



КАТАЛОГ ТОЧОК		
Точка	X, м.	Y, м.
A1	-3105.3	514.3
B1	60.0	506.6
C1	2607.4	532.2
A2	-3105.3	-514.3
B2	60.0	-506.6
C2	2607.4	-532.2

Виконання топографо-геодезичних робіт з обстеження приаеродромної території аеродрому Львів та виготовлення доказової документації для сертифікації аеродрому				
Зм.	Кільк	№ докум.	Підп.	Дата
Від. вик.	Данильчук			
Креслив	Данильчук			
Перевір.	Булгаков			
Плани взаємного розташування поверхонь обмеження: перехідної, внутрішньої горизонтальної, конічної, заходження на посадку та зльоту МКпос310				
Лист 2		Листів 2		
ТОВ «Авіаційний розрахунковий центр» Аерогеоінформатика www.avia.org.ua				

Зовнішня горизонтальна поверхня (ЗГ)
 $H = H_0/d(328.25m) + 150m = 478.25m$

Поверхня зльоту (ПЗ)
 $H = 0.020 * (X_b - X_n) + 326.12m$

Конічна поверхня (К)
 $H = 0.05 * (\sqrt{(-X - 3045.36)^2 + Y^2}) - 4000 + 378.25m$

Конічна поверхня (К)
 $H = 0.05 * (|Y| - 4000) + 378.25m$

Конічна поверхня (К)
 $H = 0.05 * (\sqrt{(X^2 + Y^2 - 4000)}) + 378.25m$

Внутрішня горизонтальна поверхня (ВГ)
 $H = H_0/d(328.25) + 50m = 378.25m$

Перехідна поверхня (П)
 $H = H_0 + 0.143 * |Y| - 21.45m$

Перший сектор
 $H = 327.28 + 0.02 * X - 1.2m$

Перехідна поверхня (П)
 $H = 327.28 - 0.00145 * X + 0.143 * |Y| - 21.36m$

Внутрішня горизонтальна поверхня (ВГ)
 $H = H_0/d(328.25) + 50m = 378.25m$

Конічна поверхня (К)
 $H = 0.05 * (|Y| - 4000) + 378.25m$

Конічна поверхня (К)
 $H = 0.05 * (\sqrt{(X^2 + Y^2 - 4000)}) + 378.25m$

Другий сектор
 $H = 327.28 + 0.025 * X - 16.5m$

Поверхня заходу на посадку (ПЗП)

Горизонтальний сектор
 $H = 327.28m + 150m = 477.28$

Стадія Аркуш Масштаб

1 1:50 000

Лист 2 Листів 2

