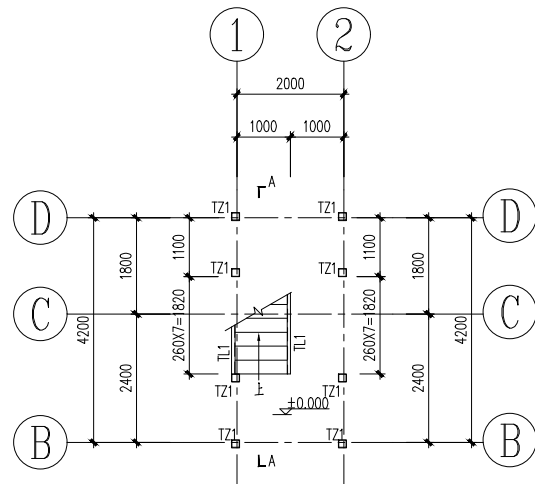


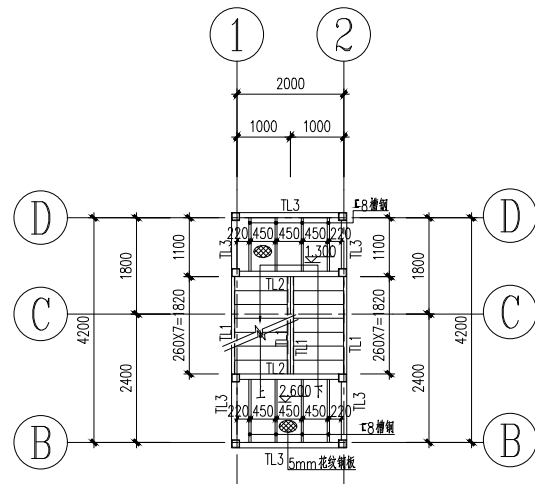
会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电气 ELEC.	给排水 PLUMBING
结构 STRUCT.	暖通 HVAC.	

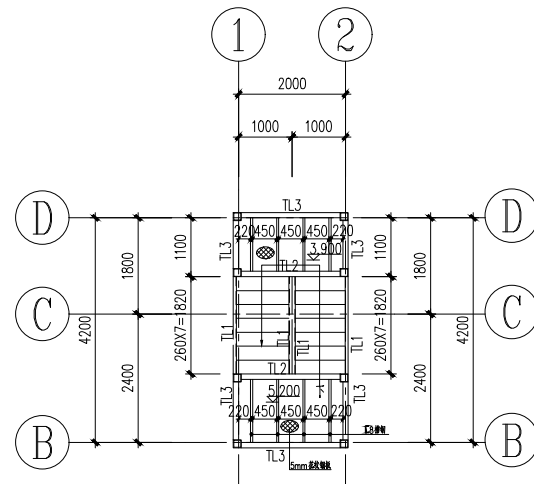
签章区 STAMP AREA



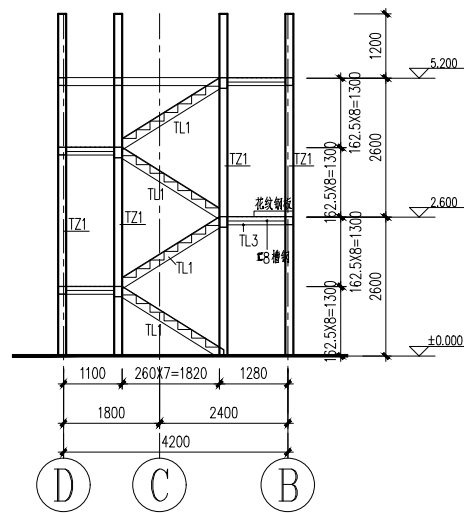
一层楼梯平面图 1:100



二层楼梯平面图 1:100



顶层楼梯平面图 1:100

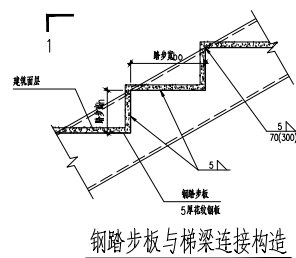


A—A 剖面图 1:100

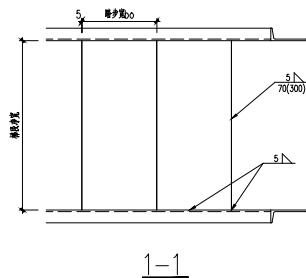
编号	截面	材质
TL1	□18a#槽钢	Q235B
TL2	矩形管200x100x8	Q235B
TL3	矩形管150x100x5	Q235B
GZ1	方钢柱 50X150X5X5	Q235B

楼梯说明:

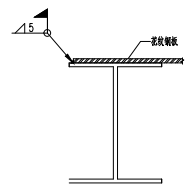
1. 接梯平台做法参考《钢梯》(15J401), 接梯平台板下槽钢做。
2. 预埋件应采用可焊性良好的钢材, 钢梯不得采用冷加工钢梯。
3. 预埋钢板采用Q235B钢, 钢梯采用HRB400。
4. 焊条采用E43, 焊脚尺寸除注明者外均应大于或等于焊件厚度。
5. 踏步板(及平台板)采用花纹钢板, 钢板材质Q235钢, 厚度5mm。
6. 构件及节点板尺寸按样确定, 未注明的钢板切口尺寸为20mmX20mm。
7. 节点连接及焊接构造未尽事宜, 参阅《多、高层民用建筑钢结构节点构造详图》(01SG519)。
8. 接梯踏步尺寸不为常数, 由工厂家按照比例放样制作。



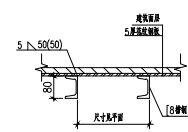
钢踏步板与梯梁连接构造



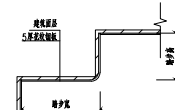
1-1



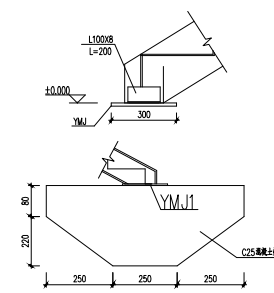
花纹钢板在梁边缘固定节点



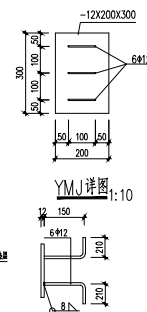
钢平台做法



铜踏步做法



TL1 与地面连接节点



YMJ详图 1:10

150

210



10

审 定 APPROVED BY	谢迎林	谢迎林
审 核 EXAMINED BY	曹宏涛	曹宏涛
项目负责 PROJECT CHIEF	刘庆振	刘庆振
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘庆振	刘庆振
校 对 CHECKED BY	王三男	王三男
设 计 DESIGNED BY	刘庆振	刘庆振
制 图 DRAWING BY		

图号 DRAWING NO. 结施-08

业务号 JOB NO. ZL-24-31

出图日期 DATE 2024-10

专 业 DISCIPLINE	结构	设计阶段 STAGE	施工图
比 例 SCALE	1:100	规 格 SIZE	A2

条形码, 二维码 BARCODE, QR CODE