

TABELA - ELEMENTOS DA DRENAGEM						
TRECHO	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)	MATERIAL	INÍCIO	FIM
TRECHO 1	400 mm	30,0 m	0,80%	PA-2 ou PEAD	E: 598075,3152 N: 8908564,9173	E: 598084,7887 N: 8908593,3822
TRECHO 2	400 mm	30,0 m	0,80%	PA-2 ou PEAD	E: 598084,7887 N: 8908593,3822	E: 598094,2623 N: 8908621,8471
TRECHO 3	400 mm	40,0 m	0,80%	PA-2 ou PEAD	E: 598094,2623 N: 8908621,8471	E: 598106,8937 N: 8908659,8004
TRECHO 4	600 mm	58,1 m	0,60%	PA-2 ou PEAD	E: 598106,8937 N: 8908659,8004	E: 598060,4626 N: 8908694,7504
TRECHO 5	600 mm	60,0 m	0,60%	PA-2 ou PEAD	E: 598060,4626 N: 8908694,7504	E: 598003,5328 N: 8908713,6974
TRECHO 6	600 mm	52,3 m	0,60%	PA-2 ou PEAD	E: 598003,5328 N: 8908713,6974	E: 597969,9066 N: 8908753,7266

TABELA DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM				
ESTRUTURA	DESCRIÇÃO	TUBO ENTRADA	TUBO SAÍDA	LOCAÇÃO
BB 01	BOCA DE BUEIRO COM DISSIPADOR DE ENERGIA	TRECHO 6 600 mm CF =286,68		E: 597.969,9066 N: 8.908.753,7266
CBL 01	CAIXA COLETORA COM BOCA DE LOBO		TRECHO 1 400 mm CF =288,66	E: 598.075,3152 N: 8.908.564,9173
CBL 02	CAIXA COLETORA COM BOCA DE LOBO	TRECHO 1 400 mm CF =288,42	TRECHO 2 400 mm CF =288,42	E: 598.084,7887 N: 8.908.593,3822
CBL 03	CAIXA COLETORA COM BOCA DE LOBO	TRECHO 2 400 mm CF =288,18	TRECHO 3 400 mm CF =288,18	E: 598.094,2623 N: 8.908.621,8471
CBL 04	CAIXA COLETORA COM BOCA DE LOBO	TRECHO 3 400 mm CF =287,86	TRECHO 4 600 mm CF =287,69	E: 598.106,8937 N: 8.908.659,8004
CC 01	CAIXA COLETORA COM GRELHA DE FF	TRECHO 4 600 mm CF =287,34	TRECHO 5 600 mm CF =287,35	E: 598.060,4626 N: 8.908.694,7504
CC 02	CAIXA COLETORA COM GRELHA DE FF	TRECHO 5 600 mm CF =286,99	TRECHO 6 600 mm CF =286,99	E: 598.003,5328 N: 8.908.713,6974

PERFIL LONGITUDINAL: Rede 1
DA ESTACA: 0+0.00 ATÉ 13+11.39
ESCALA H: 1/500 - V: 1/100

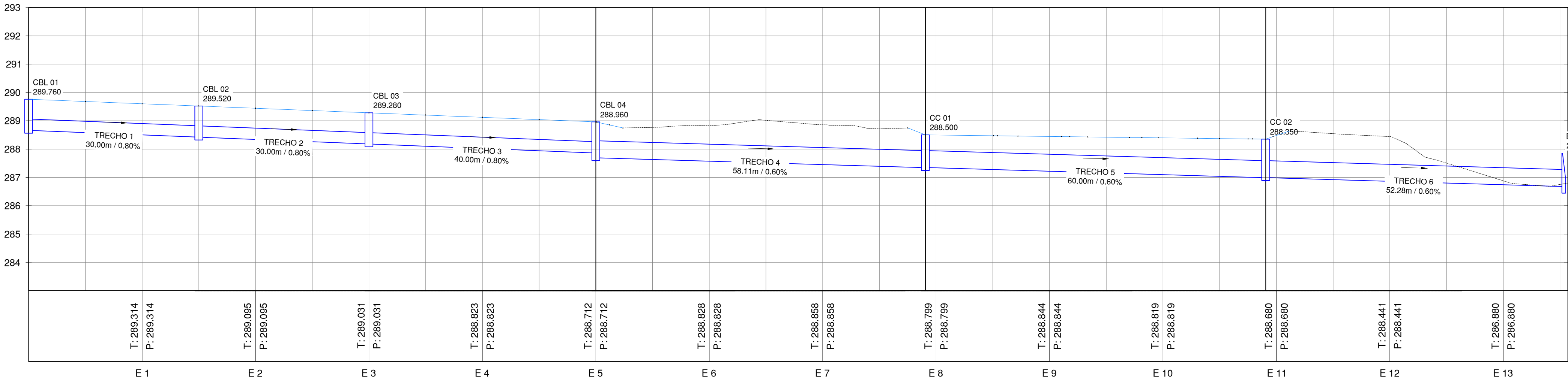


Tabela de Marcos				
Ponto #	Descrição	Latitude / Longitude	Coordenadas UTM	Elevação (m)
1	ICA AP1150	LAT: S9° 52' 19,93" LONG: W56° 06' 24,25"	E: 597930,6140 N: 8908686,2120	290,290
2	ICA CAB04	LAT: S9° 52' 37,42" LONG: W56° 06' 35,43"	E: 597597,4010 N: 8908049,9490	287,586
3	ICA CAB22	LAT: S9° 51' 20,08" LONG: W56° 06' 55,71"	E: 598387,3490 N: 8910423,4570	269,280

EIXO: BORDA DO PÁTIO EXISTENTE						
#	Comprimento (m)	Azimute	Estaca Inicial	Estaca Final	Coord UTM Início	Coord UTM Fim
L4	170,00	18° 24' 29,47"	0+0,00	8+10,00	E:598027,4288 N:8908517,6188	E:598081,1122 N:8908678,9201

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	REDE DE DRENAGEM A IMPLANTAR
	PAVIMENTO RÍGIDO EXISTENTE
	PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE
	PAVIMENTO RÍGIDO NOVO
	PAVIMENTO ASFÁLTICO NOVO
	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS (750,32m²)
	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO DO PÁTIO DE AERONAVES
	JUNTA TIPO E (CONSTRUÇÃO COM PASSADOR)
	JUNTA TIPO C (CONTRAÇÃO COM PASSADOR)
	JUNTA TIPO A, A1 (EXPANSÃO COM BORDA ESPESADA)
	JUNTA TIPO A2 (EXPANSÃO SIMPLES)
	MEIO FIO COM SARJETÁ

documentos de referência

planta chave

02	CONFORME COMENTÁRIOS DA HTB	FIL	JUL/22
01	RETIRADO O PÁTIO DA AV. GERAL	FIL	MAR/22
00	EMIÇÃO INICIAL	FIL	MAR/21
#	descrição	autor	aprov

REVISÕES

FACP FRANCO CONSULTORIA		CNPJ 26.723.320/0001-87	
Av. Emb. Abelardo Bueno, 3500 sala 1515 - Barra da Tijuca		Rio de Janeiro - RJ	
Marco Antônio Migliorini		Alexander Cerqueira da Silva	
gerente do contrato CCA		coordenador do contrato CCA	
Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ		Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ	
autor / cna		responsável técnico / cna	
Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ		Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ	
autor / cna		desenho	



AEROPORTO PILOTO OSVALDO MARQUES DIAS (SBAT)
PROJETO EXECUTIVO

título
PÁTIO DE AERONAVES (AV REGULAR)
PROJETO DE DRENAGEM
PLANO GERAL E PERFIL LONGITUDINAL DA REDE

escala	código projetista	data
INDICADA	SBAT_PATIO_DS_07	MAI/22
folha	código anac	revisão
07	SBAT-PPA-102-3001-02	R02

