






## 设计说明:

1. 地面捣制混凝土，将原草坪铲除，按图纸开挖排水沟，水沟放坡 3%，挖深 15~25cm，预留泥沙井 450\*600，并用 PVC110 排污管联通附近雨水井进行排水。
2. 捣制混凝土地面，采用 C30 标号商品混凝土，人工抹平，厚度 80MM，钢柱基础预制预埋板 12 厘钢板制作预埋凳，基础尺寸 1000\*1000mm。
3. 排水沟砌筑红砖，内墙批灰，放坡 3%，水沟内空 350mm，放 L40 角钢在沟边间隔混凝土。
4. 盖板敷设，水沟盖板采用玻璃钢格栅，内空 350mm。
5. 混凝土地面达到硬度要求后，地面进行地坪漆滚涂，滚涂 2 次，丙烯酸地坪漆。
6. 水电就近取电，线径满足用电量；水从绿化水取水，采用 ppr 热熔管，暗敷地下。
7. 柱子、横梁、金属部分喷涂白色防锈漆 2 次。

### 图例说明:

	节能灯管		电箱
	电路管线		
	水路管线		水表

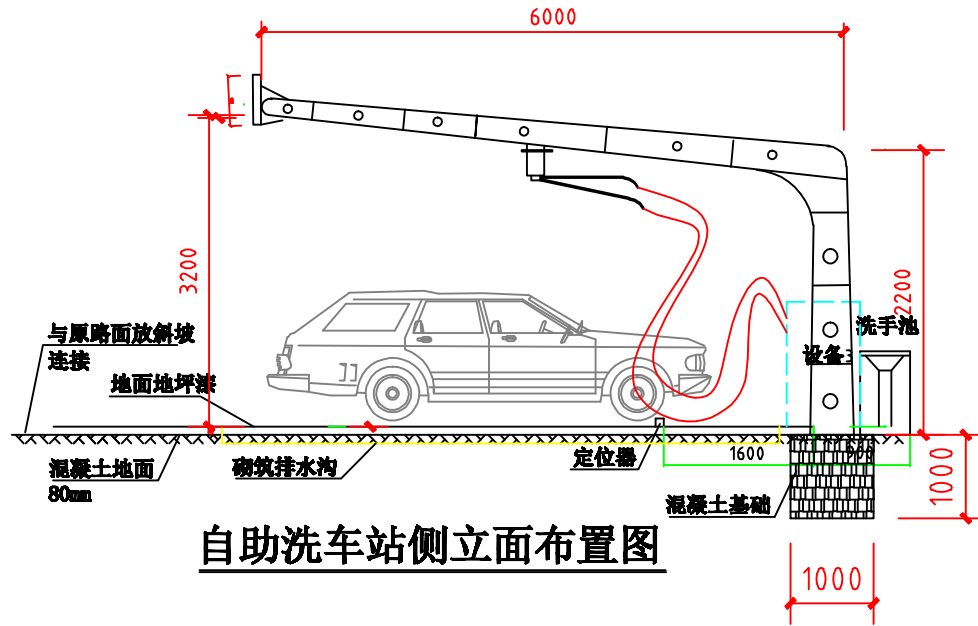
DESIGNED BY 设计		FUNCTIONARY 负责人	
DRAWN BY 制图		SCALE 比例	
CHECK BY 复核		DATE 日期	2019.05

# 屯里车辆段

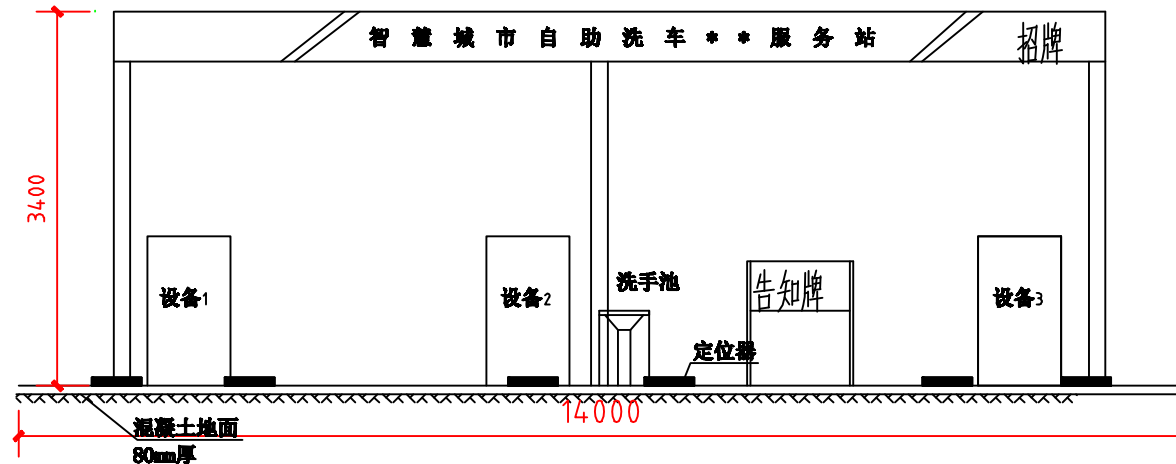
JOB TITLE 工程名称  
南宁轨道交通集团  
洗车场建设及设备采购项目

DRAWING TITLE 图纸名称  
设计说明

DRAWING NO 图纸编号  
KZZX-001  
SHEET 张号  
001



自助洗车站侧立面布置图



自助洗车站正立面布置图

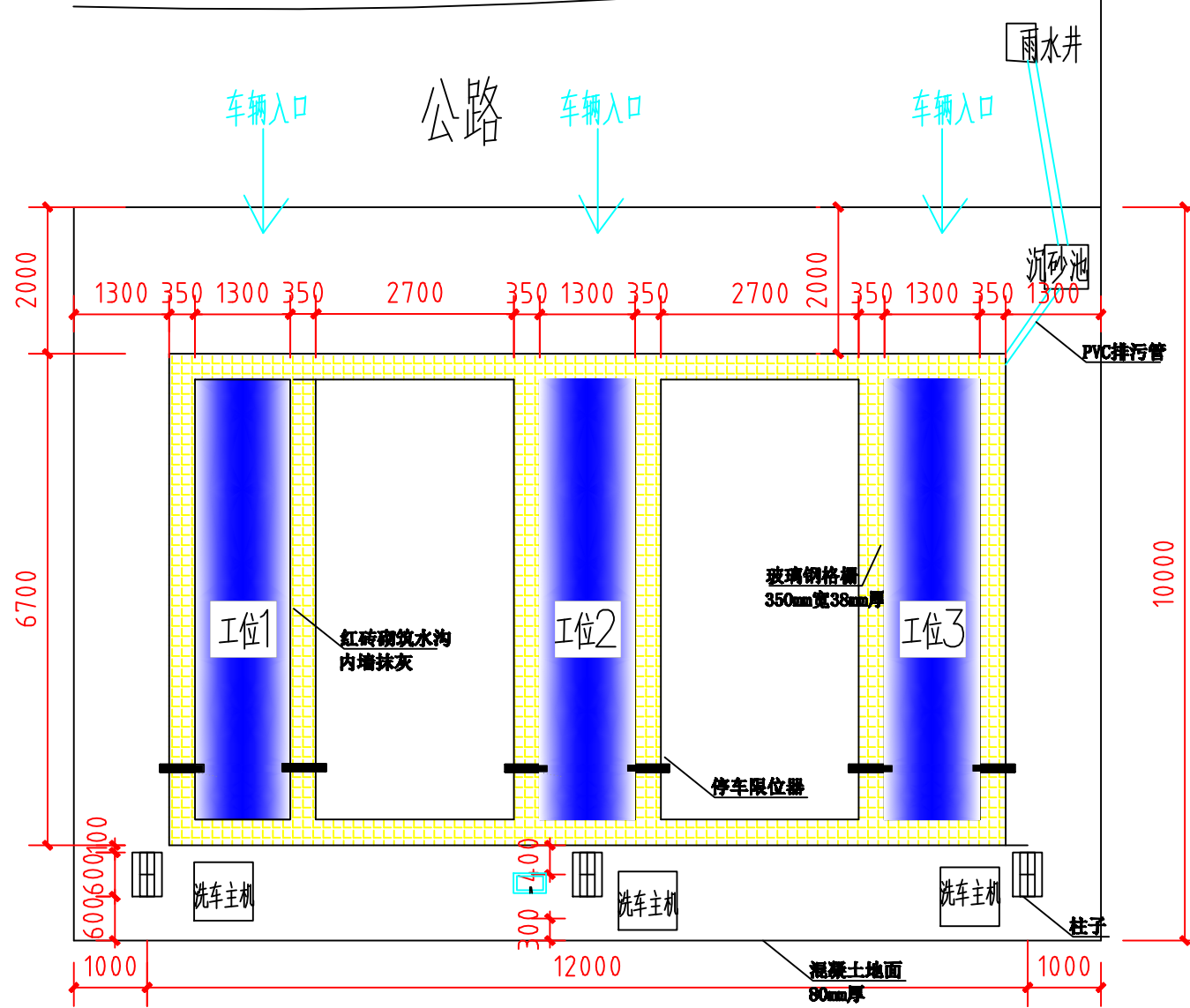
DESIGNED BY 设计		FUNCTIONARY 负责人	
DRAWN BY 制图		SCALE 比例	
CHECK BY 复核		DATE 日期	2019.05

屯里车辆段

JOB TITLE 工程名称  
南宁轨道交通集团  
洗车场建设及设备采购项目

DRAWING TITLE 图纸名称  
自助洗车站正立面及  
侧立面布置图

DRAWING NO 图纸编号	KZZX-001
SHEET 张号	002



自助洗车站平面布置图

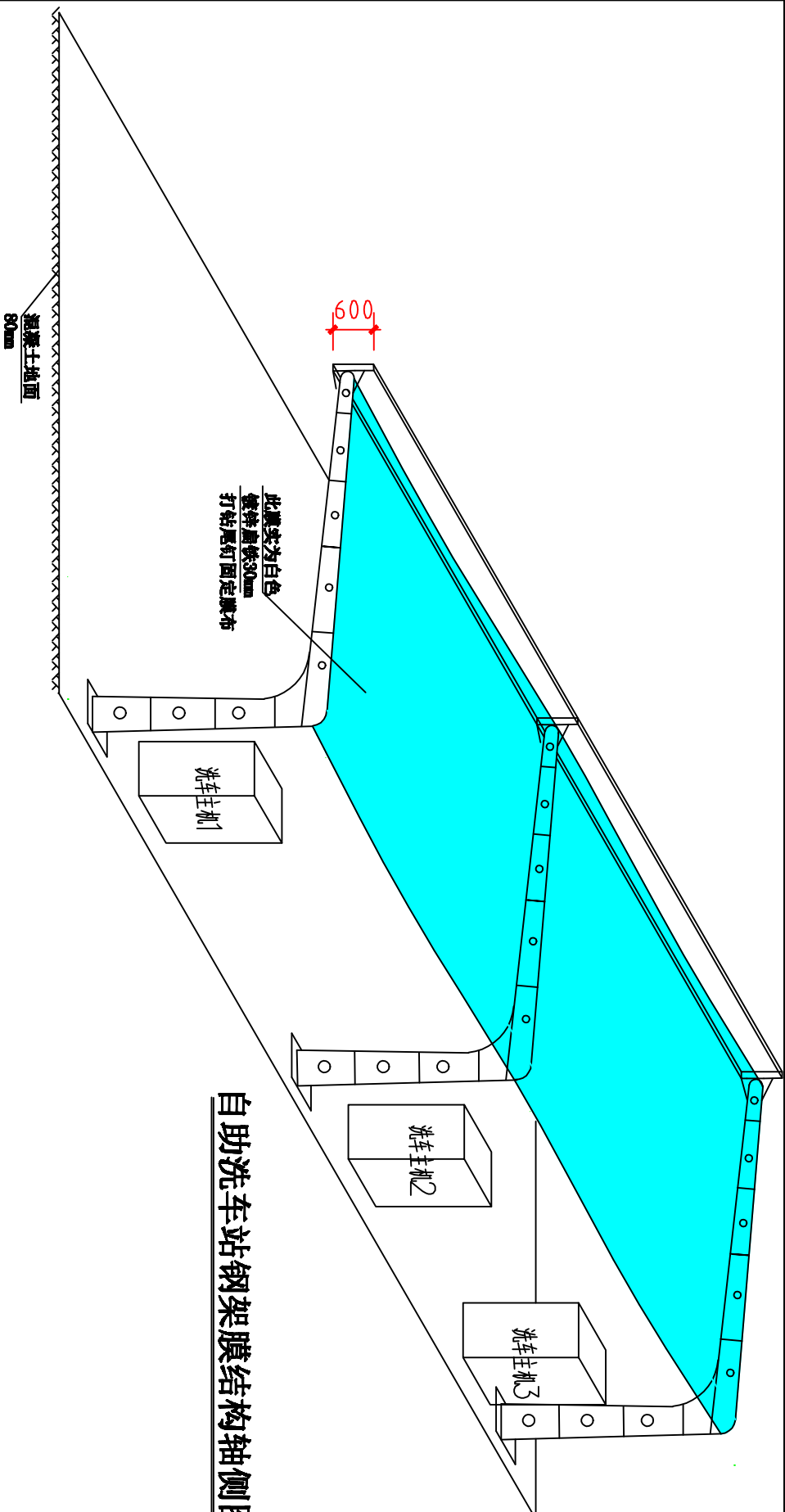
DESIGNED BY 设计		FUNCTIONARY 负责人	
DRAWN BY 制图		SCALE 比例	
CHECK BY 复核		DATE 日期	2019.05

# 屯里车辆段

JOB TITLE 工程名称  
 南宁轨道交通集团  
 洗车场建设及设备采购项目

DRAWING TITLE 图纸名称  
 自助洗车站平面布置图

DRAWING NO 图纸编号	KZZX-001
SHEET 张号	003



自助洗车站钢架膜结构轴侧图

DESIGNED BY	设计	FUNCTIONARY	负责人
DRAWN BY	制图	SCALE	比例
CHECK BY	复核	DATE	日期
		2019.05	

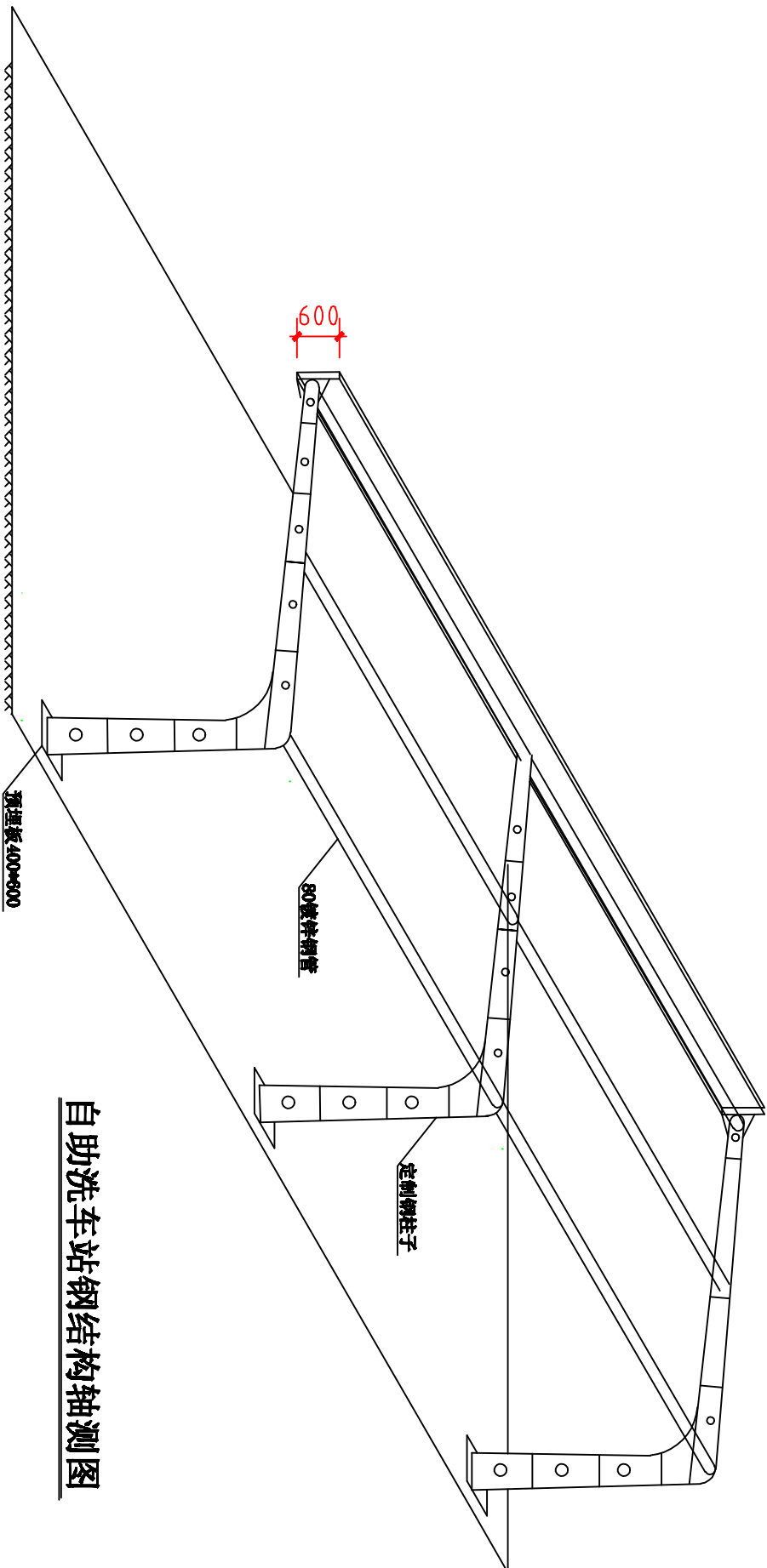
# 屯里车辆段

JOB TITLE 工程名称  
 南宁轨道交通集团  
 洗车场建设及设备采购项目

DRAWING TITLE 图纸名称  
 自助洗车站钢架膜结构轴侧图

DRAWING NO 图样编号  
 KZZX-001

SHEET 张号  
 005



自助洗车站钢结构轴测图

DESIGNED BY	设计	FUNCTIONARY	负责人
DRAWN BY	制图	SCALE	比例
CHECK BY	复核	DATE	日期

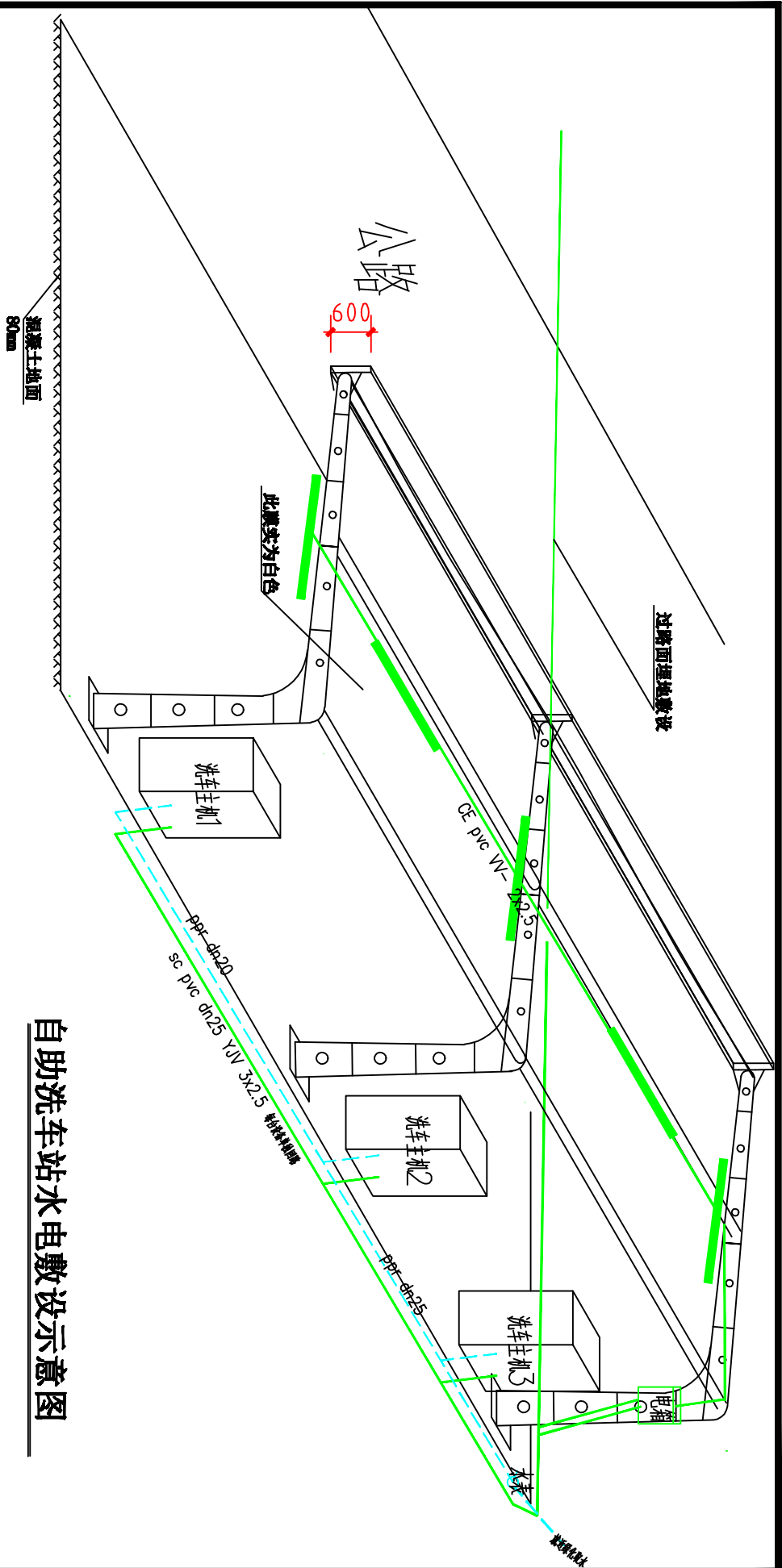
屯里车辆段

JOB TITLE 工程名称  
南宁轨道交通集团  
洗车场建设及设备采购项目

DRAWING TITLE 图纸名称  
自助洗车站钢结构轴测图

DRAWING NO 图纸编号  
KZZX-001  
SHEET 张号  
005

- 图例说明:
- 节能灯管
  - 电路管线
  - - - 水路管线
  - 电箱
  - 水表



**自助洗车站水电敷设示意图**

DESIGNED BY	设计	FUNCTIONARY	负责人
DRAWN BY	制图	SCALE	比例
CHECK BY	复核	DATE	日期
		2019.05	

# 屯里车辆段

**JOB TITLE 工程名称**  
 南宁轨道交通集团  
 洗车场建设及设备采购项目

**DRAWING TITLE 图纸名称**  
 自助洗车站水电敷设示意图

<b>DRAWING NO 图样编号</b>	KZZX-001
<b>SHEET 张号</b>	006