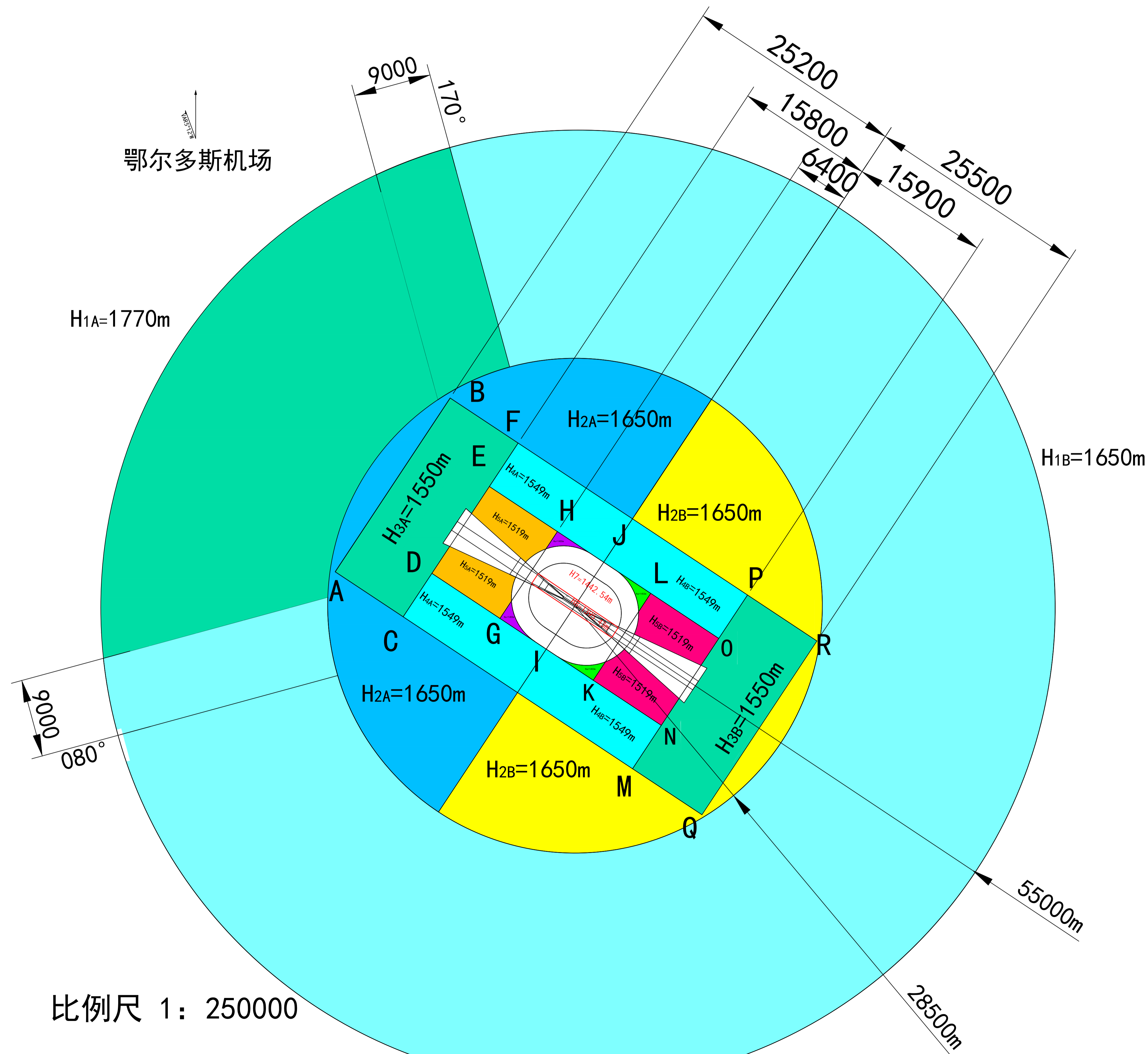


鄂尔多斯伊金霍洛机场飞行程序保护区范围及参考高度简图



说明：
 跑道长宽：现行公布3200×45m、实际3200×45m、远期3600×45m；
 东端标高：现行、远期1395.39m；
 西端标高：现行、远期1399.69m；
 升降带长宽：现行3320×210m、远期3720×210m；
 内水平面高度：现行1442.54、远期1442.54m；
 锥形面外边界高度：现行1542.54、远期1542.54m；
 东端进近面水平段高度：现行、远期1545.39m；
 西端进近面水平段高度：现行、远期1545.69m。

1. 本图依据《民用机场飞行区技术标准》(MH5001-2021)设计。
2. 现行跑道类型为I类精密进近跑道，飞行区等级为4C。
3. 本图使用高程系统采用1985国家高程基准。
4. 跑道基准点坐标：N39°29'29"，E109°51'48"。

保护区范围：

区	形状	内 (m)	外 (m)
一区	圆形	AB	28500
二区	纵向	A	23600
		B	23900
二区	横向	AB	12000
			28500
三区	纵向	A	14200
		B	14300
三区	横向	AB	12000
			12000
四区	纵向	A	14200
		B	14300
四区	横向	AB	6000
			12000
五区	纵向	A	4800
		B	4900
五区	横向	AB	6000
			6000
六区	纵向	A	障碍物限制面
		B	4900
六区	横向	AB	6000
			6000
七区	障碍物限制面除中间矩形区域		
八区	距跑道中心线两侧各1.5公里，道两端外各4公里		

高度 (m)：

区	点名称	高度
一区	H1A	1770.0
	H1B	1650.0
二区	H2A	1650.0
	H2B	1650.0
二区	H2A'	1650.0
	H2B'	1650.0
三区	H3A	1550.0
	H3B	1550.0
四区	H4	1549.9
五区	H5A	1519.9
	H5B	1519.9
六区	H6A	1455.0
	H6B	1453.0
七区	H7	1442.54
八区	H8	1395.43

简易图关键边界点坐标表

点名称	经纬坐标	点名称	经纬坐标
ARP	N39°29'30" E109°51'50"	中心点	N39°29'36.86" E109°51'35.75"
A	N39°31'36.13" E109°32'17.76"	B	N39°42'28.79" E109°41'25.41"
C	N39°28'50.32" E109°37'47.80"	D	N39°31'33.44" E109°40'04.58"
E	N39°36'59.56" E109°44'38.66"	F	N39°39'42.56" E109°46'55.97"
G	N39°28'47.25" E109°45'34.32"	H	N39°34'13.17" E109°50'8.66"
I	N39°26'53.95" E109°49'18.57"	J	N39°32'19.72" E109°53'53.09"
K	N39°24'58.75" E109°53'6.11"	L	N39°30'24.36" E109°57'40.83"
M	N39°19'29.16" E109°56'17.65"	N	N39°22'11.93" E109°58'34.86"
O	N39°27'37.34" E110°3'9.80"	P	N39°30'19.99" E110°5'27.54"
Q	N39°16'38.62" E110°1'52.78"	R	N39°27'29.02" E110°11'3.18"

以上坐标信息仅供参考使用。

- 注：1. 图中长度单位均为米。
 2. 各分区中A区对应13跑道，B区对应31号跑道。
 3. 七区为附件14面，相关要求详见《运输机场净空区域内建设项目净空审核办法》，七区范围内建设项目全部需要审批。
 4. 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。
 5. 图中公布数据参考计算表结果向下取整。

比例尺 1: 250000