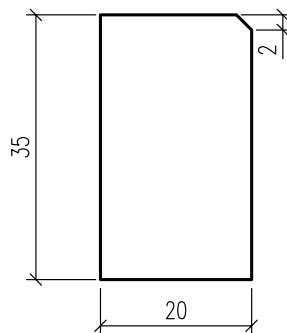
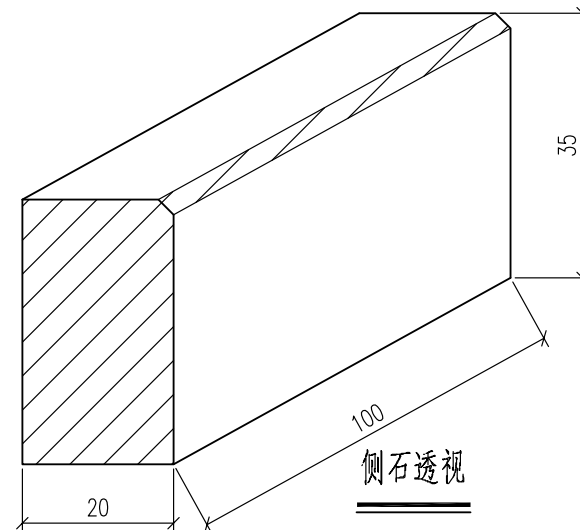


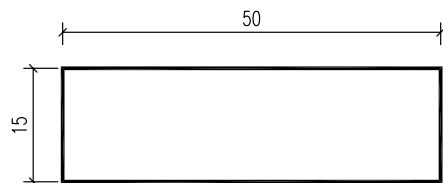
侧石立面



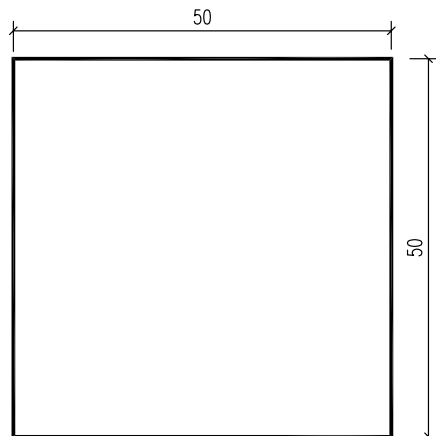
A-A



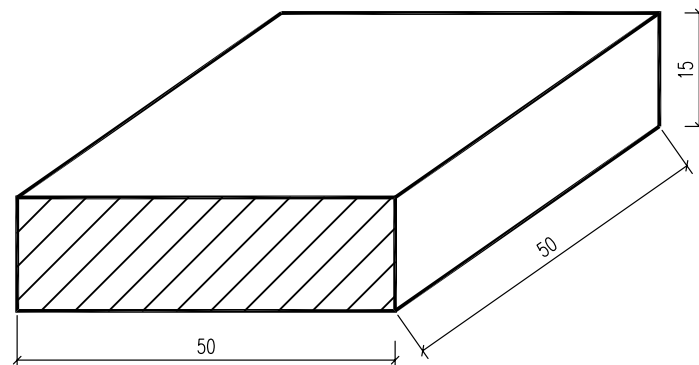
侧石透视



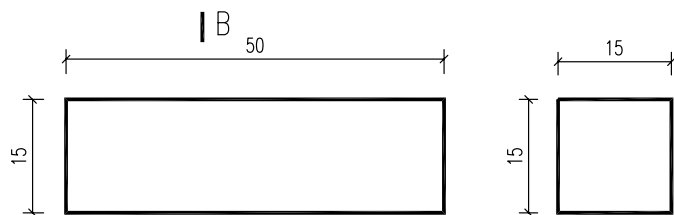
平石立面



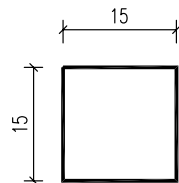
平石平面



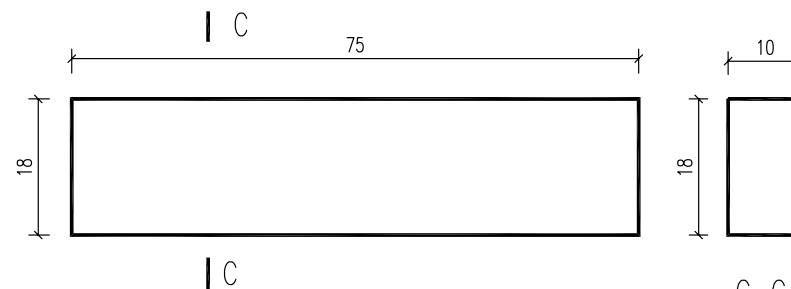
平石透视



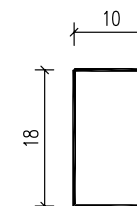
平缘石立面



B-B



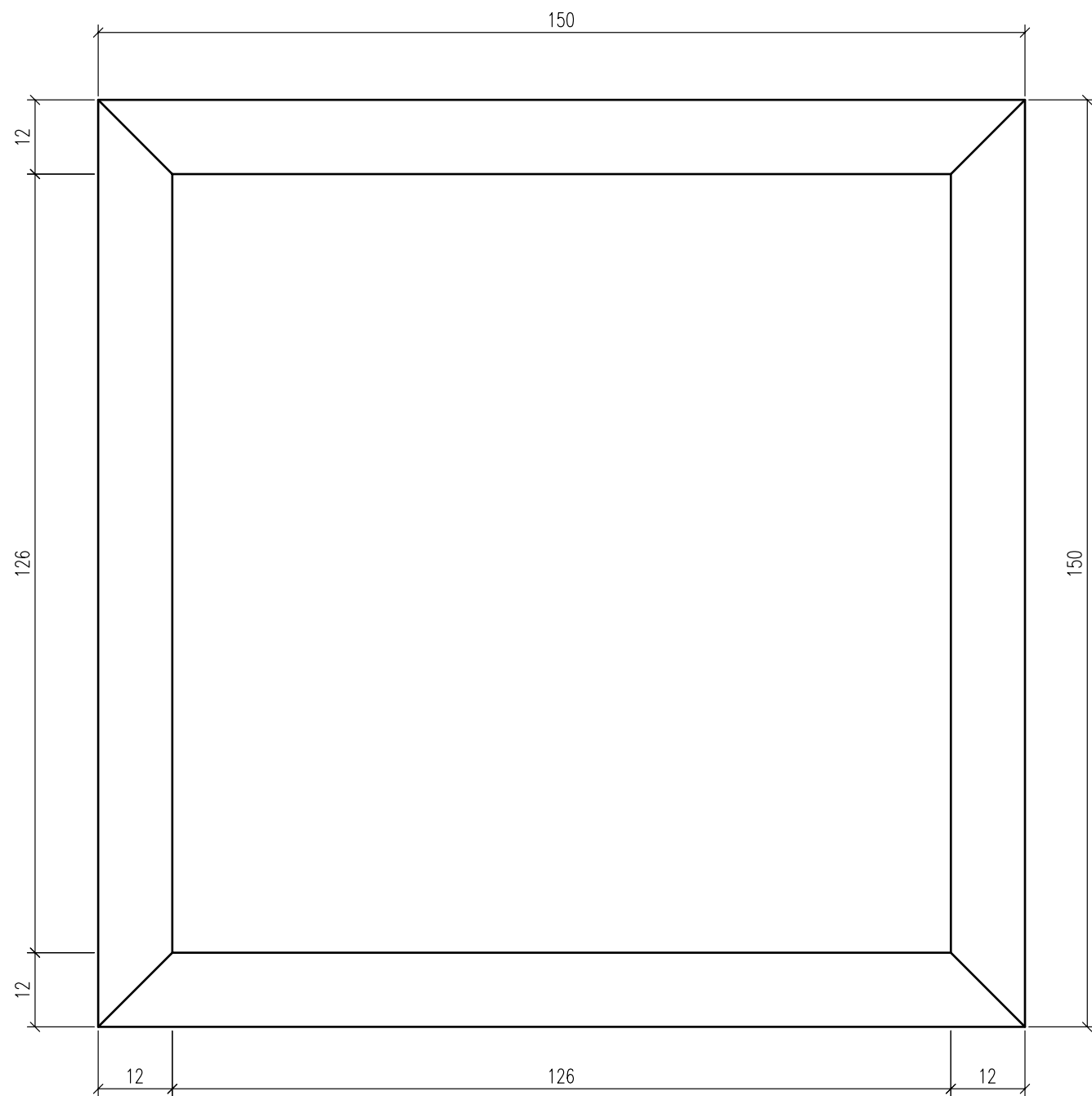
镶边石立面



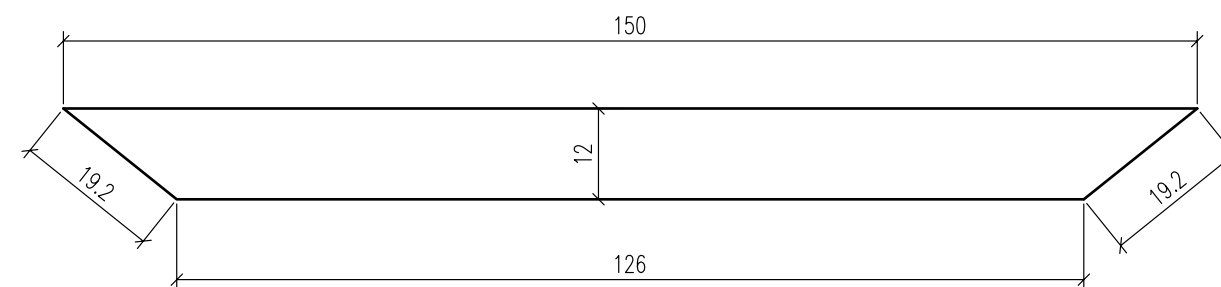
C-C

注：

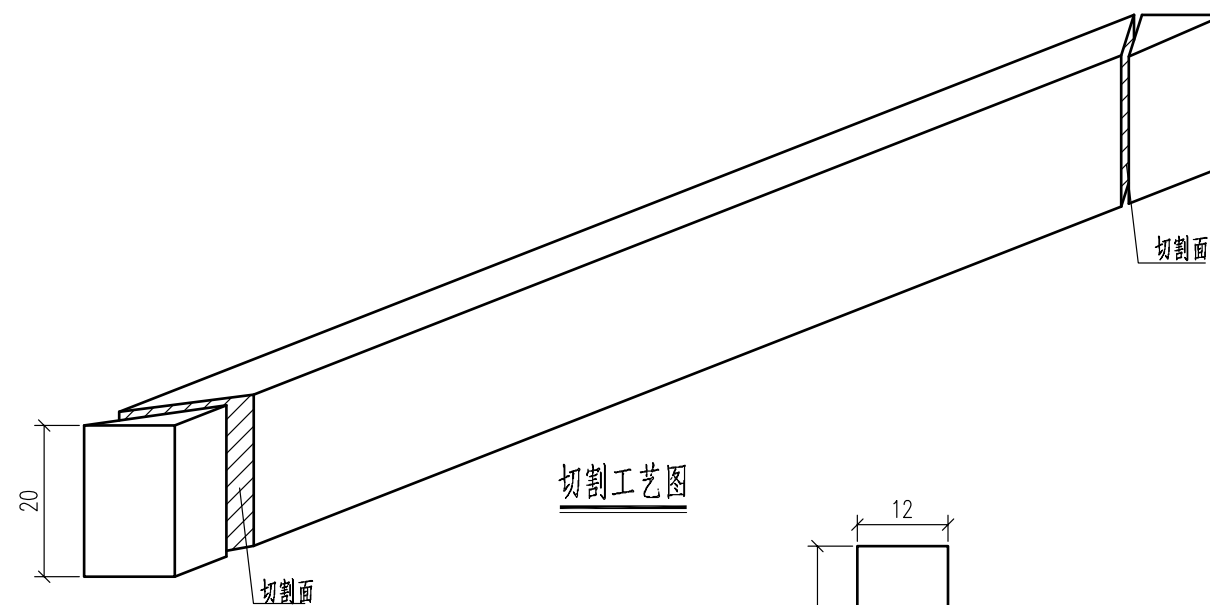
- 1、图中尺寸均以厘米计。
- 2、侧石、平缘石均采用花岗岩材质，侧平石安装必须稳定，并应线直、弯顺。无折角，顶面应平整无错牙，侧平石勾缝应密实，背后回填必须密实；安装缝均匀，应控制在1厘米。绿化带端头、道路路口转角处，侧石、平石、平缘石均按照转弯半径切割加工，分节长度根据生产厂家的具体情况可适当调整。



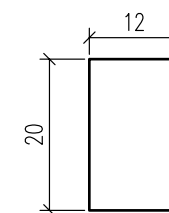
平面图



平面图



切割工艺图

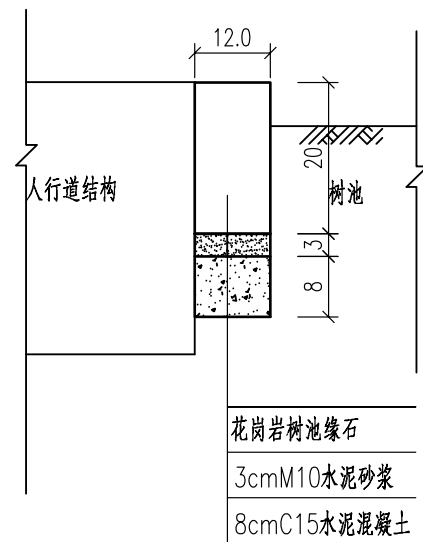


剖面图

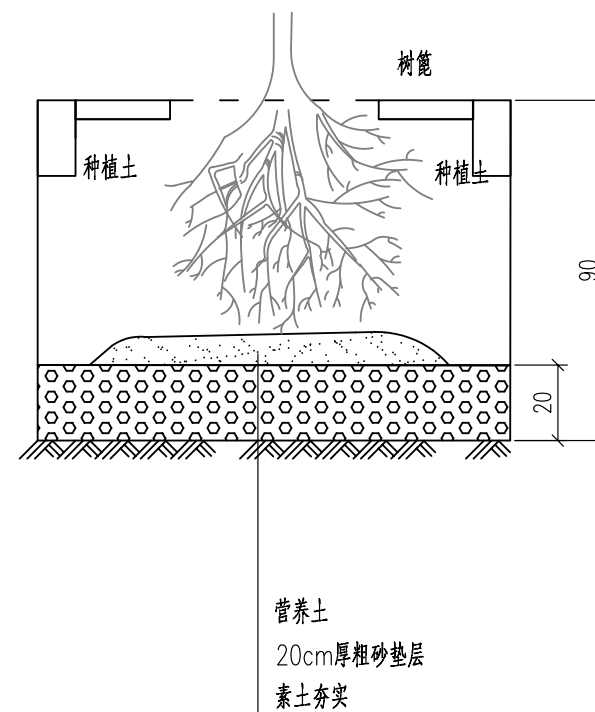
树池缘石拼装加工图

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。



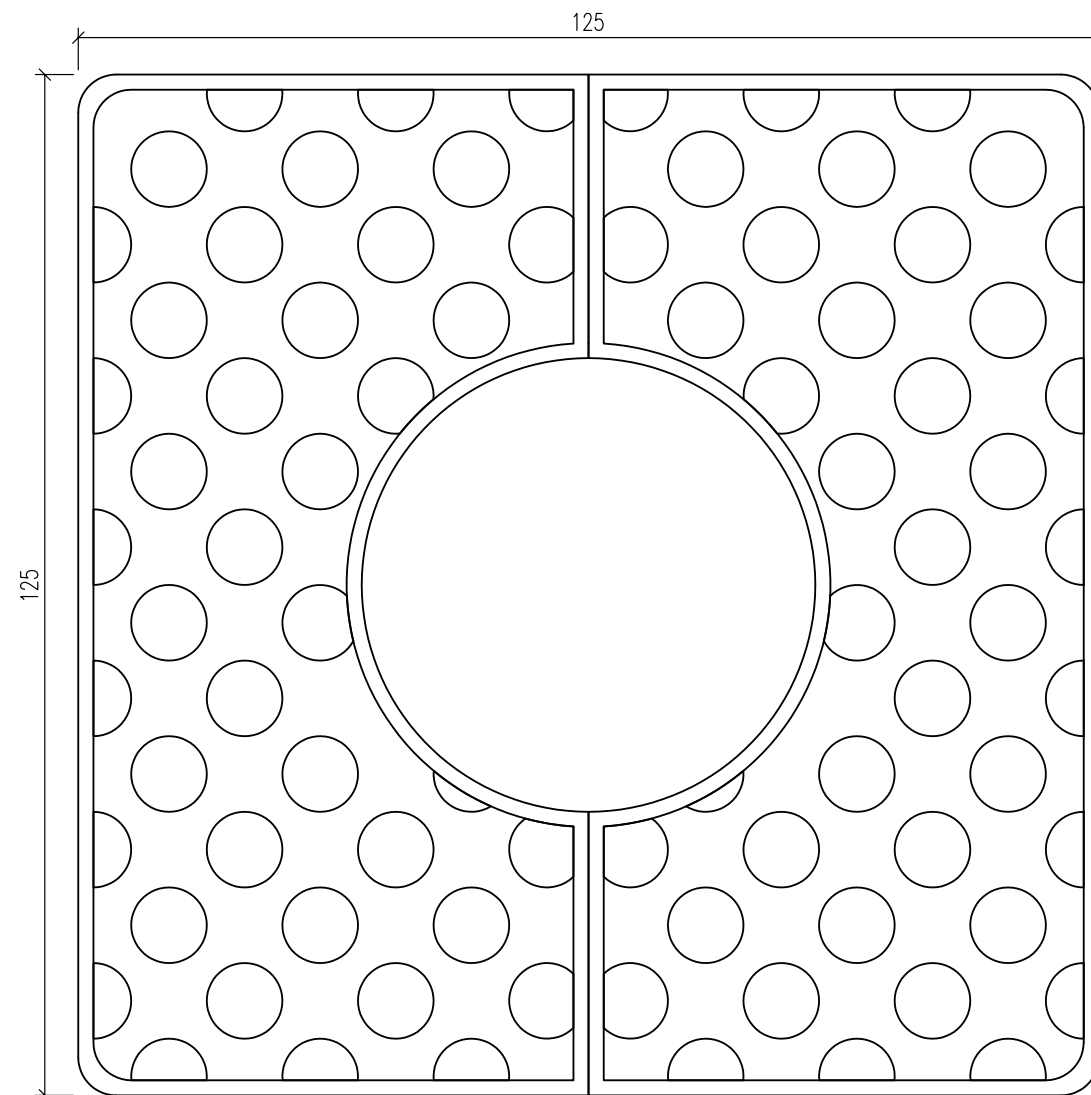
树池缘石安装图  
1:10



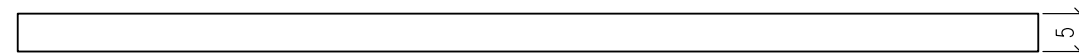
树池剖面图  
1:20

注:

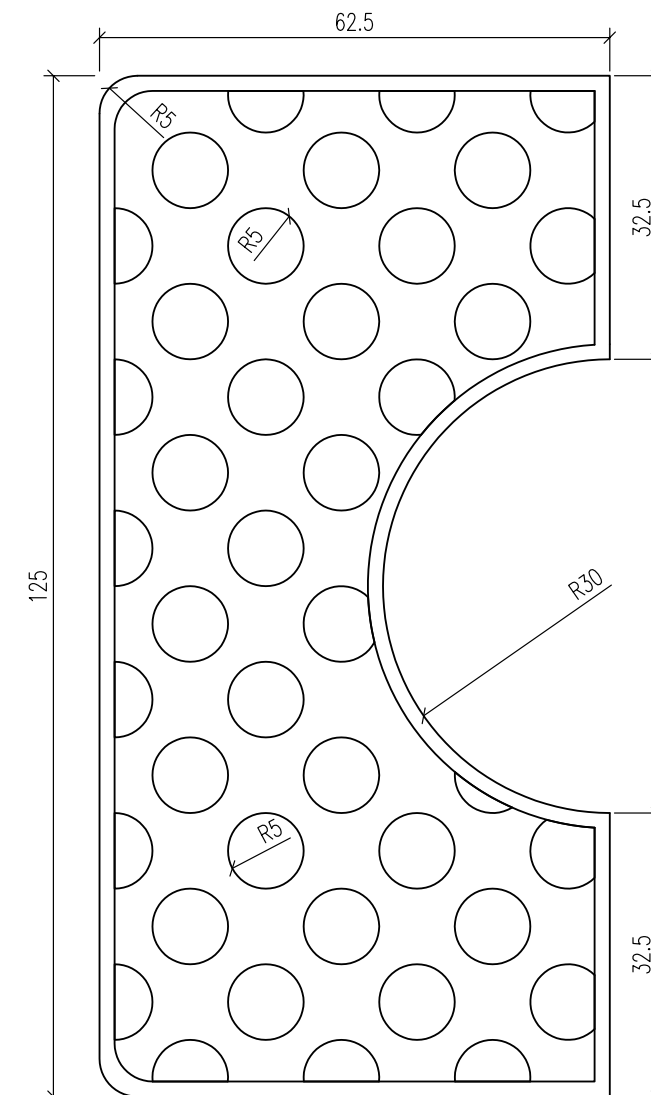
1. 本图尺寸单位均为厘米。
2. 树穴边框与人行道等高。
3. 种植土和粗砂垫层由绿化专业考虑。



树篦平面图



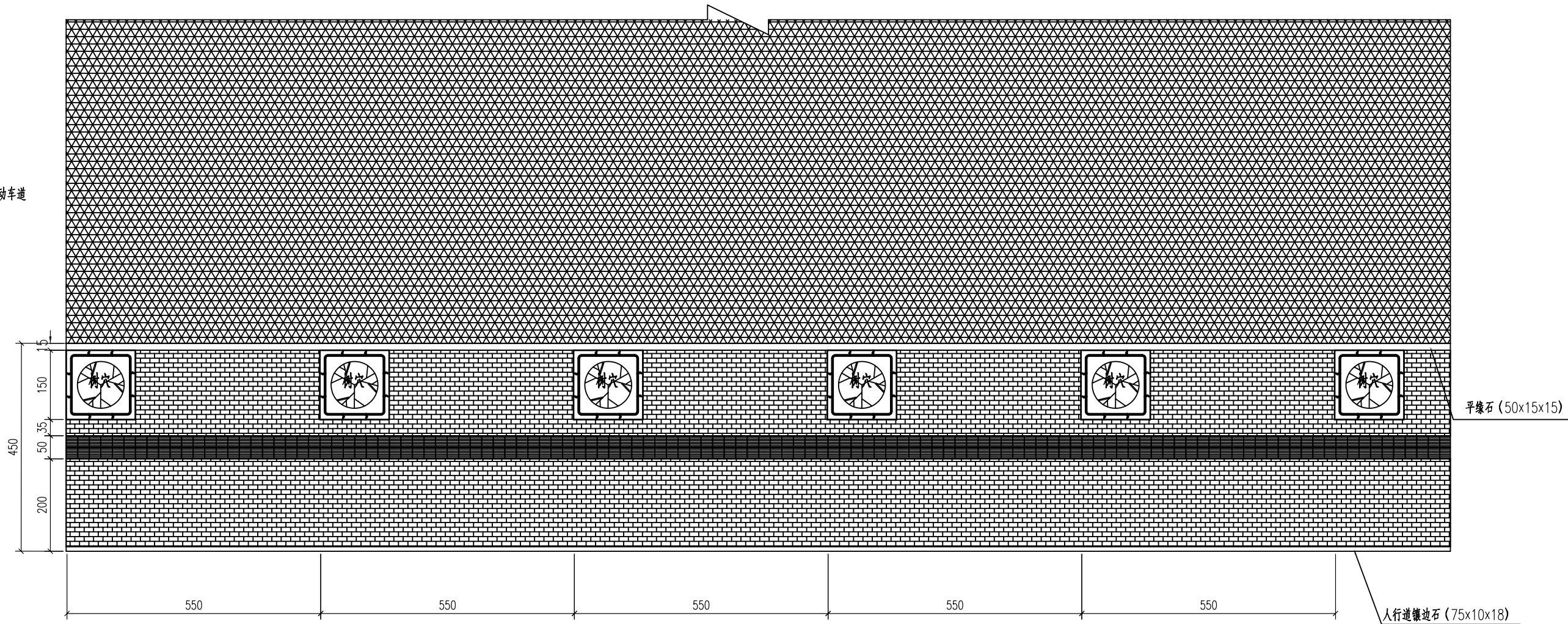
树篦立面图



树篦平面图

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。



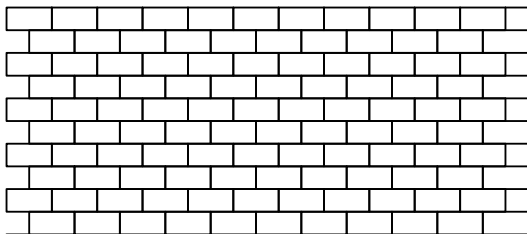
人行道平面布置图

注:

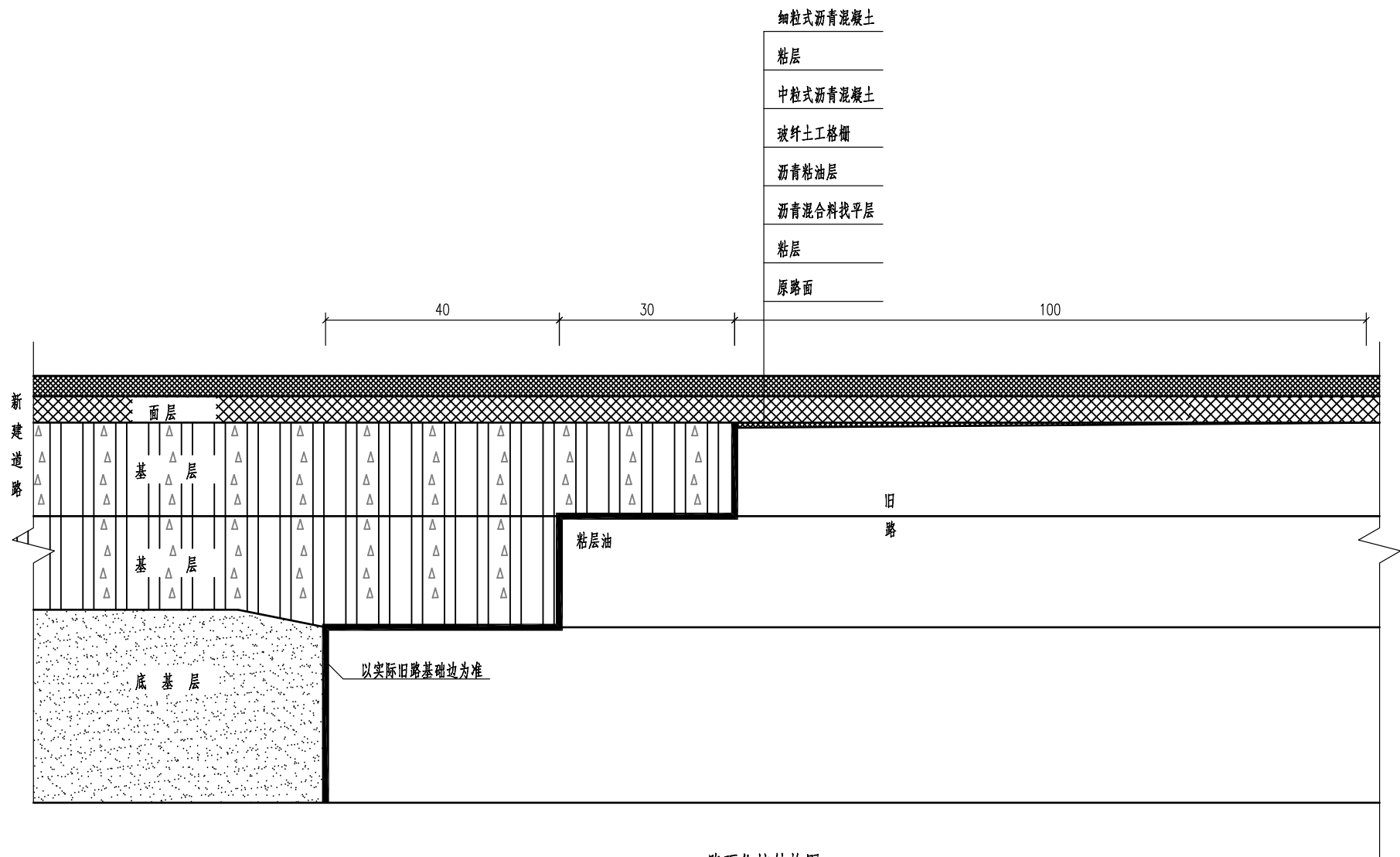
1.图中单位均为厘米。

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 $\geq 50\text{MPa}$ ;抗折强度 $\geq 5.0\text{MPa}$ ;防滑等级为R3,相对防滑性能指标BPN $\geq 65$ ,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。

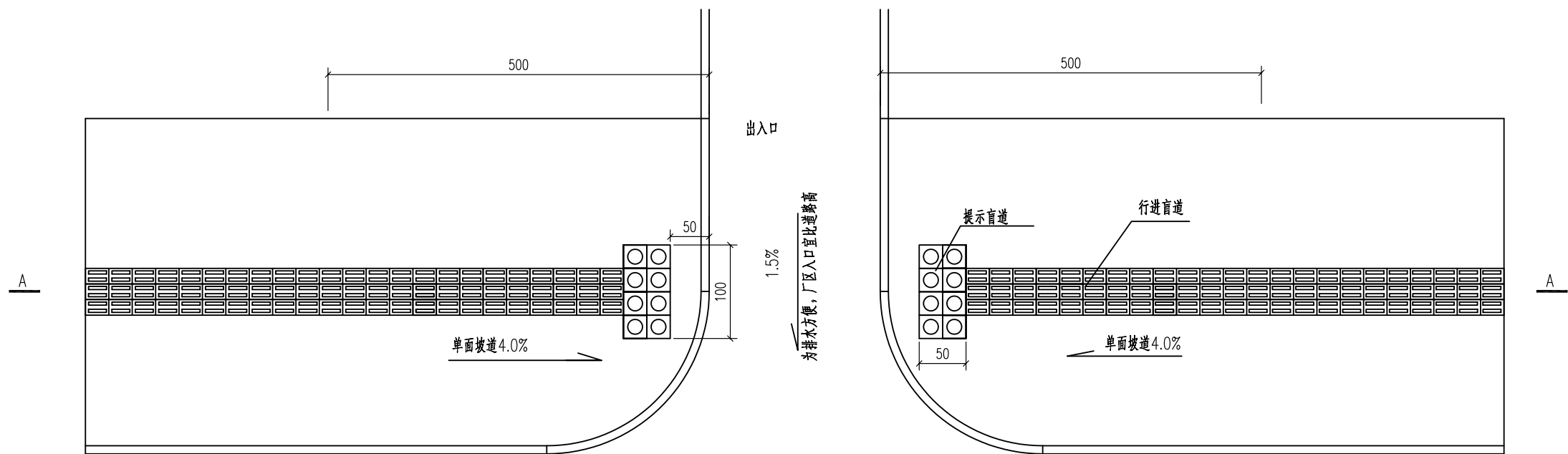


人行道砖铺筑示意图

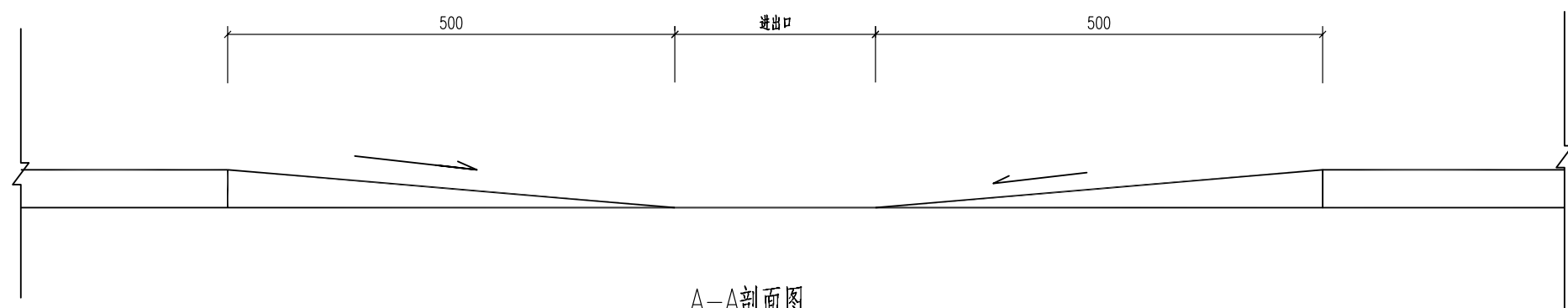


路面衔接结构图

- 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纤土工格栅，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。



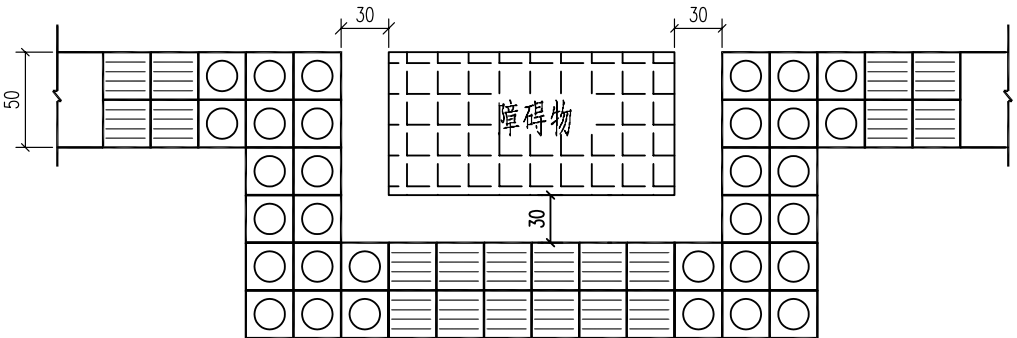
出入口



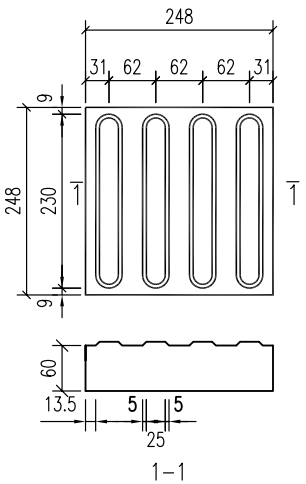
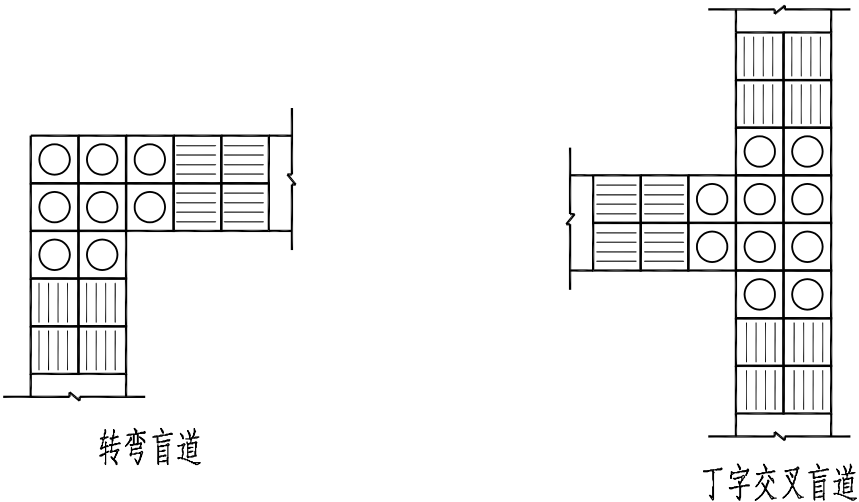
A-A剖面图

- 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

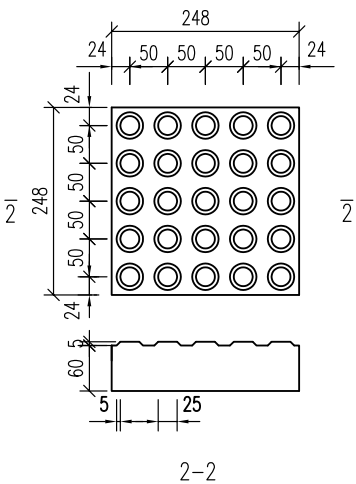


人行道转弯处提示盲道布置示意图



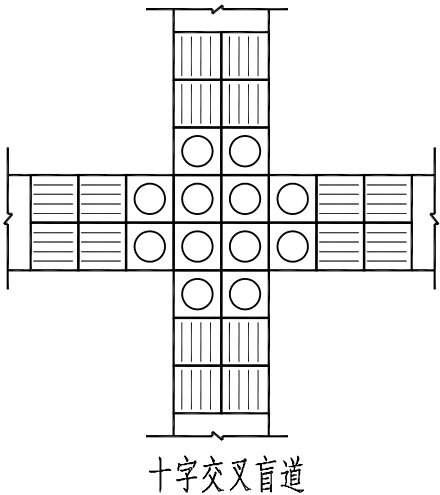
行进盲道砖大样

单位: mm



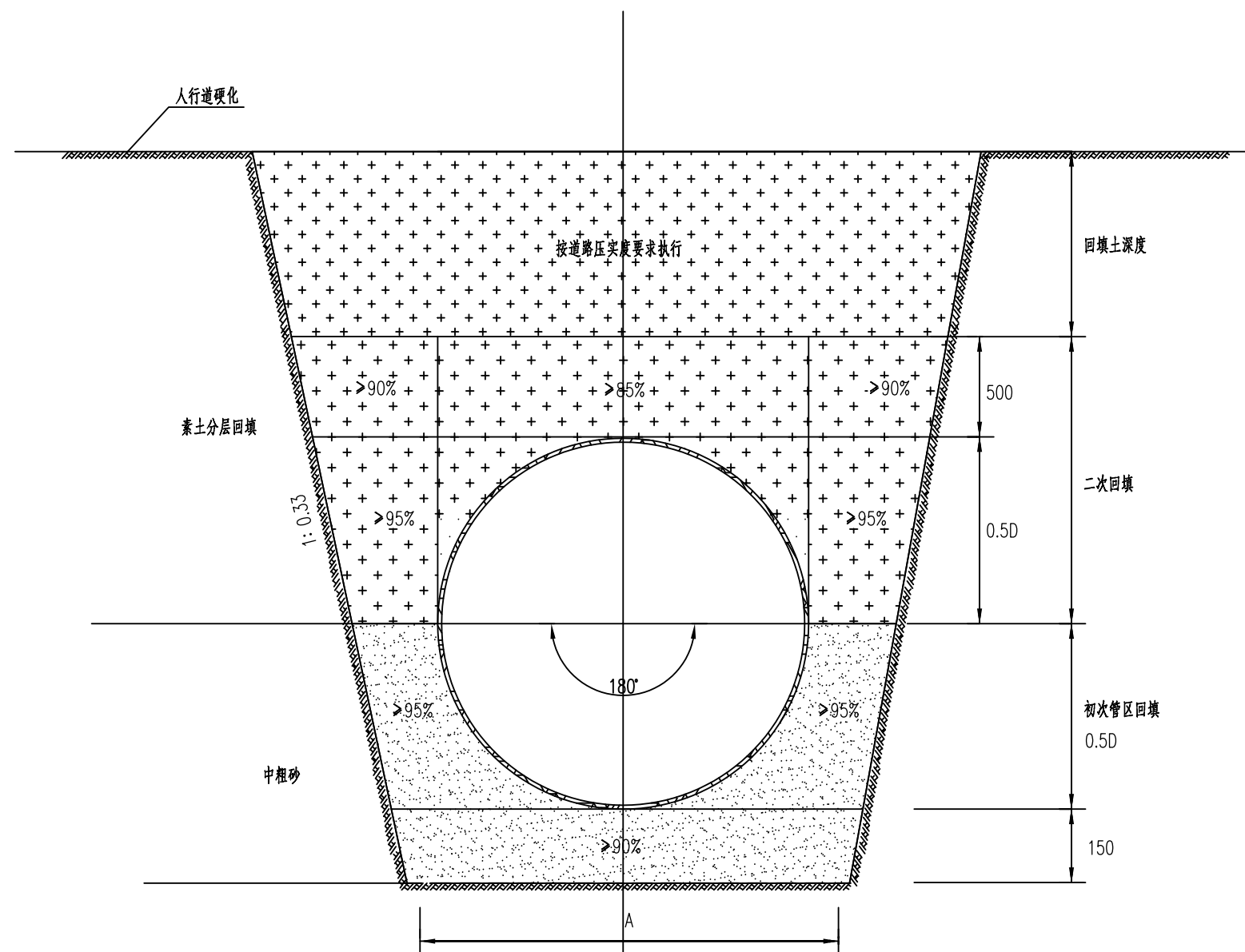
提示盲道砖大样

单位: mm



注:

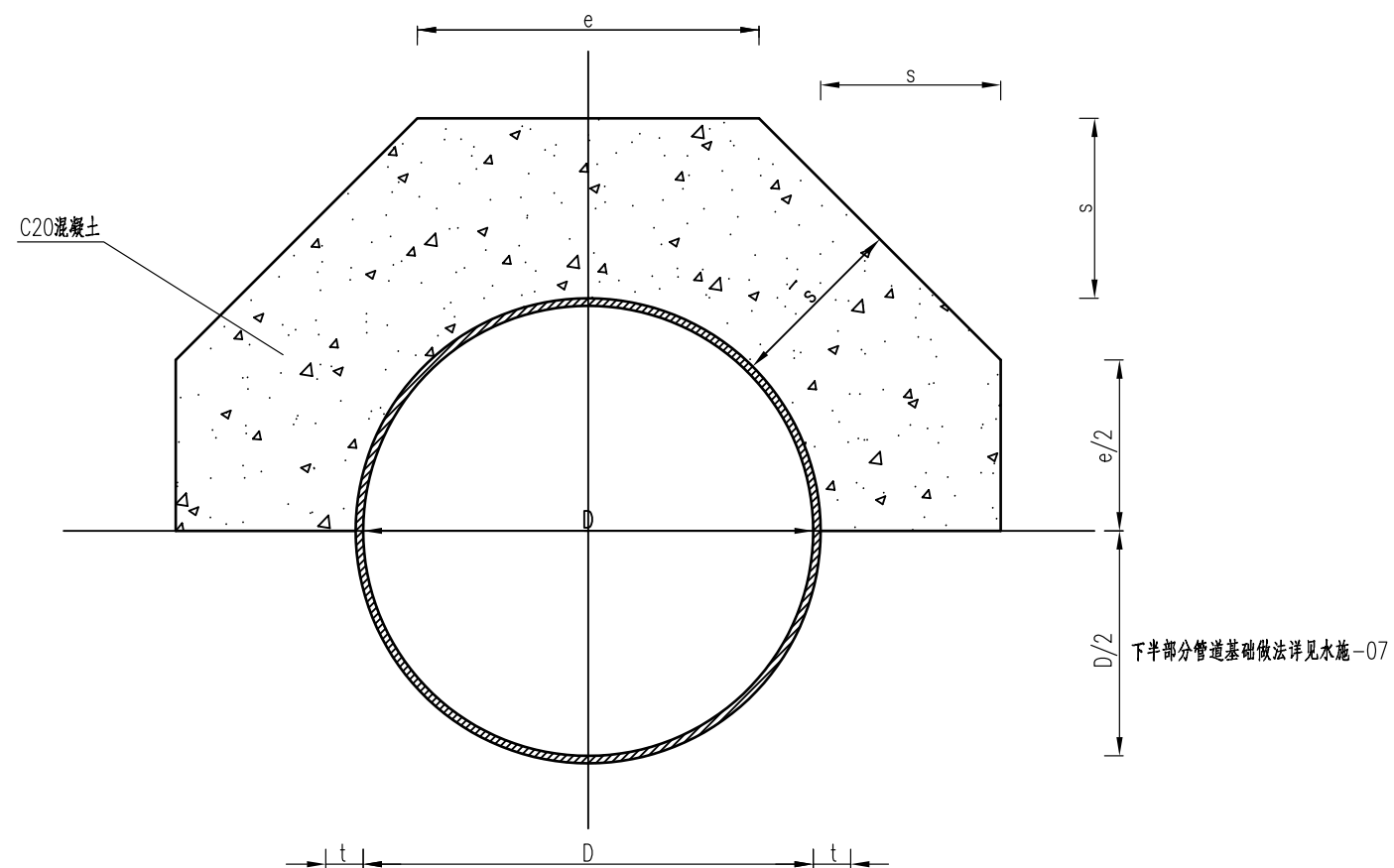
1. 本图尺寸单位除特别说明外以厘米计。
2. 盲道砖的颜色可根据业主要求自行调整。
3. 盲道应连续铺开，遇路口断开，盲道起终点及转弯处应设提示盲道。
4. 盲道位置不得设有线杆、拉线、树木、检查井等障碍物。



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。

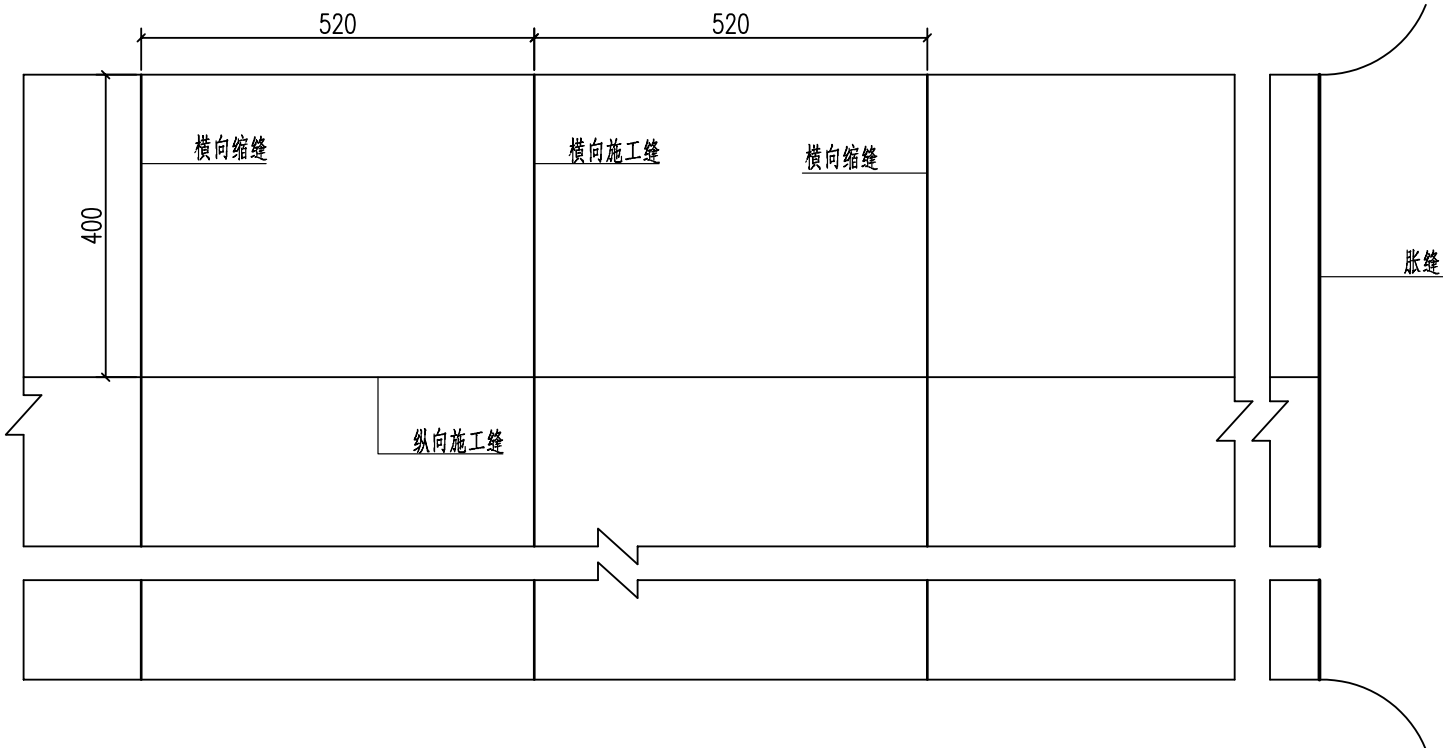




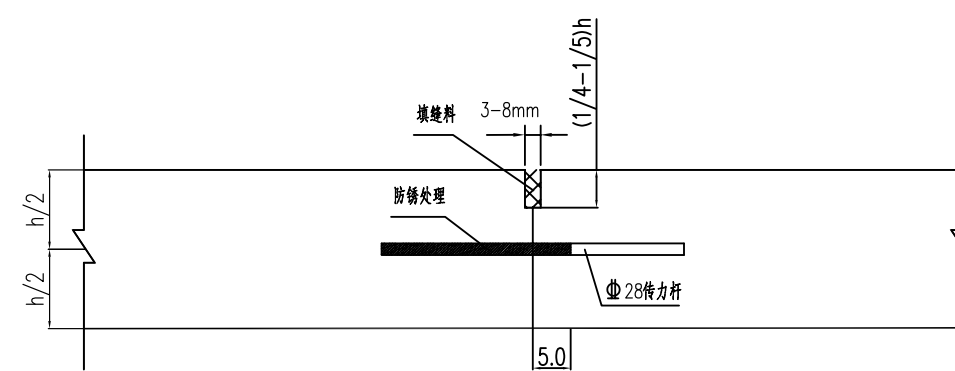
管道加固图

管径D (mm)	s (mm)	e (mm)
200	120	186

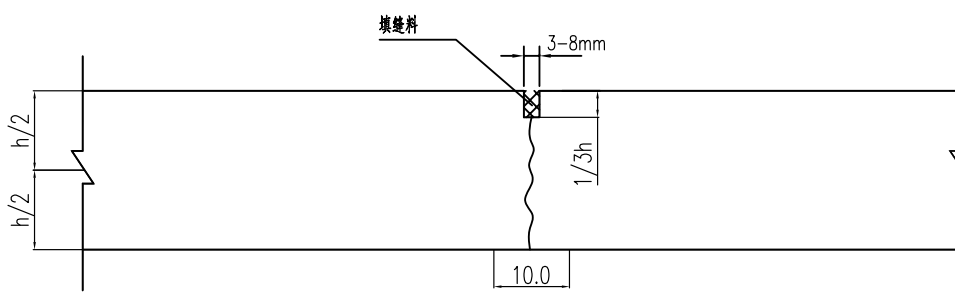
- 注：
1. 本图单位以毫米计。
  2. t表示管道壁厚。
  3. 适用于DN200雨水口连接管道。



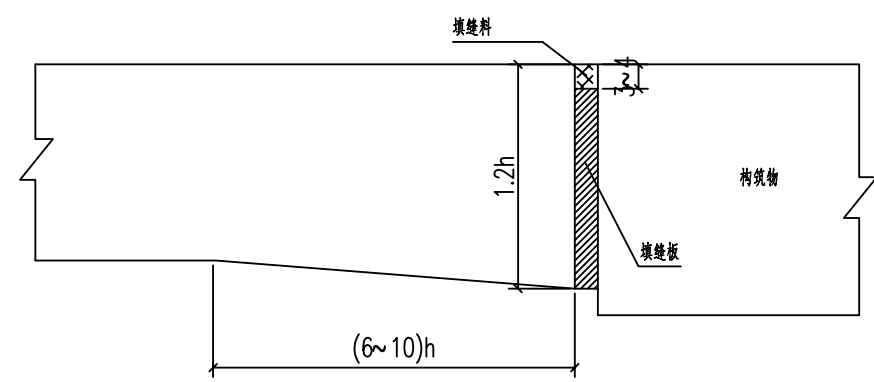
- 注：
- 1、图中尺寸均以厘米计。
  - 2、每块板纵缝长度应为横缝长度1.1~1.3倍。特殊路段应按照此要求进行板块划分。



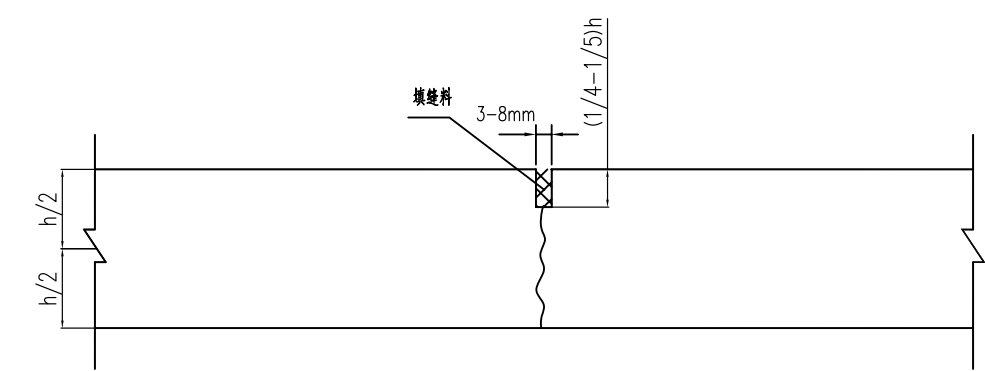
横向施工缝



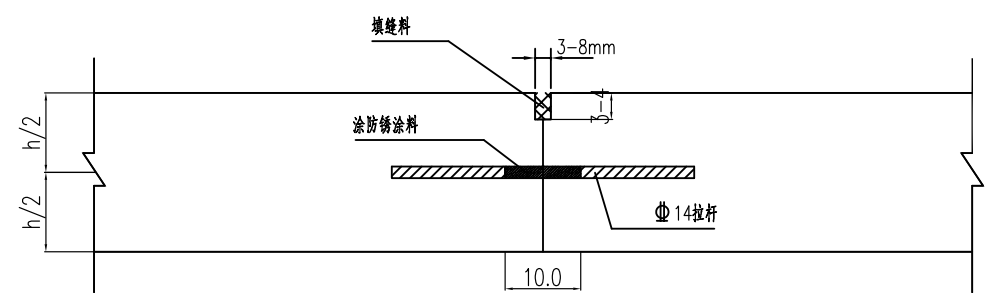
纵向缩缝



临近构筑物胀缝构造图



横向缩缝



纵向施工缝

- 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