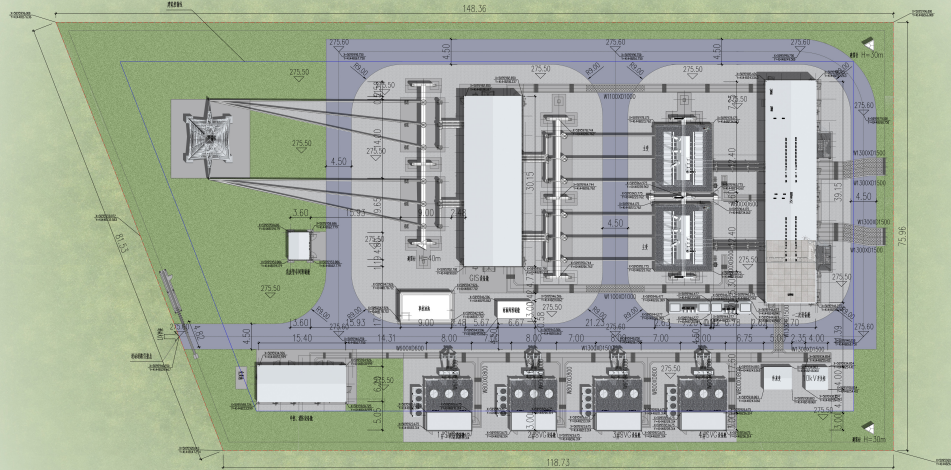




制氢降压站总平面布置图



制氢降压站总平面布置图 1:300

名称	数值	单位	备注
总用地面积	10138	m ²	
总构筑物面积	1379.83	m ²	
构筑物总占地面积	1136.23	m ²	
地上总构筑物面积	1319.83	m ²	
计容构筑物面积	1319.83	m ²	
绿化面积	3050	m ²	
容积率	0.130		
构筑物密度	11.21	%	
绿地率	30.1	%	

序号	构筑物名称	层数		火灾危险性类别	耐火等级	构筑物高度 (m)	构筑物最高点高度 (m)	构筑物占地面积 (m ²)	构筑物面积 (m ²)		计容面积 (m ²)	备注
		地上	地下						地上	地下		
1	危废暂存间预制舱	1	0	丙类	二级	3.5	3.5	17.28	17.28	0	17.28	/
2	中控、消防设备舱	1	0	丁类	二级	3.5	3.5	101.68	101.68	0	101.68	/
3	GIS设备舱	1	0	戊类	二级	4.6	4.6	306.02	306.02	0	306.02	/
4	一二次设备舱	2	0	丁类	二级	7.35	7.35	340.61	584.21	0	584.21	/
5	主变	1	0	丙类	一级	7.61	7.61	128.96 (合计)	128.96 (合计)	0	128.96	2台
6	事故油池	0	1	丙类	一级	0	0	60	0	60	0	/
7	SVG设备舱	1	0	戊类	二级	2.75	2.75	96 (合计)	96 (合计)	0	96	4台
8	外来变	1	0	丙类	一级	3.5	3.5	20	20	0	20	/
9	10kV开关柜	1	0	丙类	一级	3.5	3.5	16	16	0	16	/
10	站用变、接地变、小电阻	1	0	丁类	二级	3.5	3.5	31.68 (合计)	31.68 (合计)	0	31.68	2台
11	雨淋阀预制舱	1	0	丁类	二级	3	3	18	18	0	18	/
合计	/	/	/	/	/	/	/	1136.23	1319.83	60	1319.83	/

- 说明:
1. 本图依据业主提供的地质勘察报告编制。
 2. 本工程按2000国家高程基准, 标高±0.50m。
 3. 本图在室内为相对标高。
 4. 图中所有构筑物主要承重结构, 除特殊注明外, 均为钢筋混凝土结构, 其余均为钢结构。
 5. 图中尺寸标注为构筑物中心尺寸, 基础为构筑物基础尺寸。
 6. 图中所有构筑物, 除特殊注明外, 均为钢筋混凝土结构。