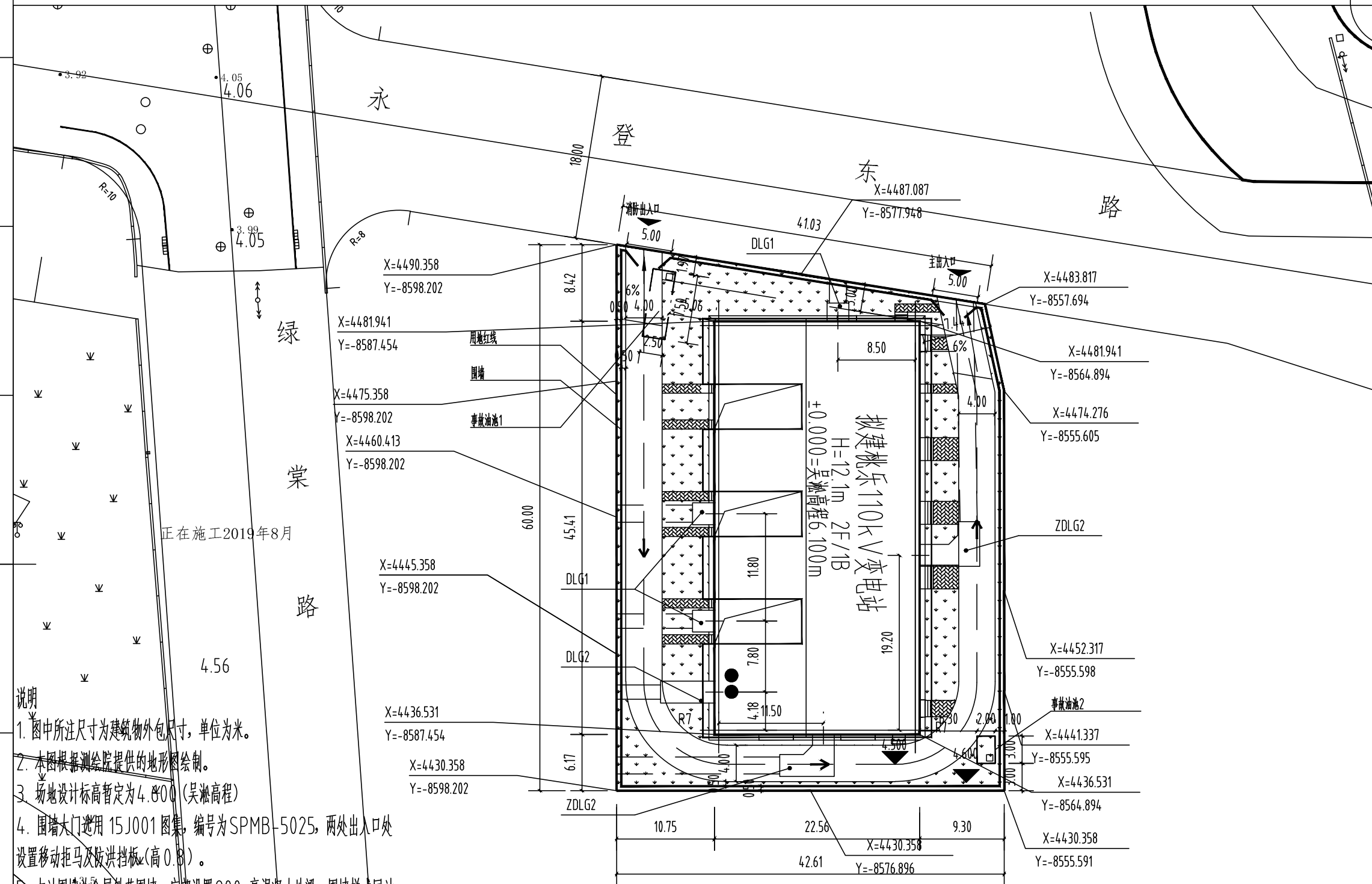


序号	建(构)筑物一览表	单位	数量	备注
1	桃乐110kV变电站本体	幢	1	
2	事故油池1(全地下构筑物)	座	1	
3	事故油池2(全地下构筑物)	座	1	
4	围墙	米	193.36	2.5m高

序号	名称	单位	数量	备注
1	站址总用地面积	m ²	2400	
1.1	站区围墙内占地面积	m ²	2302	
1.2	进站道路占地面积	m ²	/	
1.3	边坡挡墙占地面积	m ²	/	
1.4	其他占地面积	m ²	/	
2	进站道路长度(新建/改造)	m	/	
3	变电站土石方工程量	挖方 m ³	4.400	含1200m ³ 混凝土
		填方 m ³	2300	
3.1	站区土石方工程量	挖方 m ³	4.400	含1200m ³ 混凝土
		填方 m ³	2300	
3.2	进站道路土石方工程量	挖方 m ³		
		填方 m ³		
3.3	外购土工程量	m ³	2300	
3.4	外弃土工程量	m ³	4.400	含1200m ³ 混凝土
4	围墙长度	m	193.36	2.5m高
5	挡土墙体积	m ³		
6	护坡面积	m ²	/	
7	站内道路面积	m ²	54.7	
8	站内场地地坪处理	m ²	/	
9	站内排管或电缆隧道长度	m	59	3×7排管
10	电缆沟长度(600mm以上)	m	33	2.4m×2.0m
11	建筑物总建筑面积	m ²	2442	
	计容面积	m ²	1720	
	地下一层建筑面积	m ²	1024.45	
	地下一层计容面积	m ²	302.45	
	一层建筑面积	m ²	882.55	
	二层建筑面积	m ²	535	
12	建筑物总占地面积	m ²	1024.45	
13	建筑密度	%	42.69	
14	建筑容积率		0.72	
15	建筑高度	m	12.1	
16	绿地面积	m ²	600	
17	绿地率	%	25	



- 说明
- 图中所注尺寸为建筑物外包尺寸,单位为米。
 - 本图根据测绘院提供的地形图绘制。
 - 场地设计标高暂定为4.800(吴淞高程)
 - 围墙大门选用15J001图集,编号为SPMB-5025,两处出入口处设置移动拒马及防洪挡板(高0.8)。
 - 本站围墙为金属铁艺围墙,底部设置800高混凝土地梁,围墙样式同站本体格栅样式。其中混凝土地梁部分及混凝土围墙柱涂刷米黄色真石漆,颜色与外墙板相同,真石漆详细构造见BT02-04中做法。
 - 本站边界噪声按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准设计
 - 目前站前永登东路尚无规划设计图纸,无法确定其标高,后续施工中如有道路设计资料,及时更新,做好站内道路与市政道路的连接。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231007382
有效期至2025年05月19日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)
姓名: 曹 颖
注册号: 3100738-DF022
有效期: 至2024年6月

施工图出图
负责人
黄一起

国网上海电力设计有限公司

批准	曹颖	校核	刘迪敏
审核	高振娟	比例	1:500
设计	郭书培	日期	2023.07

上海市北桃乐110kV输变电
(16091417004H) 工程 施工图 设计阶段

总平面图
图号 B20211125BS-T01-02