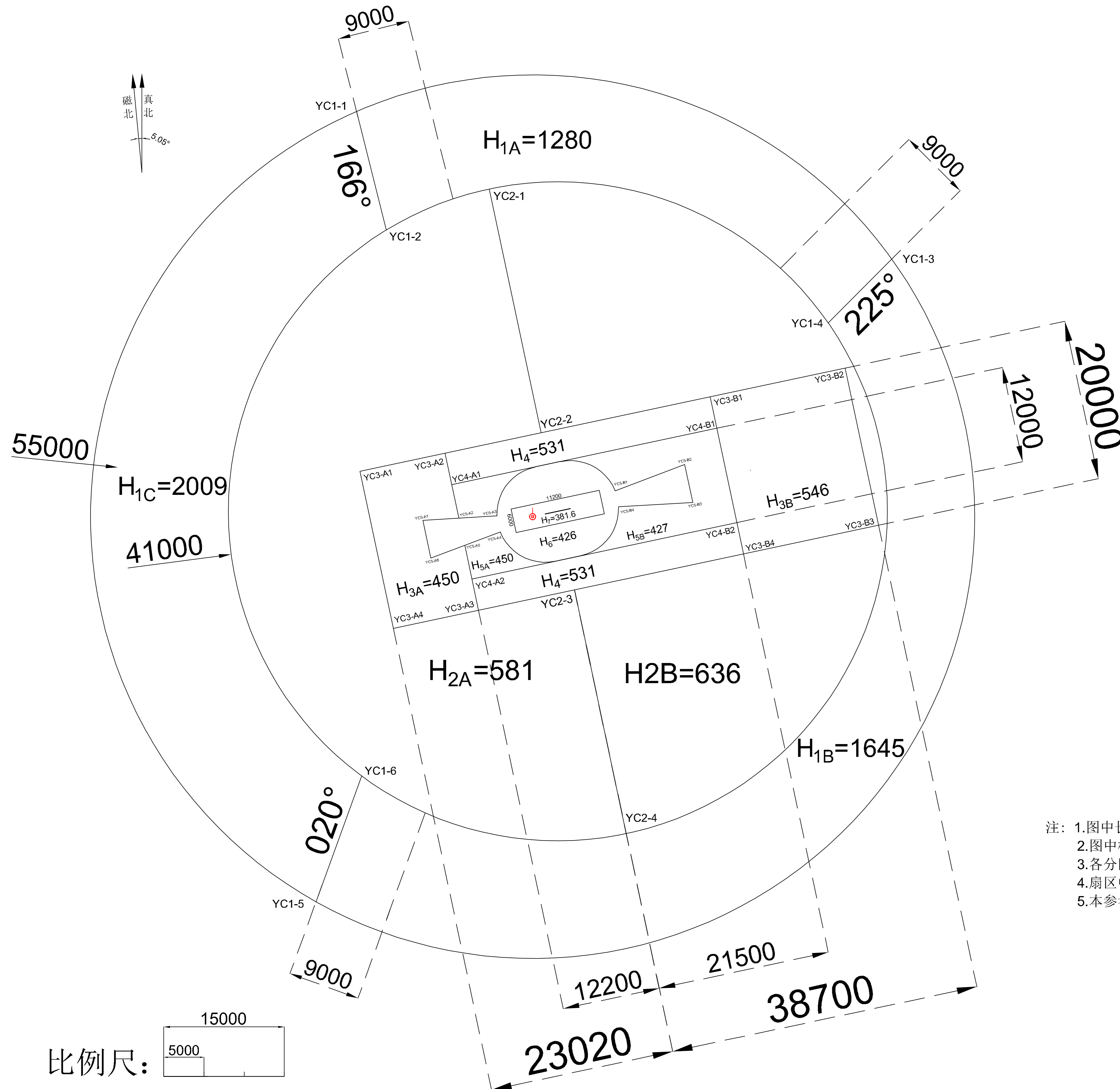


运城/盐湖国际机场飞行程序保护区域及参考高度图(1:20万)



			内	外
一区	圆形	半径	41000	55000
二区	纵向	A	21420	半径41000
		B	37100	
三区	纵向	A	10600	21420
		B	19900	37100
四区	纵向	A	-	10600
		B	-	19900
五区	纵向	A	障碍物限制面	10600
		B		19900
六区	纵向	AB	障碍物限制面除中间矩形区域	6000
		AB		6000
七区	距跑道中心线两侧各1.5公里, 跑道两端外4公里			

注: 图中标注纵向距离以跑道中心点为基准, 表格中纵向距离以跑道入口为基准。

		高度
一区	H1A	1280
	H1B	1645
	H1C	2009
二区	H2A	581
	H2B	636
三区	H3A	450
	H3B	546
四区	H4	531
五区	H5A	450
	H5B	427
六区	H6	426
七区	H7	381.6

- 注: 1.图中长度单位均为米。
 2.图中标注的角度均为真方向。
 3.各分区中A区对应08号跑道, B区对应26号跑道。
 4.扇区中心距离ARP较远, 因此一区外边界使用YCE为中心, 一区内边界仍使用ARP为中心。
 5.本参考高度仅作为现有飞行程序和运行最低标准要求的审核高度。

设计单位	民航机场建设集团华北有限公司	机场名称	运城/盐湖国际机场
名称	运城/盐湖国际机场飞行程序保护区域及参考高度图		
设计人员	魏鹏	校核人员	庄媛、李楠
出图比例尺	1:200000	设计日期	2024年08月28日
版本号	HB-ZBYC-JK-20240828	修改	新图