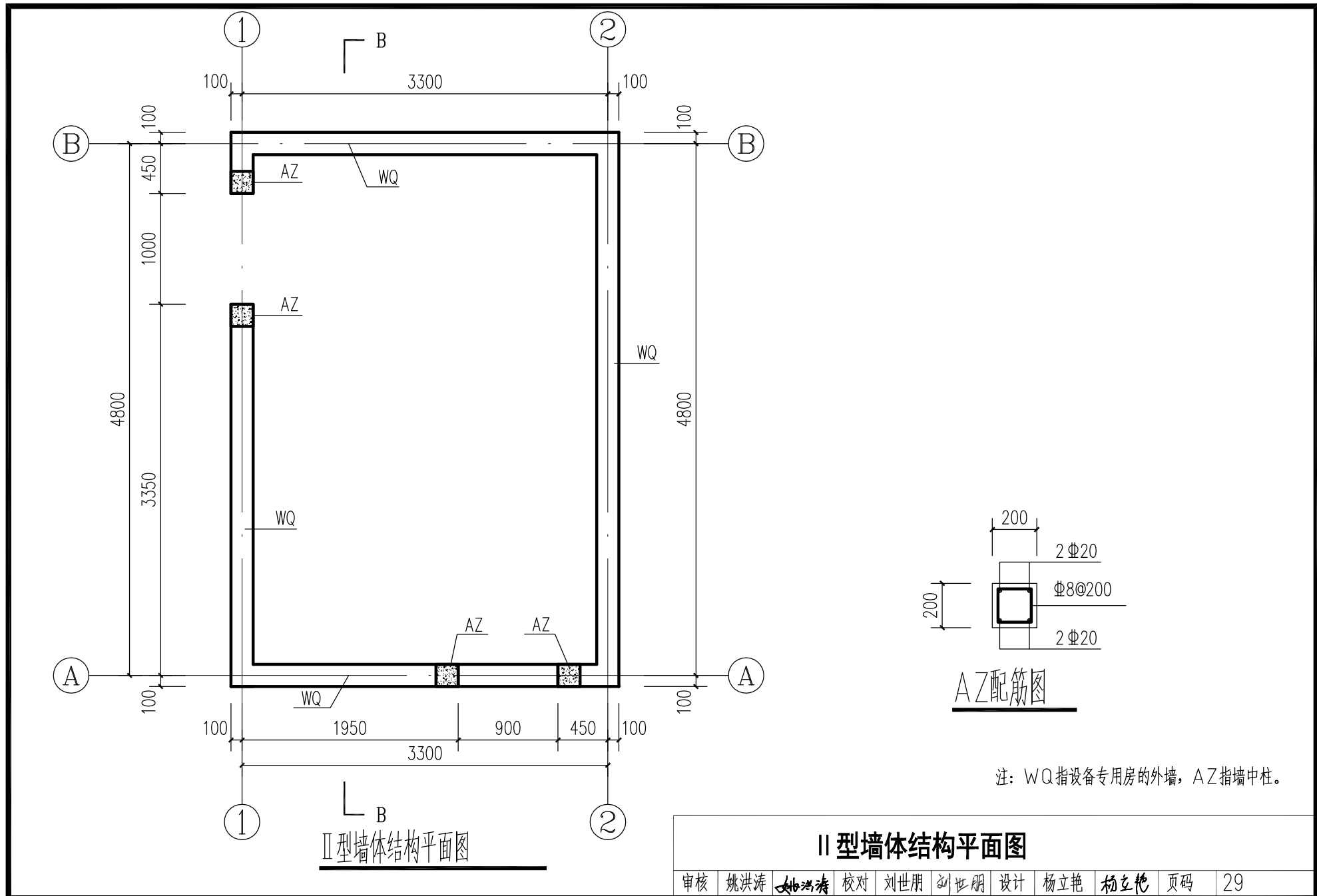
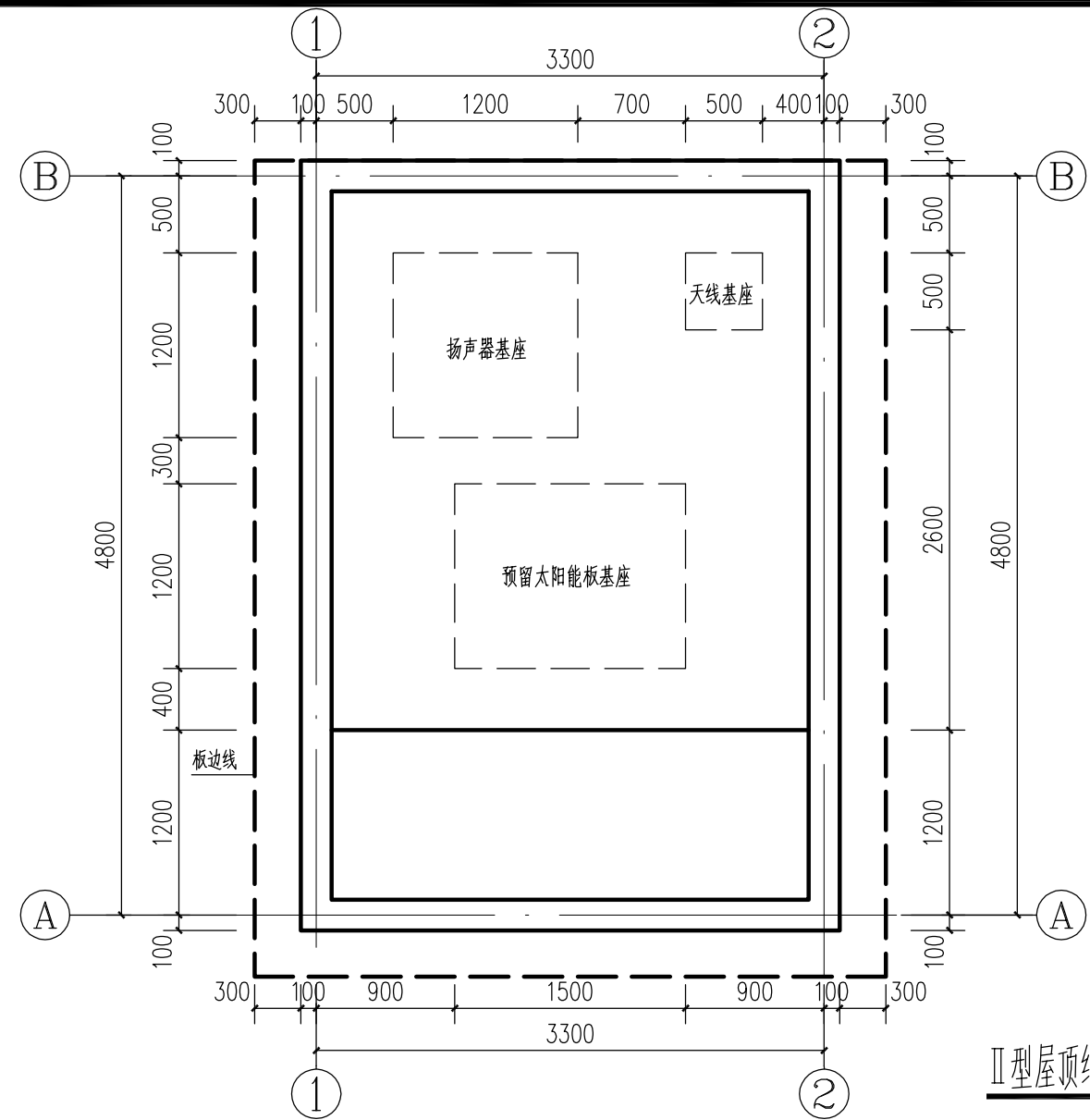


A-A 剖面图

审核 姚洪涛 校对 刘世朋 设计 杨立艳 页码 28

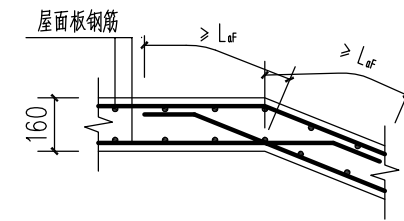
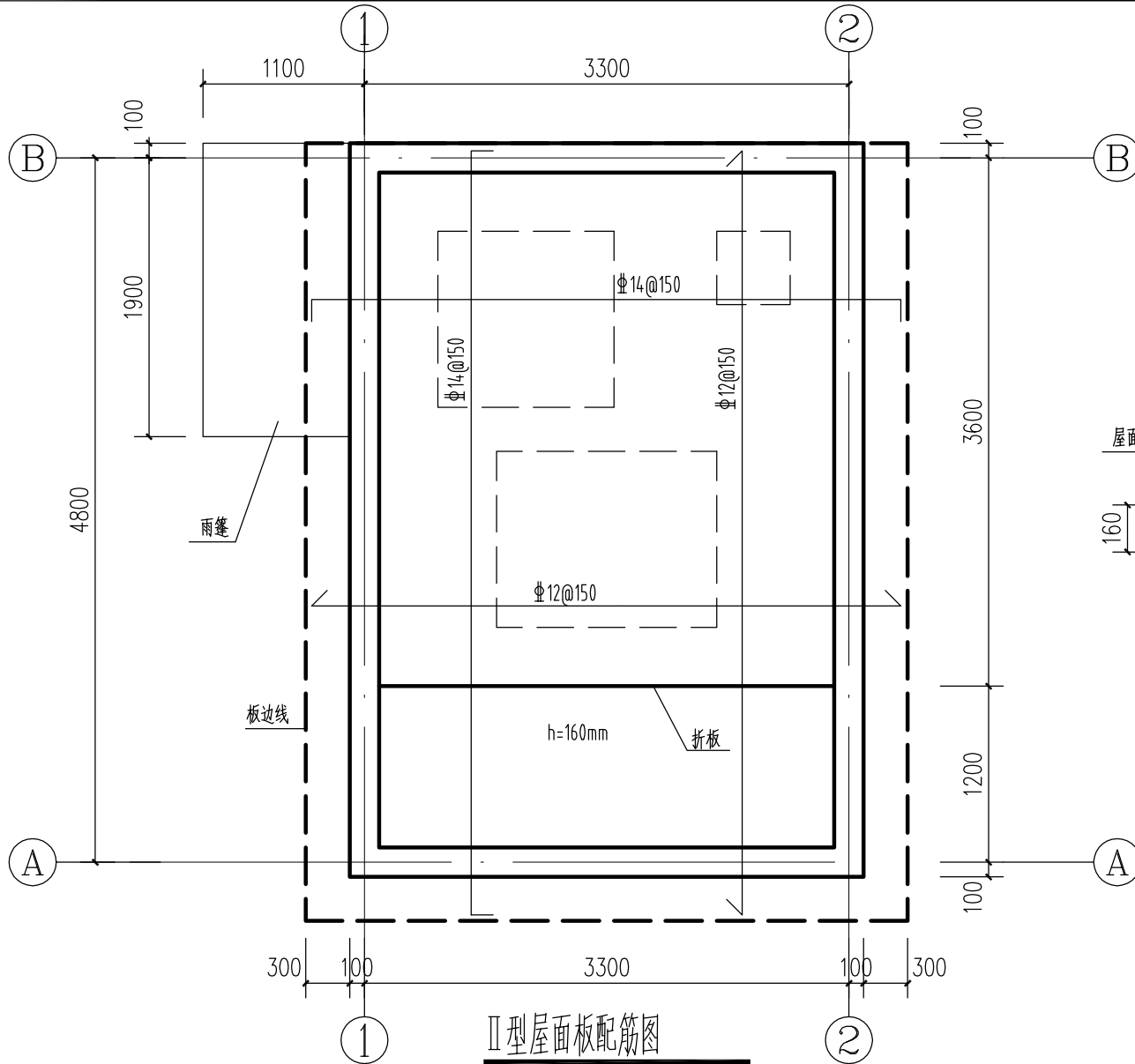




II型屋顶结构平面图

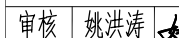
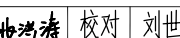
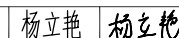
II型屋顶结构平面图

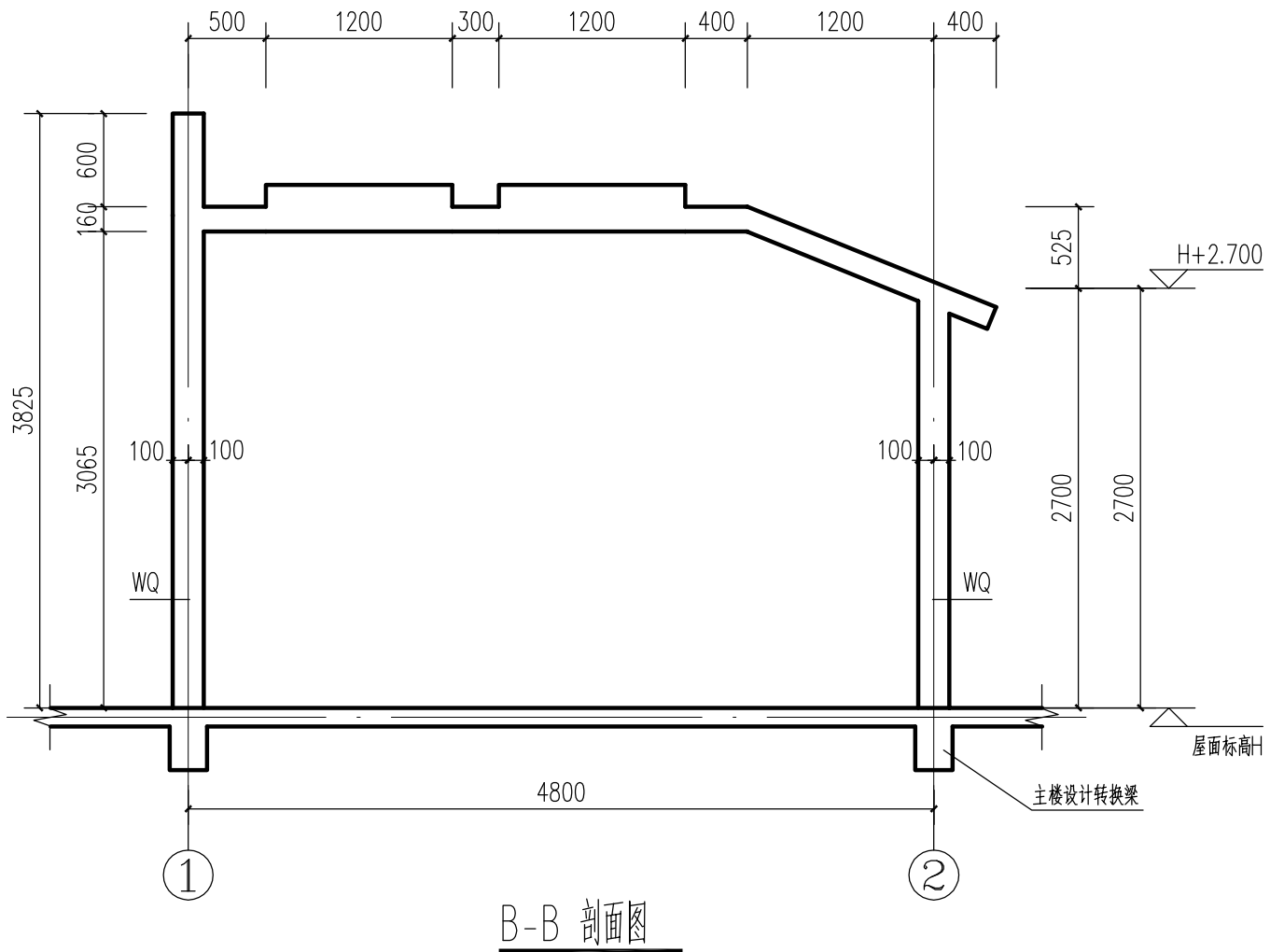
审核 姚洪涛 ~~姚洪涛~~ 校对 刘世朋 ~~刘世朋~~ 设计 杨立艳 ~~杨立艳~~ 页码 30



折板构造图

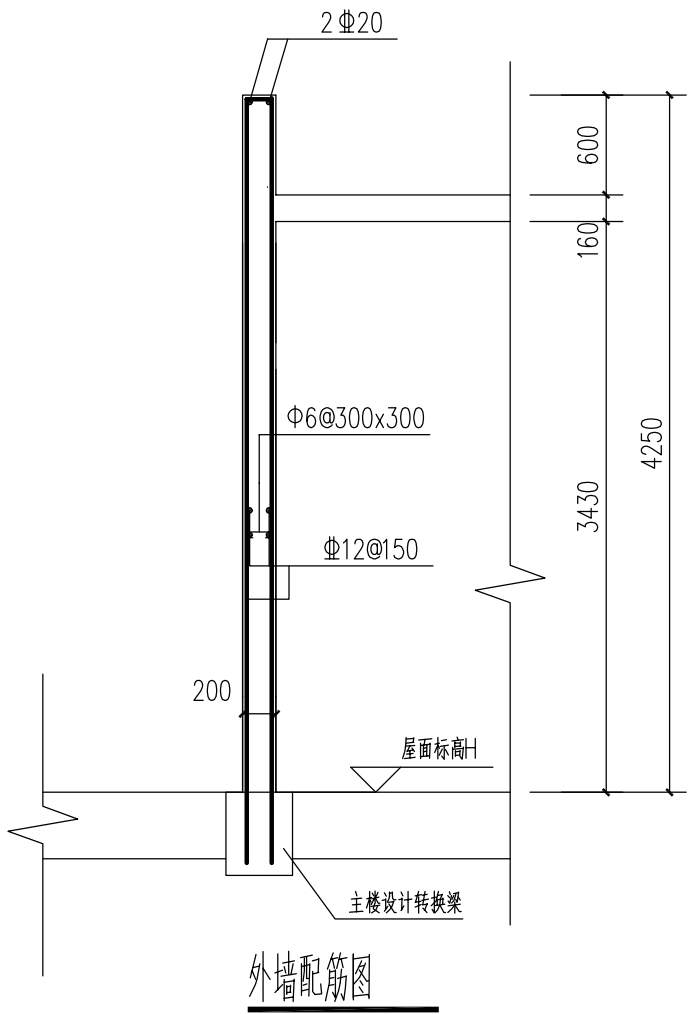
II型屋面板配筋图

审核 姚洪涛  校对 刘世朋  设计 杨立艳  杨立艳  页码 31

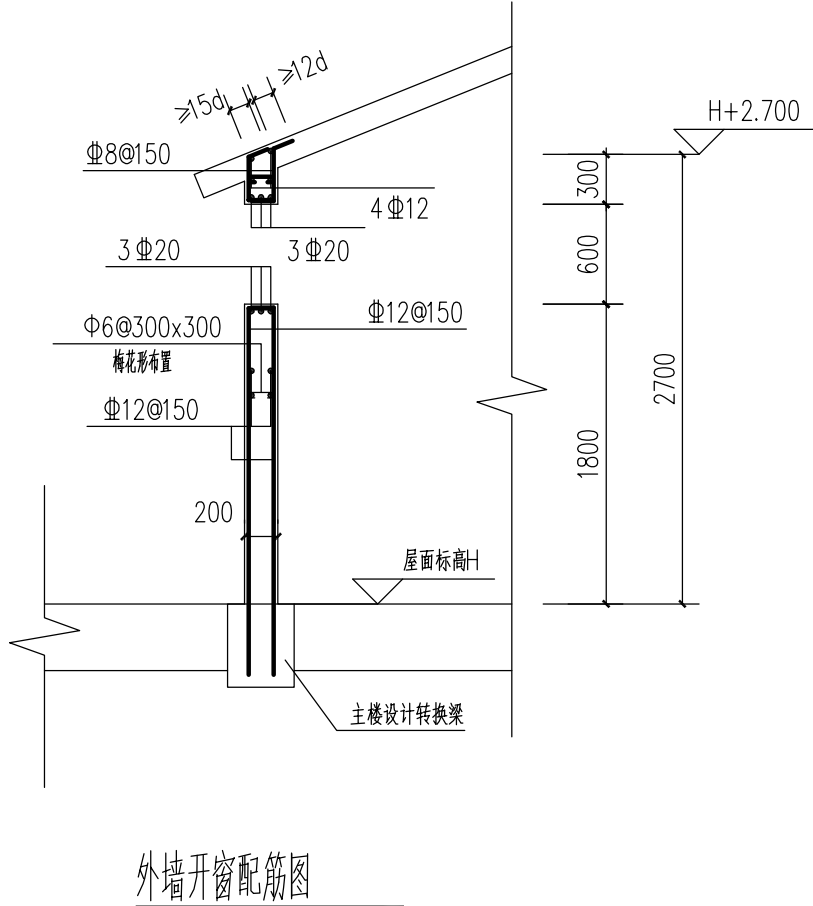


B-B 剖面图

审核	姚洪涛		校对	刘世朋		设计	杨立艳		杨立艳	页码	32
----	-----	--	----	-----	--	----	-----	--	-----	----	----



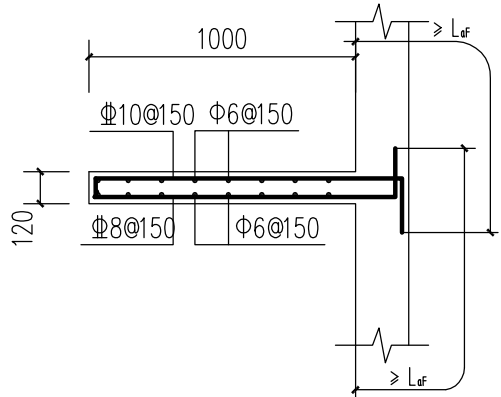
外墙配筋图



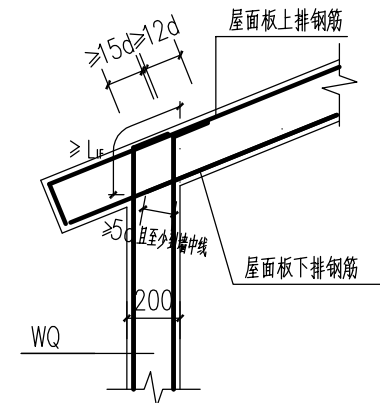
外墙开窗配筋图

外墙配筋图（一）

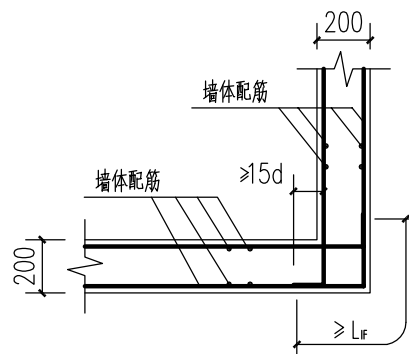
审核	姚洪涛	姚洪涛	校对	刘世朋	刘世朋	设计	杨立艳	杨立艳	页码	33
----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	----



雨篷配筋图



板钢筋与外墙连接处节点详图

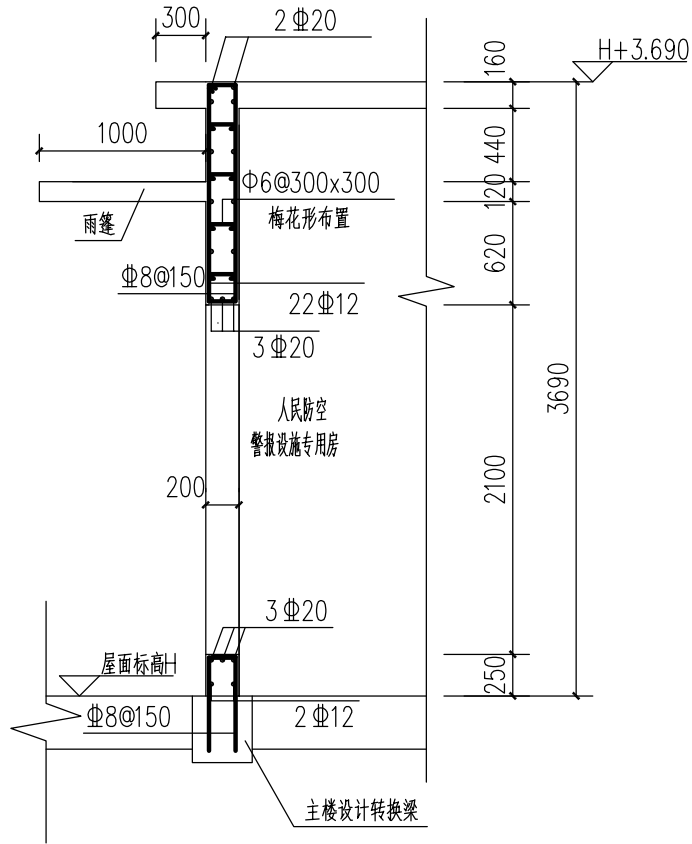


外墙拐角节点详图

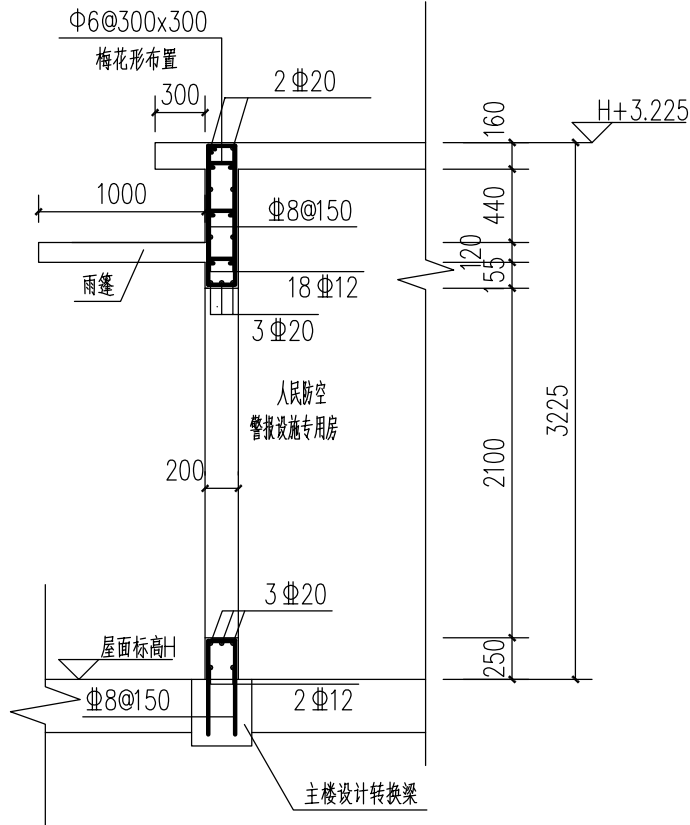
注:

1. 雨篷平面尺寸详屋面板配筋图。
2. WQ 指设施专用房的外墙。

外墙配筋图 (二)



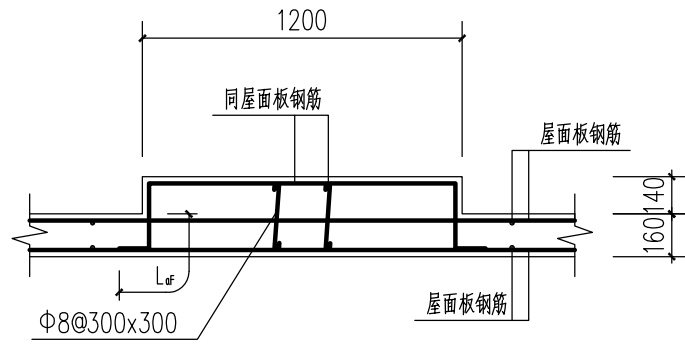
I型外墙开门洞配筋图



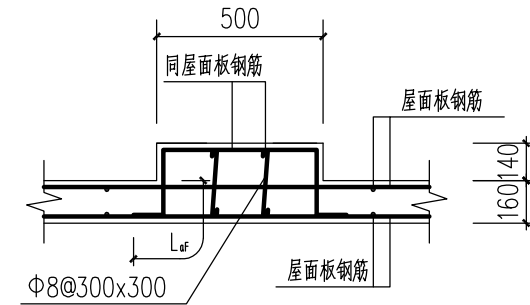
II型外墙开门洞配筋图

外墙配筋图（三）

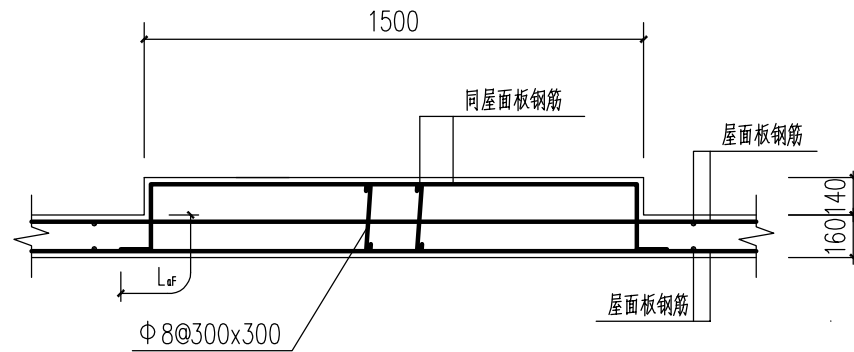
审核	姚洪涛		校对	刘世朋		设计	杨立艳		杨立艳	页码	35
----	-----	--	----	-----	--	----	-----	--	-----	----	----



扬声器基座配筋详图

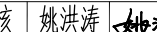
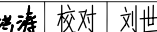
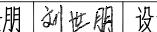


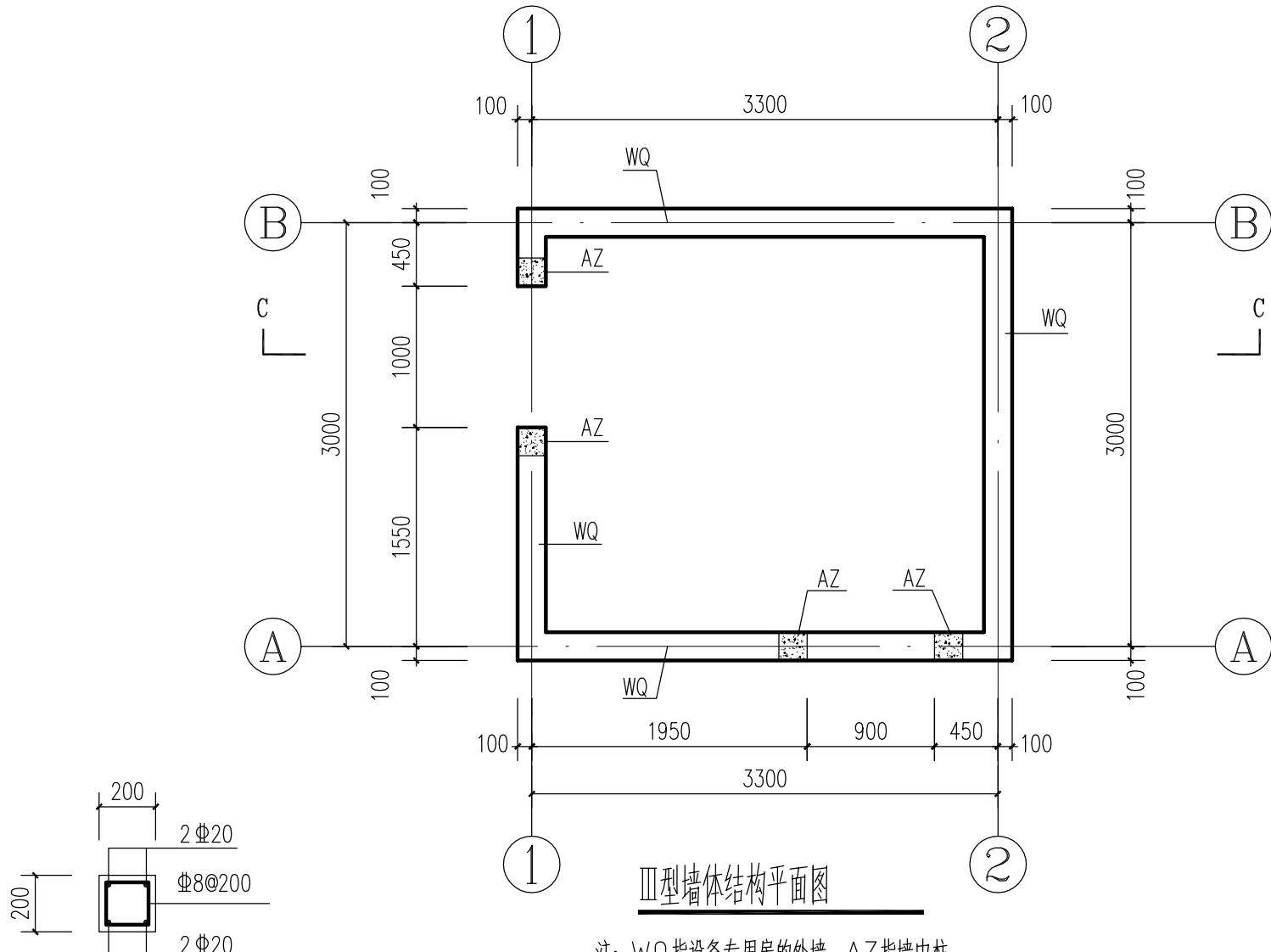
天线基座配筋详图



太阳能板基座配筋详图

设备基座配筋详图

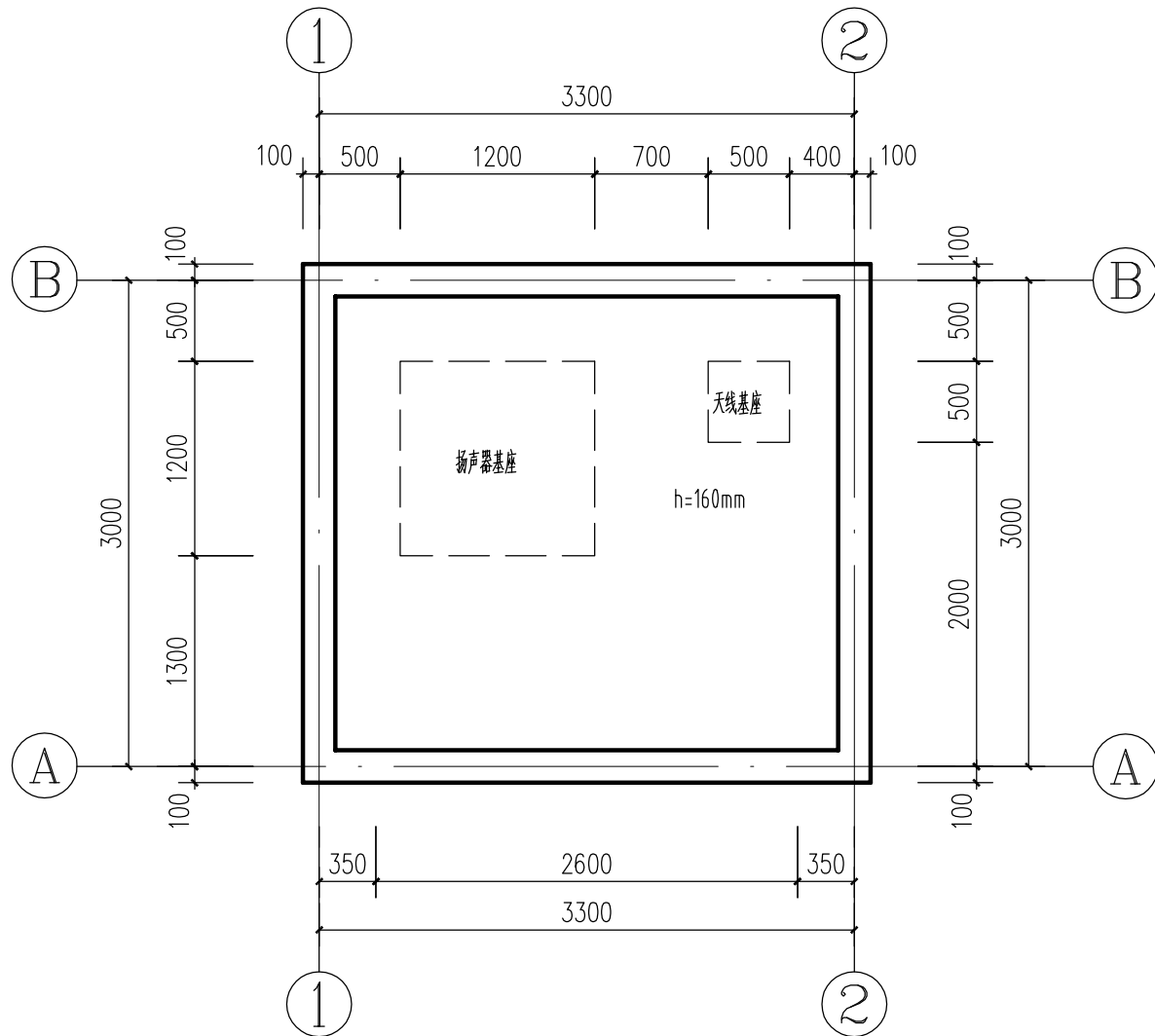
审核 姚洪涛  校对 刘世朋  设计 杨立艳  页码 36



AZ配筋图

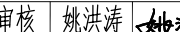
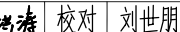
III型墙体结构平面图

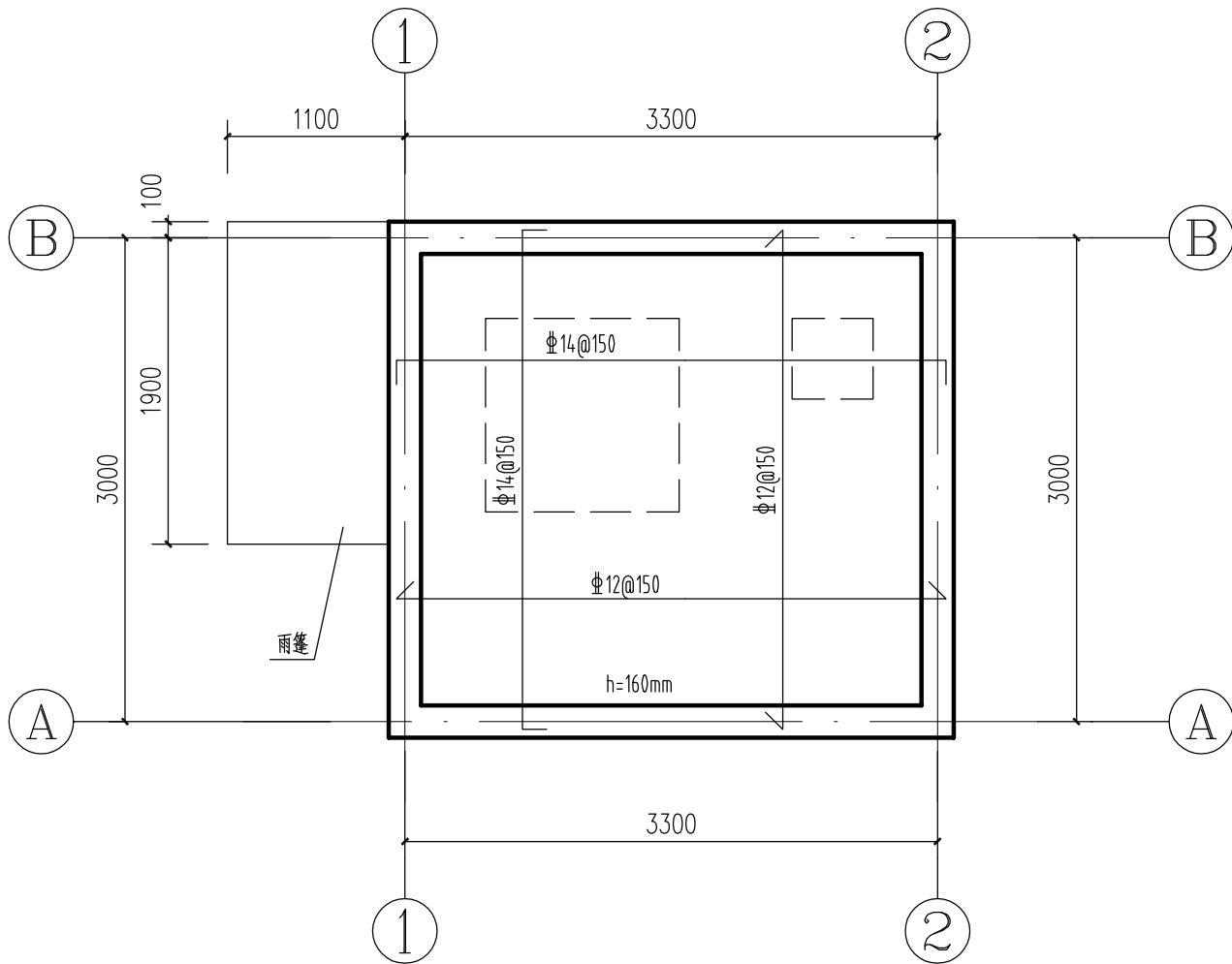
审核	姚洪涛	姚洪涛	校对	刘世朋	刘世朋	设计	杨立艳	杨立艳	页码	37
----	-----	----------------	----	-----	----------------	----	-----	----------------	----	----



III型屋顶结构平面图

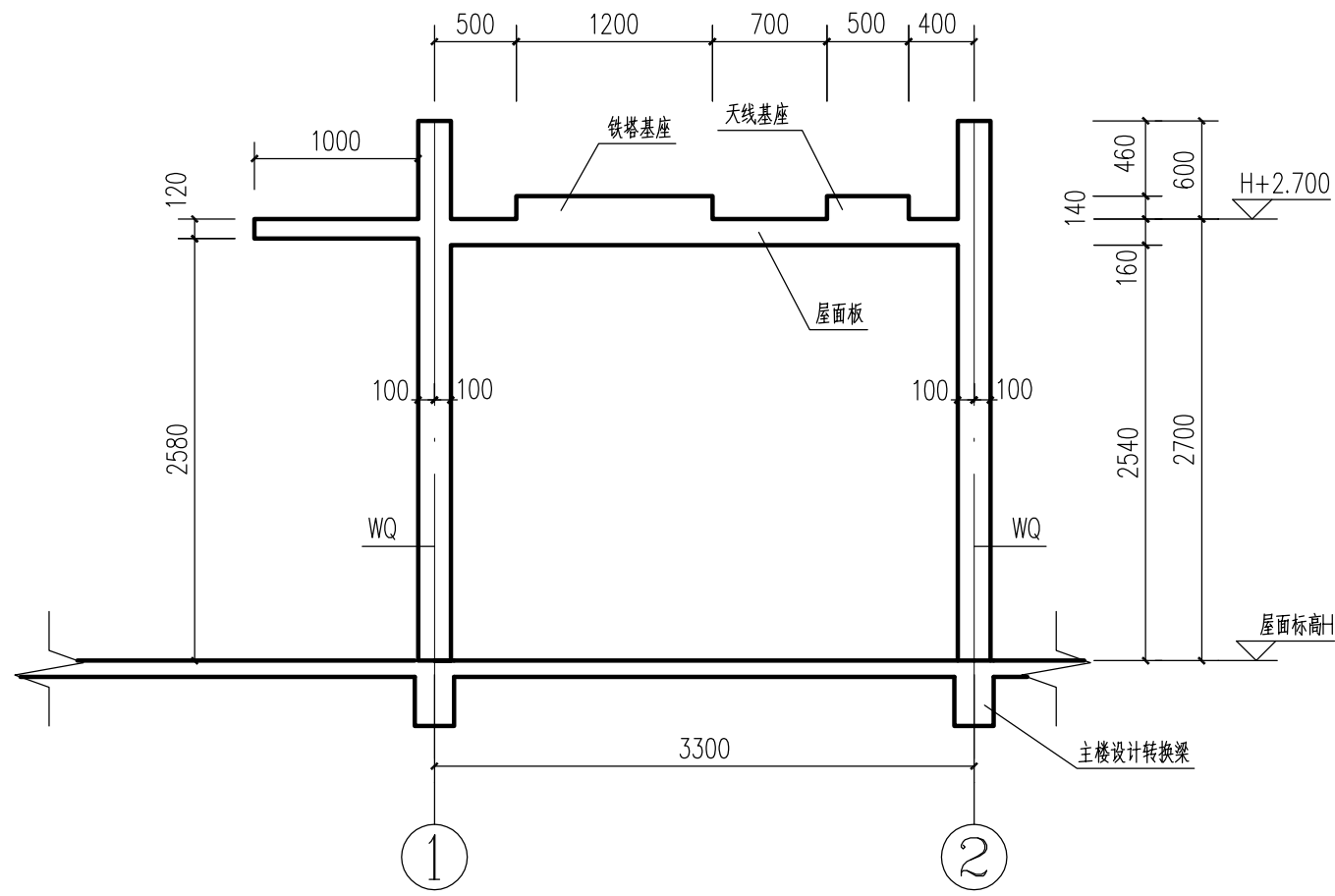
III型屋顶结构平面图

审核 姚洪涛  校对 刘世朋  设计 杨立艳  页码 38



III型屋面板配筋图

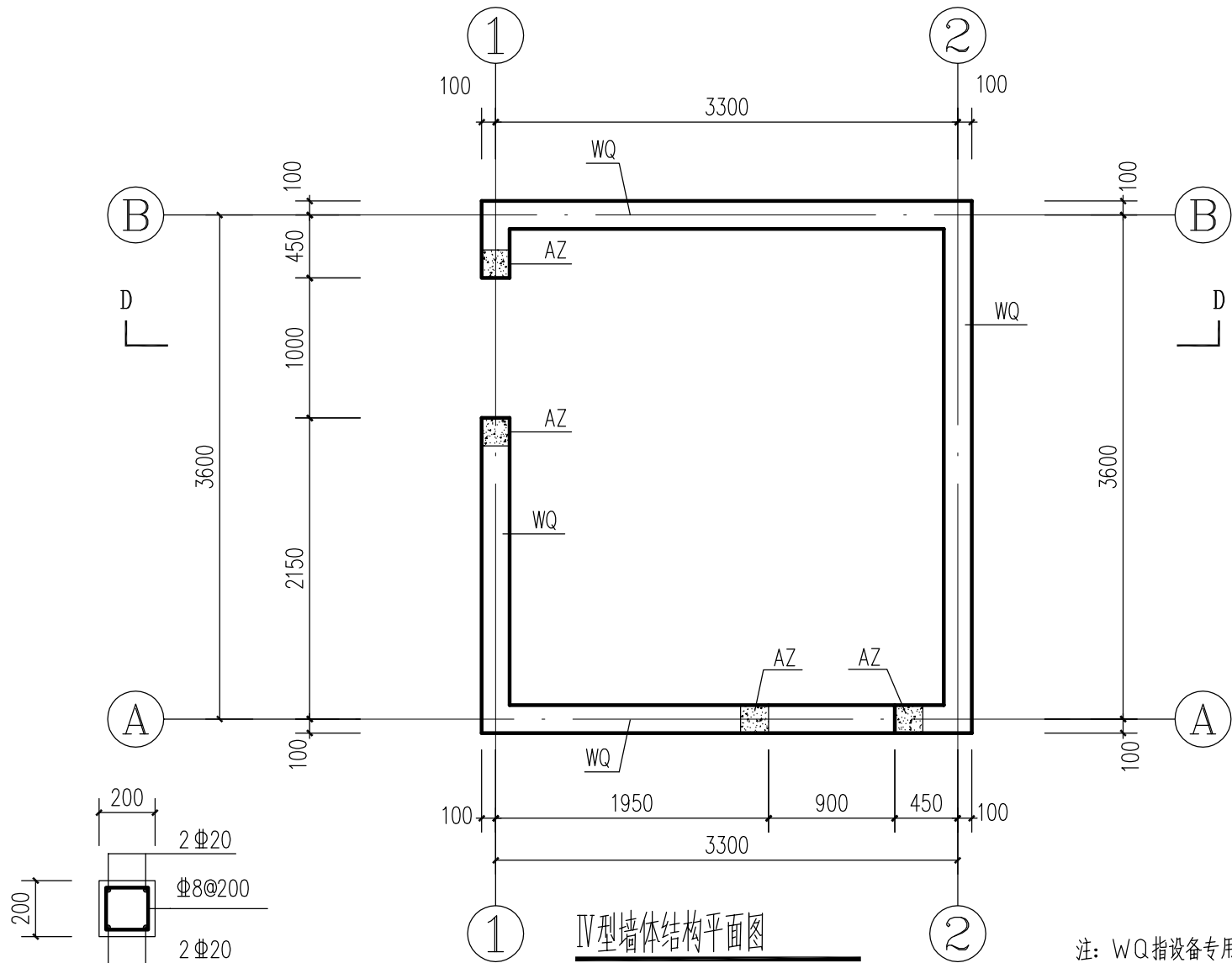
审核	姚洪涛		校对	刘世朋		设计	杨立艳		页码	39
----	-----	--	----	-----	--	----	-----	--	----	----



C-C 剖面图

C-C剖面图

审核 | 姚洪涛 | ~~姚洪涛~~ | 校对 | 刘世朋 | ~~刘世朋~~ | 设计 | 杨立艳 | ~~杨立艳~~ | 页码 | 40

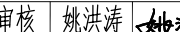
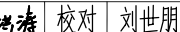


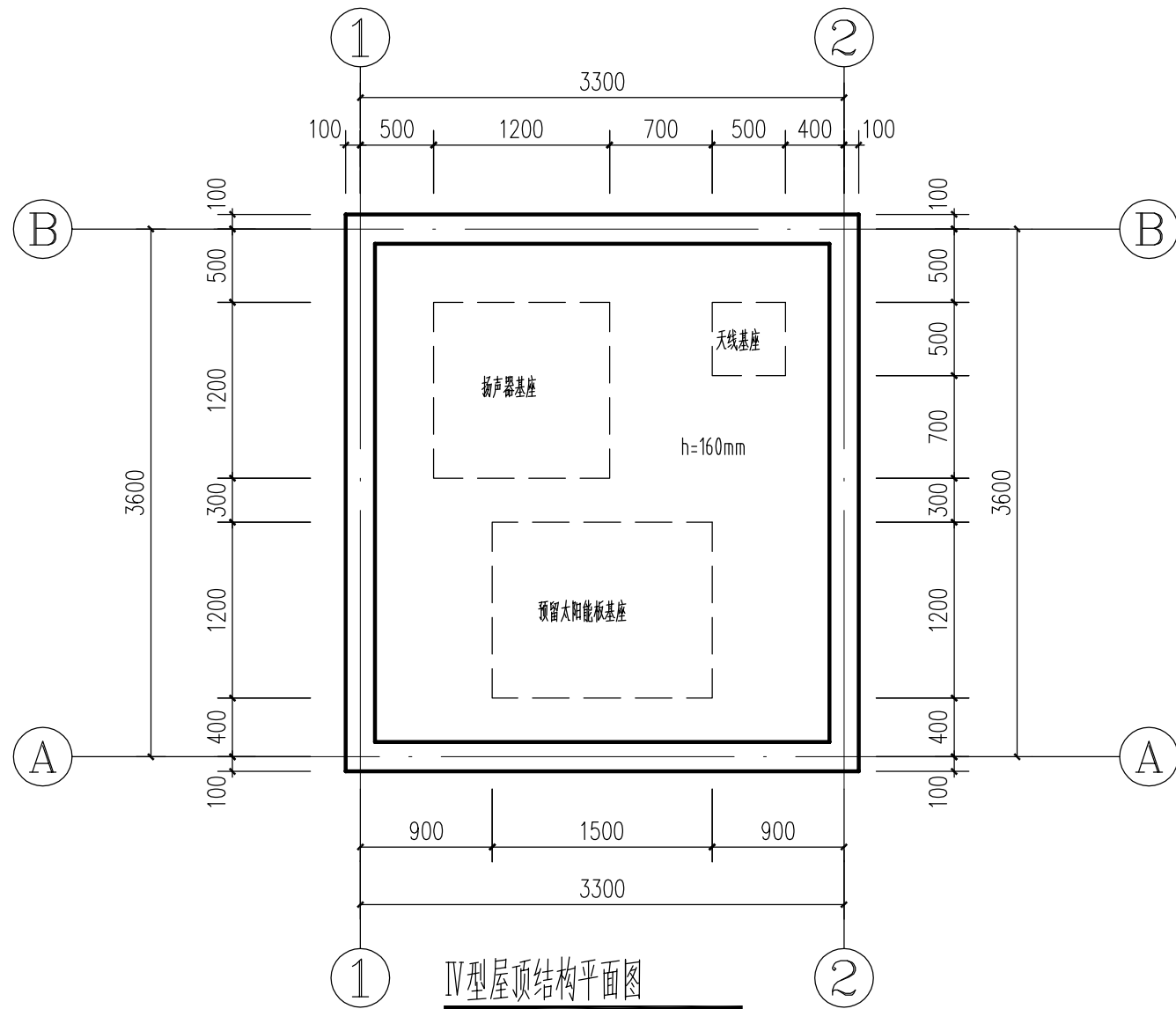
IV型墙体结构平面图

注: WQ指设备专用房的外墙, AZ指墙中柱。

AZ配筋图

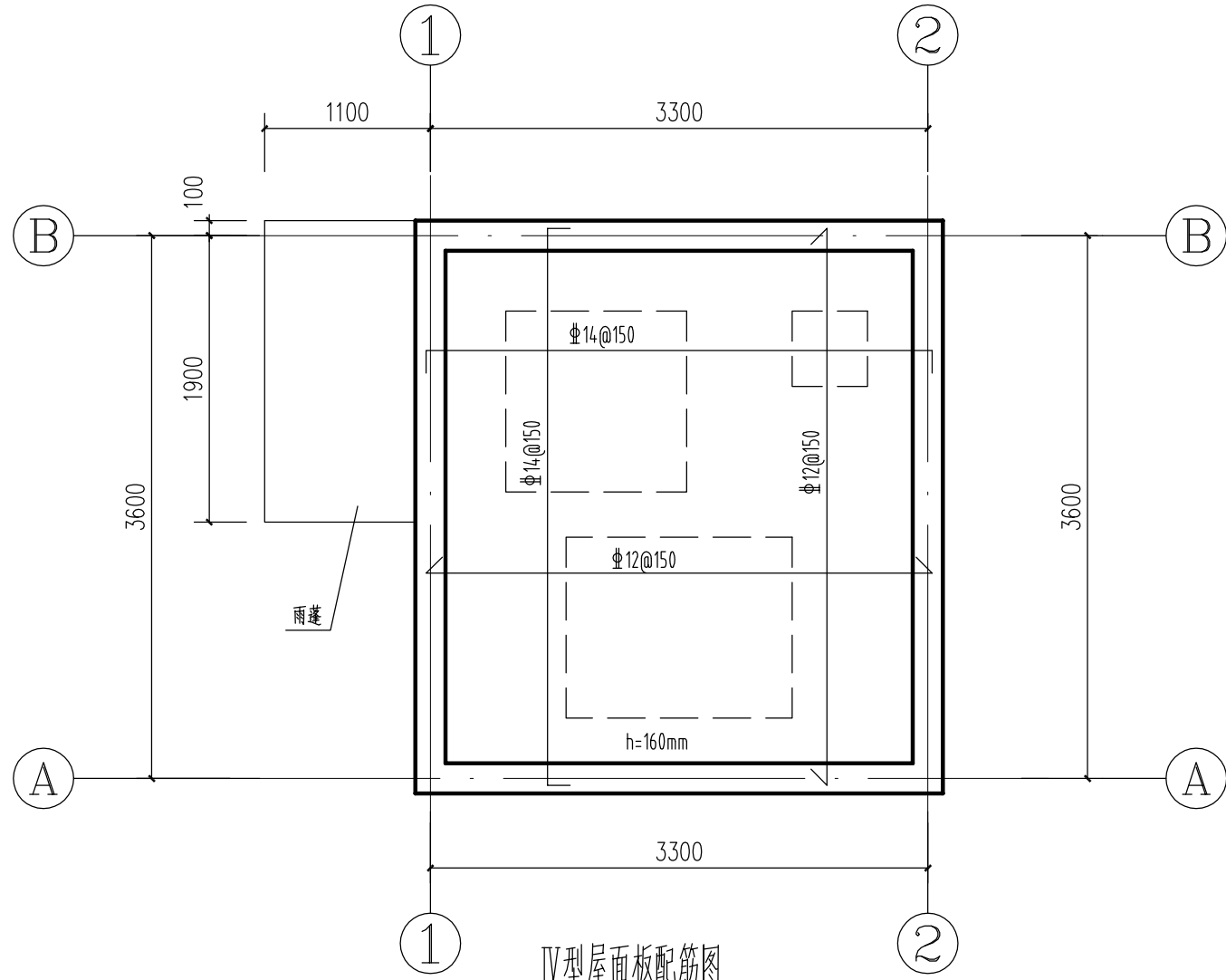
IV型墙体结构平面图

审核 姚洪涛  校对 刘世朋  设计 杨立艳  页码 41



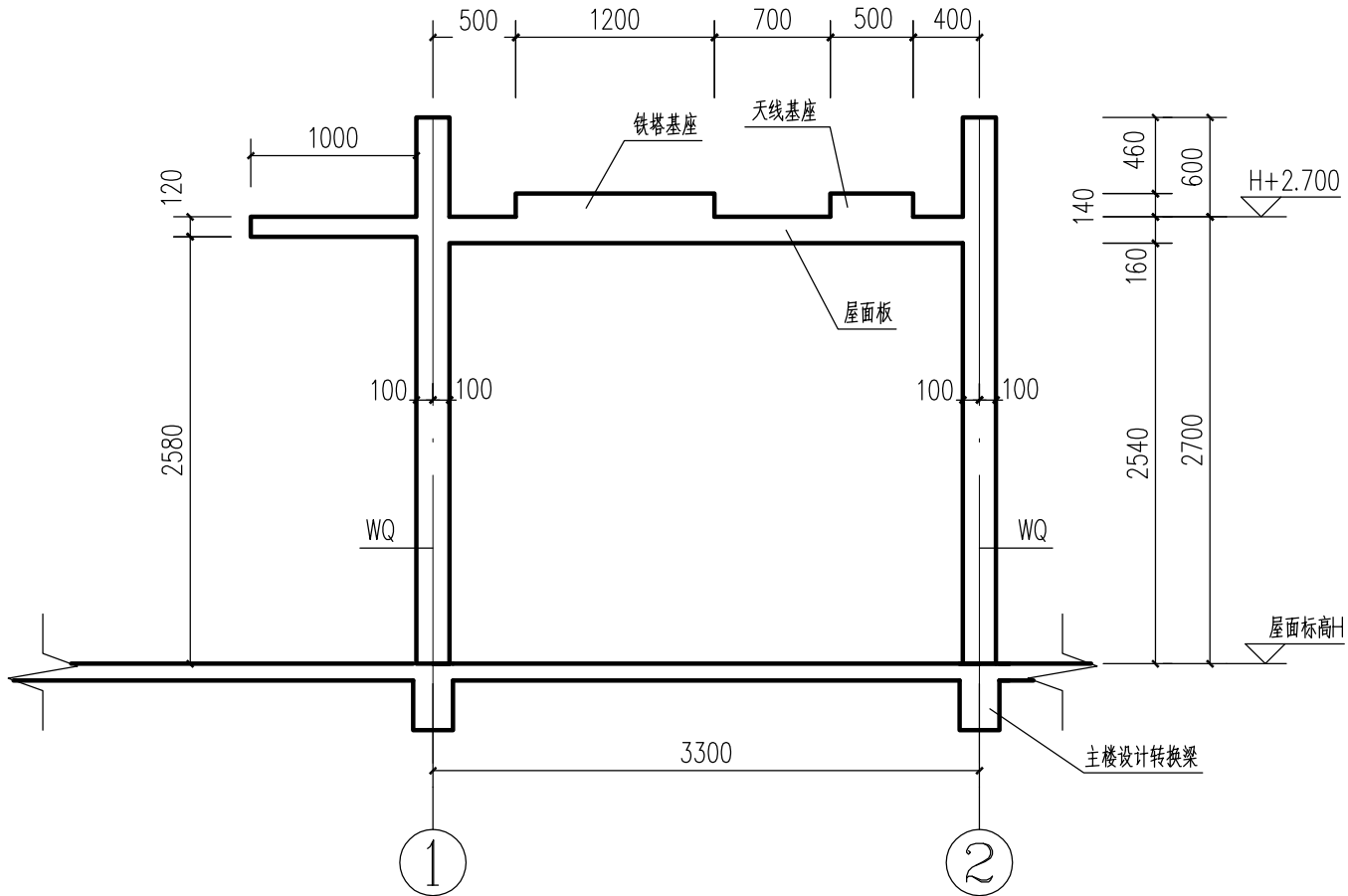
IV型屋顶结构平面图

审核 姚洪涛 姚洪涛 校对 刘世朋 刘世朋 设计 杨立艳 杨立艳 页码 42



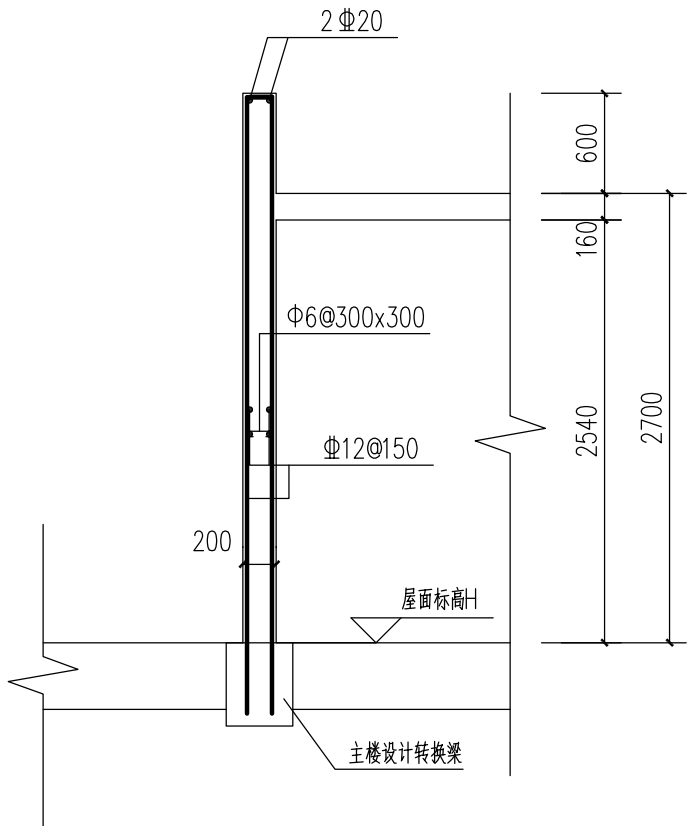
IV型屋面板配筋图

审核	姚洪涛		校对	刘世朋		设计	杨立艳		页码	43
----	-----	--	----	-----	--	----	-----	--	----	----

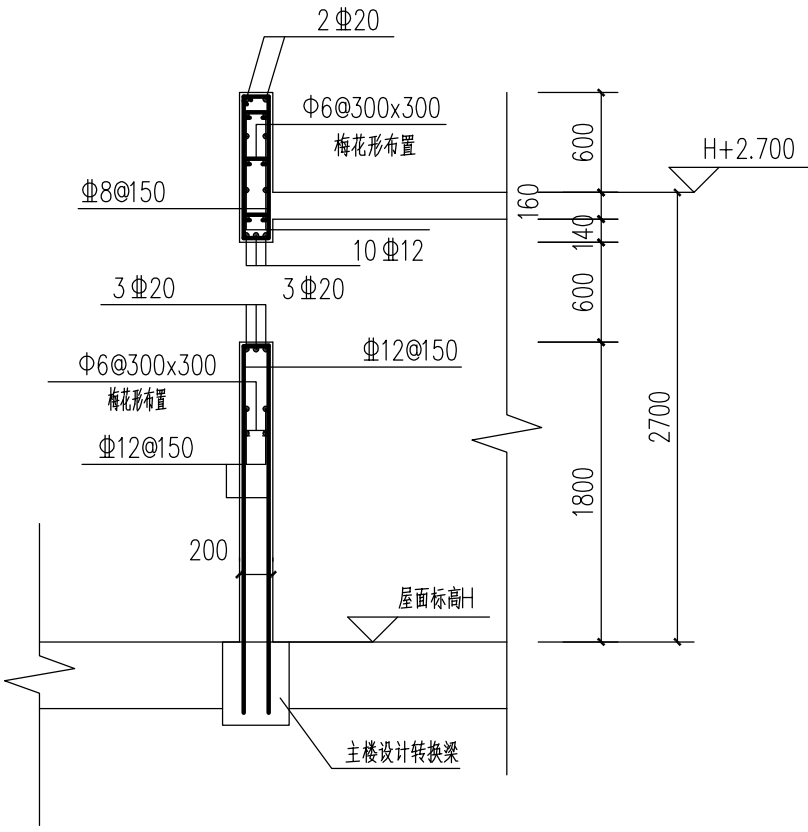


D-D 剖面图

审核	姚洪涛	姚洪涛	校对	刘世朋	刘世朋	设计	杨立艳	杨立艳	页码	44
----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	----



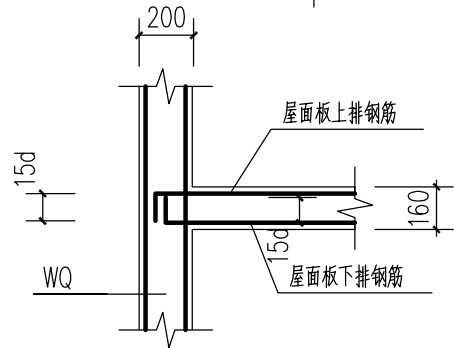
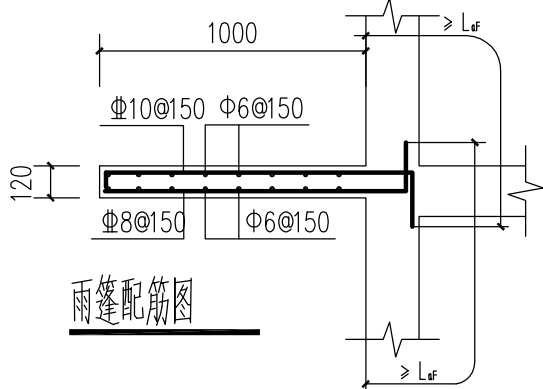
外墙配筋图



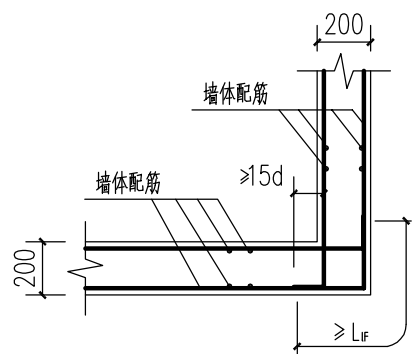
外墙开窗配筋图

外墙配筋图（一）

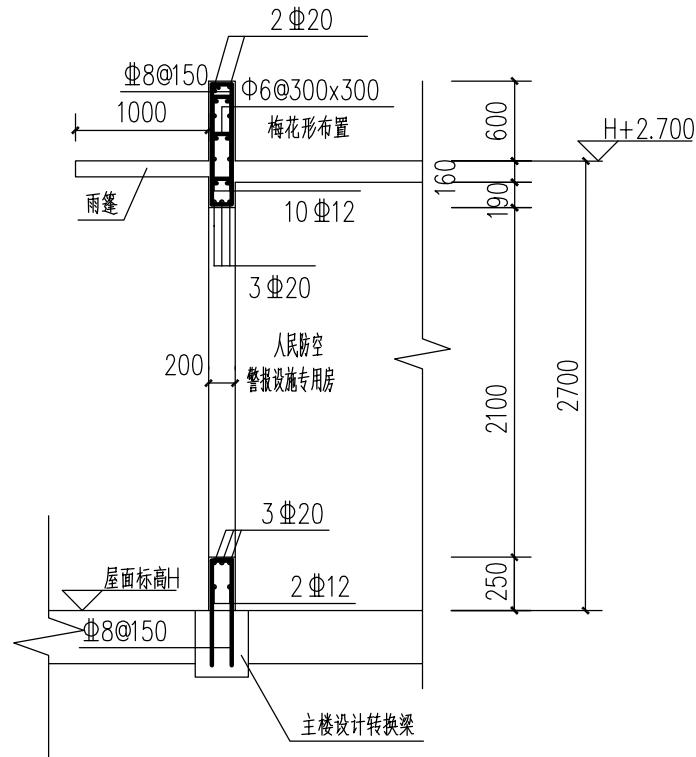
审核	姚洪涛	姚洪涛	校对	刘世朋	刘世朋	设计	杨立艳	杨立艳	页码	45
----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	----



板钢筋与外墙连接处节点详图



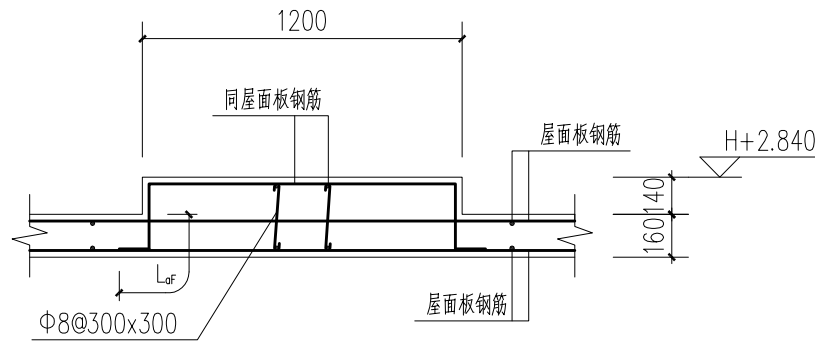
外墙拐角节点详图



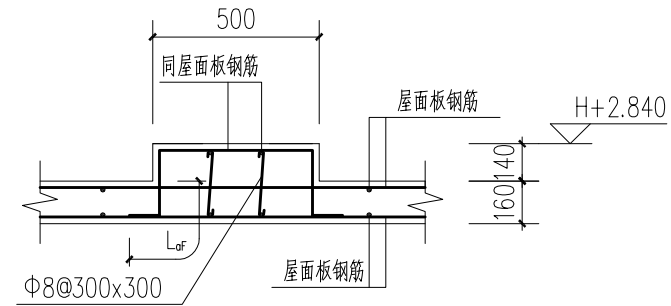
外墙开门洞配筋图

注:
1. 雨篷平面尺寸详屋面板配筋图。
2. WQ 指设施专用房的外墙。

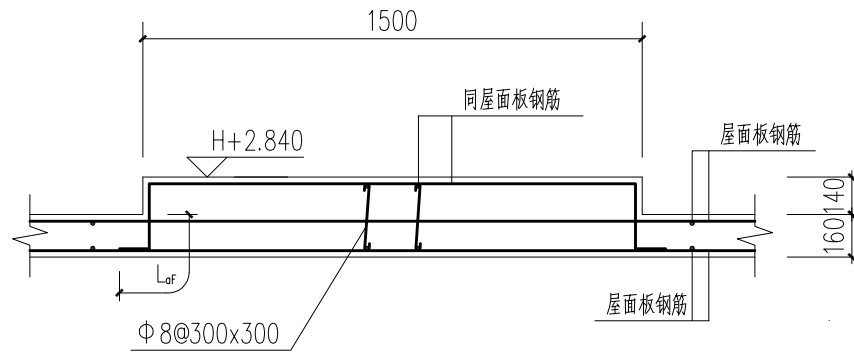
外墙配筋图 (二)



扬声器基座配筋详图

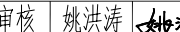
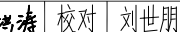


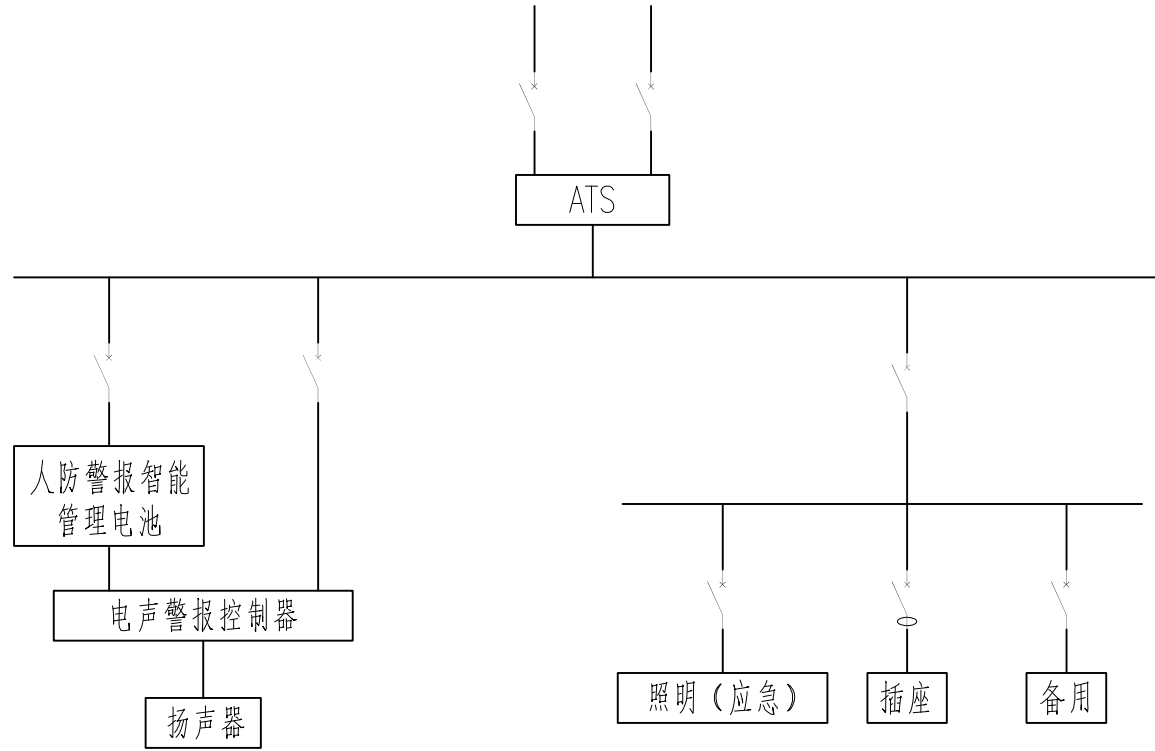
天线基座配筋详图



太阳能板基座配筋详图

设备基座配筋详图

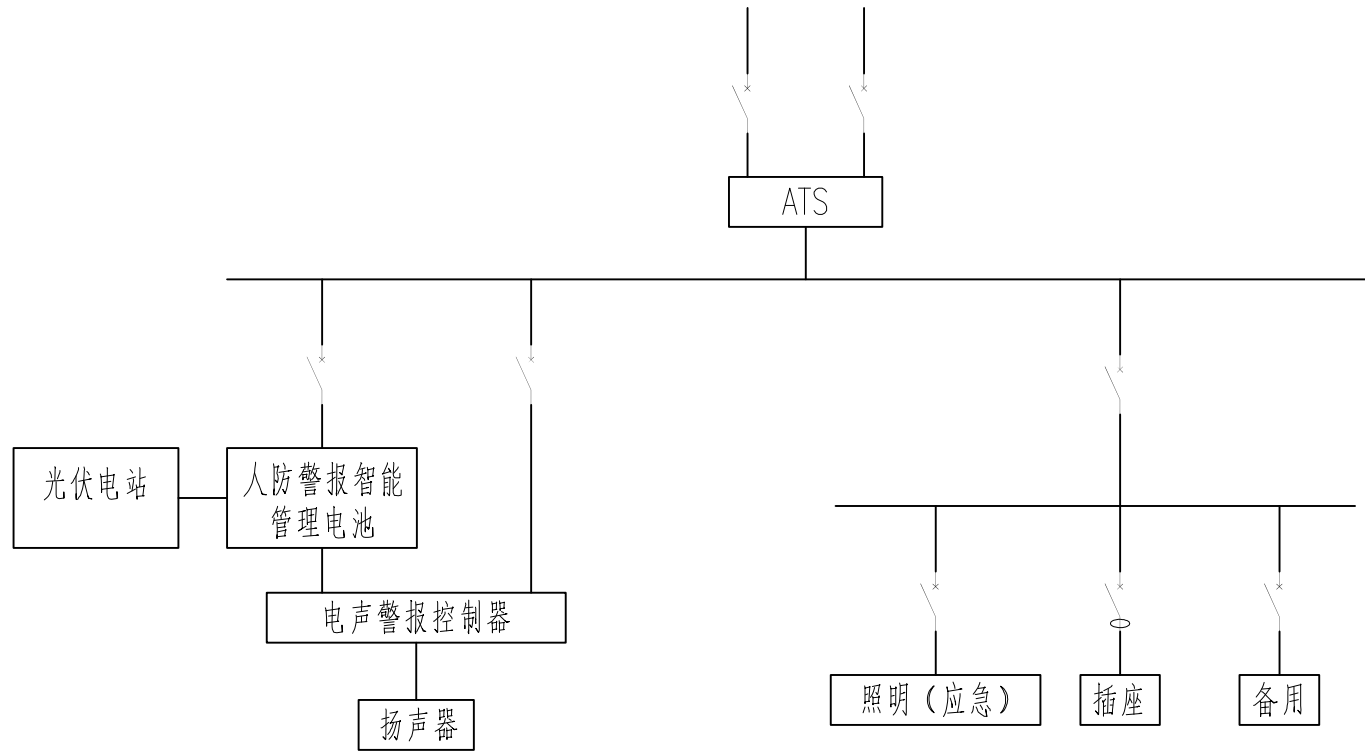
审核 姚洪涛  校对 刘世朋  设计 杨立艳  页码 47



I、III型设备电力系统图

I、III型设备电力系统图

审核 | 张云云 | 张云云 | 校对 | 马艳红 | 马艳红 | 设计 | 杨士鑫 | 杨士鑫 | 页码 | 48

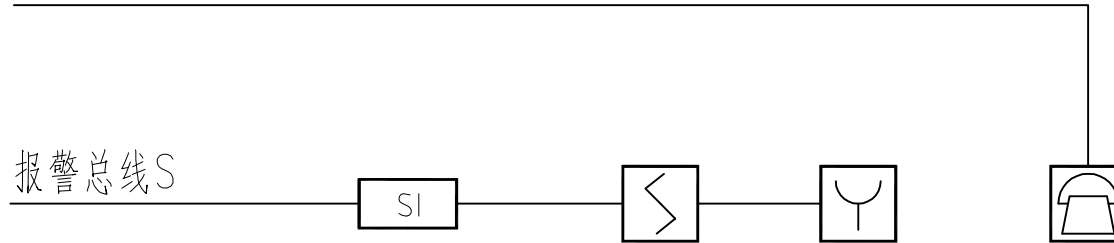


III、IV型设备电力系统图

II、IV型设备电力系统图

审核	张云云	张云云	校对	马艳红	飞艳红	设计	杨士鑫	杨士鑫	页码	49
----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	----

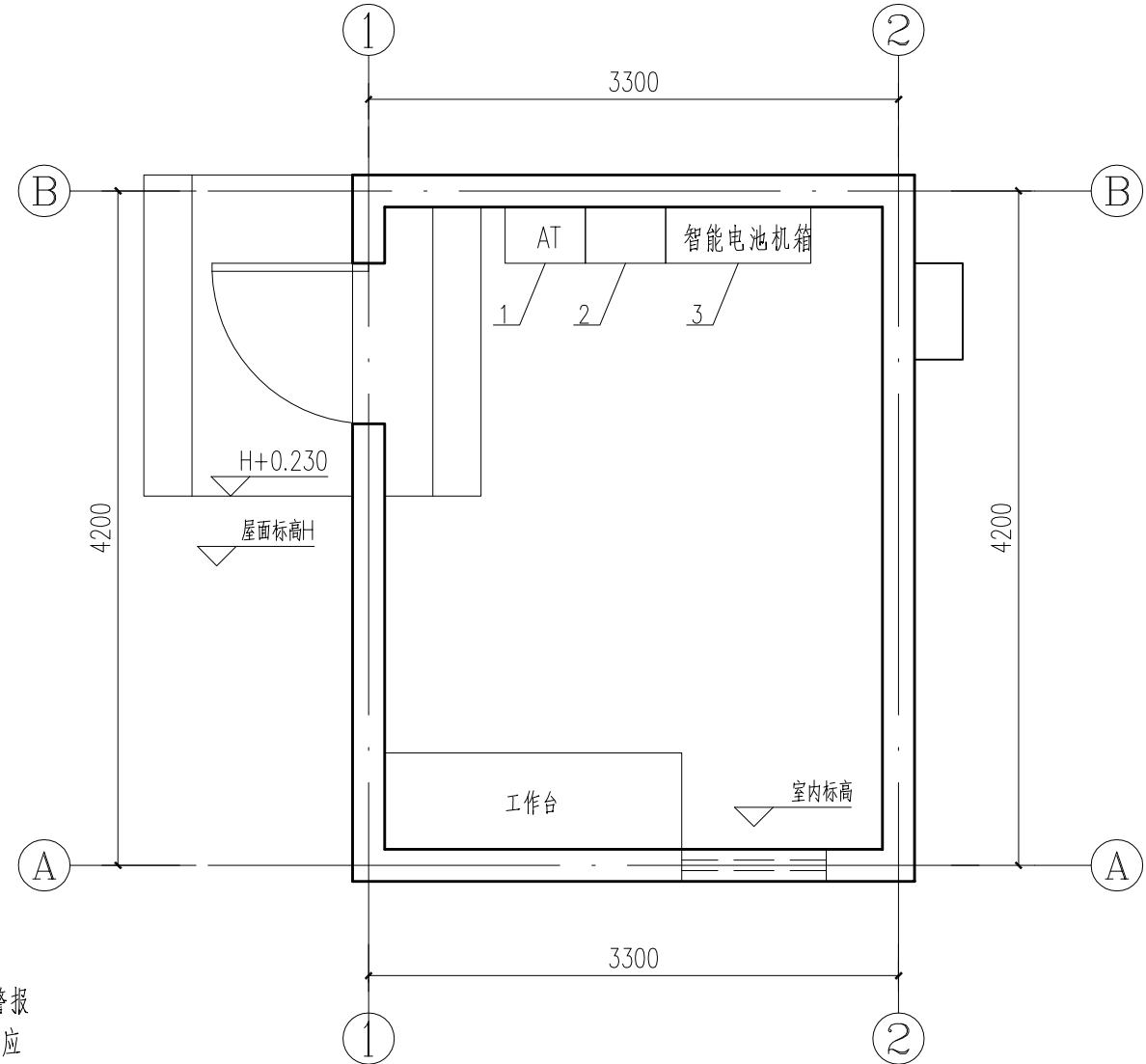
消防专用电话线 F



I、II、III、IV型火灾自动报警系统图

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	短路隔离器	由具体工程设计确定	个	1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	感烟探测器	光电烟感、地址型	个	1	<input checked="" type="checkbox"/>
3	手动火灾报警装置	由具体工程设计确定	个	1	<input checked="" type="checkbox"/>
4	消防电话	由具体工程设计确定	个	1	<input checked="" type="checkbox"/>

I、II、III、IV型火灾自动报警系统图



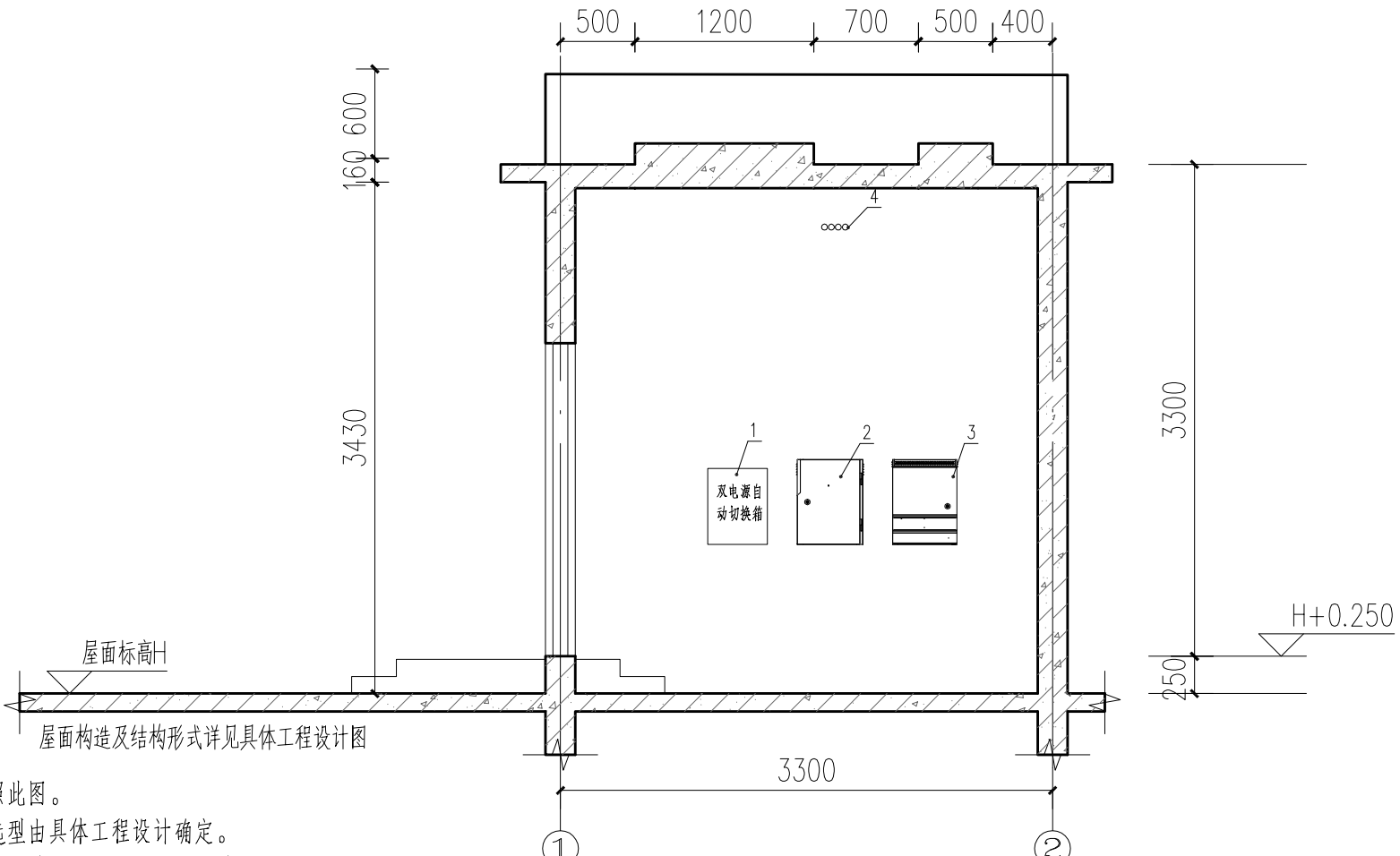
注：

各配电柜、警报控制器、智能电池机箱应挂壁安装。各配电柜、警报控制器、智能电池机箱如无法挂壁安装，不得直接放置在地板上，应采用C20素混凝土浇筑设备基础。

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	双电源自动切换柜	由具体工程设计确定	个	1	
2	电声警报控制器	由具体工程设计确定	个	1	
3	智能电池机箱	由具体工程设计确定	个	1	按工程具体负荷确定容量

II型设备平面布置图

I型设备平面布置图



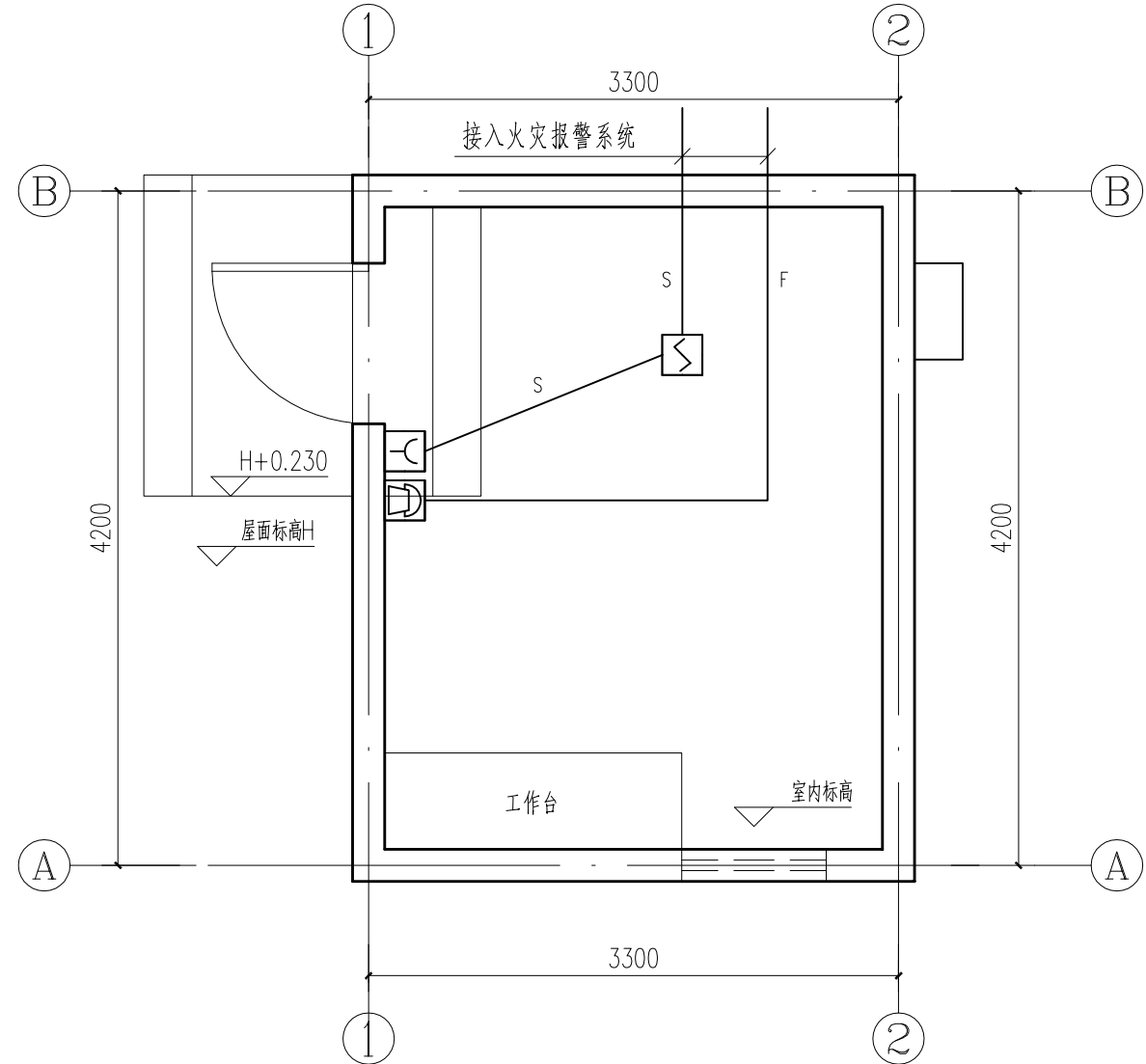
注：

1. II、III、IV型设备安装参照此图。
2. 本图设备仅为示意，设备选型由具体工程设计确定。
3. 金属穿墙管数量由具体工程设计确定，当无法确定时可按照4SC25预留。扬声器、天线、太阳能管线及未来扩充系统的管线就可通过预留穿墙管敷设。

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	双电源自动切换柜	由具体工程设计确定	个	1	
2	电声警报控制器	由具体工程设计确定	个	1	
3	智能电池机箱	由具体工程设计确定	个	1	按工程具体负荷确定容量
4	金属穿墙预留管	由具体工程设计确定	个	1	墙上预留, 4SC25

I型设备安装侧视图

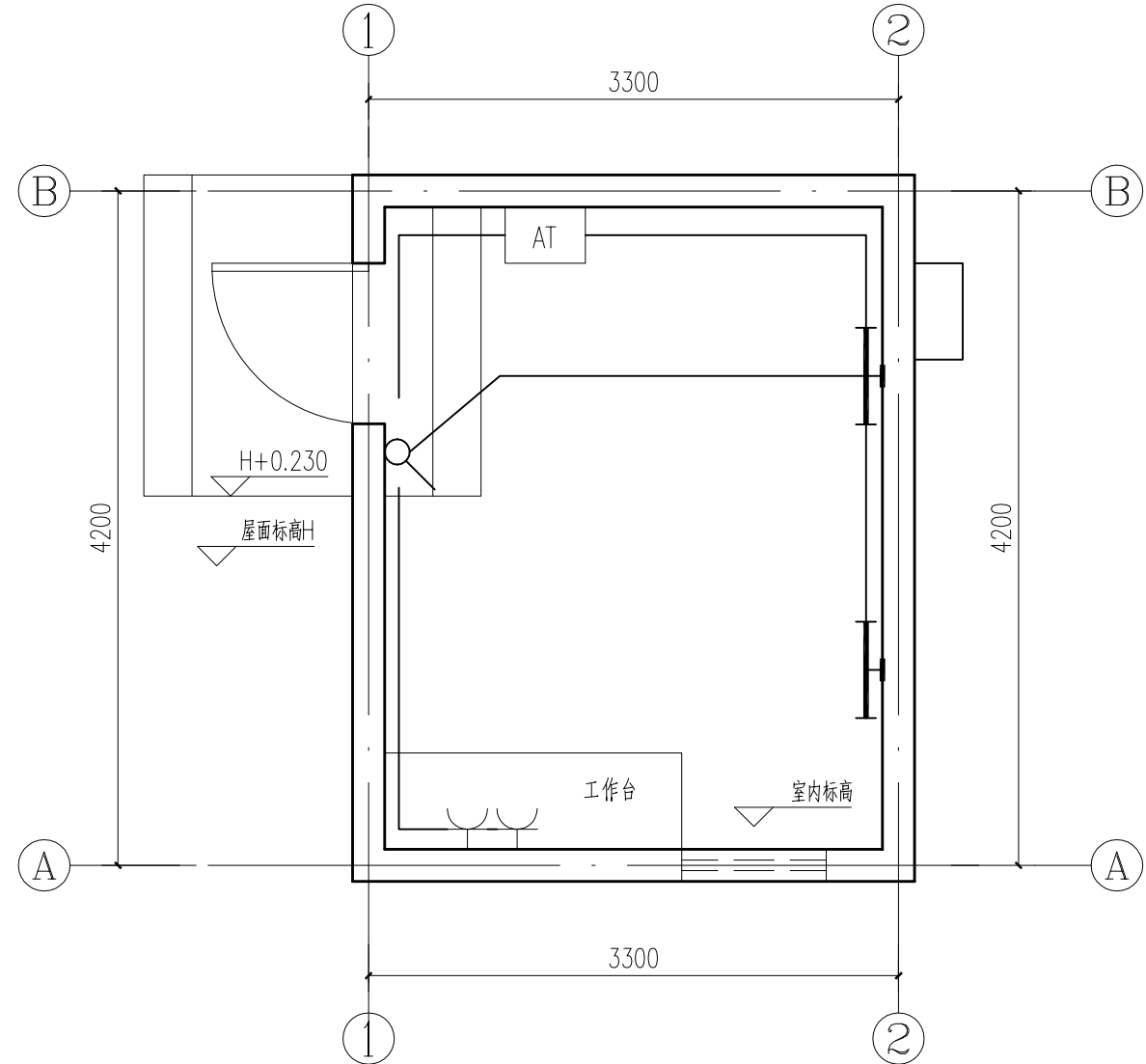
I型设备安装侧视图



I型火灾自动报警布线图

I型火灾自动报警布线图

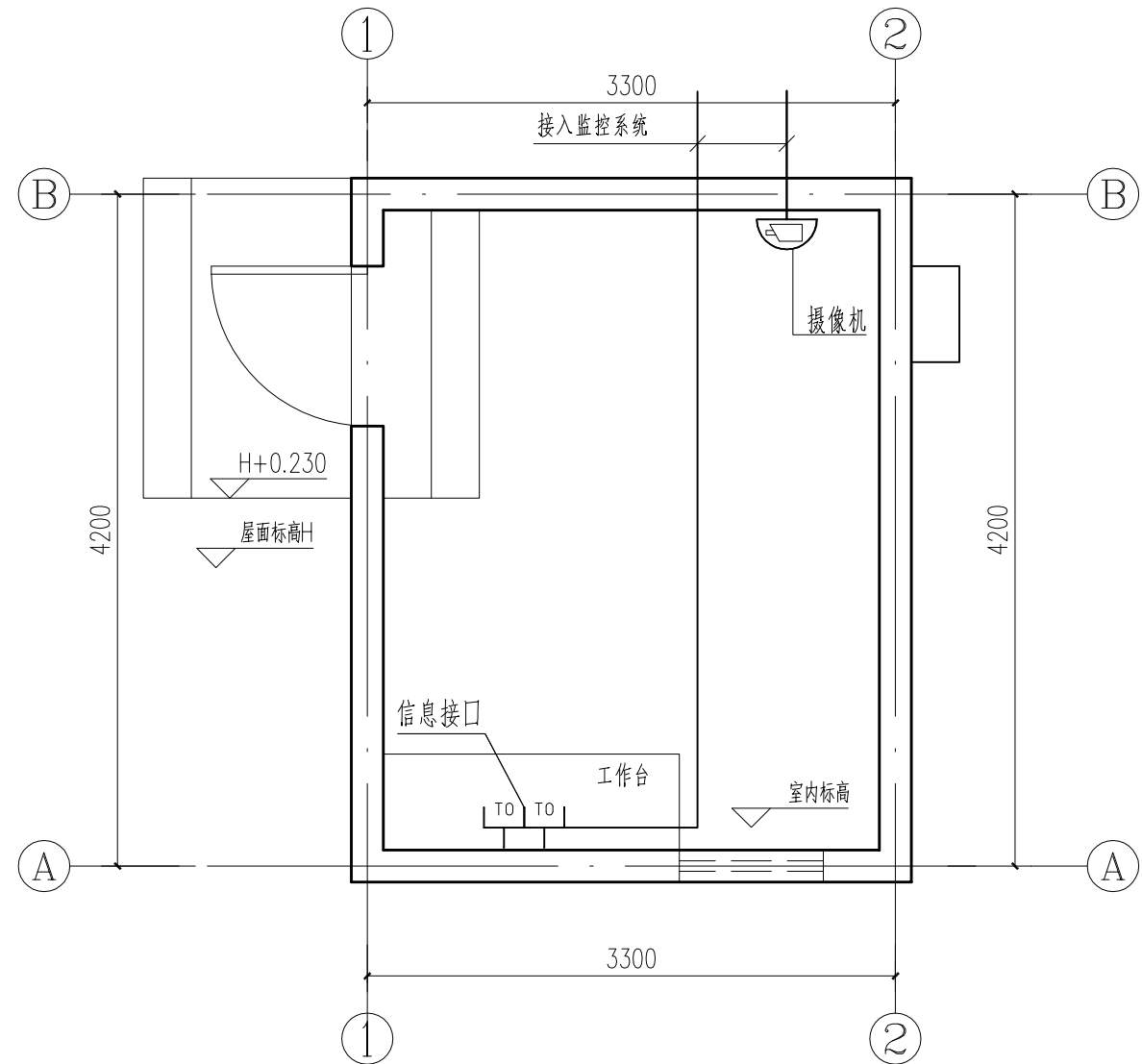
序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	短路隔离器	由具体工程设计确定	个	1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	感烟探测器	光电烟感、地址型	个	1	<input checked="" type="checkbox"/>
3	手动火灾报警装置	由具体工程设计确定	个	1	<input checked="" type="checkbox"/>
4	消防电话	由具体工程设计确定	个	1	<input type="checkbox"/>
5	报警总线	阻燃耐火电线电缆			
6	消防专用电话线	阻燃耐火电线电缆			



I型照明布线图

I型照明布线图

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	双电源自动切换柜	由具体工程设计确定	个	1	AT
2	单联单控开关	250V,10A	个	1	♂
3	高效节能荧光灯	带蓄电池,由具体工程设计确定	个	1	F
4	插座	250V,16A(二、三孔)	个	2	Y

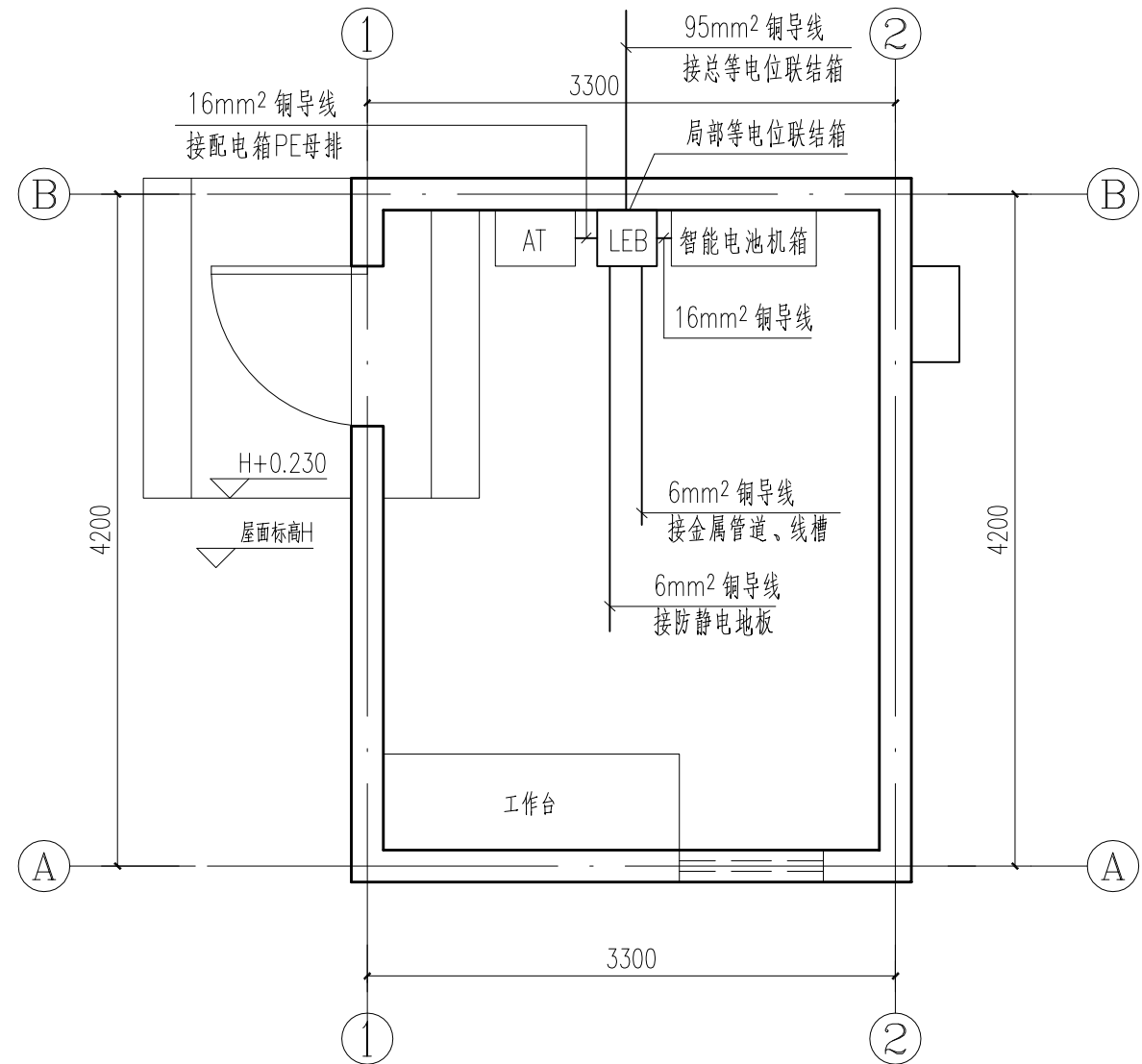


II型监控布线图

注：人民防空警报设施专用房远程监控系统应预留2个信息接口，并敷设2回网络线。

I型监控布线图

审核	张云云	张云云	校对	马艳红	飞艳红	设计	杨士鑫	杨士鑫	页码	55
----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	----



I型接地平面图

审核	张云云	张云云	校对	马艳红	飞艳红	设计	杨士鑫	杨士鑫	页码	56
----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	----