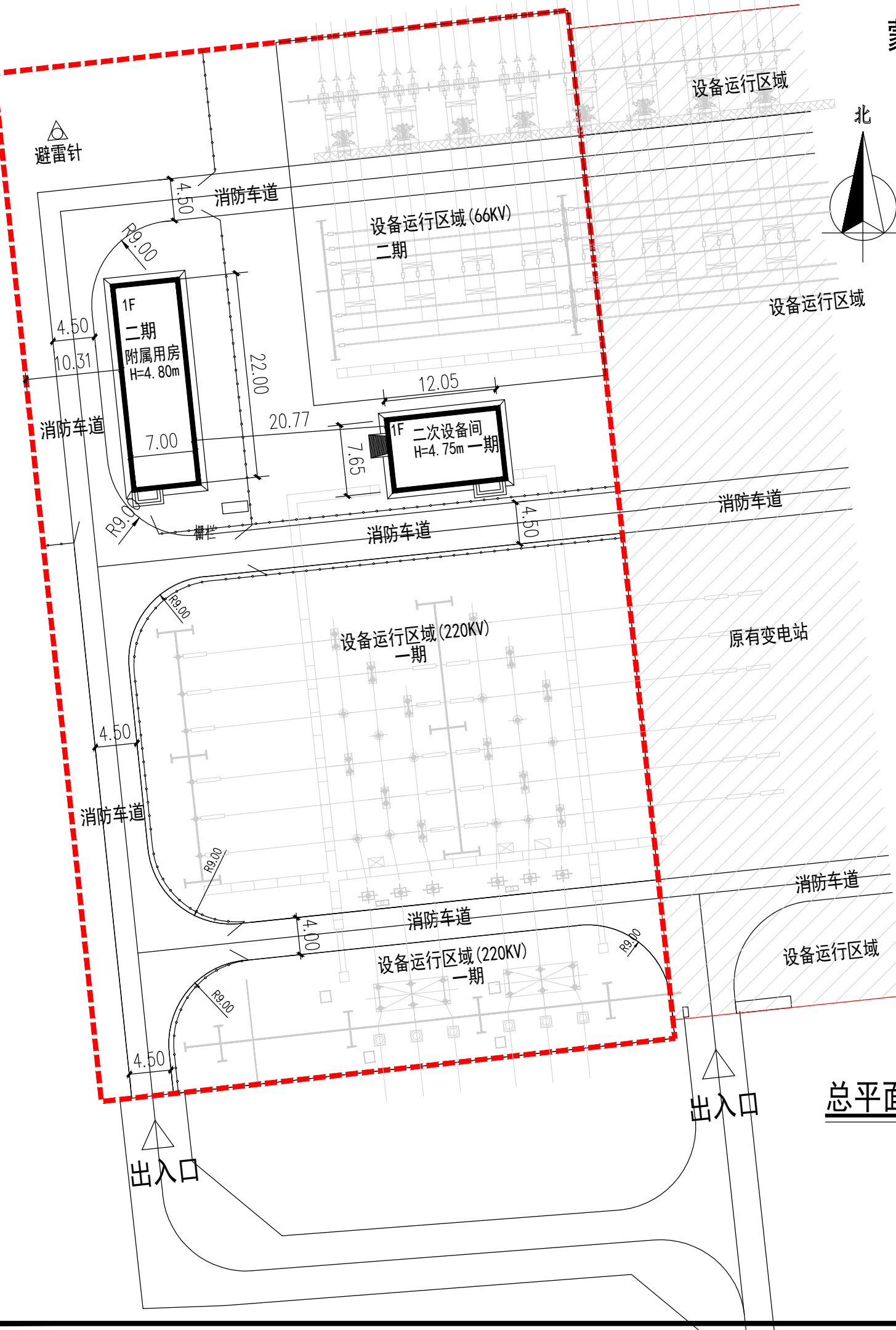




# 蒙东赤峰集通铁路林西南牵引站220千伏外部 供电工程(总平面图)



建筑物一览表								
序号	项目名称	总建筑面积(平方米)	地上建筑面积(平方米)	地下建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	容积面积(平方米)	层数	备注
1	二次设备间	92.18	92.18	0	92.18	92.18	1F	一期
2	附属用房	154	154	0	154	154	1F	二期
3	设备运行区域(66KV)			0				二期(构筑物)
4	设备运行区域(220KV)			0				一期(构筑物)
合计		246.18	246.18	0	246.18	246.18		

主要经济技术指标				
序号	项目名称	单位	数据	备注
1	总用地面积	m <sup>2</sup>	6877	约10.32亩
2	总建筑面积	m <sup>2</sup>	246.18	
3	计容建筑面积	m <sup>2</sup>	246.18	
4	绿地面积	m <sup>2</sup>	547.44	
5	地上建筑面积	m <sup>2</sup>	246.18	
7	总占地面积	m <sup>2</sup>	246.18	
8	地下建筑面积	m <sup>2</sup>	0	
9	容积率	%	0.04	
10	建筑密度	%	3.58	
11	绿地率	%	7.96	

注	1, 所标尺寸均以米为单位。
	2, 消防车道地下面的管道和暗沟等, 应能承受重型消防车的压力的要求。
	3, 消防车道与建筑物之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管等障碍物。
	4, 本图根据建设单位提供的用地红线图、地形图及周边道路标高进行绘制, 1985国家高程基准。2000国家坐标系。
	5, 图中所标注距离: 建筑物及地下室指外墙皮, 道路指路牙外缘, 建筑面积包括外保温。
	建筑物坐标位置: 标注外墙皮。
	6, 本项目为(变电站)。
7, 其他未尽事宜按有关规范规定执行。	

图例	指北针	出入口	道路
	建筑高度	绿化	竖向标高
	用地红线	原有变电站	排水方向

华茗设计集团有限公司  
Huaming Design Group Co. Ltd.

证书等级:建筑工程甲级 证书编号:A233003052  
证书等级:风景园林甲级 证书编号:A233003052  
证书等级:市政工程乙级 证书编号:A233003052  
证书等级:城乡规划乙级 证书编号:自资规甲字22330553

## ■ 备注

\* 本图纸的版权, 属华茗设计集团有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。

华茗设计集团有限公司  
出图专用章  
资质类别 资质等级 证书编号  
建筑工程设计 甲级 A233003052  
风景园林设计 甲级  
城乡规划设计 甲级  
市政工程设计 乙级

注册执业章:

建设单位:  
国网内蒙古东部电力有限公司  
赤峰供电公司

项目名称:  
蒙东赤峰集通铁路林西南牵引站220kV  
外部供电工程

子项名称:

审定人	李淑艳	李淑艳
专业负责人	张剑	张剑
校对人	张建召	张建召
设计人	任强	任强

图纸名称:  
规划平面图

工程号	W-25-10	图号	1/1
专业	规划	阶段	规划
比例	1:500	日期	2025.6
版次	1	备注	