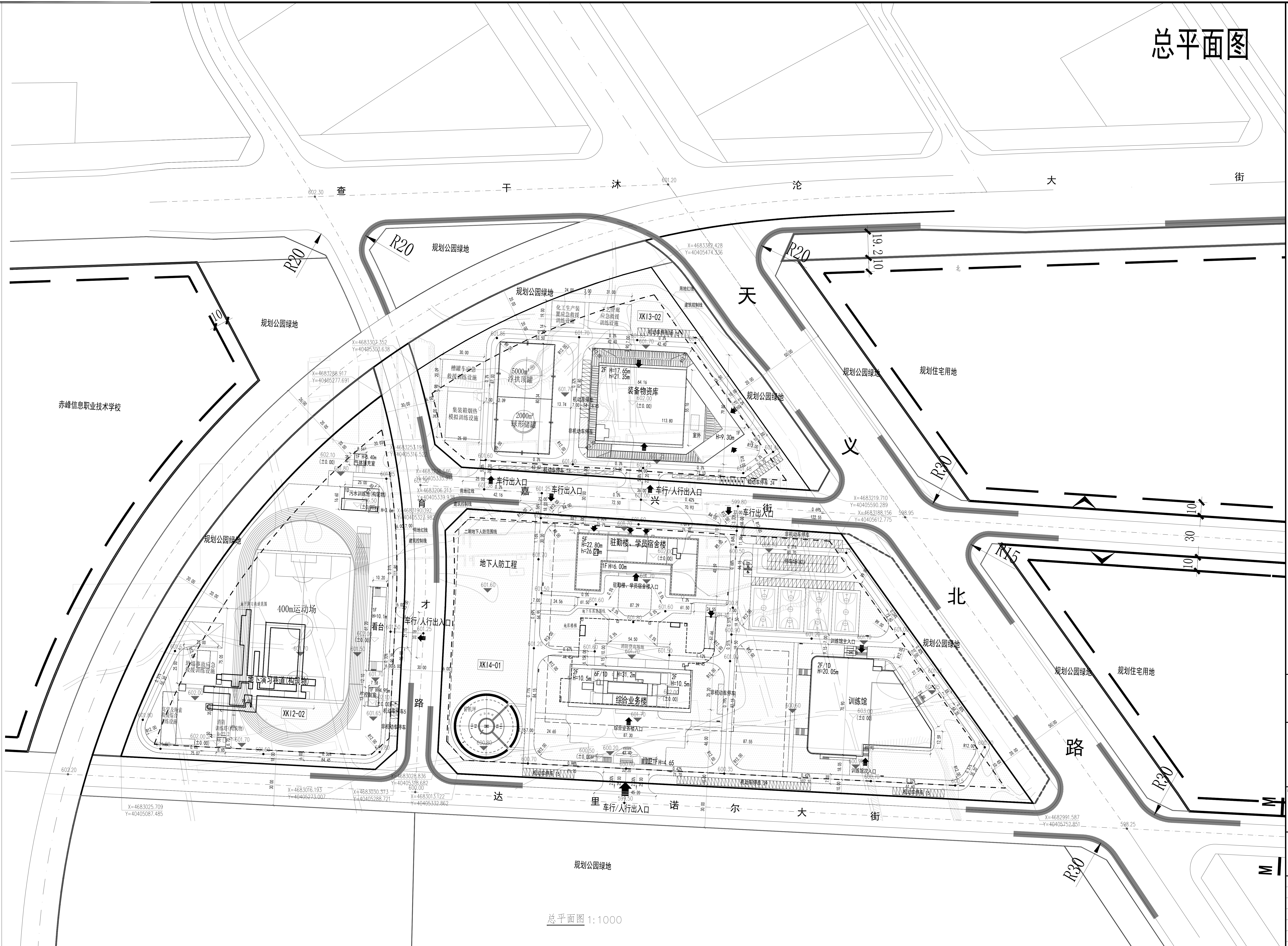
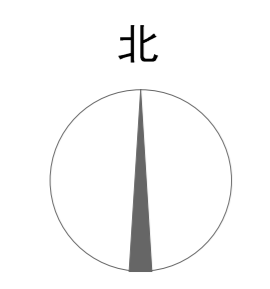


总平面图

注册栏



- 图例:**
- 新建建筑
 - 地面机动车停车
 - 地面机动车充电车位
 - $H=51.00m$ H为规划高度(室外地坪至女儿墙顶)
 - $h=51.00m$ h为最高点高度(室外地坪至建筑最高点)
 - 用地红线
 - 建筑控制线
 - 地下车库范围线
 - 二期地下人防范围线
 - 室内±0.00的绝对标高
 - 消防车道
 - 人行步道
 - 消防扑救场地
 - 消防车回车场(12*12m)
 - 非机动车停车区
 - 道路竖向标高
 - 场地竖向标高
 - 坡度
 - 坡长
 - 基地出入口
 - 建筑出入口
 - 绿化

- 备注说明:**
1. 本工程采用2000国家大地坐标系和1985国家高程系统。
 2. 本图中所示坐标为用地界线交点坐标及建筑物轴线交点坐标。
 3. 图中所注尺寸均以米为单位;建筑尺寸均至建筑外维护结构外表面尺寸,道路尺寸为道路边缘尺寸。
 4. 图中所注坐标、标高均以米为单位,标高均为绝对标高。
 5. 图中F表示建筑物地上层数,D表示地下室层数,H为室外设计地面至女儿墙顶高度,h为室外设计地面至建筑最高点高度。
 6. 图中除注明外,人行道路转弯半径为R=1.0米。消防车道的转弯半径不应小于9米。
 7. 图中尺寸、坐标、标高、坡长均以米为单位,坡度以百分数计。
 8. 所有消防车道及登高场地均应满足承载力要求。
 9. 图中所有训练设施仅用于参训人员日常训练使用,设施的容器及管道内均无填充物。

总平面图 1:1000

XK14-01经济技术指标表			
项目	数据	单位	备注
规划总用地面积	68649.45	m ²	
总建筑面积	53425	m ²	
计容建筑面积	27301.42	m ²	
地上建筑面积	27301.42	m ²	
其中			
综合业务楼	8375.58	m ²	
驻勤楼、学员宿舍楼	12809.07	m ²	
训练馆	6080.77	m ²	
门卫	36.00	m ²	
地下建筑面积	26123.58	m ²	
其中			
综合业务楼地下及地下车库	3627.31	m ²	
训练馆地下	496.27	m ²	
二期地下人防工程	20000	m ²	
建筑基底面积	10095.98	m ²	
建筑密度	14.71%		
容积率	0.40		
绿地率	40.00%		
机动车位总数	219	辆	0.8个/100m ² ,其中10%设置充电桩,计22个,全部置于地下,剩余车位全部预留充电桩建设安装条件
其中			
地上停车数	151	辆	
地下停车数	68	辆	

XK12-02经济技术指标表			
项目	数据	单位	备注
规划总用地面积	34686.92	m ²	
总建筑面积	585.24	m ²	
计容建筑面积	585.24	m ²	
地上建筑面积	585.24	m ²	
其中			
看台	404.65	m ²	
气体填充室	76.14	m ²	
控制室	104.45	m ²	
总构筑物面积	2433	m ²	
地上构筑物面积	318.89	m ²	
其中			
消防训练塔	269.34	m ²	位于运动场南侧
地下演习通道	49.35	m ²	含校车房和立井房,位于运动场西侧
地下演习通道	2114.11	m ²	
其中			
污水训练池	449.38	m ²	位于运动场北侧
建筑基底面积	804.83	m ²	
构筑物基底面积	94.14	m ²	
建筑密度	2.50%		
容积率	0.02		
绿地率	20.00%		
机动车位总数	5	辆	0.8个/100m ² ,其中10%设置充电桩,计1个,剩余车位全部预留充电桩建设安装条件
其中			
地上停车数	5	辆	
地下停车数	0	辆	
非机动车位数	3	辆	其中20%配置充电设施

XK13-02经济技术指标表			
项目	数据	单位	备注
规划总用地面积	28345.42	m ²	
总建筑面积	8213.04	m ²	
计容建筑面积	8213.04	m ²	
地上建筑面积	8213.04	m ²	
其中			
装备物资库	8213.04	m ²	
建筑基底面积	4572.01	m ²	
建筑密度	16.13%		
容积率	0.29		
绿地率	20.00%		
机动车位总数	66	辆	0.8个/100m ² ,其中10%设置充电桩,计7个,剩余车位全部预留充电桩建设安装条件
其中			
地上停车数	66	辆	
地下停车数	0	辆	
非机动车位数	33	辆	其中20%配置充电设施

山东省建筑设计研究院有限公司	
Shandong Provincial Architecture Design Research Institute Co., Ltd.	
项目负责人	李树明
方案总图	李树明
专业负责人	徐同刚
专业负责人	徐同刚
审定	公晓刚
审核	徐同刚
校对	刘翠芹
设计	刘翠芹
绘图	刘翠芹
建设单位	赤峰市应急管理局
工程名称	内蒙古自治区赤峰市应急管理局综合训练基地项目
子项名称	总图总说明
图名	总平面图
工程编号	220603
子项编号	220603-S-A-000
专业	建筑
图号	
设计阶段	方案设计
版本	A
日期	2026.4.29