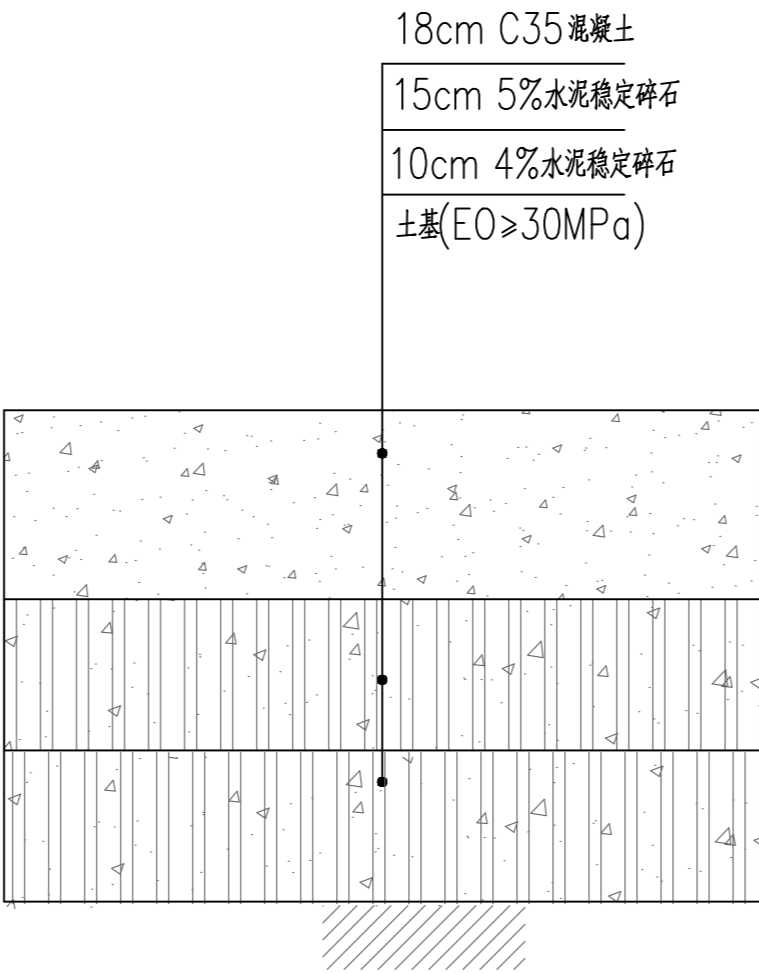
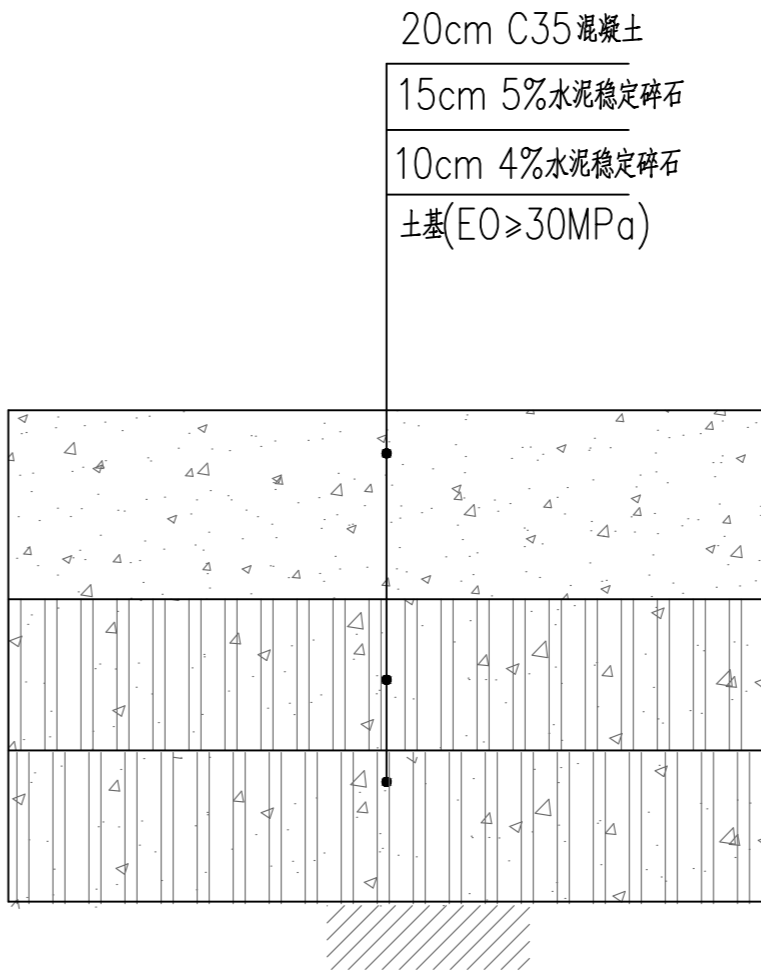


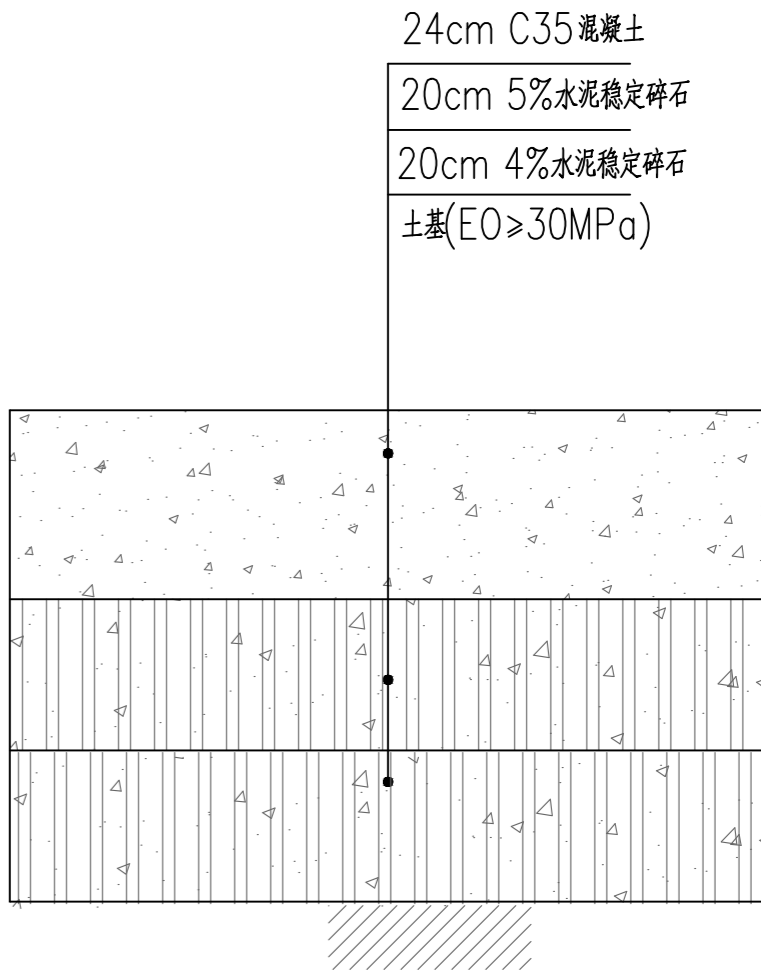
道路修复大样图 (一)
现状路面厚度为15cm时选用



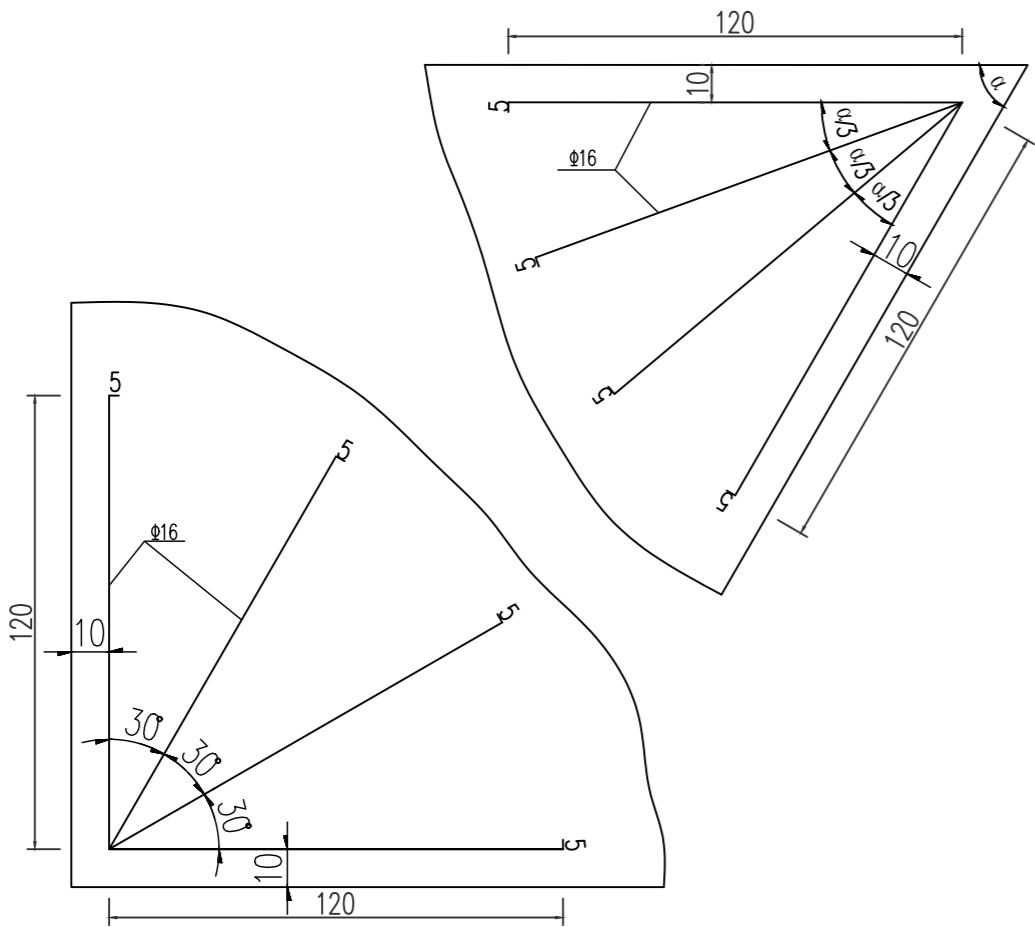
道路修复大样图 (二)
现状路面厚度为18cm时选用



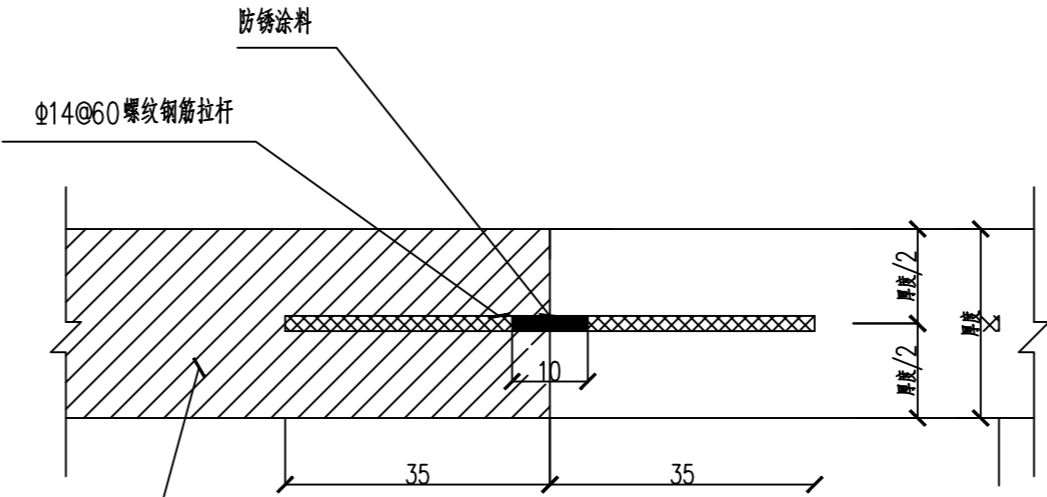
道路修复大样图 (三)
现状路面厚度为20cm、22cm时选用



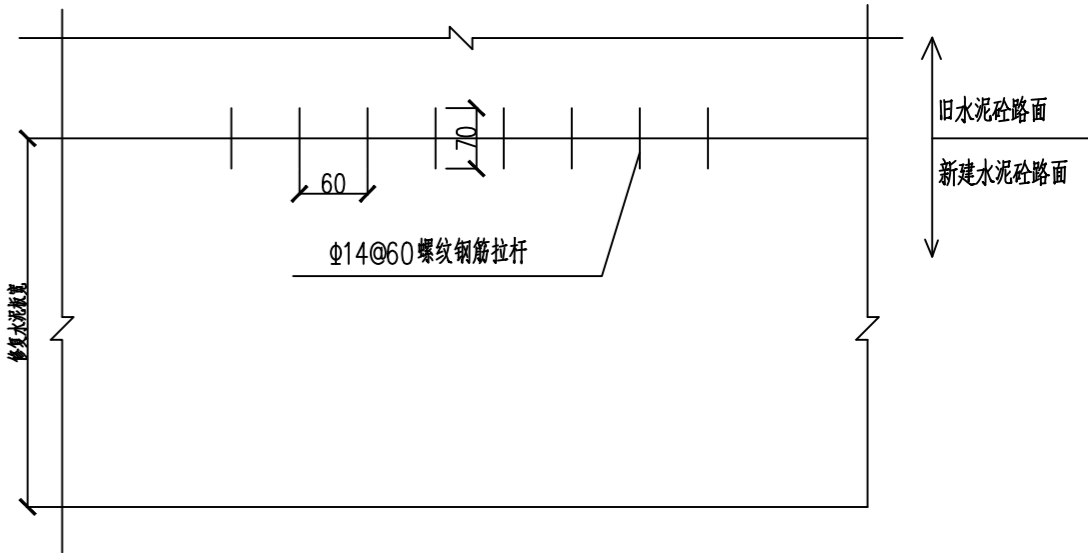
道路修复大样图 (四)
现状路面厚度为24cm时选用



角隅补强大样图
适用于转角不规则板块



纵向植筋大样



水泥砼板配筋大样图

说明:

- 1、本图尺寸除钢筋以mm计外,其余均以cm为单位。
- 2、C35水泥砼28d龄期抗弯拉强度应达到5.0MPa。
- 3、5%水泥稳定级配碎石层应采用中心站集中拌制,摊铺压实后的压实度要求大于98%以上,每层压实厚度不大于20cm,七天抗压强度要求达到R7=5.0MPa以上。施工时需分两层压实。
- 4%水泥稳定级配碎石层应采用中心站集中拌制,摊铺压实后的压实度要求大于97%以上,每层压实厚度不大于20cm,七天抗压强度要求达到R7=3.0MPa以上。
- 4、在水泥混凝土面板的自由边的面层角隅及锐角面层角隅配置角隅钢筋。
- 5、路面修复应根据原状路面铺筑方式修复,修复结构层及其厚度,根据现场开挖实际情况调整,未详尽情况请以实际路面为准。
- 6、本项目现状混凝土路面结构形式和相应厚度主要为:24cm C35混凝土+20cm 5%水泥稳定碎石+20cm 4%水泥稳定碎石。
- 7、水泥混凝土伸缩缝缝间距与原路面伸缩缝位置保持一致,伸缩缝长度D至少为70mm,在坑槽中放置伸缩材料,伸缩材料采用沥青麻丝。
- 8、其余未详尽处详见《城市道路工程设计规范》CJJ 37-2012、《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008、《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004、《公路路面基层施工技术规范》JTG/T F20-2015、《公路水泥混凝土路面施工技术规范》JTG/T F30-2014。

中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水)
姓名: 焦清卫
注册号: 3200351-CS012
有效期: 至2025年12月

批准 Ratified		设计 Designed	常敏强	项目负责人 Project Principal	时磊	审核 Reviewed	李昊	建设单位 Client	韶关市曲江市政管理中心	分项目名称 Sub-Project Title	道路工程	项目编号 Project No.	20222754
审定 Approved		绘图 Drawing	常敏强	专业负责人 Principal Designer	时磊	复核 Checked	李昊	项目名称 Project Title	韶关市曲江城市内涝管网提升工程(第三期)	分项目编号 Sub-Project No.	03	版本号 Edition No.	000001268923
审核 Reviewed	时磊							比例 Scale		设计阶段 Design Stage	施工图设计	图号 Drawing No.	C03-DL-04
复核 Checked	李昊							日期 Date	2025.06	日期 Date	2025.06		