



SRIBS

上海市建筑科学研究院有限公司
SHANGHAI RESEARCH
INSTITUTE OF BUILDING SCIENCES CO.,LTD.
资质证书编号: A231023592

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

单位出图专用章 AUTHORIZED COMPANY SEAL FOR ISSUE

注册建筑师执业章 REGISTERED ARCHITECT'S PRACTICE SEAL

注册工程师执业章 REGISTERED ENGINEER'S PRACTICE SEAL

修订 REVISED

版本 REVISION	纪要 SUMMARY	日期 DATE

审定 APPROVED BY	金艳萍	金艳萍
项目经理 PROJECT MANAGER	吉峰	吉峰
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	吕申晏	吕申晏
审核 REVIEWED BY	兰学平	兰学平
校对 CHECKED BY	吉峰	吉峰
专业负责人 DESIGNER RESPONSIBLE	张洛	张洛
设计 DESIGNED BY	张洛	张洛
制图 DRAWN BY	张洛	张洛
建筑 STRUCTURE	结构	结构
电气 ELECTRICITY	暖通	暖通
给排水 PLUMBING		

建设单位 CLIENT

上海市华东师大一附中实验小学

项目名称
PROJECT
2025年虹口区学校加装无障碍电梯
(上海市华东师大一附中实验小学)

子项
SUB-PROJECT

图名
DRAWING TITLE

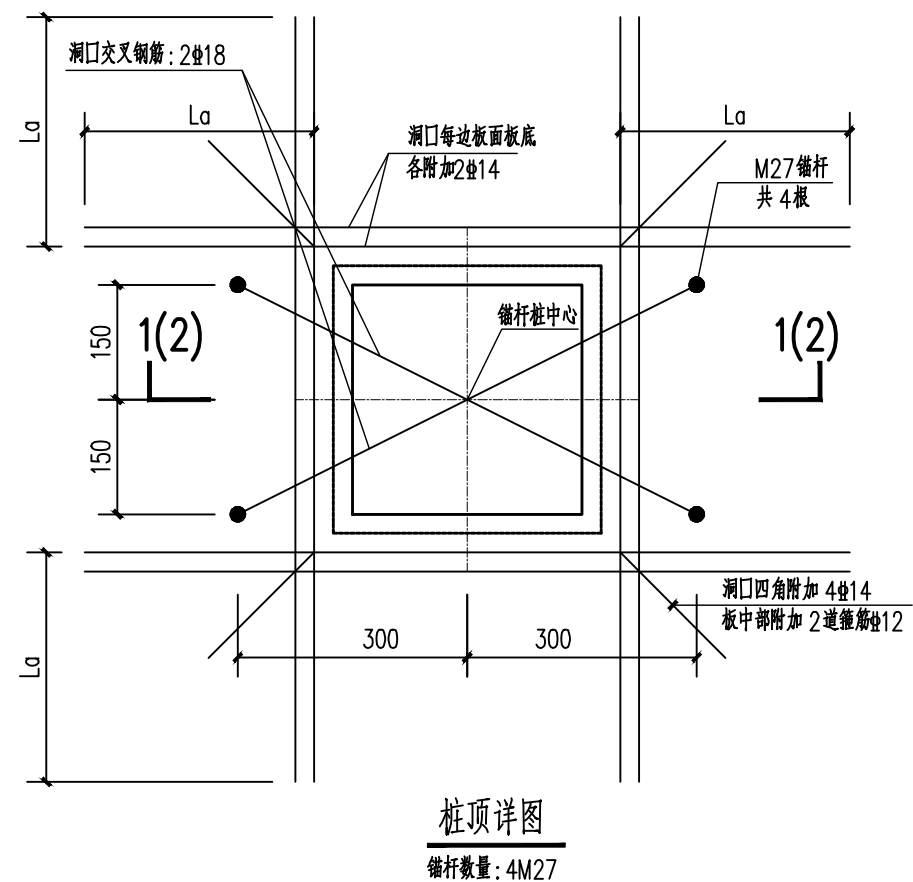
电梯基础详图

设计号
JOB NO.
HT0062025001164

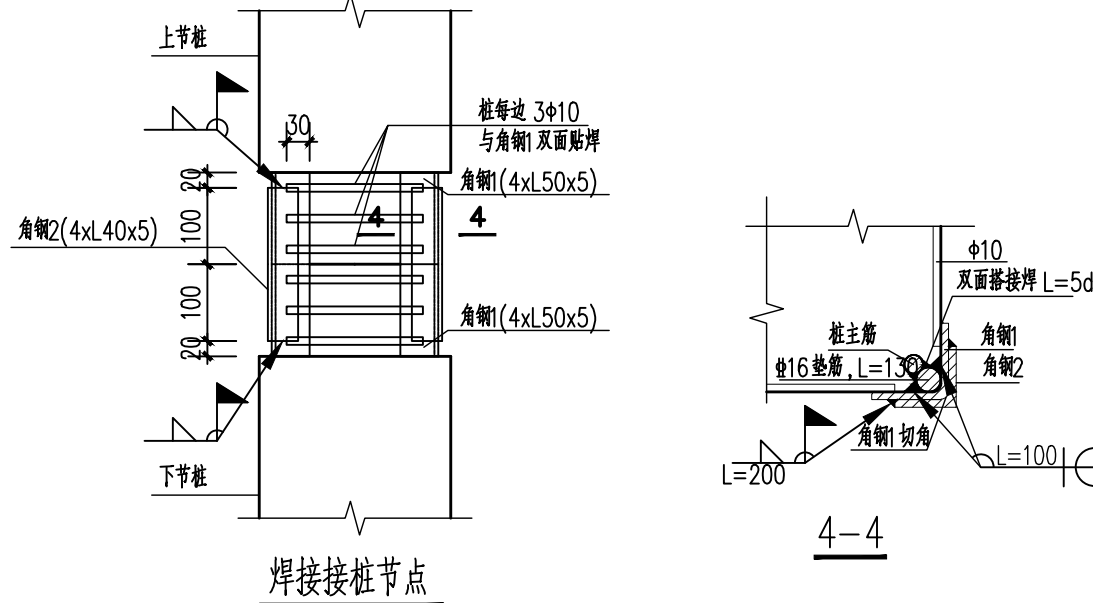
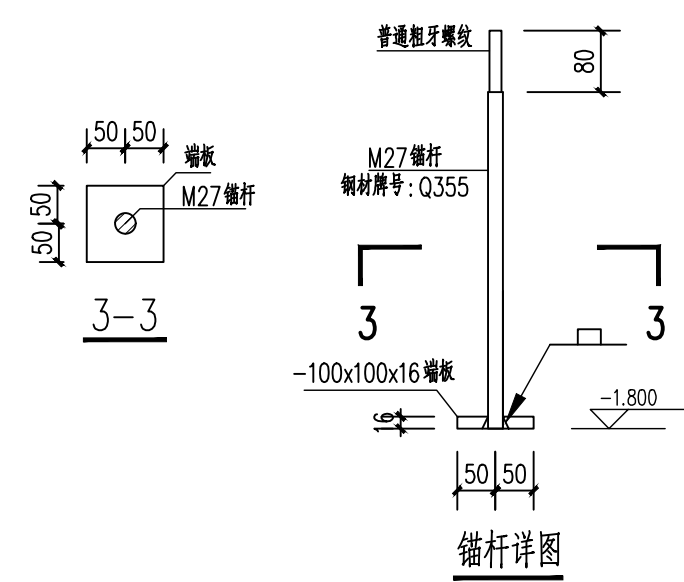
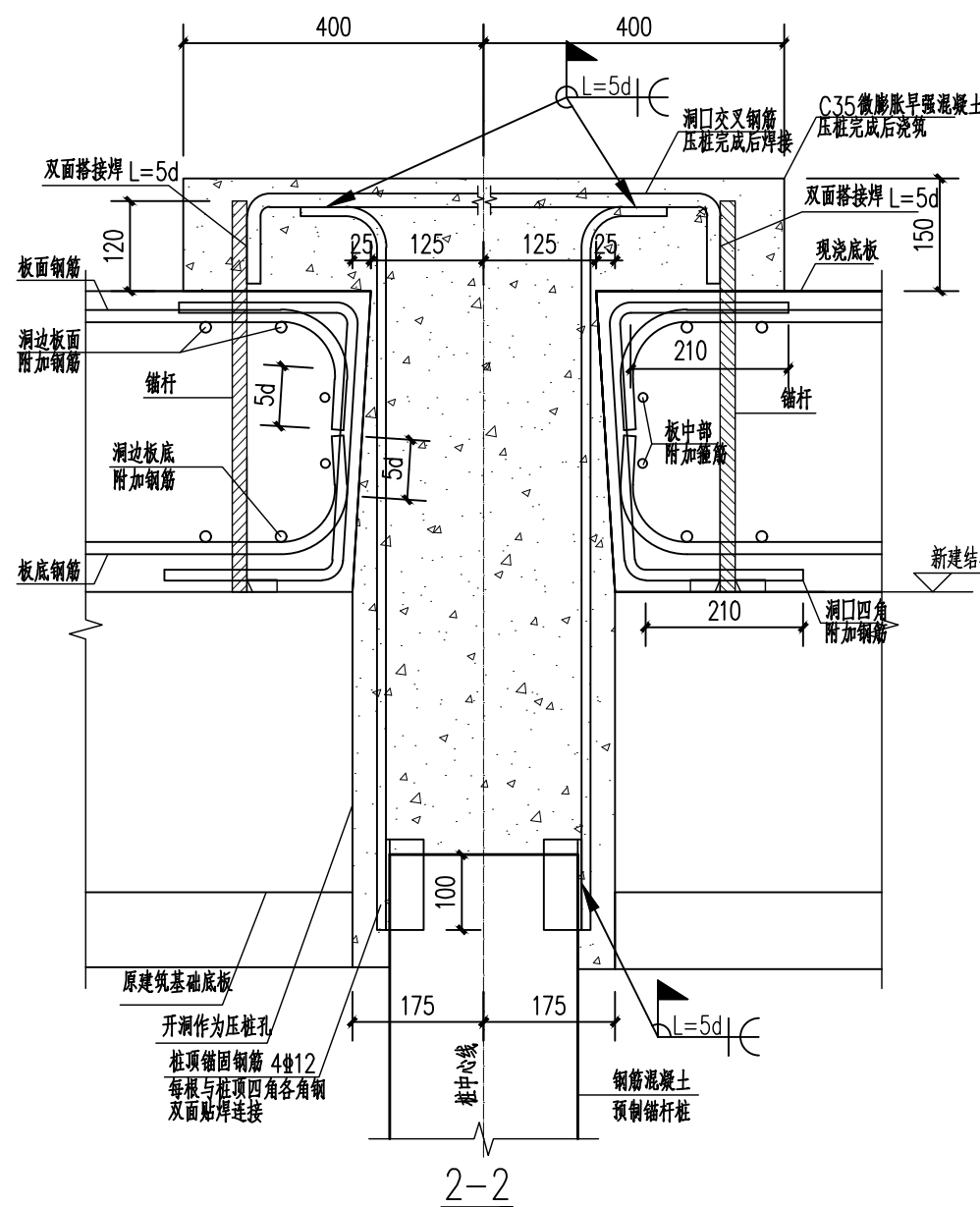
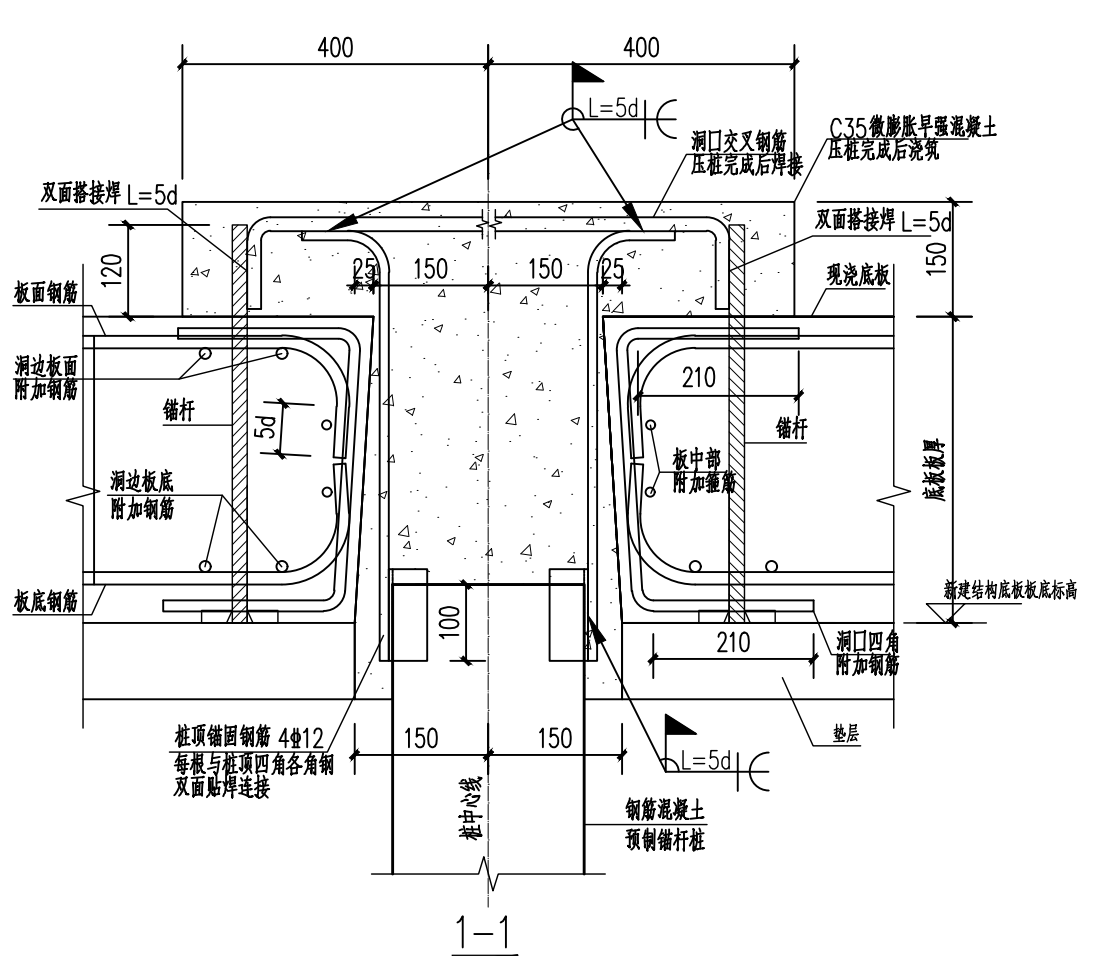
专业
DISCIPLINE
结构 阶段 施工图

图号
DRAWING NO.
结构-04 日期 2025.07

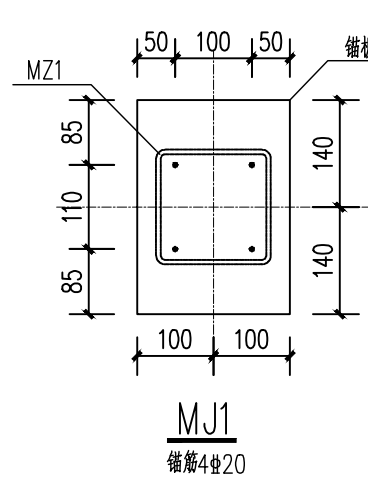
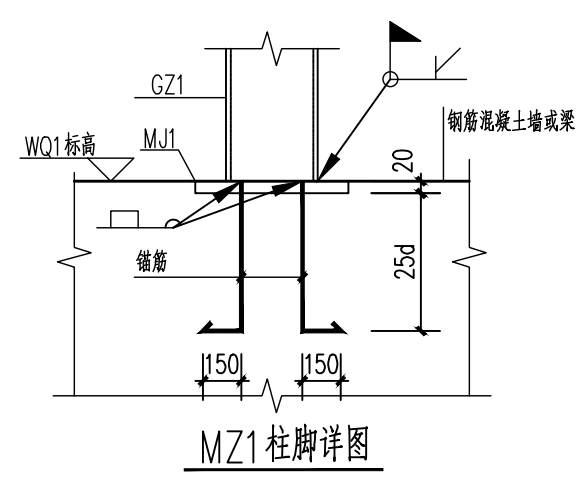
(本图须加盖我公司出图章, 否则无效)



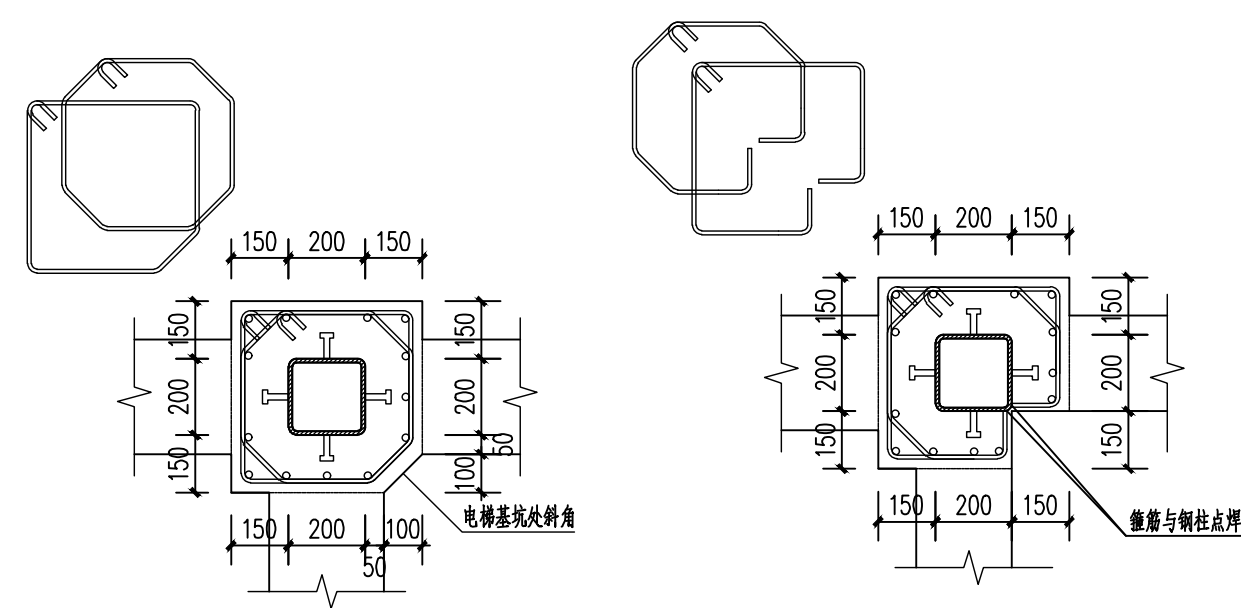
桩顶详图
锚杆数量: 4M27



焊接接桩节点

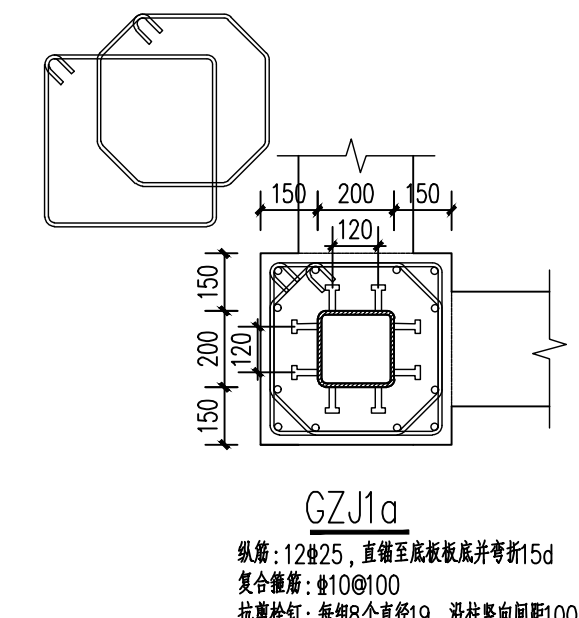


MJ1
截面4#20
采用压力埋弧焊与锚板连接

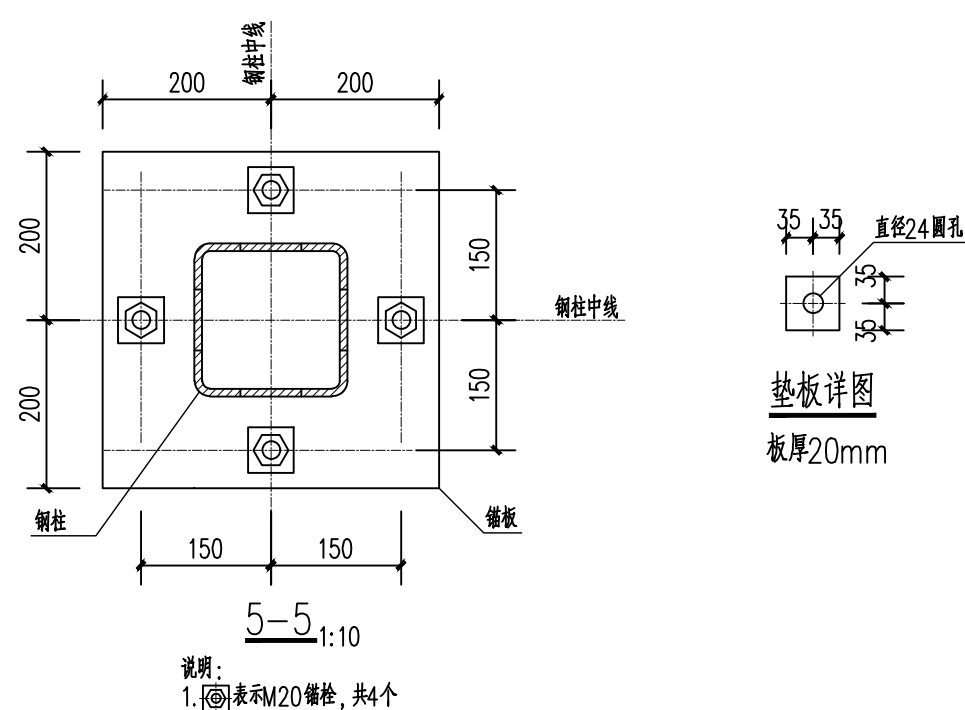


GZJ1 标高: 基础顶~-0.600
纵筋: 13#25, 直锚至底板底筋底并弯折15d
复合纵筋: #10#100
抗震锚固: 每侧4个直锚19, 锚固长度100

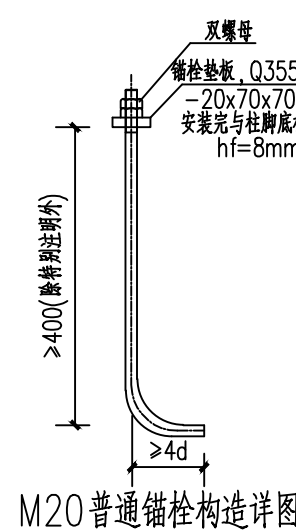
GZJ1 标高: -0.600~±0.000
纵筋: 13#25, 直锚至底板底筋底并弯折15d
复合纵筋: #10#100
抗震锚固: 每侧4个直锚19, 锚固长度100



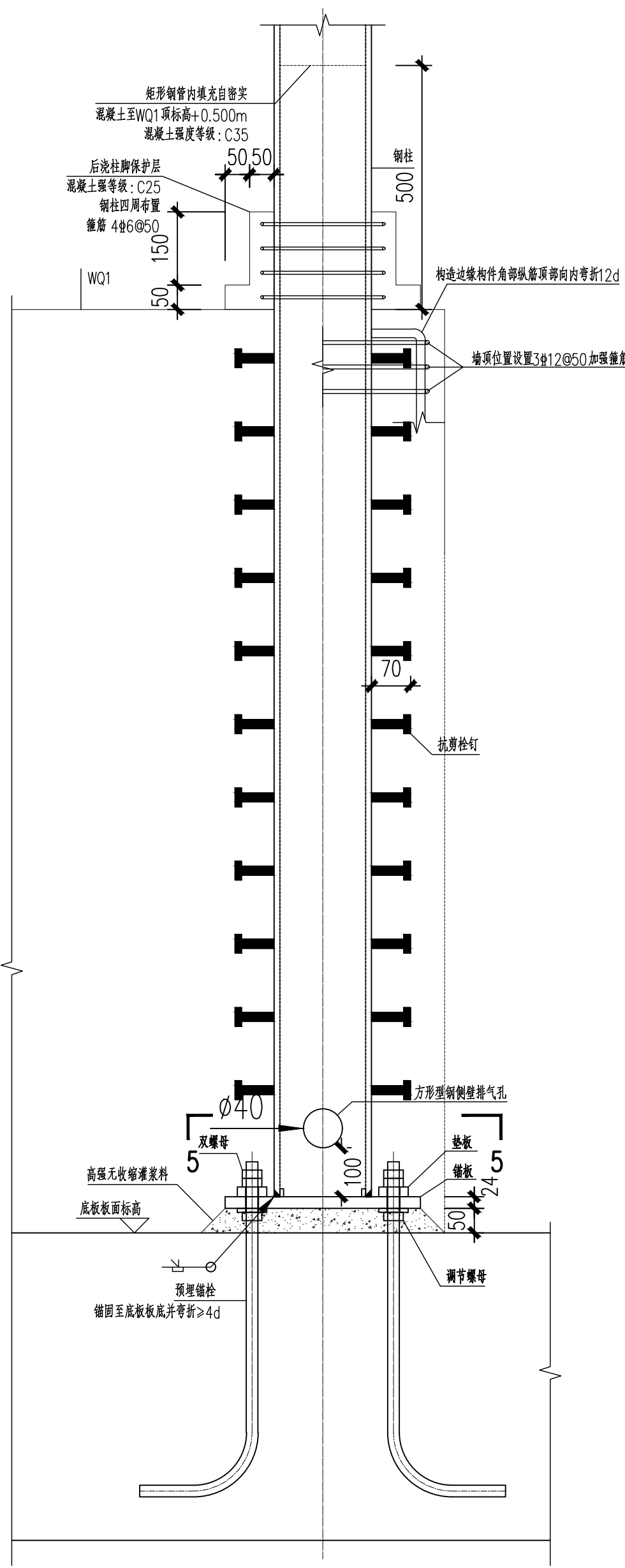
GZJ1a
纵筋: 12#25, 直锚至底板底筋底并弯折15d
复合纵筋: #10#100
抗震锚固: 每侧5个直锚19, 锚固长度100



垫板详图
板厚20mm



M20 普通锚栓构造详图



外包式柱脚详图

- 说明:
- 除特殊注明外, 钢材材性为Q235B;
 - 其余未详尽说明见结构设计总说明。