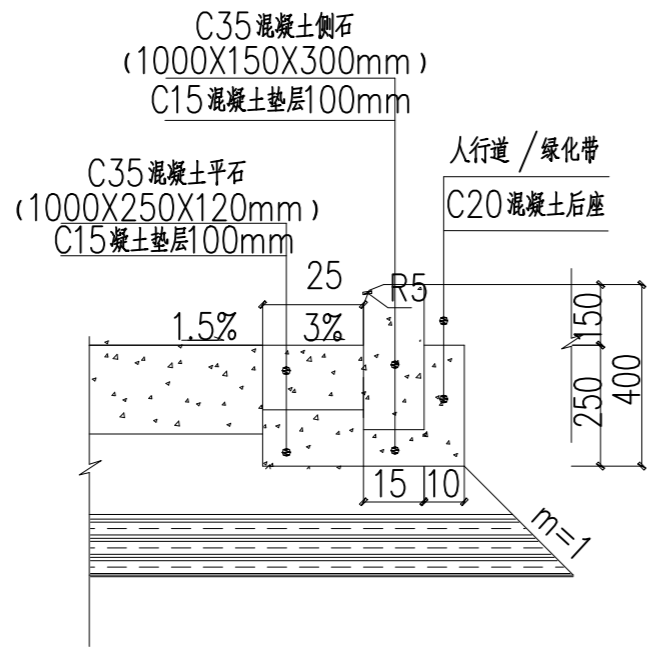
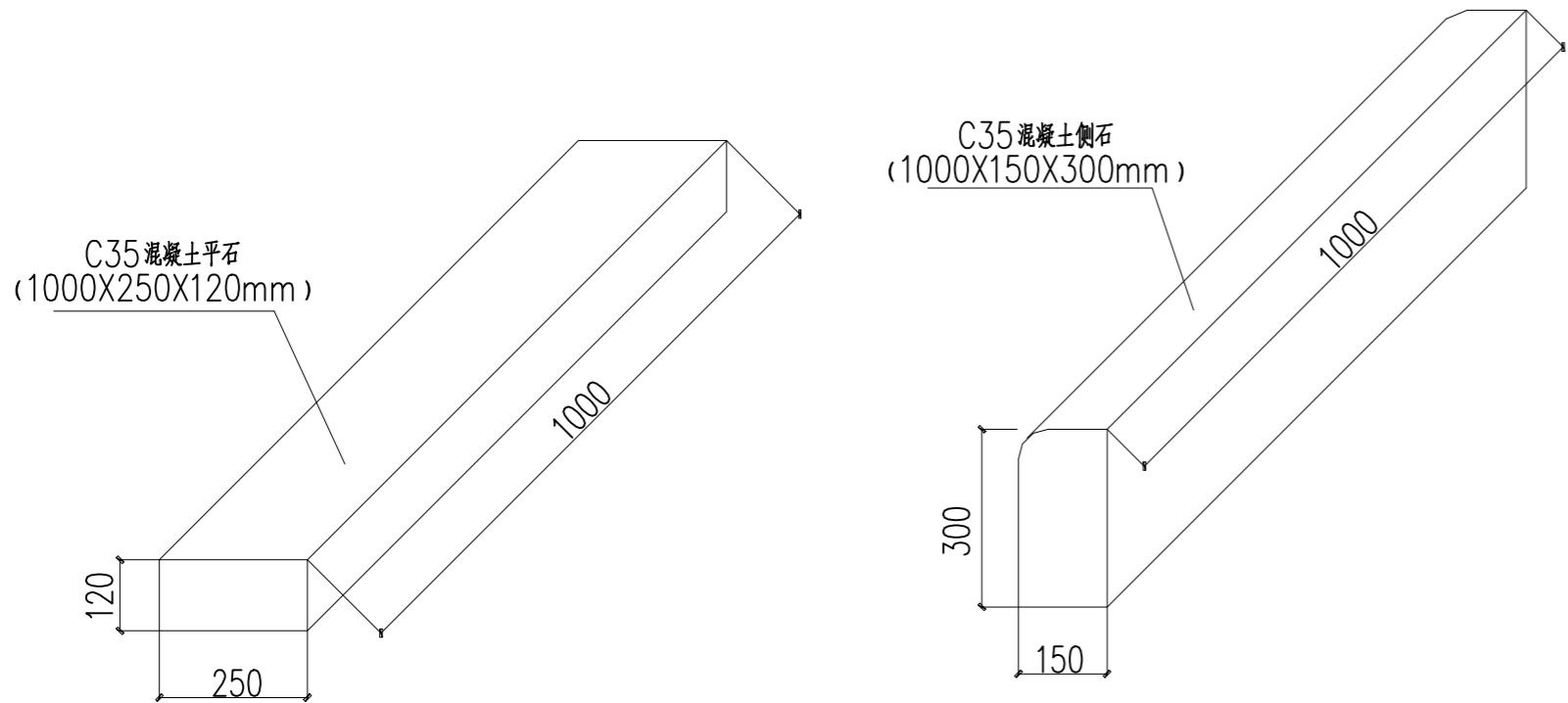


人行道设计平面图



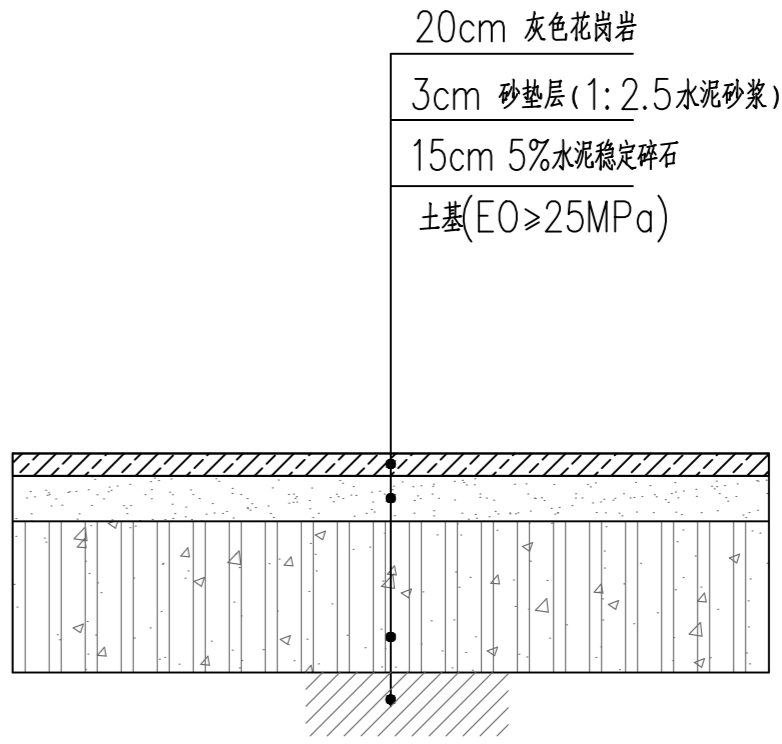
侧平石修复大样图

比例1:10

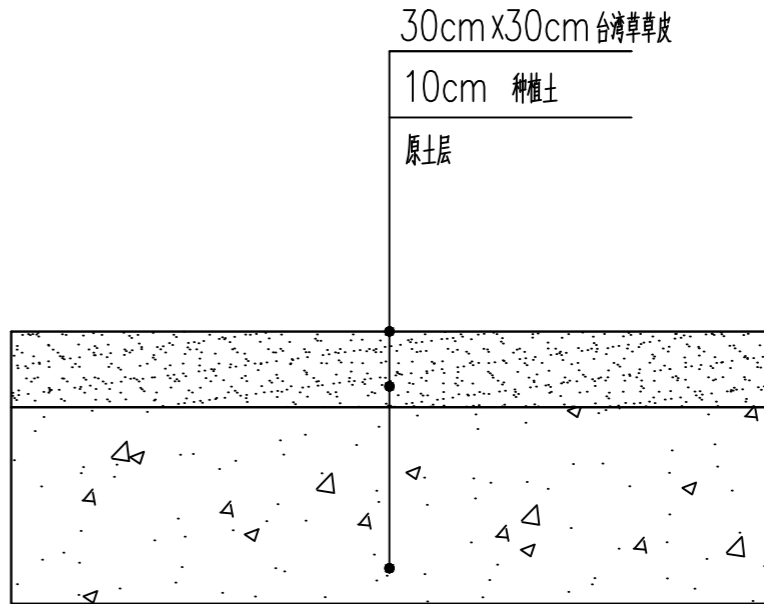


预制侧平石大样图

比例1:10



人行道修复大样图



绿化带修复大样图

说明:

- 1、本图尺寸除注明外，均以厘米为单位。
- 2、人行道透水砖透水系数 $k(15^{\circ}\text{C})$ 应大于等于 $1.0 \times 10\text{cm/s}$ 。抗压强度等级不小于Cc40。
- 3、花岗岩砖饱和极限抗压强度 $\geq 120\text{MPa}$ ，饱和抗折强度 $\geq 9.0\text{MPa}$ ，吸水率 $< 1\%$ 。
- 4、路面修复应根据原状路面铺装方式修复，修复结构层及其厚度，人行道按开挖宽度修复，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。
- 5、树池规格不应小于原有树池大小，在人行道宽度大于等于 $2.5\text{m}$ 时，树池大小宜采用 $1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$ 。
- 6、绿化种植土必须排水透气，并且具有较好的保水保肥能力，土层须与地下土层连接，土层下应无水泥板、沥青、石层、大面积淤泥等不透水层。适宜植物生长的最佳土壤(体积比)为：矿物质45%，有机质5%，空气20%，水30%；土壤团粒最佳为 $1-5\text{mm}$ ；要求不含砂石和有机物污染的土壤及含有其他有害成分的土壤等。污泥、河涌淤泥等不宜直接做种植土。pH5.0—7.0之间较为理想。
- 7、种植或播种前应对该地区的土壤理化性质进行化验分析，采取相应的消毒、施肥等措施。不符合种植土质量要求的土壤应根据要求进行改良方可种植。土壤改良剂不宜有异味，不能含有毒污染物、病原等，改良后的土壤理化指标须满足《绿化种植土壤》(CJ/T 340—2016)通用要求表1的规定。种植区土壤质量如不符合要求，必须更换种植土。换土后应压实，使密实度达到80%以上。

8、植被种植养护期为三个月。

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

设计  
Designed  
常敏强  
绘图  
Drawing  
常敏强  
审核  
李昊  
检查  
Checked

项目负责  
Project Principal  
时磊  
专业负责  
Principal Designer  
时磊

路面修复大样图

华设设计集团股份有限公司  
China Design Group Co., Ltd.

建设单位  
Client  
项目名称  
Project Title

韶关市曲江市政管理中心  
韶关市曲江城市内涝管网提升工程(第三期)

分项名称  
Sub-Project Title  
分项目编号  
Sub-Project No.  
比例  
Scale  
日期  
Date

道路工程  
03  
图号  
Drawing No.

项目编号  
Project No.  
20222754  
版本  
Edition  
0000012689309  
设计阶段  
Design Stage  
施工图设计  
Construction Drawing Design

2025.06  
C03-DL-04