











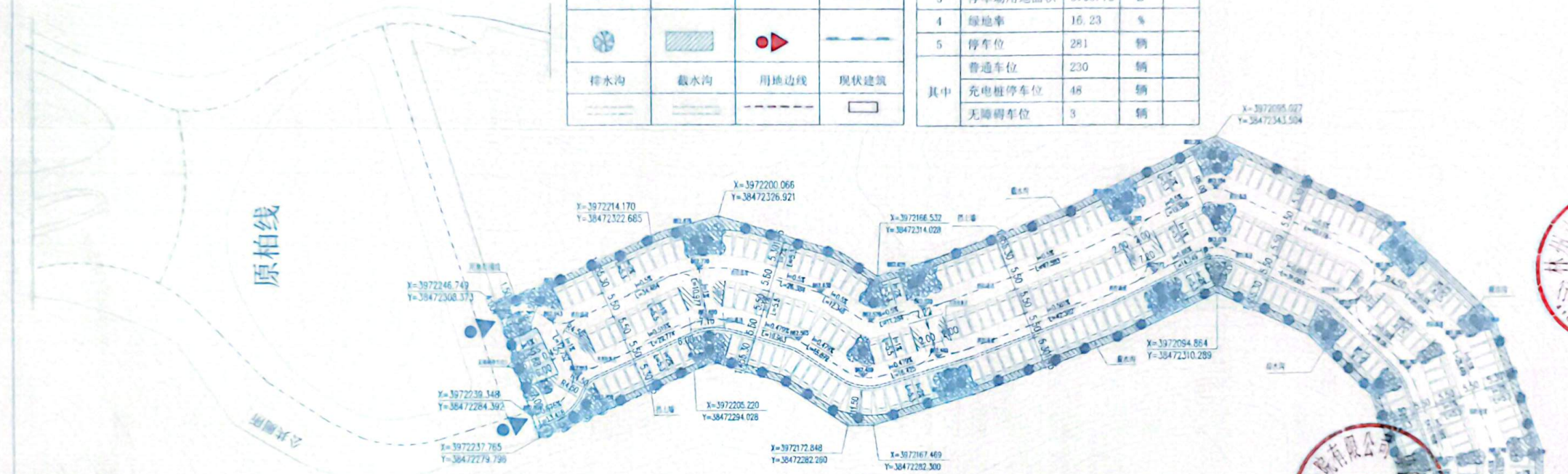


规划方案——总平面图

Planning scheme——Site-plan

无障碍停车位  6米×3.6米	标准车位  2.4米×5.3米	电动充电车位  2.4米×5.3米	垃圾收集点 
绿化树 	草坪 	出入口 	挡土墙 
排水沟 	截水沟 	用地边线 	现状建筑 

序号	项目	数值	单位	备注
1	总用地面积	9080	m ²	
2	绿化面积	1473.85	m ²	
3	停车场用地面积	3705.72	m ²	
4	绿地率	16.23	%	
5	停车位	281	辆	
其中	普通车位	230	辆	
	充电桩停车位	48	辆	
	无障碍车位	3	辆	



设计说明:

1. 该项目位于安阳市林州市原康镇柏尖山景区，用地面积9080平方米；
2. 设计依据：《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》、《建筑防火通用规范》、《林州市原康镇石家庄村通则式村庄规划（2021-2035年）》及建设单位提供的用地红线图等；
3. 共规划停车位281辆，其中：普通机动车停车位230辆、无障碍停车位3辆、充电桩停车位48辆。
4. 共规划有两个出入口，主出入口7米宽，次出入口4米宽，两个出入口间距大于15米；
5. 车辆分组按照不超过50辆；两组之间防火间距大于6米；
6. 自然灾害防治：结合柏尖山山区地形特点，落实地质灾害防治要求，设置挡土墙、边坡修复防范崩塌、滑坡等灾害风险；
7. 图中坐标采用2000国家大地坐标系坐标系，高程采用黄海高程系统。
8. 海绵设计采用透水铺装、植草沟等海绵措施，打造生态协调场地。遵循“生态优先、融于景区风貌”原则，落实林州海绵城市要求，构建“渗、滞、蓄、用”雨水系统，兼顾排涝与生态保护。



柏尖山旅游配套提升项目（停车场）
Baishan Mountain tourism supporting facilities upgrading project (parking lot)

城乡规划编制设计 出图专用章
天盛设计集团有限公司
证书编号：豫自资规乙字24410096
有效期：至2029年01月11日
天盛勘测设计集团有限公司

贵州省建设工程设计出图专用章
中天设计集团有限公司
资质证书编号：A233030471；有效期至：2029年02月04日