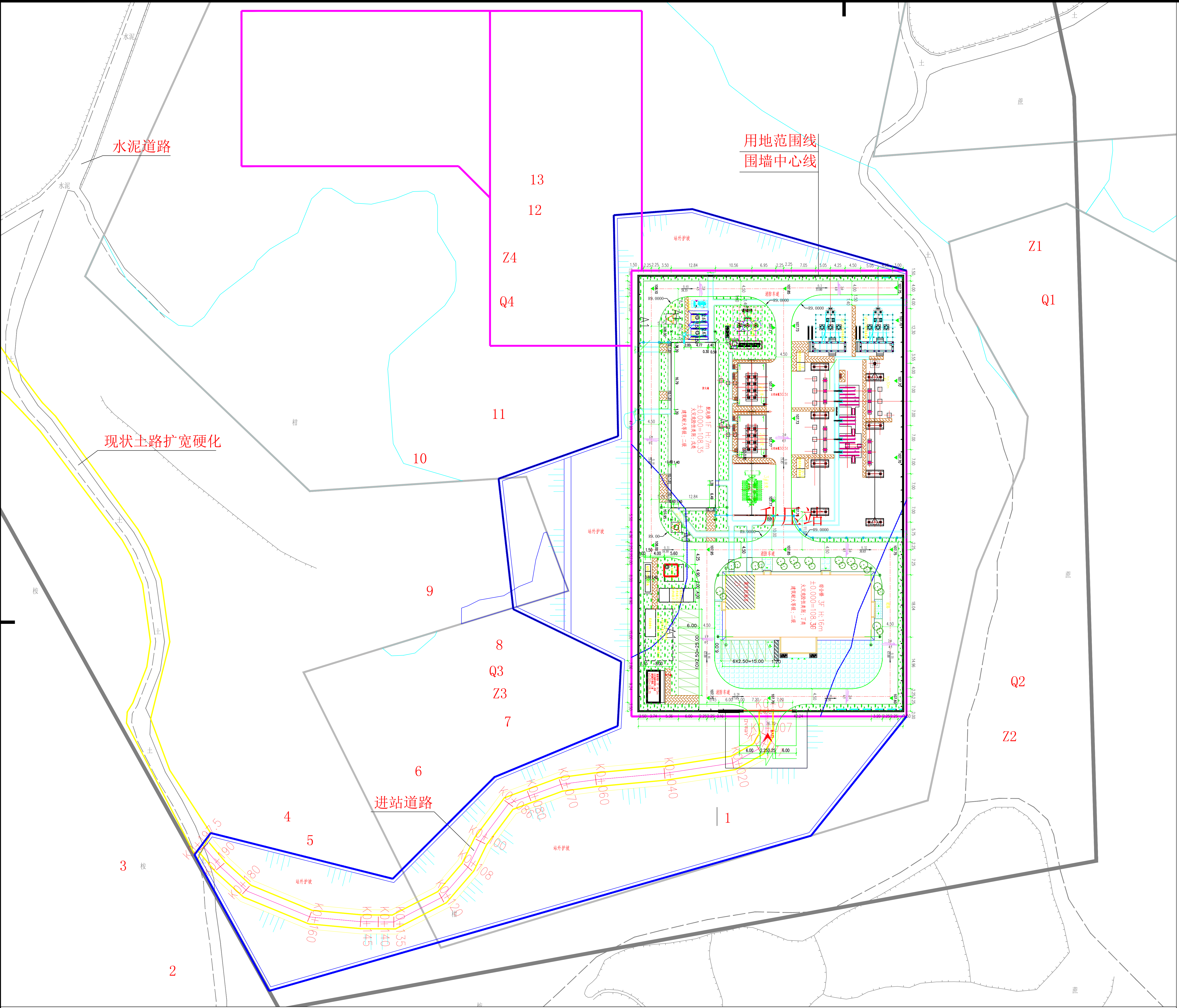
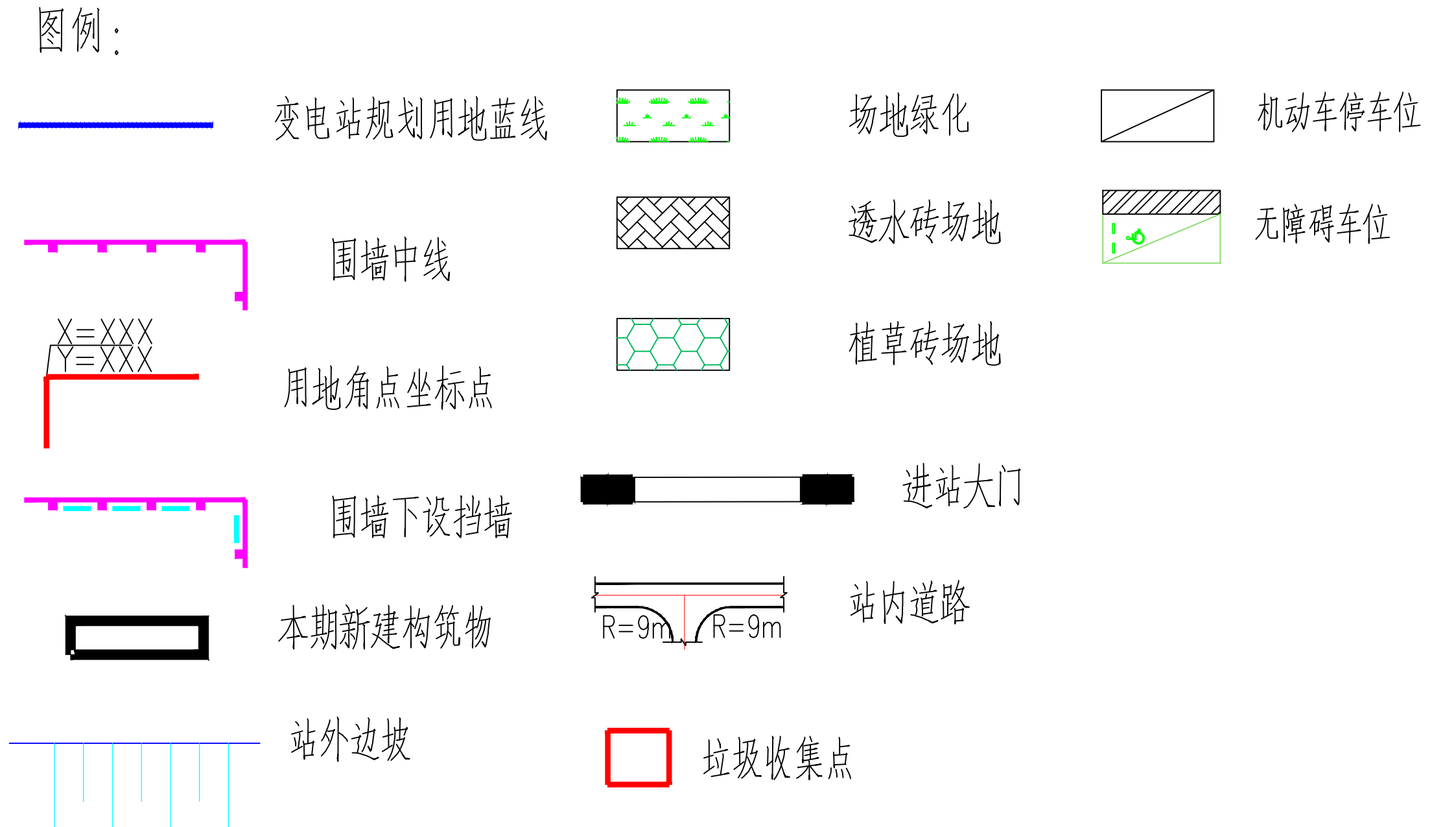


SIZE:A2-0-0.500A1



站区技术经济指标表

项目	单位	数量	备注
项目总用地面积	m ²	17773.7	项目总用地面积分为I期储能预留用地、II期储能用地、开关站用地
I期储能预留用地面积	m ²	3281.6	
II期储能用地面积	m ²	4202.8	
综合开关站总用地面积	m ²	10289.3	折合15.434亩(本期报建)
围墙中心线内用地面积	m ²	9671.87	折合14.51亩
总建筑面积	m ²	3052.98	
其中			
地上总建筑面积		3052.98	
其中			
综合楼建筑面积	m ²	2391.27	
配电装置楼建筑面积	m ²	627.11	
固废用房建筑面积	m ²	34.6	
总计容建筑面积	m ²	3052.98	
建筑总占地面积	m ²	1463.32	
其中			
综合楼占地面积	m ²	801.61	
配电装置楼占地面积	m ²	627.11	
固废用房占地面积	m ²	34.6	
总绿地面积	m ²	1570.96	本期用地红线内
建筑密度	%	14.22	
容积率		0.297	
绿地率	%	15.26	
机动车停车位	个	16	每个停车位配充电桩, 其中一个车位为无障碍车位。
垃圾收集点	个	1	



- 说明:
1. 本图采用2000大地坐标系, 1985年国家高程基准。
 2. 本图尺寸除注明外均以米计。
 3. 进站道路及升压站边坡支挡用地按租地考虑。
 4. 点Z1~点Z4围成的区域为升压站建设用地范围, 129.1米(长)×79.7米(宽)。
 5. 点Q1~点Q4围成的区域为升压站围墙中心线用地范围, 126.1米(长)×76.7米(宽)。
 6. 点1~点13为升压站站外边坡及进站道路用地边线角点坐标。
 7. 本期升压站进站道路从站址北面现状水泥路面村道引接, 利用现状站址北面长度约202米的机耕土路拓宽修建4.5米宽混凝土路面道路至进站道路, 再由修建4.5米宽混凝土路面道路至进站大门门口。

建筑名称	占地面积(M ²)	总建筑面积(M ²)	总计容面积(M ²)	地上建筑面积(M ²)							
				计容建筑面积(M ²)				不计容建筑面积(M ²)			
				住宅	商业	办公	公共配套服务设施	集中控制室	公厕		
综合楼建筑面积	801.61	2391.27	2391.27	-	-	-	-	84	-		
配电装置楼建筑面积	627.11	627.11	627.11	-	-	-	-	-	-		
固废用房建筑面积	34.6	34.6	34.6	-	-	-	-	-	-		

广西绿能电力勘察设计院有限公司 GUANGXI LVNENG ELECTRIC POWER EXPLORATION AND DESIGN CO., LTD.		邕宁吉电百济新平农光互补发电项目(一期150MW)		工程 施工图设计 阶段 总图 部分	
批准		审核		升压站站址勘察定界图	
日期	2022年3月	比例			
图号	B210018S-Z0401-01				