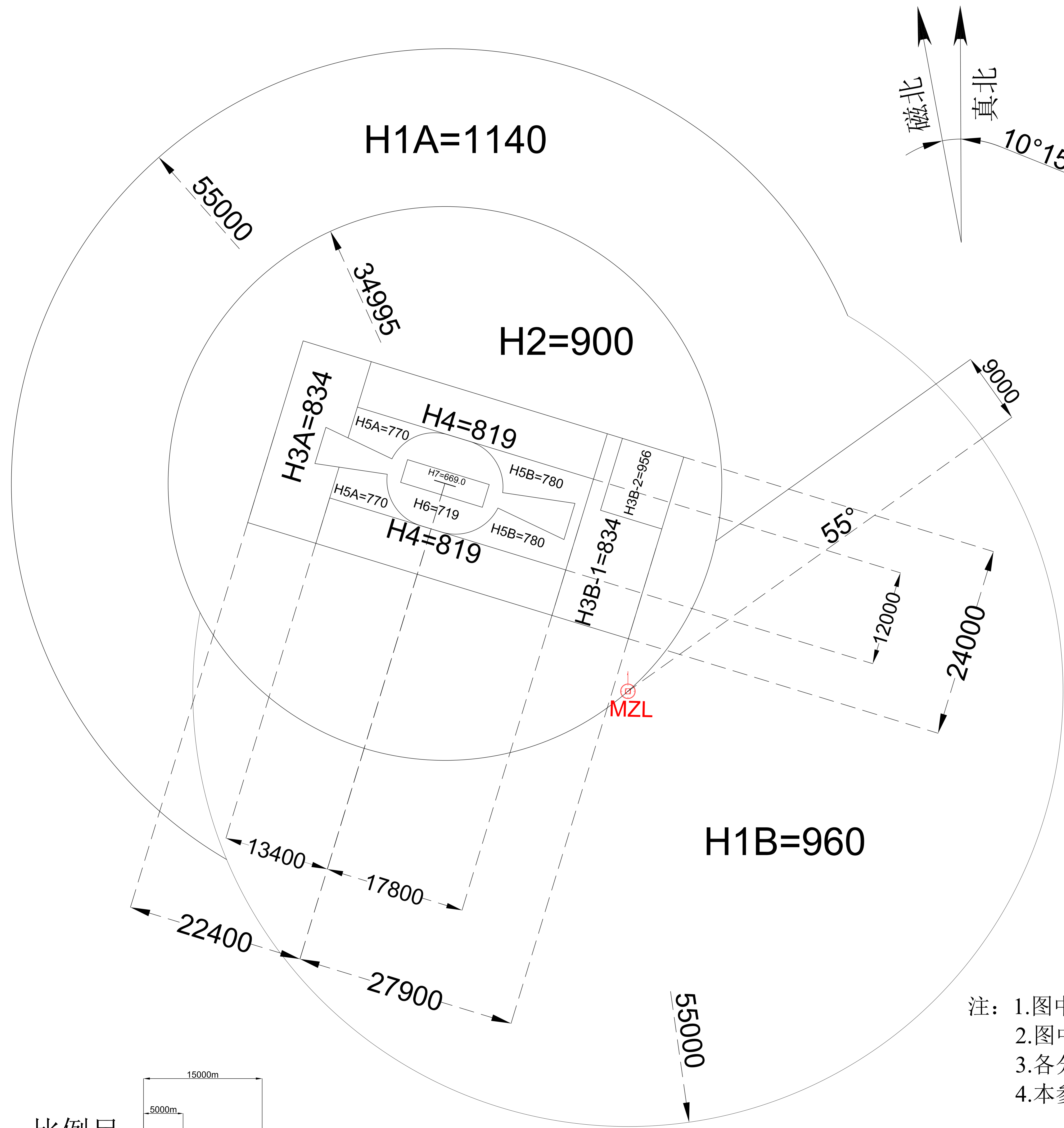


# 满洲里/西郊机场飞行程序保护区域及参考高度图

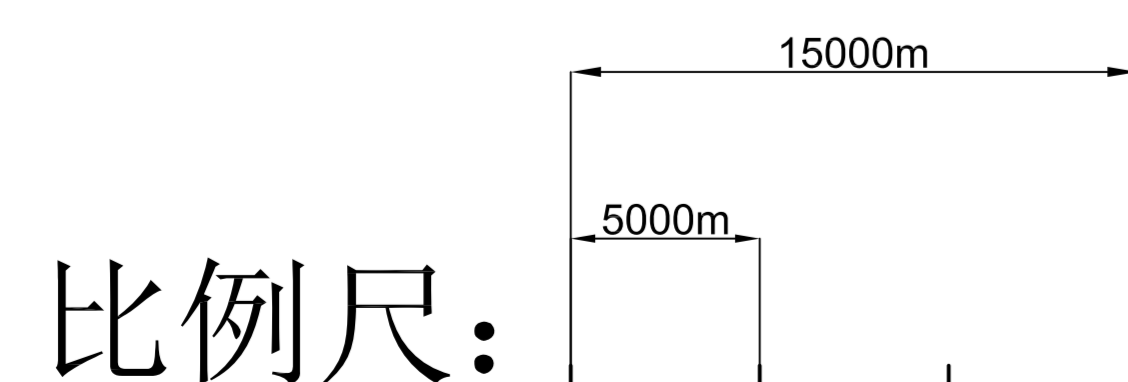


		内		外
一区	圆形	A	34995	55000
		B	34995	55000
二区	纵向	A	21000	半径34995
	横向	AB	12000	
三区	纵向	A	12000	21000
	横向	AB	-	12000
四区	纵向	A	-	12000
	横向	AB	6000	12000
五区	纵向	A	障碍物限制面	12000
	横向	AB		6000
六区	障碍物限制面除中间矩形区域			
七区	距跑道中心线两侧各1.5公里，跑道两端外4公里			

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。一区A外边界圆心为机场ARP，一区B外边界圆心为MZL导航台，一区内边界和二区外边界为跑道中心点。

		高度
一区	H1A	1140
	H1B	960
二区	H2	900
三区	H3A	834
	H3B-1	834
	H3B-2	956
四区	H4	819
五区	H5A	770
	H5B	780
六区	H6	719
七区	H7	669.0

- 注：1.图中长度单位均为米。  
 2.图中标注的角度为真方向  
 3.各分区中A区对应12号跑道，B区对应30号跑道。  
 4.本参考高度仅作为现有飞行程序和最低运行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	满洲里/西郊机场
名称	满洲里/西郊机场飞行程序保护区域及参考高度图		
出图比例尺	1:200000	设计日期	2024年06月13日