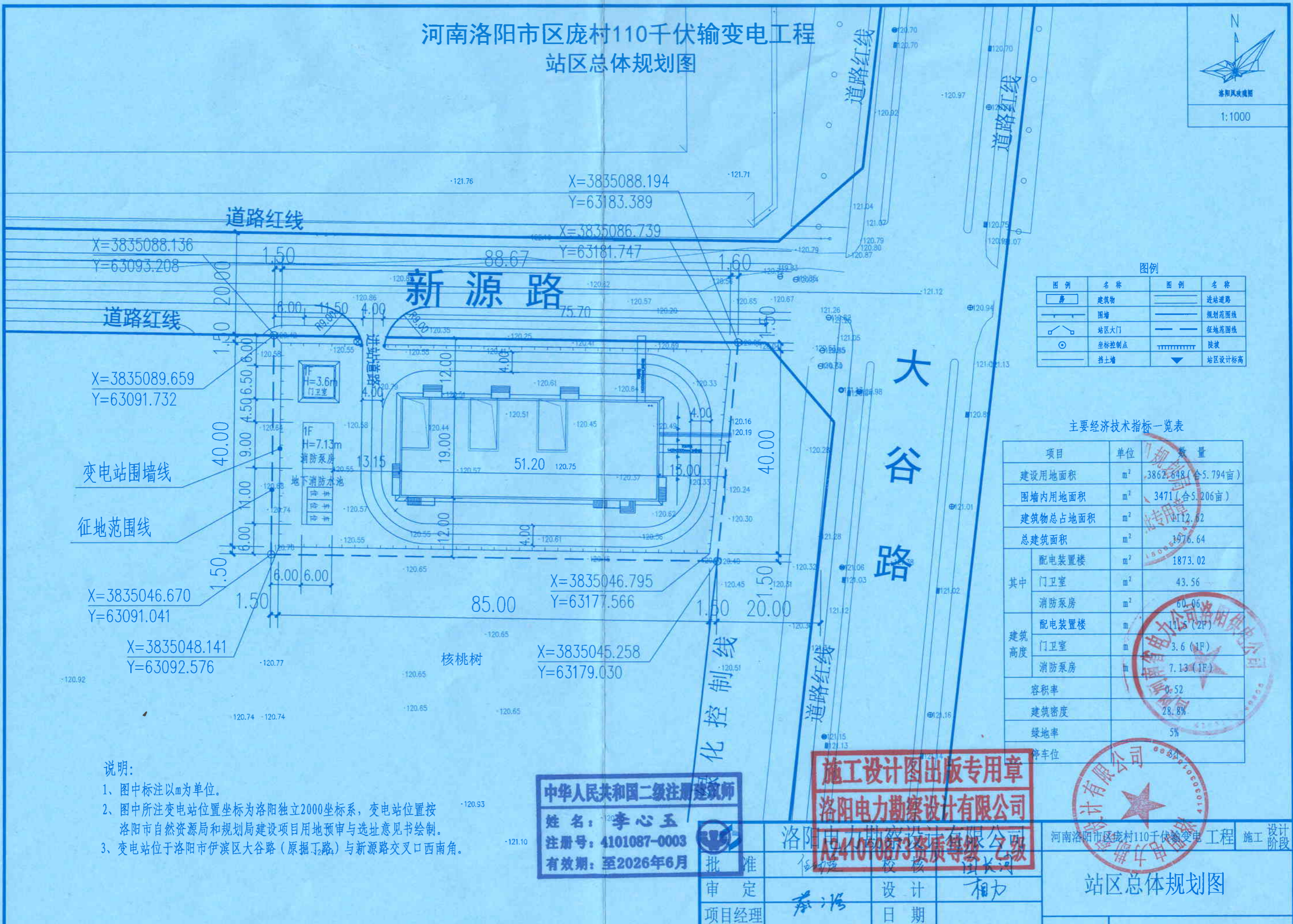
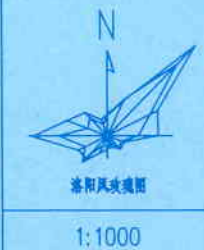


河南洛阳市区庞村110千伏输变电工程 站区总体规划图



图例

[Symbol]	名称	[Symbol]	名称
[Symbol]	建筑物	[Symbol]	进站道路
[Symbol]	围墙	[Symbol]	规划范围线
[Symbol]	站区大门	[Symbol]	征地范围线
[Symbol]	坐标控制点	[Symbol]	陡坡
[Symbol]	挡土墙	[Symbol]	站区设计标高

主要经济技术指标一览表

项目	单位	数量
建设用地面积	m ²	3862.648 (合5.794亩)
围墙内用地面积	m ²	3471 (合5.206亩)
建筑物总占地面积	m ²	1112.62
总建筑面积	m ²	1976.64
其中		
配电装置楼	m ²	1873.02
门卫室	m ²	43.56
消防泵房	m ²	60.06
建筑高度	m	
配电装置楼	m	11.5 (2F)
门卫室	m	3.6 (1F)
消防泵房	m	7.13 (1F)
容积率		0.52
建筑密度		28.8%
绿地率		5%
停车位		

说明:

- 1、图中标注以m为单位。
- 2、图中所注变电站位置坐标为洛阳独立2000坐标系，变电站位置按洛阳市自然资源局和规划局建设项目用地预审与选址意见书绘制。
- 3、变电站位于洛阳市伊滨区大谷路（原掘丁路）与新源路交叉口西南角。

中华人民共和国二级注册建造师
姓名: 李心玉
注册号: 4101087-0003
有效期: 至2026年6月

施工设计图出版专用章
洛阳电力勘察设计院有限公司
A241010873资质等级乙级

批准	任	设计	相力
审定	蔡	日期	
项目经理	蔡	比例	
审核	李		



河南洛阳市区庞村110千伏输变电工程 施工阶段

站区总体规划图

图号 JJ110-B2205S-T0101-01

规划 25-12-02

规划 25-12-02

洛阳市自然资源和规划局
河南洛阳市区庞村 110 千伏输变电工程规划
设计方案的意见

(2025) 建筑总图 第 号

方案 第 号

国网河南省电力公司洛阳供电公司申报河南洛阳市区庞村 110 千伏输变电工程规划设计方案，该项目位于伊滨区大谷路与新源路西南角。建设用地面积约 5.8 亩，用地性质为供电用地。总建筑面积约 1976.64 m²，容积率 0.52，建筑密度 28.8%，绿地率 5.0%。建筑外立面主要采用深灰色、白色铝镁锰复合墙板。出入口设置在新源路。

经 2025 年第 15 次局业务例会研究，原则同意该项目方案。

请建设单位严格按照批复的项目总平面图及建筑单体方案办理下步手续。

