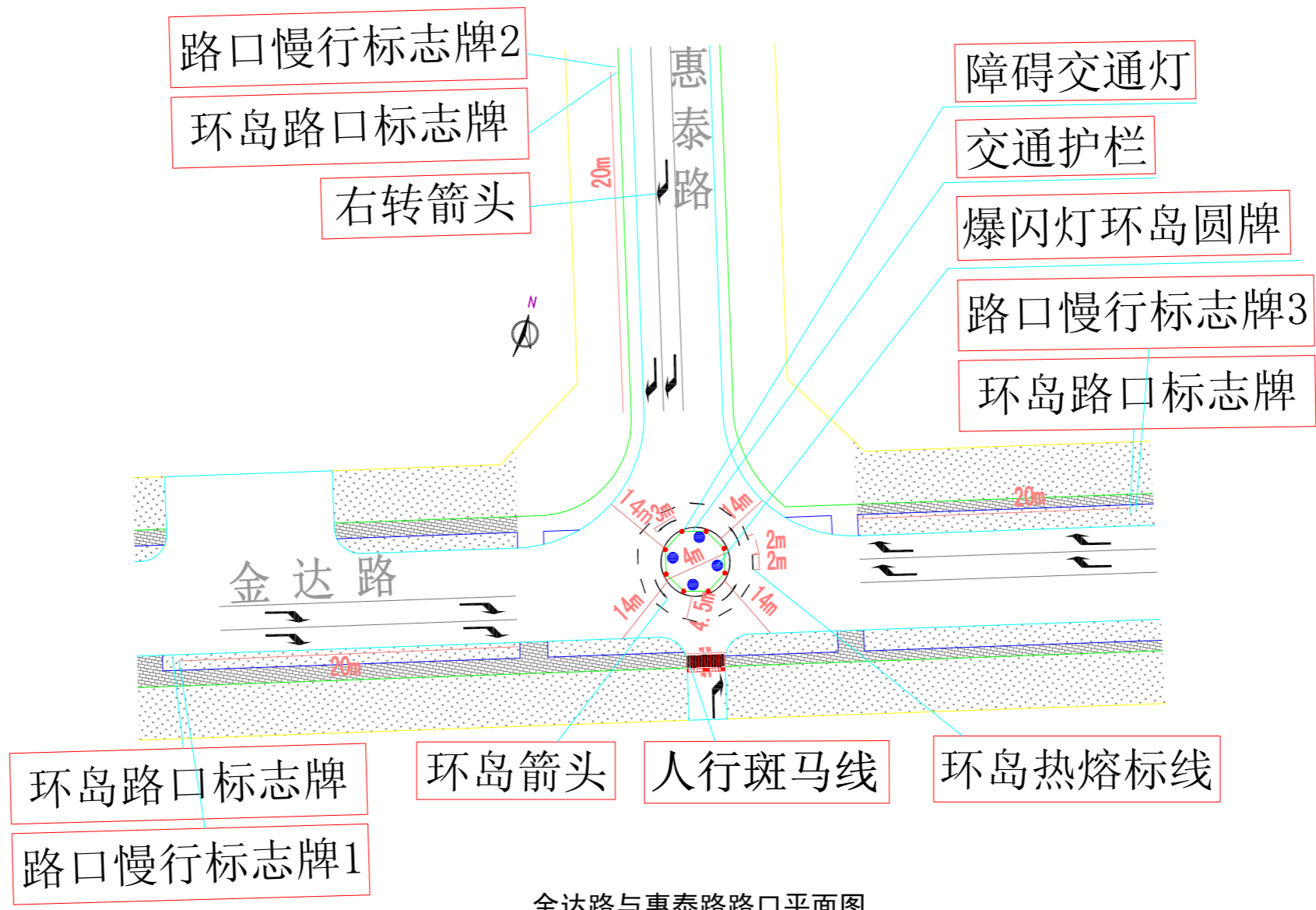


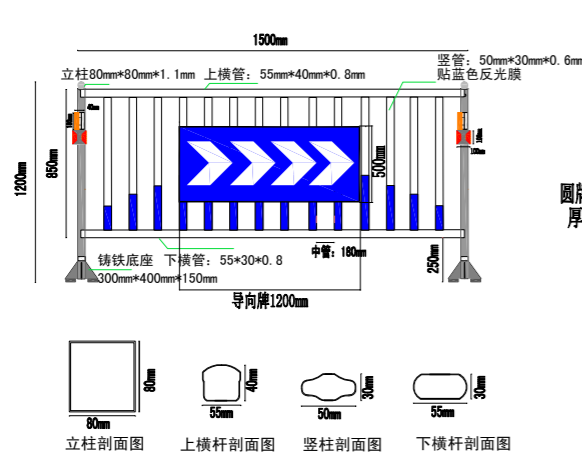
惠南科技园新增非机动车停车位和环岛工程

施工图



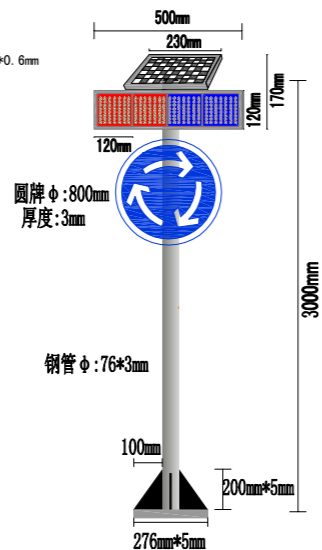
金达路与惠泰路路口平面图

编制人		工程名称	惠南科技园新增非机动车停车位和环岛工程		
审核人		设计阶段		比例	
		图名	环岛平面图	图号	



交通护栏示意图, 平面图示例交通护栏为施工地:
 交通护栏材质: 铝合金
 导向牌材质: 高强度铝板超超级反光膜, 厚度: 3mm
 太阳能道钉材质: 铸铁太阳能道钉
 施工数量-护栏8个, 导向牌8个, 太阳能道钉8个, 障碍交通灯8个

交通护栏



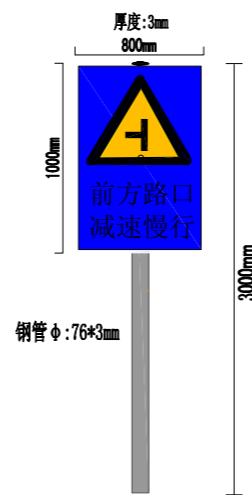
平面图蓝色圈 ● 爆闪灯环岛标牌为施工地:
 标牌材质: 环岛圆牌-高强度铝板超超级反光膜, 厚度3mm
 立柱材质: 钢管刷银漆
 爆闪灯材质: 太阳能爆闪灯-铝合金

爆闪灯环岛圆牌(无基础)



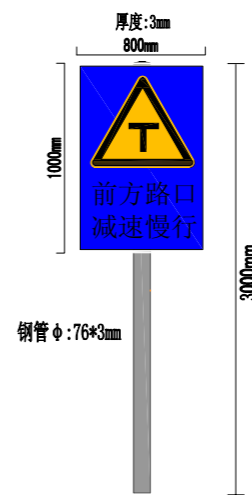
平面图示例环岛指示标志牌为施工地:
 标牌材质: 高强度铝板超超级反光膜, 厚度3mm
 立柱材质: 钢管刷银漆

环岛路口标志牌



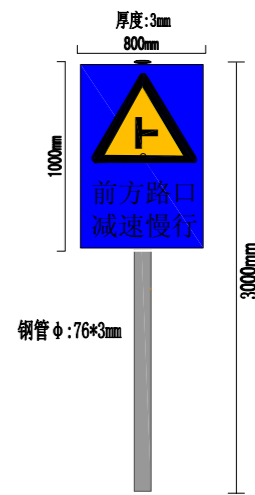
平面图示例路口慢行标志牌1 为施工地:
 标牌材质: 高强度铝板超超级反光膜, 厚度3mm
 立柱材质: 钢管刷银漆

路口慢行标志牌1



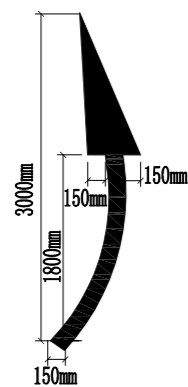
平面图示例路口慢行标志牌2 为施工地:
 标牌材质: 高强度铝板超超级反光膜, 厚度3mm
 立柱材质: 钢管刷银漆

路口慢行标志牌2



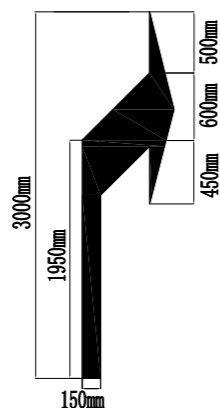
平面图示例路口慢行标志牌3 为施工地:
 标牌材质: 高强度铝板超超级反光膜, 厚度3mm
 立柱材质: 钢管刷银漆

路口慢行标志牌3



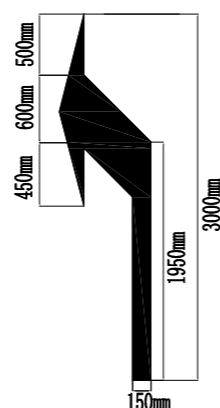
平面图示例环岛箭头为施工地:
 环岛箭头, 厚度2mm
 材质: 热熔材料; 基面底油处理, 高温施划, +反光珠

环岛箭头



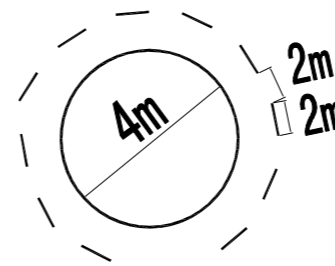
平面图示例右转箭头为施工地:
 右转箭头, 厚度2mm
 材质: 热熔材料; 基面底油处理, 高温施划, +反光珠

右转箭头



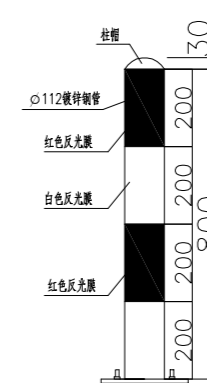
平面图示例右转箭头为施工地:
 铲除原有箭头, 厚度2mm
 材质: 热熔材料;

地面原有箭头



平面图示例环岛热熔标线为施工地:
 热熔标线, 厚度2mm
 材质: 热熔材料; 基面底油处理, 高温施划, +反光珠

环岛热熔标线



立柱



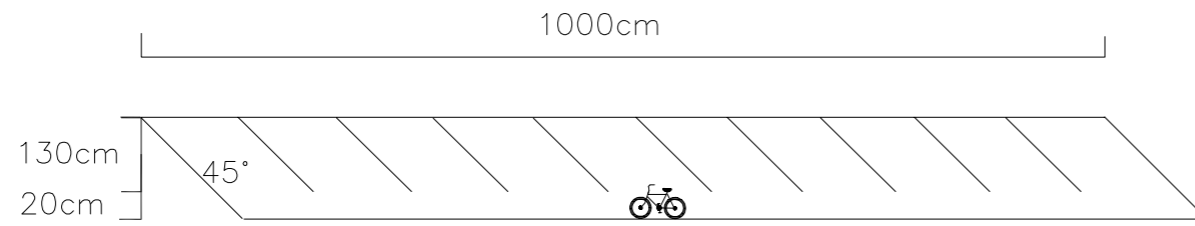
平面图示例非机动车停放标志牌为施工地:
 标牌材质: 高强度铝板超超级反光膜, 厚度3mm
 立柱材质: 钢管刷银漆

非机动车停放标志牌

注:

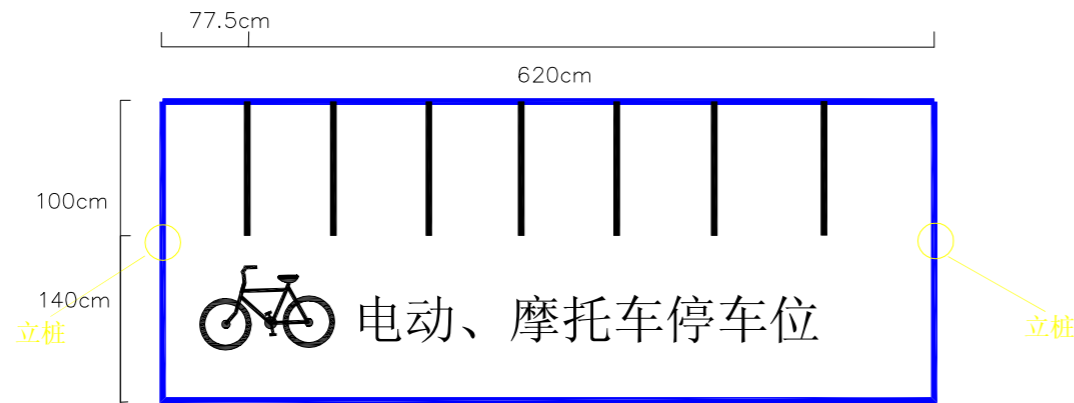
- 1、本图尺寸除标注外, 其余均以mm计;
- 2、标志牌除无基础款外, 其余均为含基础款, 做法见图4。

编制人		工程名称	惠南科技园新增非机动车停车位和环岛工程		
审核人		设计阶段		比例	
		图名	大样图	图号	



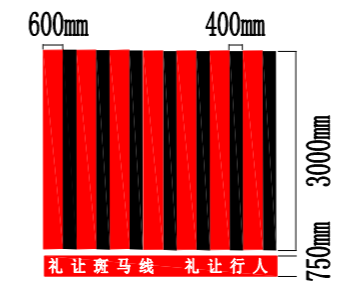
平面图示例人行道非机动车位为施工地；
 人行道非机动车停车位, 划线宽度100mm, 厚度2mm
 材质: 热熔材料; 基面底油处理, 高温施划, +反光珠

人行道非机动车停车位



平面图示例停车位改造非机动车停车位为施工地；
 机动车停车位改造非机动车停车位, 划线宽度100mm, 厚度2mm, 蓝色为原有划线
 材质: 热熔材料; 基面底油处理, 高温施划, +反光珠

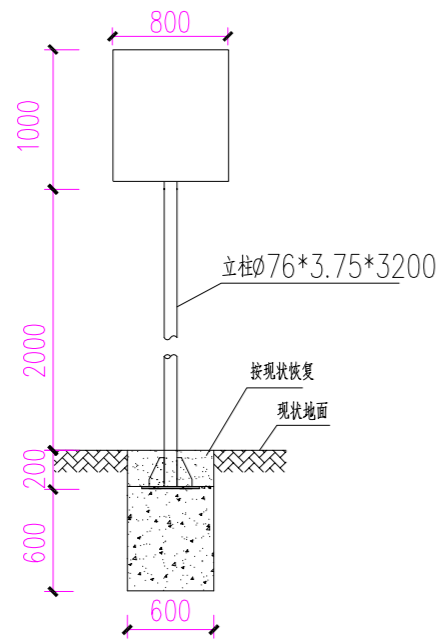
现有机动车停车位改非机动车停车位



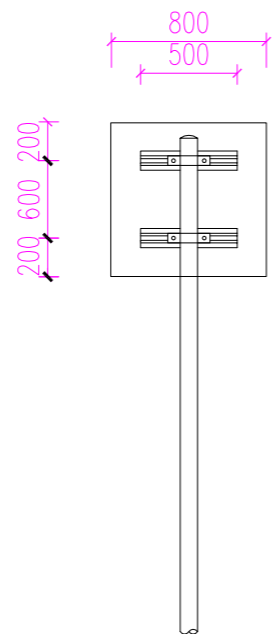
平面图示例人行斑马线1为施工地；
 新做人行斑马线（红白相间）厚度2mm
 材质: 热熔材料; 基面底油处理, 高温施划, +反光珠

人行斑马线1

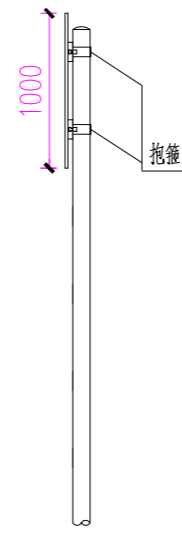
编制人		工程名称	惠南科技园新增非机动车停车位和环岛工程		
审核人		设计阶段		比例	
		图名	大样图	图号	



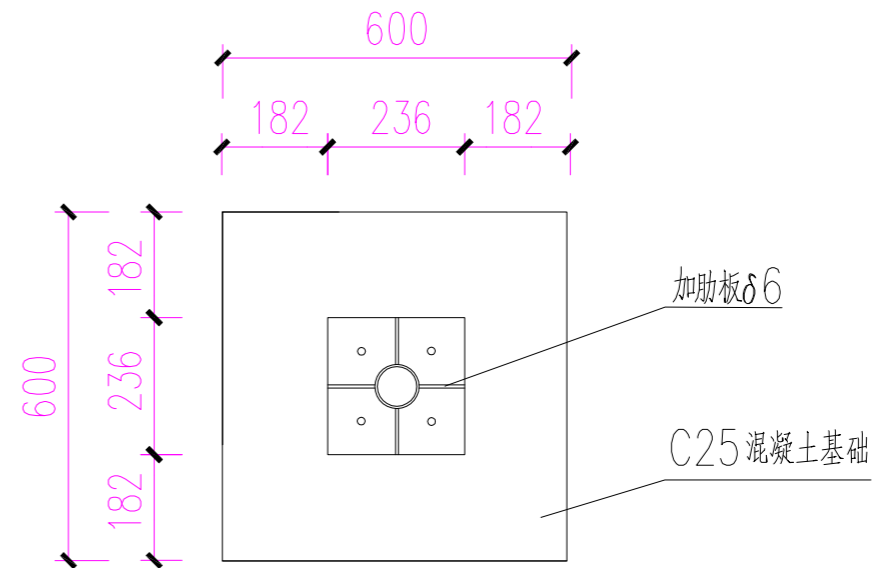
标志牌立面图
1:40



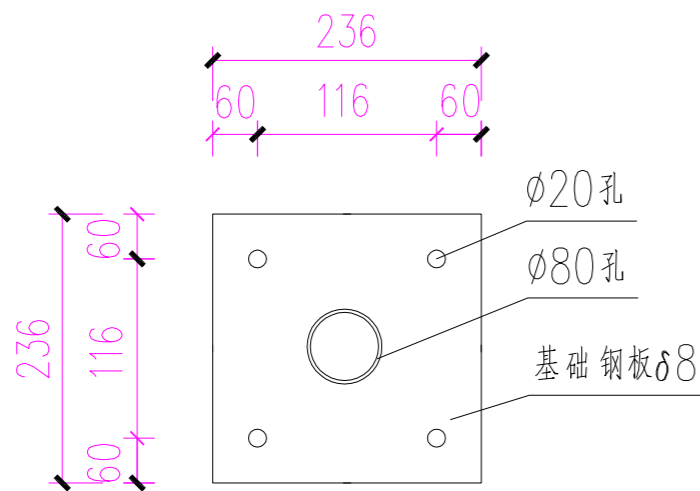
标志板背部连接图
1:30



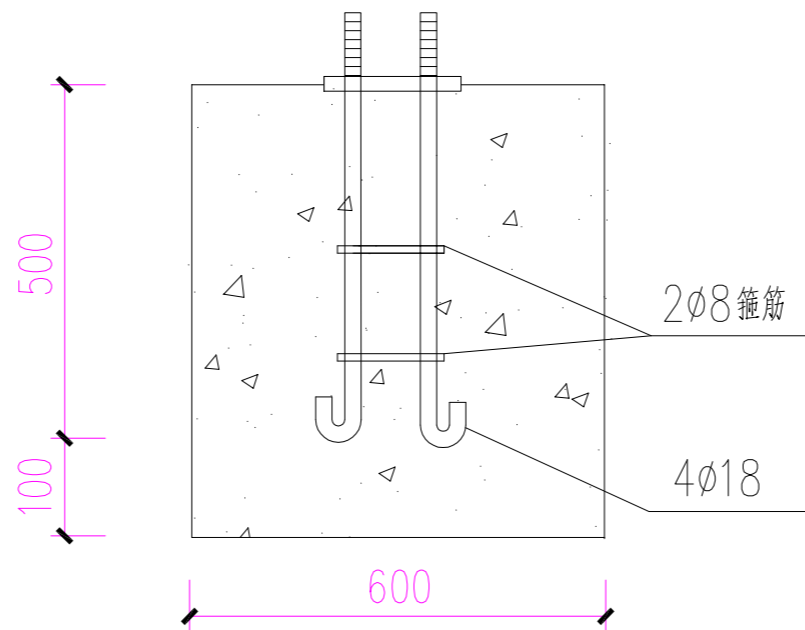
侧面图
1:30



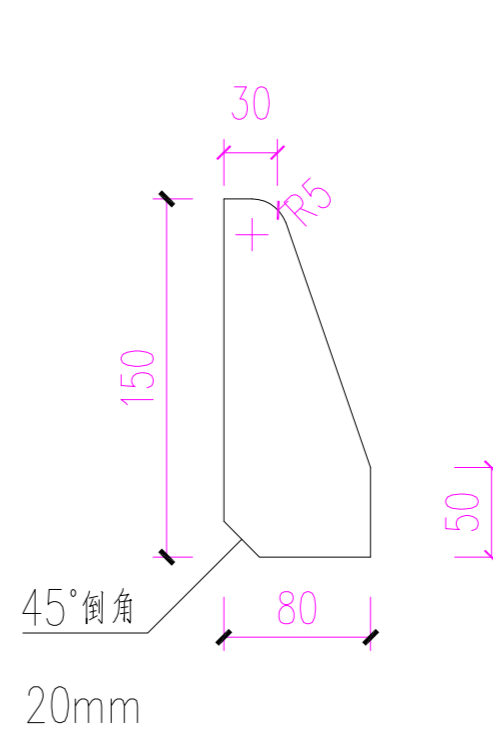
基础平面图
1:10



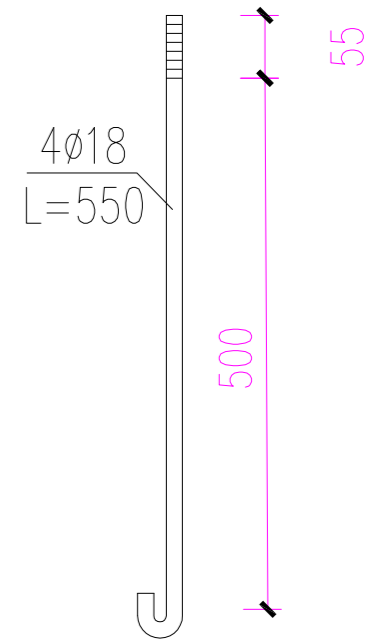
基础钢板大样
1:10



底座连接大样图
1:10



加肋肋大样图
1:5

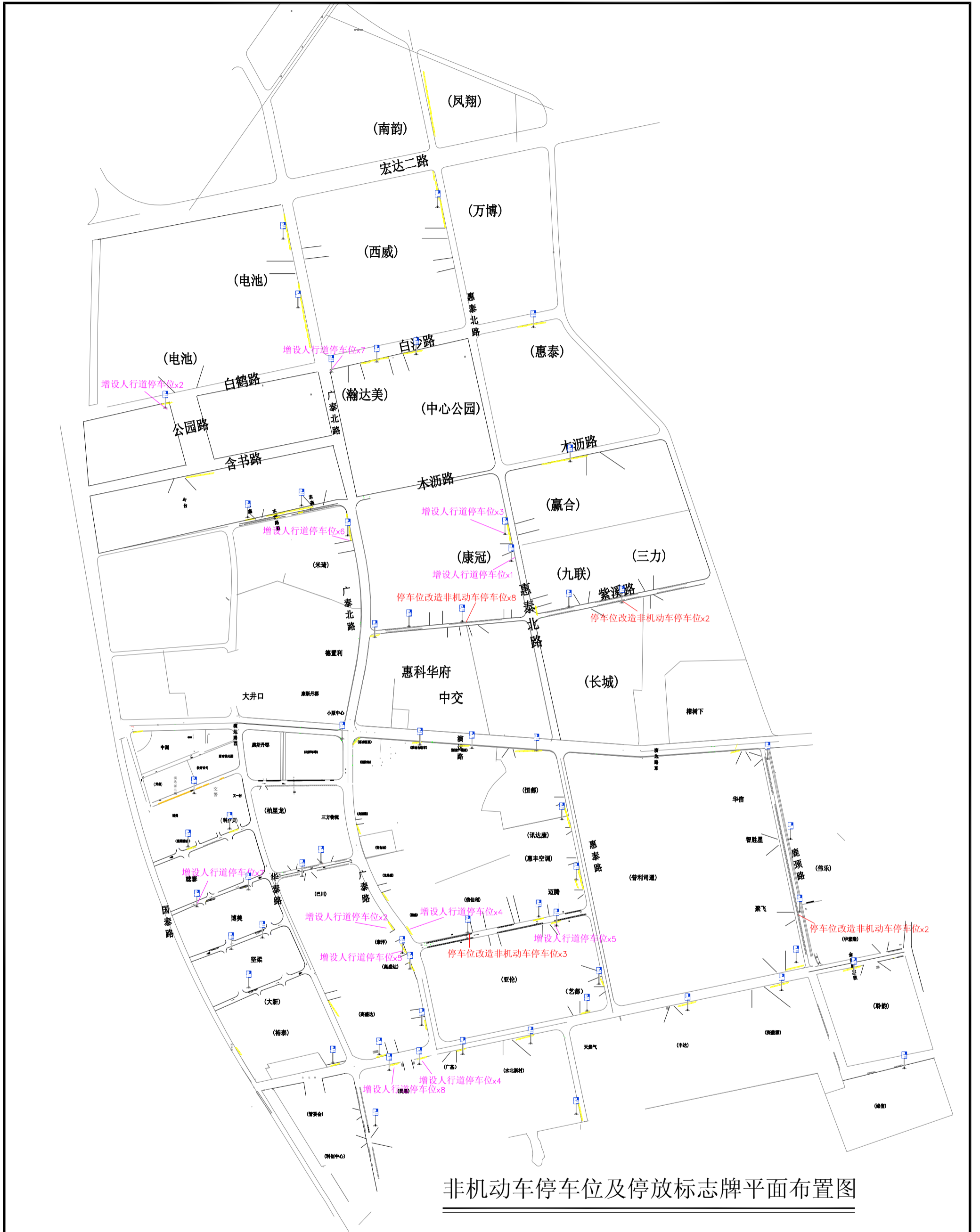


地脚螺栓大样图
1:10

注:

- 1、本图结构尺寸均以mm计;
- 2、加肋肋采用钢板制作;
- 3、立柱材质为钢管刷银漆, 标牌材质为铝板.

编制人		工程名称	惠南科技园新增非机动车停车位和环岛工程		
审核人		设计阶段		比例	
		图名	大样图	图号	



非机动车停车位及停放标志牌平面布置图

注

1、含基础的标志牌大多数设置在人行道上，只有少数在绿化带。

编制人		工程名称	惠南科技园新增非机动车停车位和环岛工程		
审核人		设计阶段		比例	
		图名	平面布置图	图号	

名称	规格/材质	数量
交通护栏	材质：铝合金 规格：1500mm*1200mm	8块
导向牌	材质：高强度铝板超强级反光膜 规格：1200mm*500mm*3mm	8块
铸铁 太阳能道钉	材质：铸铁太阳能黄闪光 规格：100mm*100mm	8块
太阳能光控 LED障碍交通灯	材质：PC灯罩ABS底座 规格：Φ80mm*130mm	8个
爆闪灯 环岛圆牌	爆闪灯规格：2/500*230*170mm；材质：铝合金 环岛圆牌规格：Φ800mm*3mm 材质：高强度铝板超强级反光膜 单立柱规格：Φ76*3mm*3000mm 材质：立柱为钢管刷银漆	4套
环岛路口 标志牌	标志牌规格：1000mm*800mm*3mm 材质：高强度铝板超强级反光膜 单立柱规格：Φ76*3mm*3000mm 材质：立柱为钢管刷银漆	3套
路口慢行 标志牌	标志牌规格：1000mm*800mm*3mm 材质：高强度铝板超强级反光膜 单立柱规格：Φ76*3mm*3000mm 材质：立柱为钢管刷银漆	3套
环岛热熔标线	规格：线宽150mm厚度2mm 材质：热熔材料；基面底油处理， 高温施划，+反光珠	20.41m
环岛箭头	规格：长度3000mm 材质：热熔材料；基面底油处理， 高温施划，+反光珠	4个
地面原有箭头	规格：长度3000mm 材质：热熔材料； 处理：铲除	11个
右转箭头	规格：长度3000mm 材质：热熔材料；基面底油处理， 高温施划，+反光珠	12个

名称	规格/材质	数量
人行斑马线1	礼让行人文字规格：实际长度x宽度750mm， 厚度2mm 人行斑马线规格：实际长度x宽度3000mm， 厚度2mm 材质：热熔材料；基面底油处理， 高温施划，+反光珠	35.06m ²
立柱	材质：镀锌钢管 规格：Φ112，高800mm，立柱表面粘贴反光膜	19根
非机动车停 放标志牌	标志牌规格：1000mm*800mm*3mm 材质：高强度铝板超强级反光膜 单立柱规格：Φ76*3mm*3000mm 材质：立柱为钢管刷银漆	59个
现有机动车停 车位改非机动 车停车位	材质：热熔材料；基面底油处理， 高温施划，+反光珠	15组
人行道非机 动车停车位	材质：热熔材料；基面底油处理， 高温施划，+反光珠	54组

编制人		工程名称	惠南科技园新增非机动车停车位和环岛工程		
审核人		设计阶段		比例	
		图名	工程量清单	图号	