

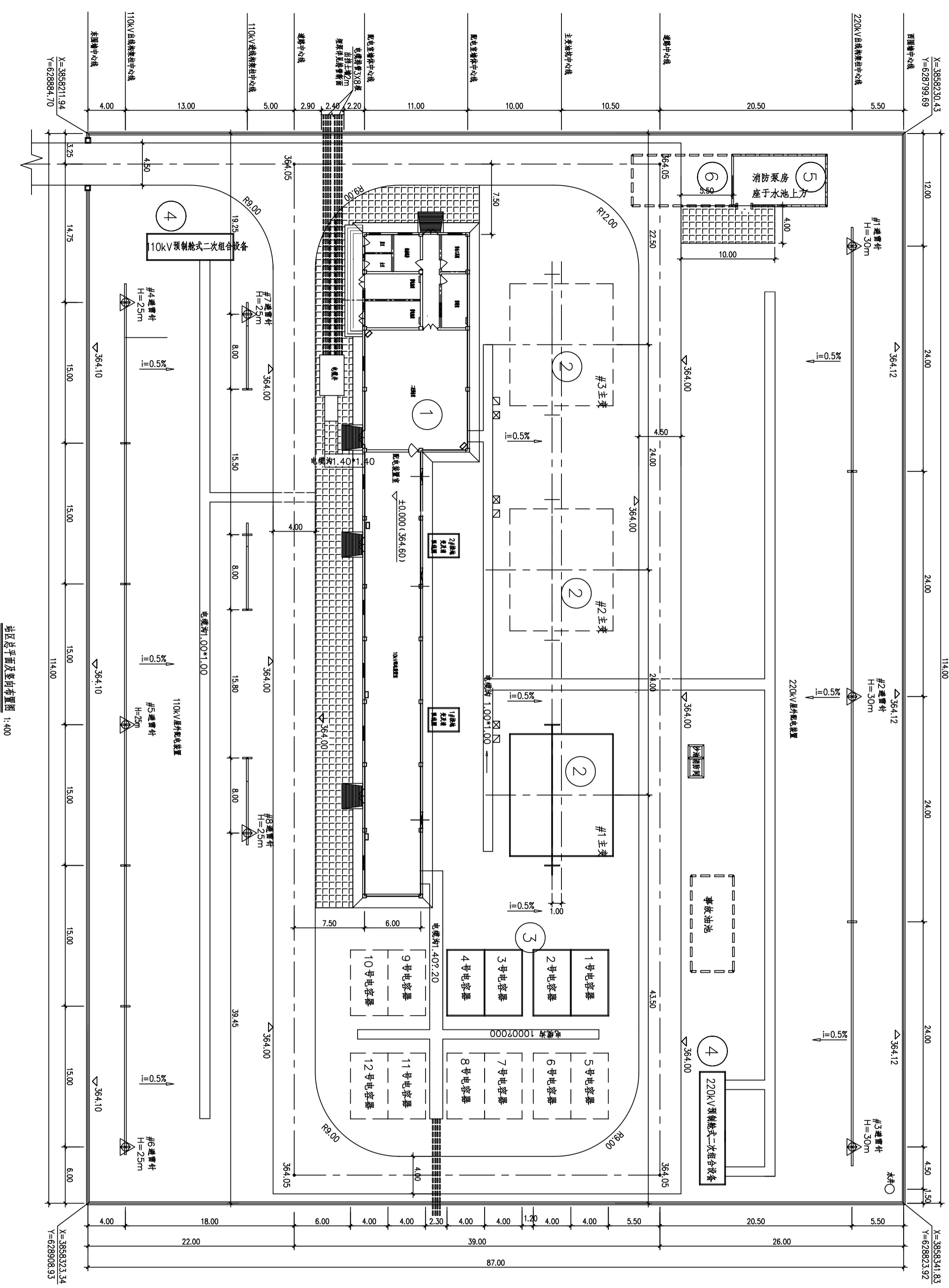
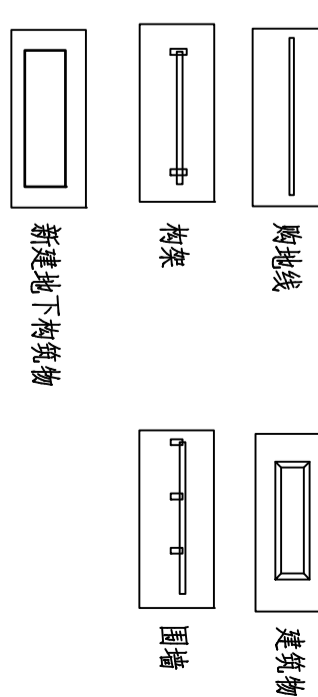
建(构)筑物一览表

编号	名称	单位	数量	备注
1	配电装置楼	栋	1	混凝土结构
2	主变压器	台	1	
3	电容器组	组	4	
4	预转仓	座	2	
5	消防泵房	栋	1	混凝土结构
6	消防水池	座	1	地埋式，埋深-4.7米

主要经济技术指标表

序号	项目	单位	指标	备注
1	总用地面积	hm <sup>2</sup>	1.2469	
2	围墙内占地面积	hm <sup>2</sup>	0.9918	
3	进社道路占地面积	hm <sup>2</sup>	0.0688	
3	建筑物面积	3.1	配电装置楼	570.76 m <sup>2</sup> 单层
		3.2	消防泵房	60.32 m <sup>2</sup> 单层
4	建筑物占地面积	4.1	配电装置楼	570.76 m <sup>2</sup> 单层
		4.2	消防泵房	60.32 m <sup>2</sup> 单层
5	建筑物高度	m	5.1	
6	建筑物体积	5.1	配电装置楼	5.6 m <sup>3</sup>
		5.2	消防泵房	5.1 m <sup>3</sup>
7	容积率	m <sup>3</sup>	302	
8	建筑密度	m <sup>3</sup>	2568	
9	建筑密度	%	0.06	
9	建筑密度	%	6.36	
9	建筑密度	%	0	

图例：



说明：

1. 图中尺寸、标高和坐标均以本图、围墙为轴线的尺寸。
2. 场址设计标高为564.00m。
3. 电源进线架空位点由电网提供，线路长度按实际。
4. 建筑物尺寸按轴线定位，围墙按围墙中心线定位。
5. 空地按地埋式、做法、层数、层数、厚度、7层土质层、100并排、压实系数不小于0.94、100厚碎石。
6. 建筑物物表、硬化、与道路相接时，采用平坡连接。
7. 进社道路与乡村道路平坡连接，坡向引接道路，坡度约4.6%，道路转弯半径12m。
8. 排水系统选自国家建筑标准设计《排水管道基础及接口》04S516图集，管径D=1200 (覆土3.5m<H<6.0m)、管顶覆土1.80度，位置按引接道路确定。
9. 围墙四周均设置截水沟，另进社道路两侧均设置截水沟，并与围墙外侧水沟连通。
10. 建设单位和施工单位应严格按照设计及平面图布置要求合理的施工组织设计，对距离较远的各单体合理安排施工进度，特别是围墙与道路相接时，避免出现道路施工等现象的发生。

站区总平面图及竖向布置图 1:400

河南立新监理咨询有限公司

设计：[Signature]  
 制图：[Signature]  
 审核：[Signature]  
 批准：[Signature]

工程：洛阳孟津特厚(孟津西)220千伏变电站  
 设计阶段：站区总平面图及竖向布置图  
 图号：Z0101-02  
 日期：[Date]  
 比例：1:400  
 版本：A