

被动式超低能耗建筑节能构造(三)

(现浇混凝土点连式双挂网内置保温构造)

批准部门：河北省住房和城乡建设厅

公告号：2021年 第129号

编制单位：北方工程设计研究院有限公司

统一编号：DBJT02-198-2021

参编单位：河北智博保温材料制造有限公司

图集号：J21J245

实行日期：2021年 11月 1日

编制单位负责人

柳胜芳

编制单位技术负责人

宋海峰

技术审定人

黄昕 柳胜芳

设计负责人

柳胜芳 宋海峰

目 录

目录	1	楼层挑板	26
编制说明	3	断开式雨篷	27
外墙外保温热工指标及厚度选用表	18	保温全包覆式雨篷	28
外墙保温系统基本构造	19	非断开式开敞阳台	29
拉结件布置图	20	局部断开式开敞阳台	30
阴阳角	21	空调板	31
地下室底板、采光井	22	女儿墙	32
勒脚(一)、地面	23	外墙变形缝(一)	33
勒脚(二)	24	外墙变形缝(二)	34
楼面	25	雨水管	35

图 名	目 录		图集号	J21J245
			页 次	1
设 计	<i>宋海峰</i>	校 对	<i>黄昕</i>	审 核
				<i>宋海峰</i>

管道穿外墙 36

电线管穿外墙、电气接线盒 37

窗口 38

单元门 39

窗口遮阳 40

户门 41

平屋顶天窗 42

坡屋顶天窗 43

模块化智能控制系统天窗 44

屋顶全金属百叶帘 45

屋面变形缝 46

出屋面排气道、排气管 47

导光系统 48

室内穿楼板管道、排水管 49

住房城乡建设厅信息公开浏览专用

图名	目 录		图集号	J21J245
			页次	2
设计	李龙	校对	黄新	审核 宋海峰

编制说明

1. 适用范围

本图集适用于河北省抗震设防烈度为8度及以下地区的新建、扩建的住宅类被动式超低能耗居住建筑采用现浇混凝土点连式双挂网内置保温系统的设计和施工。

2. 编制依据

《民用建筑热工设计规范》	GB 50176-2016
《建筑设计防火规范》	GB 50016-2014 (2018年版)
《屋面工程技术规范》	GB 50345-2012
《建筑结构可靠性设计统一标准》	GB 50068-2018
《建筑结构荷载规范》	GB 50009-2012
《混凝土结构设计规范》	GB 50010-2010 (2015年版)
《建筑抗震设计规范》	GB 50011-2010 (2016年版)
《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015
《建筑装饰装修工程质量验收标准》	GB 50210-2018
《建筑内部装修设计防火规范》	GB 50222-2017
《建筑工程施工质量验收统一标准》	GB 50300-2013
《建筑节能工程施工质量验收标准》	GB 50411-2019
《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB 50325-2020
《无障碍设计规范》	GB 50763-2012
《镀锌电焊网》	GB/T 33281-2016

《近零能耗建筑技术标准》	GB/T 51350-2019
《建筑防火封堵应用技术标准》	GB/T 51410-2020
《高层建筑混凝土结构技术规程》	JGJ 3-2010
《建筑外墙防水工程技术规程》	JGJ/T 235-2011
《自密实混凝土应用技术规程》	JGJ/T 283-2012
《保温防火复合板应用技术规程》	JGJ/T 350-2015
《内置保温现浇混凝土复合剪力墙技术标准》	JGJ/T 451-2018
《外墙保温复合板通用技术要求》	JG/T 480-2015
《建筑绝热用石墨改性模塑聚乙烯泡沫塑料板》	JC/T 2441-2018
《被动式超低能耗居住建筑节能设计标准》	DB13 (J) /T 8359-2020 (2021年版)
《被动式超低能耗建筑节能工程施工及质量验收标准》	DB13 (J) /T 8389-2021
《建筑节能门窗工程技术规范》	DB13 (J) 114-2013
《现浇混凝土内置双挂网保温板应用技术标准》	DB13 (J) /T 8370-2021

图名	编制说明		图集号	J21J245
设计	李龙	校对	黄新	审核
			页次	3
			审核	李海峰

3. 编制内容

本图集编制内容主要包括：编制说明、外墙外保温热工指标及厚度选用表、被动式超低能耗建筑的外墙及楼地面部分、外门窗及遮阳部分和屋面部分的节点构造。

4. 基本规定

4.1 被动式超低能耗居住建筑的建筑构造设计应防止水蒸气渗透进入围护结构内部，围护结构内部不应产生冷凝，应进行围护结构防潮设计，并应满足国家标准《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016的规定。

4.2 被动式超低能耗居住建筑的总体规划及建筑防火设计，应符合国家标准《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）和《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017的规定。

4.3 被动式超低能耗居住建筑外墙保温系统应与基层墙体可靠连接，在基层正常变形以及承受自重、风荷载和室外气候的长期反复作用下，不应产生裂缝、空鼓。外墙保温系统工程在正常使用中或发生地震时不应发生脱落，并应符合国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012、《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010（2016年版）、《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ 3-2010的规定。

4.4 现浇混凝土点连式双挂网内置保温系统在正确使用和正常维护的条件下，保温系统的使用年限不应少于50年。

4.5 被动式超低能耗居住建筑外墙保温系统应考虑环境因素，采取可靠防腐措施，在使用过程中应对外墙保温系统定期检测、维护。

5. 系统基本构造及组成

5.1 现浇混凝土点连式双挂网内置保温系统

由防护层和内置的双挂网保温板构成，并以拉结件与现浇钢筋混凝土基层墙体形成有效连接，起保温、防护作用的构造系统，简称双挂网保温系统。其基本构造应符合表5.1的要求。

表5.1 双挂网保温系统基本构造

系统基本构造		基层墙体 ③	构造示意图
防护层 ①	保温层 ②		
60mm厚 现浇 混凝土	石墨 聚苯 保温板	现浇 钢筋 混凝土	

5.2 双挂网保温板

通过限位连接件在保温层一侧与双层镀锌电焊网可靠连接，在工厂预制成型，形成用于外墙保温的板状制品。其由双层镀锌电焊网、保温层和限位连接件构成，见图5.2。

图名	编制说明		图集号	J21J245	
			页次	4	
设计	李龙	校对	黄明	审核	李海峰

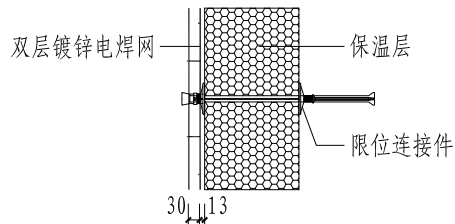


图5.2 双挂网保温板

6 材料性能指标

6.1 保温材料性能除应符合表6.1-1至6.1-8的规定外，尚应符合保温系统材料有关标准的规定。

表6.1-1 石墨聚苯板性能要求

检验项目	性能要求	试验方法
表观密度, kg/m ³	≥20	GB/T 6343
导热系数, W/(m·K)	≤0.032	GB/T 10294 GB/T 10295
压缩强度, kPa	≥100	GB/T 8813
熔结性能*	弯曲变形, mm	GB/T 8812.1
	断裂弯曲荷载, N	
剪切强度, kPa	≥100	GB/T 32382
垂直于板面方向的抗拉强度, MPa	≥0.10	GB/T 30804
尺寸稳定性 (70±2)℃下 48h, %	≤0.3	GB/T 8811
吸水率 (体积分数), %	≤3	GB/T 8810
水蒸气透过系数, ng/(Pa·m·s)	2.0~4.5	GB/T 17146
氧指数, %	≥30	GB/T 2406
燃烧性能等级	B ₁ 级	GB 8624

注：1 *项目，根据工程设计需要选一项性能。

2 自然条件下至少陈化42d或在(60±5)℃环境中至少陈化5d。

表6.1-2 模塑聚苯板性能要求

检验项目	性能要求		试验方法
	033级	039级	
导热系数, W/(m·K)	≤0.033	≤0.039	GB/T 10294 GB/T 10295
表观密度, kg/m ³	18~22		GB/T 6343
垂直于板面方向的抗拉强度, MPa	≥0.10		GB/T 29906
尺寸稳定性, %	≤0.3		GB/T 8811
压缩强度, kPa	≥100		GB/T 8813
弯曲变形, mm	≥20		GB/T 8812
氧指数, %	≥30		GB/T 2406
水蒸气渗透系数, ng/(Pa·m·s)	≤4.5		QB/T 2411
吸水率 (V/V), %	≤3		GB/T 8810
燃烧性能等级	B ₁ 级		GB 8624

注：自然条件下至少陈化42d或在(60±5)℃环境中至少陈化5d。

表6.1-3 挤塑聚苯板性能要求

检验项目	性能要求	试验方法
导热系数, W/(m·K)	≤0.030	GB/T 10294 GB/T 10295
表观密度, kg/m ³	30~35	GB/T 6343
垂直于板面方向的抗拉强度, MPa	≥0.20	GB/T 30595
尺寸稳定性, %	≤1.0	GB/T 8811
压缩强度, kPa	≥200	GB/T 8813

图名	编制说明		图集号	J21J245	
			页次	5	
设计	李龙	校对	黄新	审核	李海峰

续表6.1-3

检验项目	性能要求	试验方法
弯曲变形, mm	≥20	GB/T 8812
氧指数, %	≥30	GB/T 2406
水蒸气透湿系数, ng/(Pa·m·s)	1.5~3.5	QB/T 2411
吸水率 (V/V), %	≤1.5	GB/T 8810
燃烧性能等级	B ₁ 级	GB 8624

注: 保温板材出厂前应符合下列要求: 1 不应掺加非本厂挤塑聚苯板产品的回收料; 2 双面去皮或双面开槽; 3 自然条件下至少陈化28d。

表6.1-4 硬泡聚氨酯板性能要求

检验项目	性能要求	试验方法
导热系数, W/(m·K)	≤0.024	GB/T 10294 GB/T 10295
表观密度, kg/m ³	≥35	GB/T 6343
垂直于板面方向的抗拉强度, MPa	≥0.10	GB/T 50404
尺寸稳定性, %	≤1.0	GB/T 8811
压缩强度, kPa	≥150	GB/T 8813
弯曲变形, mm	≥6.5	GB/T 8812
氧指数, %	≥30	GB/T 2406
透湿系数, ng/(Pa·m·s)	≤6.5	GB/T 17146
吸水率 (V/V), %	≤3	GB/T 8810
燃烧性能等级	B ₁ 级	GB 8624

注: 1 自然条件下至少陈化28d;
2 氧指数应取芯材进行试验。

表6.1-5 岩棉条和岩棉板的性能要求

检验项目	性能要求		试验方法
	岩棉条	岩棉板	
	TR10	TR15	
密度, kg/m ³	≥100	≥140	GB/T 5480
垂直于板面方向的抗拉强度, kPa	≥100.0	≥10.0 ≥15.0	GB/T 30804
湿热抗拉强度保留率 ¹ , %	≥50		GB/T 30804
横向 ² 剪切强度标准值F _{rk} , kPa	≥20	—	GB/T 32382
横向 ² 剪切模量, MPa	≥1.0		
导热系数 (平均温度25℃), W/(m·K)	≤0.046	≤0.040	GB/T 10294 GB/T 10295
吸水量 (部分浸入), kg/m ²	24h	≤0.5	GB/T 30805
	28d	≤1.5	GB/T 30807
质量吸湿率, %	≤1.0		GB/T 5480
憎水率, %	≥98		
粒径>0.25mm渣球含量, %	≤4.0		
纤维平均直径, μm	≤5.0		
尺寸稳定性	长、宽、厚的相对变化率≤1.0%		
	(70±2)℃下48h		
	(70±2)℃、(90±5)%RH下48h		
酸度系数	≥1.8		GB/T 5480
燃烧性能	A (A1) 级		GB 8624

图名	编制说明		图集号	J21J245	
			页次	6	
设计	李龙	校对	黄新	审核	李海峰

注：1 湿热处理的条件：温度（70±2）℃，相对湿度（90±3）%，放置7d±1h，（23±2）℃干燥至质量恒定；
2 沿岩棉条的宽度方向施加载荷。

表6.1-6 玻璃棉毡性能要求

检验项目	性能要求					试验方法
	[12, 16]	(16, 24]	(24, 32]	(32, 40]	>40	
标称密度, kg/m ³						GB/T 5480
导热系数（试验平均温度25℃±2℃），W/(m·K)	≤0.045	≤0.041	≤0.038	≤0.036	≤0.034	GB/T 10294 GB/T 10295
粒径大于0.25mm的渣球含量, %	≤0.3					GB/T 5480
含水率, %	≤1.0					GB/T 20313
质量吸湿率, %	≤5.0					GB/T 5480
憎水率, %	≥98					GB/T 10299
燃烧性能	A (A2) 级					GB 8624

表6.1-7 真空绝热板性能要求

检验项目	性能要求			试验方法
	I 型	II 型	III 型	
导热系数, W/(m·K)	≤0.005	≤0.008	≤0.012	GB/T 10294 GB/T 10295
穿刺强度, N	≥18			GB/T 10004
穿刺后导热系数（平均温度25℃±2℃）W/(m·K)	≤0.035			GB/T 37608
垂直于板面方向的抗拉强度, kPa	≥80			JG/T 438

续表6.1-7

检验项目	性能要求			试验方法	
	I 型	II 型	III 型		
尺寸稳定性, %	长度、宽度 ≤0.5			GB/T 8811	
	厚度 ≤3.0				
压缩强度, kPa	≥100			GB/T 8813	
表面吸水量, g/m ²	≤100			JG/T 438	
穿刺后垂直于板面方向的膨胀率, %	≤10				
耐久性（30次循环）	导热系数, W/(m·K)	≤0.005	≤0.008	≤0.012	JG/T 438
	垂直于板面方向的抗拉强度, kPa	≥80			
燃烧性能	A (A2) 级			GB 8624	

表6.1-8 无机轻集料保温砂浆性能要求

检测项目	性能要求			试验方法
	I 型	II 型	III 型	
干密度, kg/m ³	≤350	≤450	≤550	JGJ/T 253
抗压强度, MPa	≥0.50	≥1.00	≥2.50	GB/T 5486
拉伸粘结强度, MPa	≥0.10	≥0.15	≥0.25	GB/T 29906
导热系数（25℃）W/(m·K)	≤0.070	≤0.085	≤0.100	GB/T 10294 GB/T 10295
线收缩率, %	≤0.25			JGJ/T 70
稠度保留率（1h）, %	≥60			JGJ/T 253

图名	编制说明		图集号	J21J245
设计	李龙	校对	黄新	审核
			页次	7
			审核	李海峰

续表6.1-8

检测项目		性能要求			试验方法
		I型	II型	III型	
软化系数		≥ 0.60			JGJ/T 253
抗冻性能	抗压强度损失率, %	≤ 20			
	质量损失率, %	≤ 5			
放射性		同时满足 $I_{Ra} \leq 1.0$ 和 $I_V \leq 1.0$			GB 6566/ GB 8624
燃烧性能		A级			GB 8624

6.2 模塑聚苯板、石墨聚苯板、挤塑聚苯板、硬泡聚氨酯板等保温板材六面应喷涂水泥基聚合物砂浆包覆。

6.3 常用保温材料的修正系数 α 值应按表6.3取值。

表6.3 常用保温材料的修正系数 α 值

材 料	使用部位	修正系数 α
		严寒和寒冷地区
石墨聚苯板	室外	1.05
	室内	1.00
模塑聚苯板	室外	1.05
	室内	1.00
挤塑聚苯板	室外	1.10
	室内	1.05
硬质聚氨酯板	室外	1.15
	室内	1.05
岩棉、玻璃棉	室外	1.10
	室内	1.05
真空绝热板	—	1.10

续表6.3

材 料	使用部位	修正系数 α
		严寒和寒冷地区
无机轻集料保温砂浆	—	1.25

注：本表为材料本身导热系数的修正，系统构造修正应按照对应材料有关规范执行。

6.4 双挂网保温板的质量应符合下列规定：

- 1 保温板无裂纹、无夹杂物、无油污；
- 2 板长3000mm范围内保温板对接不得多于两处，且对接处需用胶粘剂粘牢；
- 3 表面应平整，不得有明显翘曲、变形；板边应平直、完整，无掉角、缺棱和破损，其尺寸允许偏差应符合表6.4的规定。

表6.4 双挂网保温板尺寸允许偏差 (mm)

项 目		允许偏差
保温层	长 度	± 2
	宽 度	± 2
	厚 度	+2.0, 0.0
	对角线差	3
镀锌电焊网	长 度	± 5
	宽 度	± 5
镀锌电焊网距保温层距离		± 2

注：本表的允许偏差值以3000mm × 1200mm板为标准。

图 名	编制说明		图集号	J21J245	
			页 次	8	
设 计	李 龙	校 对	黄 新	审 核	李 海 峰

6.5 连接双层镀锌电焊网的腹丝每平方米不应少于30根，直径不应小于3.0mm。双层镀锌电焊网规格采用 $\phi 3.0@100 \times 100$ ，拼缝处采用 $\phi 3.0@50 \times 50$ 电焊网搭接。镀锌电焊网使用的钢丝材料性能应符合国家标准《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016的规定，镀锌电焊网的规格和性能指标尚应符合表6.5的规定。

表6.5 镀锌电焊网性能指标

项 目	性能指标		试验方法
丝径, mm	3.0 ± 0.08		GB/T 33281
网孔大小, mm	50 × 50	100 × 100	
焊点抗拉力, N	> 520		
网孔偏差, %	经向	≤ 5	
	纬向	≤ 2	
镀锌层质量, g/m ²	> 140		
电焊网焊点漏焊率, %	≤ 0.8		GB 26540
腹丝与电焊网漏焊率, %	≤ 1		

6.6 限位连接件应采用聚酰胺、聚乙烯或聚丙烯制成，不得使用回收再生材料。限位连接件的抗拉承载力标准值不应小于0.6kN，试验方法及要求应符合行业标准《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012的规定。限位连接件每平方米不应少于4个。

6.7 拉结件应具有可靠的机械强度和耐久性，应采用直径8mm的HRB400钢筋，其材料性能应满足表6.7-1的要求。单个拉结件抗拉承载力标准值不应小于5.0kN，试验方法及要求应符合行业标准《装配式建筑预制混凝土夹心保温墙板》JC/T 2504-2019的规定。

表6.7-1 拉结件钢筋强度标准值(N/mm²)

牌号	符号	公称直径 d (mm)	屈服强度标准值 f_{yk}	极限强度标准值 f_{stk}
HRB400	Φ	8	400	540

拉结件防护层内及穿过保温层的部分应做两道表面防腐涂层，第一道应为镀锌，第二道可为聚乙烯、聚氯乙烯或聚酯，各层质量或厚度应满足表6.7-2的要求。

表6.7-2 拉结件表面防腐涂层质量要求

项 目	性能指标	试验方法
镀锌层质量, g/m ²	> 90	GB/T 1839
涂层厚度, mm	聚乙烯、聚氯乙烯	> 0.15
	聚酯	> 0.10

6.8 双挂网保温系统防护层的混凝土性能指标应符合国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010（2015年版）的规定，且多、低层建筑其强度等级不应低于C25，高层建筑不应低于C30。

6.9 自密实混凝土拌合物的自密实性能及要求宜按表6.9确定，其粗骨料最大公称粒径不宜大于15mm，原材料选择、混凝土性能、配合比设计、试验方法及制备运输、施工及验收应符合行业标准《自密实混凝土应用技术规程》JGJ/T 283-2012的规定。

图 名	编制说明		图集号	J21J245	
			页 次	9	
设 计	李龙	校 对	黄明	审 核	李海峰

表6.9 自密实混凝土拌合物性能指标

项 目	性能指标	性能等级	技术要求
填充性	坍落扩展度, mm	SF3	760~850
	扩展时间 T_{500} , S	VS2	< 2
间隙通过性	坍落扩展度与J环扩展度差值, mm	PA2	$0 \leq PA2 \leq 25$
抗离析性	离析率, %	SR2	≤ 15
	粗骨料振动离析率, %	f_m	≤ 10

当采用细石混凝土时, 混凝土粗骨料最大公称粒径不宜大于15mm, 坍落度宜为180mm, 原材料选择、配合比设计、试验方法及制备运输应符合国家现行有关标准的规定。

6.10 热桥部位应采用无机轻集料保温砂浆、胶粉聚苯颗粒浆料和气凝胶中空玻璃微珠保温隔热材料等保温砂浆进行处理, 无机轻集料保温砂浆、胶粉聚苯颗粒浆料的性能指标应分别符合表6.1-8、6.10-1的要求, 气凝胶中空玻璃微珠保温隔热材料的性能指标应符合表6.10-2和6.10-3的要求。

表6.10-1 胶粉聚苯颗粒浆料性能指标

项 目	性能指标	试验方法
干表观密度, kg/m^3	250~350	JG/T 158
抗压强度, MPa	≥ 0.30	
软化系数	≥ 0.6	
导热系数, $W/(m \cdot K)$	≤ 0.080	
线性收缩率, %	≤ 0.3	

续表6.10-1

项 目	性能指标	试验方法	
抗拉强度, MPa	≥ 0.12	JG/T 158	
拉伸粘结强度, MPa (与防护层)	标准状态 ≥ 0.12		破坏部位不应位于界面
	浸水处理 ≥ 0.10		
燃烧性能等级	A2级	GB 8624	

表6.10-2 气凝胶中空玻璃微珠中间层的要求

项 目	性能指标	试验方法
容器中状态	经搅拌易于混合均匀, 无结块, 呈均匀浆液状态	JG/T 517
施工性	施涂无困难	
固体含量, %	≥ 40	
密度, g/mL	≤ 0.7	
干燥时间(表干), h	≤ 4	
外观	正常	
初期干燥抗裂性(3h)	无裂纹	
低温稳定性(3次)	不变质	
热贮存稳定性(30d)	不变质	
导热系数, $W/(m \cdot K)$	≤ 0.035	

图 名	编制说明		图集号	J21J245	
			页 次	10	
设 计	李龙	校 对	黄新	审 核	宋海峰

表6.10-3 气凝胶中空玻璃微珠系统材料的要求

项目	性能指标	试验方法
耐水性 (168h)	无异常	JG/T 517
耐碱性 (168h)	无异常	
耐温变性 (5次循环)	无异常	
耐冲击性 (500g, 300mm)	无异常	
柔韧性	热处理 (5h)	
	低温处理 (2h)	直径100mm无裂纹
粘结强度, MPa	标准状态	≥ 0.60
	浸水后	≥ 0.40
附加热阻, m ² ·K/W	≥ 0.65	
燃烧性能	不低于A (A2) 级	GB 8624

6.11 热桥部位使用的隔热防护条宜采用A级材料蒸压轻质砂加气混凝土 (AAC) 保温条, 其性能指标应符合表6.11的要求。

表6.11 AAC保温条主要技术性能指标

项目	性能指标	
密度级别	B05	
强度级别	A3.5	
立体抗压强度, MPa	平均值	≥ 3.6
	最小值	≥ 2.8
平均干密度, kg/m ³	≤ 525	
干导热系数, W/(m·K)	0.13	
抗冻性	质量损失, %	≤ 5.0
	冻后强度, MPa	大于立方体抗压强度平均值的80%
干燥收缩率 (标准法), mm/m	≤ 0.50	

6.12 耐碱玻纤网格布的性能要求应符合表6.12的规定。

表6.12 耐碱玻纤网格布性能要求

项目	性能指标	试验方法
单位面积质量, kg/m ²	≥ 160	JC/T 841
拉伸断裂强力 (经纬向), N/50mm	≥ 1200	
断裂强力保留率 (经纬向), %	≥ 75	
断裂伸长率 (经纬向), %	≤ 4.0	

6.13 外墙保温系统的组成材料应选用配套供应的保温系统材料, 各组成部分应具有化学-物理稳定性, 所有组成材料应彼此相容并应具有防腐性。

6.14 外墙洞口防水隔汽膜和防水透汽膜的性能指标, 应符合表6.14的规定。

表6.14-1 防水隔汽膜和防水透汽膜的性能指标 (打胶型)

项目	性能指标		试验方法
	防水隔汽膜	防水透汽膜	
最大抗拉强度, N/50mm	纵向	≥ 450	GB/T 7689.5
	横向	≥ 80	
断裂伸长率, %	纵向	≥ 20	
	横向	≥ 20	
不透水性	1000mm, 20h不透水		GB/T 328.10

图名	编制说明		图集号	J21J245	
			页次	11	
设计	李龙	校对	黄新	审核	李海峰

续表6.14-1

项 目	性能指标		试验方法
	防水隔汽膜	防水透汽膜	
水蒸气当量空气层厚度 S_d , m	≥ 30	≤ 3	GB/T 17146
透气率, mm/s	≤ 1.0		GB/T 5453
180° 剥离强度, kN/m	≥ 0.4		GB/T 2790

表6.14-2 防水隔汽膜和防水透汽膜的性能指标（自粘型）

项 目		性能指标		试验方法
		防水隔汽膜	防水透汽膜	
最大抗拉强度, N/50mm	纵向	≥ 200	≥ 250	GB/T 7689.5
	横向	≥ 80	≥ 130	
断裂伸长率, %	纵向	≥ 20	≥ 20	
	横向	≥ 80	≥ 80	
不透水性		1000mm, 20h不透水		GB/T 328.10
水蒸气当量空气层厚度 S_d , m		≥ 18	≤ 3	GB/T 17146
透气率, mm/s		≤ 1.0		GB/T 5453
180° 剥离强度, kN/m		≥ 0.4		GB/T 2790

表6.14-3 防水隔汽涂料和防水透汽涂料的性能指标

项 目		性能指标		试验方法
		防水隔汽涂料	防水透汽涂料	
最大抗拉强度, N/50mm	纵向	≥ 120	≥ 120	GB/T 16777
	横向	≥ 70	≥ 70	

续表6.14-3

项 目		性能指标		试验方法
		防水隔汽涂料	防水透汽涂料	
断裂伸长率, %	纵向	≥ 30	≥ 30	GB/T 16777
	横向	≥ 100	≥ 80	
不透水性		1000mm, 20h不渗漏		
水蒸气当量空气层厚度 S_d , m		≥ 18	≤ 3	GB/T 17146
透气率, mm/s		≤ 1.0		GB/T 5453
180° 剥离强度, kN/m		≥ 0.4		GB/T 2790

6.15 外围护结构门窗洞口外墙和窗框之间宜采用防水隔汽膜和防水透汽膜组成的密封系统进行密封。

7. 设计

7.1 一般规定

7.1.1 被动式超低能耗居住建筑应符合《被动式超低能耗居住建筑节能设计标准》DB13 (J) / T 8359-2020 (2021年版) 的有关规定。

7.1.2 双挂网保温系统防火设计应符合国家标准《建筑设计防火规范》GB 50016-2014 (2018年版) 的有关规定。

7.1.3 外门窗的气密、水密和抗风压性能应按国家标准《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019检测；气密性能

图 名	编制说明		图集号	J21J245	
			页 次	12	
设 计	李龙	校 对	黄新	审 核	宋海峰

等级应为国家标准《建筑幕墙、门窗通用技术条件》GB/T 31433-2015中的8级，水密性能不应低于4级，抗风压性能应按国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012经计算确定，多层建筑不应低于3级，高层建筑不应不低于4级，并应满足设计要求。

7.1.4 双挂网保温系统的外饰面层宜采用涂料饰面。采用涂料时，应采用透气性良好的水性外墙涂料，并符合建筑外墙涂料有关标准的规定。

7.1.5 固定门窗的锚栓、连接件数量及锚固深度应经设计计算确定，并符合《建筑节能门窗工程技术规范》DB13 (J) 114-2013的有关规定。

7.2 安全耐久

7.2.1 建筑外墙保温系统应采取防水措施，应具有阻止雨水、雪水侵入墙体的基本功能，并应具有抗冻融、耐高低温、承受风荷载等性能。防水设计应符合行业标准《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019和《建筑外墙防水工程技术规程》JGJ/T 235-2011的规定，抗冻融、耐高低温应提供试验报告，试验项目指标应符合现行国家和行业标准及河北省有关标准的规定。

7.2.2 外挑楼板、开敞阳台和门窗洞口等部位的保温系统应采取加强措施，实现可靠连接。

7.2.3 建筑外窗的防雷设计应符合国家标准《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010和《民用建筑电气设计标准》GB 51348-2019的规定，与防雷装置进行等电位连接。

7.2.4 外墙填充墙应采用与主体墙体配套的保温形式，并应与主体结构可靠连接。

7.2.5 当外墙上存在吊挂荷载时，支吊架应设置在结构墙体上，支吊架与结构墙之间采取隔热措施，支吊架规格应根据荷载确定。

7.2.6 外墙保温层、防护层、装饰层应能适应基层墙体的正常变形而不产生裂缝或空鼓，防护层竖向和水平分布筋配筋率均不应小于0.25%。

7.2.7 双挂网保温系统应考虑温度变形、风压、重力荷载和地震等影响因素，层间设置混凝土挑板，经过整体受力安全验算，明确自重荷载传力路径，满足承载力、耐久性、防火等要求。

7.2.8 双挂网保温系统门窗洞口四周保温层应采用不小于50mm厚不燃材料进行封闭，避免保温层外露。

7.2.9 双挂网保温系统外门窗应综合考虑节能和安全因素，采用内嵌外平齐或半内嵌的安装方式，其安装固定应与主体结构可靠连接，保障门窗结构安全，并对安装构造进行热桥处理和气密性设计，能耗计算考虑热桥影响。

7.3 双挂网保温系统

7.3.1 双挂网保温系统应对水平或倾斜的出挑部位、地面以下的部位做防水处理；门窗洞口、勒脚、雨棚、女儿墙、变形缝等部位应进行密封和防水构造设计；穿过外保温系统安装的设备、穿墙管线、支架

图 名	编制说明		图集号	J21J245	
			页 次	13	
设 计	李龙	校 对	黄新	审 核	李海峰

等应固定在基层墙体上，并采取防火、防水密封措施。

7.3.2 双挂网保温系统拉结件的设置应符合下列规定：

1 拉结件宜呈梅花状均匀布置，其数量应经设计计算确定，且每平方米不应少于8个。

2 拉结件进入混凝土基层墙体的锚固深度不应小于100mm。

3 拉结件钢筋弯钩的角度不应小于 90° ，弯后直段长度不应小于50mm。

7.3.3 双挂网保温系统外侧防护层应采用自密实混凝土，结构层和防护层同时浇筑，并采取必要技术措施，保证保温板不发生位移。当采用其他类型混凝土时，应有可靠措施保证防护层的浇筑密实。

7.4 建筑节点构造及热桥处理

7.4.1 外围护结构保温层宜连续，建筑外围护结构应进行消除或削弱热桥的专项设计，设计应遵循下列规则：

1 避让规则：外装饰构件与外墙之间的连接件、锚固件等进行热桥处理的专项设计；

2 击穿规则：当管线等必须穿透外围护结构时，应在穿透处增大孔洞，保证足够的间隙进行保温填充；

3 几何规则：减少围护结构形体凹凸变化，减少散热面积。

7.4.2 外墙热桥处理应符合下列规定：

1 突出外墙的空调板、墙肢等构件和突出屋面的女儿墙、柱、构架等构件，应进行削弱热桥的专项设计。

2 悬挑的开敞阳台、雨篷等挑板部位宜采取挑梁断板的形式进行热桥处理，降低与主体的接触面积，且冬季挑梁部位外墙内表面无结露。

3 双挂网保温系统保温层应采用企口方式连接，且在施工中企口搭接要紧密，消除因保温材料拼接缝产生的热桥对外墙主体传热系数的影响。

4 穿过外墙的管道与预留洞（套管）间应预留保温空间，确保周边外墙内表面无结露。

5 外墙上不宜固定导轨、龙骨、支架等可能导致热桥的构件；必须固定时，应对构件进行防腐处理，且应采取有效阻断或削弱热桥措施。

6 双挂网保温系统中的穿透构件与保温层之间的间隙，应采取有效保温密封措施。

7 双挂网保温系统保温材料的导热系数、材料修正系数，应符合国家标准《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016的规定，系统修正系数应根据试验数据结合热工计算综合确定；拉结构造、承托构件应采取有效阻断或削弱热桥的措施，其热桥值应纳入建筑能耗计算。

7.4.3 屋面热桥处理应符合下列规定：

1 屋面保温层应与外墙的保温层连续，不宜出现结构性热桥；当

图 名	编制说明		图集号	J21J245	
			页 次	14	
设 计	李龙	校 对	黄明	审 核	宋海峰

采用板材保温材料时，应分层错缝铺贴，各层应有粘结固定。

2 对女儿墙等突出屋面的结构体，其保温层应与屋面、墙面保温层连续，不宜出现结构性热桥；女儿墙、土建风道出屋面等薄弱环节，宜设置金属盖板，以提高其耐久性，金属盖板与结构连接部位，应采取避免热桥的措施。

3 管道穿屋面部位应采取热桥处理措施，管道出屋面后宜设置套管进行保护，套管与管道间应填充保温材料，确保屋面面板内表面不结露。

4 屋面找平层与保温层之间应设置隔汽层，保温层靠近室外一侧设置防水层；屋面隔汽、防水设计及排气构造设计应符合国家标准《屋面工程技术规范》GB 50345-2012的规定。

7.4.4 地面、非供暖地下室顶板处的热桥处理应符合下列规定：

1 高于室外地坪500mm以下部分的外墙外保温系统，宜采用吸水率低、耐腐蚀、耐冻融性能较好的材料，且应从地上外墙连续粘贴至地下室外墙，并向下延伸至当地冻土层以下；地下外墙外侧保温层内外两侧宜分别设置一道防水层，防水延伸至地上合理位置做收口处理。

2 不供暖地下室顶板的保温层宜在结构楼板板上和板下分别设置。板下保温层在梁底应连续，外墙、上下贯通的隔墙、柱等部位应进行保温下延等热桥处理措施；热桥处理应从外墙、内隔墙与顶板交角处向下侧墙体延伸，延伸长度及保温厚度应由计算确定，且延伸长度不宜小于1000mm。

3 无地下室时，外墙外侧保温层应延伸至冻土层以下。

7.4.5 外门窗与主体结构连接处应采取断热桥措施，外门窗底部应采取增加节能附框等热桥处理措施，避免外窗安装热桥过大；门窗两侧及上部保温应覆盖部分门窗框，门窗框外露尺寸不宜大于20mm，当设置节能附框时，应将附框全部覆盖。

7.4.6 当设置活动外遮阳时，遮阳盒与结构墙体之间应设置保温层，进行热桥处理；遮阳盒及轨道的锚固件与基层墙体连接时应采取隔热垫块等热桥处理措施。

7.4.7 室外雨水管的安装应采取下列措施：

1 雨水口组件与女儿墙或屋面板预留洞之间应设保温隔热层，保温层厚度不应低于50mm；

2 雨水管与墙体之间的固定应采取热桥处理措施。

7.5 建筑气密性

7.5.1 建筑围护结构的气密层设计应符合下列规定：

1 建筑设计施工图中应明确标注气密层位置；

2 气密层应连续完整，包绕整个气密区域；

3 由不同材料构成的气密层的连接处，应采取气密搭接等密封措施。

7.5.2 有气密要求的填充墙抹灰层应连续完整，抹灰层厚度不应小于15mm，且不同材料连接缝隙及墙体拐角等部位应采取防开裂措施。

图名	编制说明		图集号	J21J245	
			页次	15	
设计	李龙	校对	黄明	审核	宋海峰

7.5.3 外门窗安装时，外门窗与结构墙之间的缝隙应采用耐久性良好的密封材料密封，室内一侧使用防水隔汽材料，室外一侧宜使用防水透汽材料。防水隔汽（透汽）材料粘贴应符合下列要求：

1 防水隔汽（透汽）材料与门窗框粘贴宽度不应小于15mm，粘贴应紧密，无起鼓漏气现象；

2 防水隔汽（透汽）材料与基层墙体粘贴宽度不应小于50mm，粘贴密实，无起鼓漏气现象。

7.5.4 开关、插座、接线盒、消火栓等在有气密要求的填充墙体设置时，应采取气密性加强措施。

7.5.5 穿气密层的管线应采用耐久性良好的密封材料密封，室内一侧使用防水隔汽材料，室外一侧宜采用防水透汽材料，且应满足第7.5.3条的粘贴要求。

7.5.6 入户线管穿线完毕后应进行气密性封堵。

7.6 遮阳设计

7.6.1 寒冷地区建筑东、西向和南向窗外窗宜采取遮阳措施。遮阳设计应根据夏季供冷需求和冬季太阳辐射得热进行优化。

7.6.2 建筑遮阳设计宜优先采用可调节外遮阳。当采用固定式遮阳时，南向宜采用水平遮阳，东、西朝向宜采用组合遮阳。

7.6.3 建筑遮阳应与建筑立面、门窗洞口构造一体化设计。当采用外遮阳系统时，应符合下列规定：

1 采用固定遮阳时，应对与主体连接部位采取热桥处理措施；

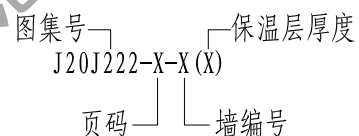
2 采用活动遮阳时，活动遮阳系统与外墙外保温系统相连时，应采用构造措施削弱热桥影响。

8. 施工

应用现浇混凝土点连式双挂网内置保温系统的被动式超低能耗建筑的施工除应符合本图集的要求外，尚应符合国家和河北省现行有关被动式超低能耗建筑施工标准的规定。

9. 索引方法

9.1 保温做法索引方法



9.2 节点详图索引方法

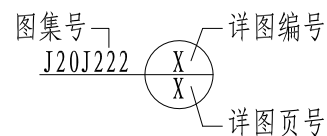


图 名	编制说明		图集号	J21J245	
			页 次	16	
设 计	李 龙	校 对	黄 强	审 核	李 强

10. 其它

10.1 在设计和施工过程中，本图集所依据的标准若有新的版本时，选用者应按有效版本对有关做法检查调整，以使所选做法符合标准有效版本。

10.2 本图集除注明外均以毫米（mm）为单位。

住房城乡建设厅信息公开浏览专用

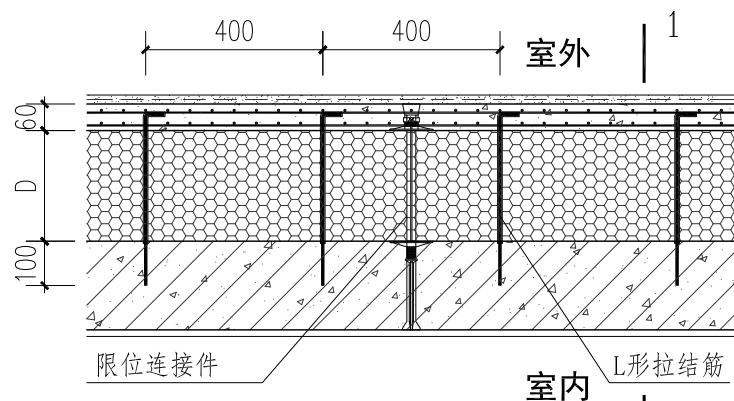
图 名	编制说明		图集号	J21J245
			页 次	17
设 计	李龙	校 对	黄新	审核 宋海峰

外墙外保温做法、热工指标及厚度选用表

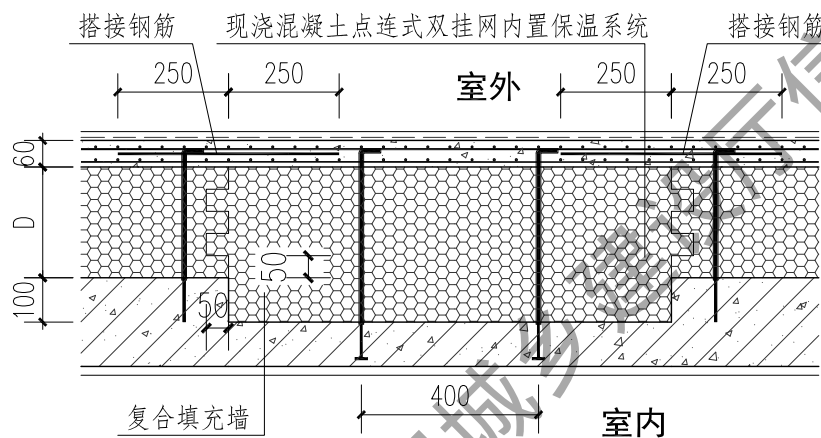
编号	构造层	分层厚度 (mm)	干密度 ρ (kg/m^3)	导热系数 λ [$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$]	修正系数 α	热阻 R [$(\text{m}^2\cdot\text{k})/\text{W}$]	主体部位	
							传热阻 R_0 [$(\text{m}^2\cdot\text{k})/\text{W}$]	传热系数 K [$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{k})$]
1	防护层	60	2500	1.74	1.00	0.034	6.549	0.15
	石墨聚苯板	220	≥ 20	0.032	1.10	6.250		
		250				7.102		
		280				7.955		
		300				8.523		
		350				9.943		
	现浇混凝土墙	200	2500	1.74	1.00	0.115		

- 注：1. 表中计算数据不含找平饰面层做法。
 2. 表中石墨聚苯板的密度为表观密度。
 3. 内表面换热热阻： $0.11 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ ，外表面换热热阻： $0.04 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ 。
 4. $R_0 = \sum R + R_i + R_e$ 。
 5. 采用消减热桥等节能措施，且有可靠试验数据验证时，该修正系数按上表采用。

图名	外墙外保温热工指标及厚度选用表		图集号	J21J245
设计	张	校对	张	18
审核				

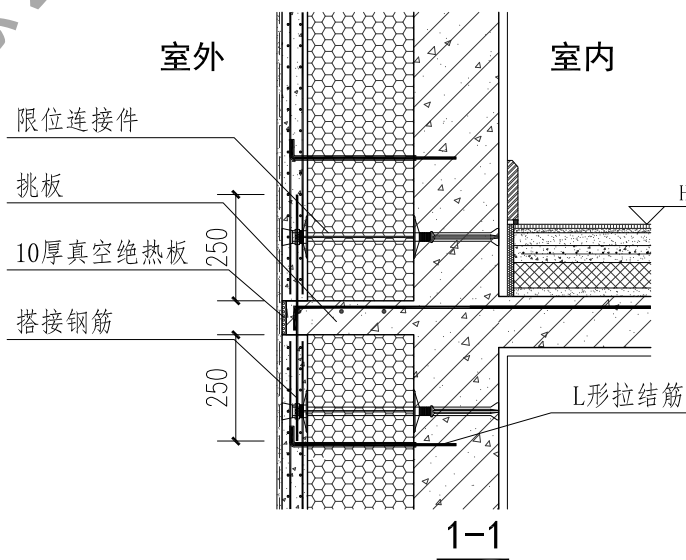
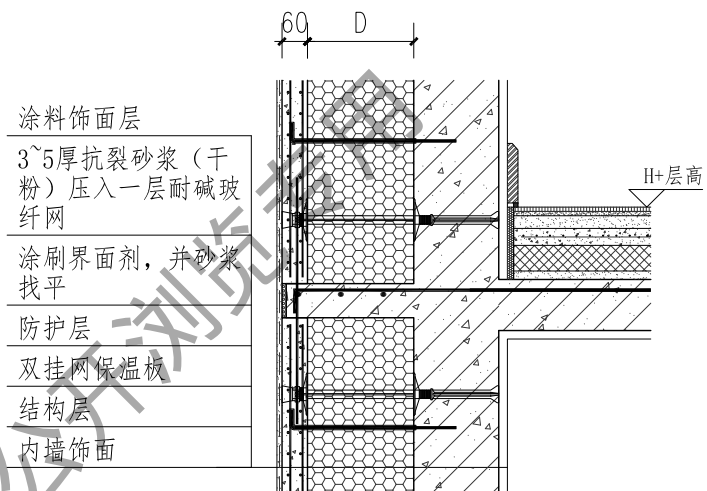


① 墙体基本构造

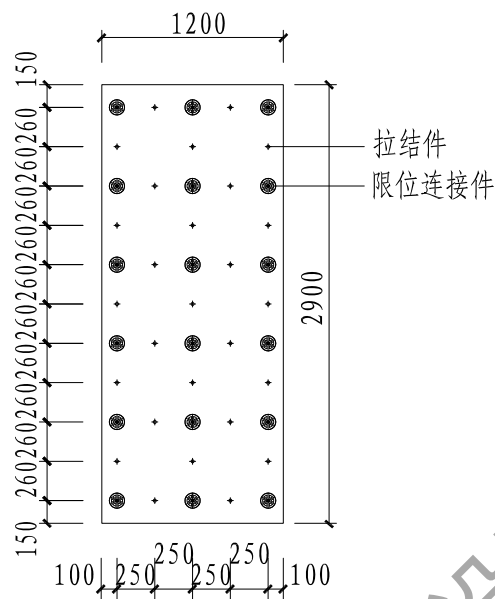


② 与非承重墙连接构造

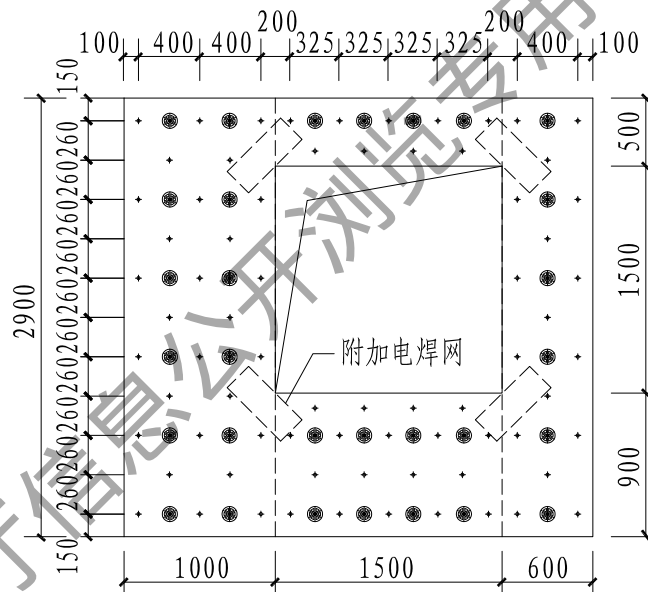
注：1. D为保温层厚度，根据工程计算确定。
2. 搭接钢筋 $\phi 6@200$ ，或采用同规格镀锌电焊网。



图名	外墙保温系统基本构造			图集号	J21J245
设计	梁浩莹	校对	刘今	页次	19
				审核	李平



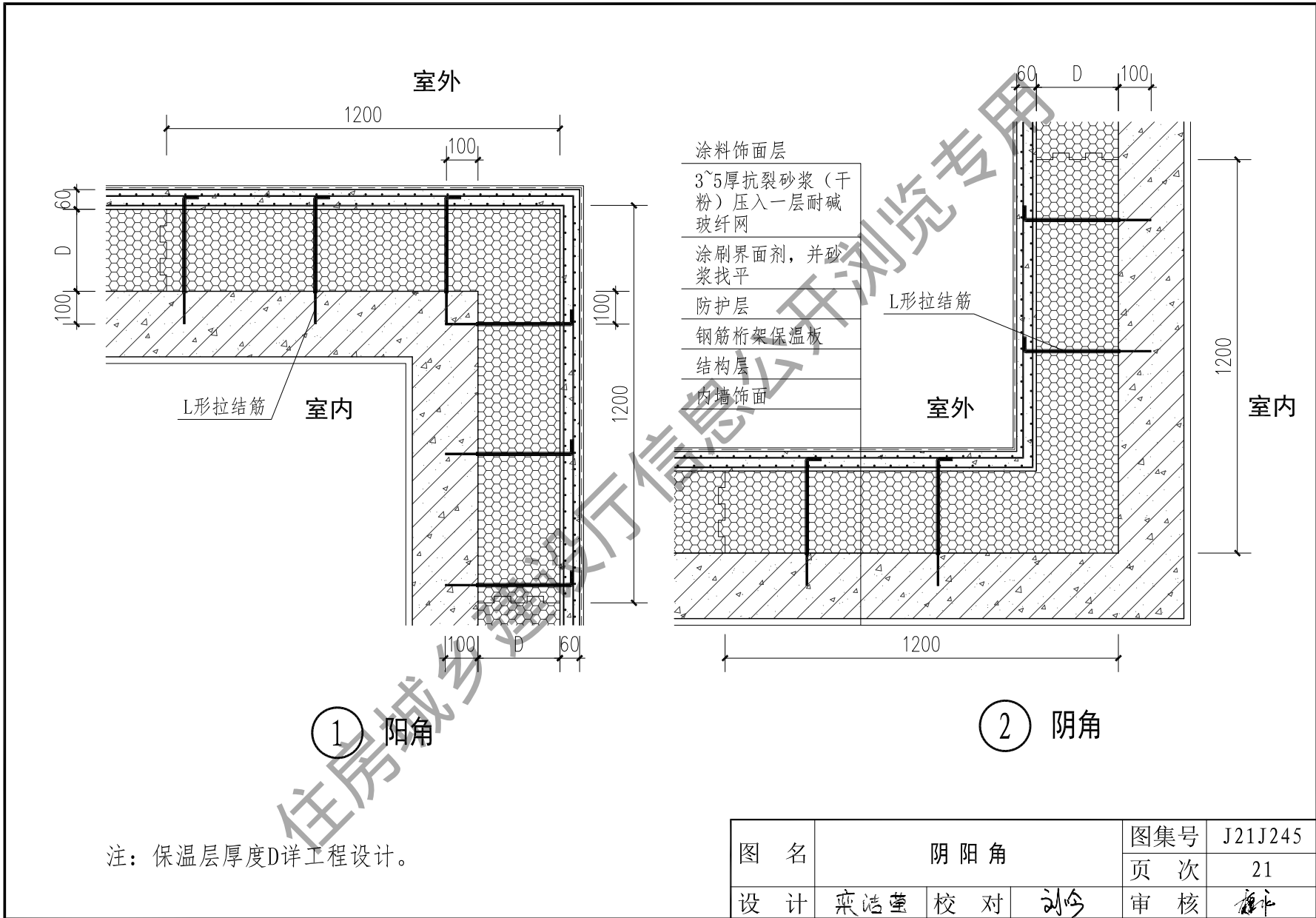
① 拉结件布置示意图(每平方米 ≥ 8 个)
保温板尺寸 2900×1200

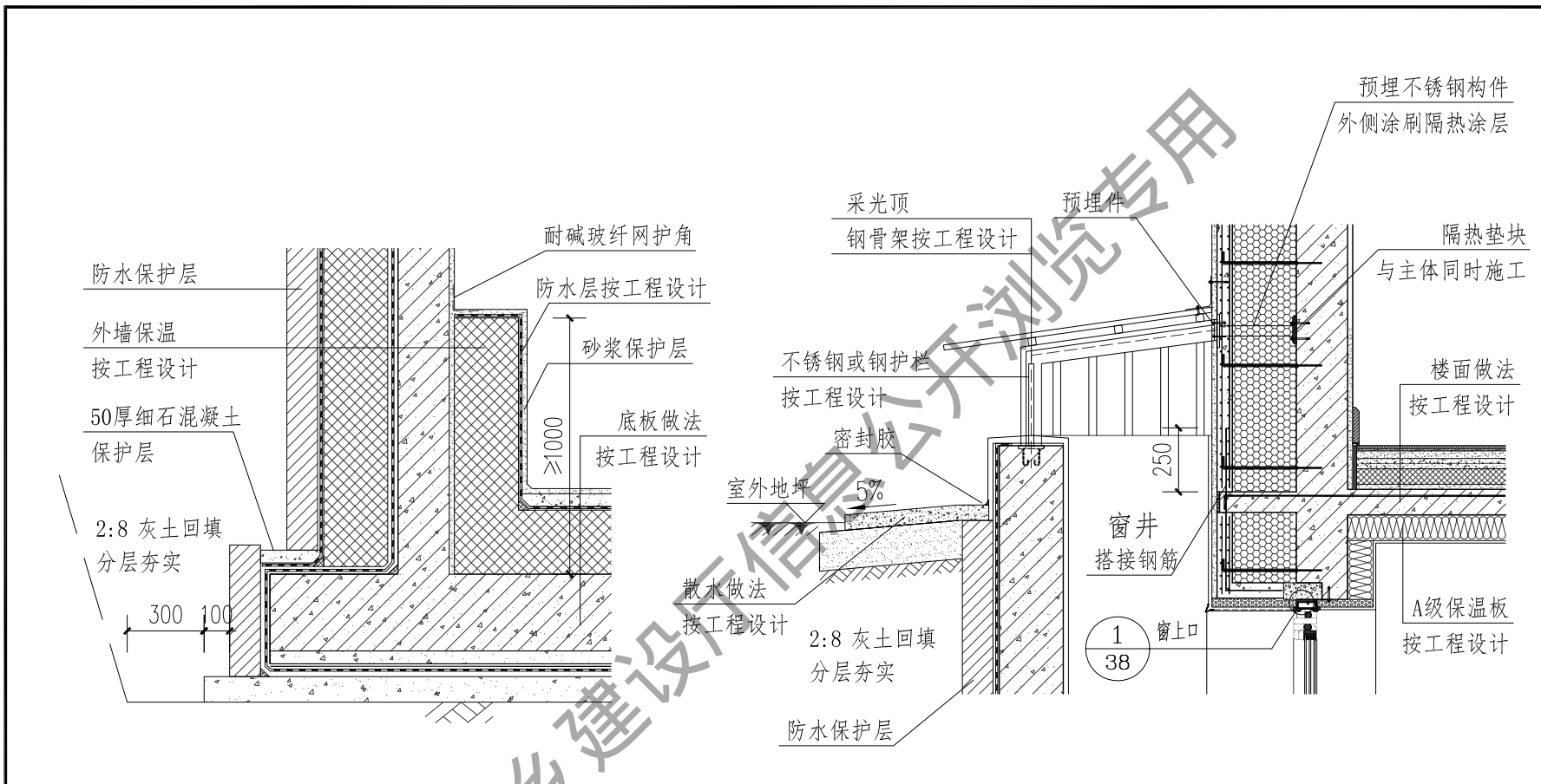


② 洞口处排板示意图

- 注：1. 拉结件宜呈梅花状均匀布置，其数量应经设计计算确定，且每平方米不应少于8个。
2. 限位连接件每平方米不应少于4个。
3. 洞口四角部位应附加 $\phi 300 \times 50$ 电焊网，尺寸 200×400 。

图名	拉结件布置图		图集号	J21J245	
			页次	20	
设计	李龙	校对	张同良	审核	黄



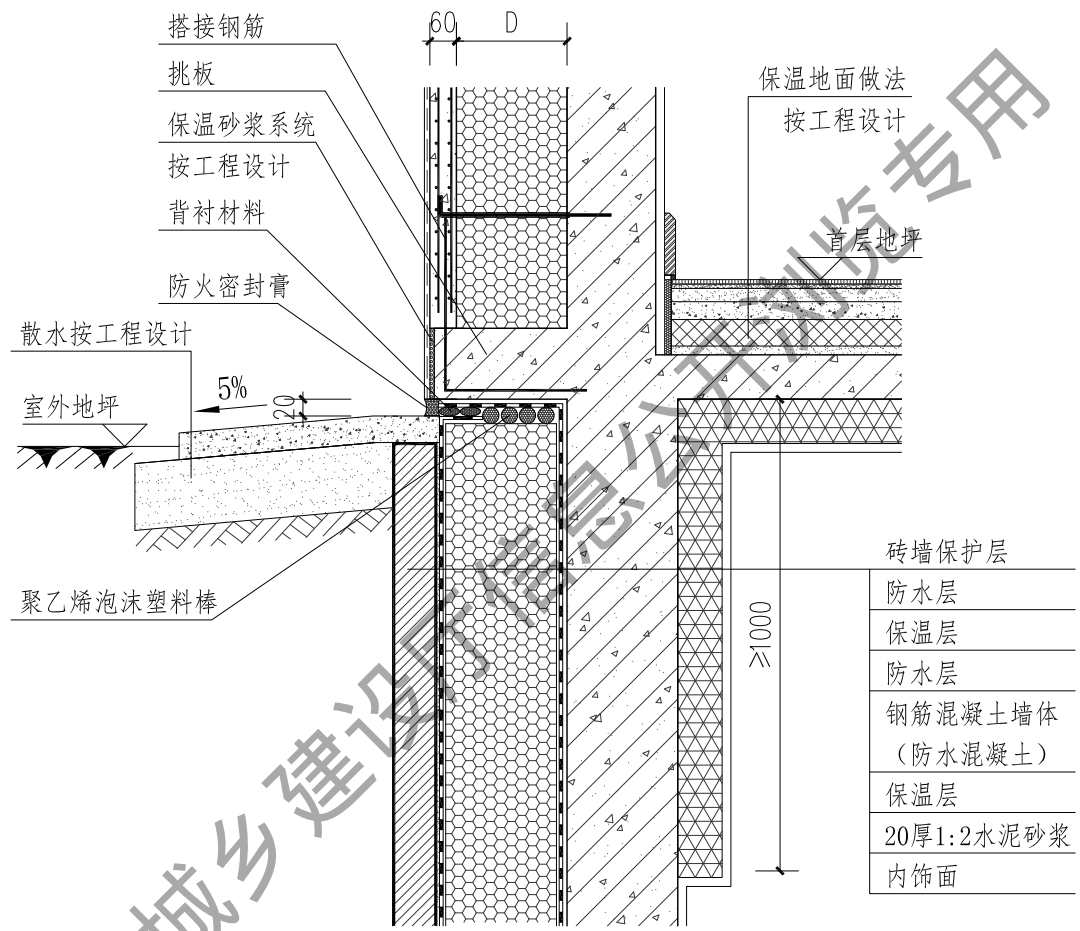


① 采暖地下室底板

② 地下室采光井

注：窗井外墙和建筑外墙不在同一基础上时，栏杆和上部钢架连接应适应沉降要求。

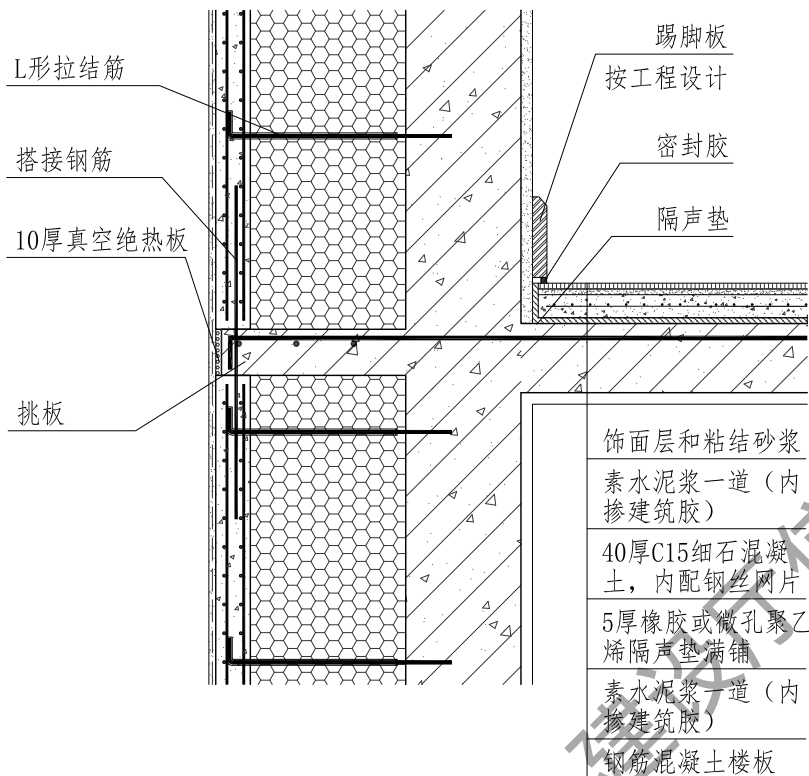
图名	地下室底板、采光井		图集号	J21J245
设计	栗洁莹	校对	刘今	审核
				22



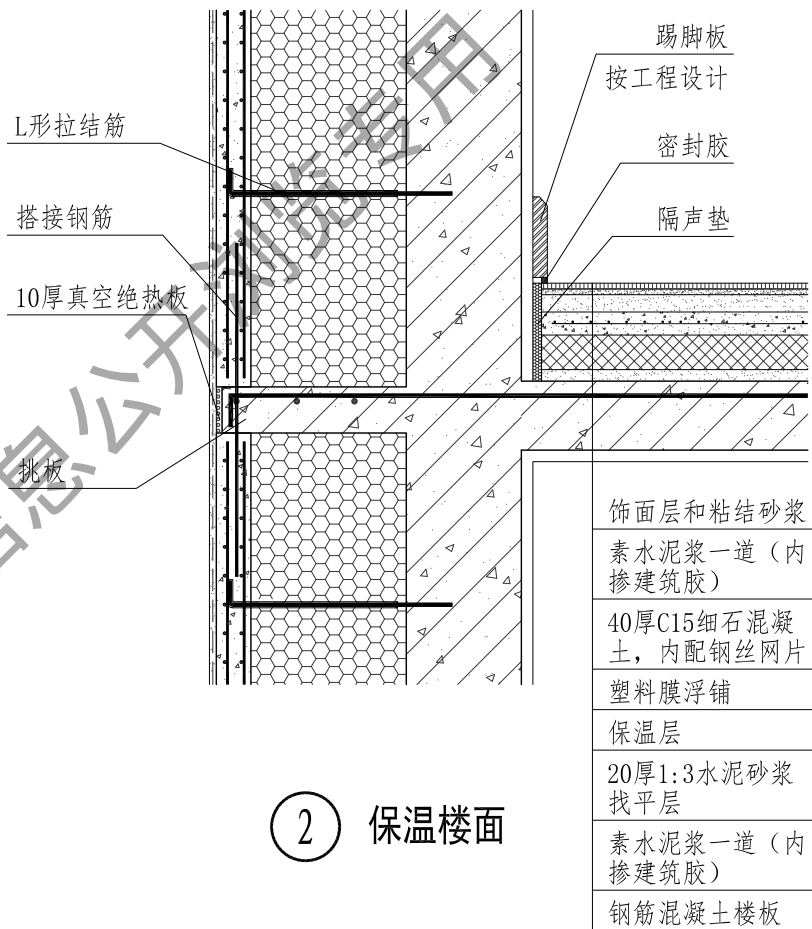
② 地下室外墙勒脚

注：保温层厚度D详工程设计。

图名	勒脚 (二)		图集号	J21J245
设计	张	校对	刘	24
			审核	张



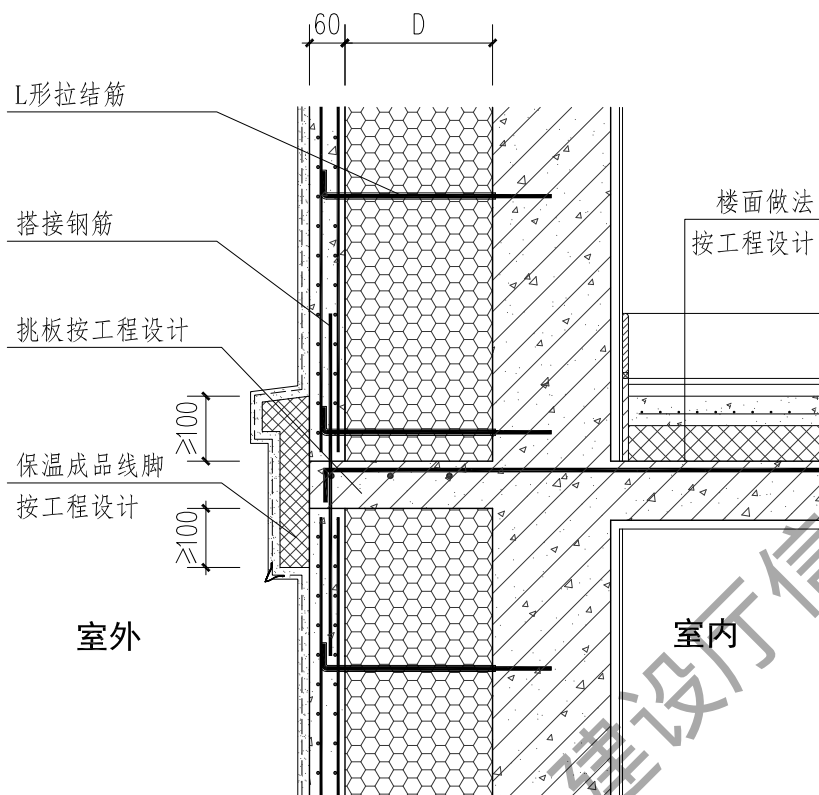
① 无保温楼面



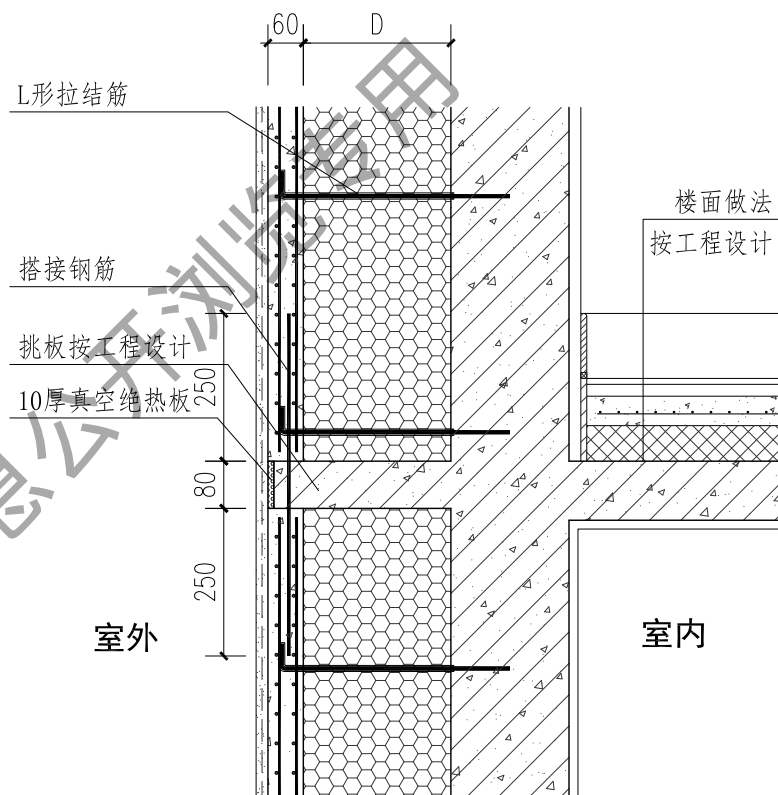
② 保温楼面

- 注：1. 楼面保温层是为了防止楼板传热造成的热损失而设，楼板保温层设置与否及厚度应视采暖、制冷设备形式以及建筑物所在地实际气候和建筑物内居住情况而定。
2. 保温楼面踢脚处的隔声垫应与保温层相交接；楼面如不设保温层，隔声垫应沿楼面满铺，并在踢脚处上翻。

图名	楼面		图集号	J21J245
			页次	25
设计	何晓峰	校对	刘鸣	审核



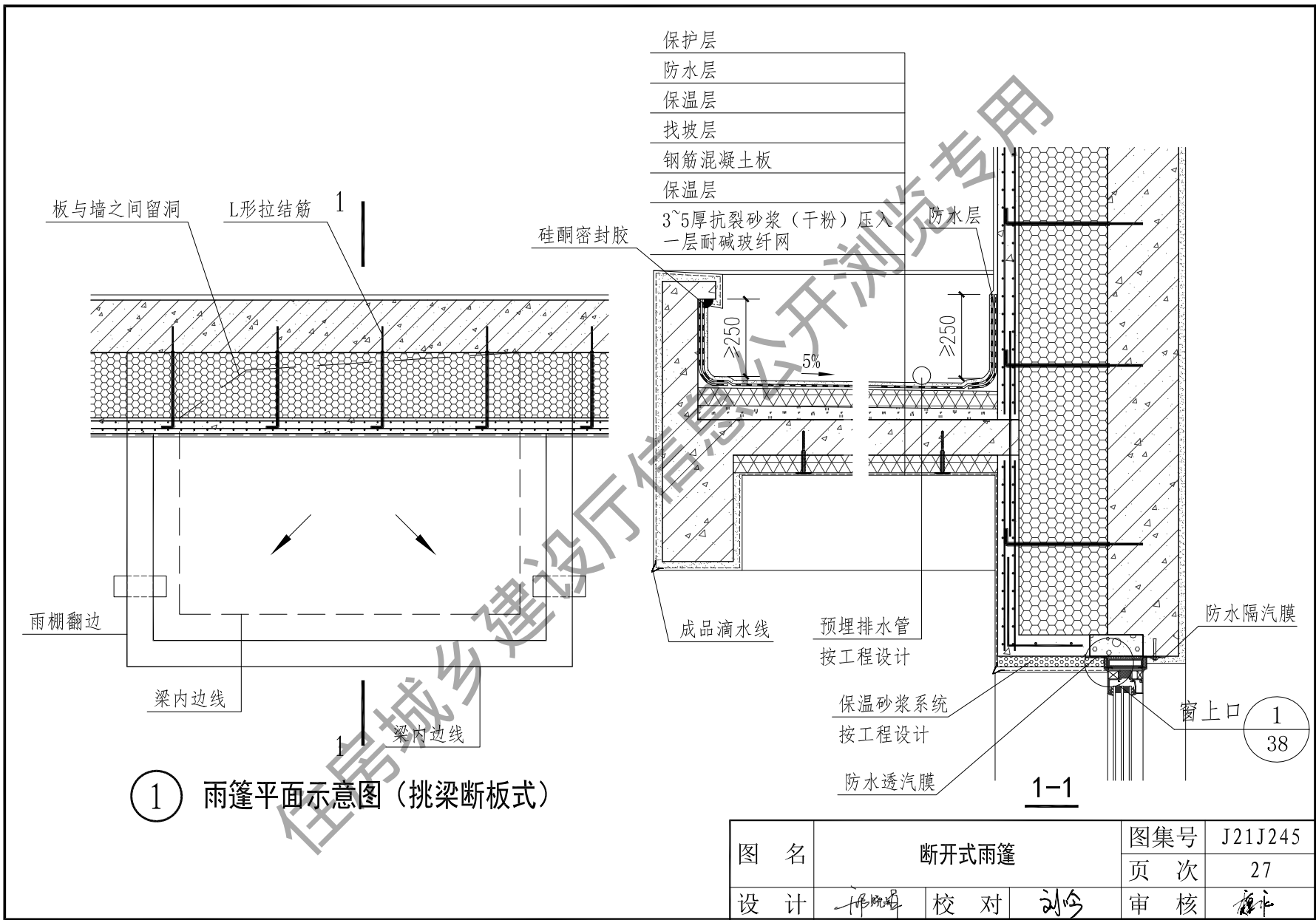
① 楼层挑板构造一



② 楼层挑板构造二

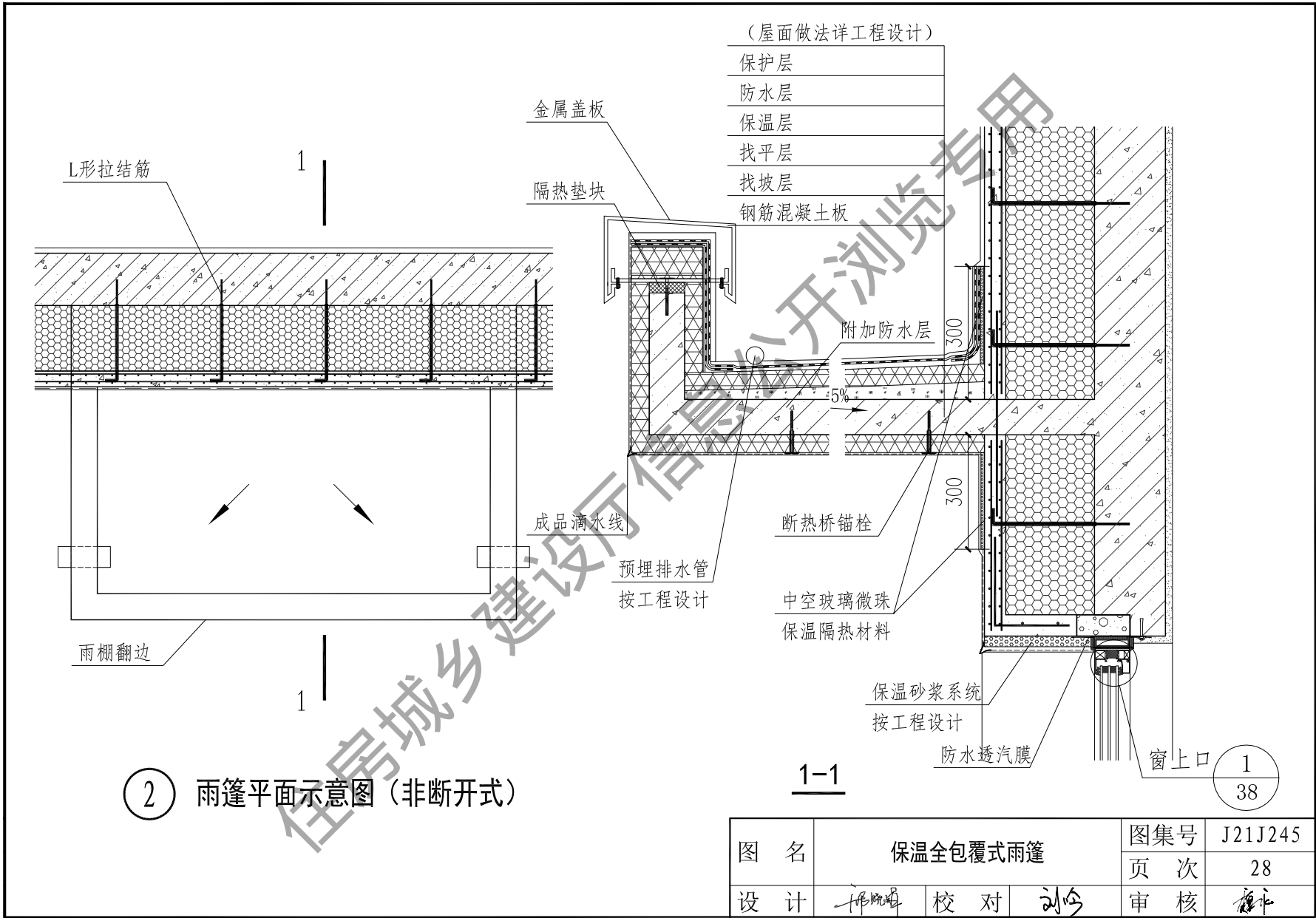
- 注：1. D为保温层厚度，根据工程计算确定。
 2. 搭接钢筋 $\phi 6@200$ ，或采用同规格镀锌电焊网，并保证钢筋外侧保护层厚度不小于15mm。

图名	楼层挑板		图集号	J21J245
			页次	26
设计	校对	审核		



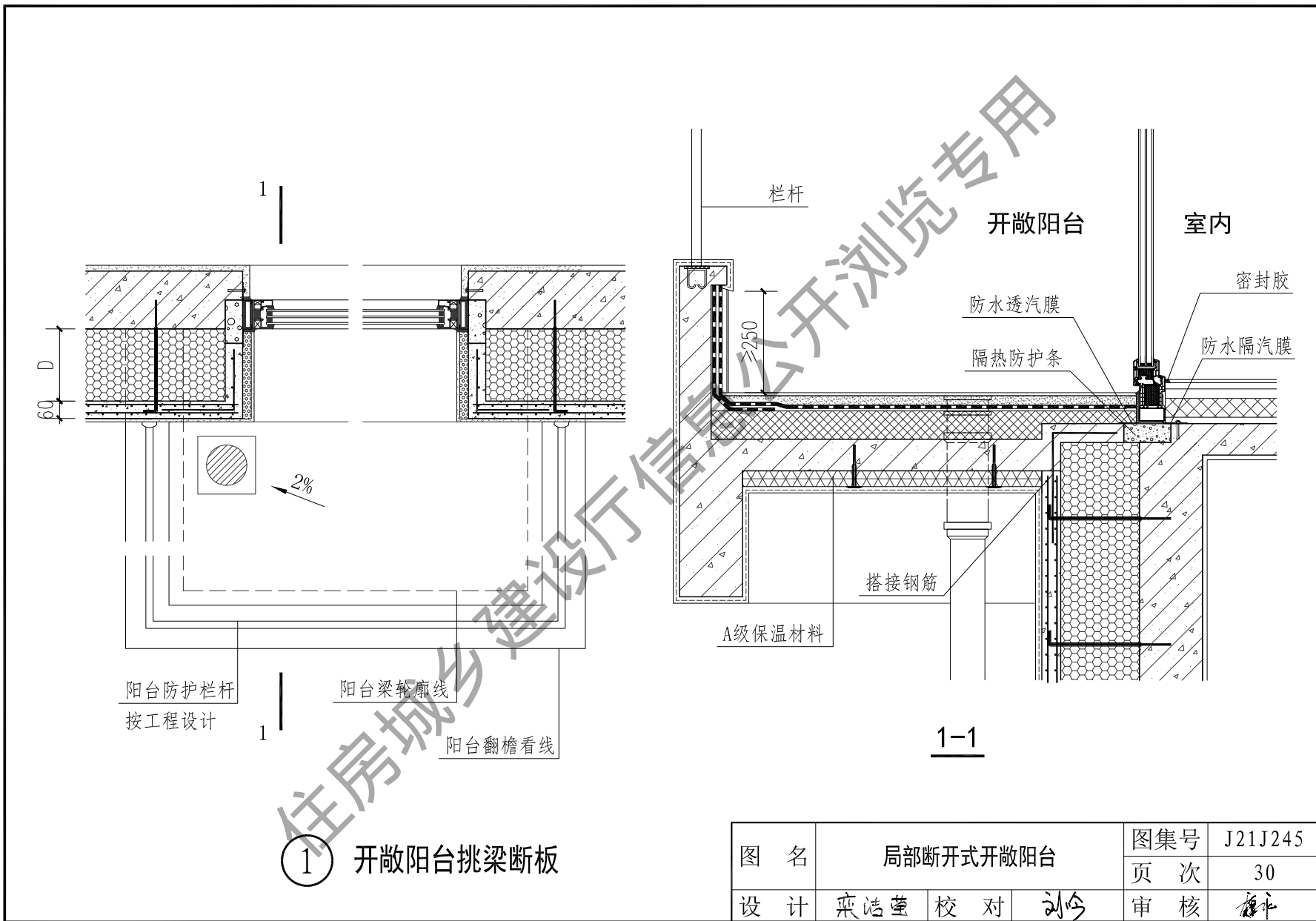
① 雨篷平面示意图 (挑梁断板式)

图名	断开式雨篷		图集号	J21J245	
设计	张晚舟	校对	刘今	页次	27
				审核	张平

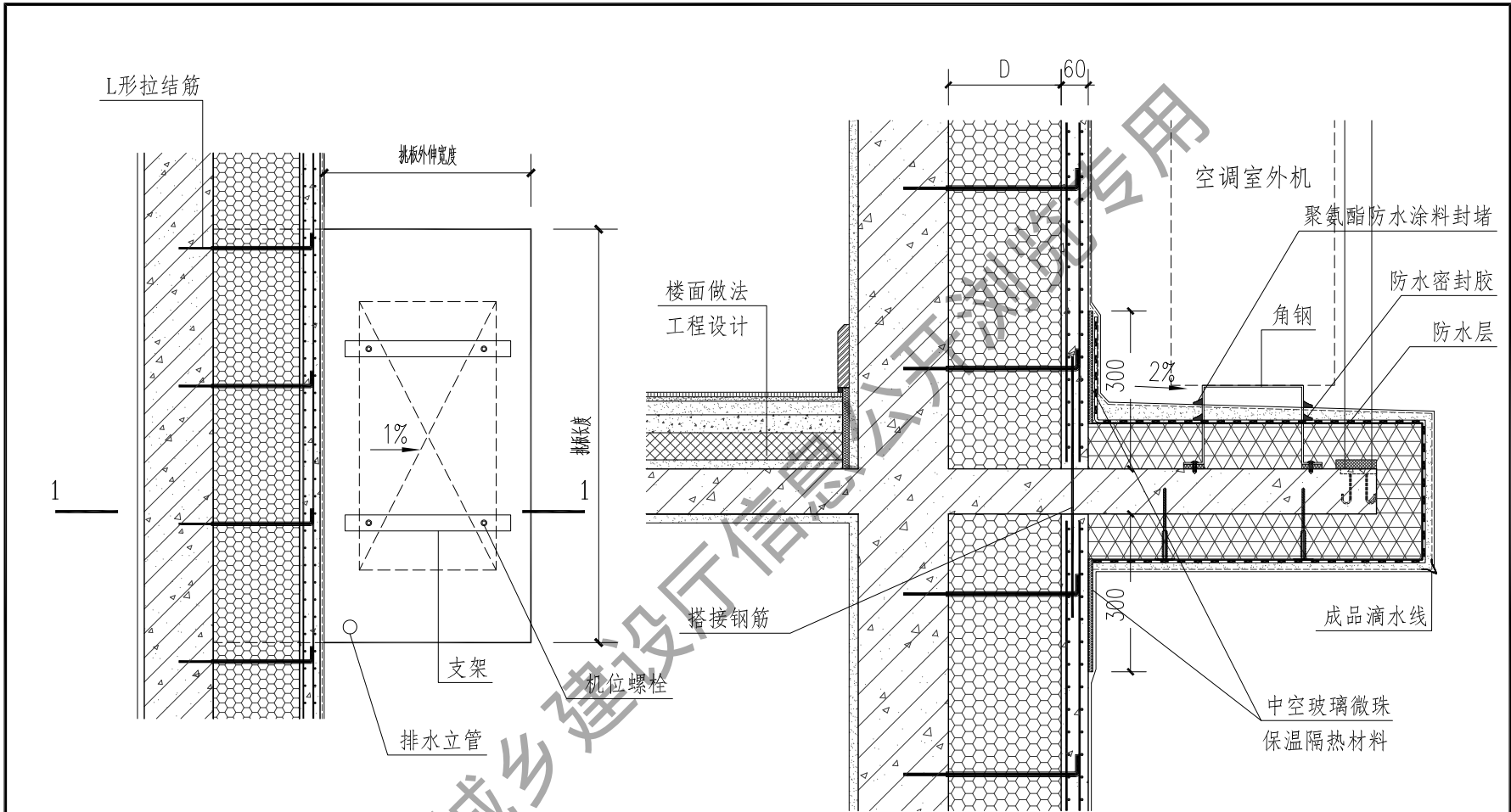


② 雨篷平面示意图 (非断开式)

图名	保温全包覆式雨篷		图集号	J21J245
设计	张明	校对	刘明	审核
			页次	28



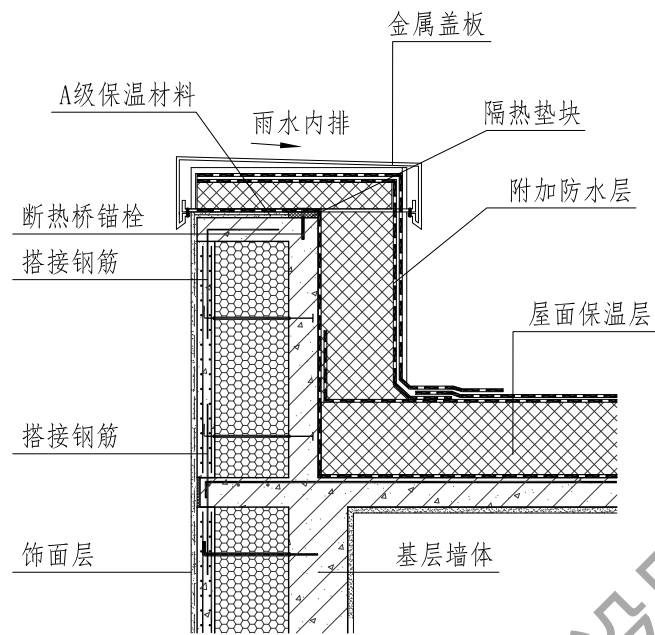
图名	局部断开式开敞阳台		图集号	J21J245
设计	栗洁莹	校对	刘今	审核
			页次	30



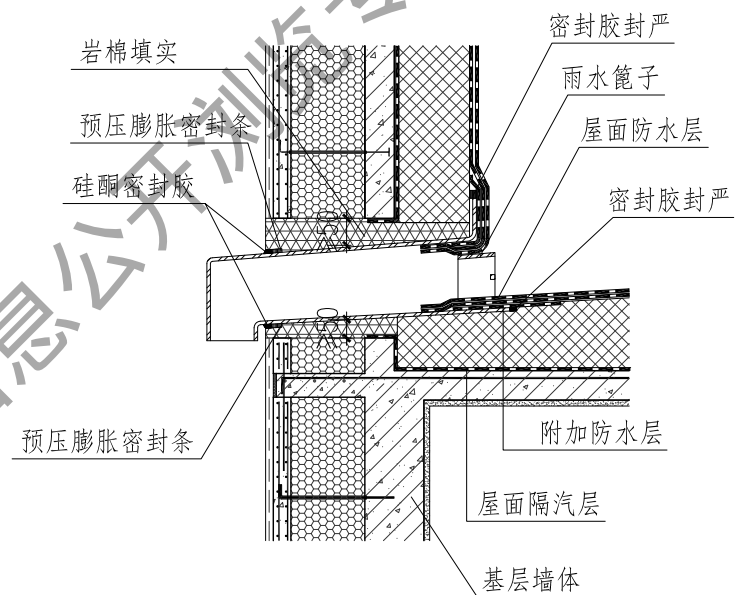
① 外墙空调板

1-1

图名	空调板		图集号	J21J245
设计	栗洁莹	校对	刘吟	审核
			页次	31



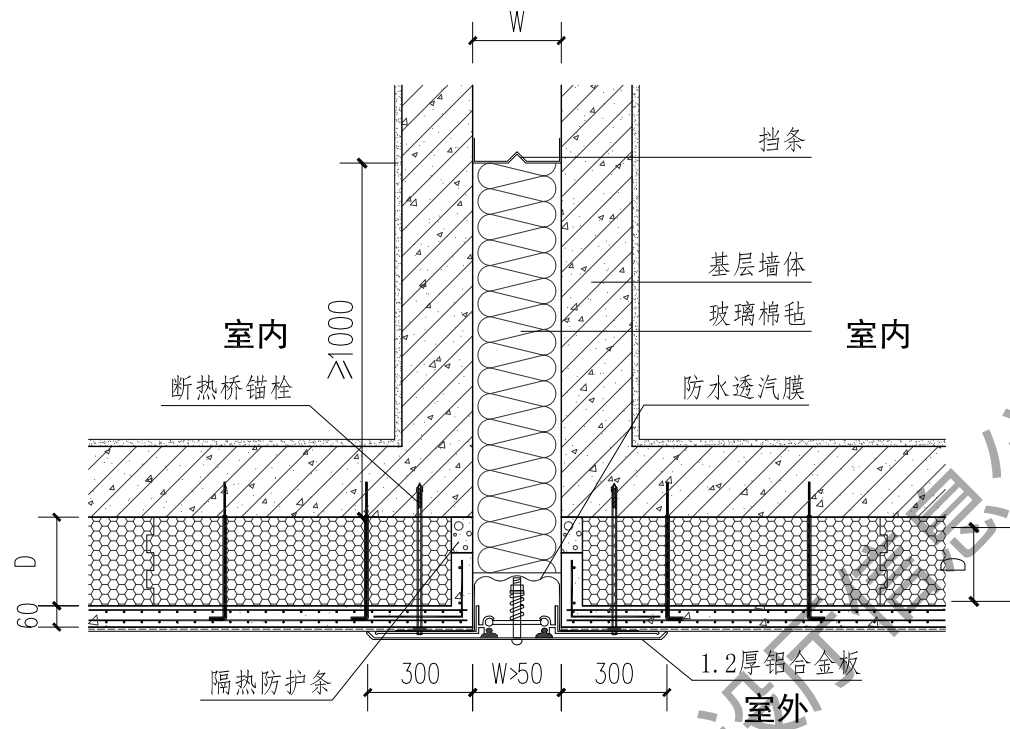
① 女儿墙构造



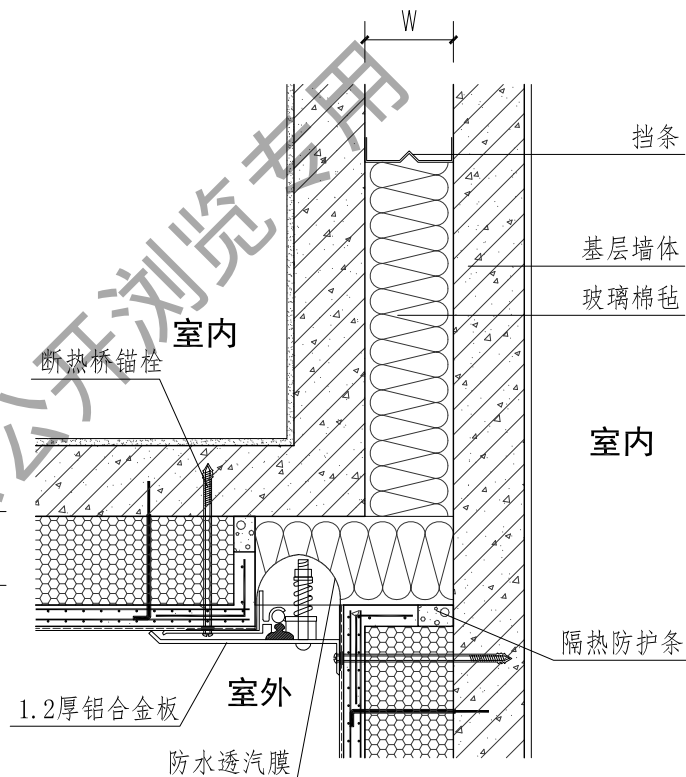
② 女儿墙雨水口

注：1. 保温层厚度D详工程设计。
2. 女儿墙开洞宽度由具体工程定。

图名	女儿墙		图集号	J21J245
设计	梁洁莹	校对	刘今	审核
				32

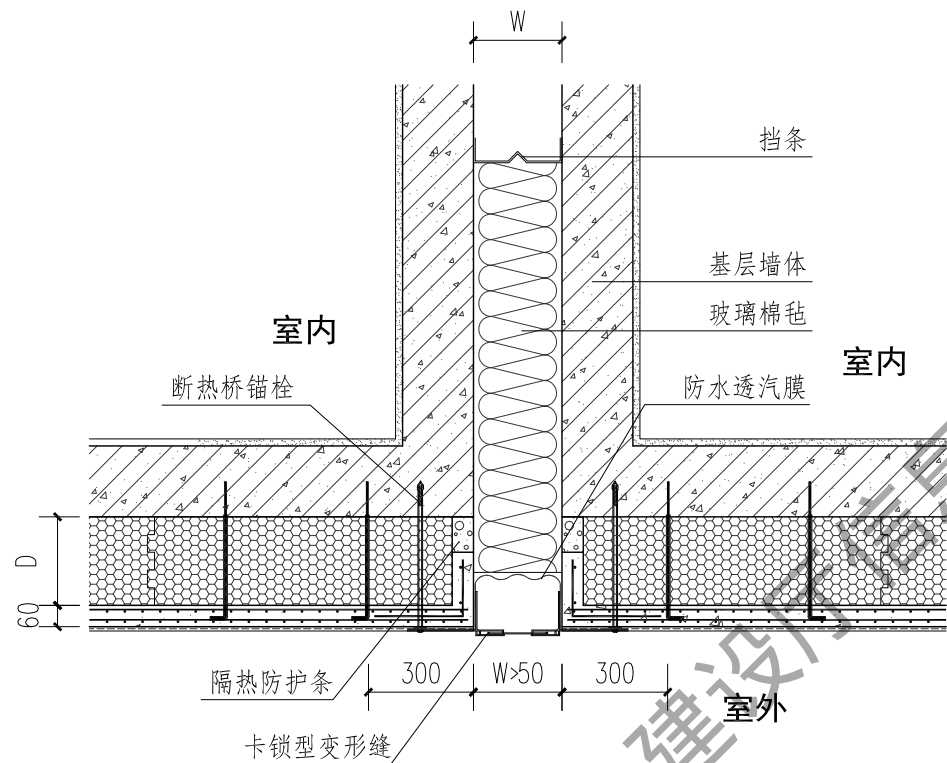


① 外墙变形缝

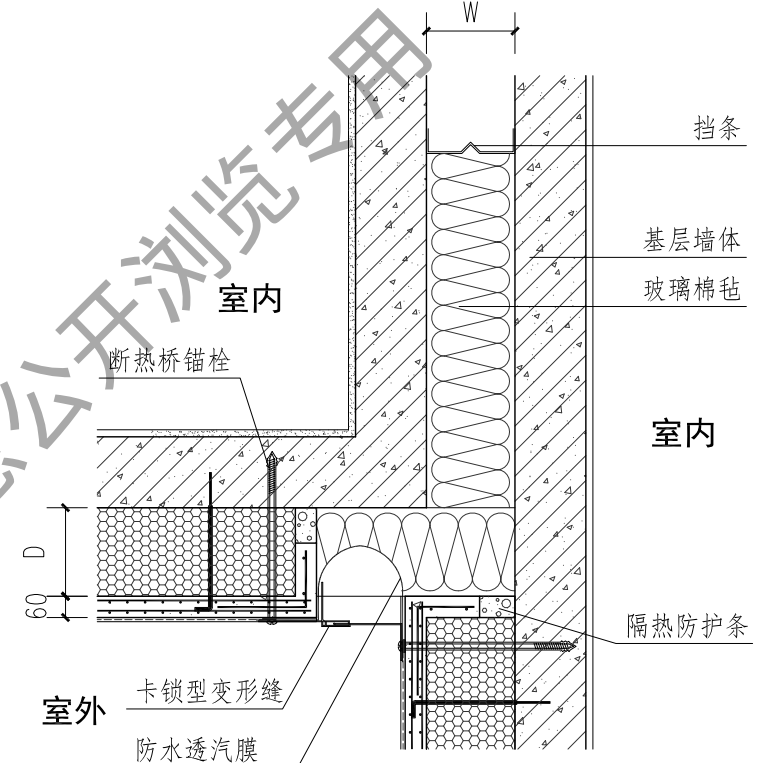


② 外墙转角变形缝

图名	外墙变形缝（一）		图集号	J21J245
			页次	33
设计	蔡洁莹	校对	刘今	审核

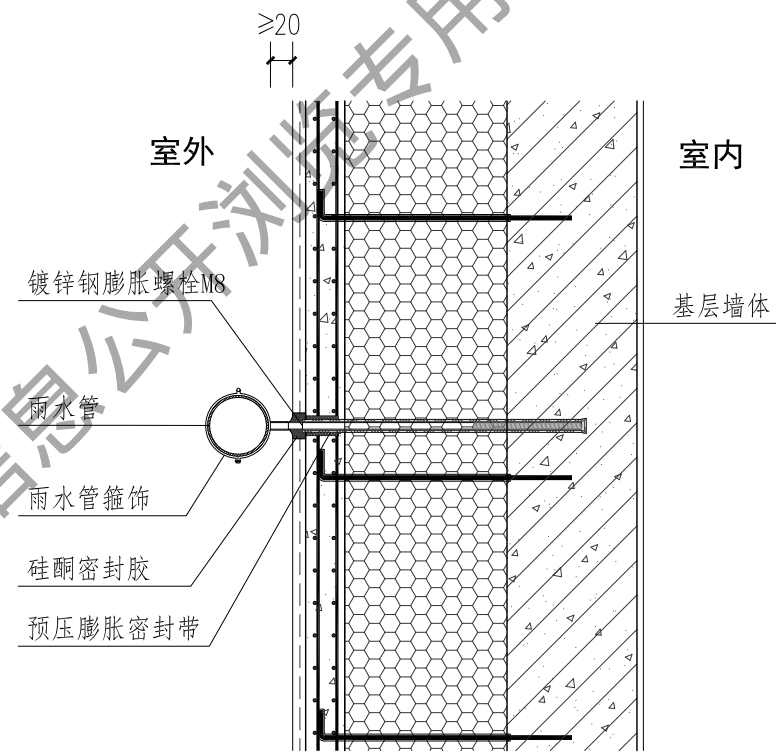
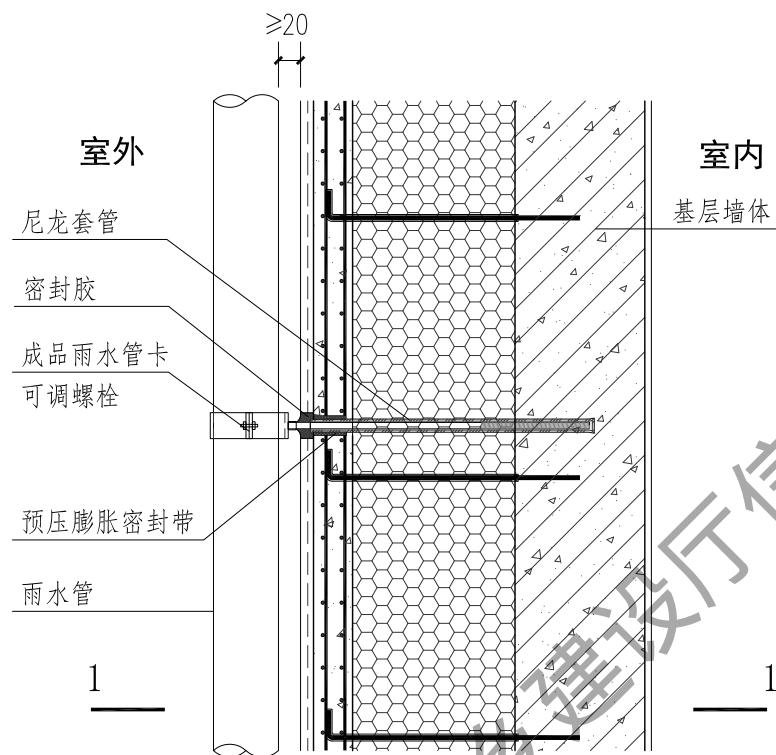


③ 外墙变形缝



④ 外墙转角变形缝

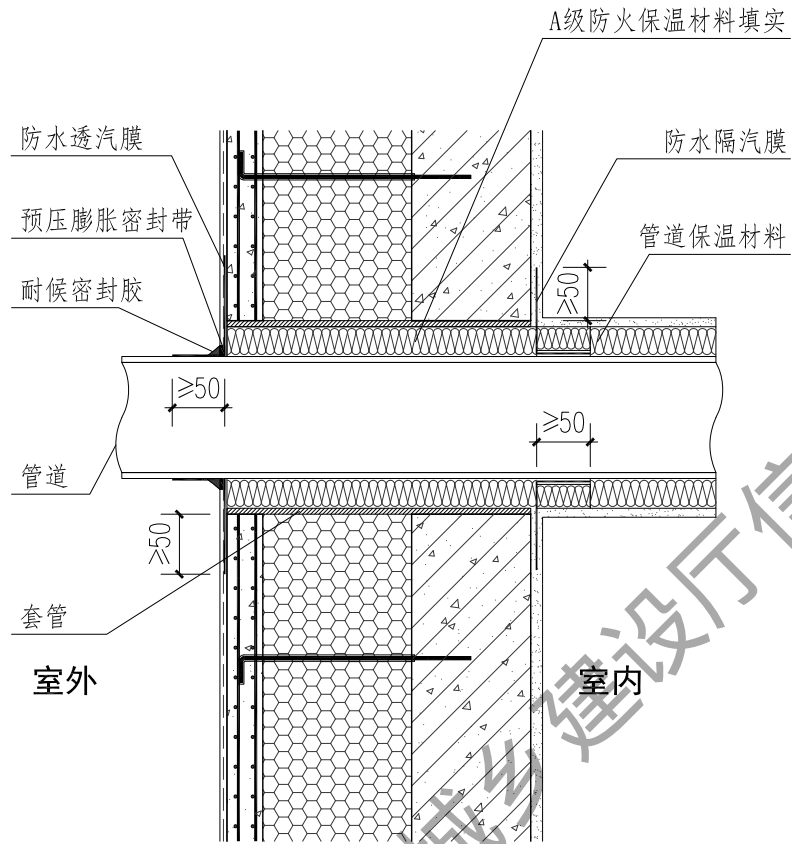
图名	外墙变形缝(二)		图集号	J21J245
			页次	34
设计	栗洁莹	校对	刘今	审核



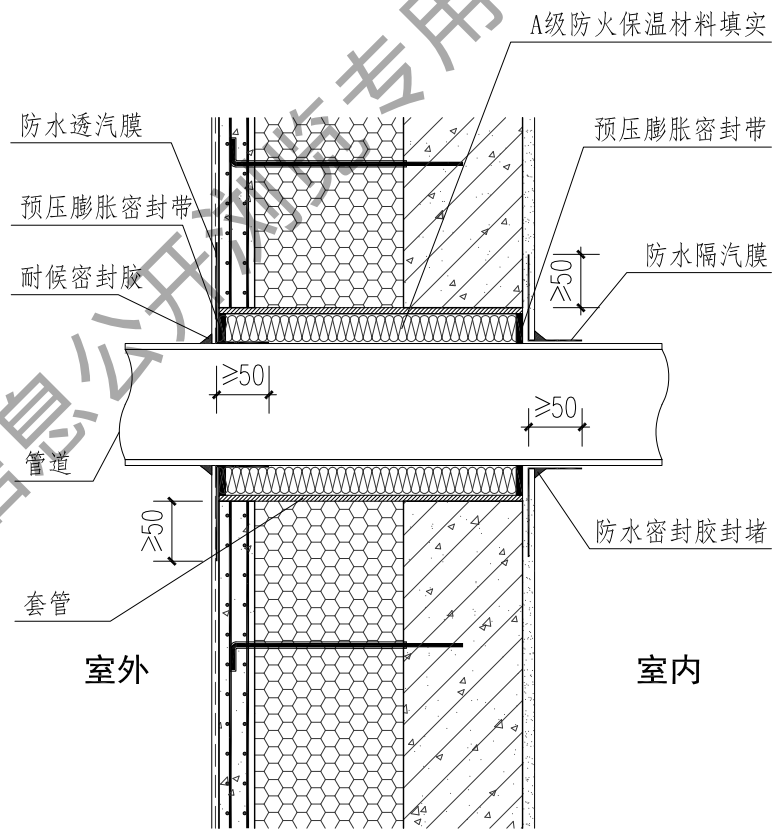
① 雨水管固定构造

1-1

图名	雨水管		图集号	J21J245
设计	栗洁莹	校对	刘今	审核
				35



① 管道穿外墙



② 管道穿外墙

图名	管道穿外墙		图集号	J21J245
设计	栗洁莹	校对	刘今	审核
				36

套管与管线间，安装完毕后
憎水岩棉填充

防水透汽膜

预压膨胀密封带

硅酮密封胶

穿线管

室外

防水隔汽膜

预压膨胀密封带

电线

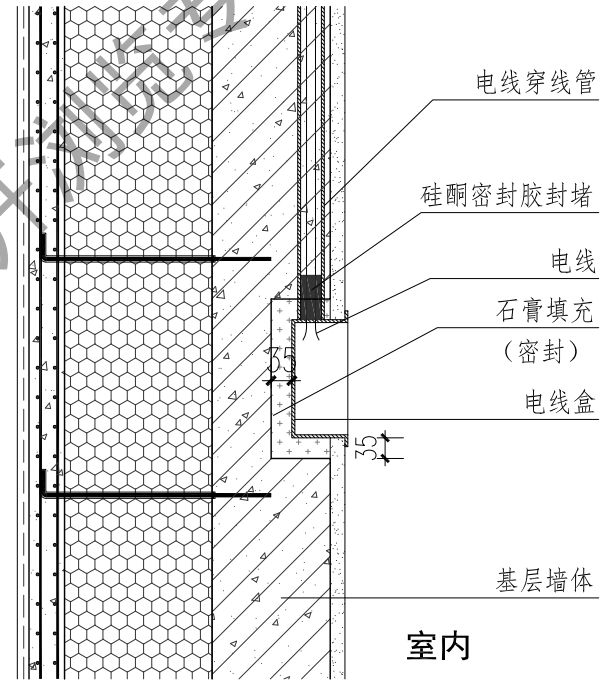
耐候密封胶

管道专用保温棉

基层墙体

室内

① 管线套管穿外墙

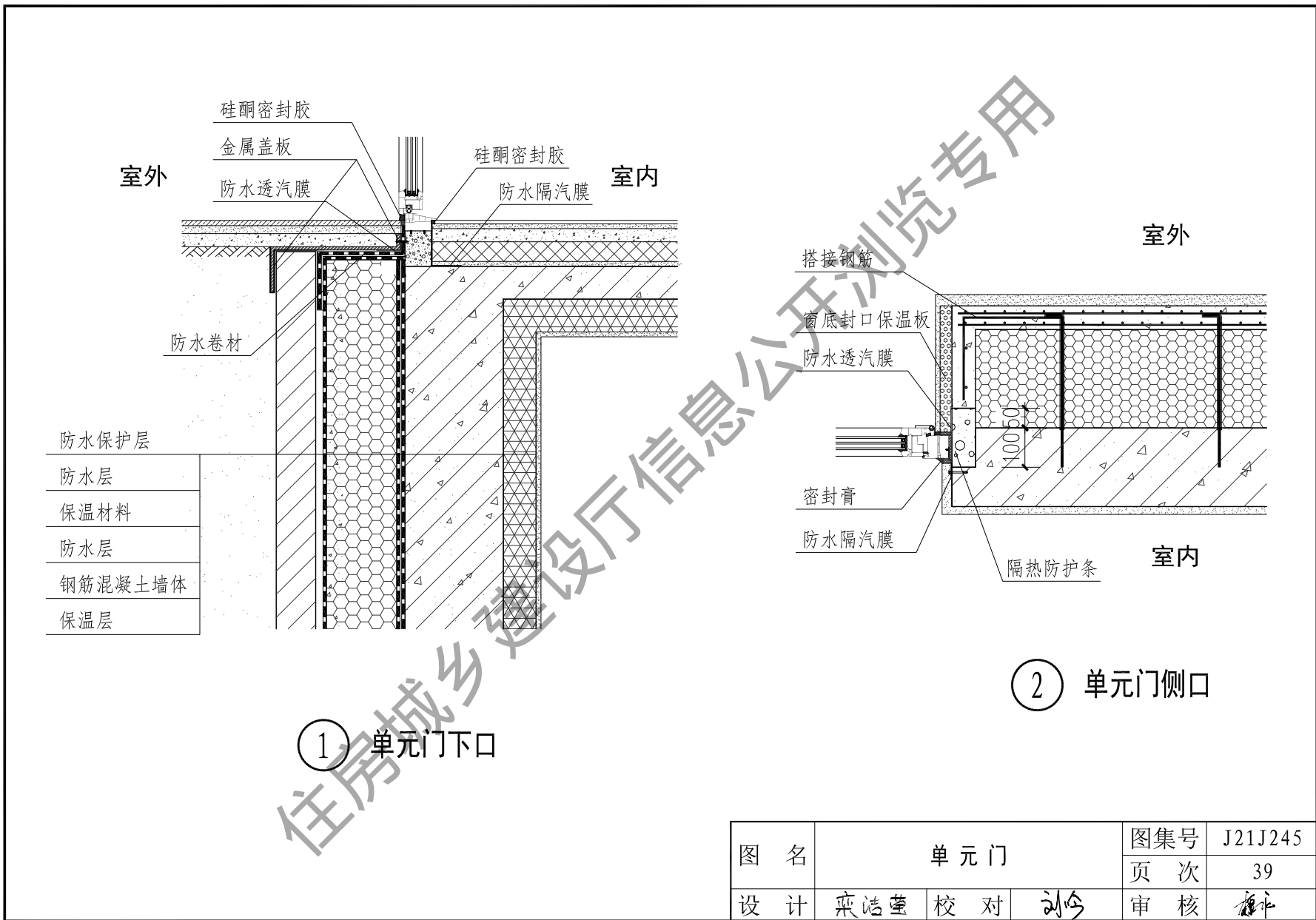


室外

室内

② 电气接线盒

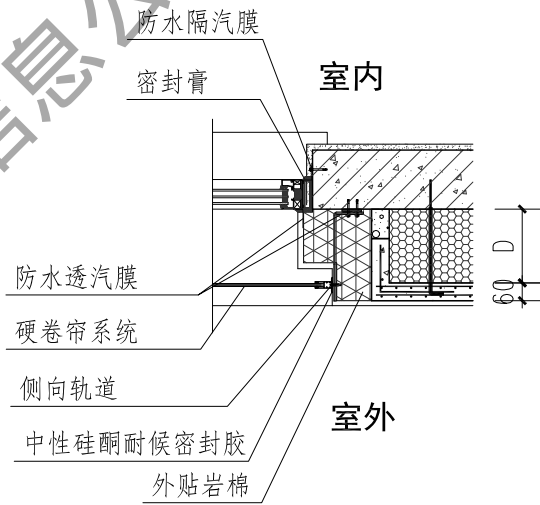
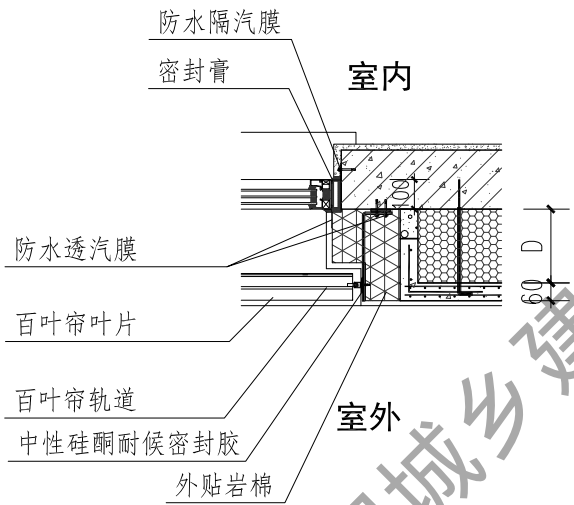
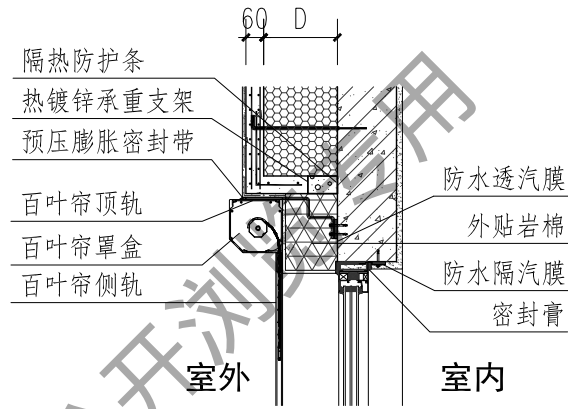
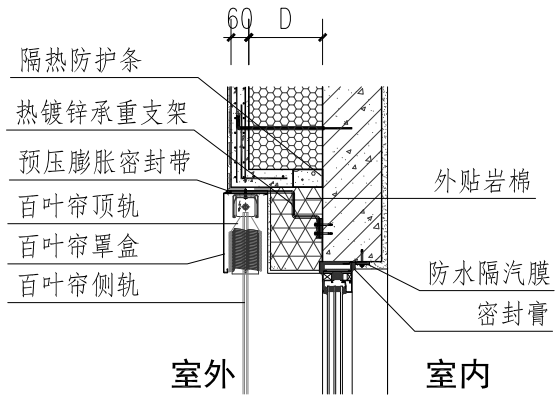
图名	电线管穿外墙、电气接线盒			图集号	J21J245
				页次	37
设计	栗洁莹	校对	刘今	审核	新



① 单元门下口

② 单元门侧口

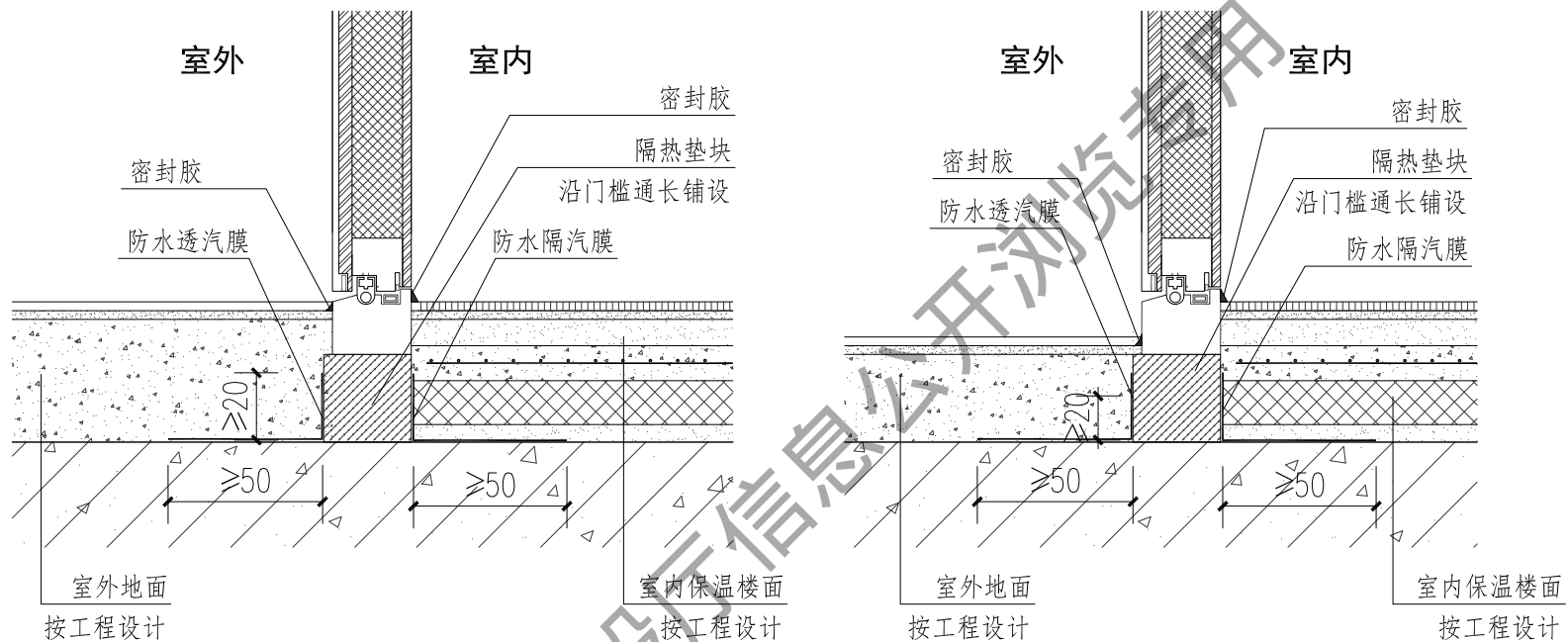
图名	单元门		图集号	J21J245
设计	栗洁莹	校对	刘今	审核
				39



① 嵌装式Z型铝合金百叶帘上口、侧口

② 嵌装式硬卷帘系统上口、侧口

图名	窗口遮阳		图集号	J21J245	
			页次	40	
设计	梁洁莹	校对	刘今	审核	李平



① 无障碍户门

② 户门

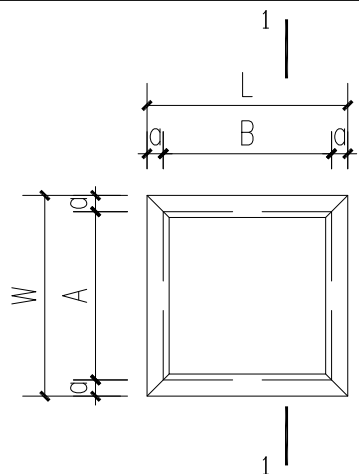
- 注： 1. 当以户为单独气密区设计时，户门应具有良好的保温性和气密性。除门槛外，门扇与门框之间应具有三道以上密封条。
2. 门槛下方通长铺设的隔热垫块的槽口应与门槛底部槽口相咬合，形成气密性构造。
3. 无障碍户门设计且应符合国家标准《无障碍设计规范》GB 50763-2012的要求。门槛高度及门内外地面高度差不大于15mm，并以斜面过渡。

图名	户门		图集号	J21J245
设计	张明	校对	刘今	审核
				张明

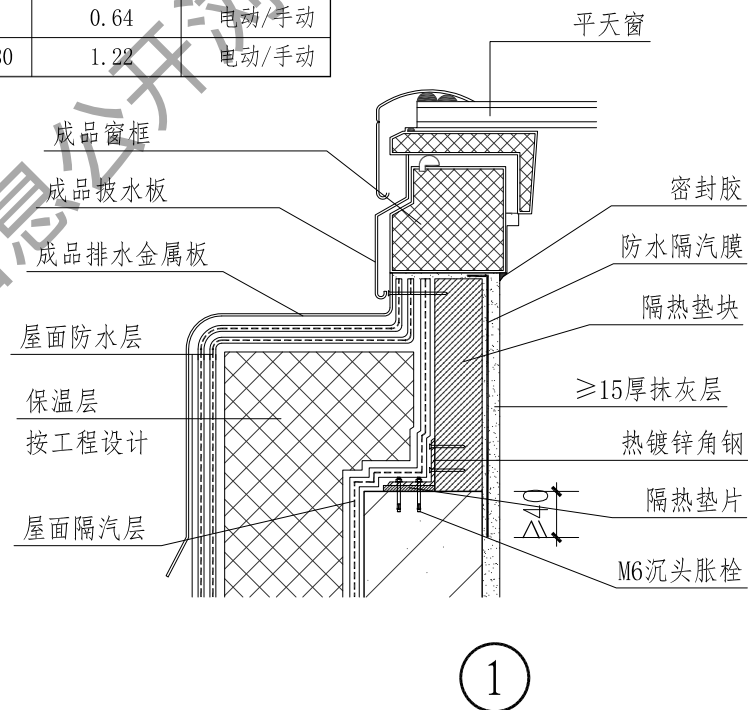
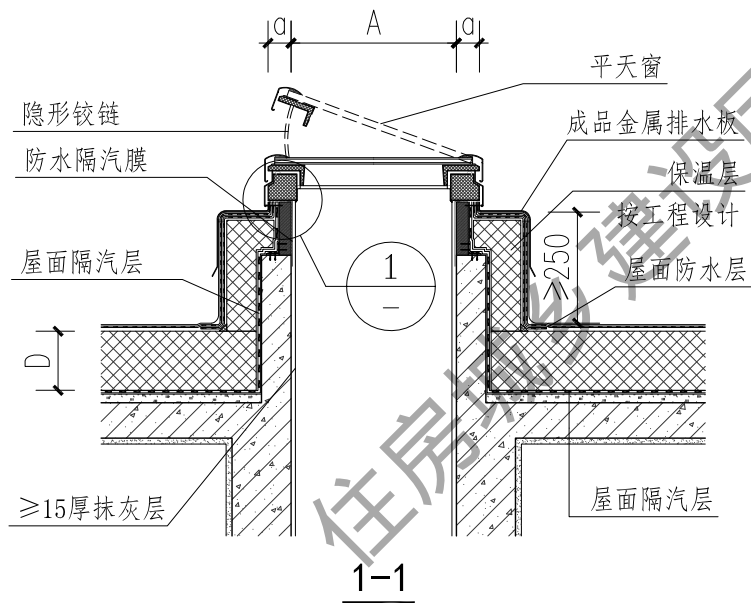
常用平屋顶天窗规格参考表 (适用坡度 $0^{\circ} \sim 15^{\circ}$)

窗尺寸 W x L (mm)	洞口尺寸 A x B (mm)	采光面积 (m^2)	备注
680 x 680	570 x 570	0.24	电动/手动
680 x 980	570 x 880	0.39	电动/手动
680 x 1280	570 x 1180	0.55	电动/手动
880 x 880	780 x 780	0.49	电动/手动
880 x 1280	780 x 1180	0.77	电动/手动
980 x 980	880 x 880	0.64	电动/手动
1280 x 1280	1180 x 1180	1.22	电动/手动

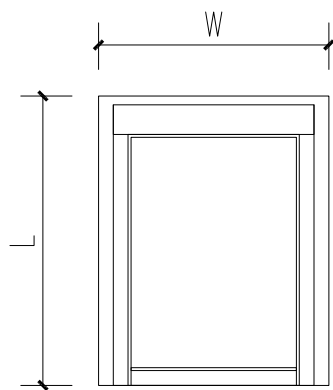
注：平屋顶天窗开闭方式分为电动和手动两种，其中电动系列可与智能、消防系统联动控制。



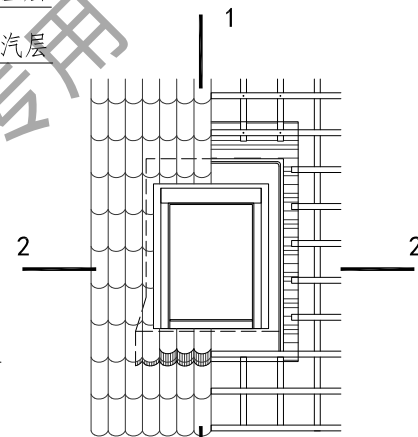
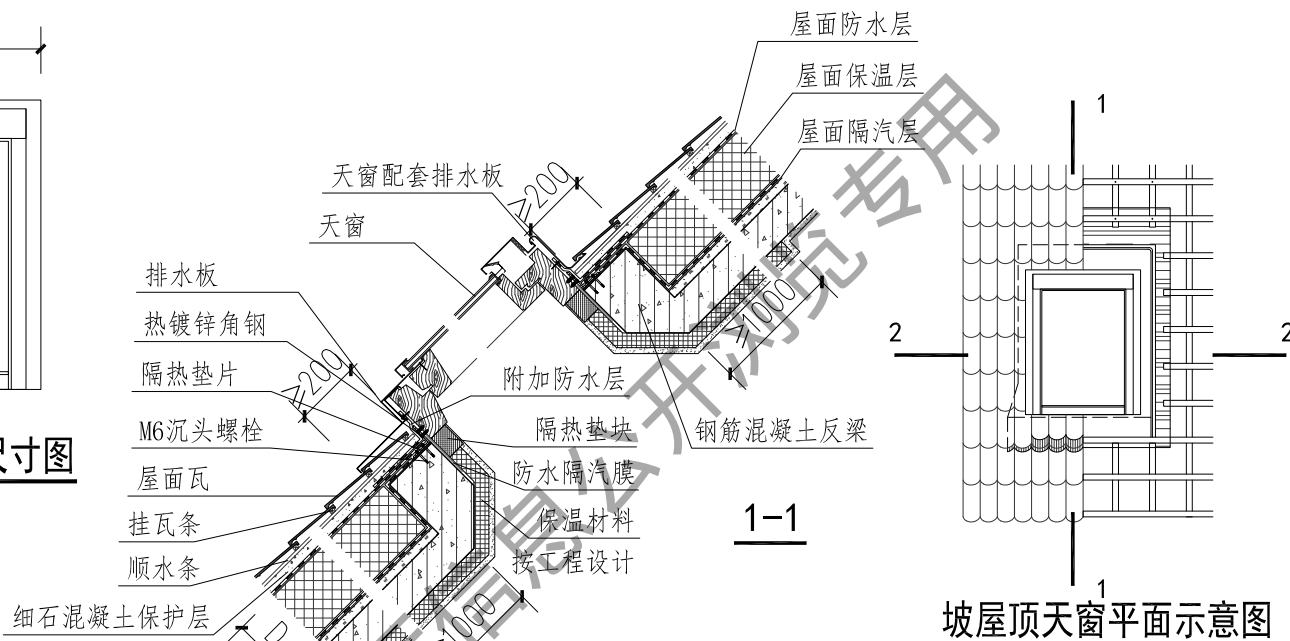
平屋顶天窗平面尺寸图



图名	平屋顶天窗		图集号	J21J245
设计	张晚明	校对	刘今	审核
			页次	42



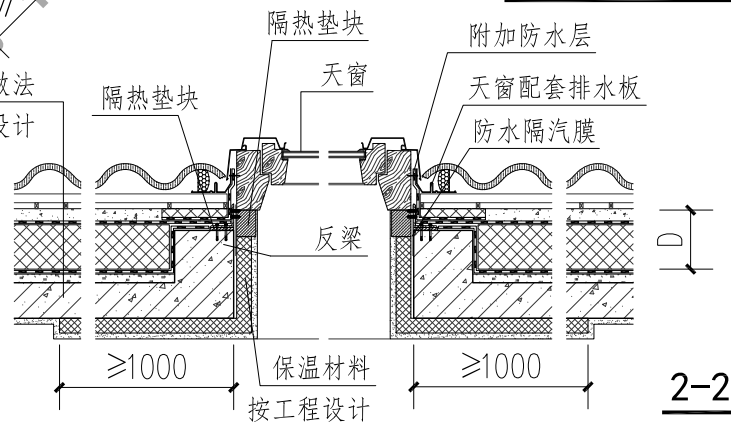
屋顶天窗平面尺寸图



坡屋顶天窗平面示意图

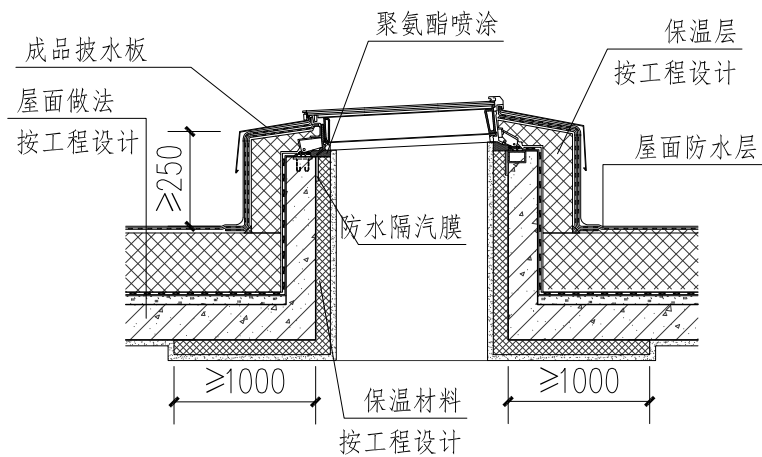
常用坡屋顶天窗规格参考表

窗尺寸 W x L (mm)	洞口尺寸 A x B (mm)	采光面积 (m ²)	备注
780 x 980	800 x 1000	0.47	电动/手动
780 x 1180	800 x 1200	0.59	电动/手动
780 x 1400	800 x 1420	0.72	电动/手动
1140 x 1180	1160 x 1200	0.94	电动/手动
1140 x 1400	1160 x 1420	1.56	电动/手动

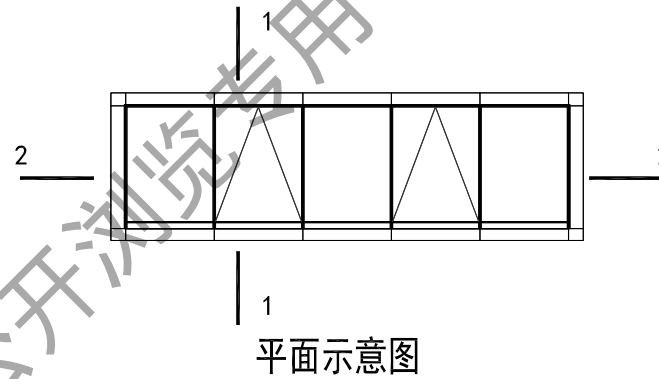


- 注：1. 保温层厚度D详见工程设计。
 2. 斜屋顶天窗开闭方式分为电动和手动两种，其中电动系列可与智能、消防系统联动控制。
 3. 与地面平行的洞口上缘距地面至少2000mm。
 4. 洞口四周500mm范围内无障碍物。

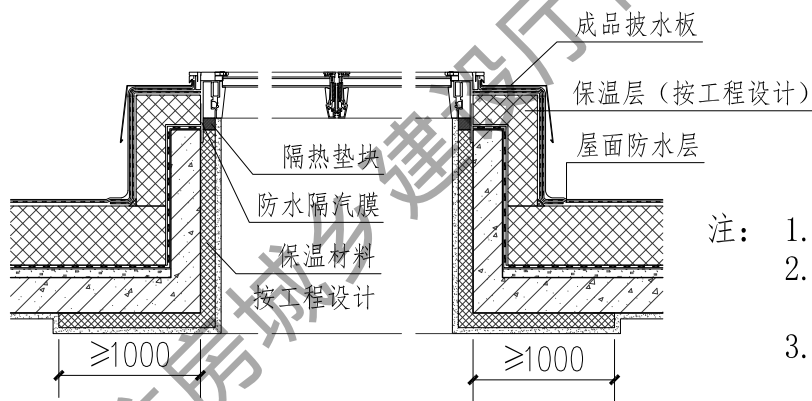
图名	坡屋顶天窗		图集号	J21J245
	设计	校对	审核	页次



1-1



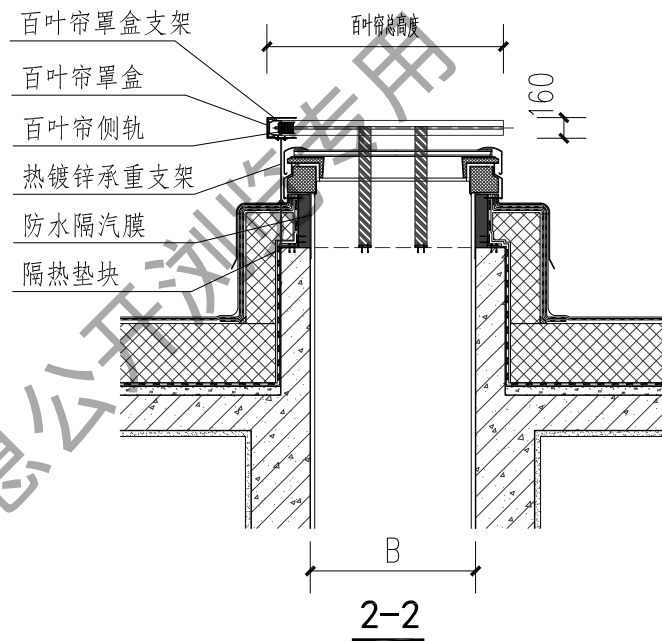
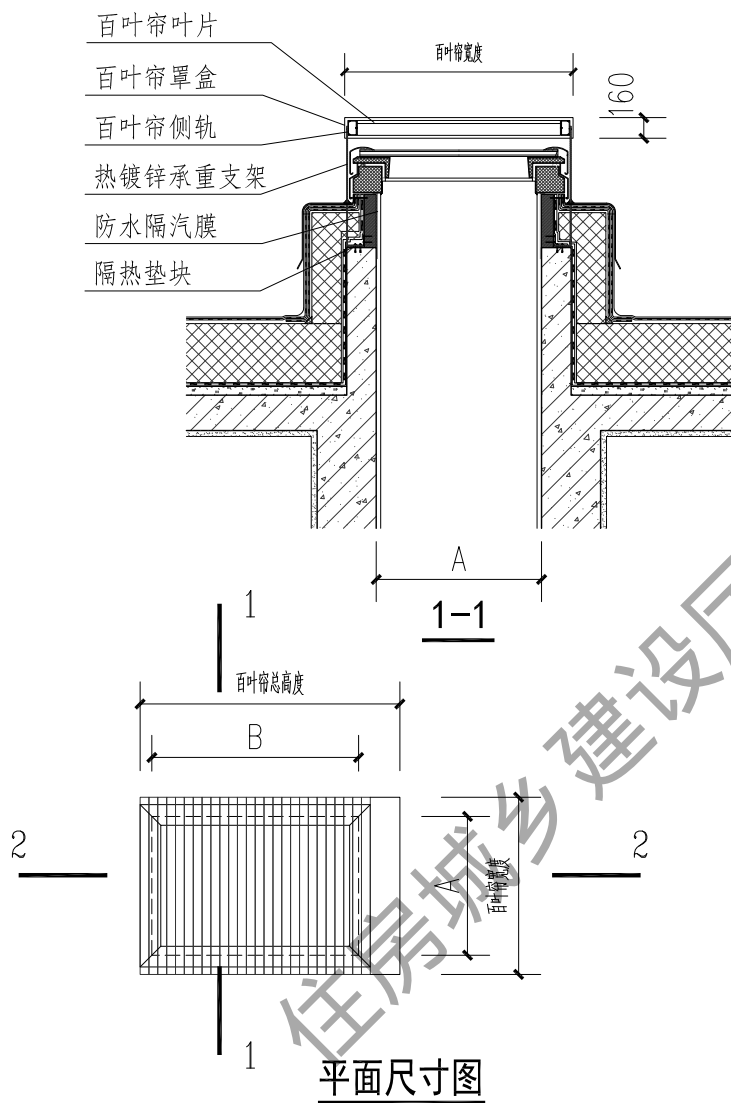
平面示意图



2-2

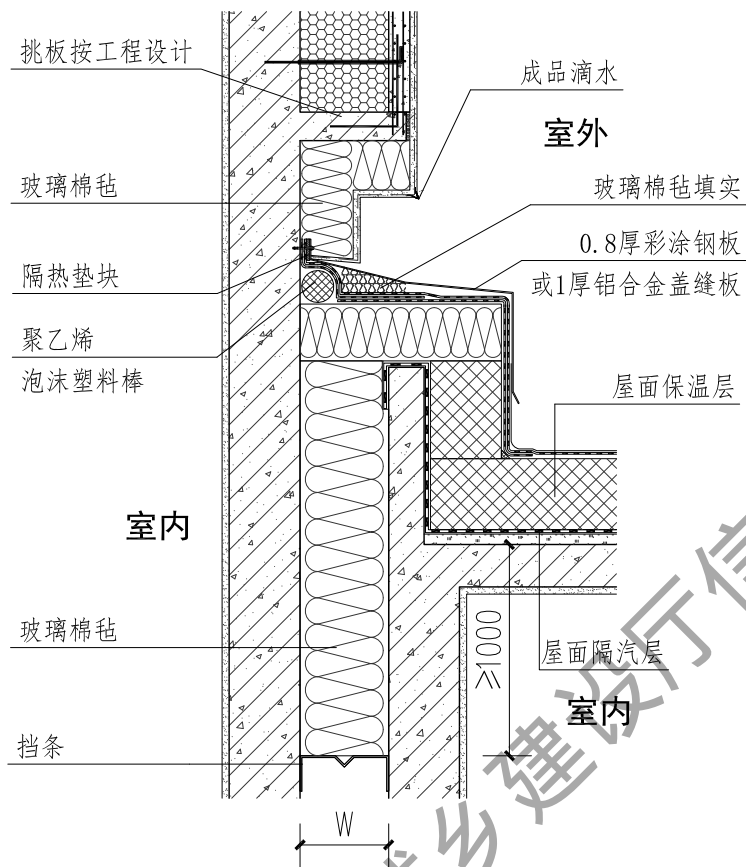
- 注：
1. 本图为 $5^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 单坡标准节点。
 2. 当洞口较大时，可采用人字形双坡组合，最大跨度可达5m。
 3. 对于大型中庭洞口，可结合单坡、人字形双坡两种组合方式，进行多跨组合。

图名	模块化智能控制系统天窗		图集号	J21J245
			页次	44
设计	何晓峰	校对	刘今	审核

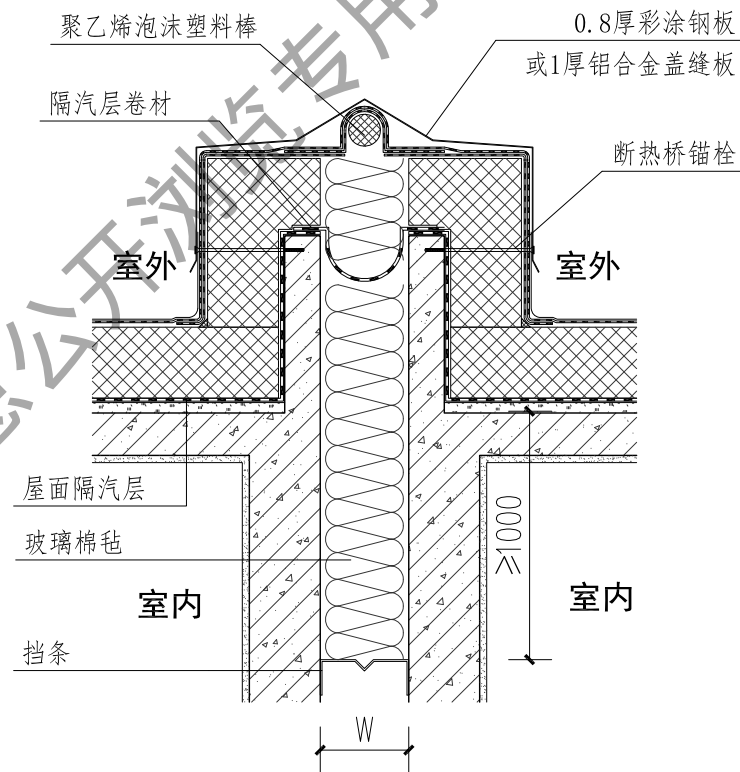


注：1. 热镀锌承重支架的数量及分布位置根据产品的重量及抗风压等级标准设计。
2. 罩盒高度由百叶帘叶片宽度及百叶帘总高度确定。

图名	屋顶全金属百叶帘		图集号	J21J245
			页次	45
设计	张晚峰	校对	刘今	审核



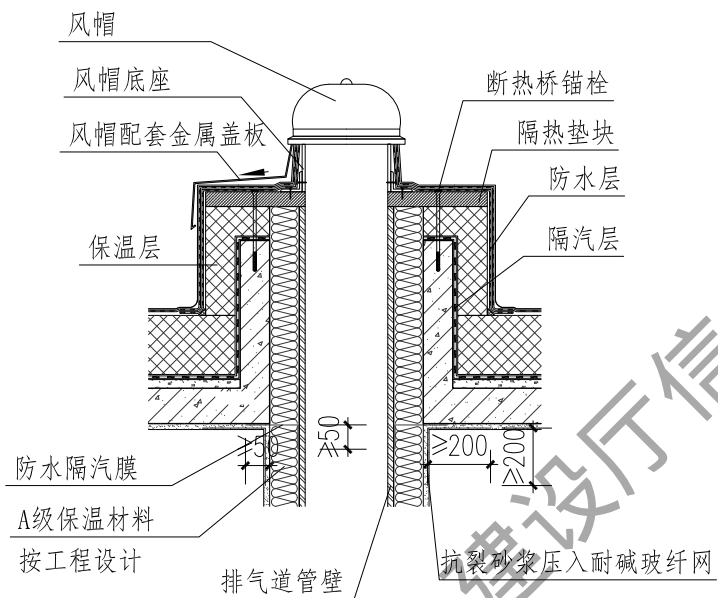
② 高低跨变形缝



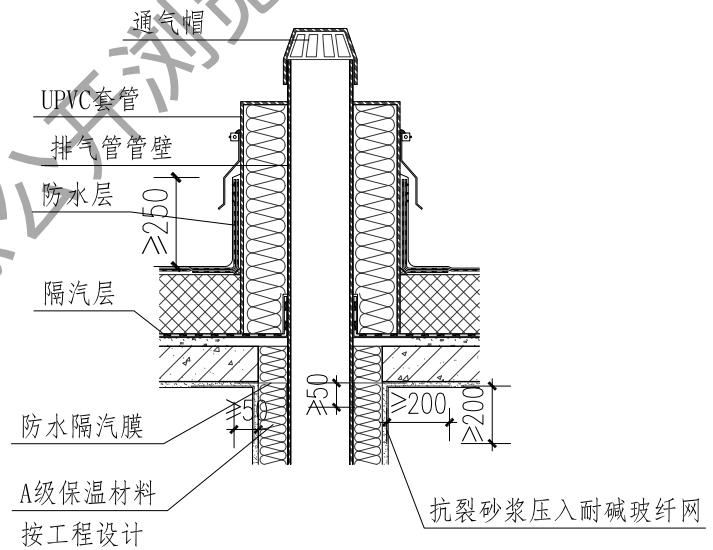
① 平缝

注：1. 变形缝宽度W按工程设计。
2. 变形缝内采用玻璃丝绵填塞，周围封闭，填塞深度 $\geq 1000\text{mm}$ 。

图名	屋面变形缝		图集号	J21J245	
			页次	46	
设计	栗洁莹	校对	刘今	审核	李平

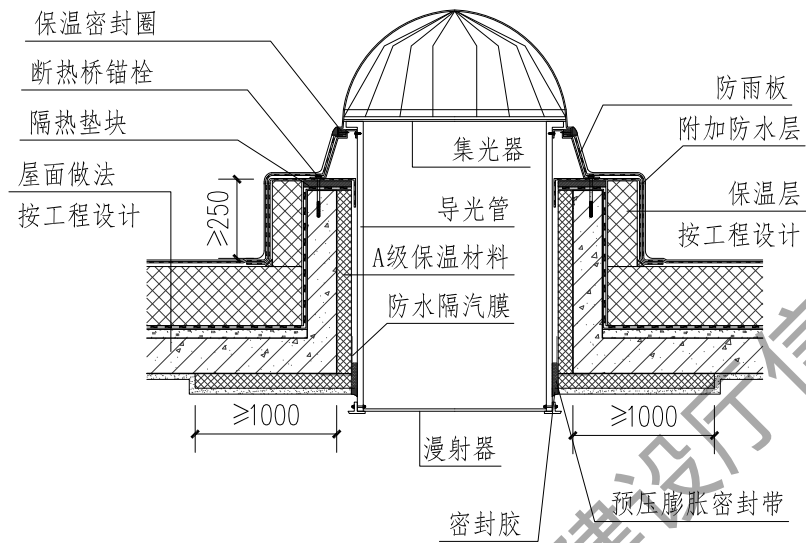


① 排气道出屋面



② 排气管出屋面

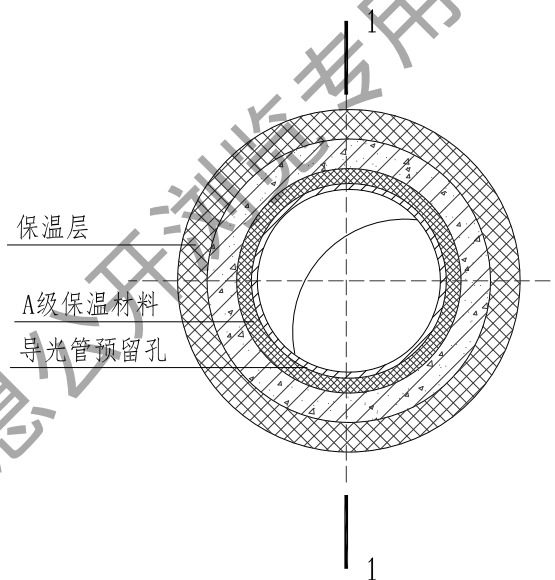
图名	出屋面排气道、排气管			图集号	J21J245
				页次	47
设计	蔡洁莹	校对	刘今	审核	李平



1-1

导光管规格

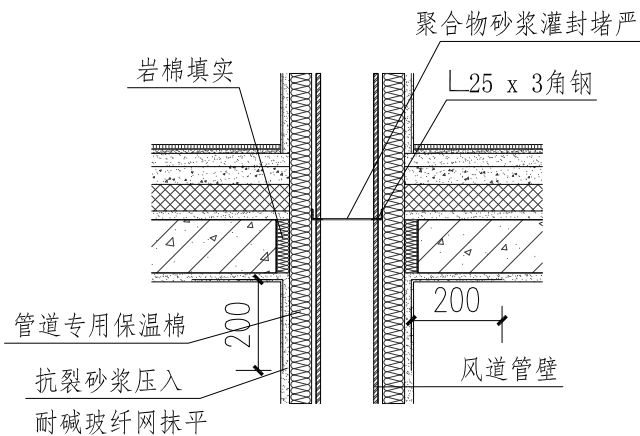
导光管直径L (mm)	标配长度 (mm)	加长管 (mm)
560	610	600
350	610	600



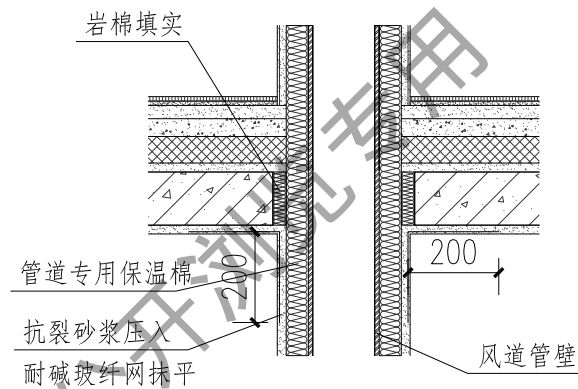
导光管平面示意图

注：冬季导光管漫射器的室内一侧不得产生结露现象。

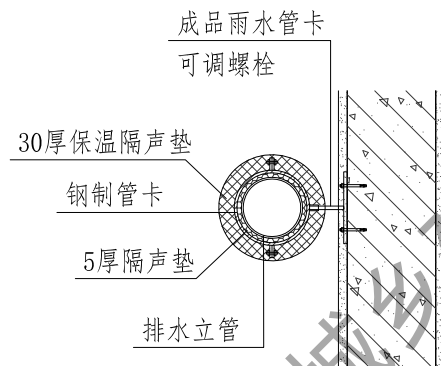
图名	导光系统		图集号	J21J245	
			页次	48	
设计	梁洁莹	校对	刘今	审核	李平



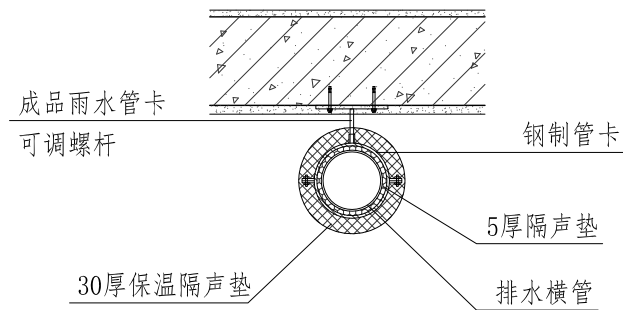
① 室内穿楼板风道



② 室内穿楼板管道



③ 排水立管



④ 排水横管

注： 1. 管道穿楼板做法应符合防火规范及设备专业相关规范的要求。
2. 对于每个设置管卡的位置，均应先铺设隔声垫，再安装管卡。

图名	室内穿楼板管道、排水管			图集号	J21J245
				页次	49
设计	梁浩莹	校对	刘今	审核	李平