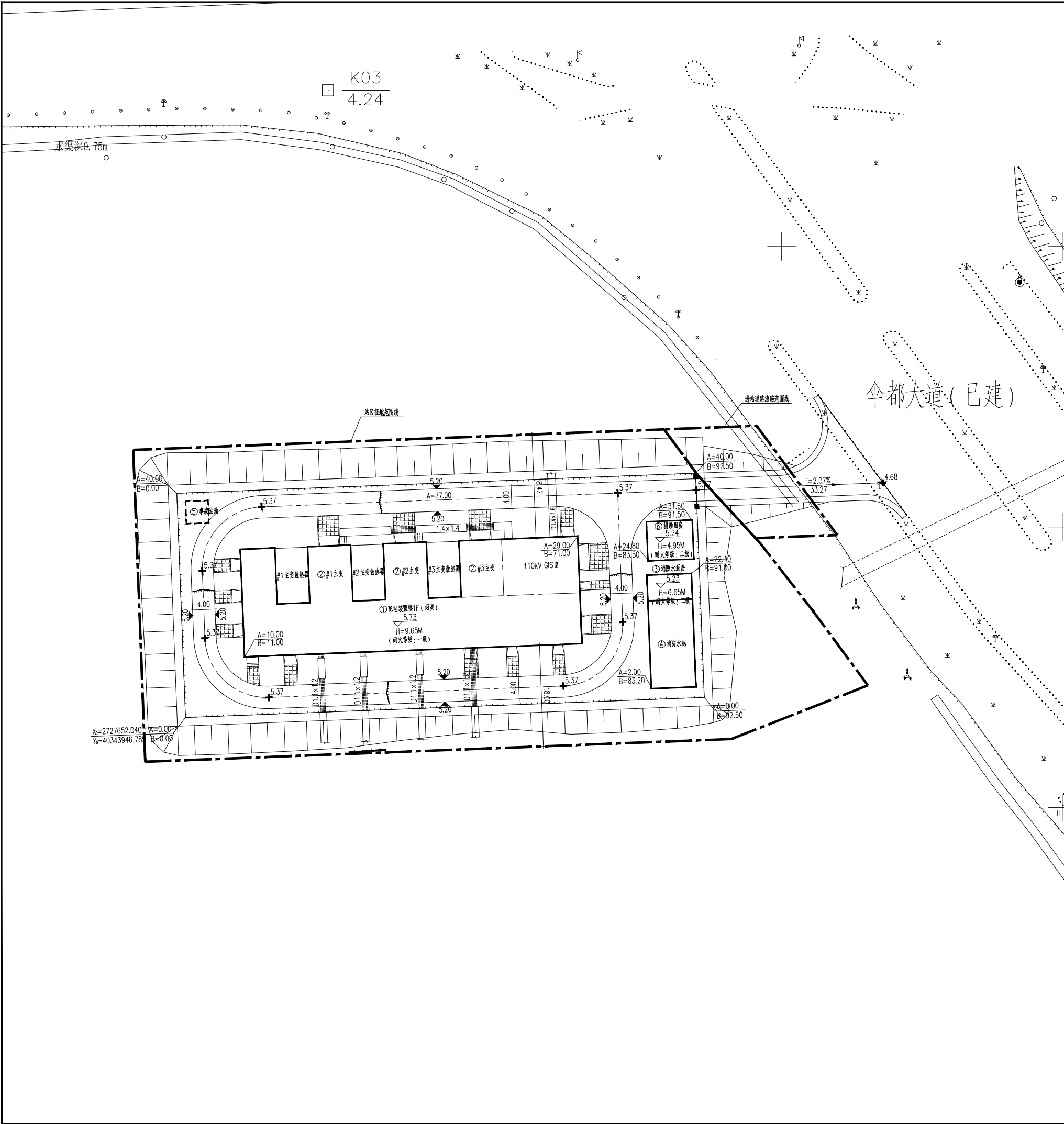


图 例

	新建建筑物		水
	地下建筑物		围墙
	室外场地标高		道路: A—道路中心点标高 R—转弯半径(m)
	室内地坪标高		跨道路电缆暗沟
	用地范围线		电缆沟
	边坡		公路型路面 (双向)
	人行步道 建筑引道		

建筑物分项指标表

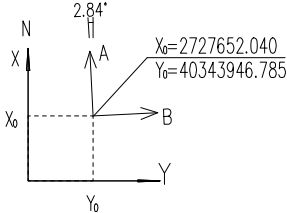
序号	名 称	占地面积 (m²)	总建筑面积 (m²)	计容面积 (m²)	建筑高 度(m)	耐火 等级	火灾危 险性	备注
①	配电装置楼	983	983	1354	9.65	一级	丙	1层
②	消防泵房	38	38	38	7.65	二级	戊	1层
③	辅助用房	58	58	58	4.95	二级	戊	1层
合 计:		1079	1079	1450				

主要技术经济指标表

序号	项 目	单位	数量	选址意见书指标要求	备 注
一	站址征占地面积	m²	6284	6284	约9.426亩
1	站址围墙内用地面积	m²	3700		
2	其他用地面积	m²	2584		
二	站址清障面积	m²	319		
三	建筑物占地面积	m²	1079		进站道路用地面积
四	总建筑面积	m²	1079		
五	总计容面积	m²	1450		
六	容积率		0.231	0<容积率≤1.0	主变室层高超过3m，需双倍计容。
七	建筑密度	%	23.07	0<建筑密度≤30%	
八	绿地率	%	32.94	绿地率>30%	站内绿地面积1100m²，站外复绿面积970m²

说 明:

1. 本图系根据福建永福电力设计股份有限公司2023年11月修测的1:500地形图进行绘制。
2. 本图坐标系为2000国家大地坐标系，中央子午线120度，高程为1985国家高程基准。
3. 本图建筑座标原点A=0.00,B=0.00相对应的2000国家大地平面座标
 $X_0=2727652.040$ ， $Y_0=40343946.785$
4. 本图测量坐标与建筑坐标的换算关系如下:
 $X=X_0+A\times\cos 2.84^{\circ}+B\times\sin 2.84^{\circ}$
 $Y=Y_0-A\times\sin 2.84^{\circ}+B\times\cos 2.84^{\circ}$
5. 图中所示尺寸及坐标点均为建筑物轴线间距及建筑物轴线交叉点,均以米为单位。
6. 图中道路转弯半径除标注外均为9m。



泉州晋江龙江110kV输变电

工程

方案

设计
阶段

附图02

站区总平面布置图