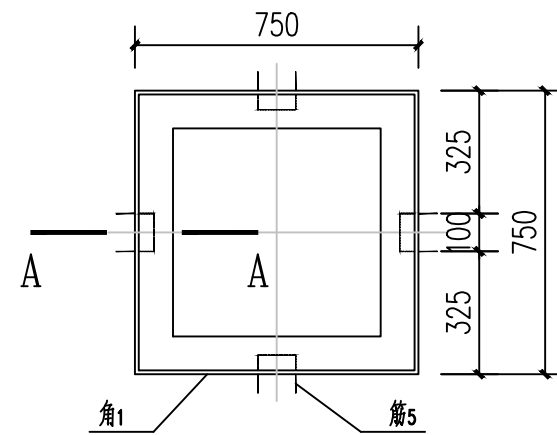


小型电缆井剖面图 1:20

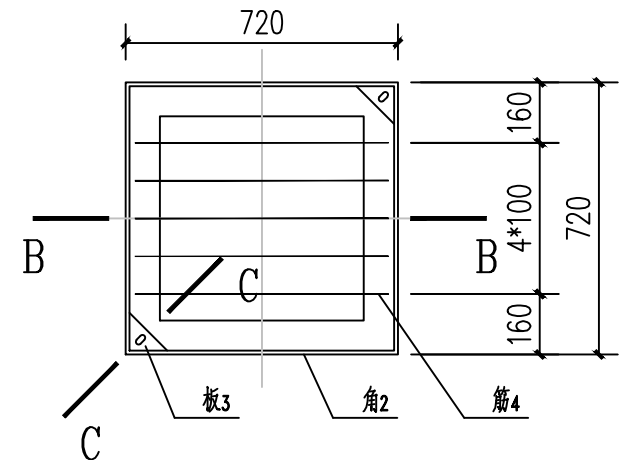
材料表						
序号	项目名称	工程量	单位	序号	项目名称	单位
1	M10水泥砂浆砌MU10砖	0.49	m ³	6	钢板	kg
2	C25 砼	0.18	m ³	7	钢筋	kg
3	粗砂	0.02	m ³	8	UPVC75	m
4	1:2水泥砂浆抹面	1.4	m ²	9		
5	角钢	83.2	kg	10		

说明:

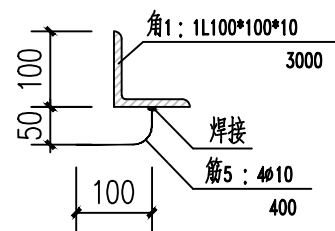
- 本图尺寸均以毫米计。
- 检查井为方井、方盖：现浇C25砼底板、压顶；M10水泥砂浆砌MU10砖井壁。
- 所有钢材连接部全部焊接后，所有外露面热浸镀锌防腐。
- 盖板经热浸镀锌防腐后，方可浇筑C25砼垫层；盖板就位后方可浇筑压顶。
- 盖板面层材料、拼花同人行道铺装，底部为C25砼。
- 沿线每座检查井应设置1根UPVC75管接通就近的雨水篦(井)。
- 本图电缆井适用于井位在人行道范围，具体位置详见平面布置图。



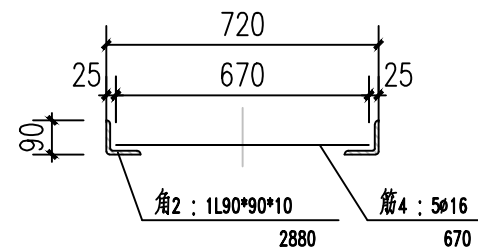
盖板座平面图 1:20



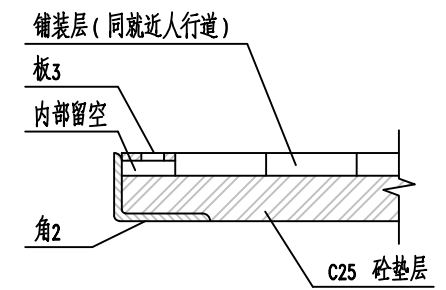
盖板平面图 1:20



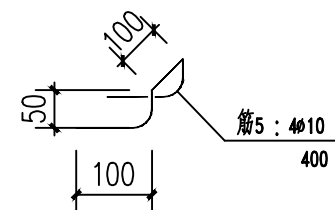
A--A剖面 1:10



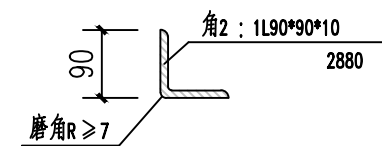
B--B剖面 1:20



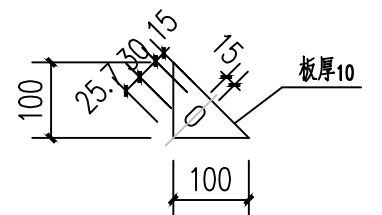
C--C剖面 1:20



筋5大样 (轴侧图) 1:10



角2大样 (断面图) 1:10



板3大样 (平面图) 1:10

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市中粤工程设计有限公司
业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
资质证书编号: A244059960
有效期至: 2029年01月05日

深圳市中粤工程设计有限公司

工程名称 南城街道桃源路综合整治工程
图 名 电缆井大样图

校核 李锐涛
设计 陈智萍

专业负责人 李锐涛
项目负责人 陈智萍

审定 李锐涛
审核 陈智萍

陈 强
陈 强

工程号
设计阶段 施工图设计

图 号 ZM-105
日期 2025.09