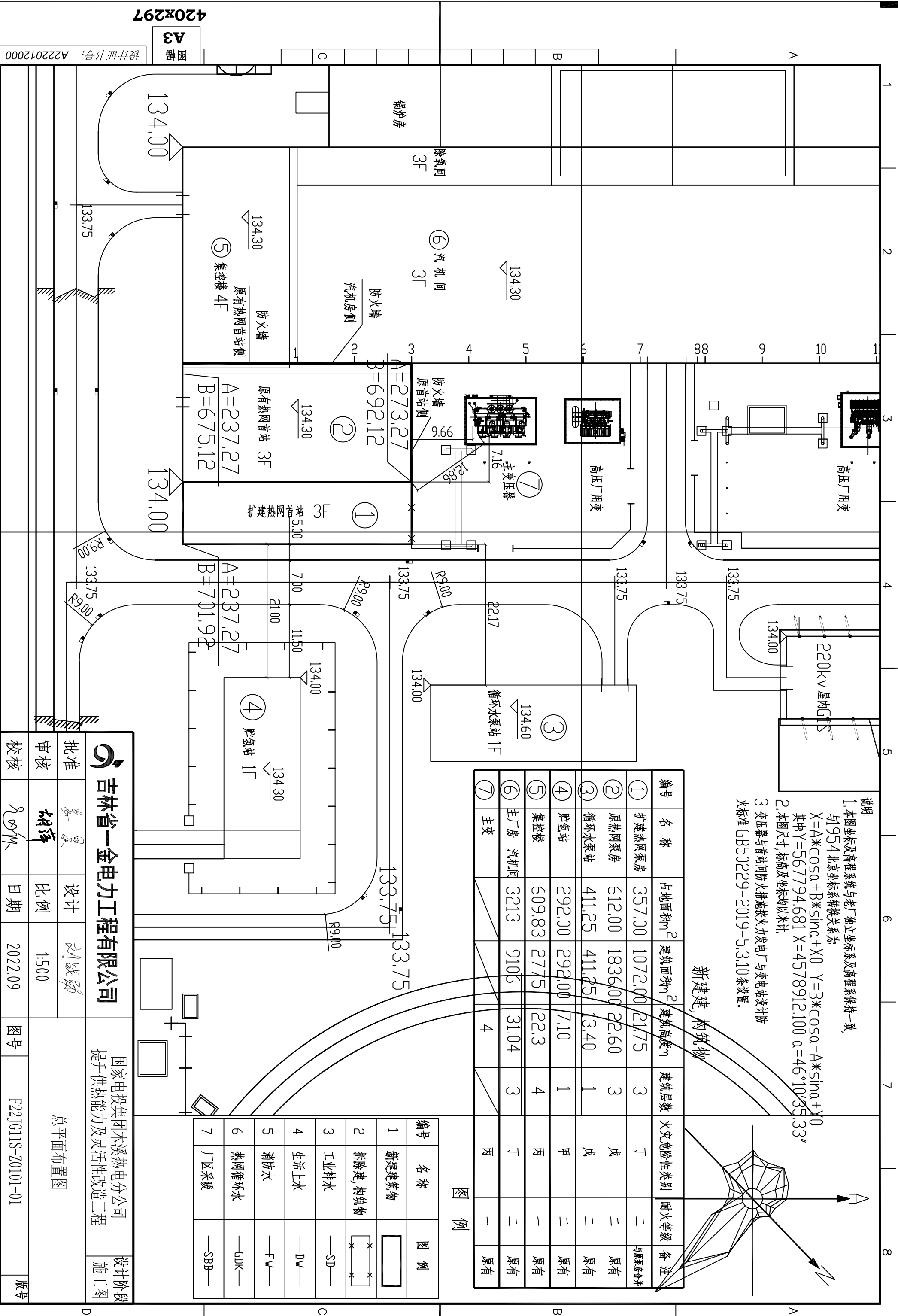


说明:
1. 本图坐标及高程系统与老厂独立坐标系及高程系保持一致, 与1954北京坐标系转换关系为
 $X=A\ast\cos\alpha+B\ast\sin\alpha+X0$ $Y=B\ast\cos\alpha-A\ast\sin\alpha+Y0$
其中 $Y=567794.681$ $X=4578912.100$ $\alpha=46^{\circ}10'35.33''$
2. 本图尺寸, 标高及坐标均以米计。
3. 变压器与首站间防火措施按火力发电厂与变电站设计防火标准 GB50229-2019-5.3.10条设置。

编号	名称	占地面积 m^2	建筑面积 m^2	建筑高度 m	建筑层数	火灾危险性类别	耐火等级	备注
①	扩建热网泵房	357.00	1072.00	21.75	3	丁	二	与原泵房合并
②	原热网泵房	612.00	1836.00	22.60	3	戊	二	原有
③	循环水泵站	411.25	411.25	13.40	1	戊	二	原有
④	贮氢站	292.00	292.00	7.10	1	甲	二	原有
⑤	集控楼	609.83	2775	22.3	4	丙	一	原有
⑥	主厂房—汽机间	3213	9105	31.04	3	丁	二	原有
⑦	主变			4		丙	一	原有

图 例

编号	名称	图 例
1	新建建筑物	
2	拆除建, 构筑物	
3	工业排水	—SD—
4	生活上水	—DW—
5	消防水	—FW—
6	热网循环水	—GDK—
7	厂区采暖	—SBB—



吉林省一金电力工程有限公司

国家电投集团本溪热电分公司
提升供热能力及灵活性改造工程

设计阶段
施工图

批准	姜 昊	设计	刘战勋
审核	胡 萍	比例	1:500
校核	张 帆	日期	2022.09
图号		F22JG11S-Z0101-01	
版本号			