

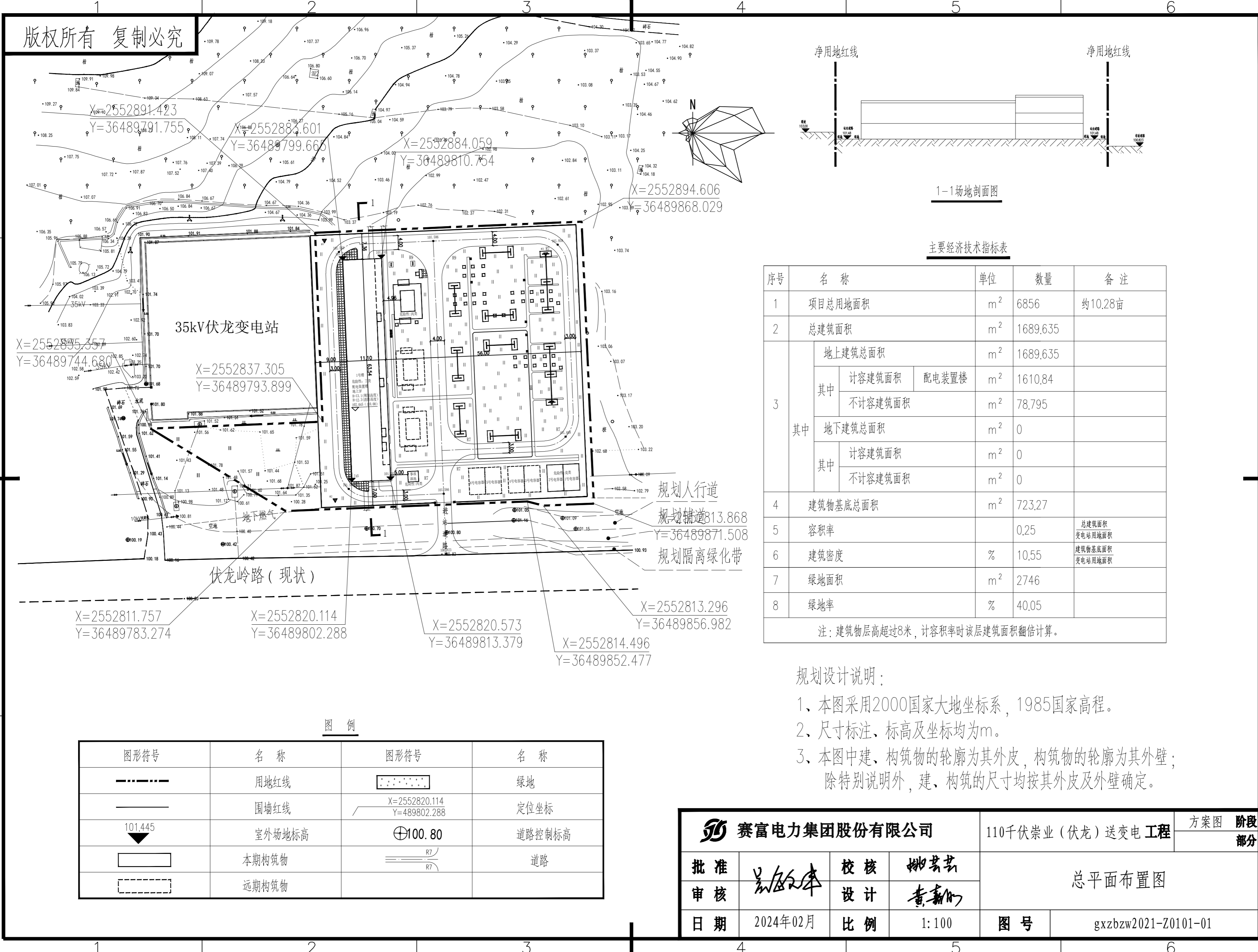
版权所有 复制必究

A

B

C

D



1-1场地剖面图

主要经济技术指标表

序号	名称	单位	数量	备注
1	项目总用地面积	m <sup>2</sup>	6856	约10.28亩
2	总建筑面积	m <sup>2</sup>	1689,635	
3	地上建筑总面积	m <sup>2</sup>	1689,635	
	其中			
	计容建筑面积	m <sup>2</sup>	1610,84	配电装置楼
	不计容建筑面积	m <sup>2</sup>	78,795	
其中				
地下建筑总面积	m <sup>2</sup>	0		
其中				
计容建筑面积	m <sup>2</sup>	0		
不计容建筑面积	m <sup>2</sup>	0		
4	建筑物基底总面积	m <sup>2</sup>	723,27	
5	容积率		0.25	总建筑面积 / 变电站用地面积
6	建筑密度	%	10.55	建筑物基底面积 / 变电站用地面积
7	绿地面积	m <sup>2</sup>	2746	
8	绿地率	%	40.05	

注：建筑物层高超过8米，计容积率时该层建筑面积翻倍计算。

规划设计说明：

- 1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程。
- 2、尺寸标注、标高及坐标均为m。
- 3、本图中建、构筑物的轮廓为其外皮，构筑物的轮廓为其外壁；除特别说明外，建、构筑的尺寸均按其外皮及外壁确定。

图例

图形符号	名称	图形符号	名称
	用地红线		绿地
	围墙红线		定位坐标
	室外场地标高		道路控制标高
	本期构筑物		道路
	远期构筑物		

<b>赛富电力集团股份有限公司</b>				110千伏崇业（伏龙）送变电工程		方案图	阶段
批准		校核		总平面布置图			
审核		设计					
日期	2024年02月	比例	1:100	图号	gzzbw2021-Z0101-01		