



嵊州新昌高铁站

嵊州新昌高铁站站房轮廓线

商业广场平台

虚线为活动护栏示意

接站通道

二层景观及接站平台轮廓线

无人机组(共6处)

用地红线

站前路

茶乙路

山安从商

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

沿绿地四周设置立缘石  
立缘石规格35\*15\*99cm

- 说明:
- 设计依据:
    - 甲方提供的1:1000现状地形图及红线图,用地与电子版保持一致;
    - 国家及现行城市规划及建筑设计规范、规定及条例;
    - 建设工程规划许可证及该红线图附图;
    - 嵊州市城市规划管理技术规定;
  - 设计施工:
    - 施工过程中,如出现问题或修改,应事先与设计单位联系并征得同意;
    - 该项目室外配套绿化景观工程设计方案、环卫设施设计和雨水排放意见为准;
    - 配电室、垃圾收集点等市政、环卫配套设施的位置、规模及其与用地红线不得占用规划批准的道路及出入口。

山安从商(项目负责人)

铁艺围栏样式参照图集12J003F2页样式1

- 预留用地地面做法:
- 80厚嵌草砖孔内填种植土并撒草籽;
  - 30厚1:1黄土粗砂;
  - 100厚1:6水泥豆石(无砂)大孔隙;
  - 300厚天然级配碎石;
  - 素土夯实,90% $<$ 压实度 $<$ 93%

浙江省建设工程勘察设计文件  
注册章