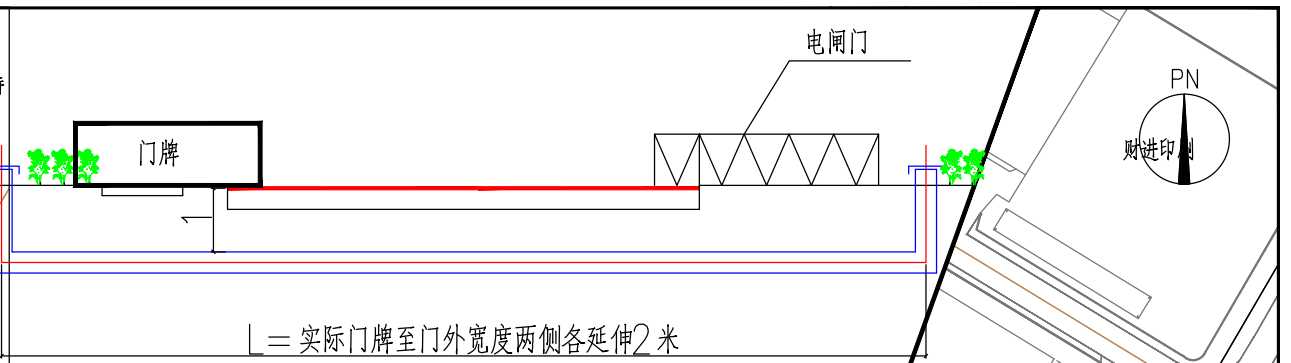
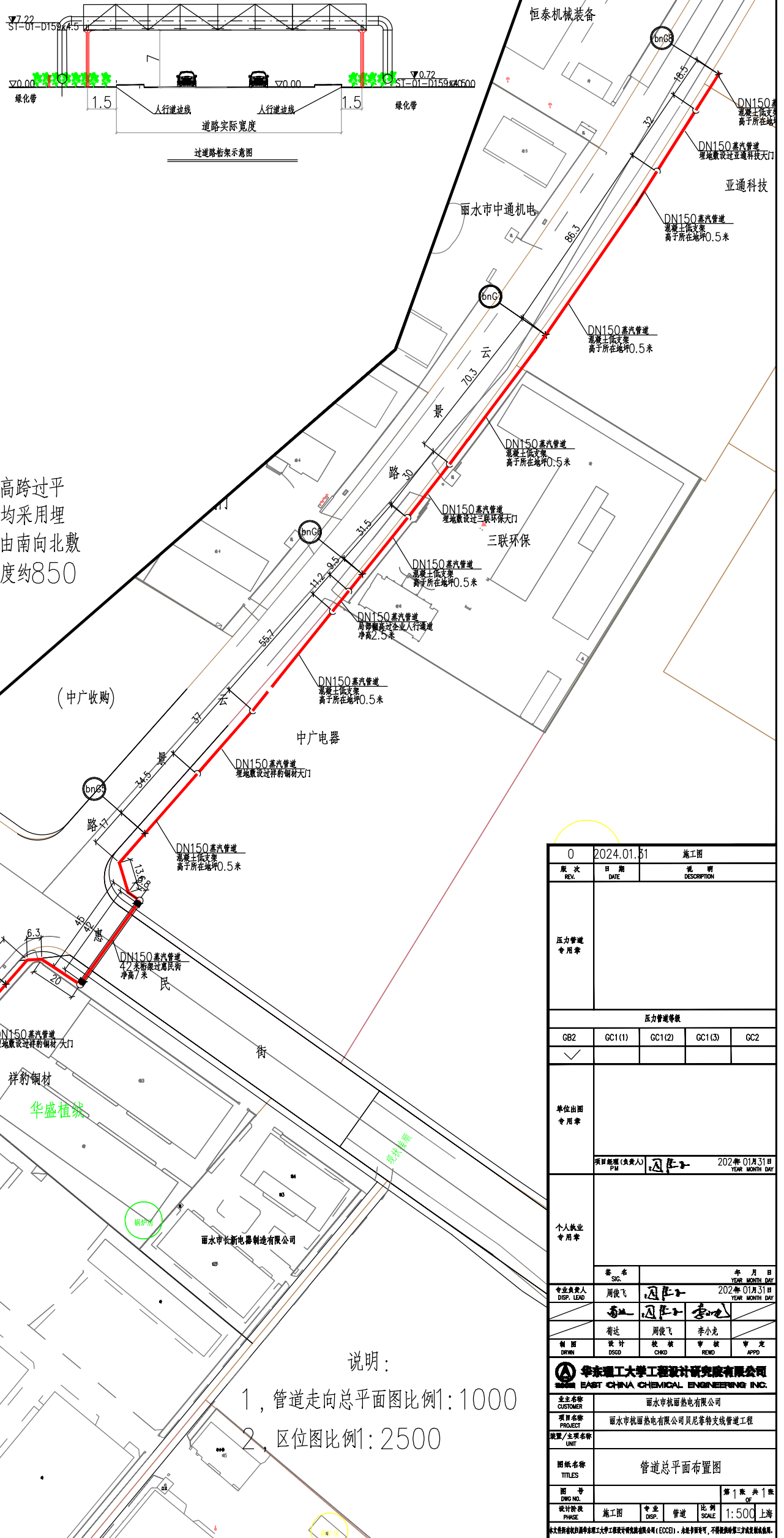


区位图

拟申报热网热力管道路由：
管道由云景路东侧—平峰一路南侧原有管道接出DN150蒸汽管道，高跨过平峰一路后沿着云景路东侧绿化带由南向北敷设至惠民街，途径企业大门均采用埋地形式。管道以7米净高桁架过惠民街后，继续沿着云景路东侧绿化带由南向北敷设至末端贝尼菲特处止，途径企业大门也采用埋地形式。新建管线总长度约850米。



企业大门处埋地断面图



说明：
1，管道走向总平面图比例1:1000
2，区位图比例1:2500

0	2024.01.31	施工图
REV.	DATE	DESCRIPTION
压力管道 专用章		
压力管道等级		
GB2	GC1(1)	GC1(2) GC1(3) GC2
单位出图 专用章	项目负责人 (负责人)	周俊飞
个人执业 专用章	专业负责人 DISP. LEAD	周俊飞
姓名	年月日	2024年01月31日
周俊飞	周俊飞	2024年01月31日
周俊飞	周俊飞	周俊飞
周俊飞	周俊飞	周俊飞
周俊飞	周俊飞	周俊飞
华东理工大学工程设计研究院有限公司 EAST CHINA CHEMICAL ENGINEERING INC.		
业主名称 CUSTOMER	丽水市热网有限公司	
项目名称 PROJECT	丽水市热网有限公司贝尼菲特支线管道工程	
图名/主项名称 UNIT	管道总平面布置图	
图号 DWG NO.	第 1 张 共 1 张	OF
设计阶段 PHASE	施工图	专业 DISP.
比例 SCALE	1:500	上海