

忻州/五台山机场飞行程序参考高度图



跑道：现行2600m。

修改：障碍物限制面参考高度。其余数值取整。
纠正二区外边界距离。

边界：

一区外边界：以ARP（跑道中心）为圆心，
半径55km；

二区外边界：185° -140°
以跑道中心为圆心，半径40518m；
140° -185°
以跑道中心为圆心，半径22000m。

限高：

一区限高：1A：2080m（85高程）；
1B：2140m（85高程）。

二区限高：1084m（85高程）。

三区限高：944m（85高程）。

四区限高：929m（85高程）。

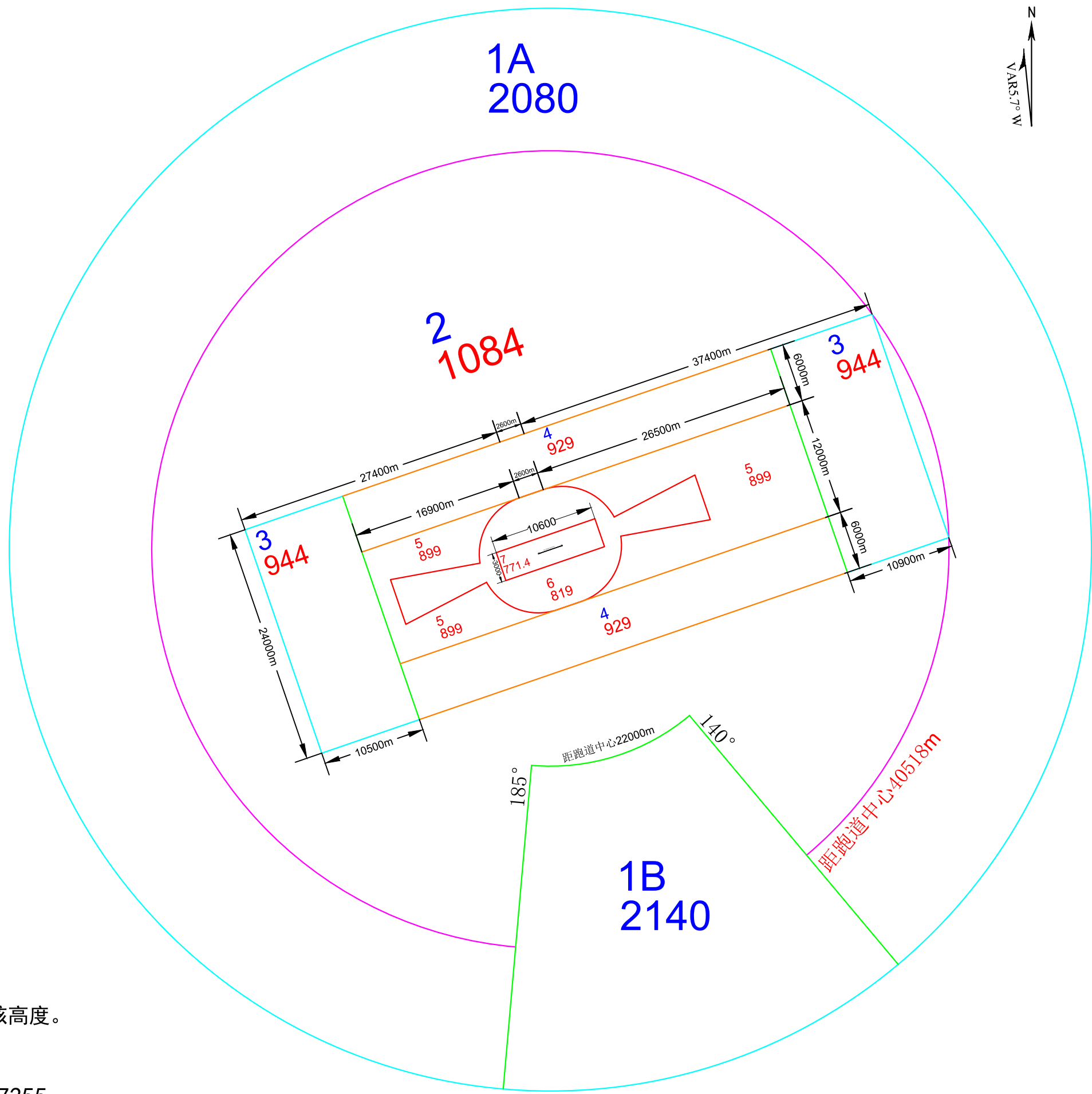
五区限高：899m（85高程）。

六区限高：819m（85高程）。

七区限高：771.4m（85高程）。

注：1、图中长度单位均为米；

2、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。
航图为2024年8月。



忻州/五台山机场联系人：刘鹏

电话：0350-3327355

比例尺

