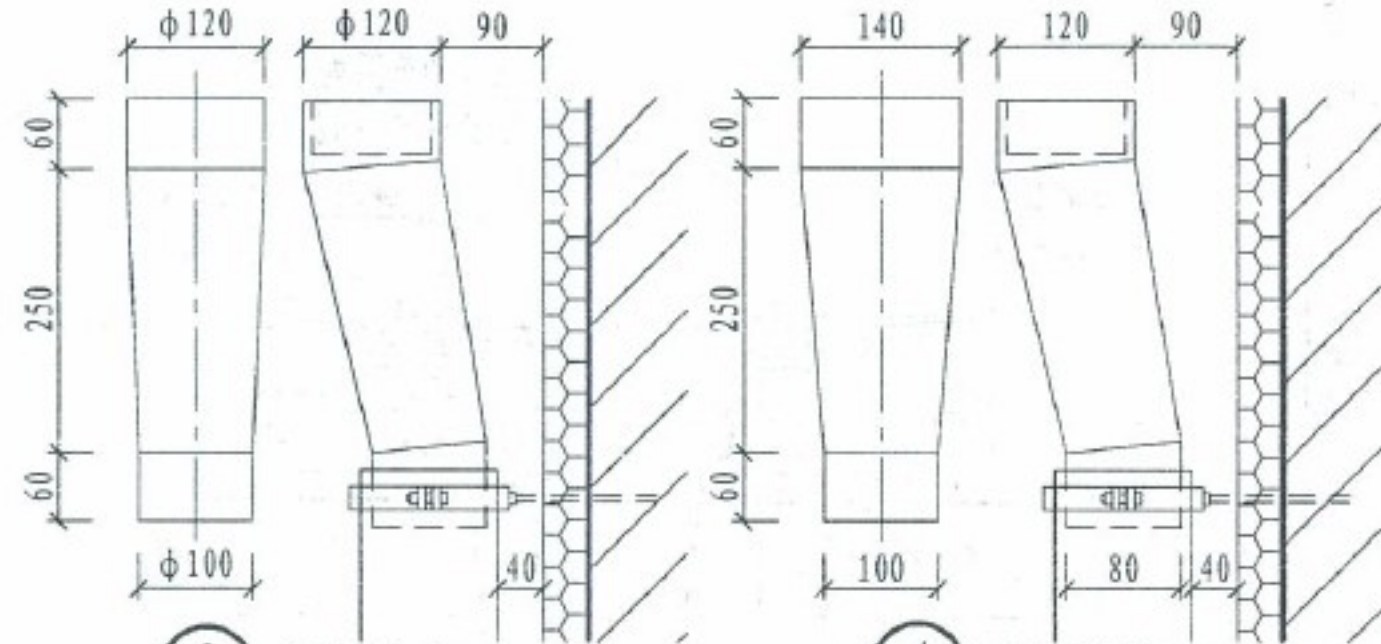
制	图	吴星	设计	司丰森	校	南温良	核	石文红
		吴星		司丰森		南温良		石文红



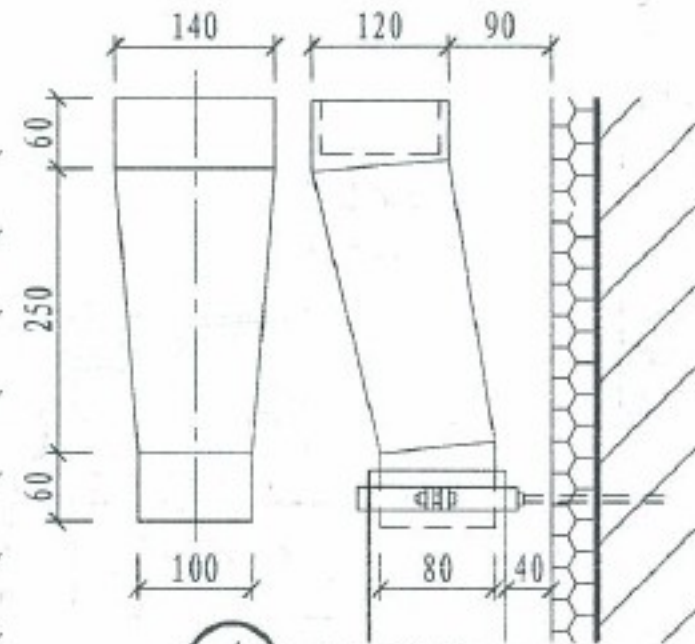
1



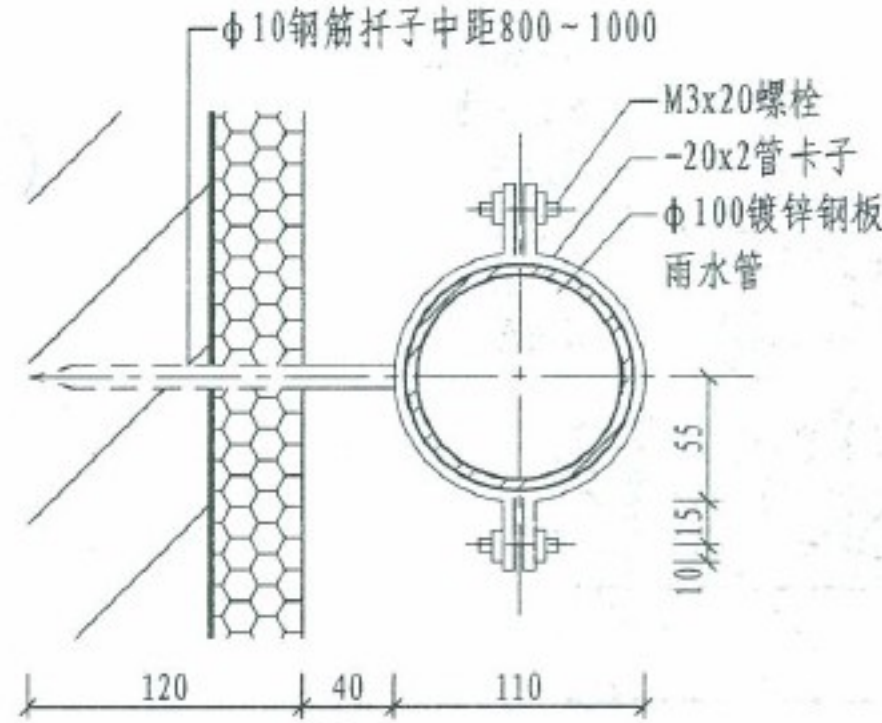
2



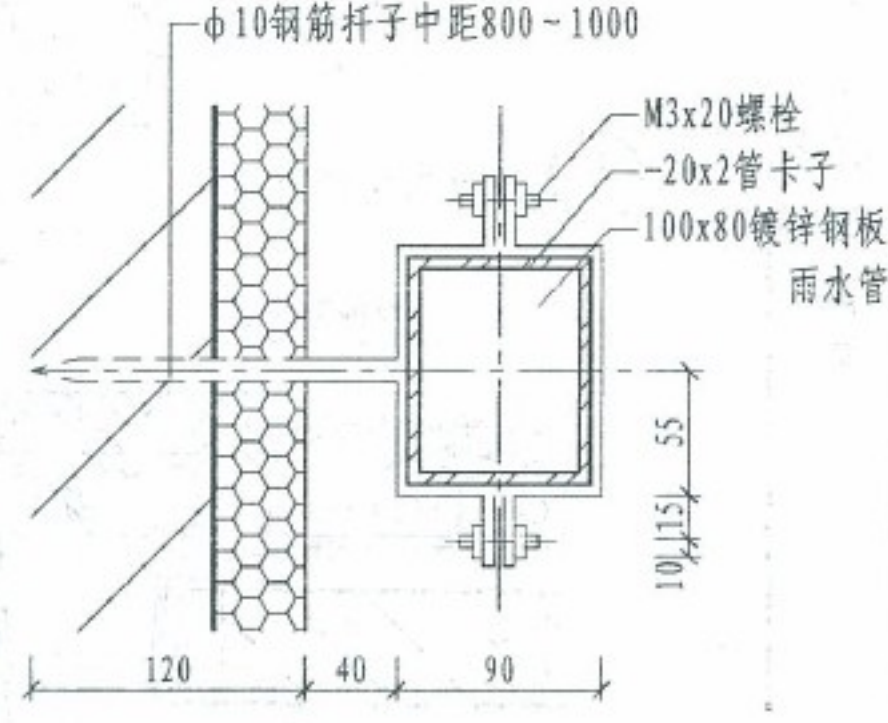
3 圆雨水接口



4 方雨水接口



5 圆雨水管及卡子



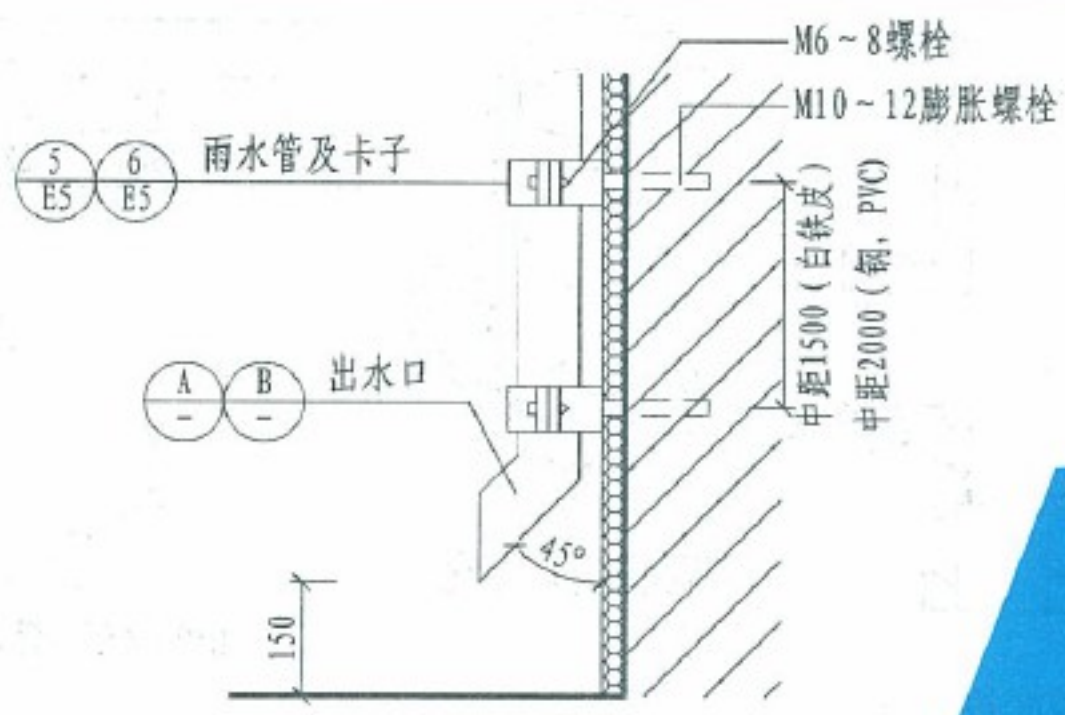
6 方雨水管及卡子

注: 1. ①②为镀锌钢板水斗。
2. 本页镀锌钢板0.75厚。

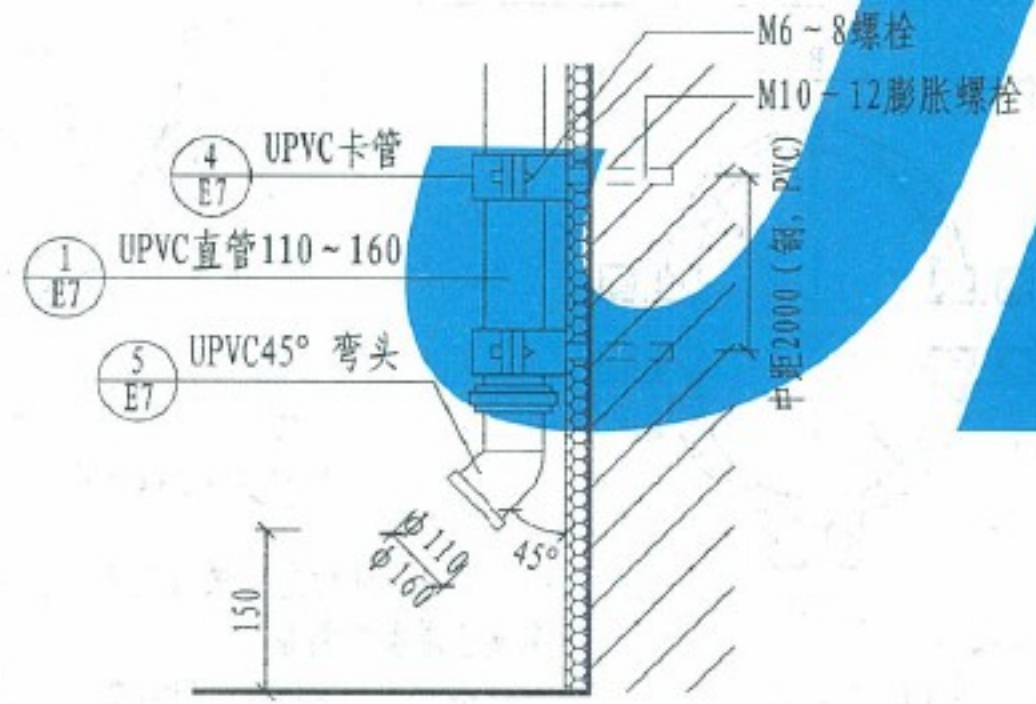
镀锌钢板雨水管详图

图集号	12J5-1
页次	E5

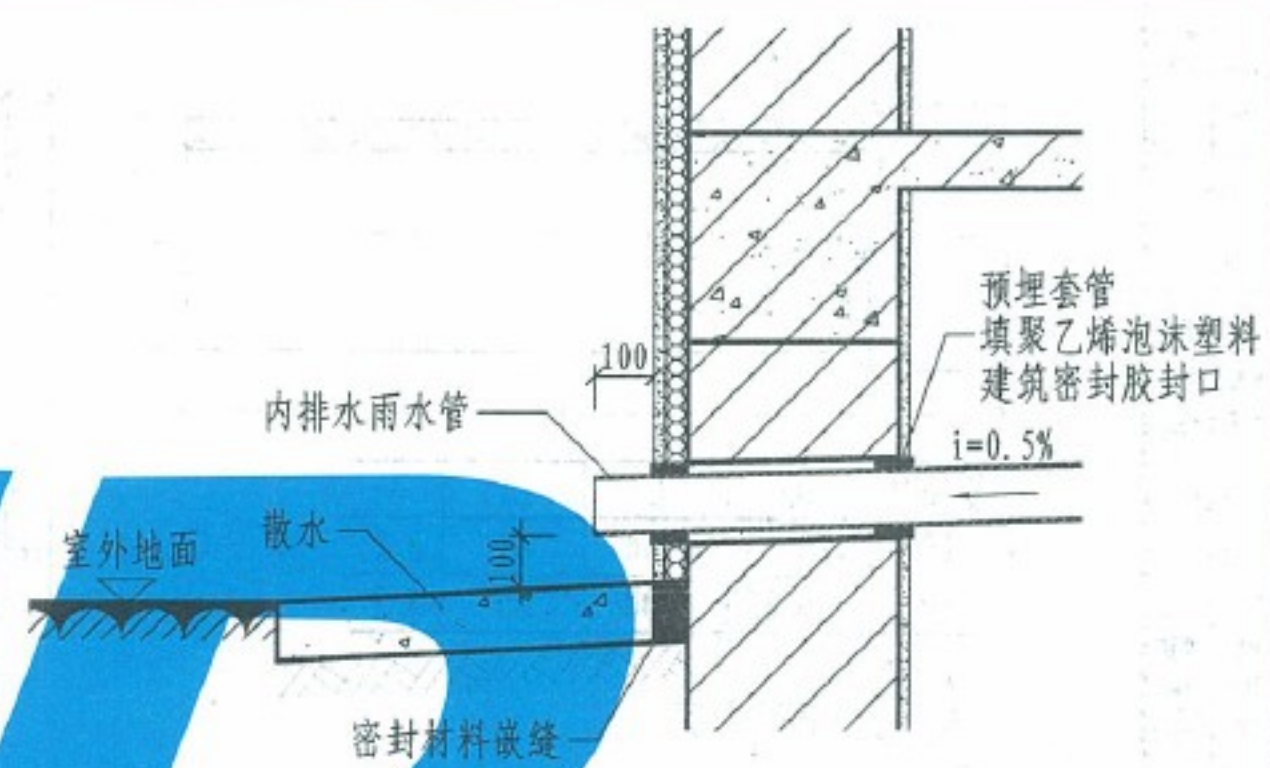
制	王进	设计	司丰森	校	南温良	核	石文红
图	王进		司丰森		南温良		石文红



① 外排镀锌钢板管底出水口



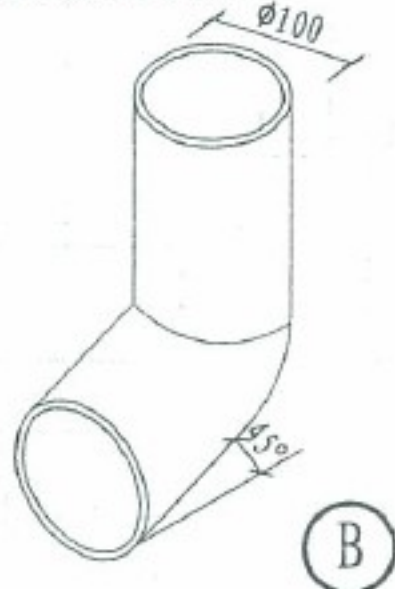
② 外排UPVC管底出水口



③ 内排水管出水口
(严寒地区北向不宜采用)

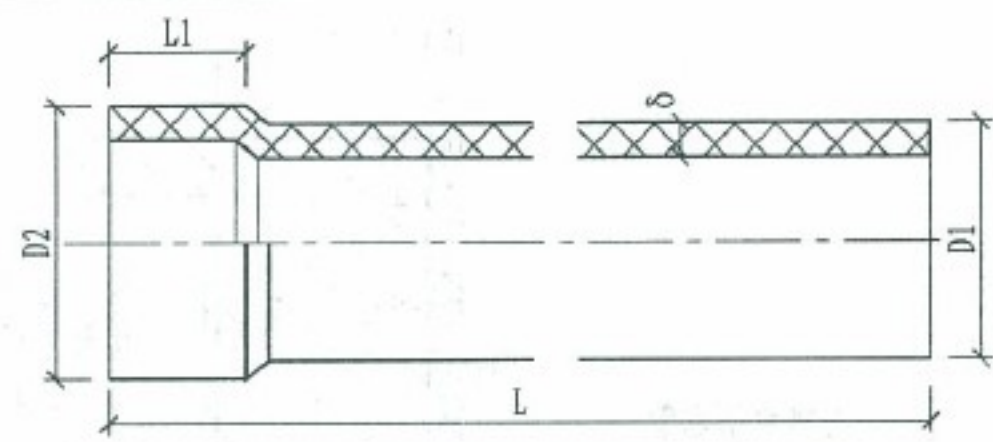


④ 外排镀锌钢板管底方(圆)出水口
注: 镀锌钢板0.6厚。



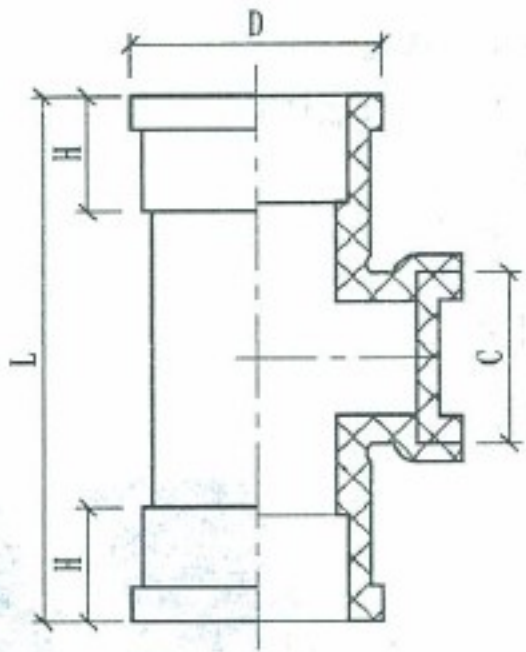
管底出水口	图集号	12J5-1
	页次	E6

石文红
 审核
 南温良
 对
 司丰森
 设计
 王进
 制图



管径D1	D2	L	L1	δ
110	110.75	4000	61	3.2
160	160.35	4000	86	3.2

1 UPVC直管



2 UPVC检查口

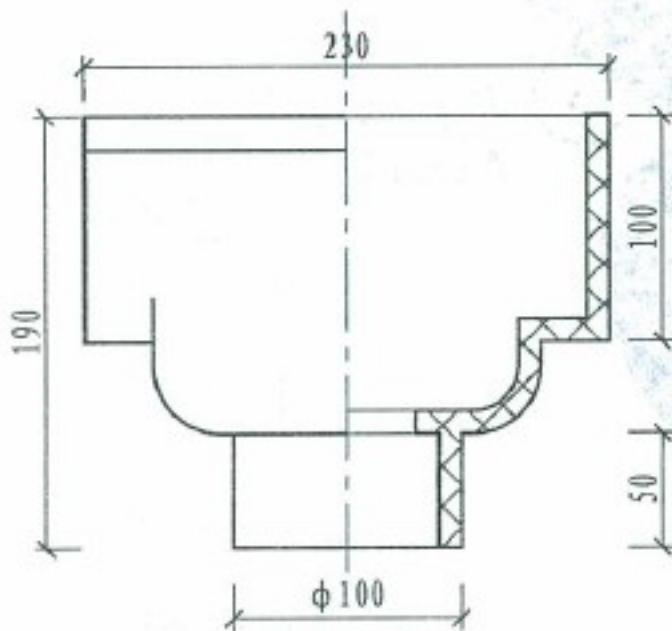
D	H	L
110	50	80
160	60	100

UPVC检查口透视

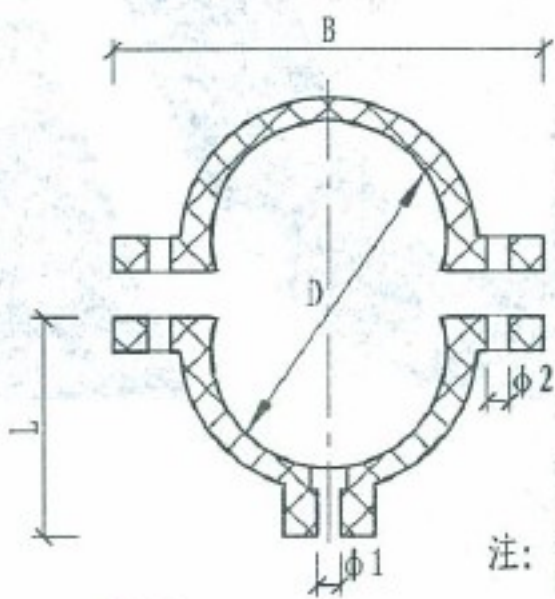
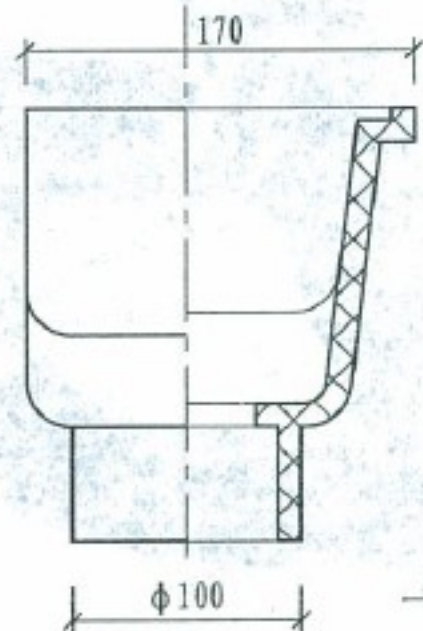
D	H	L	C
110	50	230	75
160	60	280	75



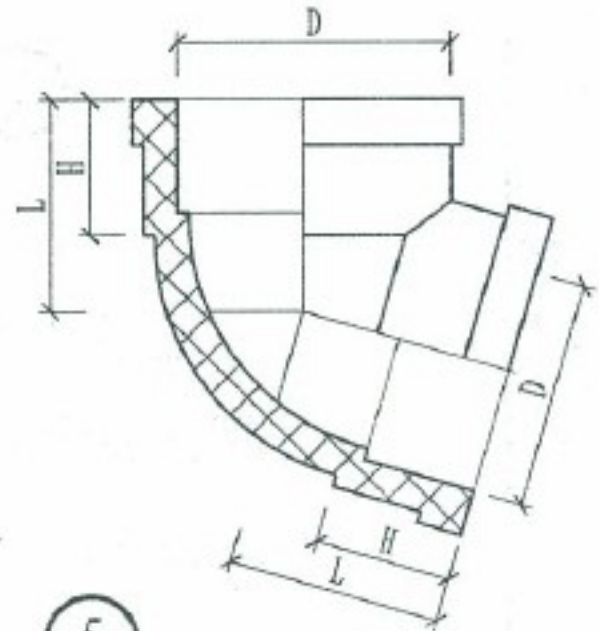
UPVC45°弯头透视



3 UPVC方雨水斗



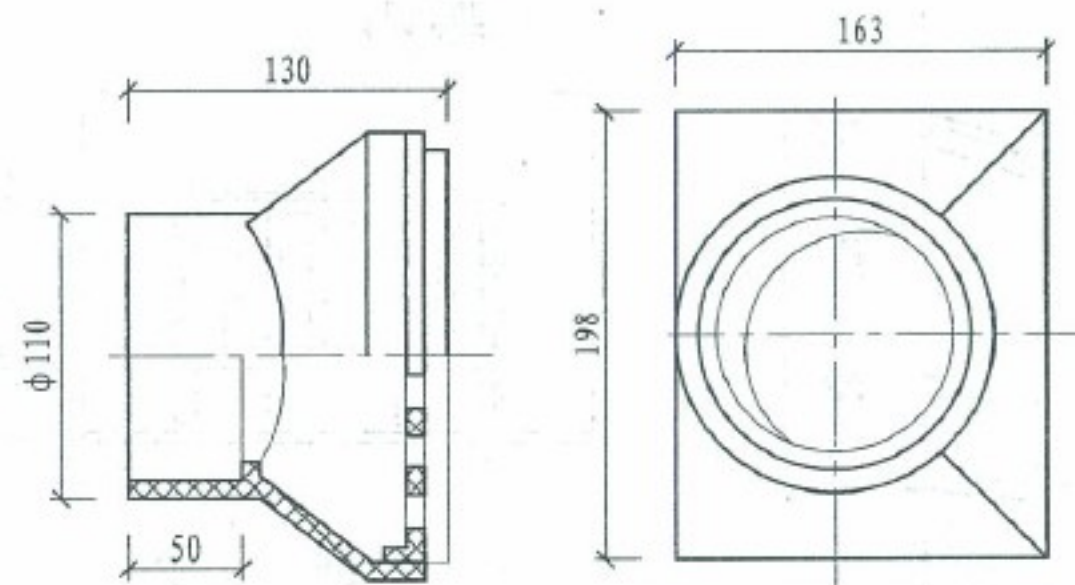
4 UPVC卡管



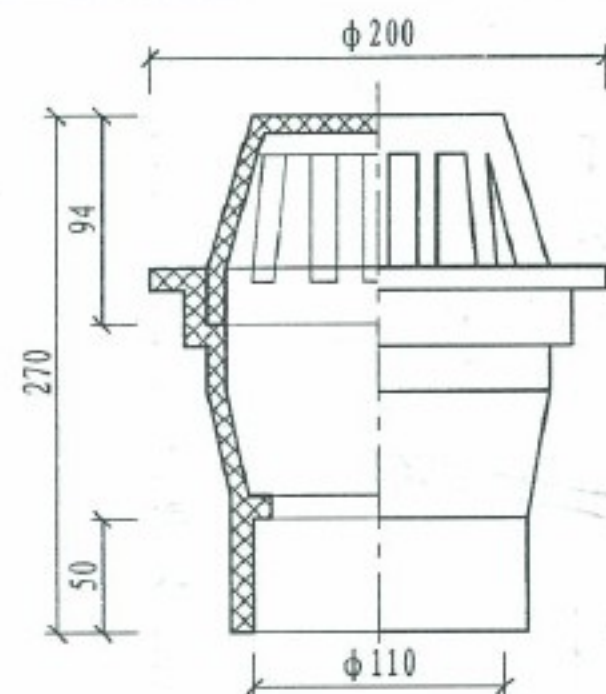
5 UPVC45°弯头

注: 1. UPVC管材、管件是以聚氯乙烯树脂为主要原料的硬聚氯乙烯塑料制品。
 2. UPVC雨水管仅有圆管。UPVC管卡 $\phi 1$ 螺栓为膨胀螺栓。

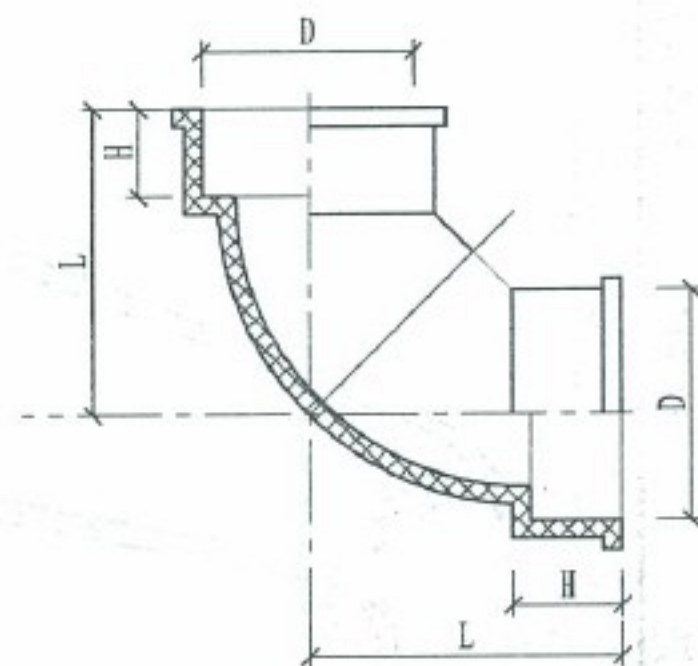
名称	管径D	$\phi 1$		$\phi 2$		B	L
		孔径	螺栓	孔径	螺栓		
UPVC管卡	110	$\phi 10.5$	M10	$\phi 6.5$	2M6	158	87
	160	$\phi 13.0$	M12	$\phi 9.0$	2M8	230	117



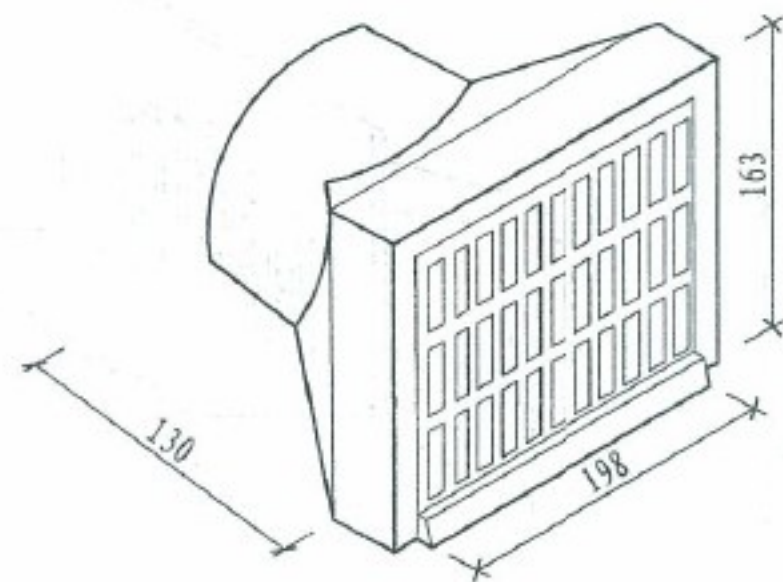
⑥ UPVC外雨水口



⑦ UPVC雨水口



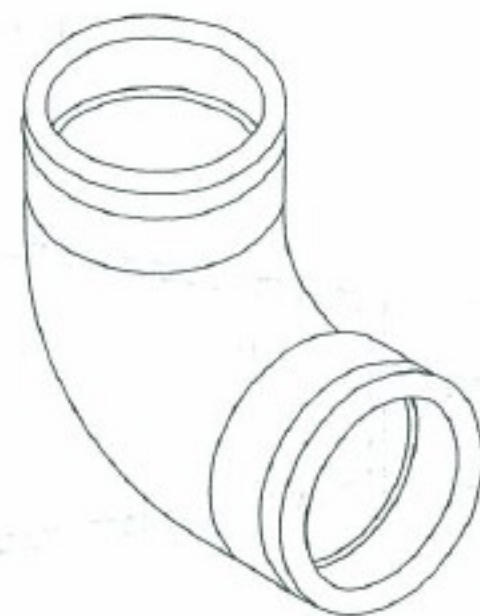
⑧ UPVC90° 弯头



UPVC外雨水口透视



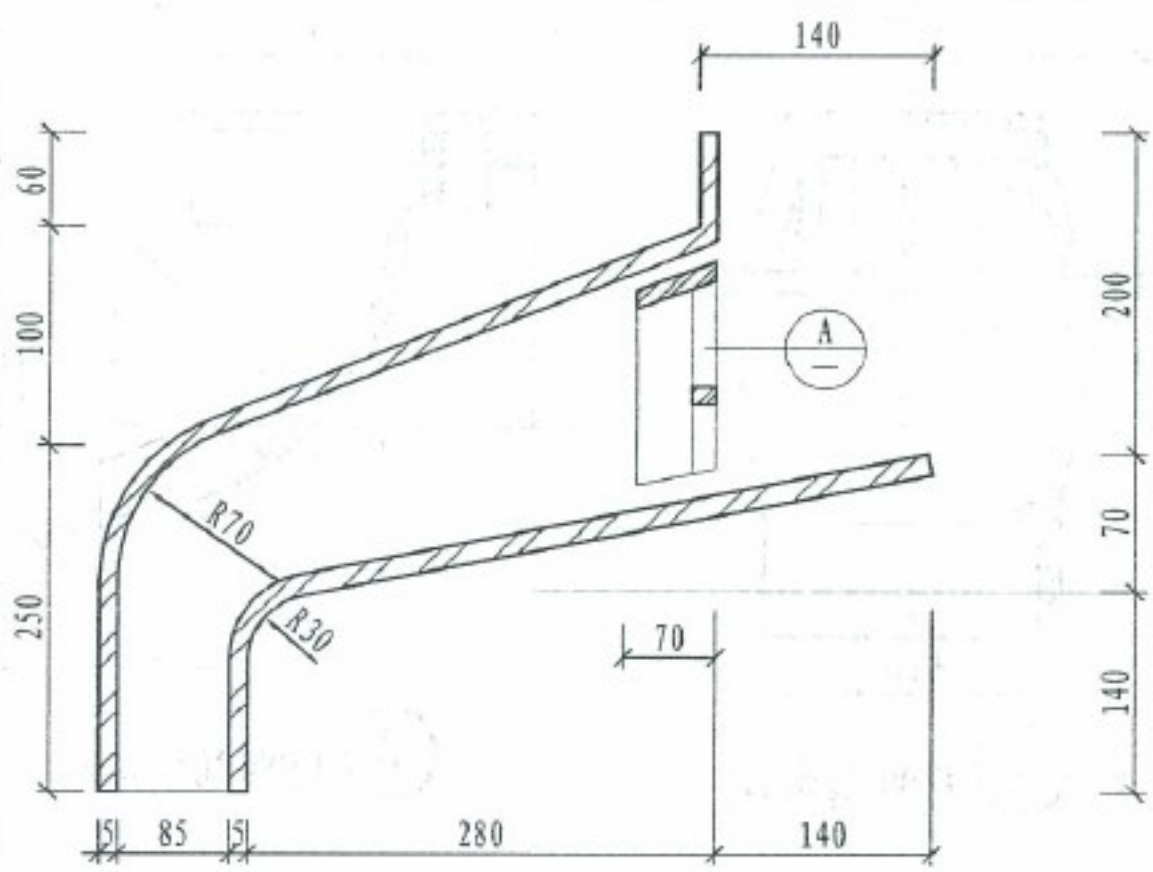
UPVC雨水口透视



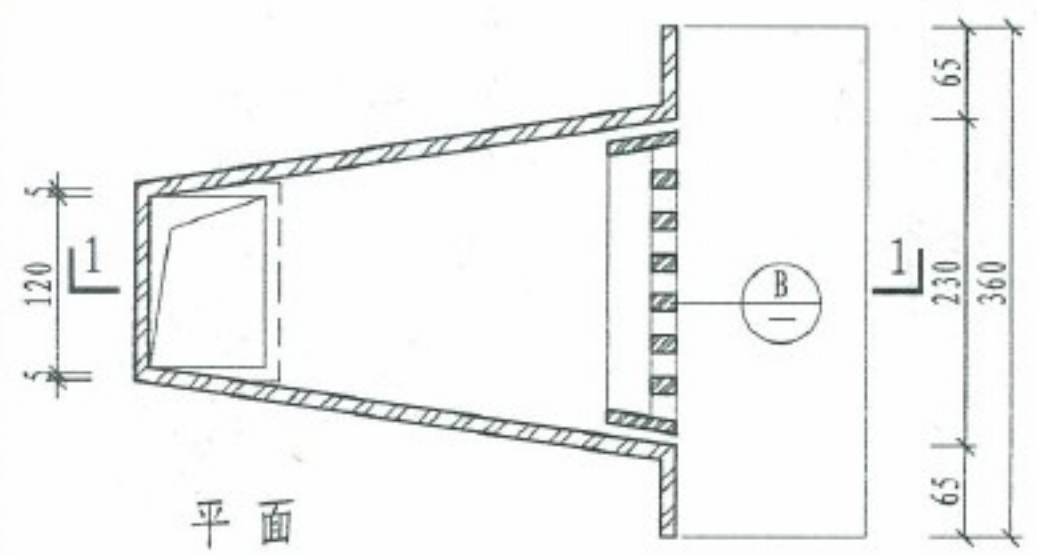
UPVC90° 弯头透视

名称	D	H	L
UPVC	110	50	160
90° 弯头	160	60	208

制图	司丰森	设计	王进	校对	南温良	审核	石文红
	司丰森		王进		南温良		石文红

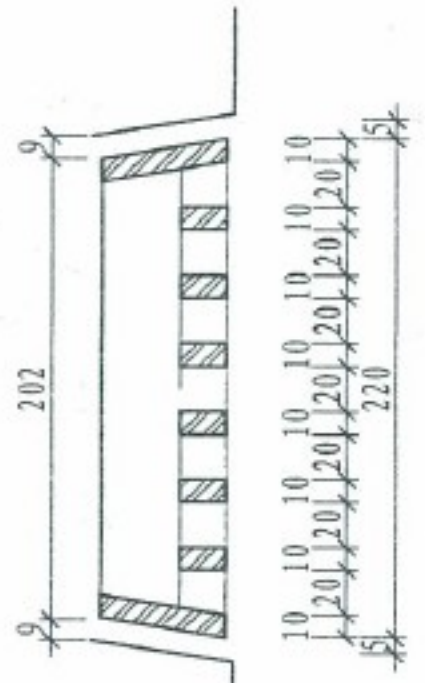


1-1剖面

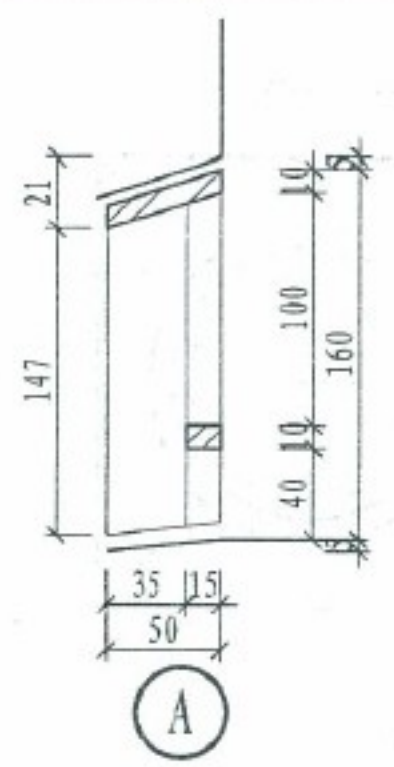


平面

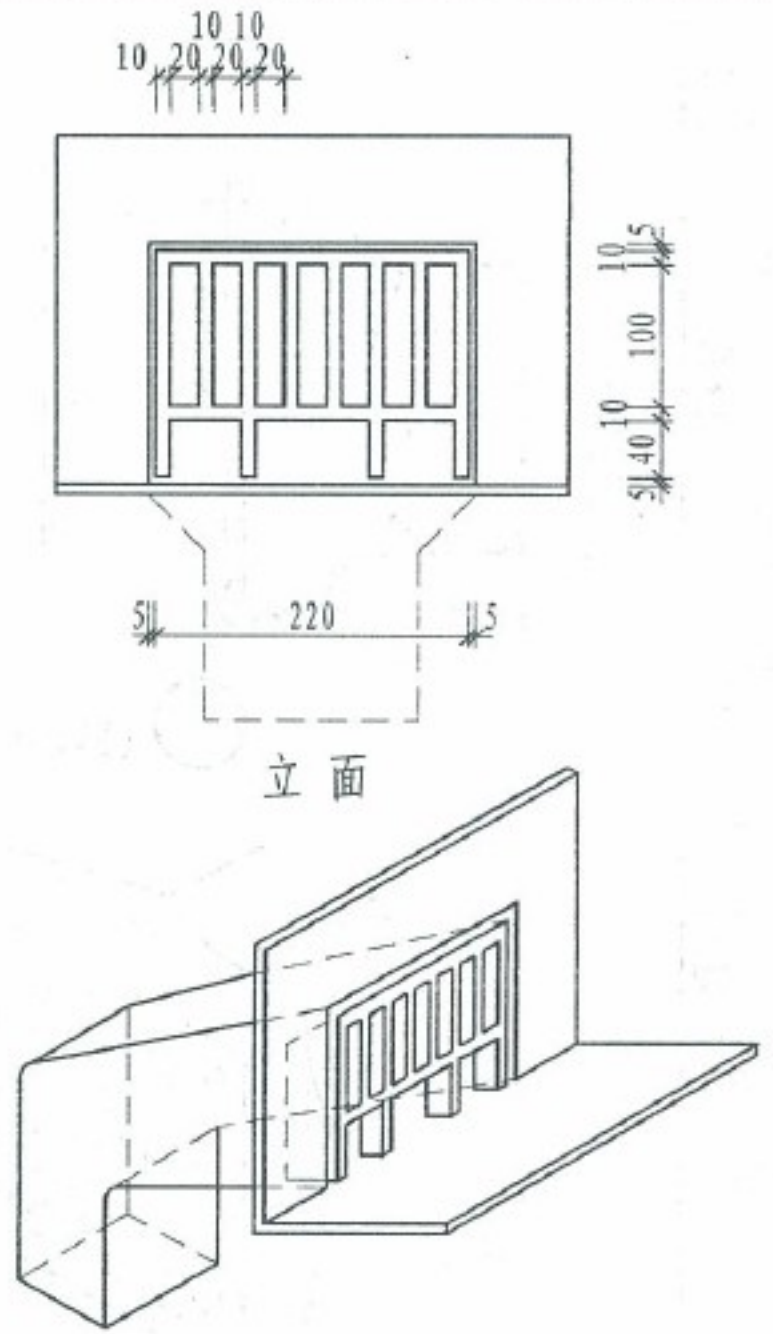
外雨水口篦子



B



A

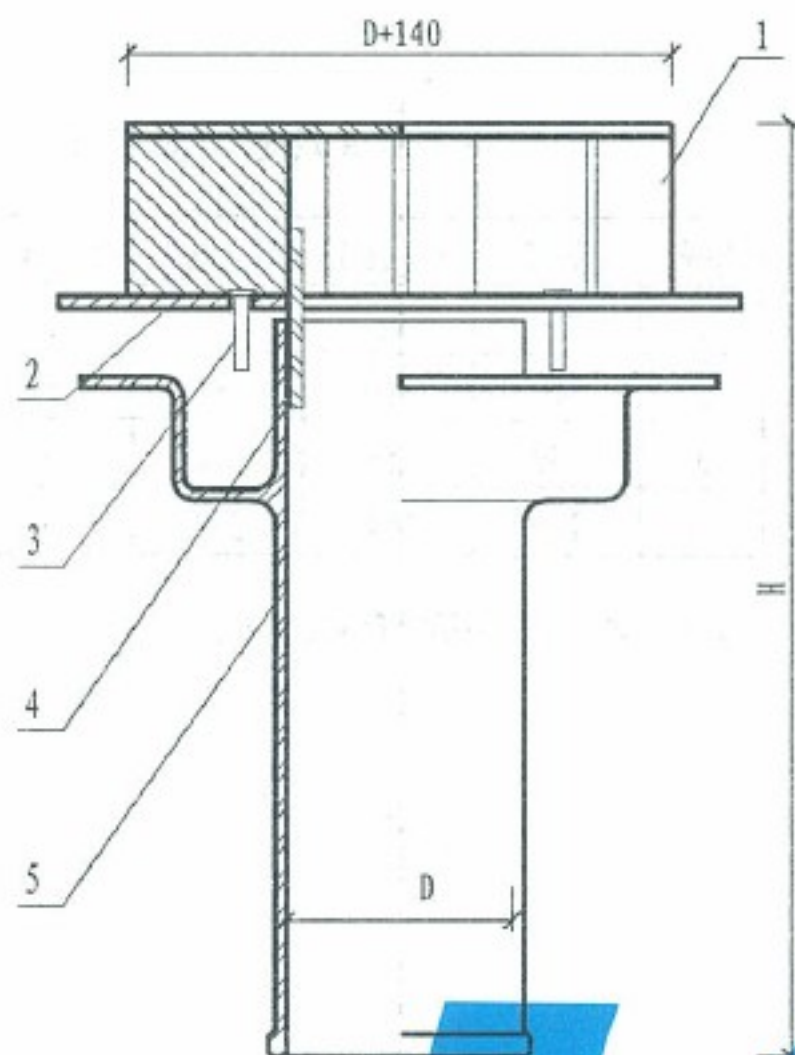


立面

- 注: 1. 雨水口、篦子均用灰口铸铁制作, 要求外形尺寸准确, 表面平整。
2. 安装篦子前先将卷材粘牢, 再将篦子压入, 必须对口严密。

铸铁堰流式雨水口

图集号	12J5-1
页次	E9



部件材料表

编号	部件名称及规格	材料	单位	数量	备注
1	导流罩	Q235-A	个	1	见第E13页
2	压板	Q235-A	个	1	见第E13页
3	固定螺栓 M8 L=50	-	个	4	GB5780-86
4	定位柱 $\phi 6$ L=80	Q235-A	个	4	-
5	铸铁短管	HT150	个	1	见第E11页
6	钢制短管 (I型)	Q235-A	个	1	见第E12页
7	钢制短管 (II型)	Q235-A	个	1	见第E12页

1 铸铁短管雨水斗总装配图

注：其他材质短管装配参照铸铁短管。

尺寸、重量表

序号	公称直径 DN	D (mm)		H (mm)			重量 (kg)		
		铸铁短管	钢制短管	铸铁短管	I型钢制短管	II型钢制短管	铸铁短管	I型钢制短管	II型钢制短管
1	75 (80)	75	79	397	397	377	11.67	12.47	12.27
2	100	100	104	407	407	387	14.87	15.97	15.67
3	150	150	154	432	432	412	22.07	24.77	24.17
4	200	200	207	447	447	427	26.66	30.38	29.50

87型雨水斗总装配图

制图

司丰森

设计

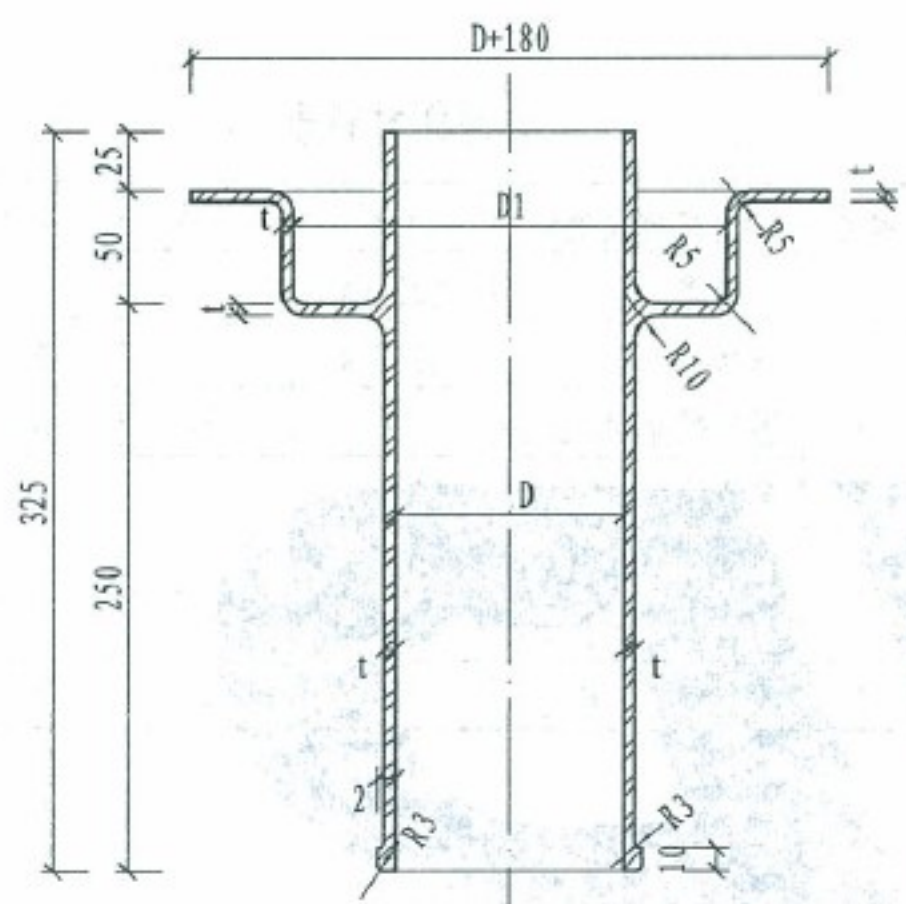
南温良

校对

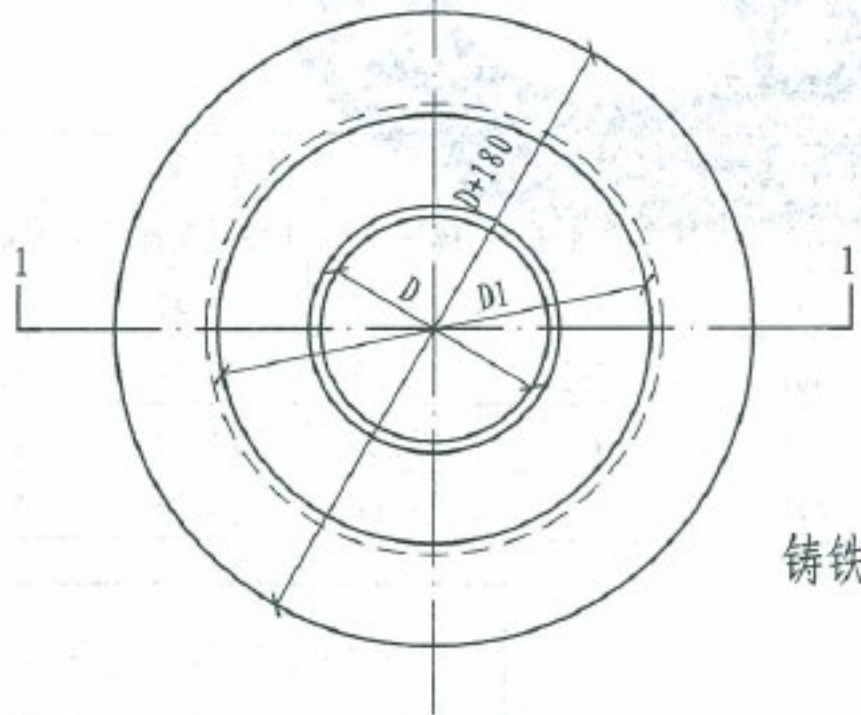
吴星

审核

石文红



1-1剖面图

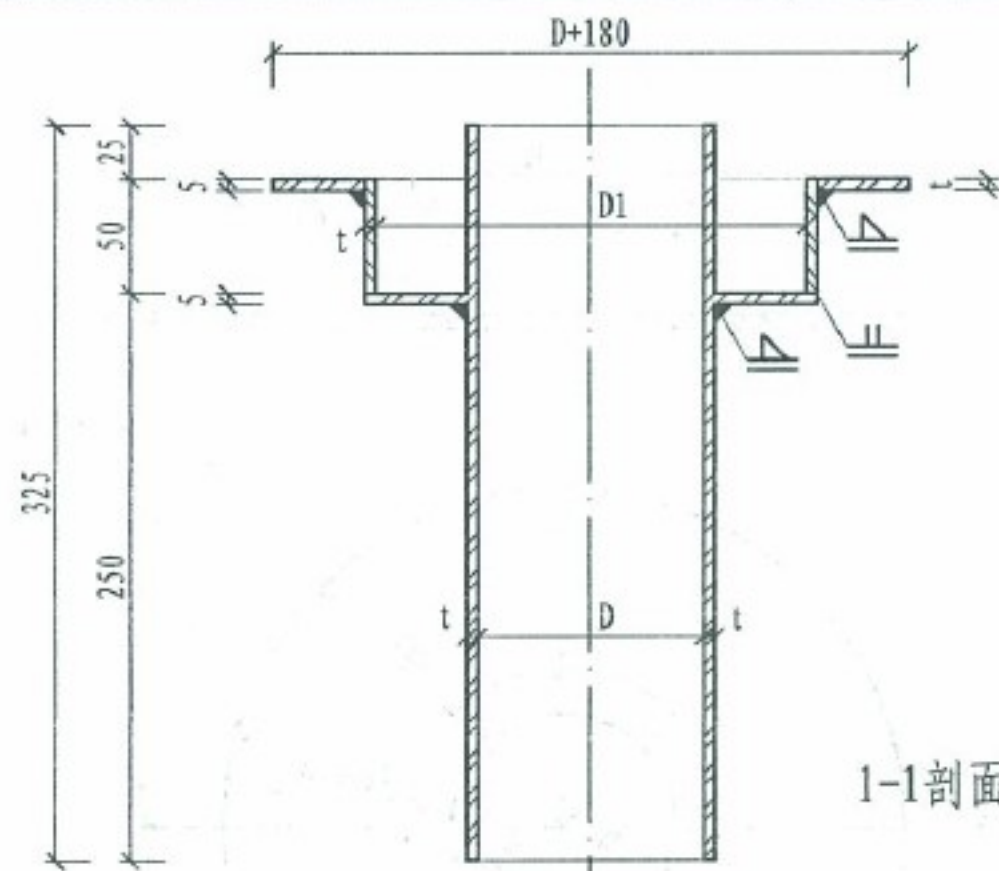


铸铁短管平面图

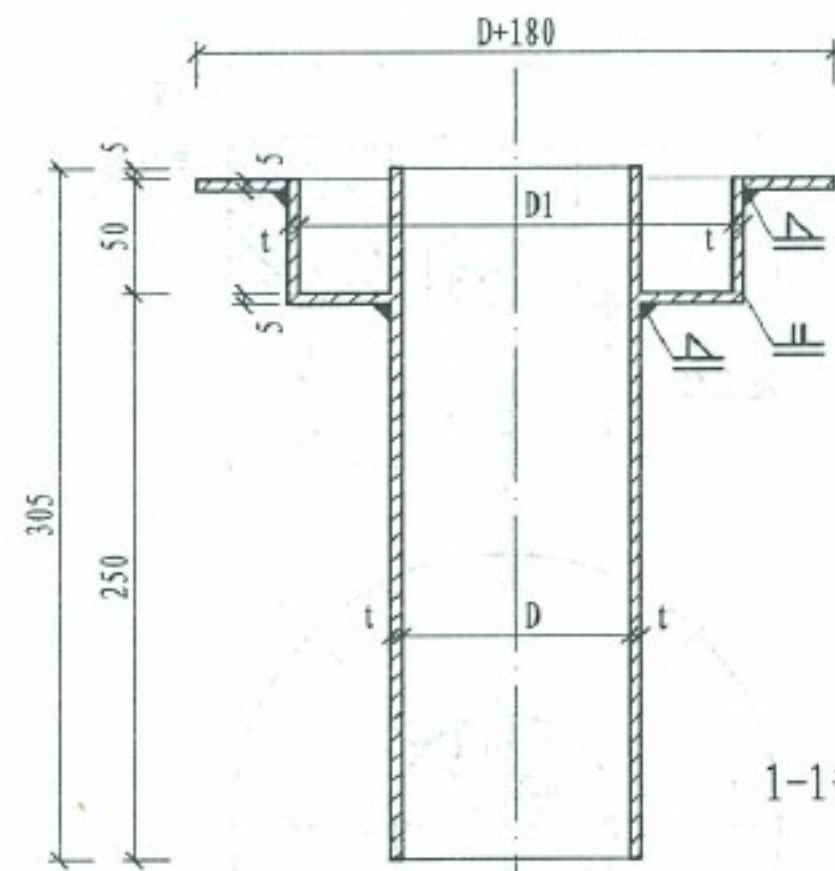
铸铁短管尺寸、重量表

序号	管径	D (mm)	D1 (mm)	t (mm)	重量 (kg)
1	75	75	155	5	5.6
2	100	100	182	5	6.8
3	150	150	232	6	11.3
4	200	200	297	6	13.2

说明：本短管采用HT150铸铁铸造。



1-1剖面图 (I型)

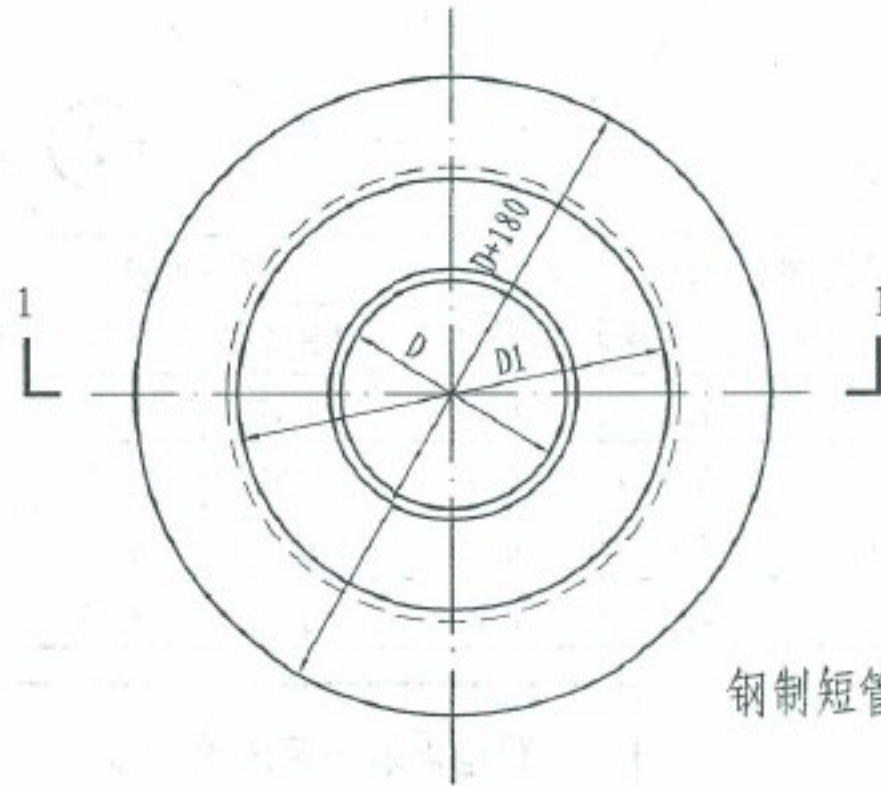


1-1剖面图 (II型)

钢制短管尺寸、重量表

序号	公称直径 DN	D (mm)	D1 (mm)	t (mm)	重量 (kg)	
					I 型	II 型
1	80	79	158	5	6.2	6.0
2	100	104	184	5	7.6	7.3
3	150	154	231	7	13.7	13.1
4	200	205	289	7	23.2	22.1

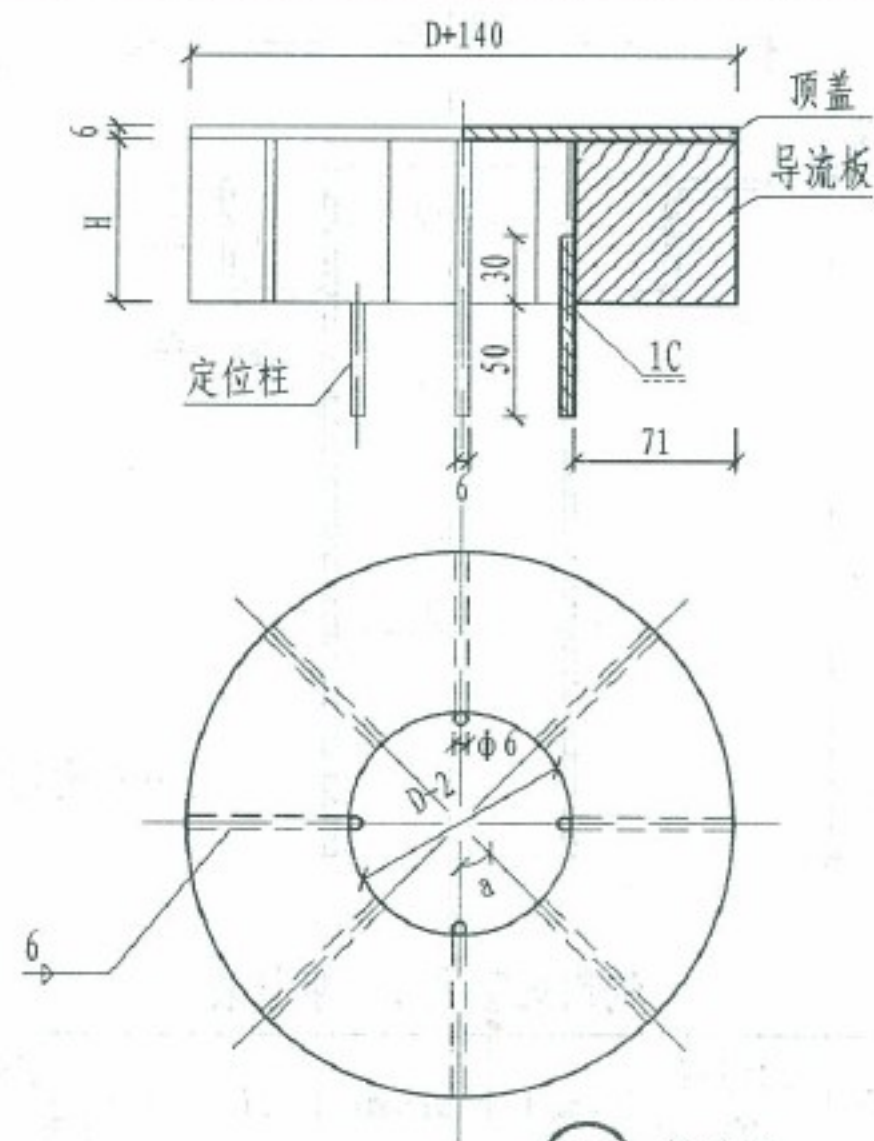
说明: 1. 雨水斗铸铁短管可制造或购买, 有困难时可改用钢制短管。
2. II型钢制短管仅适用于轻钢结构屋面钢板天沟内安装。
3. 零件采用热轧无缝钢管和Q235-1钢板制造。



钢制短管平面图

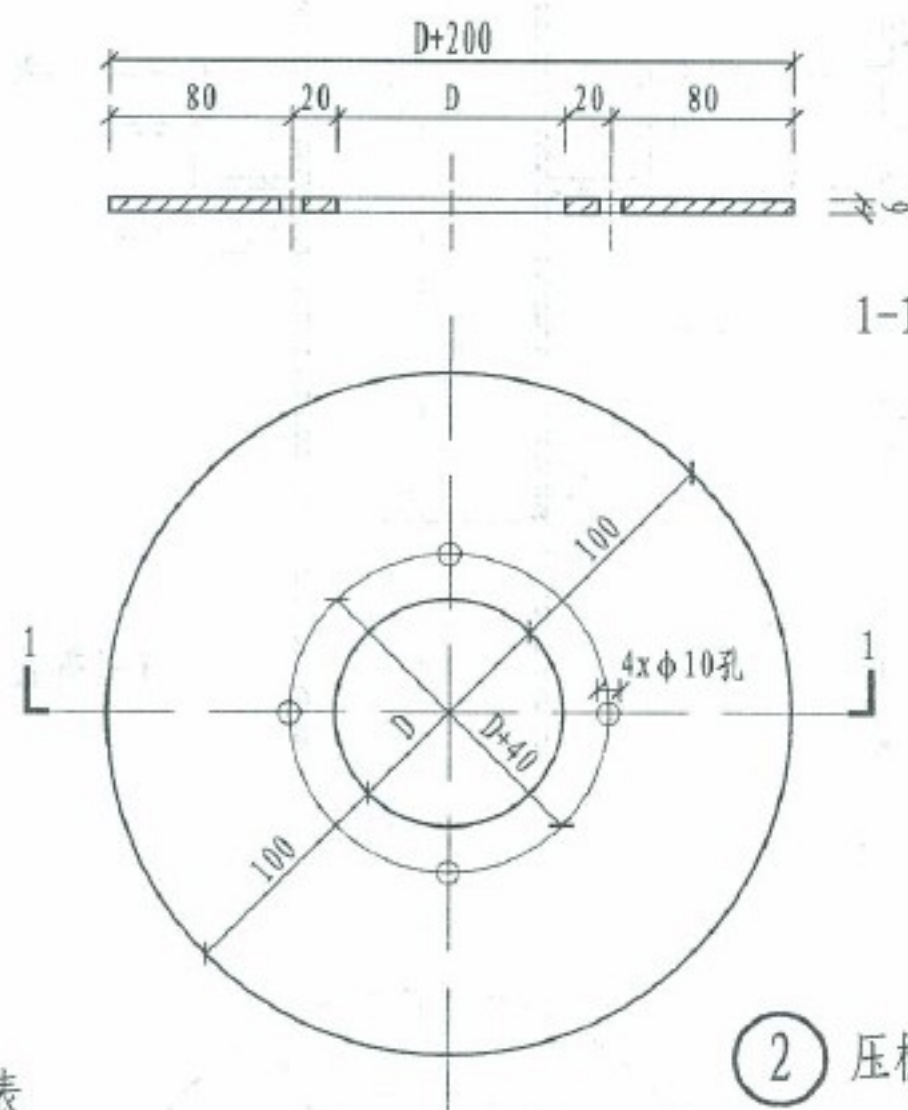
87型雨水斗钢制短管

图集号	12J5-1
页次	E12



① 导流罩

尺寸、重量表



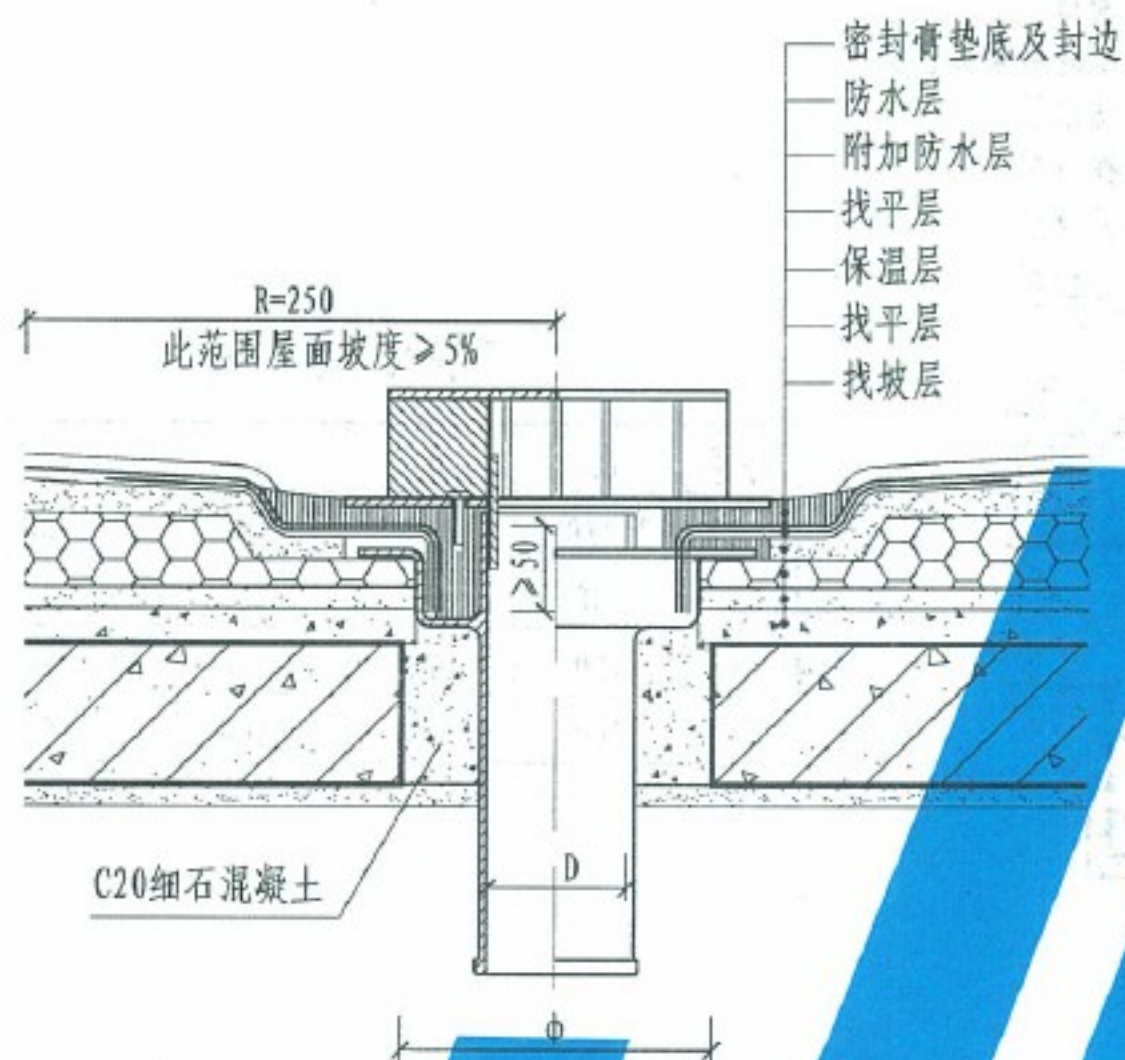
② 压板平面图

序号	公称直径DN		D (mm)		H (mm)	导流罩重量 (kg)		压板重量 (kg)		定位柱重量 (kg)	总重量 (kg)		导流板	
	铸铁短管	钢制短管	铸铁短管	钢制短管		铸铁短管	钢制短管	铸铁短管	钢制短管		铸铁短管	钢制短管	数量 (个)	a
1	75	80	75	79	60	3.3	3.4	2.6	2.7	0.07	5.97	6.17	8	45°
2	100	100	100	104	70	4.9	5.1	3.0	3.0	0.07	7.97	8.17	12	30°
3	150	150	150	154	95	6.9	7.1	3.7	3.8	0.07	10.67	10.97	12	30°
4	200	200	202	219	110	8.9	9.1	4.7	4.8	0.07	13.67	13.97	12	30°

说明: 零件采用Q235-A钢板制造。

87型雨水斗导流罩、压板

图集号	12JS-1
页次	E13



① 屋面(天沟)板上安装图

屋面(天沟)板留洞尺寸表 (mm)

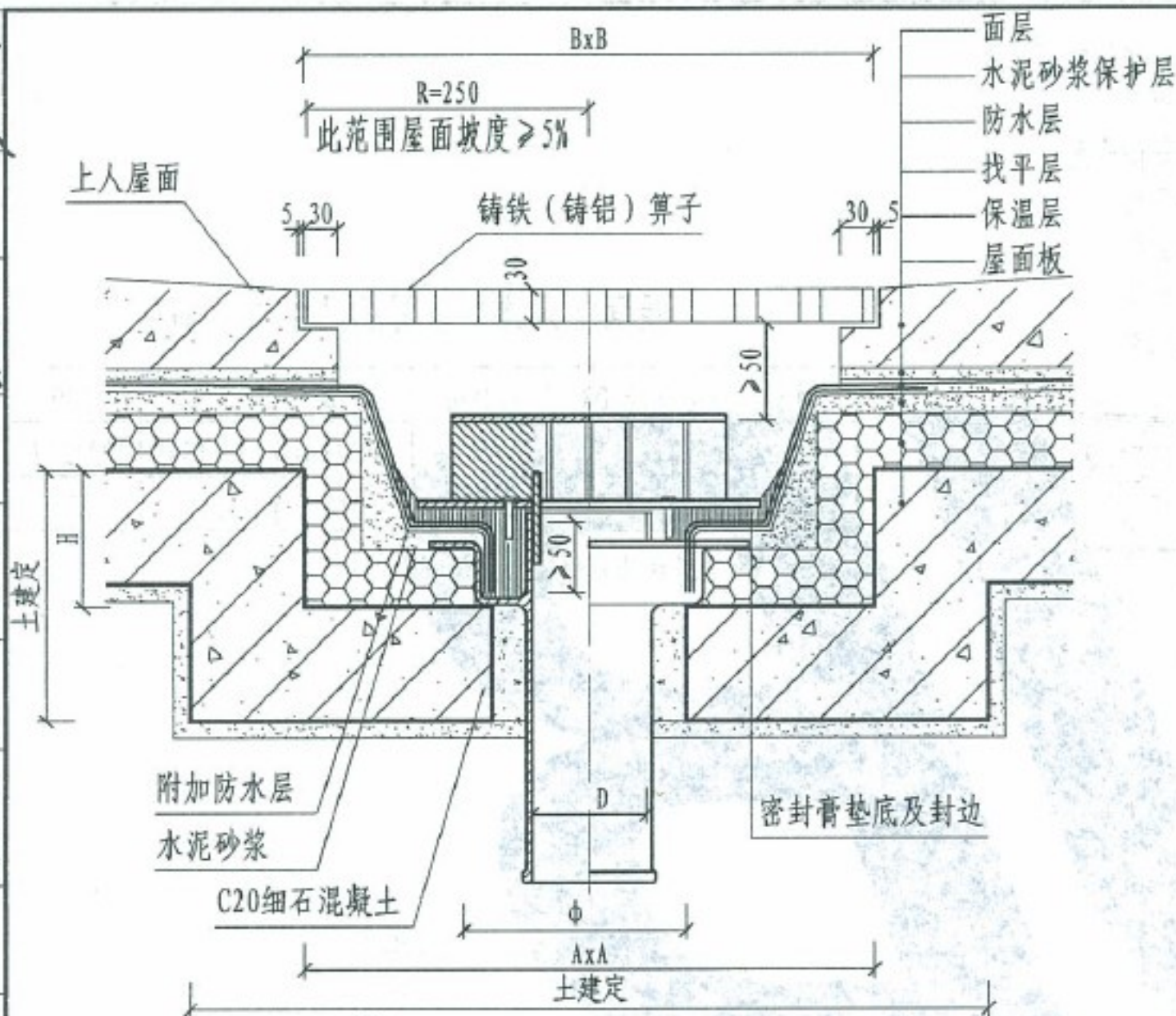
雨水斗公称直径 DN	75 (80)	100	150	200
雨水斗短管内径 D	75 (79)	100 (104)	150 (154)	202 (207)
屋面(天沟)板留洞 φ	195	220	270	320

注: 表中括号内为钢制短管尺寸。



雨水口附加防水层叉面裁剪图

- 说明: 1. 本图适用于87型雨水斗安装图。卷材、涂膜防水屋面。
 2. 雨水斗安装时, 将防水卷材弯入短管承口, 填满防水密封膏后, 即将压板盖上并插入螺栓使压板固定, 压板底面应与短管顶面相平、密合。
 3. 附加防水层采用防水涂膜铺设二层胎体增强材料, 共2~3mm。铺贴时, 应按上图所示方法裁剪。
 4. 本图适用于保温不上人屋面。



安装尺寸表 (mm)

序号	DN	φ	H	A×A	B×B
1	75(80)	195	≥100	360×360	450×450
2	100	220	≥120	400×400	500×500
3	150	270	≥140	450×450	550×550
4	200	320	≥160	500×500	600×600

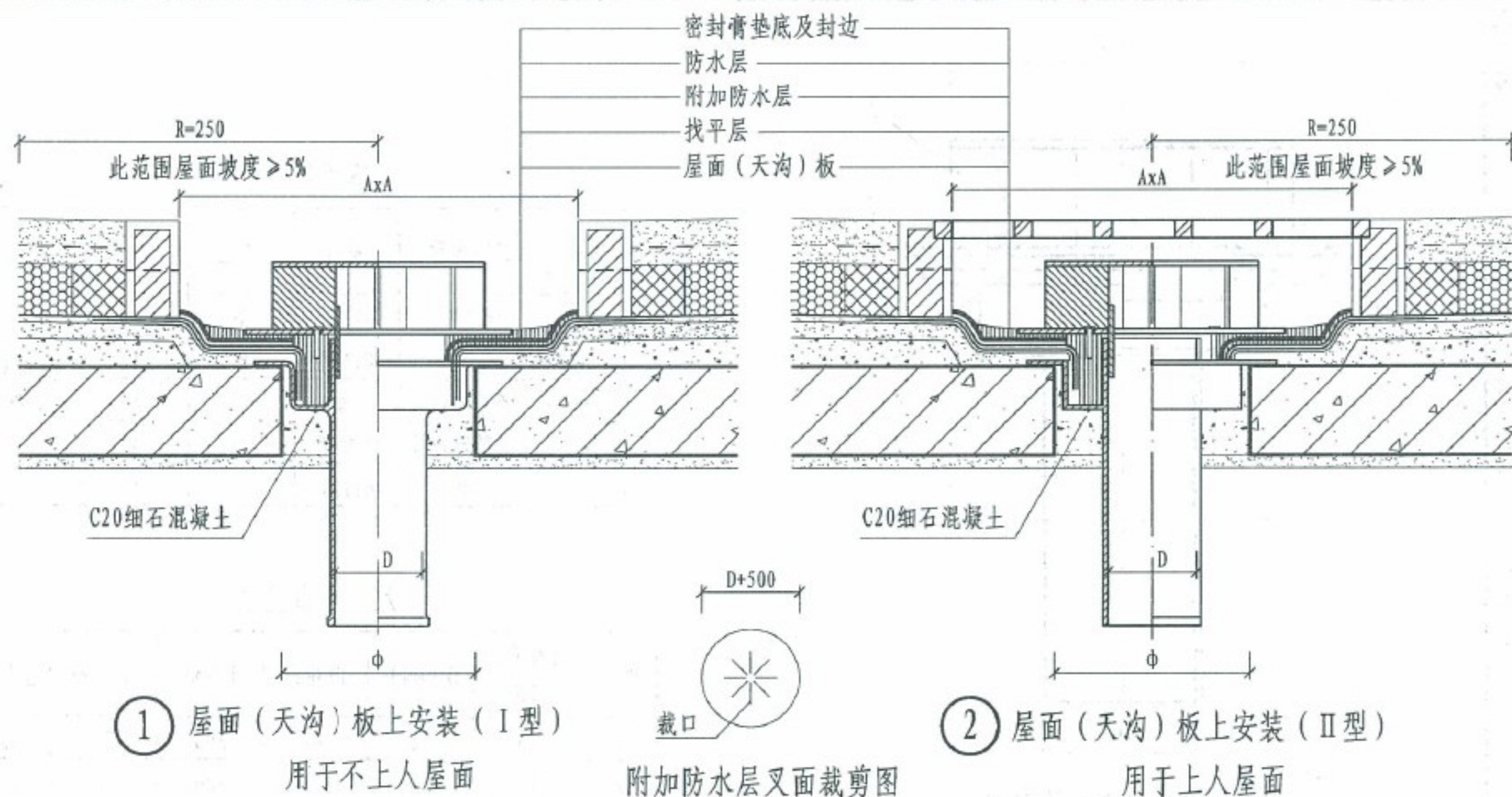
① 上人屋面雨水斗安装图
(屋面板局部下凹)



② 附加防水层叉面裁剪图

- 说明:
1. 雨水斗安装时, 将防水卷材弯入短管承口, 填满防水密封膏后, 即将压板盖上并插入螺栓使压板固定, 压板底面应与短管顶面相平、密合。
 2. 附加防水层采用防水涂膜铺设二层胎体增强材料, 共2~3mm。铺贴时, 应按上图所示方法裁剪。
 3. 铸铁(铸铝)算子为成品件, 也可用钢制雨水算子代替。
 4. 本图适用于卷材、涂膜防水上人屋面。

石文红
核
审
南温良
校
对
司丰森
设计
吴星星
制
图



屋面(天沟)板留洞尺寸表 (mm)

雨水斗公称直径DN	75 (80)	100	150	200
雨水斗短管内径D	75 (79)	100 (104)	150 (154)	202 (207)
屋面(天沟)板留洞 ϕ	195	220	270	320
保温层留洞AxA	$\geq 400 \times 400$	$\geq 450 \times 450$	$\geq 500 \times 500$	$\geq 550 \times 550$

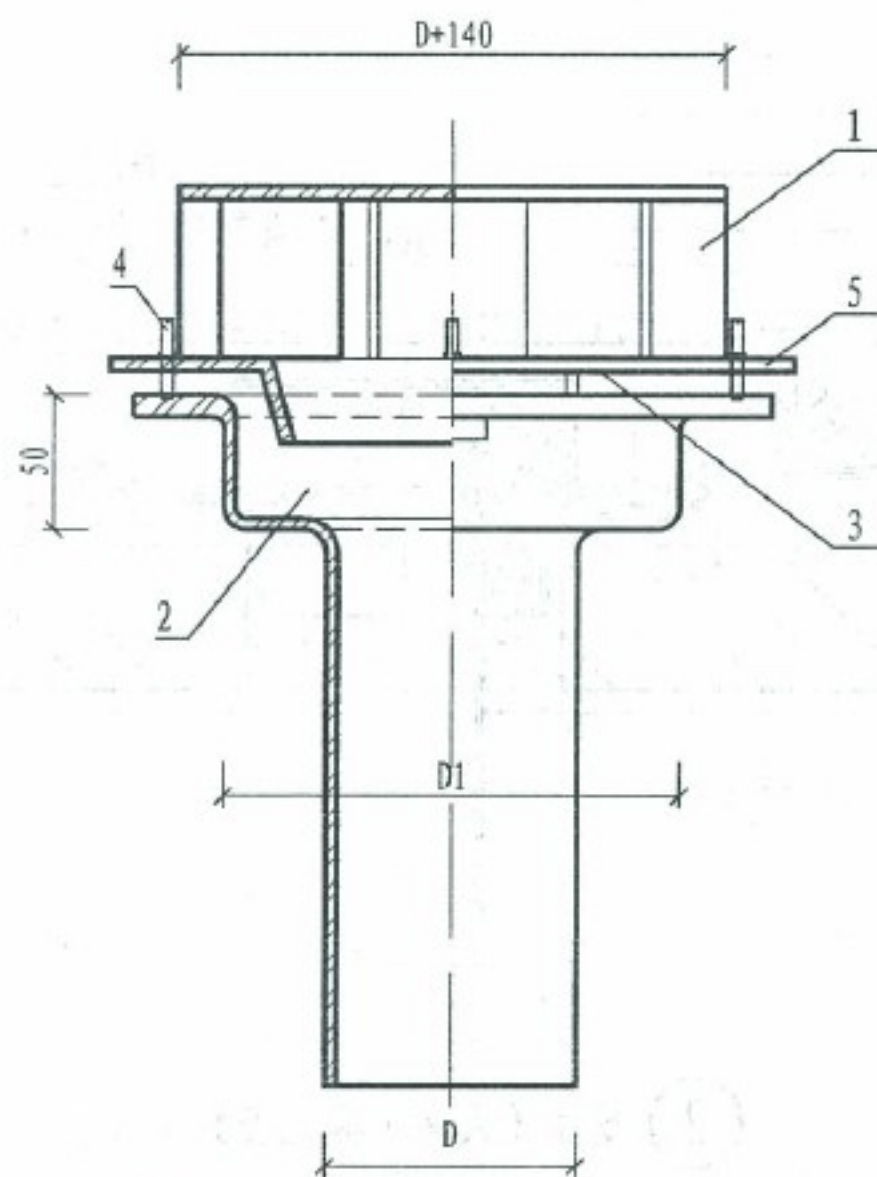
注: 表中括号内为钢制短管尺寸。

说明: 1. 本图适用于安装在倒置式屋面(天沟)板上。

2. 雨水斗安装时, 将防水卷材弯入短管承口, 填满防水密封膏后, 即将压板盖上并插入螺栓使压板固定, 压板底面应与短管顶面相平、密合。
3. 附加防水层采用防水涂膜铺设二层胎体增强材料, 共2~3mm。铺贴时, 应按上图所示方法裁剪。

87型雨水斗倒置式屋面安装图

图集号 12J5-1
页次 E16



① 87改进型雨水斗装配图

说明: 1. 本图为铸铁材质, 也可采用钢制、铸铝、不锈钢材质。
2. 铸铝材质尺寸可与铸铁相同, 不锈钢材质可选用2~3mm厚钢板。
3. 本雨水斗水力条件, 泄流量同87型雨水斗。

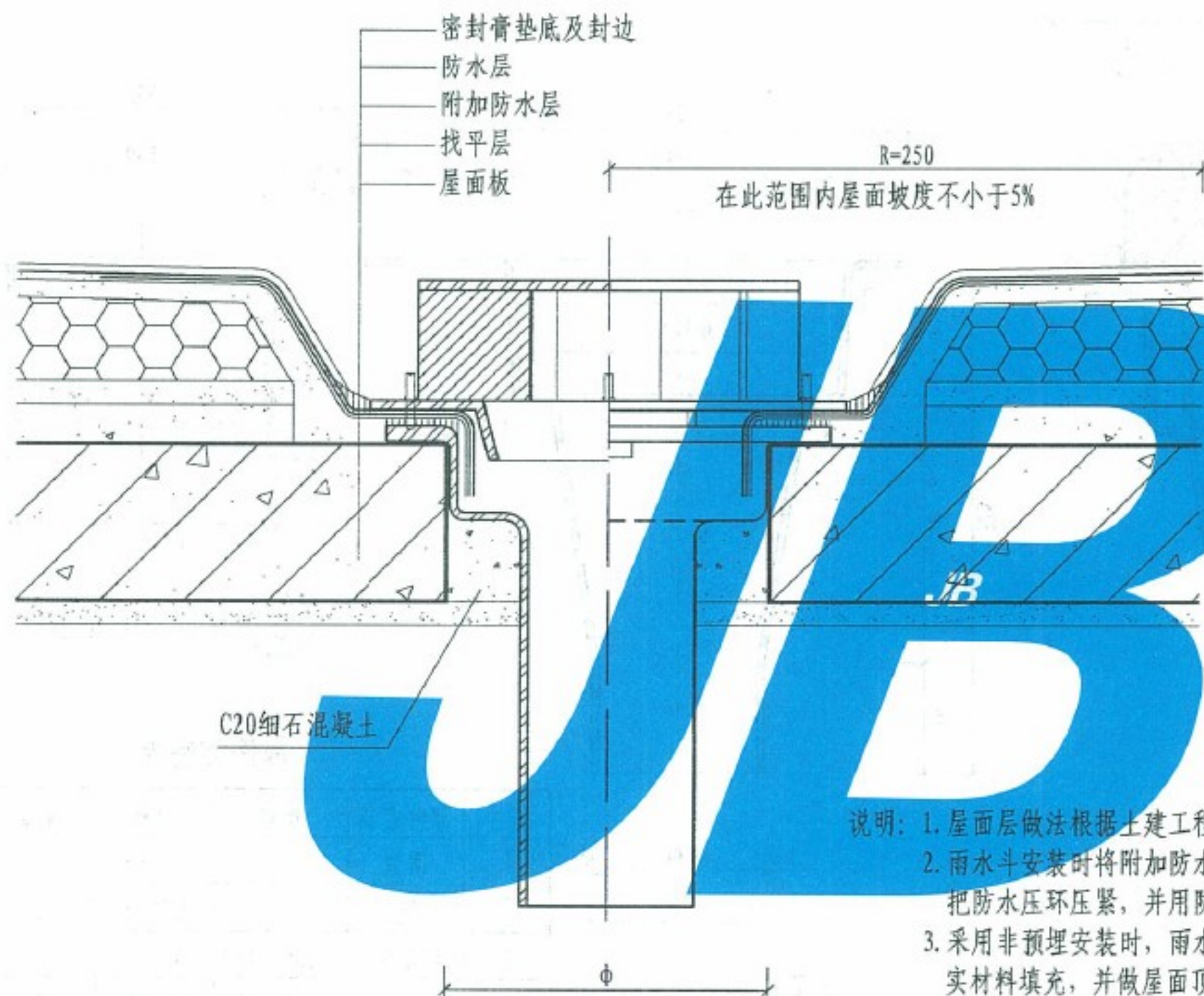
零件明细表

序号	部件名称	材料	单位	数量	备注
1	导流罩	HT150	个	1	由厂家 配套供应
2	斗座	HT150	个	1	
3	带槽螺钉	不锈钢	个	4	
4	槽头紧定螺栓	不锈钢	个	4	
5	200	HT150	个	1	

尺寸、重量表

序号	公称直径 DN	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	重量 (kg)
1	50	52	142	300	50	6.84
2	75	76	165	300	60	8.10
3	100	102	195	300	70	12.50
4	150	152	253	300	95	16.50
5	200	202	307	300	110	21.10

87改进型雨水斗装配图



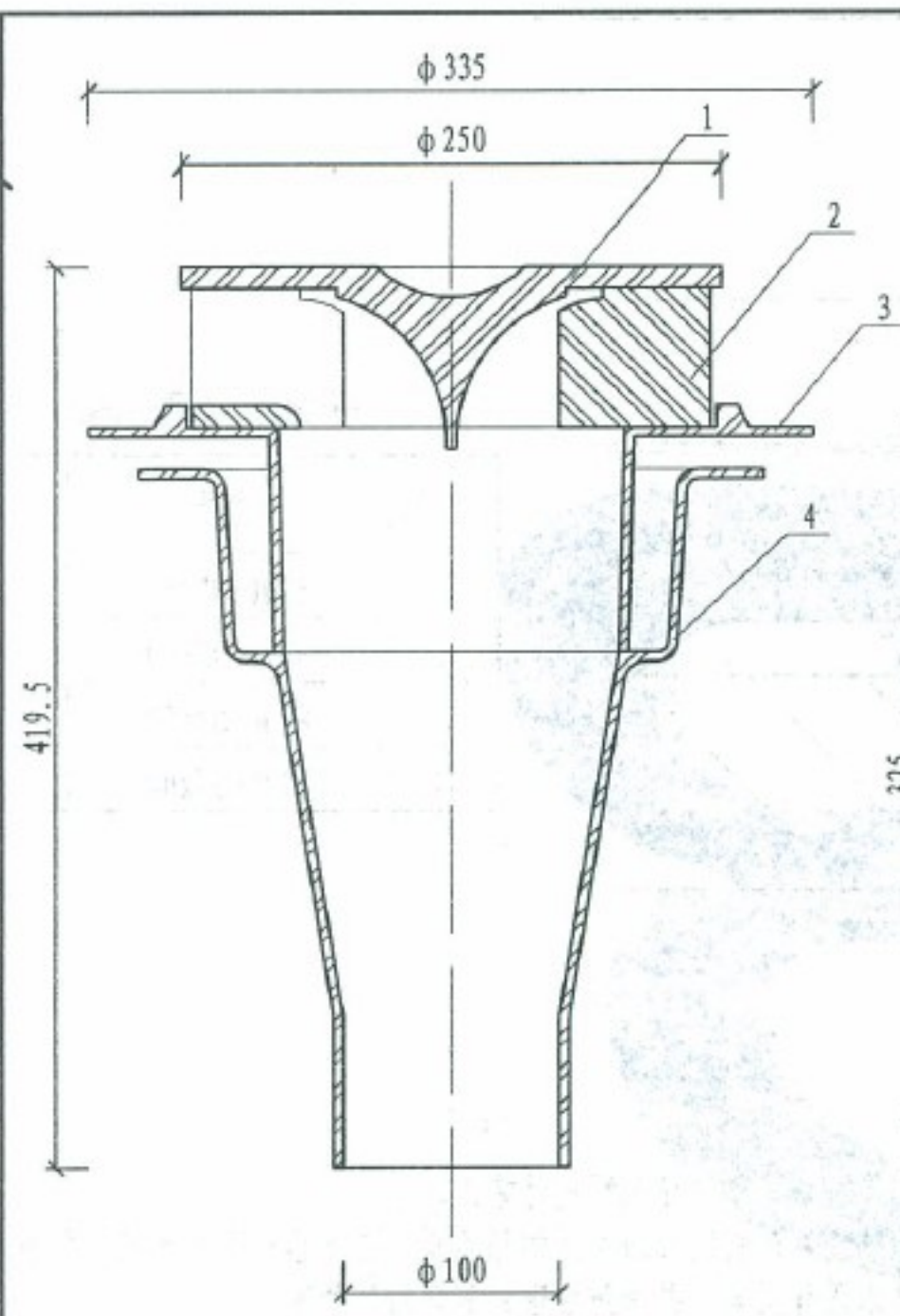
安装尺寸表 (mm)

序号	型号	Φ
1	87 II-DN75	205
2	87 II-DN100	235
3	87 II-DN150	285
4	87 II-DN200	340

- 说明:
1. 屋面层做法根据土建工程设计施工。
 2. 雨水斗安装时将附加防水层的涤纶布、防水卷材弯入斗座, 用固定螺栓把防水压环压紧, 并用防水密封膏做封边处理。
 3. 采用非预埋安装时, 雨水斗安装完后, 斗体四周应用水泥砂浆或其他密实材料填充, 并做屋面顶板找平。
 4. 其他形式屋面安装同87型雨水斗。

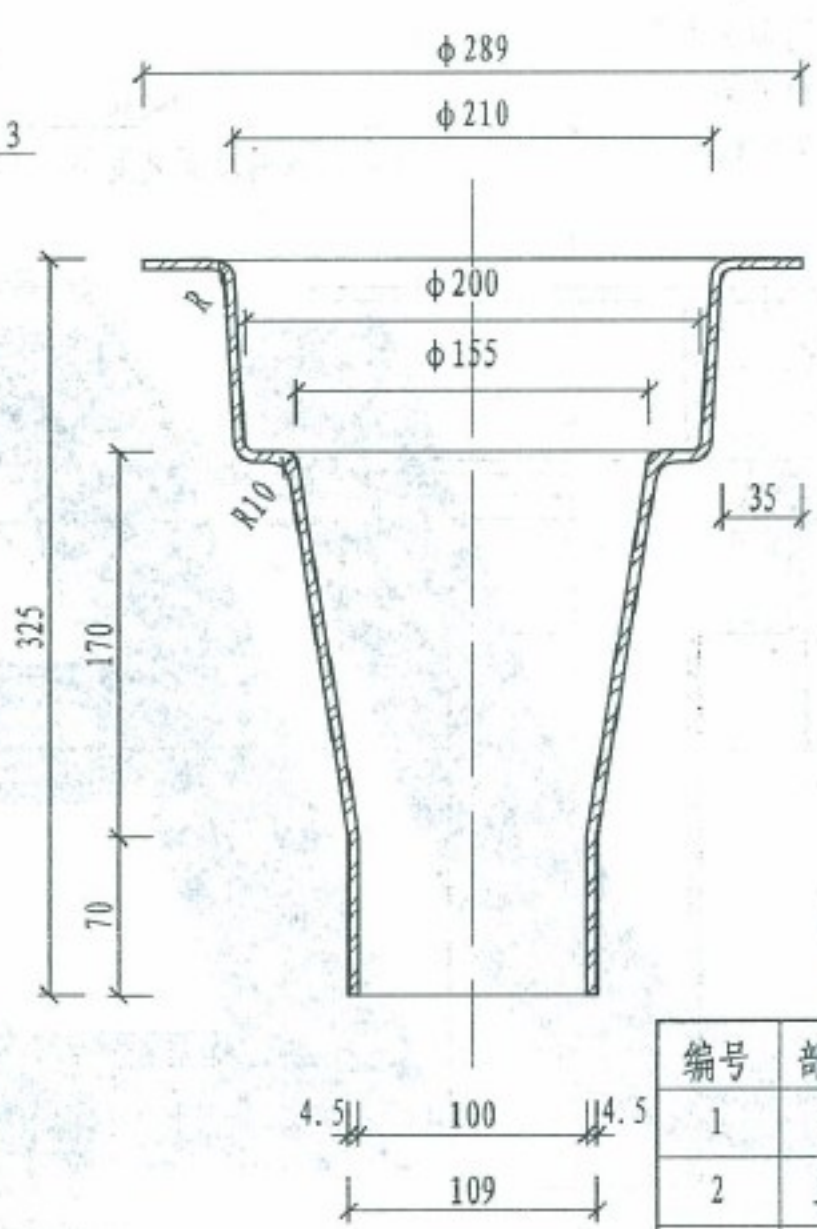
① 87改进型雨水斗安装图

石文红
 审核
 王进
 校对
 南温良
 设计
 吴星
 制图

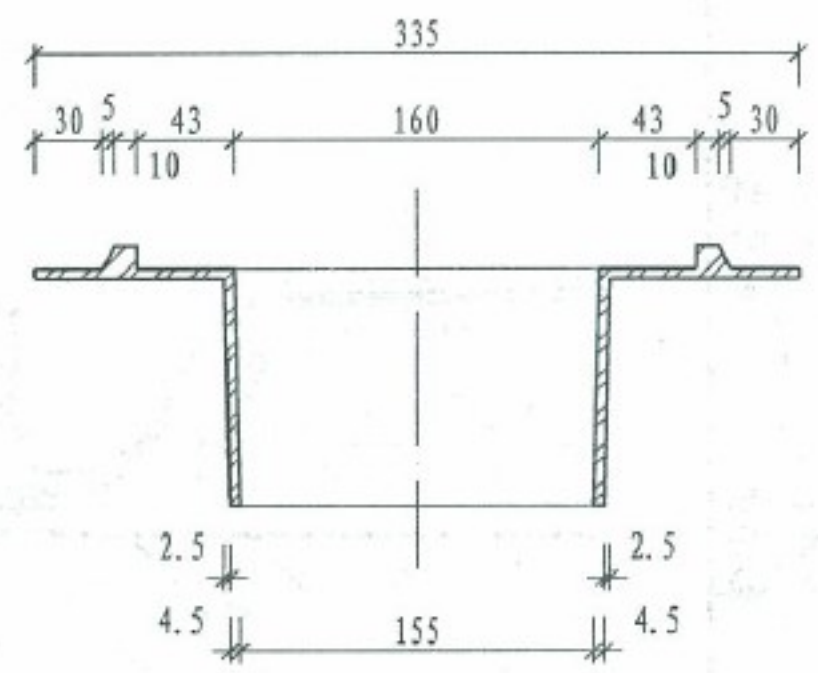


① 总装配图

说明: 1. 本图为65型DN100雨水斗总装配图。
 2. 雨水斗各部件均采用HT150灰口铸铁铸造。
 3. 雨水斗各部件尺寸详见零件图。
 4. 未注明者均采用R5。



② 短管剖面图

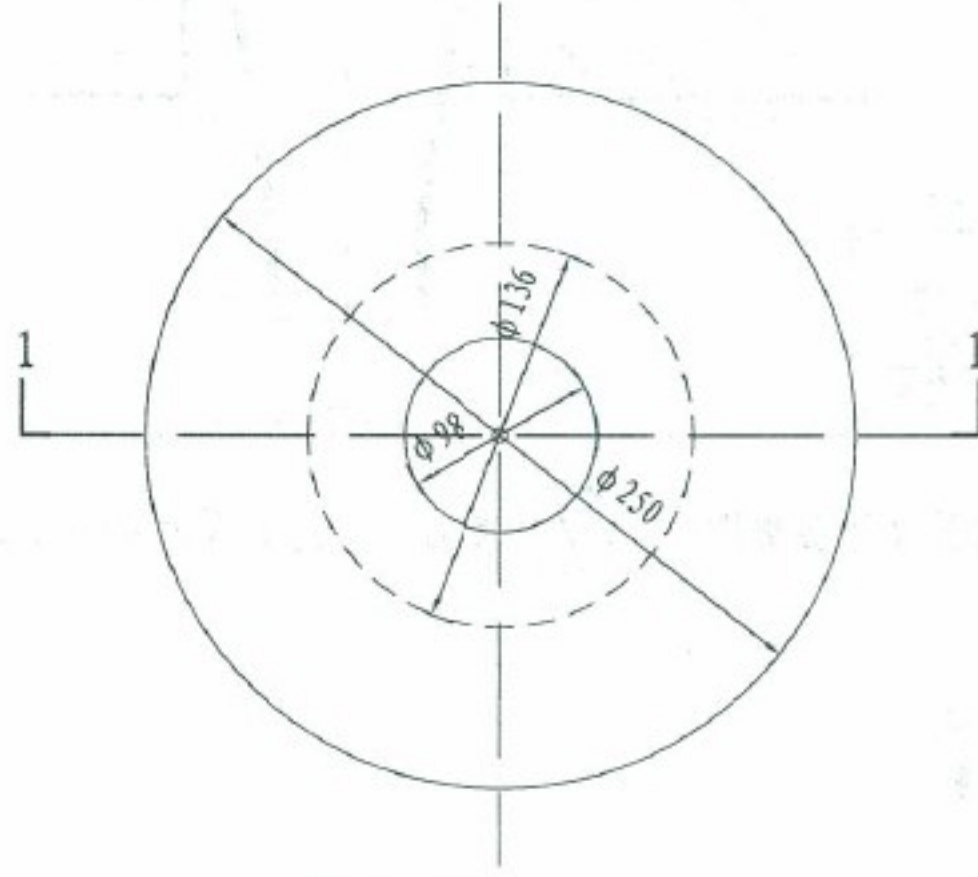


③ 环形筒剖面图

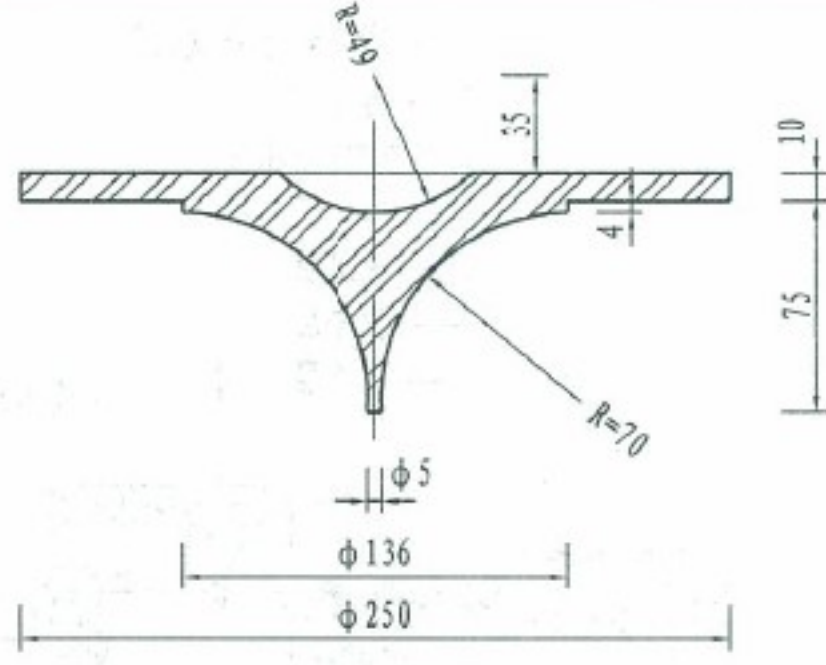
部件材料表

编号	部件名称	规格	材料	数量	重量(kg)
1	顶盖	-	HT150	1	4.43
2	导流罩	-	HT150	1	7.58
3	环形筒	$\phi 335 \times 164$	HT150	1	2.29
4	短管	$\phi 289 \times 109$	HT150	1	1.38
总 重					15.68

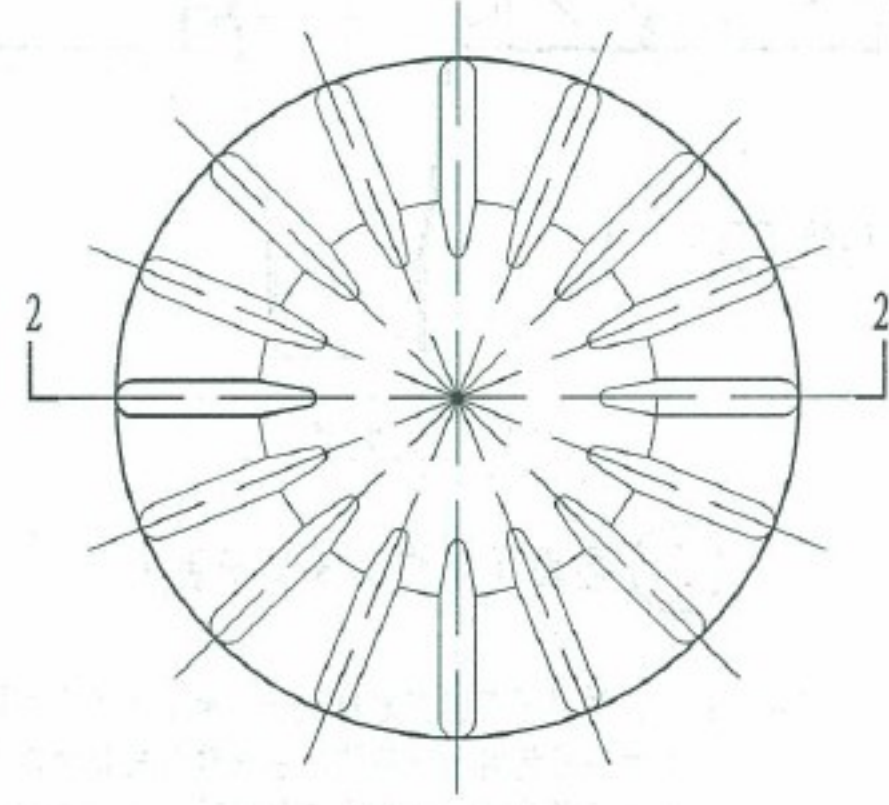
制图	王进	设计	司丰森	校对	吴星	审核	石文红
	王进		司丰森		吴星		石文红



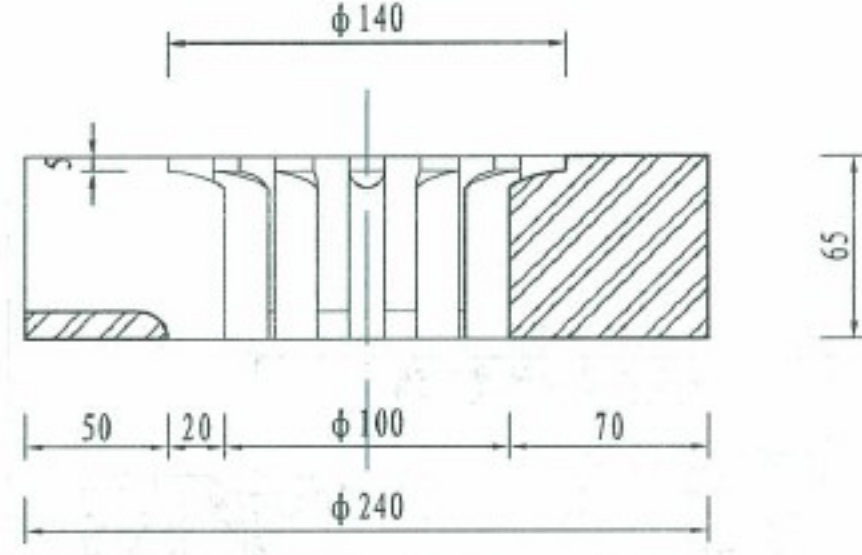
① 顶盖平面图



1-1剖面图



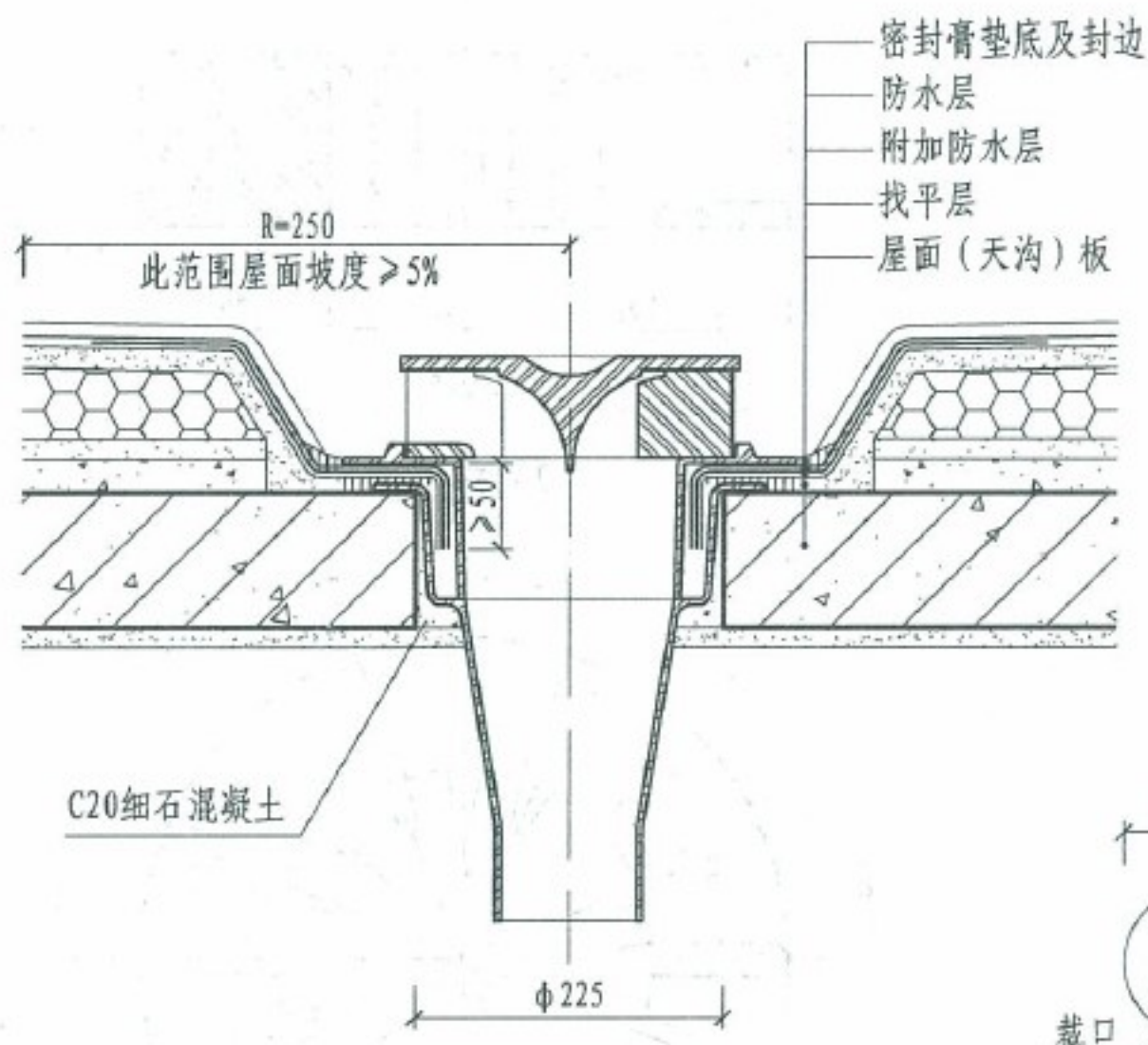
② 导流罩平面图



2-2剖面图

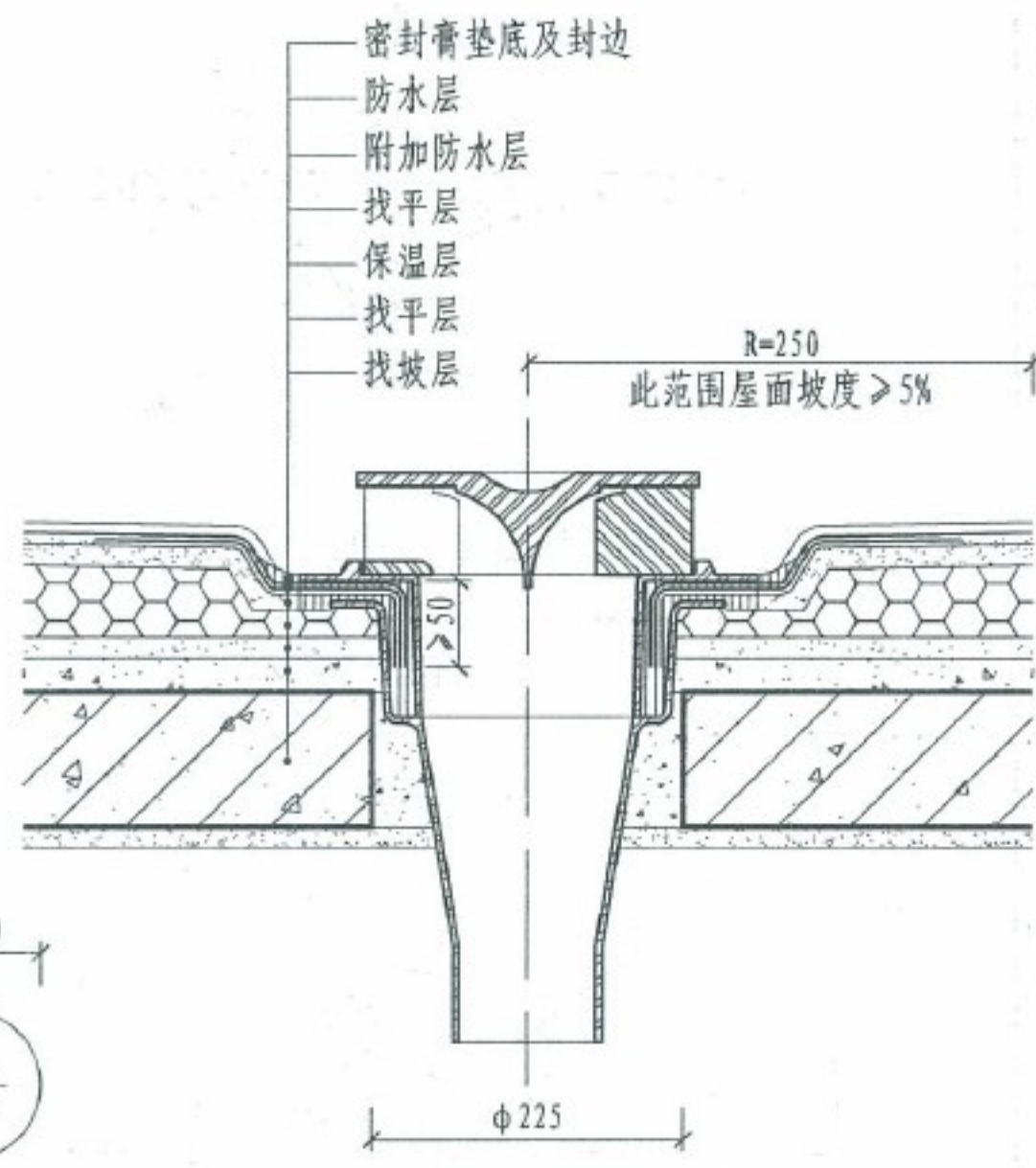
65型雨水斗零件图

图集号	12J5-1
页次	E20



① 屋面(天沟)板上安装(一)

附加防水层叉面裁剪图



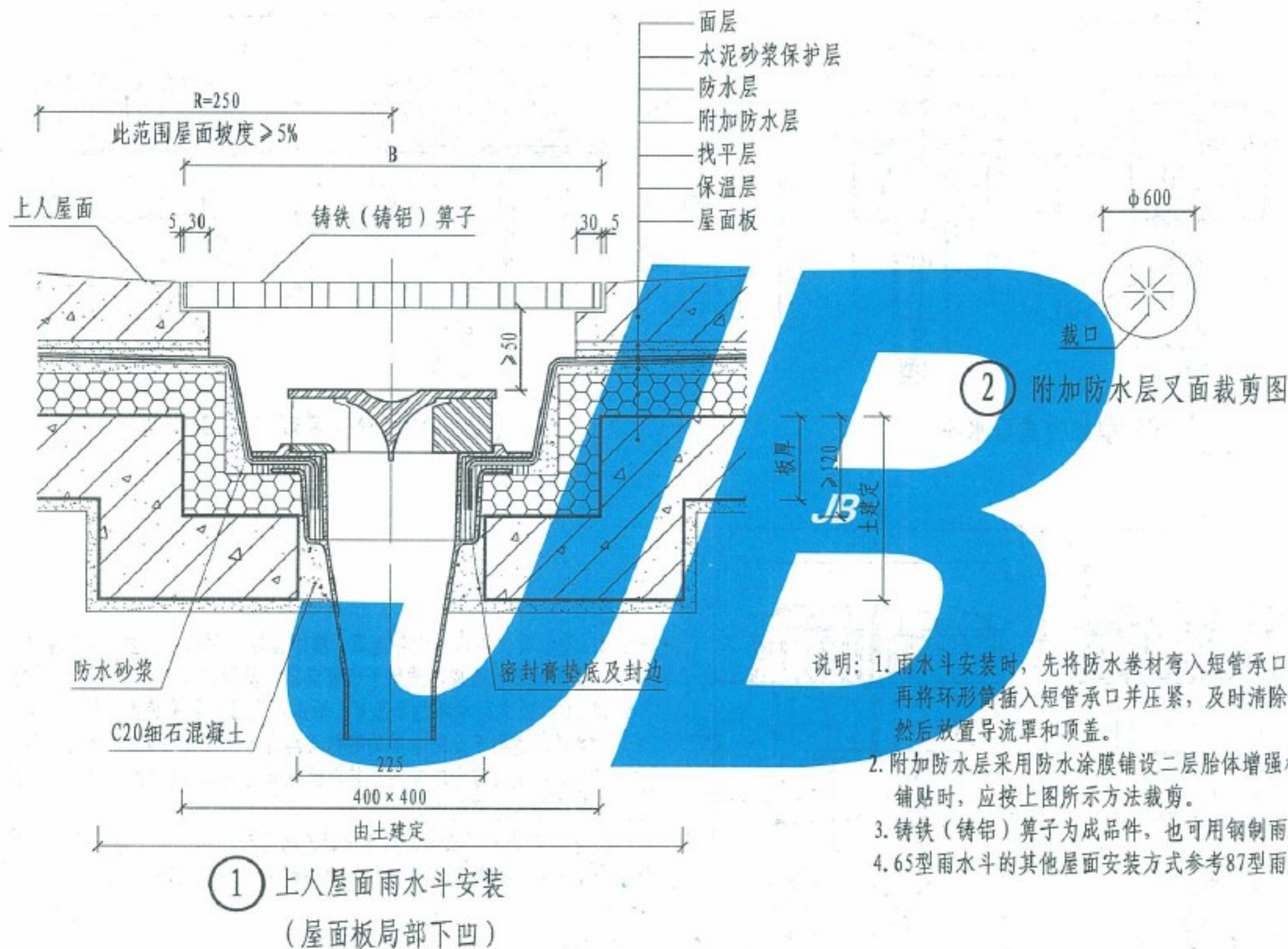
② 屋面(天沟)板上安装(二)

- 说明: 1. 本图适用于安装在建筑物普通屋面(天沟)板上。
2. 雨水斗安装时, 先将防水卷材弯入短管承口内, 满涂防水密封膏, 再将环形筒插入短管承口并压紧, 及时清除流入短管内的密封膏。然后放置导流罩和顶盖。
3. 附加防水层采用防水涂膜铺设二层胎体增强材料, 共厚2~3mm。铺贴时, 应按上图所示方法裁剪。

65型雨水斗屋面(天沟)板安装图

图集号	12J5-1
页次	E21

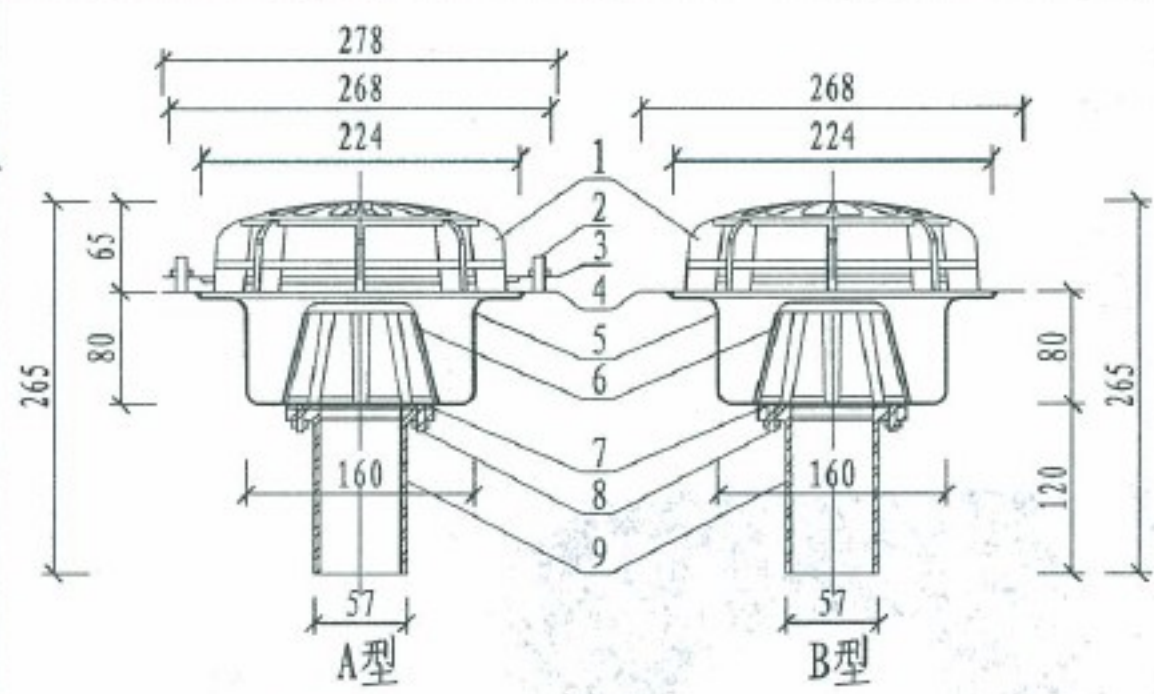
制	吴星	设计	南温良	校	司丰森	审	石文红
图	吴星		南温良		司丰森		石文红



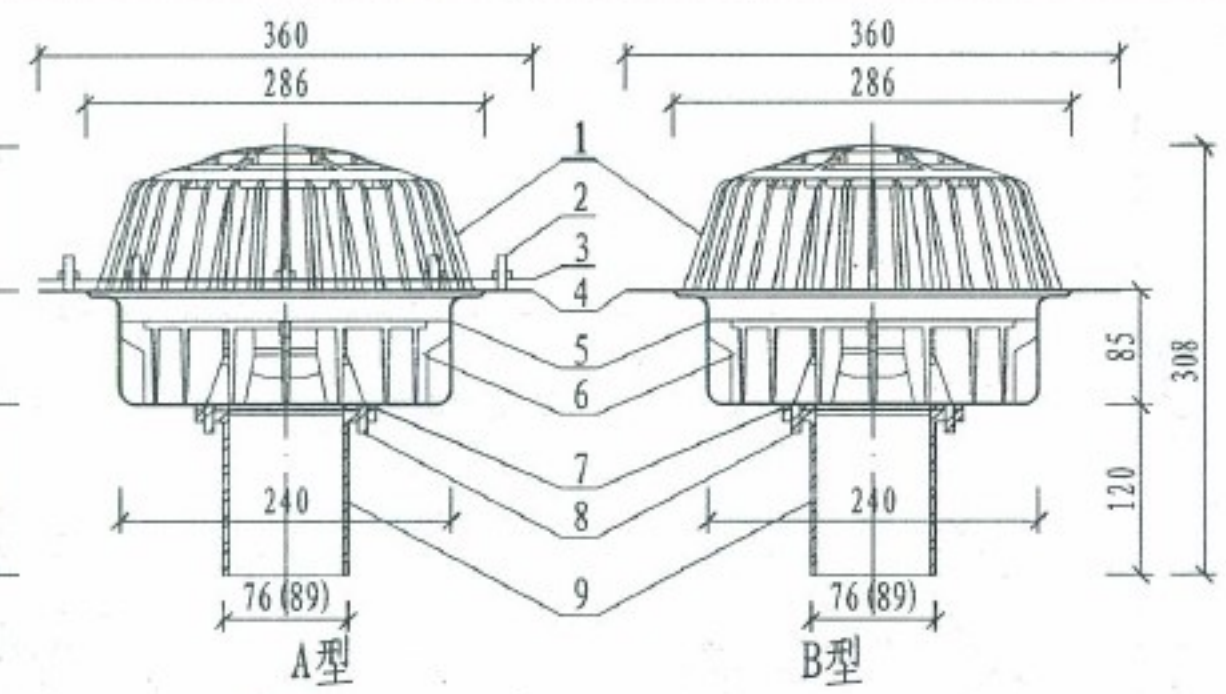
65型雨水斗下沉式安装图

图集号	12J5-1
页次	E22

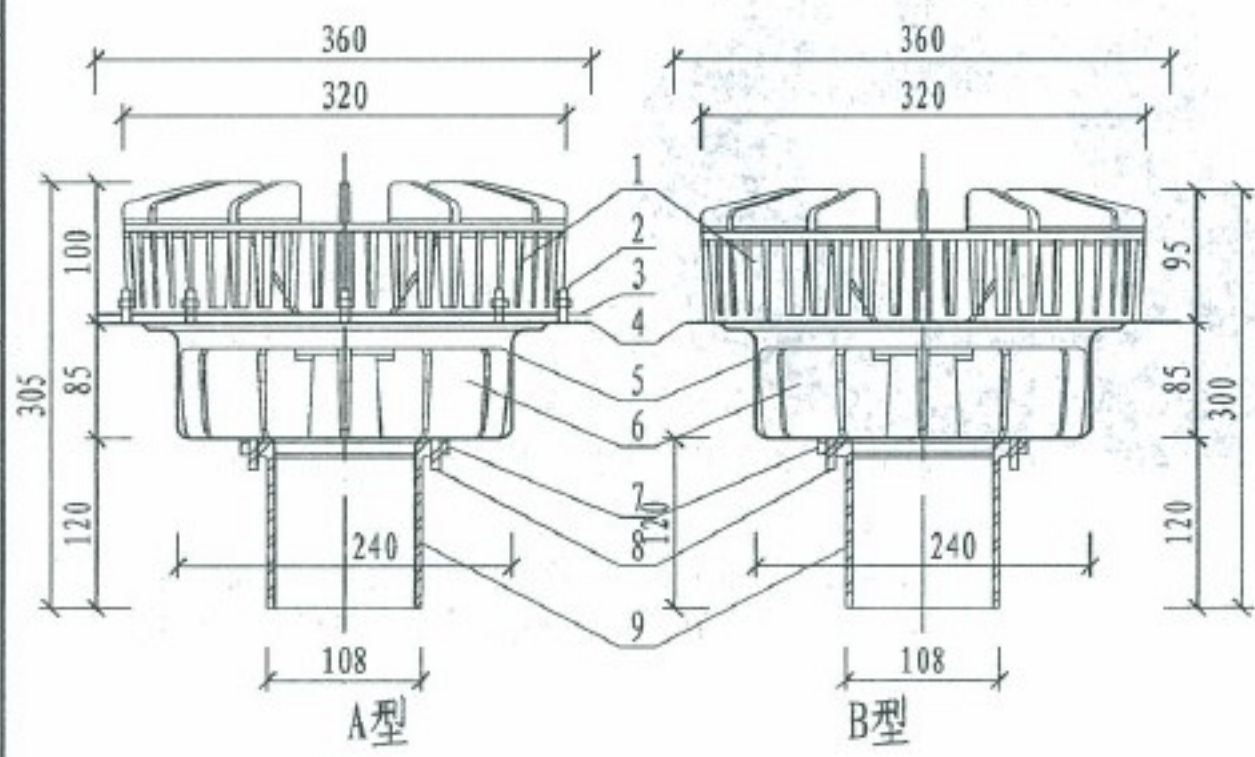
王文红
 审核
 南温良
 校对
 吴星
 设计
 王进
 制图



① YG50型虹吸式雨水斗



② YG75(80)型虹吸式雨水斗



③ YG100型虹吸式雨水斗

说明: 1. A型虹吸式雨水斗由导流罩、防水压板、雨水斗底盘、整流装置、出水短管及固定螺柱组成, 适用于钢筋混凝土及钢制天沟内设置防水层的屋面排水。
 2. B型虹吸式雨水斗由导流罩、雨水斗底盘、整流装置、出水短管及固定螺柱组成, 适用于无防水层的钢制天沟排水。安装参见A型虹吸式雨水斗在轻钢屋面钢板天沟内安装图, 其底板应采用电焊或氩弧焊直接与天沟焊接连接, 焊口应做防腐处理。
 3. 出水短管有不锈钢、高密度聚乙烯两种。图中尺寸为不锈钢管外径, 当为高密度聚乙烯管时, 其外径依次分别为63、75、90、110。

虹吸式雨水斗外形图 (YG型)	图集号	12J5-1
	页次	E23

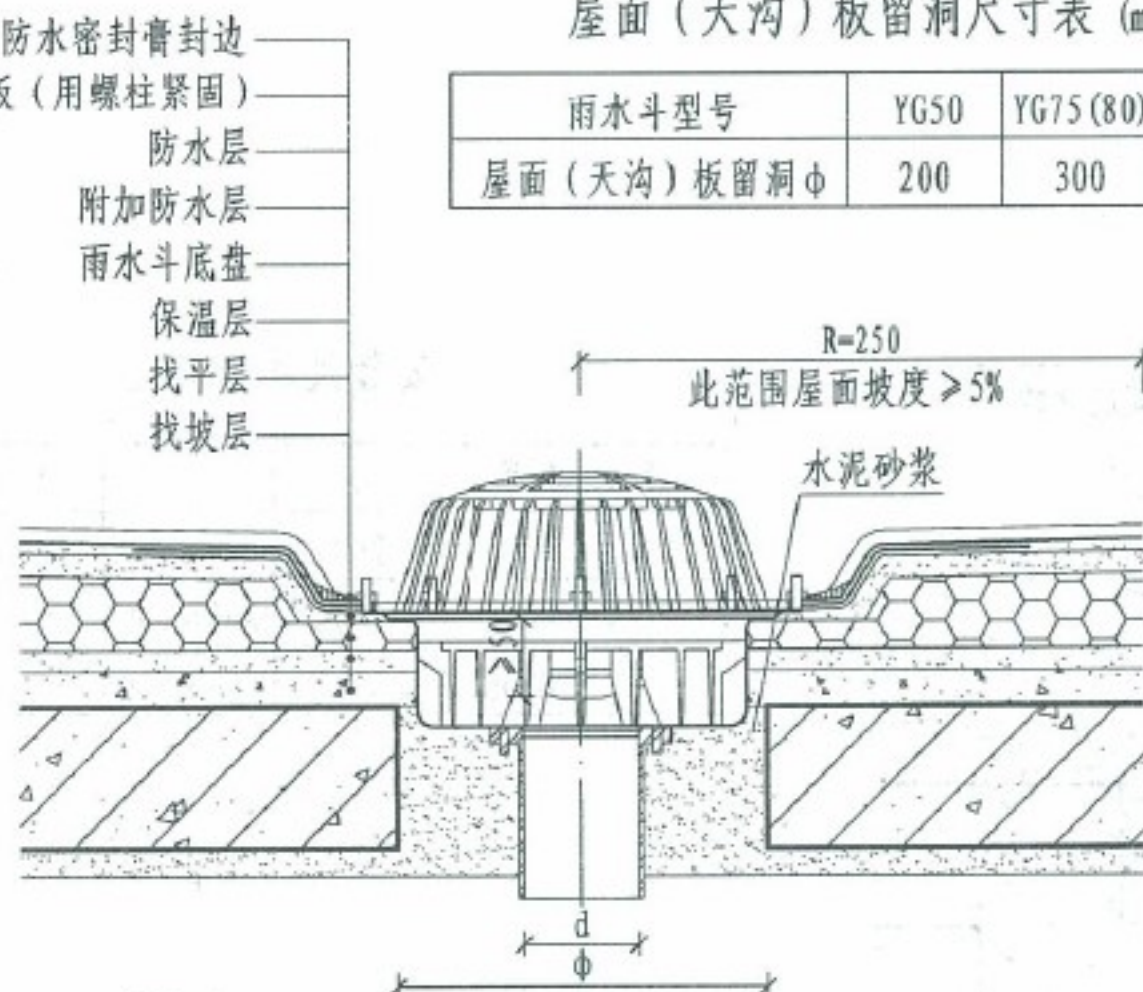
屋面(天沟)板留洞尺寸表(mm)

雨水斗型号	YG50	YG75(80)	YG100
屋面(天沟)板留洞 ϕ	200	300	300

雨水斗重量表(kg)

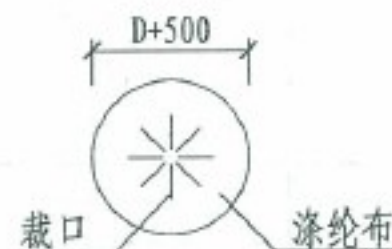
序号	型号	重量
1	YG50A	1.40
2	YG50B	1.00
3	YG75A	3.91
4	YG75B	3.36
5	YG80A	4.01
6	YG80B	3.46
7	YG100A	5.78
8	YG100B	5.23

注:表中数据是出水短管为高密度聚乙烯管时的重量。



① 虹吸式雨水斗在屋面(天沟)板上安装
(YG50、75、80、100A型)

- 说明: 1. 屋面面层做法根据屋面工程设计施工。
2. YG型雨水斗安装时, 将附加防水层、屋面防水层贴在雨水斗本体四周, 用防水压板压紧并用螺柱固定, 再用防水密封膏做封边处理。
3. 采用非预埋安装时, 雨水斗安装完后, 斗体四周应用水泥砂浆或其他材料密实填充, 并作屋面顶板找平。



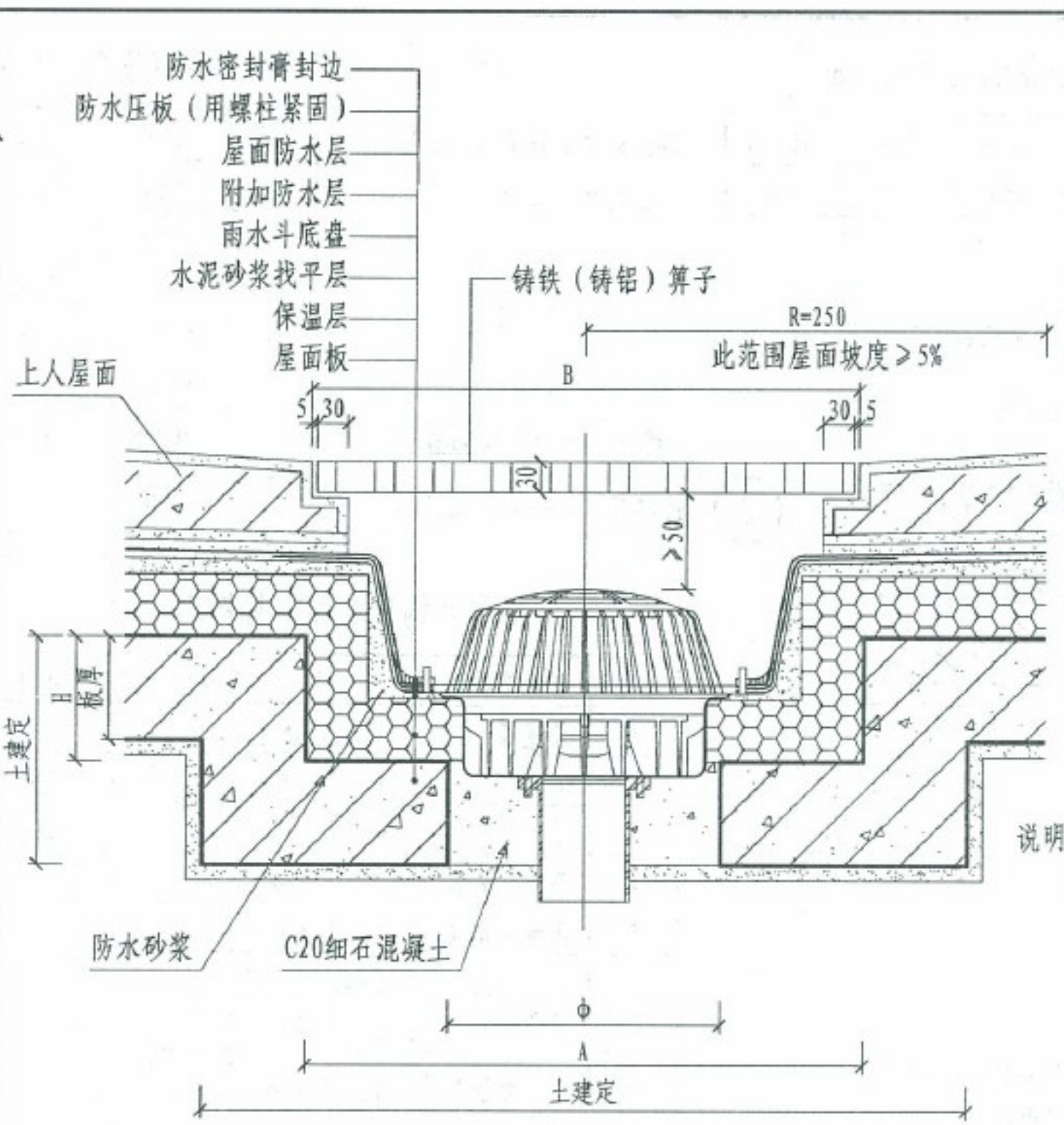
② 附加防水层叉面裁剪图

雨水斗构件名称、材料表

编号	部件名称	材料	单位	数量	备注
1	导流罩	铝硅合金	个	1	-
2	固定螺柱	不锈钢	个	8	M8
3	防水压板	不锈钢	个	1	A型
4	雨水斗底盘	不锈钢	个	1	-
5	雨水斗本体	不锈钢	个	1	-
6	整流装置	铝硅合金或 不锈钢	个	1	-
7	硅橡胶密封垫	硅橡胶	个	1	-
8	固定螺柱	不锈钢	个	6	M6
9	出水短管	不锈钢或高 密度聚乙烯	个	1	-

虹吸式雨水斗安装图(一)

石文红
 审核
 南温良
 校对
 王进
 设计
 司丰森
 制图



安装尺寸表 (mm)

序号	型号	φ	A × A	B × B	H
1	YG50	200	500 × 500	600 × 600	≥ 120
2	YG75/80	300	600 × 600	700 × 700	≥ 120
3	YG100	300	600 × 600	700 × 700	≥ 120

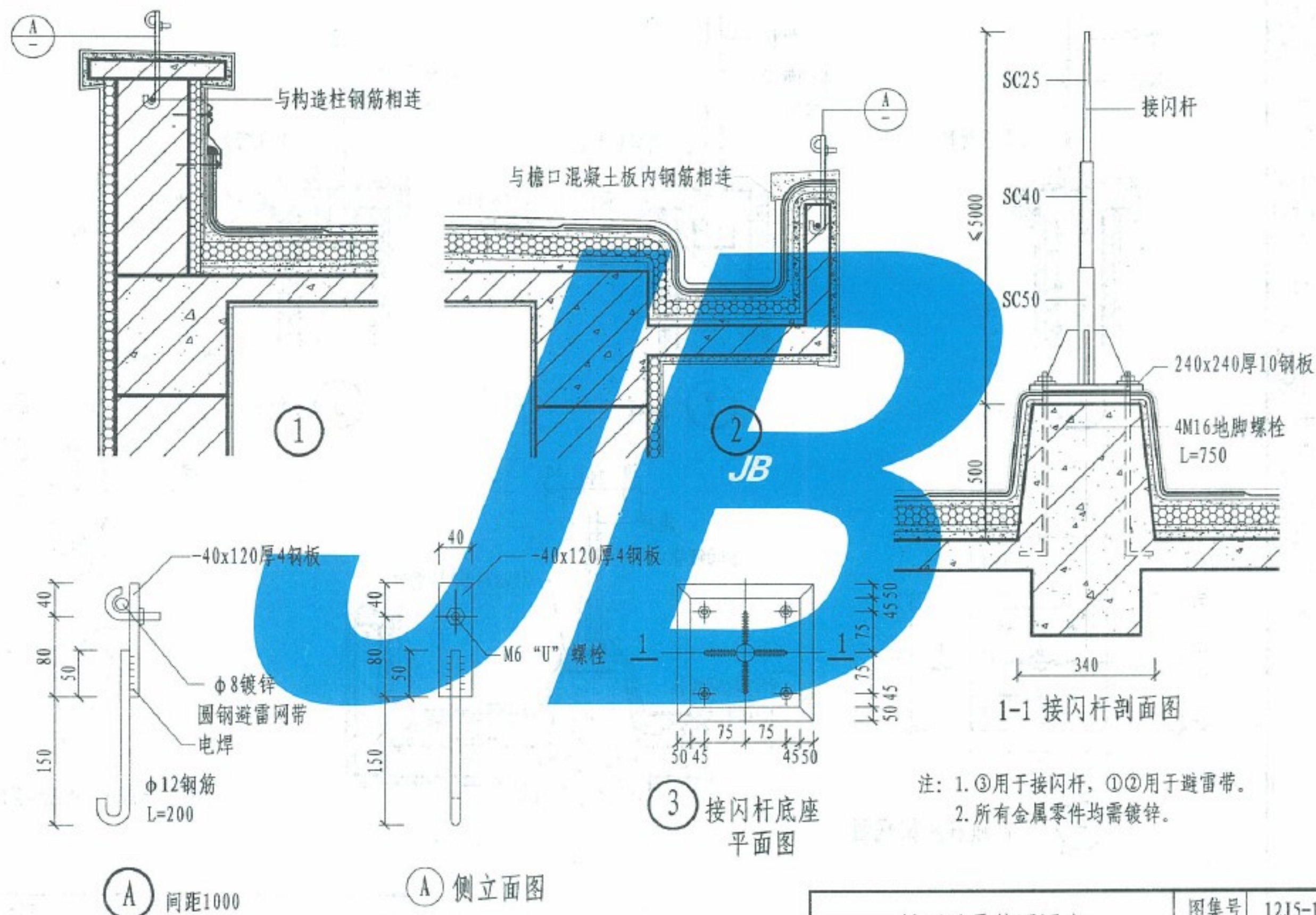
说明: 1. 屋面面层做法根据屋面工程设计施工。
 2. 铸铁 (铸铝) 雨水算子为成品件, 也可用钢制雨水算子代替。
 3. 雨水斗安装时, 将附加防水层、屋面防水层铺贴在雨水斗本体四周, 用防水压板压紧并用螺栓固定, 再用防水密封膏做封边处理。
 4. 为保证雨水斗的安装及排水效果, 各相关尺寸应满足表中数值。

① 上人屋面YG (A型) 虹吸式雨水斗安装
 (屋面板局部下凹)

虹吸式雨水斗安装图 (二)

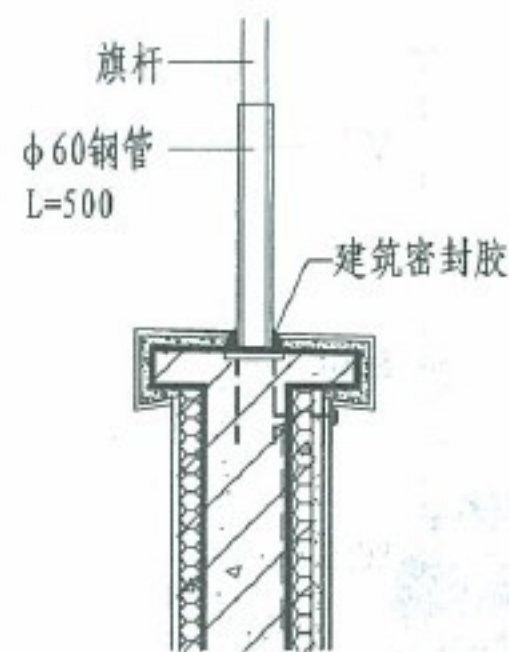
图集号	12J5-1
页次	E25

制图	王进	设计	南温良	校对	吴星	审核	石文红
----	----	----	-----	----	----	----	-----

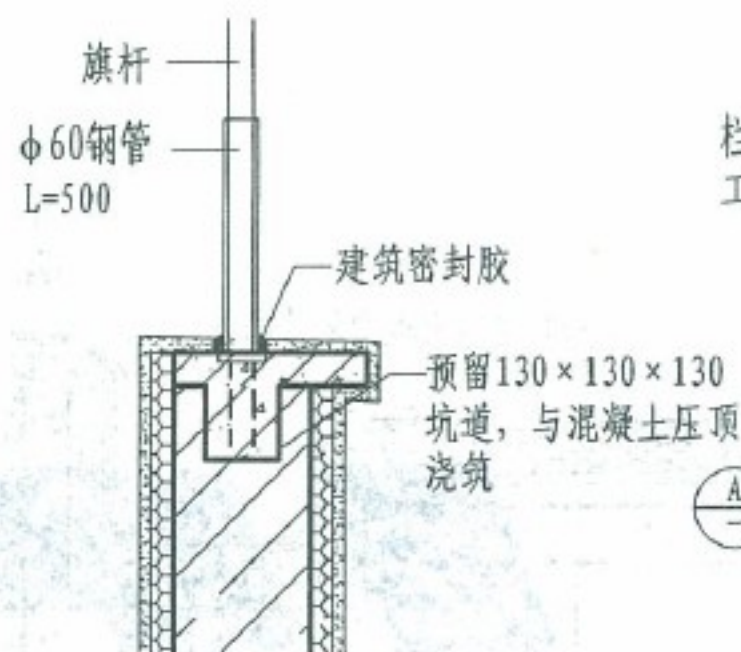


屋面避雷装置固定

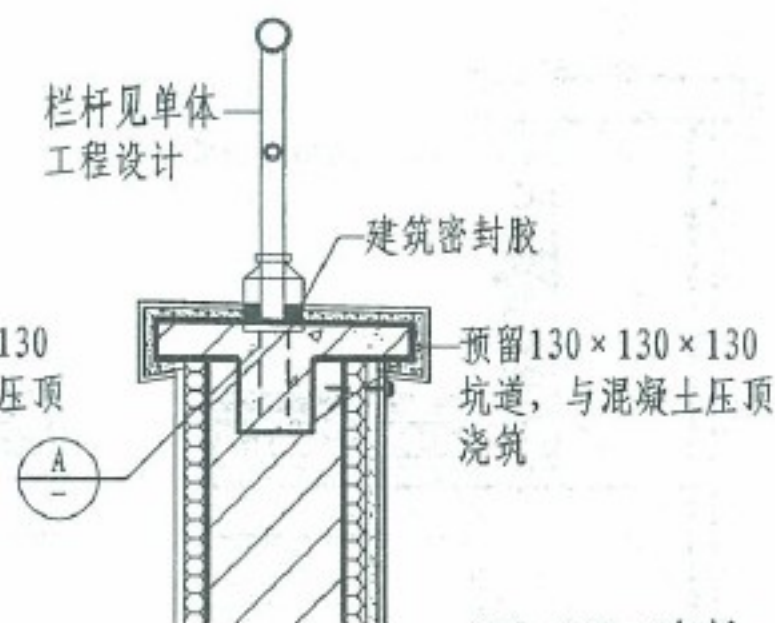
图集号	12J5-1
页次	F1



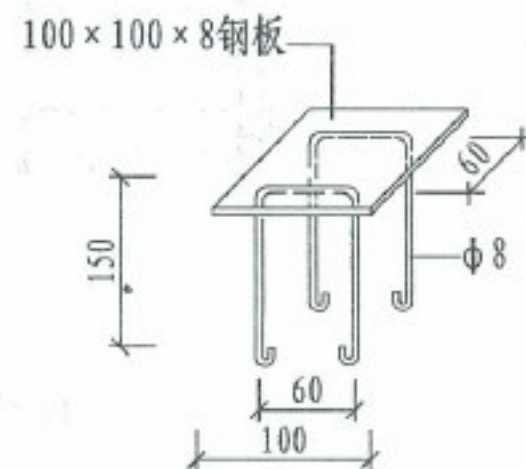
① 旗杆



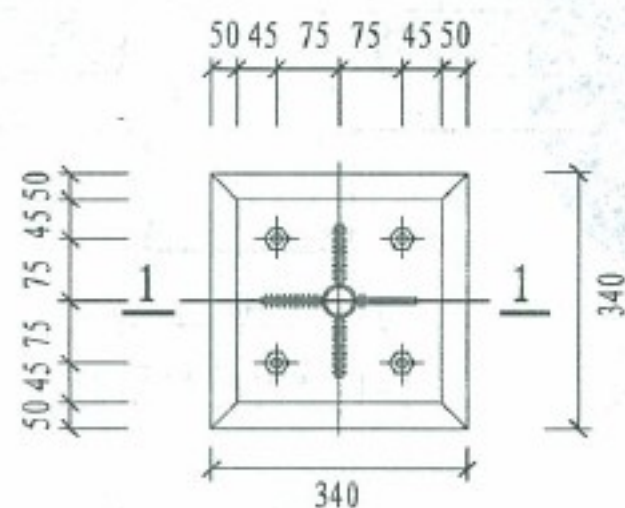
② 旗杆



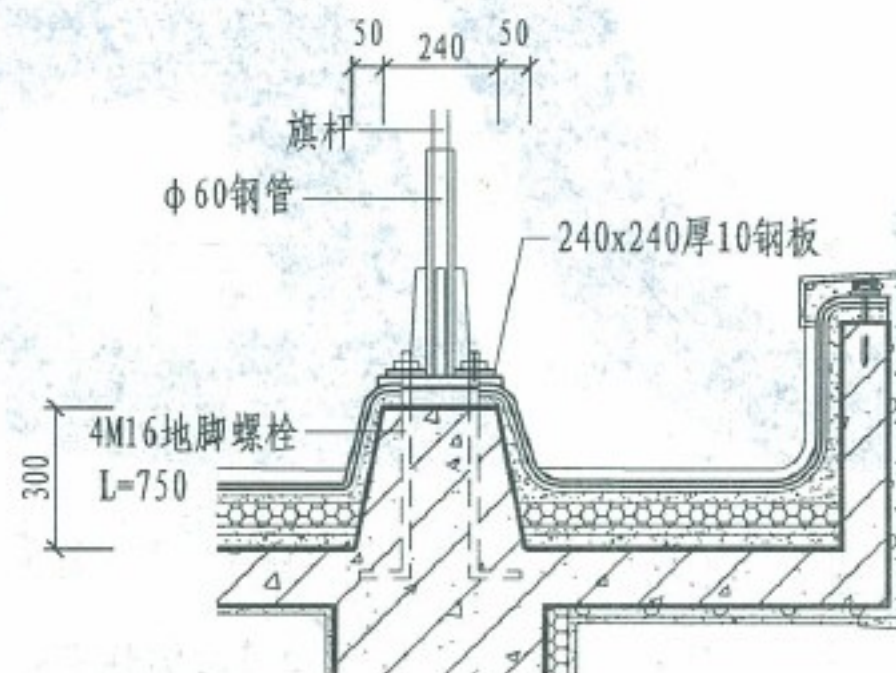
③ 栏杆



④ 预埋铁件



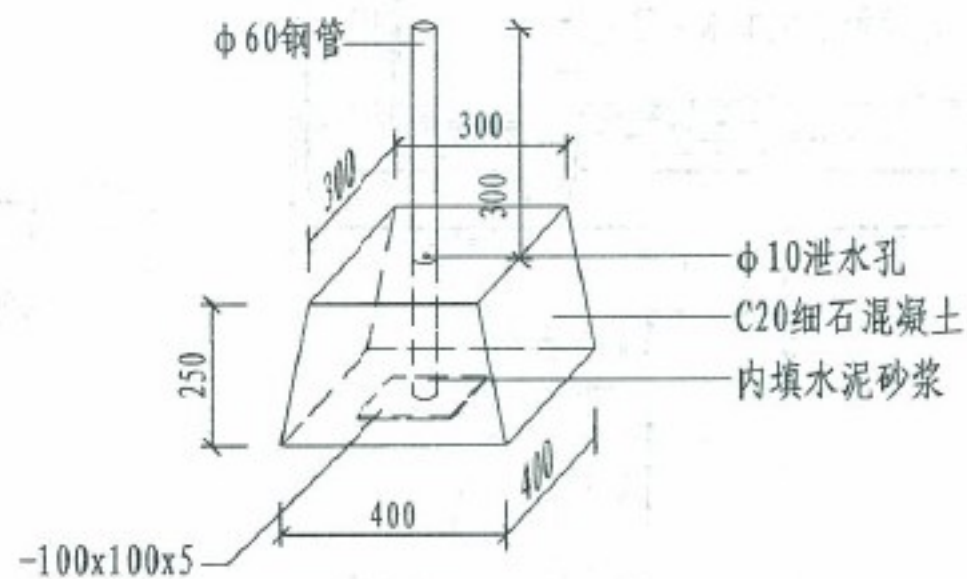
④ 屋面旗杆座俯视图



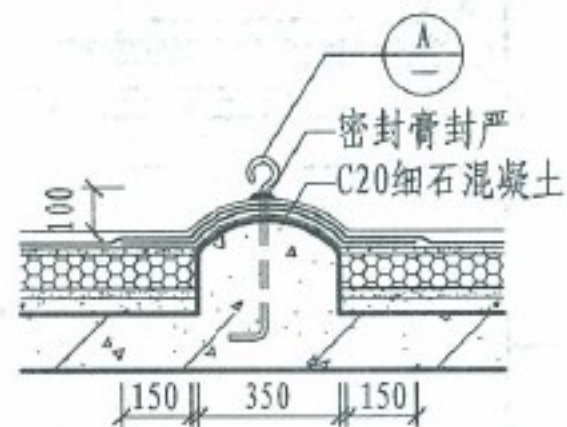
1-1

注：屋面旗杆座透视图见F3页。

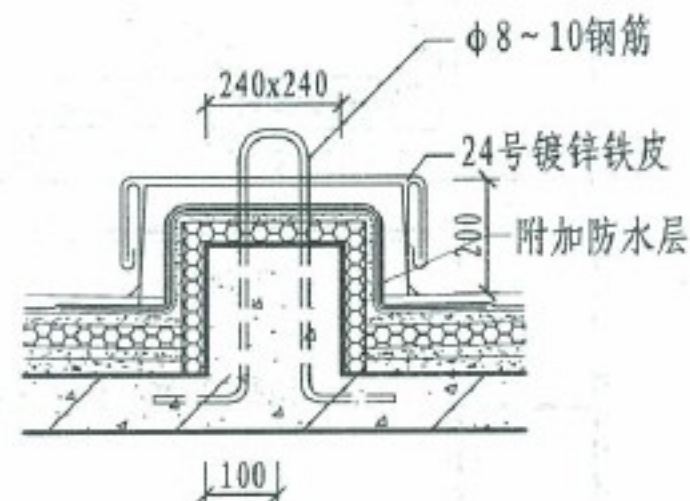
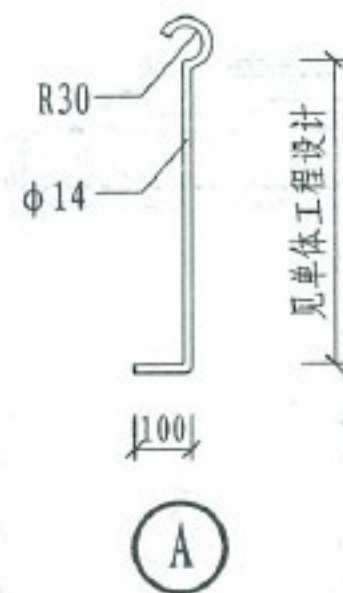
石文红	审核	吴星	校对	王进	设计	司丰森	制图
石文红		吴星		王进		司丰森	



屋面旗杆座透视图



1



2

注：旗杆座间距，拉索座间距见单体工程设计。

屋面旗杆、栏杆及拉索座 (二)

图集号	12J5-1
页次	F3

附录A 部分城市降雨强度表

表A-1 部分城市降雨强度表

城镇名称	暴雨强度公式	降雨强度 $\frac{q_5 [L/s \cdot 100m^2]}{H (mm/h)}$					
		P=1	P=2	P=3	P=4	P=5	P=10
天津	$q = \frac{3833.34(1+0.85lgP)}{(t+17)^{0.85}}$	2.77	3.48	3.89	4.19	4.42	5.12
		100	125	140	151	159	184
石家庄	$q = \frac{1689(1+0.898lgP)}{(t+7)^{0.729}}$	2.76	3.51	3.94	4.25	4.49	5.24
		99	126	142	153	162	189
承德	$q = \frac{2839[1+0.728lg(P-0.121)]}{(t+9.60)^{0.87}}$	2.64	3.30	3.68	3.94	4.14	4.75
		95	119	132	142	149	171
秦皇岛	$i = \frac{7.369+5.589lgT_E}{(t+7.067)^{0.615}}$	2.66	3.27	3.62	3.88	4.07	4.68
		96	118	130	140	147	168
唐山	$q = \frac{935(1+0.871lgP)}{t^{0.6}}$	3.56	4.49	5.04	5.42	5.72	6.66
		128	162	181	195	206	240
廊坊	$i = \frac{16.956+13.017lgT_E}{(t+14.085)^{0.785}}$	2.80	3.44	3.82	4.09	4.30	4.94
		101	124	138	147	155	178
沧州	$i = \frac{10.227+8.099lgT_E}{(t+4.819)^{0.671}}$	3.69	4.57	5.08	5.45	5.73	6.61
		133	164	183	196	206	238
保定	$i = \frac{14.973+10.266lgT_E}{(t+13.877)^{0.776}}$	2.56	3.09	3.39	3.61	3.78	4.31
		92	111	122	130	136	155
邢台	$i = \frac{9.609+8.583lgT_E}{(t+9.381)^{0.677}}$	2.64	3.35	3.76	4.06	4.29	5.00
		95	121	136	146	154	180
邯郸	$i = \frac{7.802+7.500lgT_E}{(t+7.767)^{0.602}}$	2.81	3.63	4.10	4.44	4.70	5.52
		101	131	148	160	169	199
衡水	$q = \frac{3575(1+lgP)}{(t+18)^{0.87}}$	2.34	3.04	3.45	3.74	3.97	4.67
		84	109	124	135	143	168

城镇名称	暴雨强度公式	降雨强度 $\frac{q_5 [L/s \cdot 100m^2]}{H (mm/h)}$					
		P=1	P=2	P=3	P=4	P=5	P=10
任丘	—	3.42	4.34	4.88	5.27	5.56	—
		123	156	176	190	200	—
张家口	—	2.14	2.80	3.19	3.46	3.67	—
		77	101	115	125	132	—
太原	$q = \frac{1446.22(1+0.867lgT)}{(t+5)^{0.766}}$	2.31	2.92	3.27	3.52	3.72	4.32
		83	105	118	127	134	155
大同	$q = \frac{2684(1+0.851lgT)}{(t+13)^{0.941}}$	1.74	2.18	2.44	2.63	2.77	3.22
		63	79	88	95	100	116
朔县	$q = \frac{1402.8(1+0.81lgT)}{(t+6)^{0.81}}$	2.01	2.50	2.78	2.98	3.14	3.62
		72	90	100	107	113	130
原平	$q = \frac{1803.6(1+1.04lgT)}{(t+8.64)^{0.8}}$	2.23	2.93	3.34	3.63	3.85	4.55
		80	105	120	131	139	164
阳泉	$q = \frac{1730.1(1+0.61lgT)}{(t+9.6)^{0.78}}$	2.14	2.53	2.76	2.92	3.05	3.44
		77	91	99	105	110	124
榆次	$q = \frac{1736.8(1+1.08lgT)}{(t+10)^{0.83}}$	1.94	2.57	2.94	3.20	3.40	4.03
		70	92	106	115	122	145
高石	$q = \frac{1045.4(1+0.81lgT)}{(t+7.64)^{0.7}}$	1.77	2.20	2.45	2.62	2.76	3.19
		64	79	88	94	99	115
长治	$q = \frac{3340(1+1.43lgT)}{(t+15.8)^{0.93}}$	1.99	2.84	3.34	3.70	3.97	4.83
		71	102	120	133	143	174
临汾	$q = \frac{1207.4(1+0.94lgT)}{(t+5.64)^{0.74}}$	2.10	2.69	3.04	3.29	3.48	4.07
		76	97	109	118	125	147

注：表中P为重现期（年）。

续表A-1

城镇名称	暴雨强度公式	降雨强度 $\frac{q_5 [L/s \cdot 100m^2]}{H (mm/h)}$					
		P=1	P=2	P=3	P=4	P=5	P=10
山西	侯马	$q = \frac{2212.8(1+1.04lgT)}{(t+10.4)^{0.83}}$	2.29	3.00	3.42	3.72	3.95
			82	108	123	134	142
	运城	$q = \frac{993.7(1+1.04lgT)}{(t+10.3)^{0.65}}$	1.69	2.22	2.52	2.74	2.91
			61	80	91	99	105
内蒙古	集宁	$q = \frac{534.4(1+lgT)}{t^{0.63}}$	1.94	2.52	2.86	3.11	3.29
			70	91	103	112	119
	赤峰	$q = \frac{1600(1+1.35lgT)}{(t+10)^{0.8}}$	1.83	2.58	3.01	3.32	3.56
			66	93	109	120	128
	海拉尔	$q = \frac{2630(1+1.05lgP)}{(t+10)^{0.79}}$	1.80	2.37	2.70	2.94	3.12
			65	85	97	106	112
	包头	$i = \frac{9.96(1+0.985lgP)}{(t+5.40)^{0.85}}$	2.27	2.95	3.34	3.62	3.84
			82	106	120	130	138
河南	郑州	$q = \frac{3073(1+0.892lgP)}{(t+15.1)^{0.824}}$	2.59	3.29	3.70	3.98	4.21
			93	118	133	143	152
	安阳	$q = \frac{3680P^{0.4}}{(t+16.7)^{0.858}}$	2.63	3.46	4.07	4.57	5.00
			95	125	147	167	180
	新乡	$q = \frac{1102(1+0.623lgP)}{(t+3.20)^{0.6}}$	3.12	3.70	4.04	4.29	4.48
			112	133	146	154	161
	济源	$i = \frac{22.937+35.317lgT_M}{(t+27.857)^{0.916}}$	1.51	2.21	2.62	2.91	3.14
			54	80	94	105	113
	洛阳	$q = \frac{3336(1+0.827lgP)}{(t+14.8)^{0.884}}$	2.38	2.98	3.32	3.57	3.76
			86	107	120	128	135

注：表中P为重现期（年）。

城镇名称	暴雨强度公式	降雨强度 $\frac{q_5 [L/s \cdot 100m^2]}{H (mm/h)}$					
		P=1	P=2	P=3	P=4	P=5	P=10
河南	开封	$q = \frac{4801(1+0.74lgP)}{(t+17.4)^{0.913}}$	2.81	3.43	3.80	4.06	4.26
			101	124	137	146	153
	商丘	$i = \frac{9.821+9.068lgT_E}{(t+4.492)^{0.694}}$	3.44	4.40	4.96	5.35	5.66
			124	158	178	193	204
	许昌	$q = \frac{1987(1+0.747lgP)}{(t+11.7)^{0.75}}$	2.41	2.95	3.26	3.49	3.66
			87	106	117	126	132
	平顶山	$q = \frac{883.8(1+0.837lgP)}{t^{0.57}}$	3.53	4.42	4.94	5.31	5.60
			127	159	178	191	202
	南阳	$i = \frac{3.591+3.970lgT_M}{(t+3.434)^{0.416}}$	2.47	3.29	3.77	4.11	4.38
			89	119	136	148	158
	信阳	$q = \frac{2058P^{0.341}}{(t+11.9)^{0.723}}$	2.66	3.52	4.14	4.64	5.07
			96	127	149	167	183
	卢氏	—	3.10	3.96	4.50	4.83	5.16
			112	143	162	174	186
	驻马店	—	2.54	3.24	3.65	3.94	4.17
			91	117	131	142	150
山东	济南	$q = \frac{1869.916(1+0.7573lgP)}{(t+11.0911)^{0.6645}}$	2.95	3.62	4.02	4.30	4.51
			106	130	145	155	162
	德州	$q = \frac{3082(1+0.7lgP)}{(t+15)^{0.79}}$	2.89	3.50	3.86	4.11	4.31
			104	126	139	148	155
	淄博	$i = \frac{15.873(1+0.78lgP)}{(t+10)^{0.81}}$	2.96	3.65	4.06	4.34	4.57
			106	131	146	156	164

续表A-1

城镇名称		暴雨强度公式	降雨强度 $\frac{q_5 [L/s \cdot 100m^2]}{H (mm/h)}$					
			P=1	P=2	P=3	P=4	P=5	P=10
山东	潍坊	$q=\frac{4091.17(1+0.824lgP)}{(t+16.7)^{0.87}}$	2.81	3.51	3.92	4.21	4.43	5.13
			101	126	141	151	160	185
	莱州	$i=\frac{17.034+17.322lgT_E}{(t+9.508)^{0.837}}$	3.03	3.96	4.50	4.89	5.19	6.12
			109	143	162	176	187	220
	龙口	$i=\frac{3.781+3.118lgT_E}{(t+2.605)^{0.467}}$	2.45	3.06	3.41	3.66	3.86	4.47
			88	110	123	132	139	161
	长岛	$i=\frac{5.941+4.976lgT_E}{(t+3.626)^{0.622}}$	2.60	3.25	3.64	3.91	4.12	4.77
			93	117	131	141	148	172
	烟台	$i=\frac{6.912+7.373lgT_E}{(t+9.018)^{0.689}}$	2.31	3.05	3.49	3.80	4.04	4.78
			83	110	126	137	145	172

城镇名称		暴雨强度公式	降雨强度 $\frac{q_5 [L/s \cdot 100m^2]}{H (mm/h)}$					
			P=1	P=2	P=3	P=4	P=5	P=10
山东	莱阳	$i=\frac{5.824+6.241lgT_E}{(t+8.173)^{0.532}}$	2.47	3.26	3.73	4.06	4.32	5.11
			89	117	134	146	155	184
	海阳	$i=\frac{4.953+4.063lgT_E}{(t+0.158)^{0.523}}$	3.51	4.37	4.88	5.24	5.52	6.38
			126	157	176	189	199	230
	枣庄	$i=\frac{65.512+52.455lgT_E}{(t+22.378)^{1.069}}$	3.18	3.95	4.40	4.71	4.96	5.73
			114	142	158	170	179	206
	青岛	—	2.10	2.54	2.80	2.98	3.12	—
			76	91	101	107	112	—

注：表中P为重现期（年）。

表A-2 雨水立管允许汇水面积表

(单位: m²)

降雨强度	L/s/100m ²	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
mm/h		55	65	70	90	110	125	145	160	180	215	250	290	325	360
立管直径 (mm)	75	—	—	—	—	—	190	170	150	130	110	—	—	—	—
	100	790	670	620	480	400	350	300	270	240	200	170	150	130	120
	125	1250	1060	980	760	620	550	470	420	380	310	270	230	210	190
	150	1790	1520	1410	1090	890	780	680	610	550	450	390	340	300	270
	200	3190	2700	2500	1950	1590	1400	1210	1090	970	810	700	600	530	480

注：1. 当多个单管集中到一个大管排水时，可参考上表数据设计。

附录B 常用防水层做法选用表

表B-1 常用 I 级设防防水层做法选用表

序号	I 级设防防水层构造做法	备注	序号	I 级设防防水层构造做法	备注
1	1.2+1.2厚双层三元乙丙橡胶防水卷材	两道相同卷材	14	3.0厚双胎基湿铺/预铺自粘防水卷材	两道不同卷材
2	1.2+1.2厚双层氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材			2.0厚双面自粘聚合物改性沥青防水卷材	
3	1.2+1.2厚双层聚氯乙烯(PVC)卷材		15	3.0厚APP改性沥青防水卷材	
4	2.0+2.0厚双层改性沥青聚乙烯胎防水卷材			1.5厚双面自粘型防水卷材	卷材与涂料组合(复合防水)
5	3.0+3.0厚双层SBS或APP改性沥青防水卷材		16	1.2厚三元乙丙橡胶防水卷材	
6	3.0+3.0厚双胎基湿铺/预铺自粘防水卷材			1.5厚聚氨酯防水涂料	
7	1.2厚三元乙丙橡胶防水卷材	两道不同卷材	17	1.2厚氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材	
	3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎)			1.5厚聚氨酯防水涂料	
8	1.2厚氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材		18	1.2厚三元乙丙橡胶防水卷材	
	3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎)			I 级1.5厚聚合物水泥防水涂料	
9	1.2厚氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材		19	3厚SBS改性沥青防水卷材	
	1.5厚自粘橡胶沥青防水卷材			2厚高聚物改性沥青防水涂料	
10	3.0厚SBS改性沥青防水卷材		20	3厚APP改性沥青防水卷材	
	1.5厚双面自粘型防水卷材			2厚高聚物改性沥青防水涂料	
11	1.2厚聚乙烯丙纶复合防水卷材		21	1.2厚合成高分子防水卷材	
	1.5厚双面自粘型防水卷材			1.5厚喷涂速凝橡胶沥青防水涂料	
12	2.0厚改性沥青聚乙烯胎防水卷材		22	0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材或3.0厚SBS改性沥青防水卷材	
	1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎)			1.5厚橡胶沥青非固化防水涂料	
13	1.5厚金属高分子复合防水卷材		23	1.0厚合成高分子防水卷材或1.2厚三元乙丙橡胶防水卷材	
	1.2厚聚乙烯涤纶复合防水卷材			1.5厚橡胶沥青非固化防水涂料	

注: 本表仅提供了常用的防水材料, 设计人员还可根据工程实际情况另行选用其他防水层做法。

附录B 常用 I 级设防防水层做法
选用表

图集号	12J5-1
页次	G4

表B-2 常用Ⅱ级设防防水层做法选用表

序号	Ⅱ级设防防水层构造做法	备注	序号	Ⅱ级设防防水层构造做法	备注
1	1.5厚三元乙丙橡胶防水卷材	一道卷材	17	2.0厚橡胶沥青非固化防水涂料	一道卷材或涂料需加保护层
2	1.5厚氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材		18	2.0厚喷涂速凝橡胶沥青防水涂料	
3	1.5厚聚氯乙烯(PVC)卷材		19	3.0厚SBS改性沥青防水涂料	
4	4.0厚SBS改性沥青防水卷材		20	3.0厚氯丁橡胶改性沥青防水涂料	复合防水
5	4.0厚APP改性沥青防水卷材		21	2.0厚改性沥青聚乙烯胎防水卷材	
6	1.5厚氯丁橡胶防水卷材		22	1.5厚聚合物水泥基防水涂料	
7	3.0厚铝箔或粒石覆面聚酯胎自粘防水卷材	一道卷材或涂料需加保护层	23	0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材	
8	3.0厚改性沥青聚乙烯胎防水卷材		24	1.3厚聚合物水泥胶结防水材料	
9	4.0厚双胎基湿铺/预铺自粘防水卷材		25	1.0厚三元乙丙橡胶防水材料	
10	3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎)		26	1.0厚聚氨酯防水涂料	
11	3.0厚自粘橡胶沥青防水卷材			1.5厚金属高分子复合防水卷材	
12	4.0厚改性沥青聚乙烯胎防水卷材			1.5厚聚合物水泥防水胶结材料	
13	2.0厚聚氨酯防水涂料			0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材	
14	2.0厚硅橡胶防水涂料			1.2厚橡胶沥青非固化防水涂料	
15	2.0厚聚合物水泥防水涂料			1.0厚合成高分子防水卷材	
16	2.0厚水乳型丙烯酸防水涂料			1.2厚橡胶沥青非固化防水涂料	

注: 本表仅提供了常用的防水材料, 设计人员还可根据工程实际情况另行选用其他防水层做法。

附录C 常用防水材料物理性能

表C-1 高聚物改性沥青防水卷材物理性能

项目	指 标				
	聚酯毡胎体	玻纤毡胎体	聚乙烯胎体	自粘聚酯胎体	自粘无胎体
可溶物含量 (g/m ²)	3mm厚 ≥ 2100 4mm厚 ≥ 2900		—	2mm厚 ≥ 1300 3mm厚 ≥ 2100	—
拉力 (N/50mm)	≥ 500	纵向 ≥ 350	≥ 200	2mm厚 ≥ 350 3mm厚 ≥ 450	≥ 150
延伸率 (%)	最大拉力时 SBS ≥ 30 APP ≥ 25	—	断裂时 ≥ 120	最大拉力时 ≥ 30	最大拉力时 ≥ 200
耐热度 (℃, 2h)	SBS卷材90 APP卷材110 无滑动、流淌、滴落		PEE卷材90 无流淌、 起泡	70 无滑动、流 淌、滴落	70 滑动不超过 2mm
低温柔性 (℃)	SBS卷材-20, APP卷材-7, PEE卷材-20			-20	
不透水性	压力 (MPa)	≥ 0.3	≥ 0.2	≥ 0.4	≥ 0.3
	保持时间 (min)	≥ 30			≥ 120

注: 1. SBS卷材为弹性体改性沥青防水卷材; APP卷材为塑性体改性沥青防水卷材; PEE卷材为改性沥青聚乙烯胎防水卷材。

2. 本表选自《屋面工程技术规范》GB50345-2012。

表C-2 合成高分子防水卷材物理性能

项目	指 标			
	硫化橡胶类	非硫化橡胶类	树脂类	树脂类 (复合片)
断裂拉伸强度 (MPa)	≥ 6	≥ 3	≥ 10	≥ 60 N/10mm
扯断伸长率 (%)	≥ 400	≥ 200	≥ 200	≥ 400
低温弯折 (℃)	-30	-20	-25	-20
不透水性	压力 (MPa)	≥ 0.3	≥ 0.2	≥ 0.3
	保持时间 (min)	≥ 30		
加热收缩率 (%)	< 1.2	< 2.0	< 2.0	< 2.0
热老化保持率 (%) 80℃ × 168h	断裂拉伸强度	≥ 80	≥ 85	≥ 80
	扯断伸长率	≥ 70	≥ 80	≥ 70

表C-3 合成高分子防水涂料 (挥发固化型) 物理性能

项目	指 标
拉伸强度 (MPa)	≥ 1.5
断裂伸长率 (%)	≥ 300
低温柔性 (℃, 2h)	-20, 无裂纹
不透水性	压力 (MPa)
	保持时间 (min)
固体含量 (%)	≥ 65

表C-4 合成高分子防水涂料（反应型固化）物理性能

项目	指 标	
	I 类	II 类
拉伸强度 (MPa)	≥1.9 (单、多组分)	≥2.45 (单、多组分)
断裂伸长率 (%)	≥550 (单组分) ≥450 (多组分)	≥450 (单、多组分)
低温柔性 (℃, 2h)	-40 (单组分), -35 (多组分), 无裂纹	
不透水性	压力 (MPa)	≥0.3
	保持时间 (min)	≥30
固体含量 (%)	≥80 (单组分) ≥92 (多组分)	

表C-5 高聚物改性沥青防水涂料物理性能

项目	指 标	
	水乳型	溶剂型
固体含量 (%)	≥45	≥48
耐热性 (80℃, 5h)	无流淌、起泡、滑动	
低温柔性 (℃, 2h)	-15, 无裂纹	-15, 无裂纹
不透水性	压力 (MPa)	≥0.1
	保持时间 (min)	≥30
断裂伸长率 (%)	≥600	—
抗裂性 (mm)	—	基层裂缝0.3mm, 涂膜无裂纹

注：本表选自《屋面工程技术规范》GB50345-2012。

表C-6 聚合物水泥防水涂料物理性能

项目	指 标
固体含量 (%)	≥70
拉伸强度 (MPa)	≥1.2
断裂伸长率 (%)	≥200
低温柔性 (℃, 2h)	-10, 无裂纹
不透水性	压力 (MPa)
	保持时间 (min)
	≥0.3
	≥30

表C-7 聚合物水泥防水胶结材料物理性能

项 目		指 标
与水泥基层的拉伸粘结强度 (MPa)	常温7d	≥ 0.6
	耐水	≥ 0.4
	耐冻融	≥ 0.4
可操作时间 (h)		≥ 2
抗渗性能 (MPa, 7d)	抗渗性	≥ 1.0
抗压强度 (MPa)		≥ 9
柔韧性28d	抗压强度/抗折强度	≤ 3
剪切状态下的粘合性 (N/mm, 常温)	卷材与卷材	≥ 2.0
	卷材与基底	≥ 1.8

王文红

审核

南温良

校对

司丰森

设计

王进

制图

石山

南温良

司丰森

王进

表C-8 防水材料标准

类别	改性沥青防水卷材		高分子防水卷材		防水涂料	
标准 名称 及标 准号	弹性体改性沥青防水卷材	GB18242	聚氯乙烯防水卷材	GB12952	聚氨酯防水涂料	GB/T19250
	塑性体改性沥青防水卷材	GB18243	氯化聚乙烯防水卷材	GB12953	溶剂型橡胶沥青防水涂料	JC/T852
	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	GB18967	高分子防水材料：第一部分片材	GB18173.1	聚合物乳液建筑防水涂料	JC/T864
	自粘聚合物改性沥青防水卷材	GB23441	氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材	JC/T684	聚合物水泥防水涂料	GB/T23445
	自带自粘层的防水卷材	GB/T23260			水乳型沥青防水涂料	JC/T408

注：本表选自《屋面工程技术规范》GB50345-2012.

附录D 常用保温材料及物理性能

1. 岩棉板(带)

岩棉板(带)性能除应符合国家现行标准《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975规定外,其性能指标还应符合表D-1的规定。

表 D-1 岩棉板(带)性能指标

项 目	单 位	指 标		
		岩棉板 (纤维平行于表面)		岩棉带 (纤维垂直于表面)
		TR10	TR15	TR80
密度	kg/m ³	≥ 140		≥ 100
酸度系数	—	≥ 1.8		
纤维平均直径	μm	≤ 7.0		
渣球含量(粒径大于0.25mm)	%	≤ 10		
平整度偏差	mm	≤ 6.0		
尺寸稳定性	%	< 1.0		
质量吸湿率	%	≤ 1.0		
憎水率	%	≥ 98.0		
吸水量 (部分浸入)	短期(24h)	≤ 1.0		
	长期(28d)	≤ 3.0		
导热系数(平均温度25℃)	W/(m·K)	≤ 0.040		≤ 0.048
垂直于表面 的抗拉强度	TR10	≥ 10		—
	TR15	≥ 15		—
	TR80	—		≥ 80
压缩强度	kPa	≥ 40		≥ 60
燃烧性能分级	—	不低于A级		

2. 模塑聚苯板(EPS)

模塑聚苯板(EPS)性能除应符合国家现行标准《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》GB/T10801.1规定外,其性能指标还应符合表D-2的规定。

D-2 模塑聚苯板性能指标

项 目	单 位	指 标
干密度	kg/m ³	18~22
导热系数	W/(m·K)	≤ 0.039
蓄热系数	W/(m ² ·K)	≥ 0.36
压缩强度	MPa	≥ 0.10
抗拉强度	MPa	≥ 0.10
尺寸稳定性	%	≤ 0.30
氧指数	%	≥ 30
燃烧性能分级	—	不低于B ₁ 级
陈化时间	自然条件	d
	蒸汽(60℃)	d
吸水率(浸水96h)	%	≤ 4.0
水蒸气透过系数	ng/(Pa·m·s)	≤ 4.5

3. 模塑石墨聚苯板

模塑石墨聚苯板性能指标应符合表D-3的规定。

表 D-3模塑石墨聚苯板性能指标

项 目	单 位	指 标
表观密度	kg/m ³	18~22
压缩强度	kPa	≥ 100
导热系数(平均温度25℃)	W/(m·K)	≤ 0.032
尺寸稳定性	%	≤ 0.30
弯曲变形	mm	≥ 20.0
吸水率	%	≤ 4.0
水蒸气透过系数	ng/(Pa·m·s)	≤ 4.5
垂直于板面方向的抗拉强度	MPa	≥ 0.10

续表 D-3

项 目	单 位	指 标
氧指数	%	≥ 32
燃烧性能分级	—	不低于B ₁ 级
陈化时间	自然条件	d
	蒸汽 (60℃)	d
		≥ 42
		≥ 5

注：表中数据依据津建科[2012]872号文件中《模塑石墨聚苯板薄抹灰外墙外保温系统性能指标体系（暂行）》编制。

4. 挤塑聚苯板 (XPS)

挤塑聚苯板 (XPS) 性能除应符合国家现行标准《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料》GB/T10801.2规定外，其性能指标还应符合表D-4的规定。

表 D-4 挤塑聚苯板的性能指标

项 目	单 位	指 标	
		带表皮	不带表皮
导热系数	W/(m·K)	≤ 0.030	≤ 0.032
吸水率 (浸水96h)	%	≤ 1.0	≤ 2.0
透湿系数	ng/(Pa·m·s)	≤ 2.0	≤ 3.0
干密度	kg/m ³	22~35	
压缩强度	MPa	0.15~0.25	
抗拉强度	MPa	≥ 0.20	
尺寸稳定性	%	≥ 0.30	
蓄热系数	W/(m ² ·K)	≥ 0.32	
氧指数	%	≥ 30	
燃烧性能分级	—	不低于B ₁ 级	
使用温度范围	℃	≤ 75	
陈化时间 (自然条件)	d	≥ 45	

注：局部使用时应采用与之配套的材料和相应施工措施确保面层不开裂。

5. 硬泡聚氨酯板

硬泡聚氨酯板性能除应符合国家现行标准《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》GB/T 21558规定外，其性能指标还应符合表D-5规定。

表 D-5 硬泡聚氨酯板性能指标

项 目	单 位	指 标	
		PUR装饰板	PUR板
干密度 (芯材)	kg/m ³	≥ 45	≥ 40
导热系数 (芯材)	W/(m·K)	≤ 0.022	≤ 0.022
面材与芯材拉伸粘结强度	MPa	≥ 0.20 (芯材破坏)	≥ 0.15 (芯材破坏)
吸水率	%(V/V)	≤ 2.5	≤ 2.5
尺寸稳定性	80℃ 48h	%	≤ 1.0
	-30℃ 48h	%	≤ 0.5
抗冲击强度	J	≥ 3.0	—
耐沾污性		5次循环试验后 ≤ 2级	—
耐人工老化	2000h	涂层无开裂、起鼓、剥落，粉化 ≤ 0级，变色 ≤ 1级	—
燃烧性能分级	—	不低于B ₁ 级	
阻燃性 (水平燃烧法)	平均燃烧时间	s	≤ 90
	平均燃烧高度	mm	≤ 50


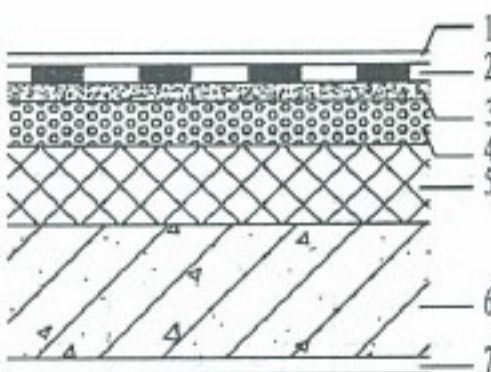


附录E 部分保温材料热工计算参数

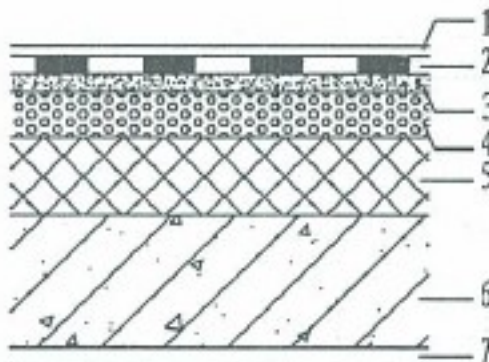
本表保温材料热工计算参数供设计人员设计时参考。单体工程设计选用时应以国家和地方现行标准规定为准。“四新”技术产品应以地方建设科技部门颁发的建设领域“四新”技术推广证书和企业技术监督部门的企业相关标准及在地方建设主管部门备案的应用技术规程为依据。

E-1 部分保温材料热工计算参数表

材料名称	密度 ρ (kg/m^3)	标准值		导热系数 修正系数 (a)	计算值		燃烧性能 (级)	使用部位	影响因素
		导热系数 λ [$\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$]	蓄热系数 S [$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$]		导热系数 λ_c [$\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$]	蓄热系数 S_c [$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$]			
钢筋混凝土	2500	1.74	17.20	1.00	1.74	17.20	A	墙体、屋面	—
轻骨料混凝土 (找坡层)	1000~1100	0.30	5.00	1.50	0.45	7.50	A	作为找坡层 铺设在密闭屋面	干燥缓慢
模塑聚苯板 (模塑石墨聚苯板)	18~22	0.039 (0.032)	0.36	1.20	0.047	0.432	B ₁	屋面保温	压缩、吸湿
				1.50	0.059	0.540	B ₁	倒置屋面	
挤塑聚苯板 (带表皮的开槽版)	22~35	0.032 (0.030)	0.32	1.05	0.034	0.336	B ₁	屋面保温	尺寸误差
喷涂硬质聚氨酯	20~80	0.022	0.27	1.30	0.029	0.351	B ₁	屋面保温	环境温度影响
岩棉板	140~160	0.040	0.75	1.20	0.048	0.90	A	屋面保温	吸湿

注:表中导热系数的数据摘自《天津市居住建筑节能设计标准》DB29-1-2013

杰 肖		F-1屋面保温层厚度选用表 I								
核 审		构造做法	做法	厚度 (mm)	参考指标					
					导热系数λ [W/(m·k)]	α	热阻R (m²·K/W)	传热阻Ro (m²·K/W)		传热系数Ko [W/(m·k)]
张鼎松		 <p>平屋面 (非上人屋面)</p>	1.不燃材料防护层						热工性能选用表的计算公式 Ko=1/Ro Ro=Ri+ΣR+Re ΣR=R1+R2+Rn (n为外围护结构材料层的层数) R=d/(α·λ) 其中: R—屋面材料层的热阻 d—屋面材料层的厚度 λ—材料导热系数 α—材料导热系数λ的修正系数 Ri—内表面换热阻 Re—外表面换热阻 Ro—屋面总传热阻 Ko—屋面传热系数	
			2.防水层	10	0.170	1.00	0.059			
3.水泥砂浆找平层	20		0.930	1.00	0.022					
4.白灰焦渣找坡层	30		0.290	1.50	0.069					
5.保温层										
对 校			a.模塑聚苯板 (EPS)	70	0.039	1.20	1.496	1.878		0.53
				80	0.039	1.20	1.709	2.091		0.48
徐志建				90	0.039	1.20	1.923	2.305		0.43
				100	0.039	1.20	2.137	2.519		0.40
计 设				110	0.039	1.20	2.350	2.732		0.37
				120	0.039	1.20	2.564	2.946		0.34
徐志建				130	0.039	1.20	2.778	3.160		0.32
				140	0.039	1.20	2.991	3.373		0.30
图 制				150	0.039	1.20	3.205	3.587		0.28
				160	0.039	1.20	3.419	3.801		0.26
				170	0.039	1.20	3.632	4.014		0.25
				180	0.039	1.20	3.846	4.228		0.24
				190	0.039	1.20	4.060	4.442		0.23
				200	0.039	1.20	4.274	4.656		0.21
				210	0.039	1.20	4.487	4.869		0.21
				220	0.039	1.20	4.701	5.083		0.20
			b.挤塑聚苯板 (XPS)	60	0.032	1.05	1.786	2.168		0.46
				70	0.032	1.05	2.083	2.465		0.41
				80	0.032	1.05	2.381	2.763		0.36
				90	0.032	1.05	2.679	3.061		0.33
				100	0.032	1.05	2.976	3.358		0.30
				110	0.032	1.05	3.274	3.656		0.27
				120	0.032	1.05	3.571	3.953		0.25
				130	0.032	1.05	3.869	4.251		0.24
				140	0.032	1.05	4.167	4.549		0.22
				150	0.032	1.05	4.464	4.846		0.21
				160	0.032	1.05	4.762	5.144		0.19
			6.钢筋混凝土面板	100	1.740	1.00	0.057			
			7.内抹白灰砂浆面	20	0.810	1.00	0.025			
注: 1钢筋混凝土屋面板以100厚计算。 2表中导热系数的数据摘自《天津市居住建筑节能设计标准》DB29-1-2013										
附录F 屋面保温层厚度选用表								图集号 页次	12J5-1 G12	

构造做法	做法	厚度 (mm)	参考指标				
			导热系数λ [W/(m·k)]	α	热阻R (m²·K/W)	传热阻Ro (m²·K/W)	传热系数Ko [W/(m·k)]
 <p>平屋面 (非上人屋面)</p>	1. 不燃材料防护层						
	2. 防水层	10	0.170	1.00	0.059		
	3. 水泥砂浆找平层	20	0.930	1.00	0.022		
	4. 白灰焦渣找坡层	30	0.290	1.50	0.069		
	5. 保温层						
	c. 硬泡聚氨酯板 (PU)	40	0.024	1.15	1.449	1.831	0.55
		50	0.024	1.15	1.812	2.194	0.46
		60	0.024	1.15	2.174	2.556	0.39
		70	0.024	1.15	2.536	2.918	0.34
		80	0.024	1.15	2.899	3.281	0.30
		90	0.024	1.15	3.261	3.643	0.27
		100	0.024	1.15	3.623	4.005	0.25
		110	0.024	1.15	3.986	4.368	0.23
		120	0.024	1.15	4.348	4.730	0.21
		130	0.024	1.15	4.710	5.092	0.20
		d. 石墨聚苯板 (SEPS)	80	0.040	1.20	1.667	2.049
	90		0.040	1.20	1.875	2.257	0.44
	100		0.040	1.20	2.083	2.465	0.41
	110		0.040	1.20	2.292	2.674	0.37
	120		0.040	1.20	2.500	2.882	0.35
	130		0.040	1.20	2.708	3.090	0.32
	140		0.040	1.20	2.917	3.299	0.30
	150		0.040	1.20	3.125	3.507	0.29
160	0.040		1.20	3.333	3.715	0.27	
170	0.040		1.20	3.542	3.924	0.25	
180	0.040		1.20	3.750	4.132	0.24	
190	0.040		1.20	3.958	4.340	0.23	
200	0.040	1.20	4.167	4.549	0.22		
210	0.040	1.20	4.375	4.757	0.21		
220	0.040	1.20	4.583	4.965	0.20		
230	0.040	1.20	4.792	5.174	0.19		
6. 钢筋混凝土面板	100	1.740	1.00	0.057			
7. 内抹白灰砂浆面	20	0.810	1.00	0.025			

1. 保护层: 不燃材料

2. 防水层: 按工程设计

3. 找平层: 20厚1:2.5水泥砂浆

4. 找坡层: 白灰焦渣找坡, 最薄处30厚

5. 保温层: 选用见右表

6. 结构层: ≥100厚现浇钢筋混凝土板

7. 抹灰层: 白灰砂浆(厚度按设计确定)

 K_0 —屋面传热系数

2表中导热系数的数据摘自《天津市居住建筑节能设计标准》DB29-1-2013

F-2屋面保温层厚度选用表 II		参考指标						
构造做法	做法	厚度 (mm)	参考指标					
			导热系数 λ [W/(m·k)]	α	热阻R (m ² ·K/W)	传热阻R ₀ (m ² ·K/W)	传热系数K ₀ [W/(m·k)]	
<div> <div>平屋面 (上人屋面)</div> </div>	1. 30~50厚铺地砖水泥砂浆铺卧	30	0.930	1.00	0.032			热工性能选用表的计算公式 $K_0=1/R_0$ $R_0=R_i+\Sigma R+R_e$ $\Sigma R=R_1+R_2+R_n$ (n为外围护结构材料层的层数) $R=d/(\alpha \cdot \lambda)$ 其中: R—屋面材料层的热阻 d—屋面材料层的厚度 λ —材料导热系数 α —材料导热系数 λ 的修正系数 R _i —内表面换热阻 R _e —外表面换热阻 R ₀ —屋面总传热阻 K ₀ —屋面传热系数
	2. 防水层	10	0.170	1.00	0.059			
	3. 水泥砂浆找平层	20	0.930	1.00	0.022			
	4. 白灰焦渣找坡层	30	0.290	1.50	0.069			
	5. 保温层							
	a. 模塑聚苯板 (EPS)	70	0.039	1.20	1.496	1.910	0.52	
		80	0.039	1.20	1.709	2.123	0.47	
		90	0.039	1.20	1.923	2.337	0.43	
		100	0.039	1.20	2.137	2.551	0.39	
		110	0.039	1.20	2.350	2.764	0.36	
		120	0.039	1.20	2.564	2.978	0.34	
		130	0.039	1.20	2.778	3.192	0.31	
		140	0.039	1.20	2.991	3.405	0.29	
		150	0.039	1.20	3.205	3.619	0.28	
		160	0.039	1.20	3.419	3.833	0.26	
		170	0.039	1.20	3.632	4.046	0.25	
		180	0.039	1.20	3.846	4.260	0.23	
		190	0.039	1.20	4.060	4.474	0.22	
		200	0.039	1.20	4.274	4.688	0.21	
		210	0.039	1.20	4.487	4.901	0.20	
		220	0.039	1.20	4.701	5.115	0.20	
	b. 挤塑聚苯板 (XPS)	60	0.032	1.05	1.786	2.200	0.45	
		70	0.032	1.05	2.083	2.497	0.40	
		80	0.032	1.05	2.381	2.795	0.36	
		90	0.032	1.05	2.679	3.093	0.32	
		100	0.032	1.05	2.976	3.390	0.29	
		110	0.032	1.05	3.274	3.688	0.27	
		120	0.032	1.05	3.571	3.985	0.25	
		130	0.032	1.05	3.869	4.283	0.23	
		140	0.032	1.05	4.167	4.581	0.22	
		150	0.032	1.05	4.464	4.878	0.20	
		160	0.032	1.05	4.762	5.176	0.19	
	6. 钢筋混凝土面板	100	1.740	1.00	0.057			
	7. 内抹白灰砂浆面	20	0.810	1.00	0.025			
1. 保护层: 30~50厚铺地砖水泥砂浆铺卧 2. 防水层: 按工程设计 3. 找平层: 20厚1:2.5水泥砂浆 4. 找坡层: 白灰焦渣找坡, 最薄处30厚 5. 保温层: 选用见右表 6. 结构层: >100厚现浇钢筋混凝土板 7. 抹灰层: 白灰砂浆(厚度按设计确定)					附录F 屋面保温层厚度选用表			图集号 12J5-1
注: 1钢筋混凝土屋面板以100厚计算。 2表中导热系数的数据摘自《天津市居住建筑节能设计标准》DB29-1-2013								页次 G14

热工性能选用表的计算公式

$$K_o = 1/R_o$$
$$R_o = R_i + \Sigma R + R_e$$
$$\Sigma R = R_1 + R_2 + R_n$$

(n为外围护结构材料层的层数)

$$R = d / (\alpha \cdot \lambda)$$

其中:

R—屋面材料层的热阻

d—屋面材料层的厚度

λ —材料导热系数

α —材料导热系数 λ 的修正系数

R_i —内表面换热阻

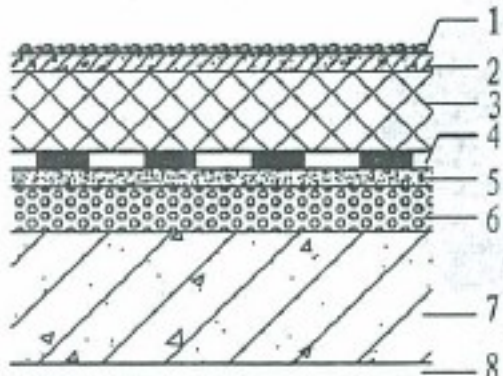
R_e —外表面换热阻

R_o —屋面总传热阻

K_o —屋面传热系数

附录F 屋面保温层厚度选用表

图集号	12J5-1
页次	G17

杰 肖		F-3屋面保温层厚度选用表Ⅲ						
核 审	构造做法	做法	厚度 (mm)	参考指标				
				导热系数λ [W/(m·k)]	α	热阻R (m²·K/W)	传热阻Ro (m²·K/W)	传热系数Ko [W/(m·k)]
张鼎松		1. 鹅卵石						
		2. 保护层						
对 校		3. 保温层						
徐志建		b. 挤塑聚苯板 (XPS)	60	0.032	1.05	1.786	2.168	0.46
			70	0.032	1.05	2.083	2.465	0.41
80	0.032		1.05	2.381	2.763	0.36		
90	0.032		1.05	2.679	3.061	0.33		
100	0.032		1.05	2.976	3.358	0.30		
110	0.032		1.05	3.274	3.656	0.27		
120	0.032		1.05	3.571	3.953	0.25		
130	0.032		1.05	3.869	4.251	0.24		
140	0.032		1.05	4.167	4.549	0.22		
150	0.032		1.05	4.464	4.846	0.21		
计 设			c. 硬泡聚氨酯板 (PU)	160	0.032	1.05	4.762	5.144
		40		0.024	1.15	1.449	1.831	0.55
50	0.024	1.15		1.812	2.194	0.46		
60	0.024	1.15		2.174	2.556	0.39		
70	0.024	1.15		2.536	2.918	0.34		
80	0.024	1.15		2.899	3.281	0.30		
90	0.024	1.15		3.261	3.643	0.27		
100	0.024	1.15		3.623	4.005	0.25		
110	0.024	1.15		3.986	4.368	0.23		
120	0.024	1.15		4.348	4.730	0.21		
徐志建		130		0.024	1.15	4.710	5.092	0.20
图 制								

3.防水层	10	0.170	1.00	0.059
4.水泥砂浆找平层	20	0.930	1.00	0.022
5.白灰焦渣找坡层	30	0.290	1.50	0.069
6.钢筋混凝土面板	100	1.740	1.00	0.057
7.内抹白灰砂浆面	20	0.810	1.00	0.025

 K_0 —屋面传热系数

G19

附录G 耐根穿刺防水材料主要物理性能

表G-1 耐根穿刺防水卷材主要物理性能

材料名称	性能要求									
	拉伸强度 (MPa)	可溶物含量 (g/m ²)	断裂延伸率 (%)	拉力 (N/50mm)	耐根穿刺 试验	低温柔度 (℃ φ 20mm圆棒)	耐热度 (℃)	抗冲击性	尺寸变化 率(%)	加热伸缩量 (mm)
铅锡锑合金防水卷材	≥20	—	≥30	—	合格	-30	—	无裂纹或穿孔	—	—
复合铜胎基SBS改性沥青防水卷材	—	≥2900	≥40	≥800	合格	-25	105	—	—	—
铜箔胎SBS改性沥青防水卷材	—	≥2900	—	≥800	合格	-25	105	—	—	—
SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材	—	≥2900	≥40	≥800	合格	-25	105	—	—	—
APP改性沥青耐根穿刺防水卷材	—	≥2900	≥40	≥800	合格	-15	130	—	—	—
聚乙烯胎高聚物改性沥青防水卷材	—	≥2900	≥300	≥500	合格	-25	105	—	—	—
聚氯乙烯防水卷材(内增强型)	≥10	—	≥180	—	合格	-25	—	—	≤1.0	—
高密度聚乙烯土工膜	≥25	—	≥500	—	合格	-30	—	—	≤1.5	—
铝胎聚乙烯复合防水卷材	—	—	≥100	≥80(N/cm)	合格	-20	—	—	≤1.0	—
聚乙烯丙纶防水卷材	—	—	≥400	≥60(N/cm)	合格	-20	—	—	—	+2,-4

表G-2 聚合物水泥胶结料主要物理性能

项 目	性能要求
与水泥基层粘结强度(MPa)	≥0.4
剪切状态下的 粘合性 (N/mm)	卷材-基层 ≥1.8
	卷材-卷材 ≥2.0
抗渗性能 (MPa, 7d)	≥1.0
抗压强度 (MPa, 7d)	≥9.0

注：本表选自《种植屋面工程技术规程》JGJ155-2007中4.4节。