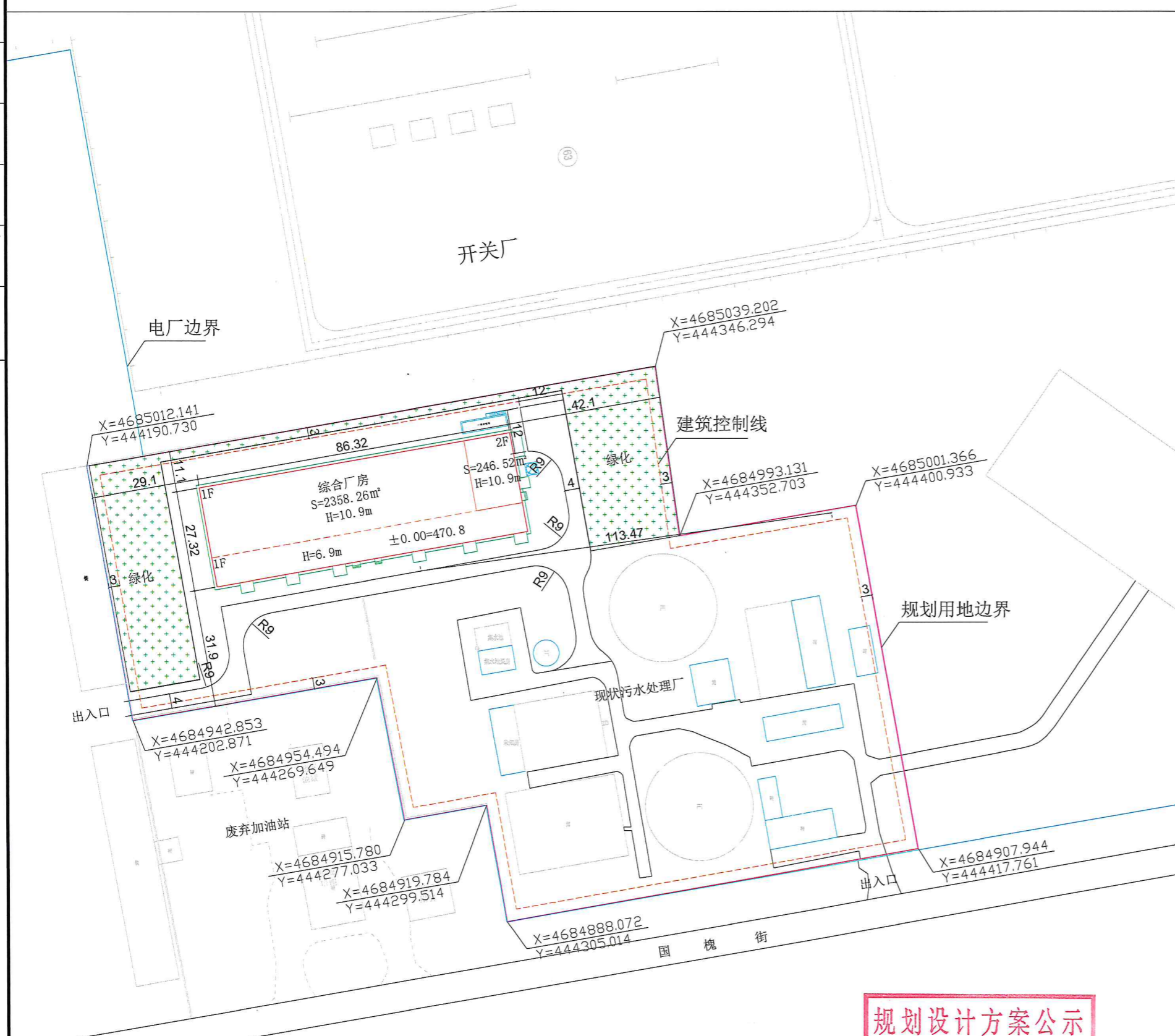


元宝山发电有限责任公司2026年中水化学制水预处理EPC工程修建性详细规划——总平面图



暖通
水电
建筑
结构
会签
专业审查
工艺



设计说明:

本次项目位于电厂内部，开关站南侧，污水处理厂北侧，规划两层建筑，建筑面积共计2604.78m²。

规划厂房南侧设置4米宽道路，东侧尽头设置回车场地。道路西侧连接现状出入口，东南侧与污水厂道路相连，由污水厂南侧出入口进出。

厂区内的道路规划及建筑物间距均不小于消防规范的具体要求。竖向规划结合现状地形条件，新建道路排水方向：北高南低，中间高东西低。

综合厂房的供电、供暖均由电厂内部接入。

新建综合厂房消防用水来源于厂区内自来水管网(自来水管网的流量及压力应满足消防用水的要求)。

经济技术指标表				
序号	名称	数量	单位	备注
1	规划总用地面积	21257.02	m ²	
2	建构筑物占地面积	3320.42	m ²	
3	建筑物建筑面积	3566.94	m ²	
	其中			
	现状建筑	962.16	m ²	
	新建建筑	2604.78	m ²	高于8米以上计容面积加倍计算。
4	建构筑物计容面积	4988.12	m ²	
5	建筑系数	15.62%		
6	容积率	0.23		
7	绿化率	12.38%		

图例:

- 规划范围
- 建筑控制线
- 新建建筑
- 现状建筑

规划设计方案公示
附图附件专用章
赤峰市元宝山区自然资源局

施工图经签字并加盖公章有效

赤峰赛格建筑规划设计有限责任公司		建设单位	元宝山发电有限责任公司
		工程名称	元宝山发电有限责任公司2026年中水化学制水预处理EPC工程修建性详细规划
证书等级: 规划乙级 证书编号: 24150058		总平面	设计号
总经理	主任工程师		图别
总工程师	审核		图号
项目负责人	设计		日期