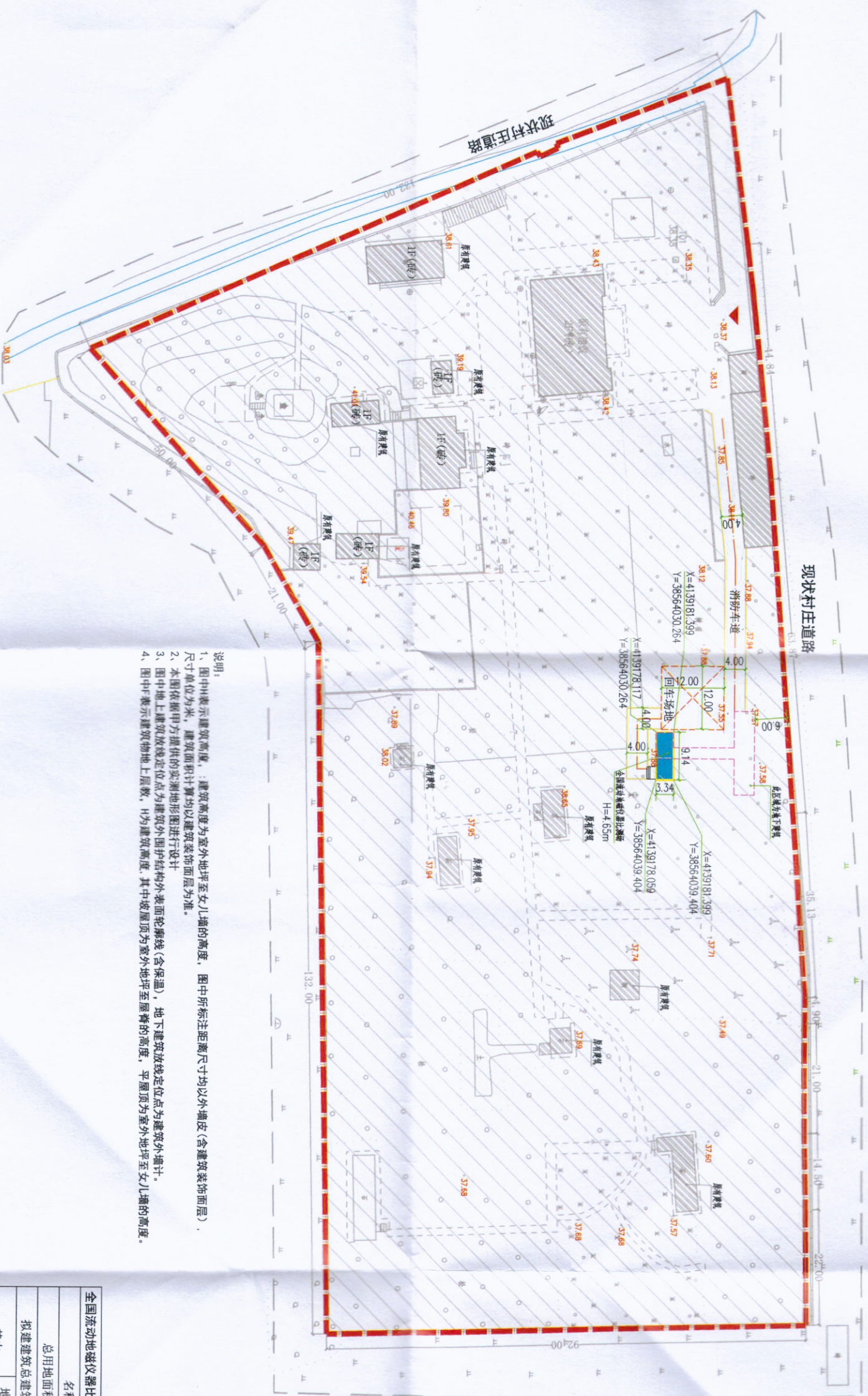


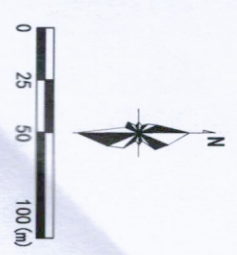


# 全国流动地磁仪器比测场（红山台）建设项目规划总平面图



说明:

- 1、图中所示建筑高度，建筑高度为室外地坪至女儿墙的高度，图中所标注距离尺寸均以外墙皮（含建筑装饰面层）尺寸单位为米，建筑面积计算均以建筑装饰面层为准。
- 2、本图依据甲方提供的实测地形图进行设计。
- 3、图中地上建筑放线定位点为建筑外围护结构外表面轮廓线（含保温），地下建筑放线定位点为建筑外墙计。
- 4、图中F表示建筑物地上层数，H为建筑高度，其中坡屋顶为室外地坪至屋脊的高度，平屋顶为室外地坪至女儿墙的高度。



全国流动地磁仪器比测场（红山台）建设项目（新建建筑）经济技术指标表	
名称	证书编号：自然资规字[2021]第28104号
总用地面积	有效期限：2022.12.29至2024.12.29
拟建建筑总建筑面积	132.76
其中	
地上建筑面积	30.53
地下建筑面积	102.23

**城乡规划编制技术专家**  
单位名称：邢台市建筑设计研究院有限公司

	地上建筑坐标放线点 Y=411060.142 Y=3856301.533	现有建筑
		新建、构筑物
		出入口方向
		用地红线
		新建道路
		回转场地
		地下建筑

项目名称	全国流动地磁仪器比测场（红山台）建设项目
工程编号	2024026
项目经理	孙琪
项目负责人	李效玲
专业负责人	李效玲
审核	李效玲
校对	马可欣
设计	徐佳卓
方案设计人	
图纸名称	总平面图

专业阶段	公示	版次	
图号		日期	2024.5
图例			
建筑	结构	暖通	给排水
给	通	电	水
给	通	电	水
给	通	电	水
给	通	电	水

**XTAD**  
邢台市建筑设计研究院有限公司  
JINSHI INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD  
地址：邢台市桥西区南园大街100号  
电话：0319-2082000  
网址：http://www.xtad.com.cn

附注说明  
1. 本图须加盖出图章及执业章方可用于施工。  
2. 图内尺寸勿用尺量，如有不符请与设计人联系！