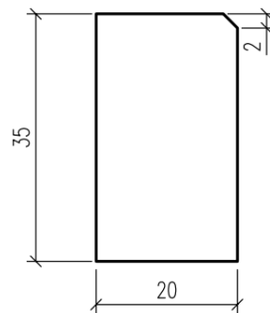
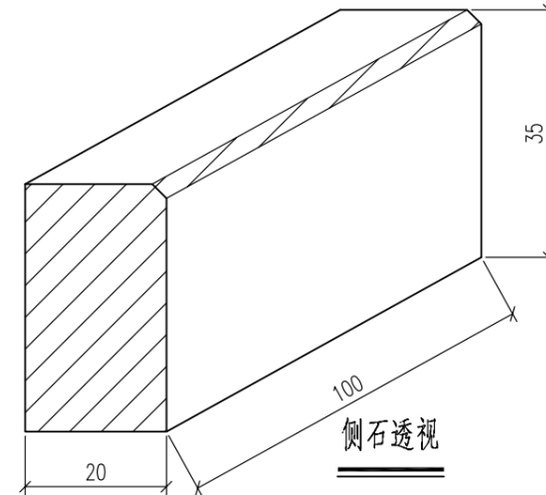


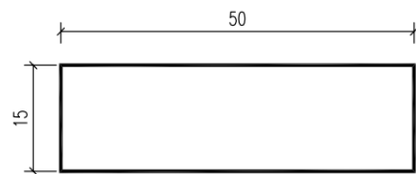
侧石立面



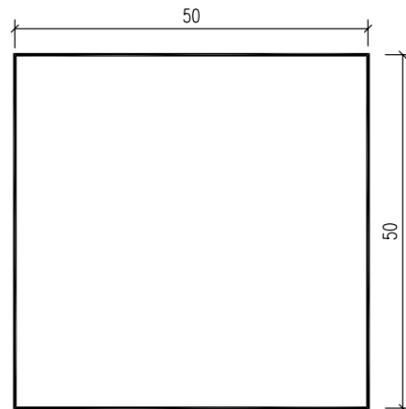
A-A



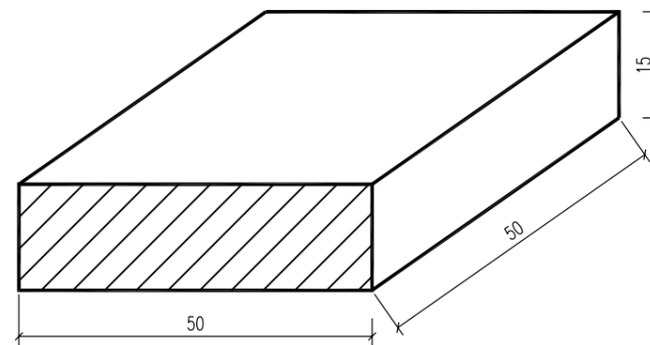
侧石透视



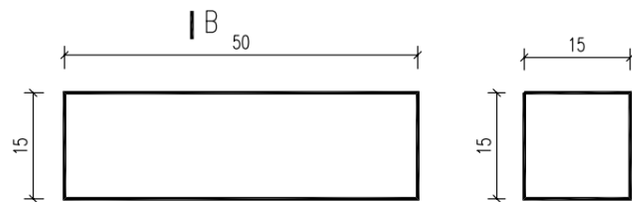
平石立面



平石平面

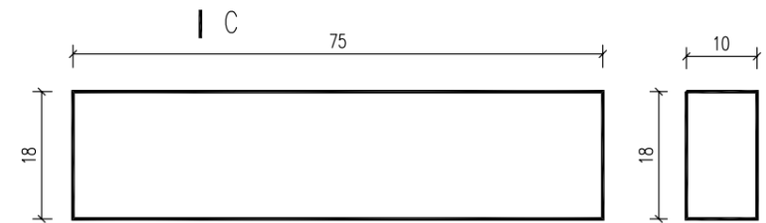


平石透视



平缘石立面

B-B



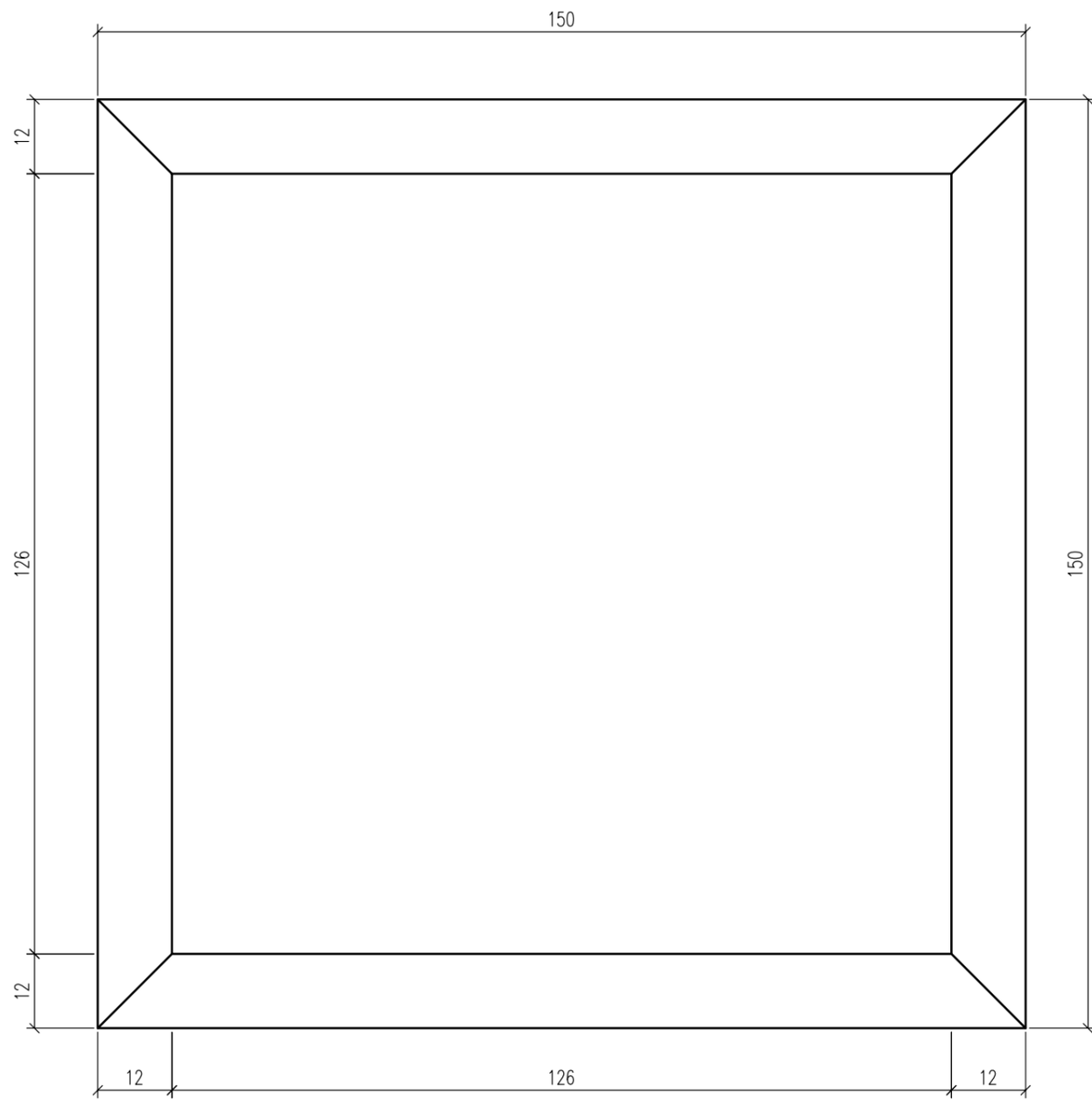
镶边石立面

C-C

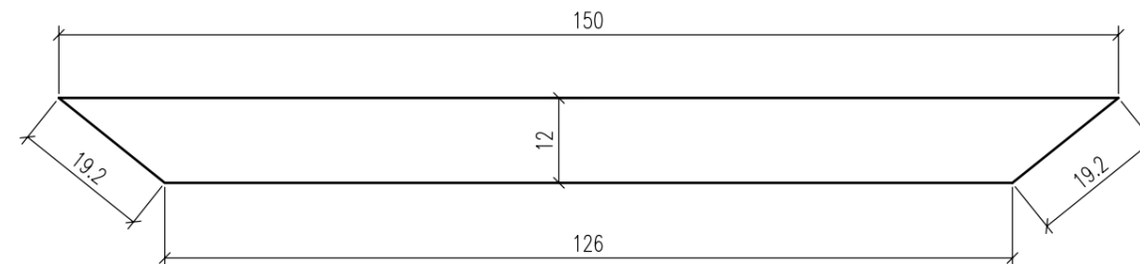
注：

- 1、图中尺寸均以厘米计。
- 2、侧石、平缘石均采用花岗岩材质，侧平石安装必须稳定，并应线直、弯顺。无折角，顶面应平整无错牙，侧平石勾缝应密实，背后回填必须密实；安装缝均匀，应控制在1厘米。绿化带端头、道路路口转角处，侧石、平石、平缘石均按照转弯半径切割加工，分节长度根据生产厂家的具体情况可适当调整。

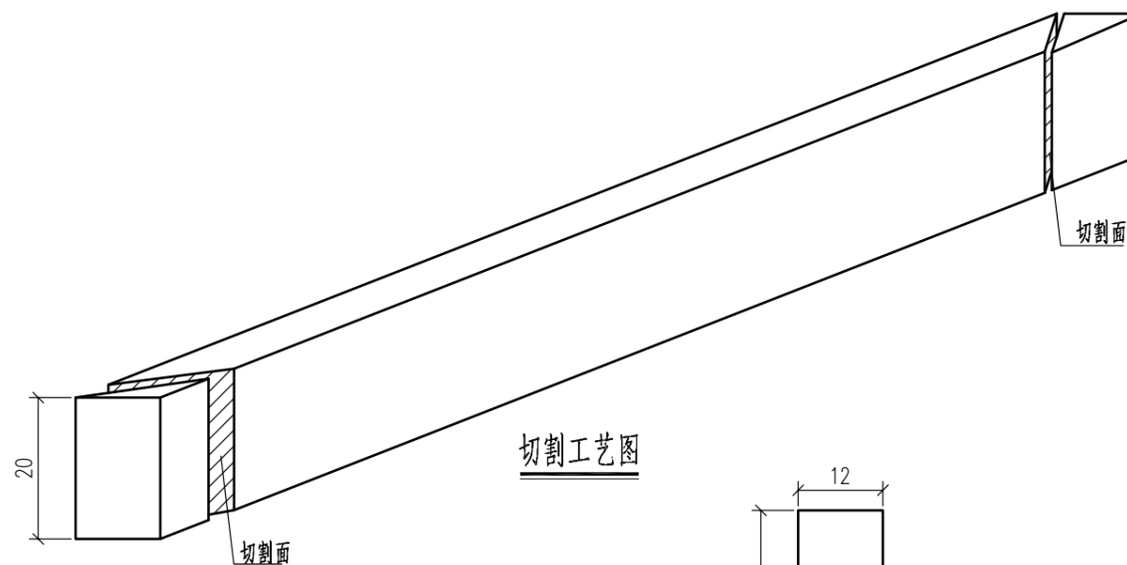




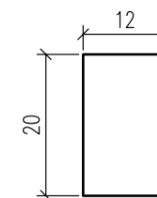
平面图



平面图



切割工艺图

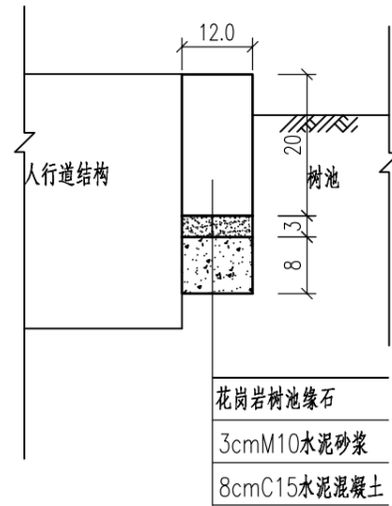


剖面图

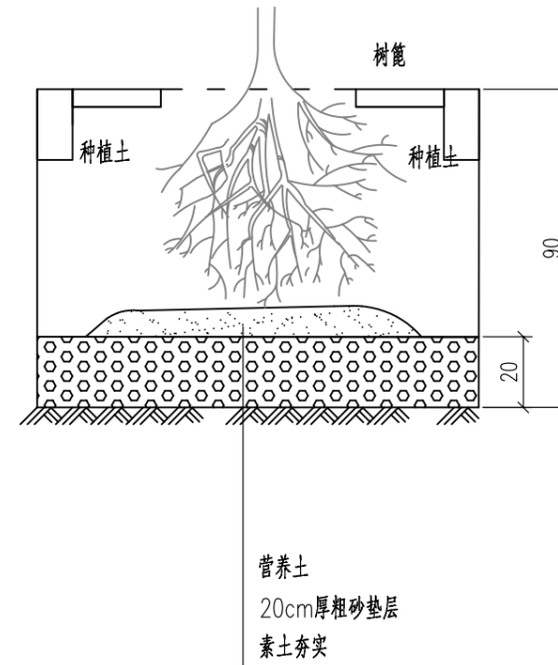
树池缘石拼装加工图

- 注：  
 1. 本图尺寸单位均为厘米。  
 2. 树池边石采用花岗岩切割加工。





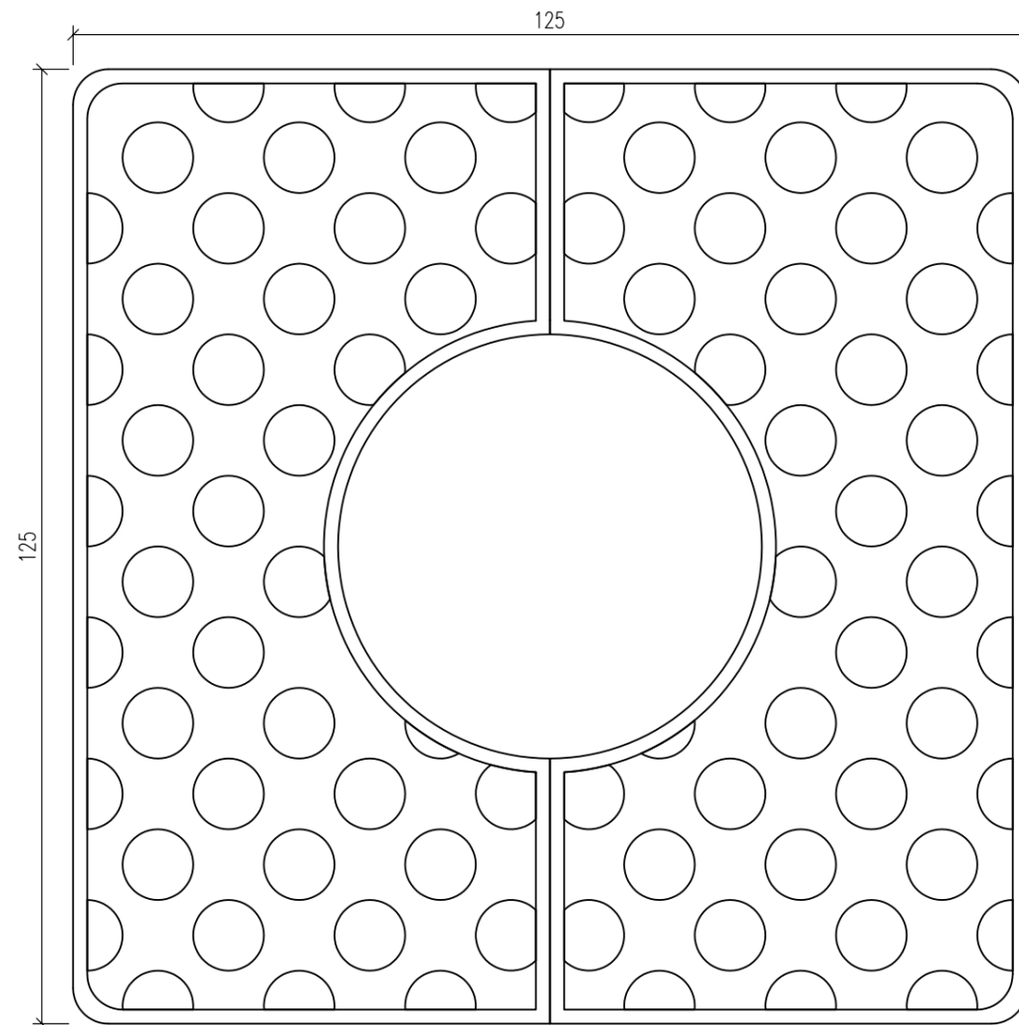
树池缘石安装图  
1:10



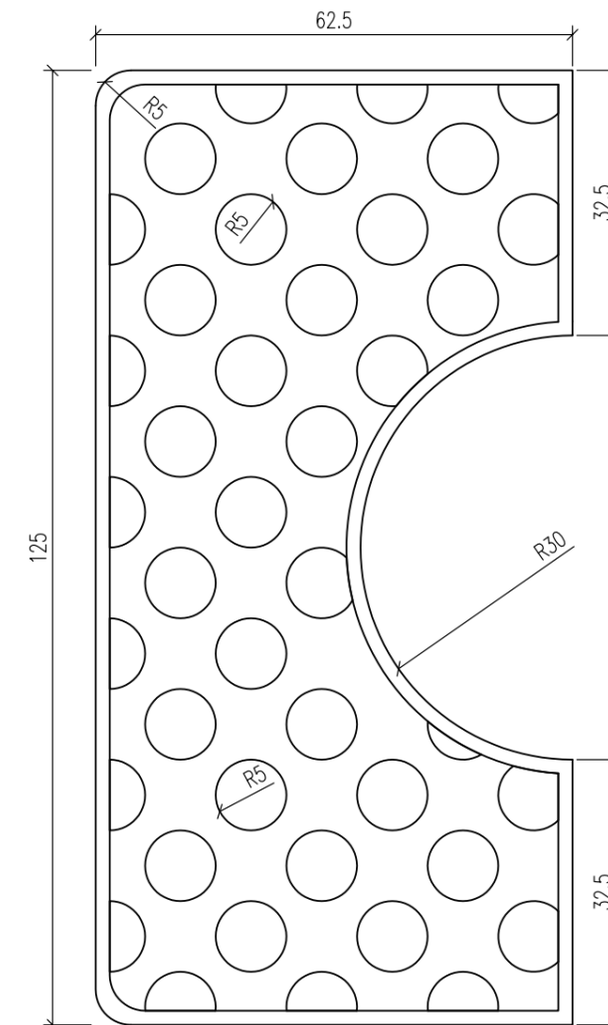
树池剖面图  
1:20

注:

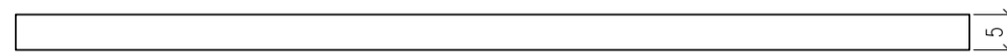
1. 本图尺寸单位均为厘米。
2. 树穴边框与人行道等高。
3. 种植土和粗砂垫层由绿化专业考虑。



树篦平面图



树篦平面图

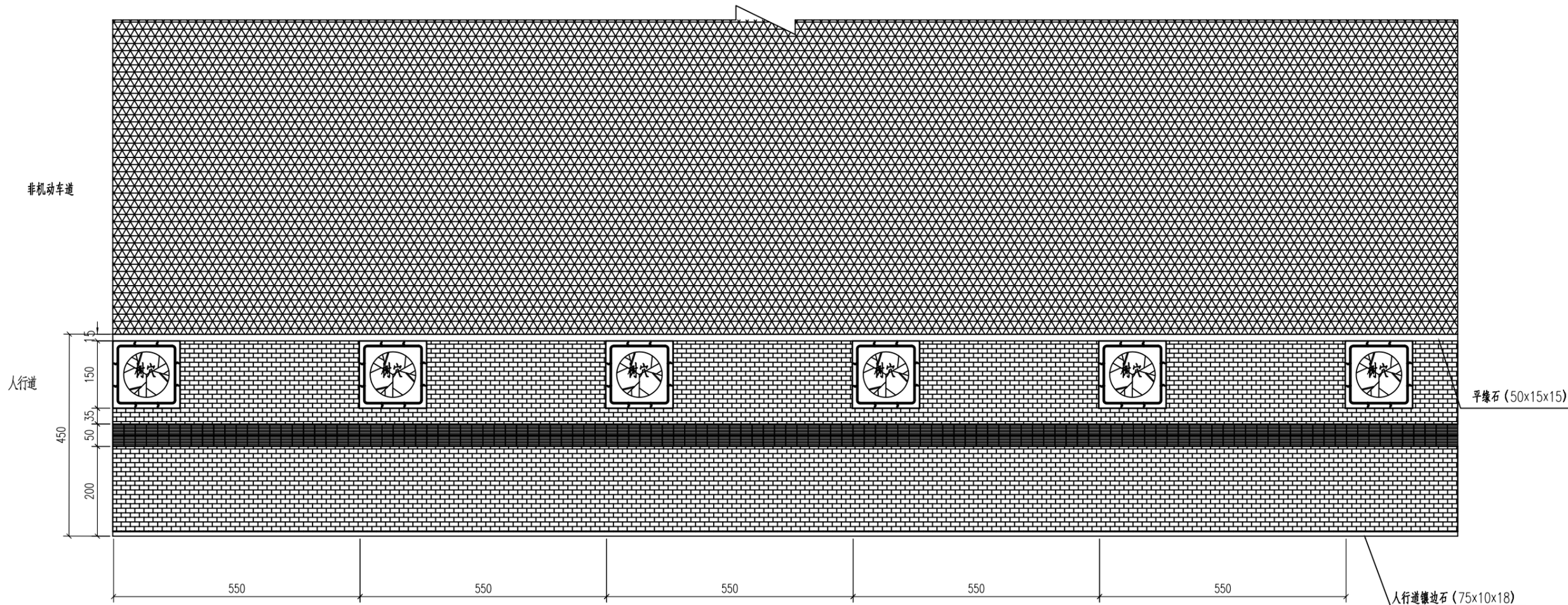


树篦立面图

注:

1. 本图尺寸单位均为厘米。
2. 树池篦的材料选用玻璃钢材料。
3. 树池篦的形式和材料可根据建设单位要求进行调整。

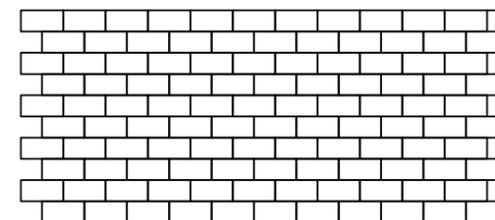




人行道平面布置图

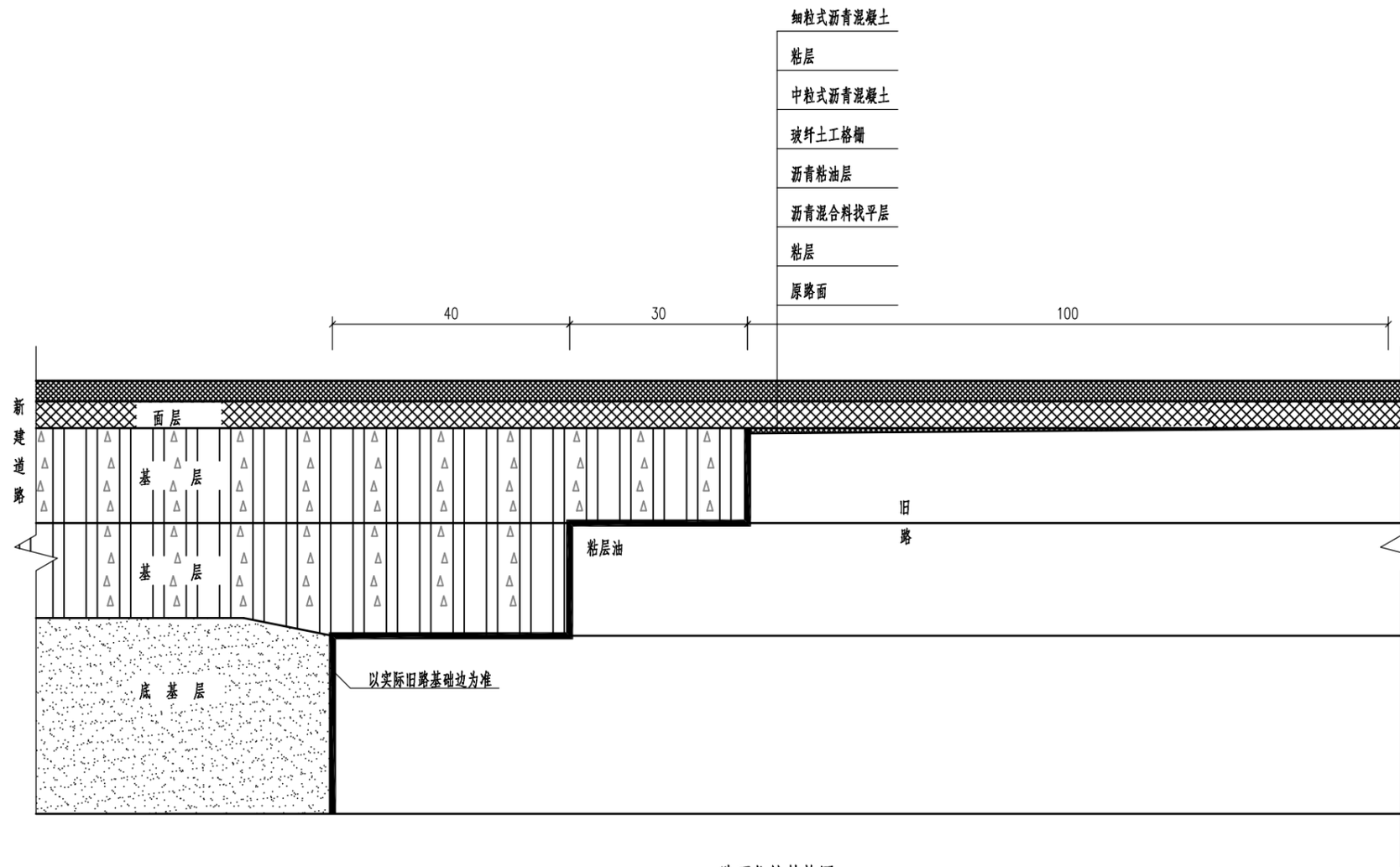
注:

- 1.图中单位均为厘米。
- 2.人行道地下管线上方设置标识道板,按地下管线竣工位置及走向设置,名称依据种类确定。
- 3.人行道面板砖采用环保砖198x98x60mm,抗压强度 $>50\text{MPa}$ ;抗折强度 $>5.0\text{MPa}$ ;防滑等级为R3,相对防滑性能指标BPN $>65$ ,耐磨性不应大于35mm。盲道材料采用C30砼环保砖,厚度均为6cm,所有砖要求通体着色,不分层,同质砖,天然蜂窝状,底部平整,其表面要求中粗面,防滑耐磨。



人行道砖铺筑示意图



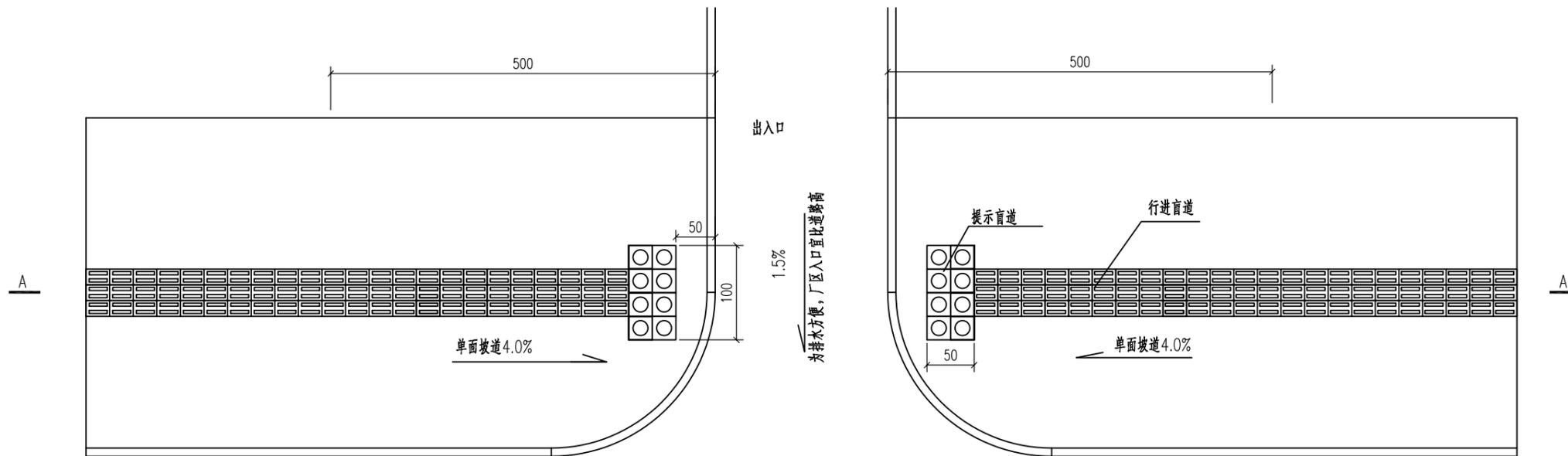


路面衔接结构图

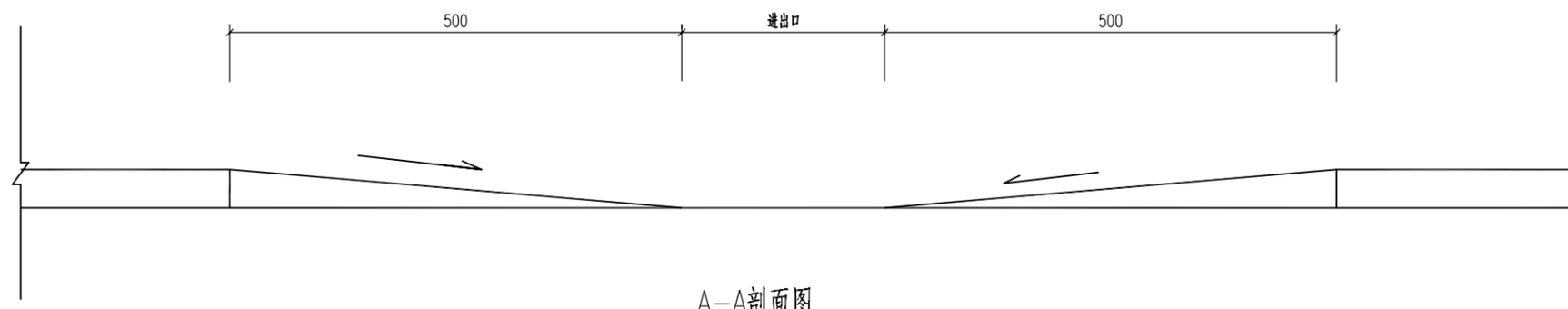
注:

- 1、本图尺寸均以厘米计。
- 2、新旧沥青路面交接处，新路面与基层之间铺设玻璃纤维土工格栅，其中新旧沥青路面搭接处接缝一侧宽度不小于0.75m，土工格栅技术要求如下：抗拉强度 $>50\text{kN/m}$ ，最大负荷延伸率 $<3\%$ ，网孔尺寸为其上铺装沥青材料最大粒径的0.5-1.0倍，土工材料质量及施工方法均应满足《土工合成材料应用技术规范》(JTG/T D32-2012)中的要求。
- 3、新建道路和旧路搭接时，将旧路基层分层破除，挖成台阶型，台阶底面稍向内倾斜。





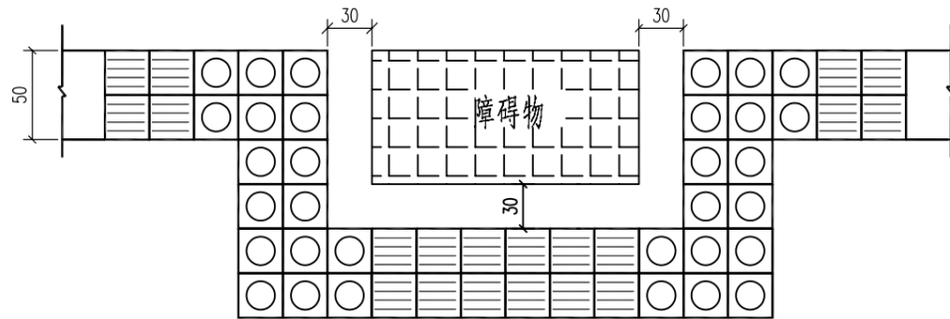
出入口



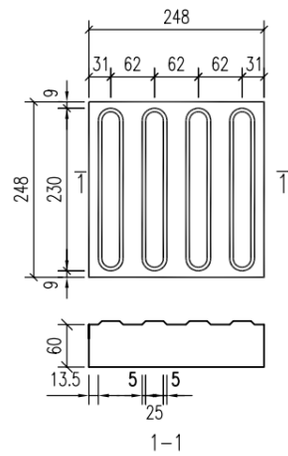
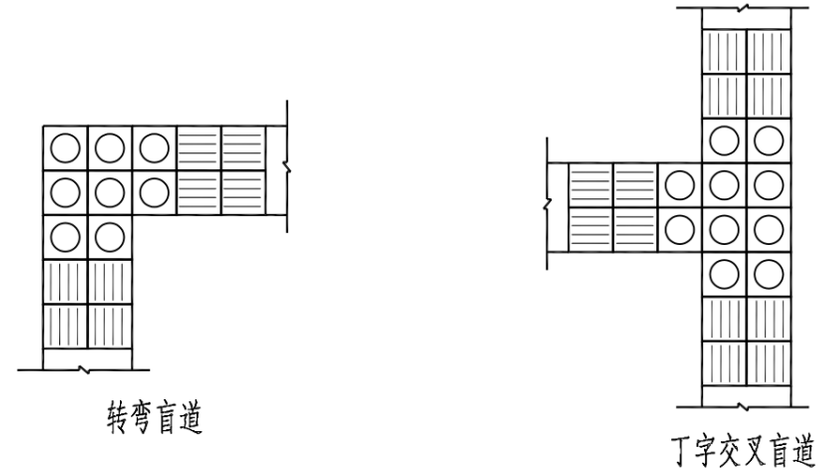
- 注： 1、单位为厘米。  
 2、盲道位置不得有电线杆、拉线、树木、检查井等障碍物。  
 3、单面坡末端侧石与路面齐平。  
 4、未尽事宜应严格按照《无障碍设计规范》(GB 50763-2012) 进行。



人行道障碍物处提示盲道布置示意图

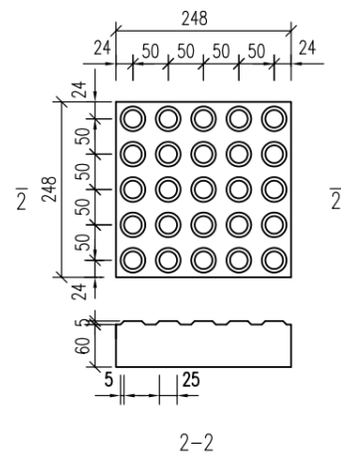


人行道转弯处提示盲道布置示意图



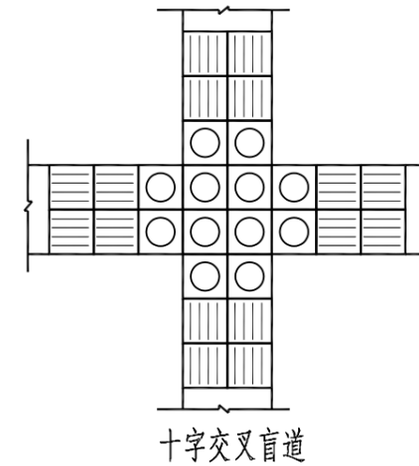
前进盲道砖大样

单位: mm



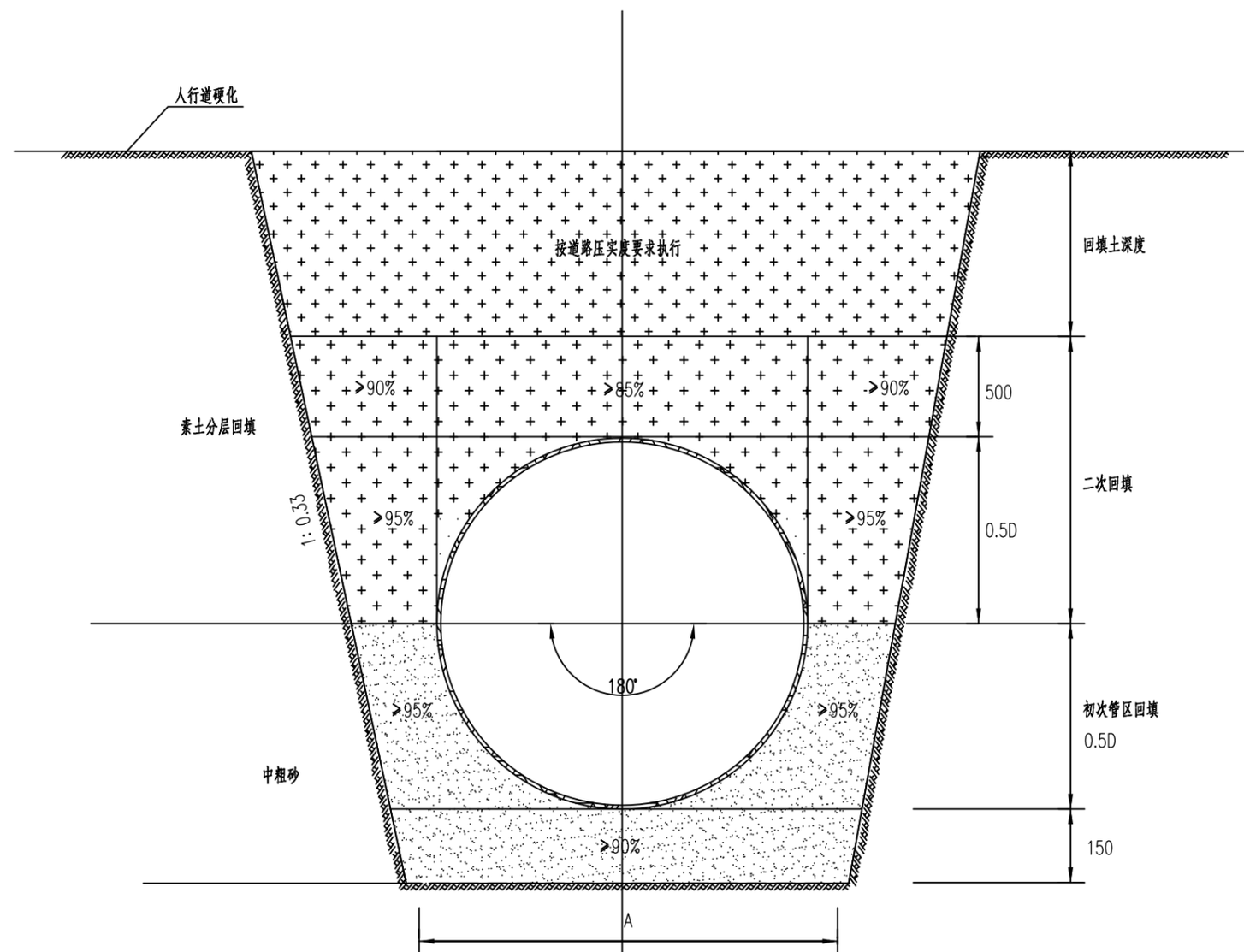
提示盲道砖大样

单位: mm



注:

1. 本图尺寸单位除特别说明外以厘米计。
2. 盲道砖的颜色可根据业主要求自行调整。
3. 盲道应连续铺开, 遇路口断开, 盲道起终点及转弯处应设提示盲道。
4. 盲道位置不得设有线杆、拉线、树木、检查井等障碍物。

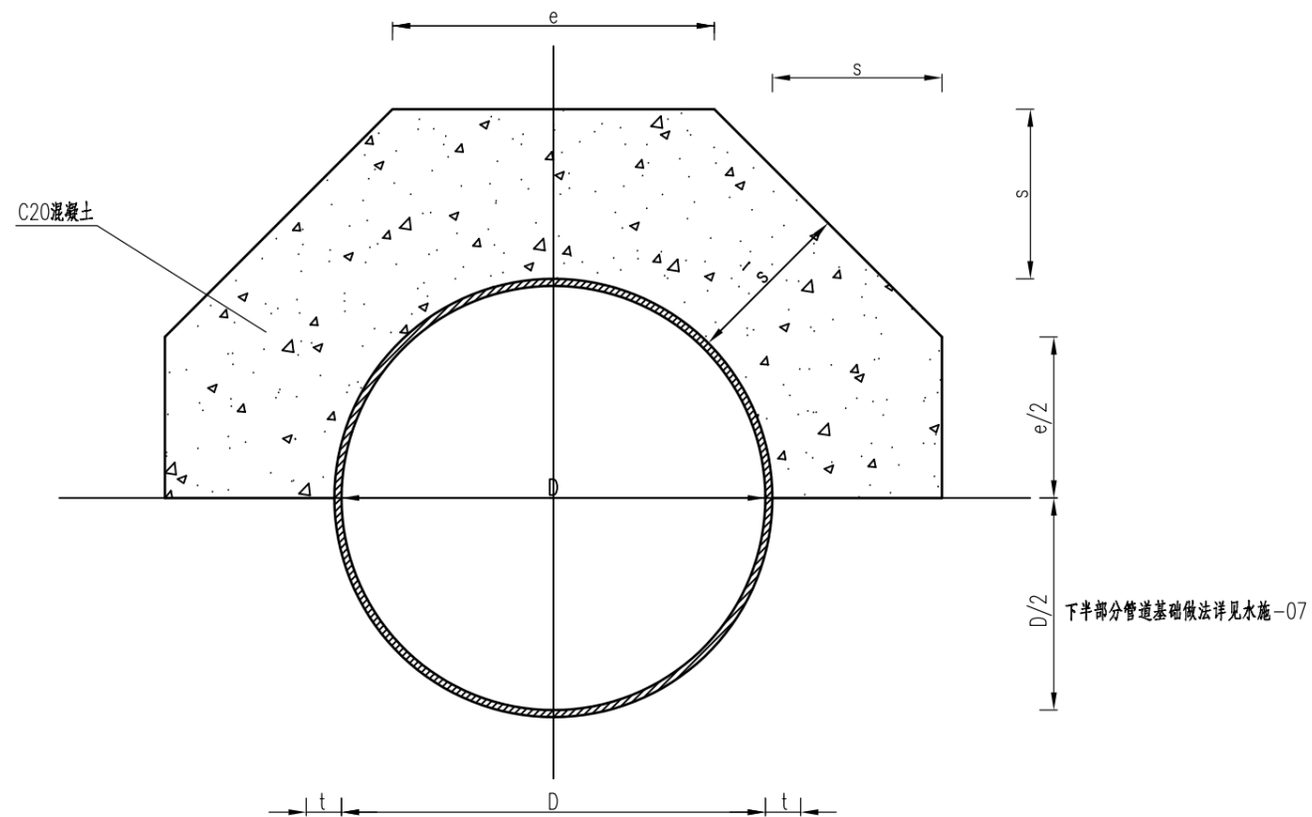


管道基础及管沟回填示意图  
适用于DN200雨水口连接管道

注：

1. 本图单位以毫米计。
2. 沟槽应分层对称回填、夯实，每层回填高度不宜大于0.2m。
3. 宽度A按照06MS201-2-54对应管径进行确定。
4. DN200雨水口连接管道上半部分应进行加固处理，详见下页。





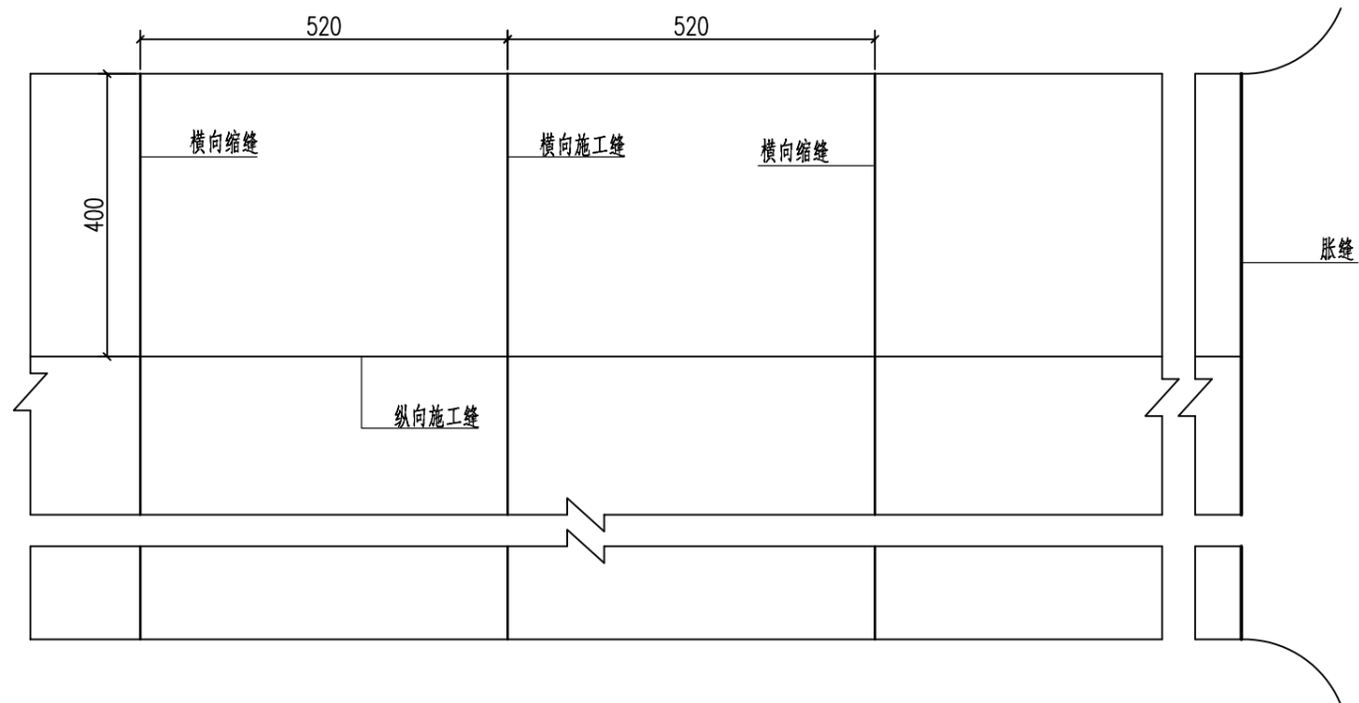
管径D (mm)	s (mm)	e (mm)
200	120	186

注:

1. 本图单位以毫米计。
2. t表示管道壁厚。
3. 适用于DN200雨水口连接管道。

管道加固图

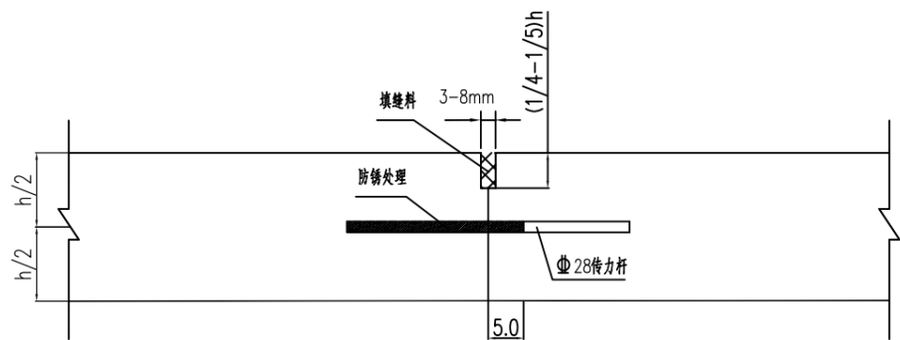




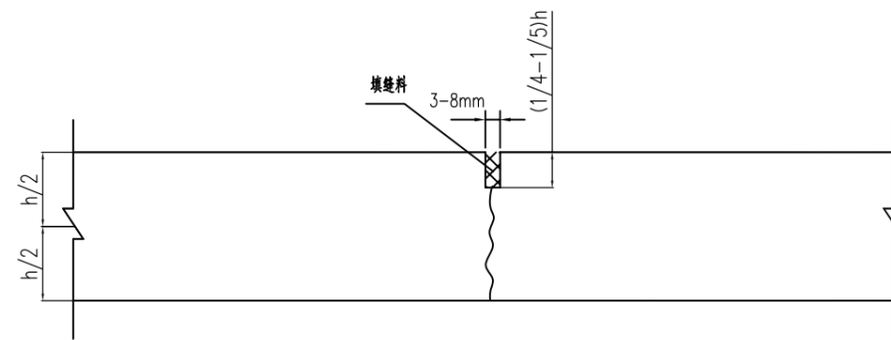
注:

- 1、图中尺寸均以厘米计。
- 2、每块板纵缝长度应为横缝长度1.1~1.3倍。特殊路段应照此要求进行板块划分。

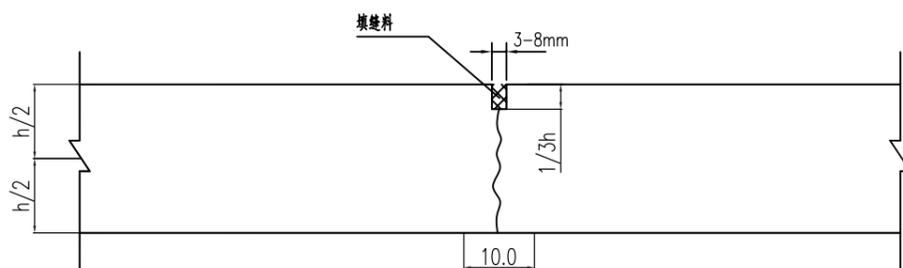




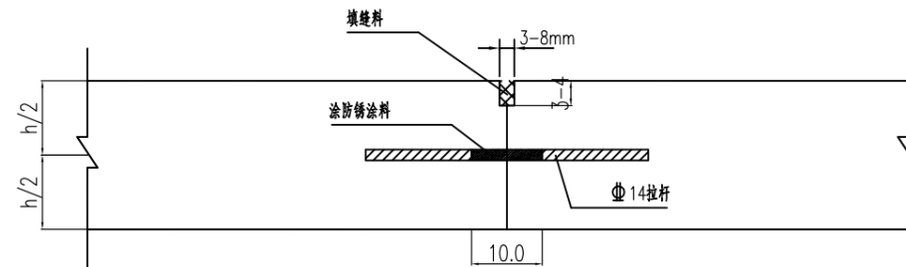
横向施工缝



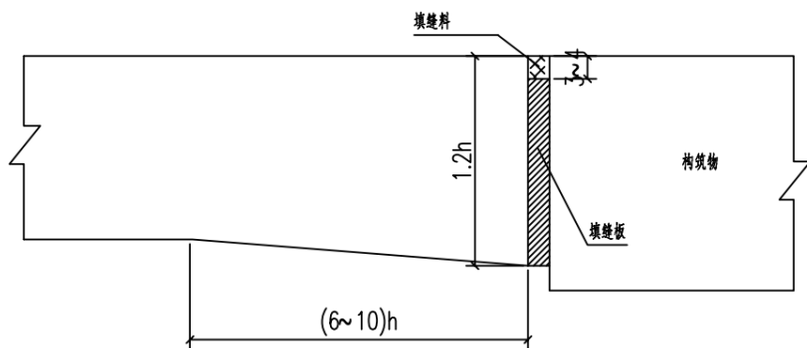
横向缩缝



纵向缩缝



纵向施工缝



临近构筑物胀缝构造图

注:

- 1、本图尺寸除钢筋直径为毫米外,其余均为厘米。
- 2、拉杆采用螺纹钢,设在板厚的中央,长度为70cm,安放前应对拉杆的中部10cm范围内进行防锈处理;拉杆设置间距为50cm,外侧传力杆距自由边的距离为25cm。
- 3、传力杆采用光圆钢筋,设在板厚的中央,安放前应对传力杆一头进行防锈处理,长度为40cm,间距30cm,外侧传力杆距自由边的距离为20cm。
- 4、填缝料应选用满足一下技术指标的聚氨酯类、橡胶沥青类或改性沥青橡胶类的填缝料。  
失粘(固化)时间(h) 6-24      流动度(mm) 0  
弹性复原率(%) >75      (-10?) 拉伸量(mm) >15

