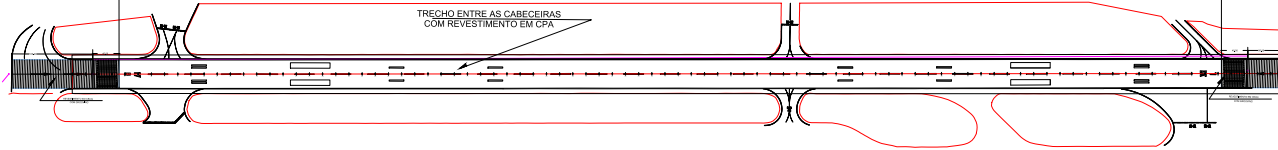


PLANTA BAIXA ESC.:1/3.500

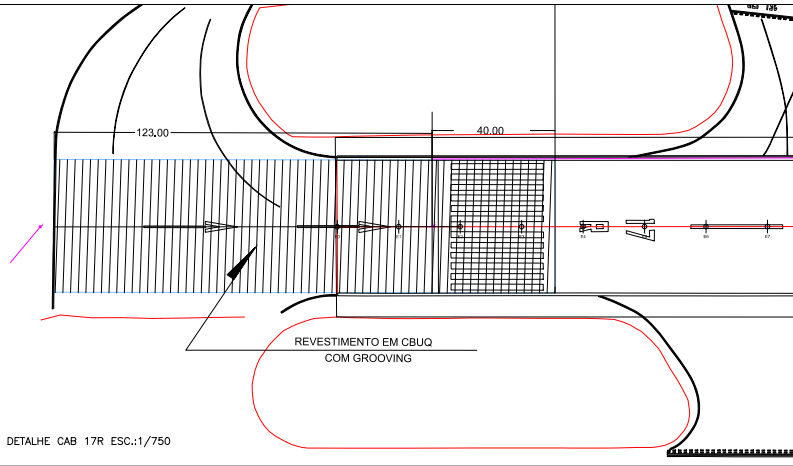
1674,26



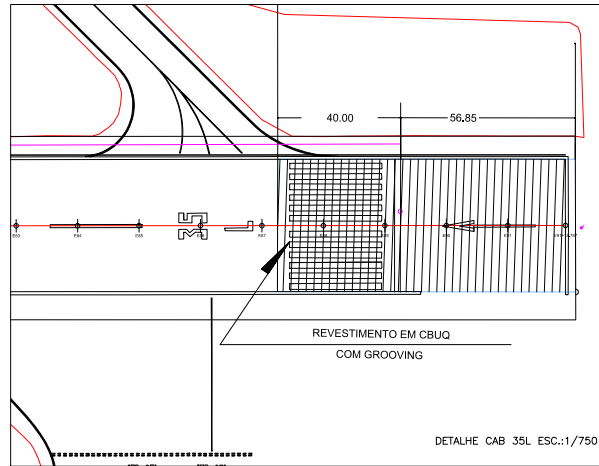
**Orientação**  
 Coordenada e declinação do ponto: M1  
 Elevação: 894,00000  
 Latitude: 23°18'33,5487" S  
 Longitude: 46°52'14,7151" W  
 UTM: 18SUT2820

α = Convergência meridiana: 0°29'36,62295"  
 δ = Declinação magnética: 0°29'30"  
 αδ = Variação anual da declinação magnética: 0°29'30"

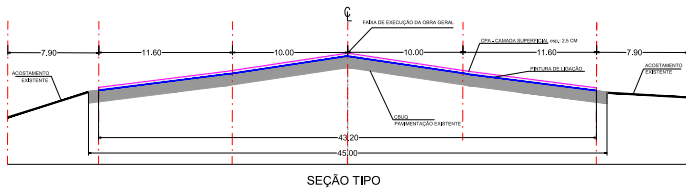
NOTAS:  
 1. MEDIDAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.



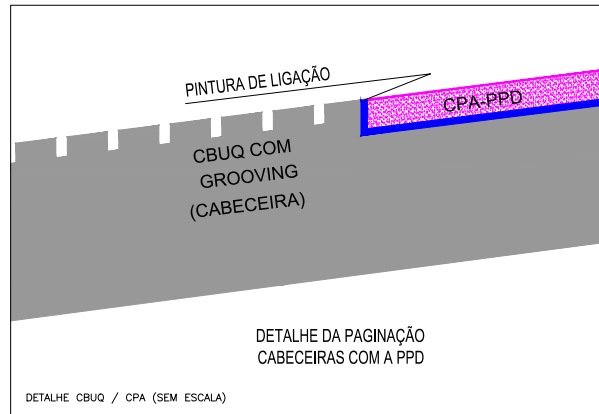
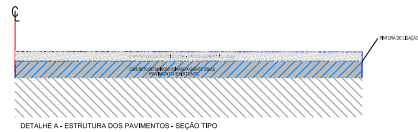
DETALHE CAB 17R ESC.:1/750



DETALHE CAB 35L ESC.:1/750



DETALHE ESC.:1/200



QUADRO DEMONSTRATIVO

1- COMPRIMENTO TOTAL DA PPD	.....	1.924,11m
2- COMPRIMENTO DA PPD O CPA	.....	1.674,26m
3- COMPRIMENTO DA STOPWAY (CAB77)	.....	123,00m
4- COMPRIMENTO DA RESA (CAB35)	.....	56,85m
5- LARGURA DA PPD	.....	45,00m
6- LARGURA DA CPA (STOPWAY)	.....	43,20m
7- ÁREA DE INTERVENÇÃO DA CPA	.....	72.328,03m²
8- ESTACA CAB 17	.....	E 947,00m
9- ESTACA CAB 35	.....	E 87+9,07m
10- ESTACA CBUQ / CPA CAB 17	.....	E 5+10,86m
11- ESTACA CPA / CBUQ CAB 35	.....	E 85+10,00m
12- TALUDE NA RETAGUARDA DA CAB 17	.....	E 123,00m
13- ESTACA DO TALUDE DA CAB 35	.....	E 92+2,00m

		SITIO	
		AEROPORTO DE SÃO PAULO - CONGONHAS	
		ÁREA DO SÍTIO	
		PISTA DE POUSO	
		DESCRIÇÃO/DESCRIÇÃO DE	
		INFRAESTRUTURA / PAVIMENTAÇÃO	
ESCALA INDICADA	DATA	DESENHISTA	PROFESSOR/RESPONSÁVEL
	ABRIL/2020	MAURICIO	
AUTOR DO PROJETO		INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO	
SERGIO SEIXAS		1985107490/RJ	
MARIO JOSÉ MOREIRA		58720/S/RS	
COORDENADOR		RECUPERAÇÃO E REGULARIZAÇÃO GEOMÉTRICA DA PPD 1.TRE / 35L	
CRISTIANO DA SILVA BRITO		1985120142/RJ	
SECTOR DO CONTRATO Nº		RUBRICA	
		TIPO DE OBRA	
		REFORMA	
		CLASSE DO PROJETO	
		BÁSICO	
		SITILIBRE	



Assinado com senha por CRISTIANO DA SILVA BRITO, CARLOS VINICIUS LIMA MEIRELLES e SERGIO SEIXAS em 18/04/2020 00:00:00.  
 Autenticado digitalmente por CRISTIANO DA SILVA BRITO em 18/04/2020 00:00:00.  
 Documento Nº: 1027913.4589504-3202 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar>

