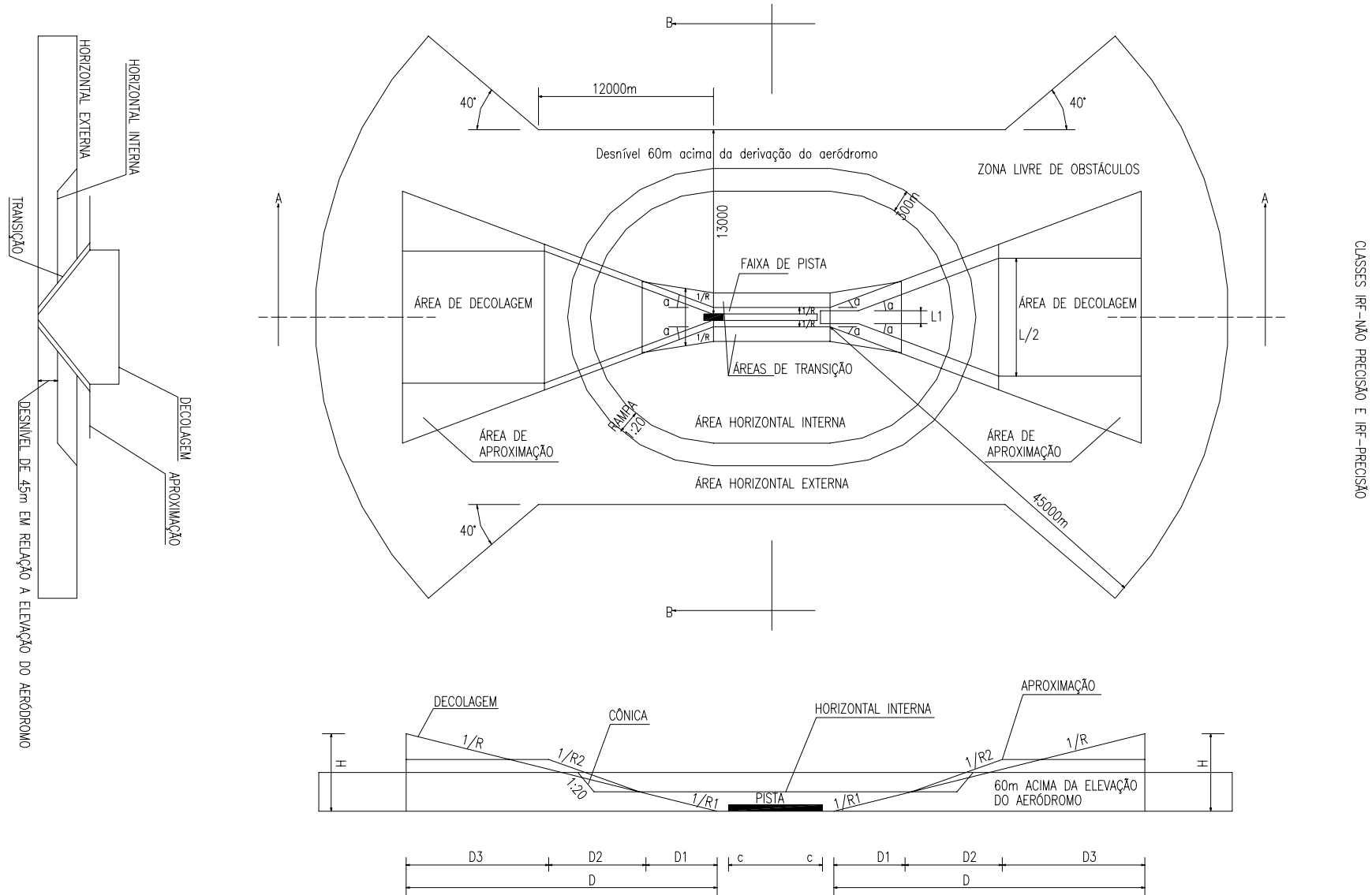


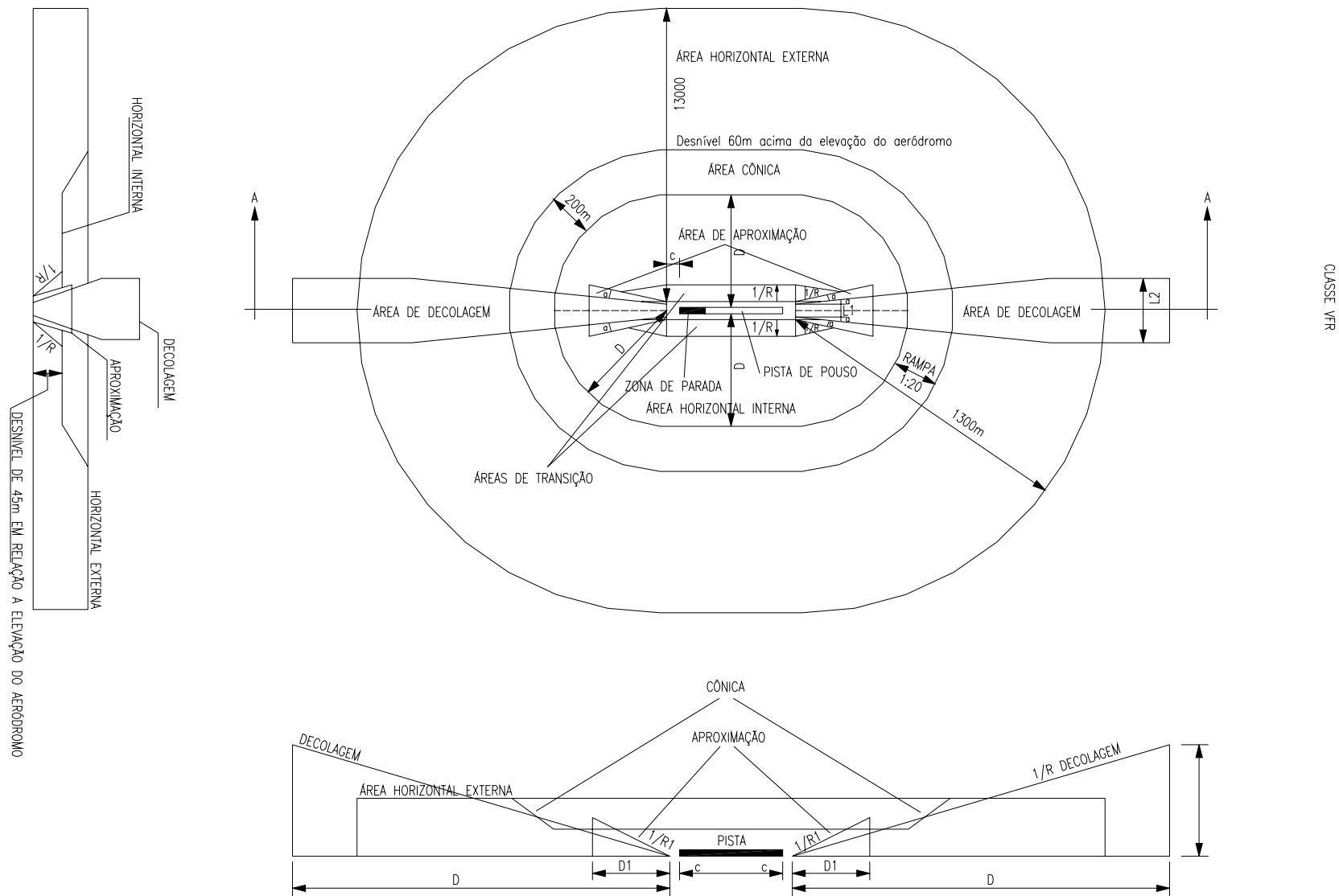


1. Aeródromo Classe IRF





2. Aeródromo Classe VRF





CRITÉRIOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS

Número:  
Anexo 12E

Folha:  
3/3

GABARITOS DE AERÓDROMOS

Emissão:  
03/10/2005

Revisão  
00/00/0000

3. Tabela de Afastamentos e Distâncias

Classe			Comprimento da Pista L	Faixa Pista		Área de Aproximação						Área de Decolagem						Área de Transição		Área Horizon. Interna D	Área Cônica		Área Horizon. Externa		
				A	B	a	R1	R2	C	D1	D2	D3	C	L1	L2	a	D	R	H	a	R	D	m	ramp a	
V F R	Código	1	L < 800 m	60	30	6°	20	-	30	1600	-	-	60	60	380	6°	1600	20	80	6°	5	2000	2000	1:20	13.000
		2	800 ≤ L < 1200	80	60	6°	25	-	60	2500	-	-	60	80	580	6°	2500	25	100	6°	5	2500			
		3	1200 ≤ L < 1800	150	60	6°	30	-	60	3000	-	-	60	180	1800	7,12°	15000	50	300	6°	7	4000			
		4	L ≥ 1800			6°	40	-	60	3000	-	-													
I R F - N P	Código	1	L < 800	150	60	9°	40	-	60	2500	-	-	60	60	380	6°	1600	20	80	9°	5	3500	300	1:20	45000
		2	800 ≤ L < 1200										60	80	580	6	2500	25	100						
		3	1200 ≤ L < 1800	300	60	9°	50	40	60	3000	3600	8400	60	180	1800	7,12°	15000	50	300	9°	7	4000			
		4	L ≥ 1800																						
I R F - P	Código	1	L < 800 M	150	60	9°	50	40	60	3000	3600	8400	60	60	380	6°	1600	20	80	9°	7	3500	300	1:20	45000
		2	800 ≤ L < 1200										60	80	580	6°	2500	25	100						
		3	1200 ≤ L < 1800	300	60	9°	50	40	60	3000	3600	8400	60	180	1800	7,12°	15000	50	300			4000			
		4	L ≥ 1800																						