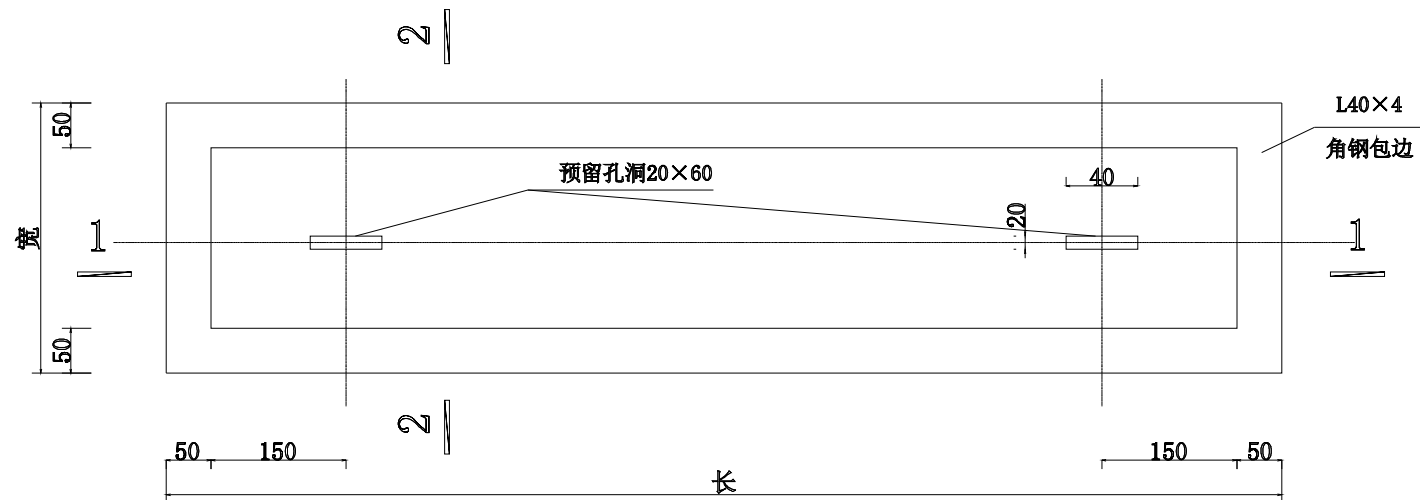


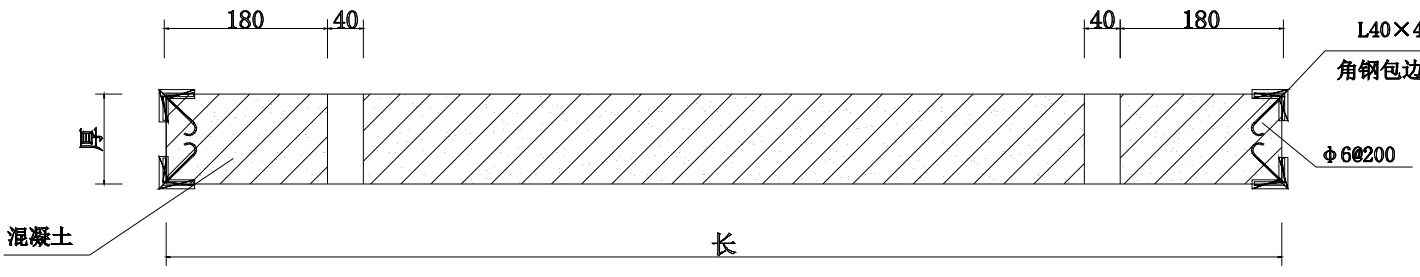
预制电缆沟盖板材料表

编号	名称	规格	图 形	数量	单位
1	钢筋	Φ12 1200	70 70 920 70 70	4	根
2	钢筋	Φ12 920	920	4	根
3	箍筋	Φ8 680	70 270 70	9	个
4	混凝土	C25		0.03	m3

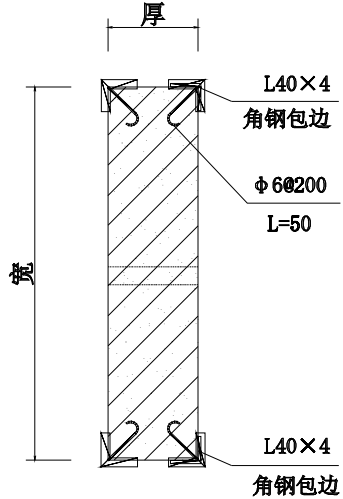
说明：
1. 本图尺寸以毫米为单位，标高以米为单位。
2. 浇注混凝土时必须符合国家标准《结构工程施工及验收规范》。



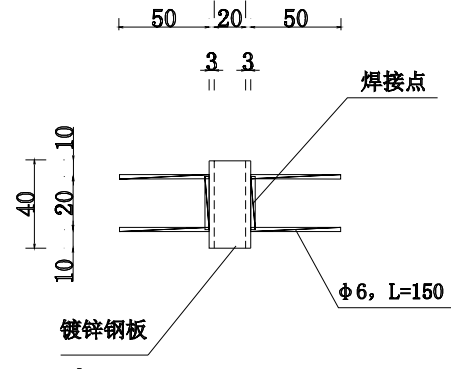
带起盖孔电缆盖板平面图



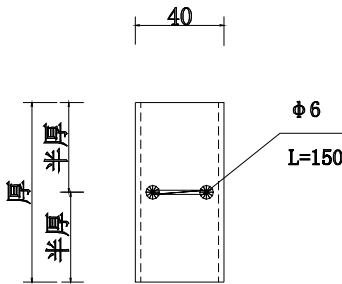
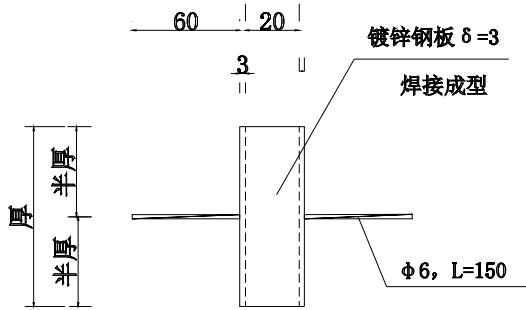
1-1剖面



2-2剖面



预埋件大样平面图



预埋件大样图

预埋件大样图

说明：
1. 本图尺寸以毫米计。
2. 盖板框采用角钢及圆钢焊接而成。
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。
5. 盖板配筋详见电缆沟盖板及工井盖板加工图。
6. 盖板上应有“闪电”标志及“高压电缆”字样。



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 胡咏祥 专业负责人 蒋全红 蒋全红
审 核 刘发明 刘发明 校 核 施皓 施皓
项目负责人 戴仲怡 戴仲怡 设 计 刘国壮 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	10KV电缆井盖板大样图			
设计号	排60-2024-34	设计阶段	初步设计	版 本 A
图 号	CDQ-118	专 业	电 气	日 期 2025. 03