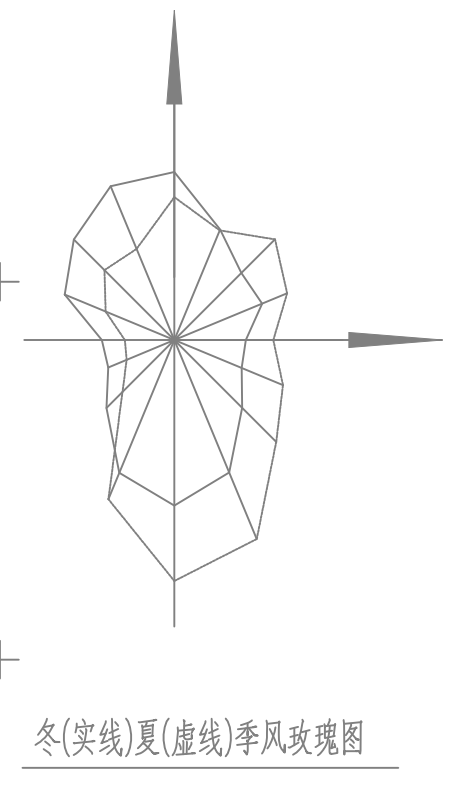
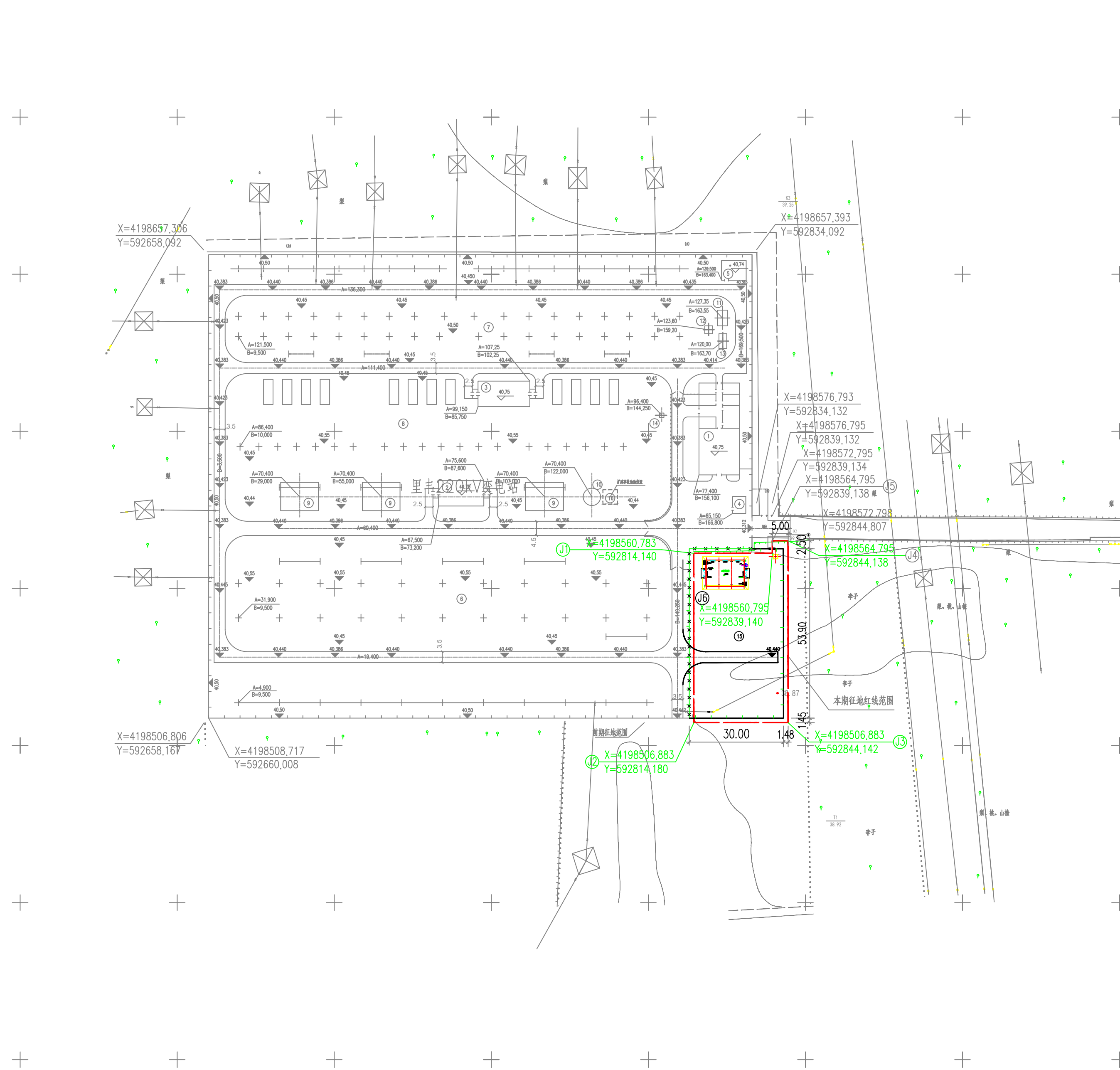


# 石家庄里丰220千伏变电站220千伏间隔扩建工程项目



建(构)筑物一览表

编号	名称	层数	占地面积 (m <sup>2</sup> )	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	高度 (m)	计容面积 (m <sup>2</sup> )	结构形式	备注
1	220kV二次设备室	1	104.16	104.16	4.80	104.16	钢筋混凝土框架	

主要技术经济指标表

序号	指标名称	单位	数量	备注
1	站址总占地面积	m <sup>2</sup>	1636	2.4540亩
2	总建筑面积	m <sup>2</sup>	104.16	
3	地上建筑面积	m <sup>2</sup>	104.16	
4	容积率		0.06	
5	基底建筑面积	m <sup>2</sup>	104.16	
6	建筑密度	%	6.4	<30%
7	绿地率	%	0	<10%
8	停车位	辆	0	
9	建筑高度	m	4.8	<16m
10	计容面积	m <sup>2</sup>	104.16	



地理位置图

说明:

- 设计依据:  
 《中华人民共和国工程建设标准强制性条文》(2013年版)  
 《建筑设计防火规范》(2018年版) GB 50016-2014  
 《建筑防火通用规范》 GB 55037-2022  
 《变电站工程总布置设计规程》 DL/T 11543-2024  
 《火力发电厂与变电站设计防火标准》 GB50229-2019  
 本次设计范围: 220kV二次设备室
- 本地块用地性质为供电用地。
- 本图纸依据本院所测地形图及电气总平面布置图而绘制, 采用国家CGCS2000坐标系, 高斯投影, 中央子午线为114度, 高程系统为1985国家高程基准。本图纸单位均以米计量。
- 本工程建筑物间距满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》GB 50229-2019、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)及其他安全控制要求。
- 本项目规划指标要求容积率0.1-0.3, 绿地率≤10%, 建筑密度≤30%, 建筑高度≤16m。容积率依据河北里丰220千伏变电站间隔扩建220kV送出工程地块详细规划中规划管控要求。
- 地块退让东侧和西侧地界不小于4米, 退让南侧地界不小于3米退让北侧地界不小于3米。同时满足《石家庄市城乡规划管理技术规定》及《220kV-750kV变电站设计技术规程》(DL/T5218-2012)《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)(2018版)的相关规定。
- 本项目出入口利用前期站内大门, 本期新征地不新设出入口。
- 本项目消防车道宽度为4m, 转弯半径为9m, 净高不小于5m。消防车道的承载力能够满足重型消防车(35t)通行。
- 图纸必须经过消防、安全等主管部门审核通过, 方可施工。

专业		会签人	日期	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司 POWERCHINA HEBEI ELECTRIC POWER ENGINEERING CO., LTD.		批准 审核 校核	设计 制图 比例 1:1000	日期 2025年09月	图号 B13061E1S-T0102-01	设计阶段 施工图
总平面图										
版次										