

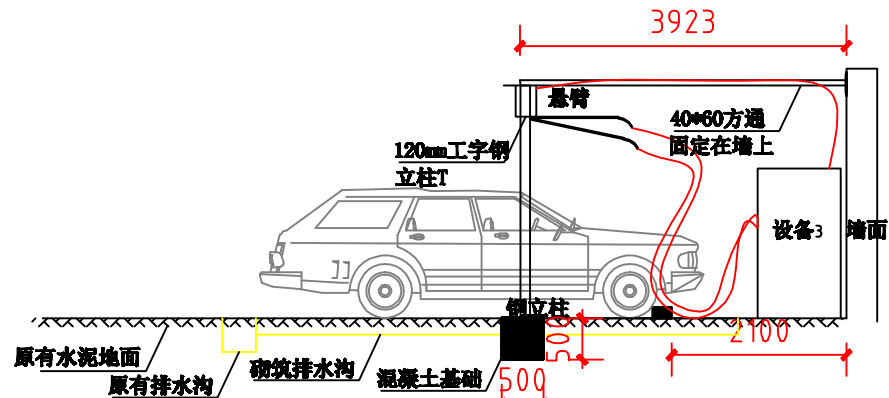
设计说明:

- 地面切割开槽，人工开挖沟槽，挖深 30~40 深，宽度 60mm，挖至原水沟连通。
- 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。
- 钢柱基础，挖深 500*500mm，采用 12mm 工字钢作为立柱，立柱用于悬挂洗车悬臂。
- 盖板敷设，水沟盖板采用玻璃钢格栅，内空 350mm。
- 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。
- 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。
- 柱子、横梁、金属部分喷涂白色防锈漆 2 次。

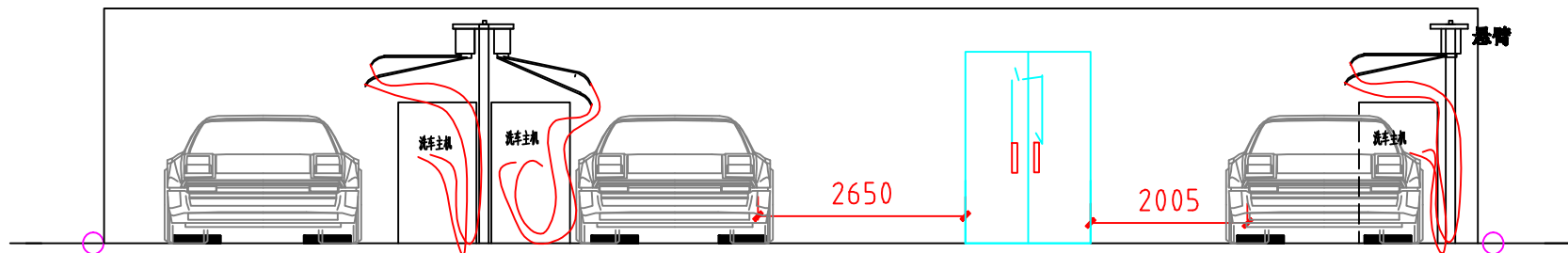
图例说明:

	节能灯管		水箱
	电路管线		水表
	水路管线		

DESIGNED BY	设计	FUNCTIONARY	负责人	
DRAWN BY	制图	SCALE	比例	
CHECK BY	复核	DATE	日期	2019.05
<h1>控制中心</h1>		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	图样编号	KZZX-002
		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

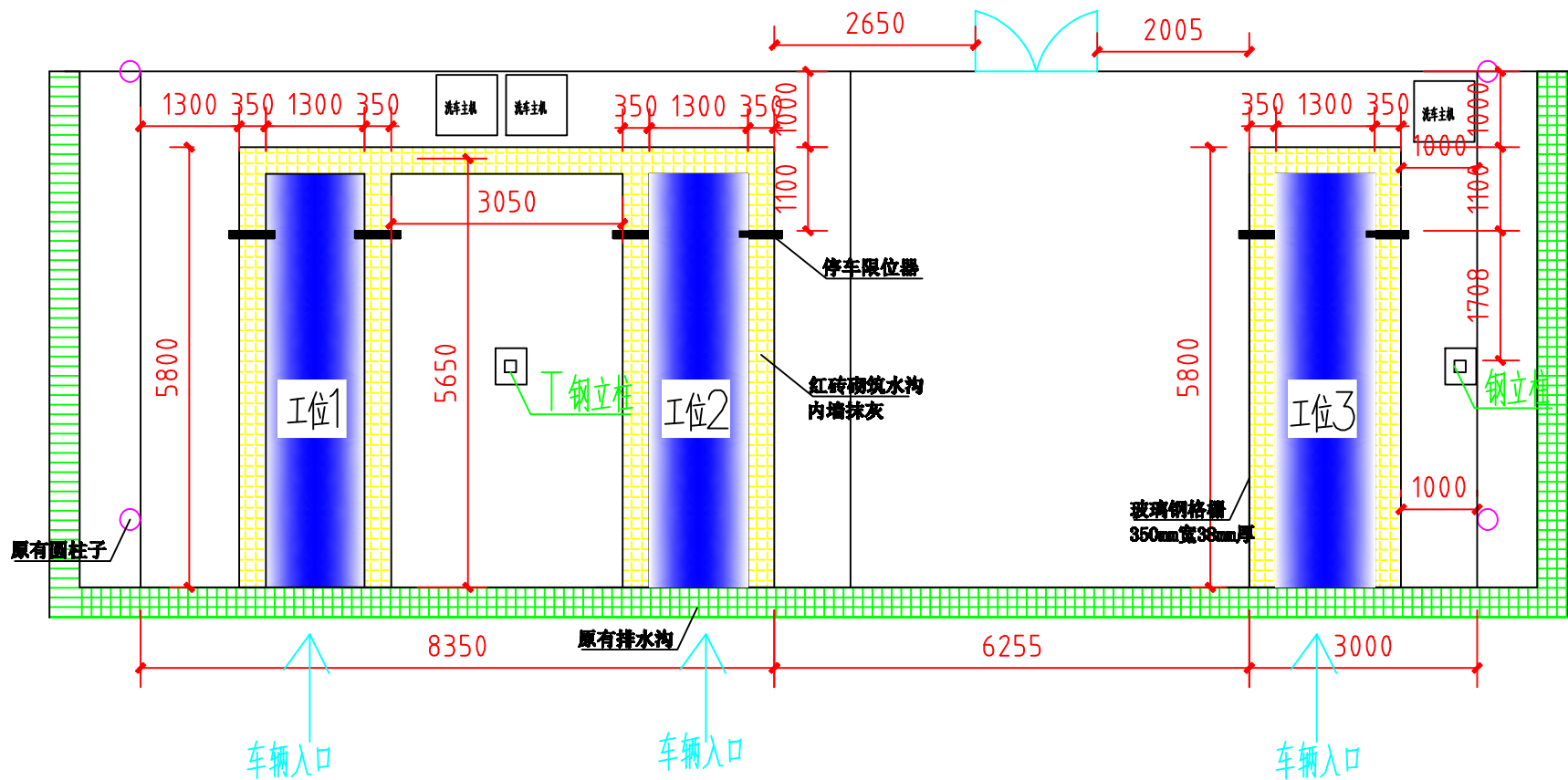
DESIGNED BY 设计		FUNCTIONARY 负责人	
DRAWN BY 制图		SCALE 比例	
CHECK BY 复核		DATE 日期	2019.05

控制中心

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
 侧立面布置图

DRAWING NO 图纸编号	kzzx-002
SHEET 张号	002



自助洗车站平面布置图

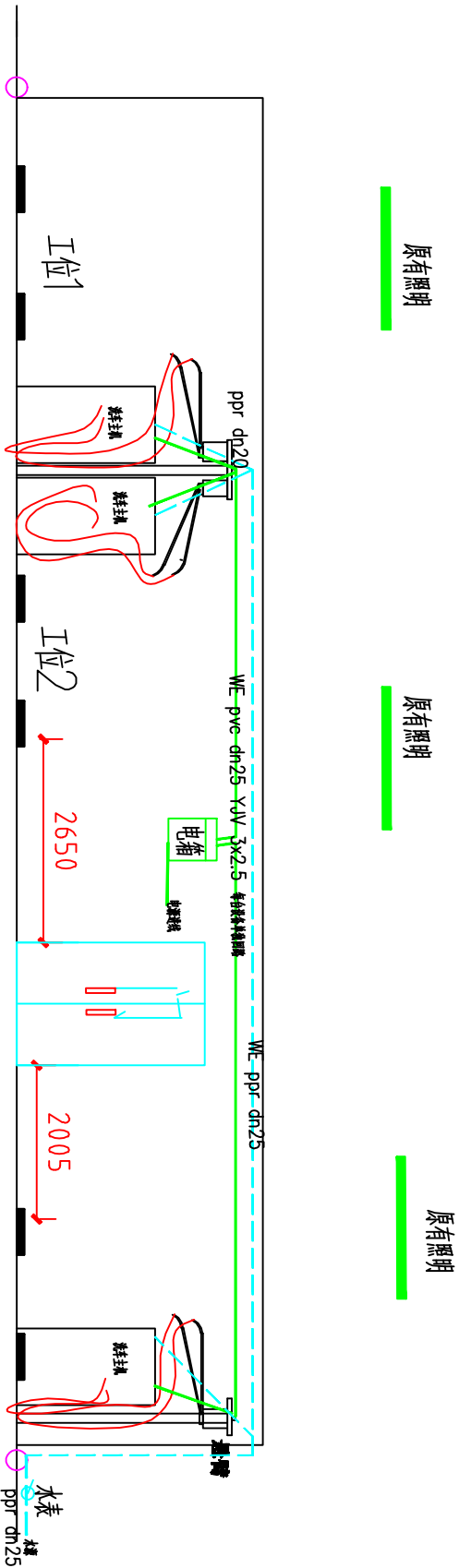
DESIGNED BY 设计		FUNCTIONARY 负责人	
DRAWN BY 制图		SCALE 比例	
CHECK BY 复核		DATE 日期	2019.05

控制中心

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-002
SHEET 张号	003



图例说明:

- 节能灯管
- 电路管线
- 水嘴管线
- 电箱
- 水表

自助洗车站水电布置图

DESIGNED BY	设计	FUNCTIONARY	负责人	<h1 style="font-size: 2em;">控制中心</h1>	
DRAWN BY	制图	SCALE	比例		
CHECK BY	复核	DATE	日期		
			2019.05		
JOB TITLE		工程名称		<h1 style="font-size: 2em;">控制中心</h1>	
南宁轨道交通集团 洗车场建设及设备采购项目		自助洗车站水电布置图			
DRAWING TITLE		图纸名称		<h1 style="font-size: 2em;">控制中心</h1>	
自助洗车站水电布置图		自助洗车站水电布置图			
DRAWING NO		图纸编号		<h1 style="font-size: 2em;">控制中心</h1>	
KZZX-002		KZZX-002			
SHEET		张号		<h1 style="font-size: 2em;">控制中心</h1>	
004		004			