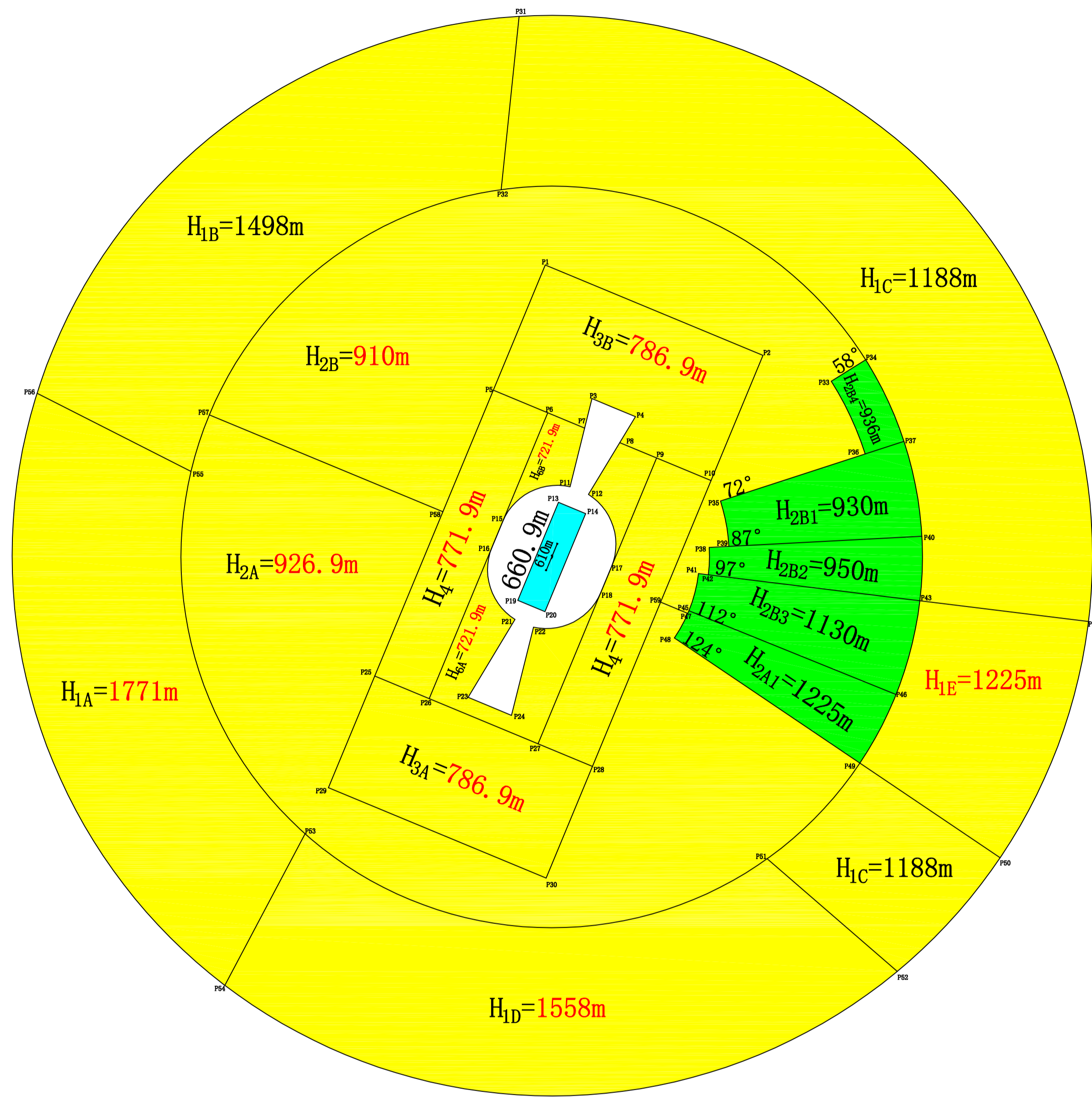


赤峰/玉龙机场净空参考高度图



保护区范围

区	形状	边界	内 (m)	外 (m)
一区	圆形	AB	37746	55000
二区	纵向	A	29000	37746
		B	25800	
三区	纵向	A	16700	29000
		B	12000	25800
四区	纵向	A	16700	16700
		B	12000	12000
五区	纵向	A	10900	16700
		B	/	/
六区	纵向	A	障碍物限制面	10900
		B	障碍物限制面	12000
七区	纵向	AB	障碍物限制面	6000
		障碍物限制面	内矩形：跑道中心线两侧1.5km，跑道两端4km	

保护区高度

区域	边界	高度 (m)
一区	H _{1A}	1771
	H _{1B}	1498
	H _{1C}	1188
	H _{1D}	1558
	H _{1E}	1225
二区	H _{2A}	926.9
	H _{2B}	910
	H _{2B1}	930
	H _{2B2}	950
	H _{2B3}	1130
	H _{2B4}	936
	H _{2A1}	1225
三区	H _{3A}	786.9
	H _{3B}	786.9
四区	H ₄	771.9
五区	H _{5A}	721.9
	H _{5B}	/
六区	H _{6A}	721.9
	H _{6B}	721.9
七区	内矩形	610.0
	障碍物限制面 其余部分	660.9

注：(1) 净空参考高度图标注的角度为真方位；
 (2) 五区、六区高度一致，统一合并为六区；
 (3) 六区内边界及七区由障碍物限制面和内边界组成，由于跑道延长，障碍物限制面以及内矩形的距离发生变化

修订：(1) 一区内边界、二区外边界、二区A纵向内边界、三区A纵向内边界、三区A纵向外边界、四区A纵向内边界、四区A纵向外边界、五区A纵向内边界、五区A纵向外边界、六区A纵向外边界、障碍物限制面、内矩形距离
 (2) 各分区高度