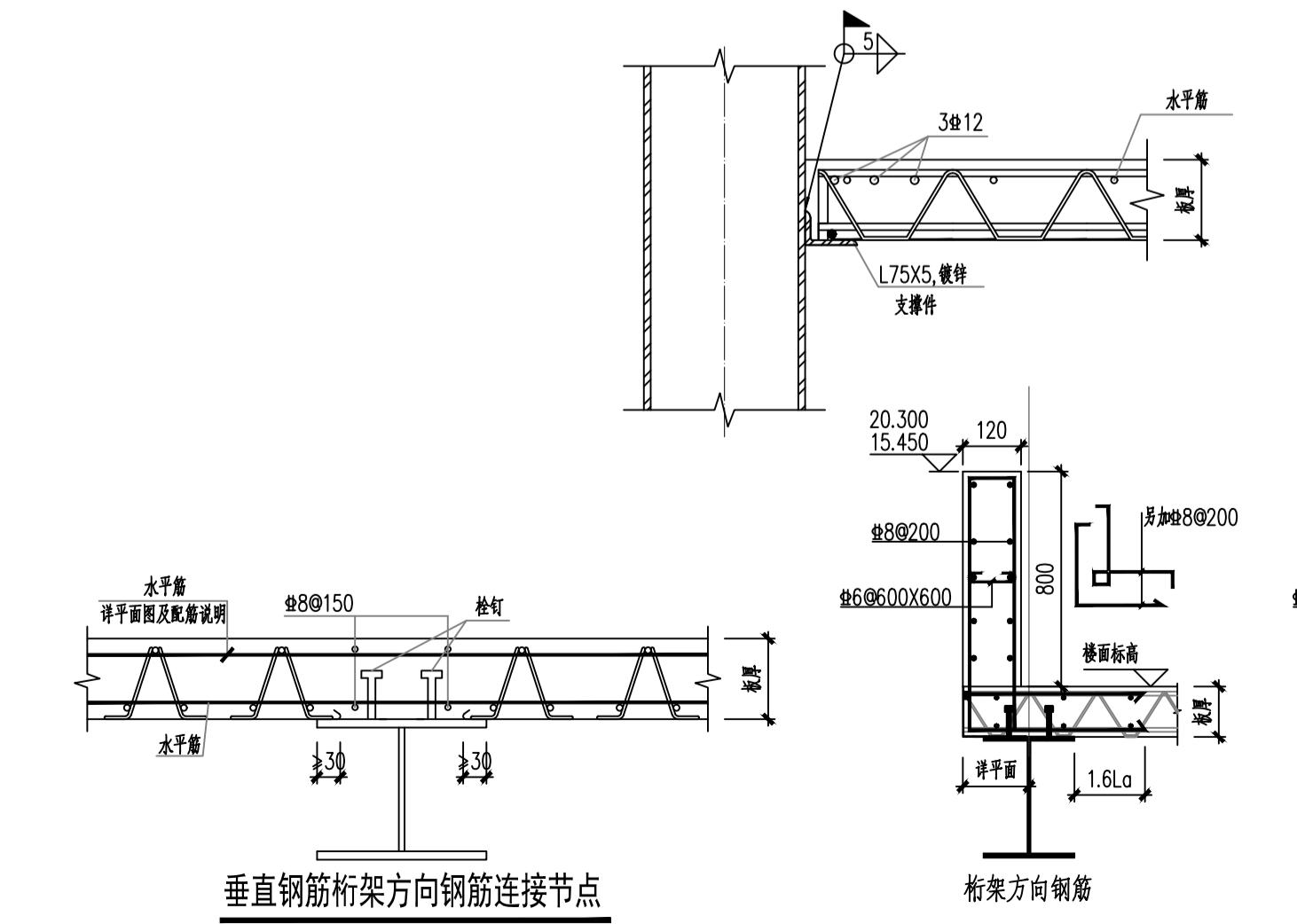
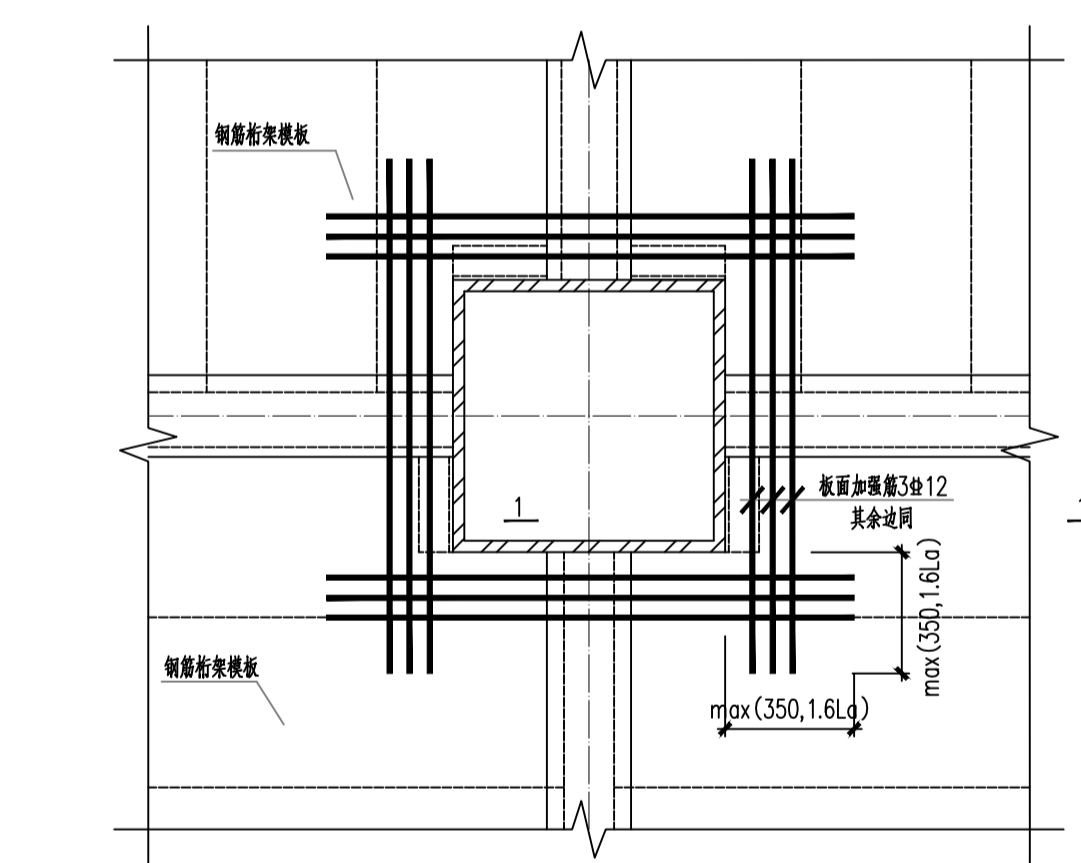
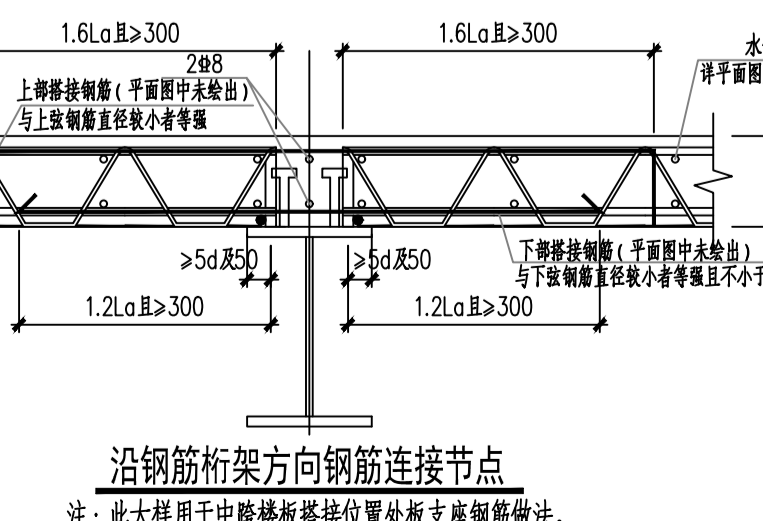
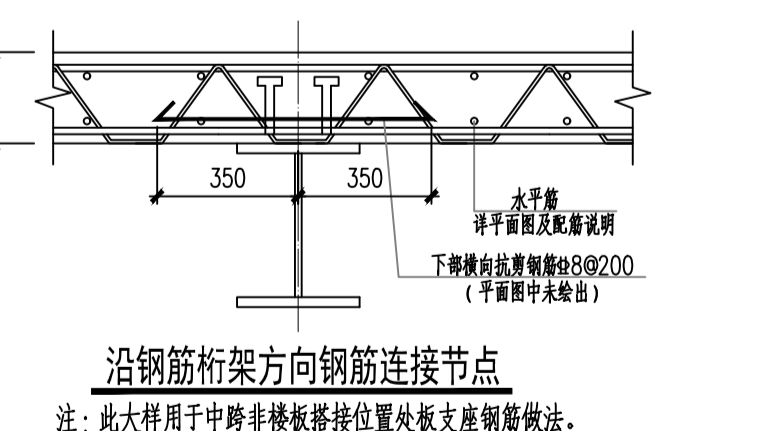
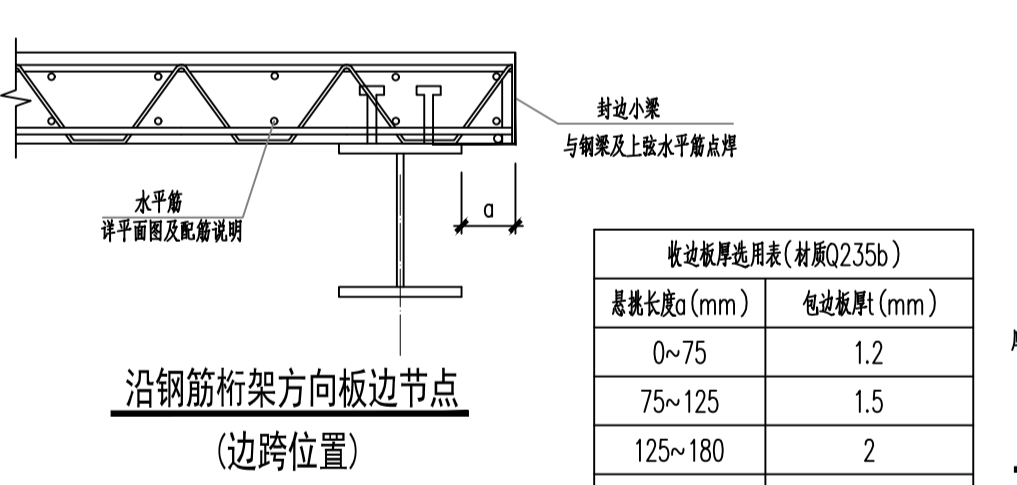
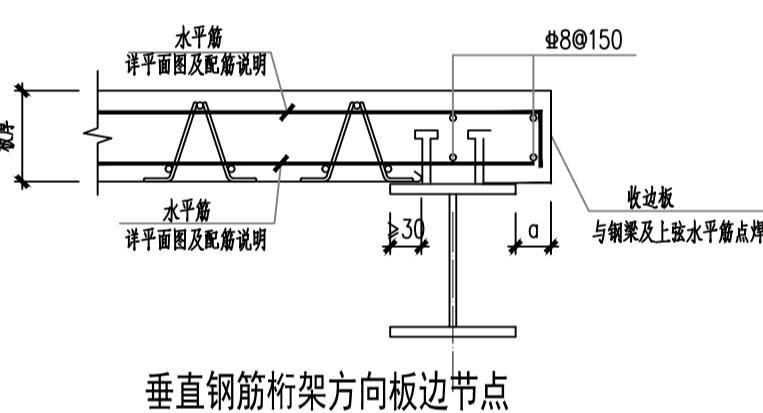


**说明:**

- 本层钢桁架梁承托板采用《钢桁架梁承托板应用技术规程》(T/CECS 1069 - 2022)中图A规定的型号。
- 本层楼板采钢桁架梁承托板, 覆盖上翼缘厚度为C30, 未注明底板厚度为120mm厚TD1-90型承托板, 未注明承托板均同楼层结构标高。结构板与建筑完成面之间的高差处采用轻质混凝土填块, 容重小于8KN/m<sup>3</sup>。
- 图中所示 1 为钢桁架梁承托板断面方向。  
说明: 只可能在最外侧设置承托板, 施工时钢桁架梁承托板的配筋图及施工方案须提交设计单位审核并通过后方可施工。
4. 钢桁架梁承托板说明:  
注: 不需设置斜对称翼缘的最大跨度由钢桁架梁产品保证, 现场应先做加载试验, 确保无误后再依据跨度布设。  
注:a. 上、下弦钢梁采用热轧钢型HRB400级, 翼缘钢梁采用热轧光圆钢。  
b. 底板采用0.5mm厚钢板, 板底厚度不低260N/mm<sup>2</sup>, 翼缘底板厚度不小于FZ12级。  
c. 支座处, 支座处见《钢桁架梁承托板应用技术规程》(T/CECS 1069 - 2022)中的相关规定。  
(2). 垂直于钢桁架梁方向(水平筋)配置: 楼板上方下层Φ8@200通长钢筋。

钢桁架梁承托板材料表	
承托板型号	钢种
TD1-90	Q235B
	上弦 钢梁
	下弦 钢梁
	腹杆 钢筋
	ht
	120
	壁8
	壁6
	ø4.5
	90

6. 平面上所示的楼板留洞应预留, 其位置、大小应与建筑、设备图纸相协调后方可施工。  
洞口加强做法详见结构设计总说明、设备基础图与建筑、设备图纸相协调后方可施工。  
7. 钢板底面离完成面150mm处, 两侧支座附近自动打开, 分别按节点详图伸入或聚螺栓连接。  
8. 热光圆下端螺栓均在墙下板底加劲肋上, 详见结构总说明。  
9. 未标注尺寸均为: 通宽、通高、厚度等, 见图例或节点详图说明。  
10. 方形外角与内角处的构造按图例和施工图施工。  
11. 钢板的锚固长度和搭接长度应满足国家标准图集22G101-1的要求。



**HDS**  
衡石国际设计(上海)有限公司  
资质等级: 甲级  
证书编号: A 131004969  
电 话: 02155062909 051682633866  
传 真: 02155088652 051682633966  
设计出图章/执业签章 STAMP

建设单位 CLIENT  
徐州市妇幼保健院  
项目名称 PROJECT  
住院楼3号楼电梯加建工程  
子项名称 SUB-PROJECT  
住院楼3号楼电梯加建工程  
图名 DRAWING TITLE  
板配筋及布置图

项目负责人 PROJECT LEADER 徐海航  
审核人 REVIEWED BY 庄防震  
校对人 CHECKED BY 王世运  
专业负责人 DESIGN RESPONSIBLE 黄治超  
设计人 DRAWN BY 邵明波  
绘图人 DRAWN BY 邵明波  
发图负责人 AUTHORIZED FOR ISSUE  
设计编号 JOB NO.  
阶段 STATUS  
比例 SCALE  
版本 VERSION  
日期 DATE 2025.07  
图号 DRAWING NO. GS08  
本工程施工图应签字盖章且经施工图审查机构审查通过后方可作为施工依据