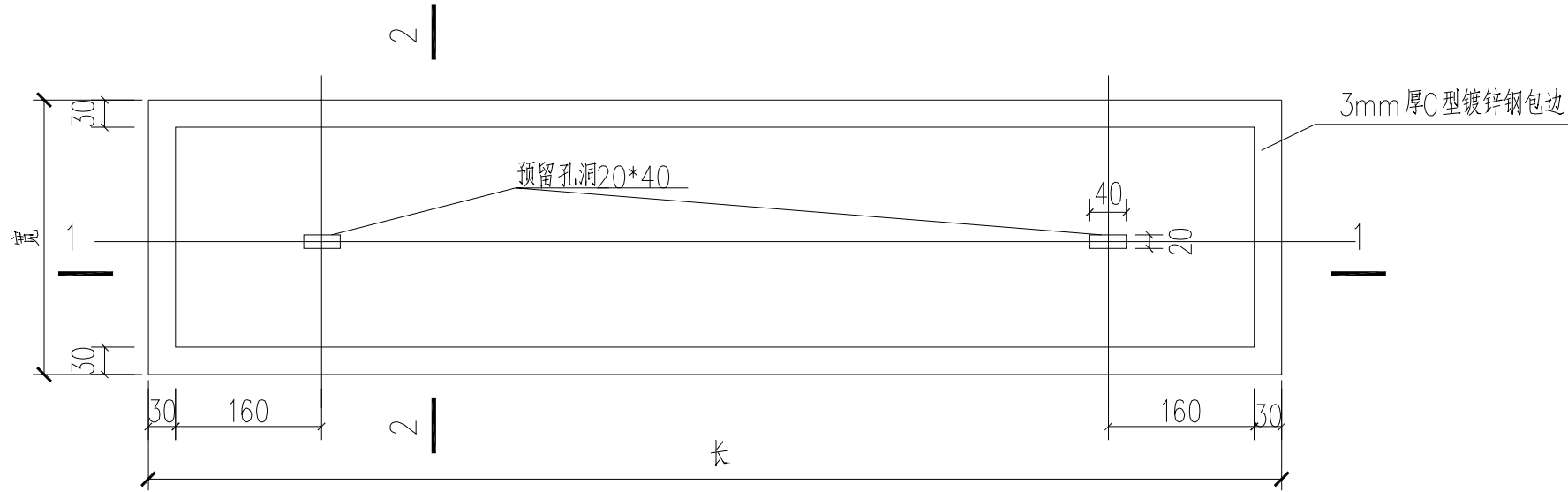
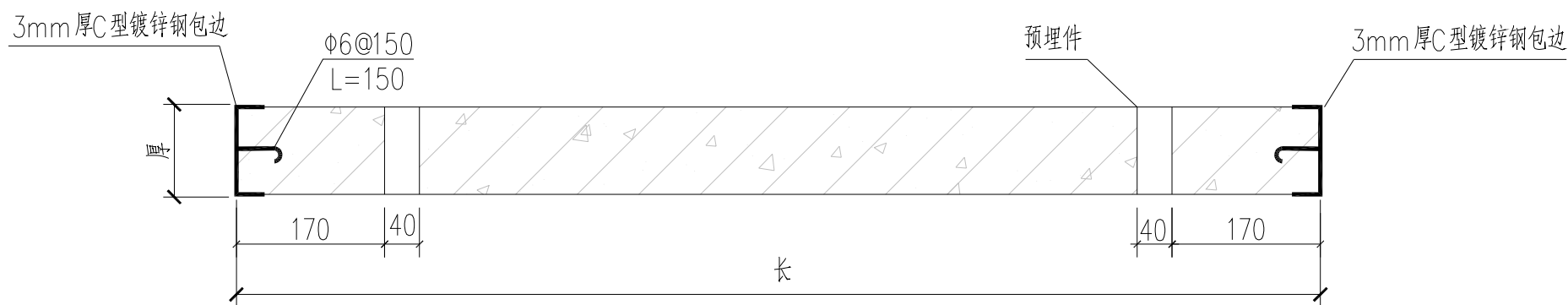


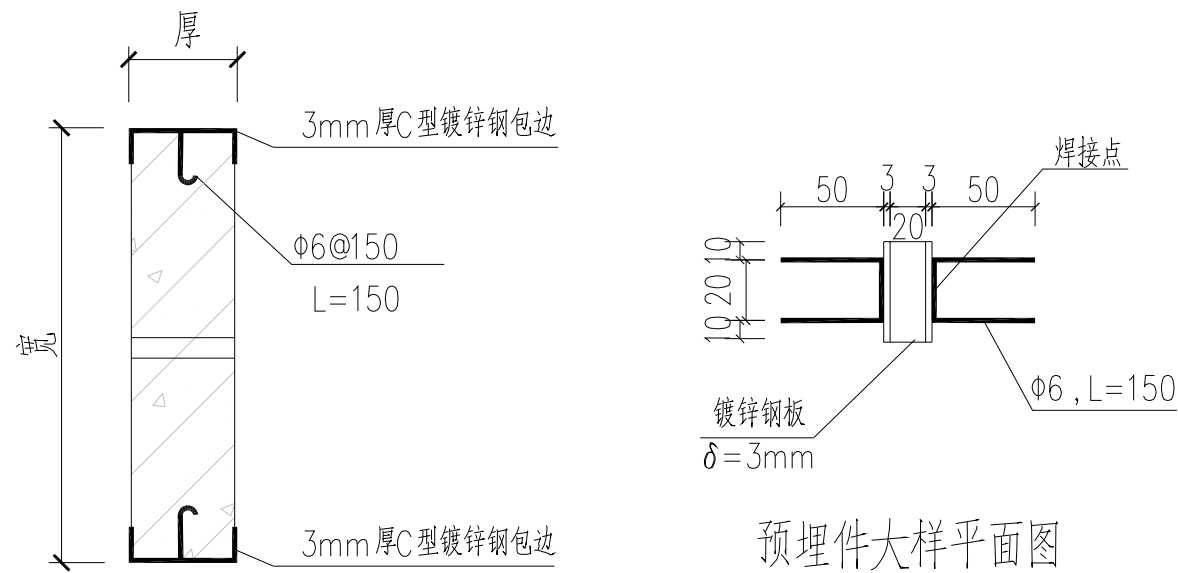
会 签	给 水	建 筑	电 气	道 路	交 通	景 观
栏	排 水	结 构	自 控	桥 梁	水 工	燃 气



带起盖孔电缆盖板平面图

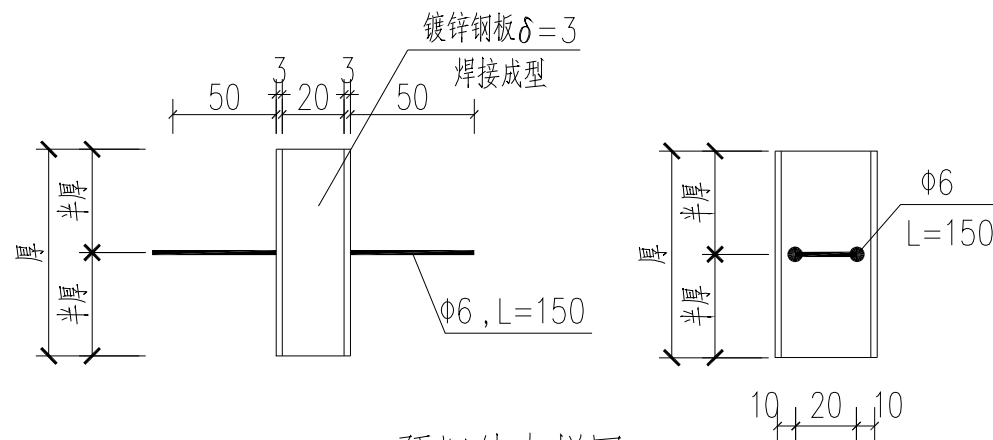


1-1 剖面

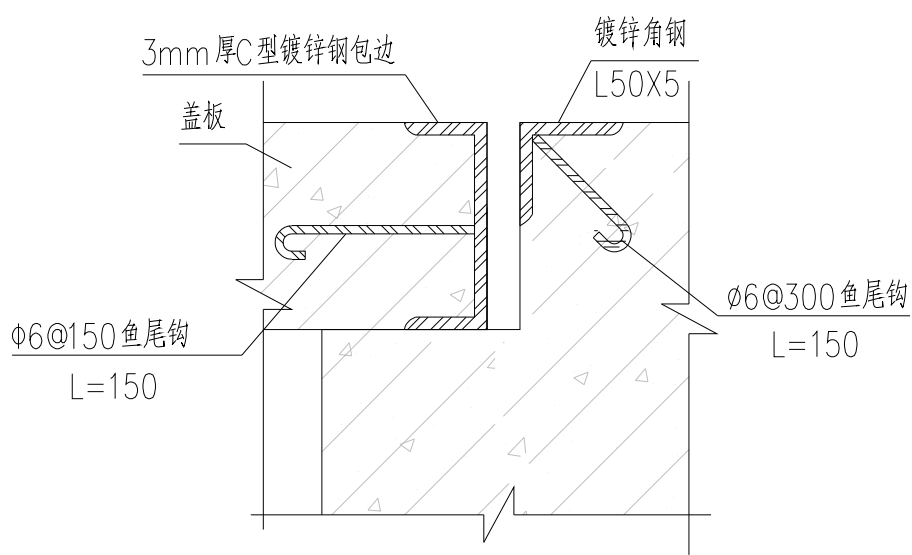


2-2 剖面

预埋件大样平面图



预埋件大样图



盖板及其支座预埋件大样图

说明：

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 盖板框采用C型钢及圆钢焊接而成。
3. 盖板框焊接后须磨平焊口并进行热镀锌处理。
4. 盖板预留孔洞内四周采用镀锌钢板，见大样图。



中国市政工程中南设计研究总院有限公司

Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd

工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资质: 甲212024010960

审 定 胡咏祥 专业负责人 蒋全红

审 核 刘发明 校 核 施 皓

项目负责人 戴仲怡 设 计 刘国壮

工程名称

东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程

子 项

电气工程

图 名

厂区动力布置大样图

设计号

排60-2024-34

设计阶段

初步设计

版 本

A

图 号

CDQ-112

专 业

电 气

日 期

2025. 03

