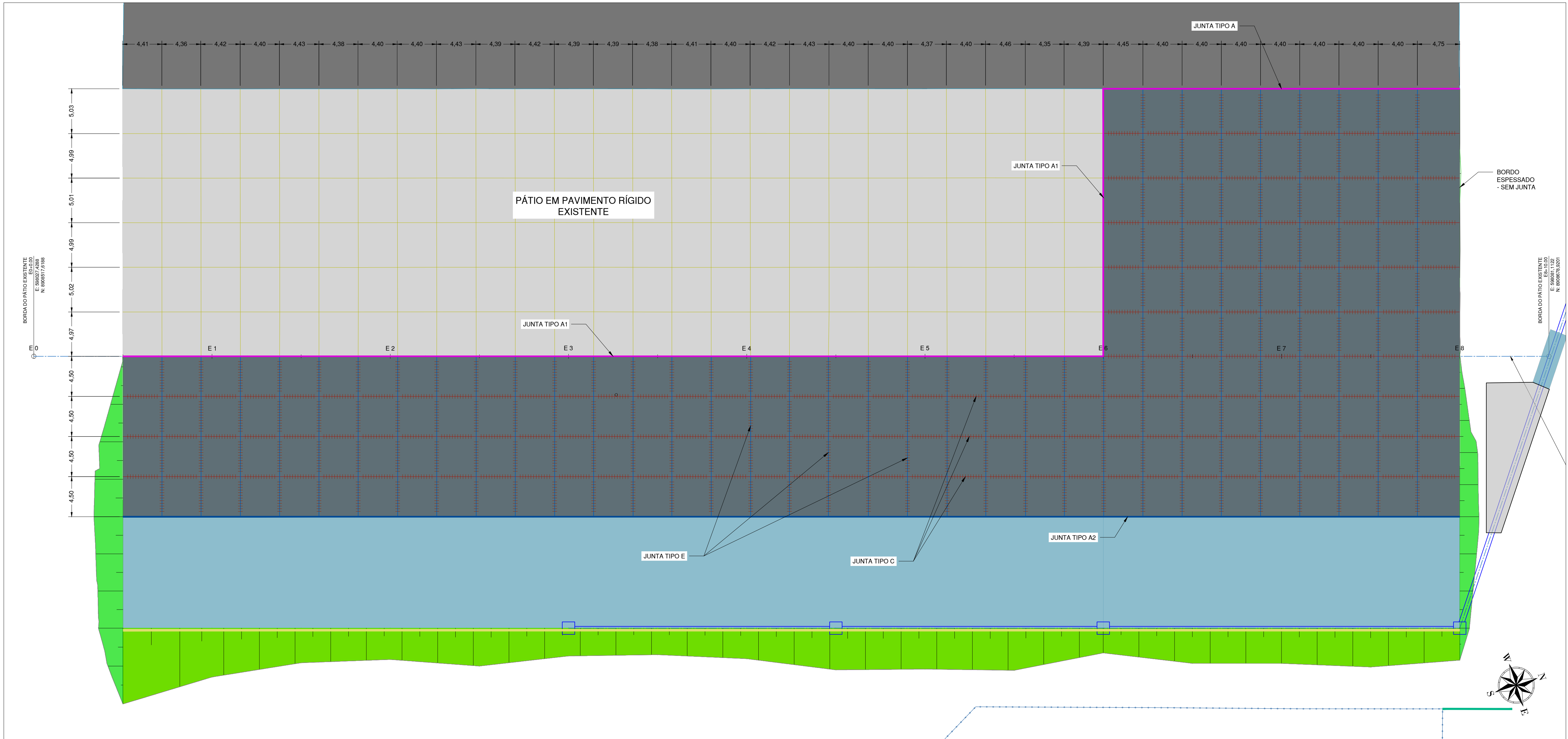
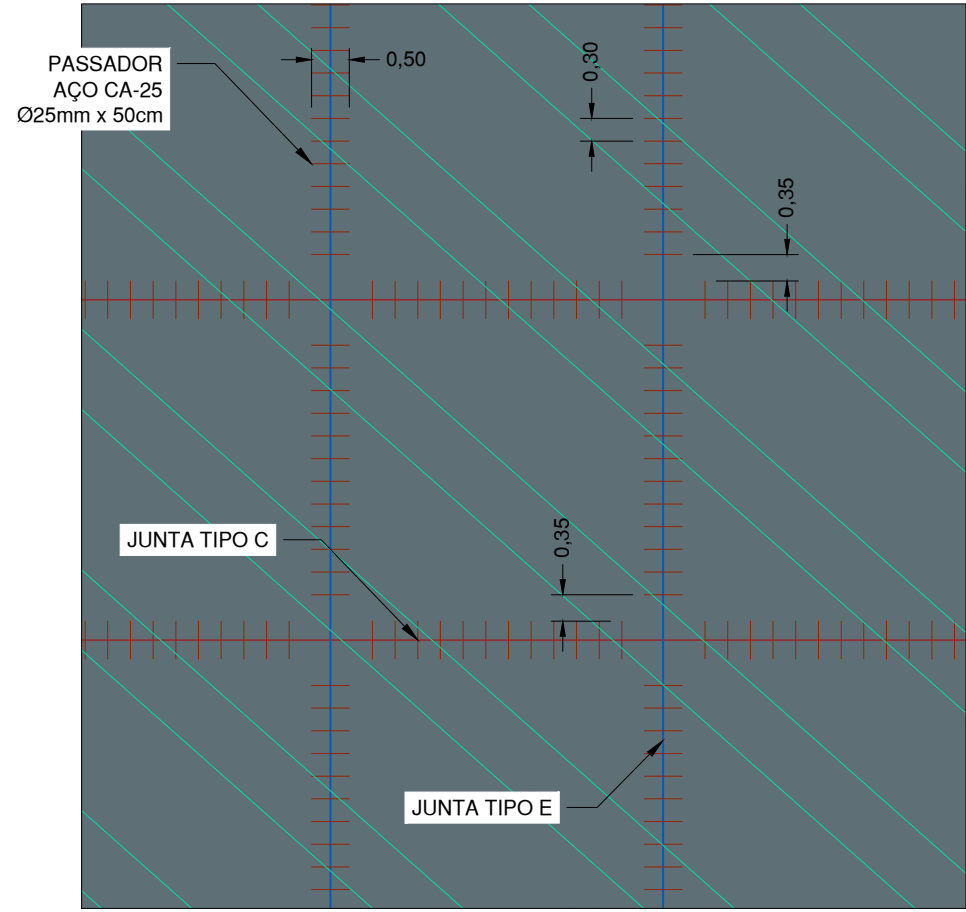


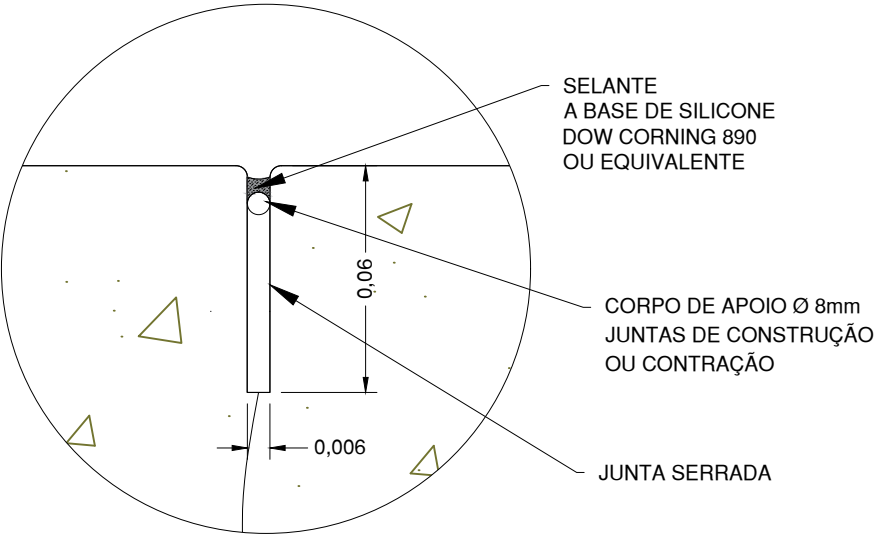
PAGINAÇÃO DO PAVIMENTO DE CONCRETO - DISPOSIÇÃO DAS JUNTAS
ESCALA 1/250



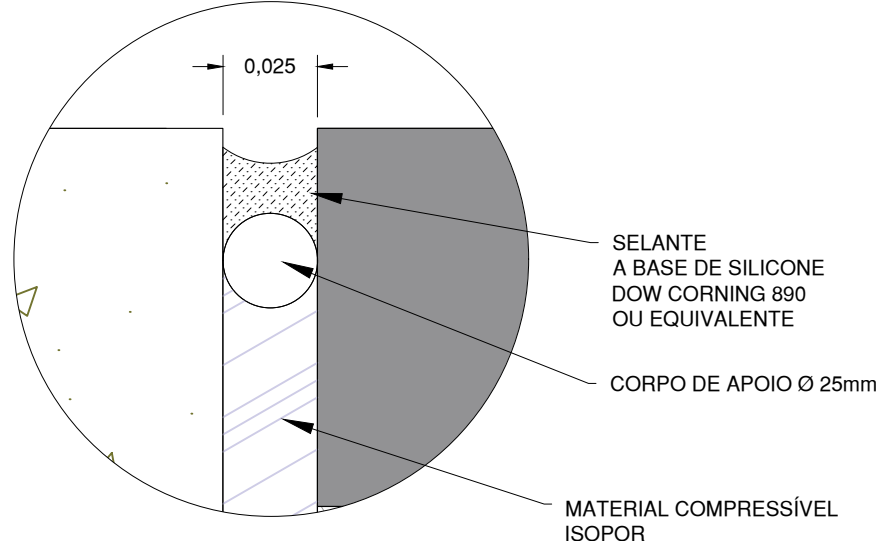
DETALHE DAS JUNTAS E DO
POSICIONAMENTO DAS BARRAS DE AÇO
ESCALA 1/100



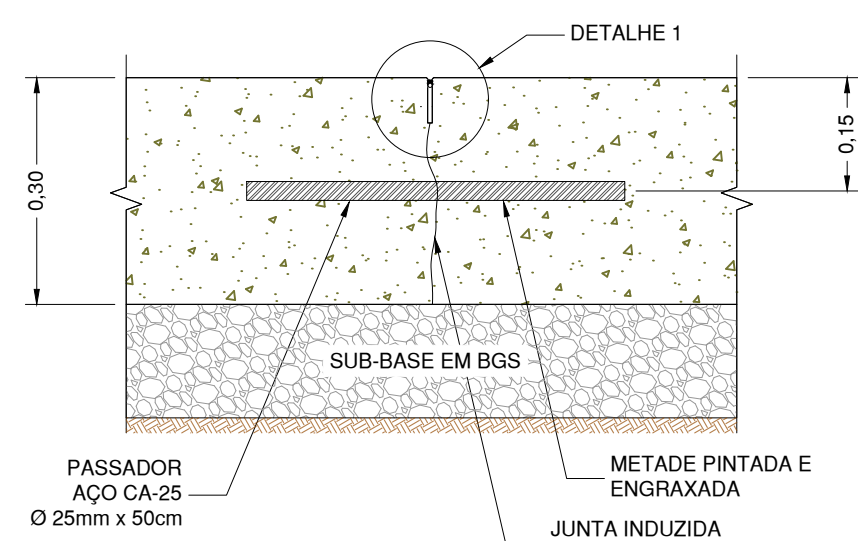
DETALHE 1
ESCALA 1/2



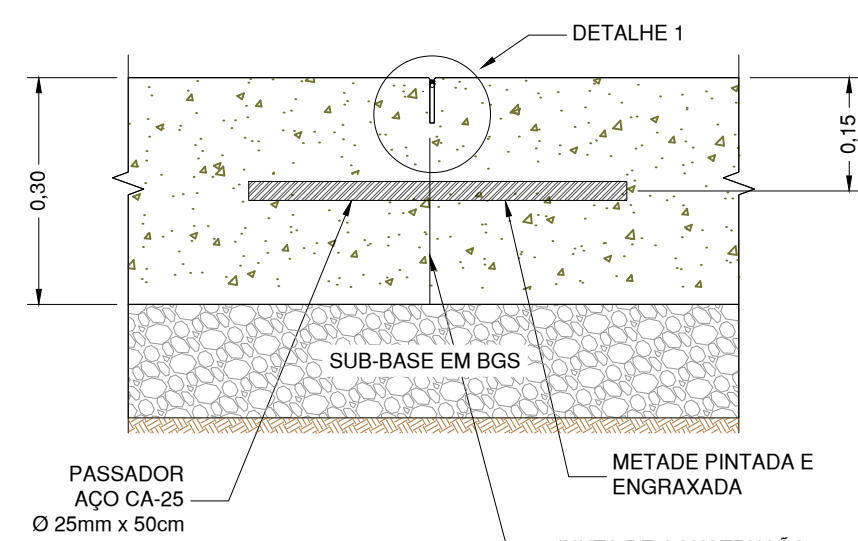
DETALHE 2
ESCALA 1/2



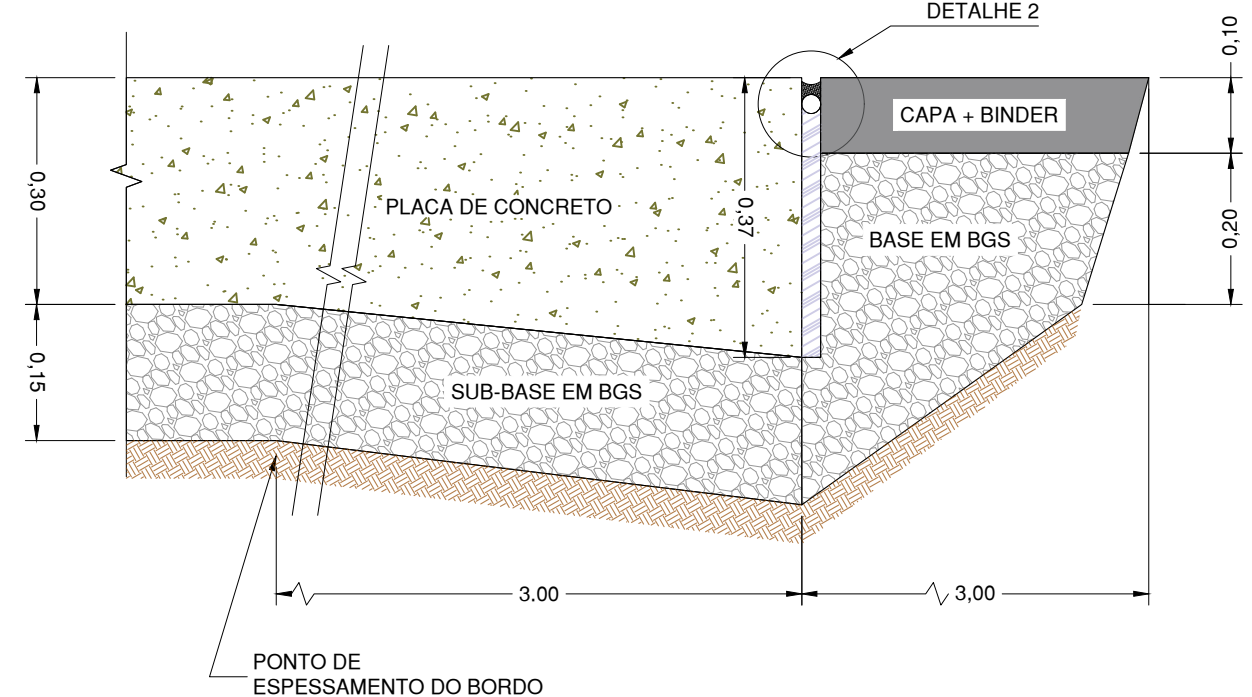
JUNTA TIPO C
CONTRAÇÃO COM PASSADOR
ESCALA 1/10



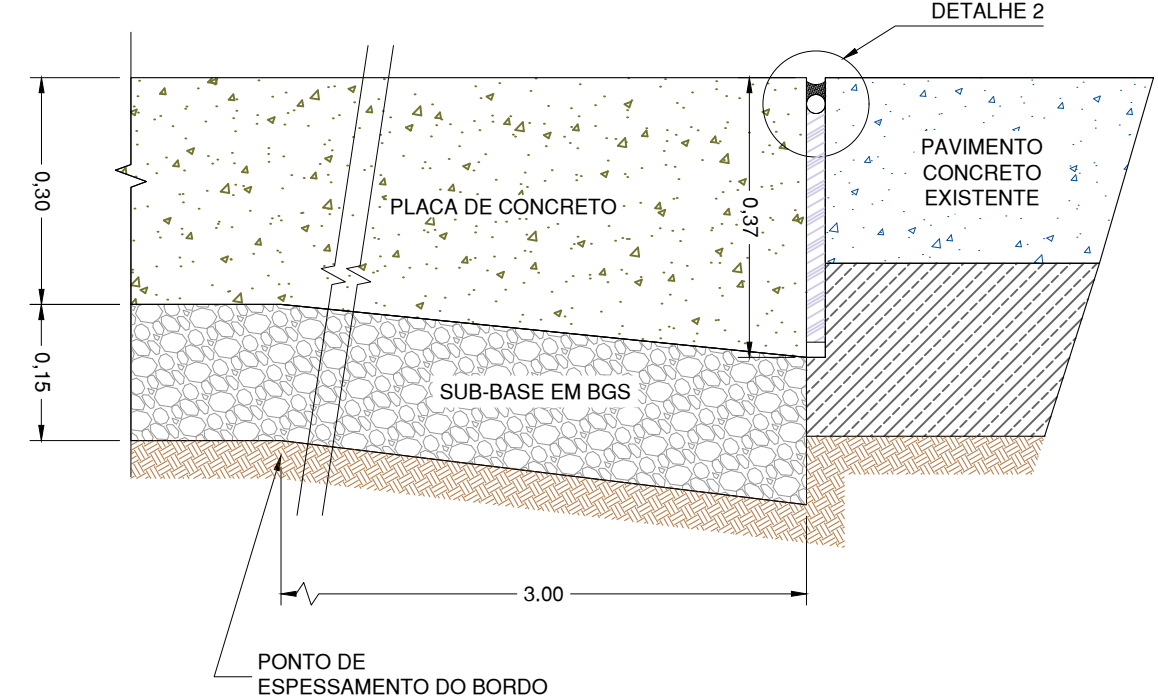
JUNTA TIPO E
CONSTRUÇÃO COM PASSADOR
ESCALA 1/10



JUNTA TIPO A
EXPANSÃO COM BORDO ESPESADO
ESCALA 1/10



JUNTA TIPO A1
EXPANSÃO COM BORDO ESPESADO
ESCALA 1/10



JUNTA TIPO A2
EXPANSÃO SIMPLES
ESCALA 1/10

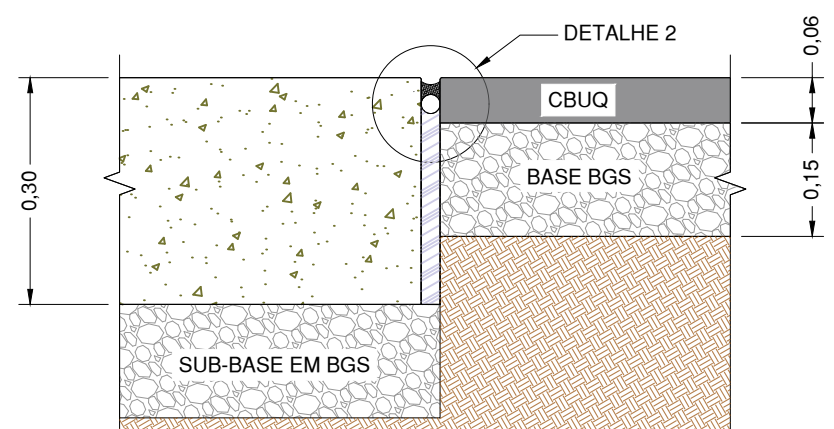


Tabela de Marcos				
Ponto #	Descrição	Latitude / Longitude	Coordenadas UTM	Elevação (m)
1	ICA AP1150	LAT: S9° 52' 19,93" LONG: W56° 06' 24,25"	E: 597939,6140 N: 8908586,2120	290,290
2	ICA CAB04	LAT: S9° 52' 37,42" LONG: W56° 06' 35,43"	E: 597937,4010 N: 8908049,9480	287,586
3	ICA CAB22	LAT: S9° 51' 20,08" LONG: W56° 06' 09,71"	E: 598387,3490 N: 8910423,4870	269,280

EIXO: BORDA DO PÁTIO EXISTENTE					
#	Comprimento (m)	Azimute	Estaca Inicial	Estaca Final	Coord UTM Início / Fim
L4	170,00	18° 24' 29,47"	0+0,00	8+10,00	E:598027,4268 / E:598061,1122 N:8908517,6188 / 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)
	DEMOLUÇÃO 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 SARJETA

documentos de referência

planta chave

#	descrição	autor	aprov	data
02	CONFORME COMENTÁRIOS DA HTB		FIL	JUL/22
01	RETIRADO O PÁTIO DA AV. GERAL		FIL	MAR/22
00	EMIÇÃO INICIAL		FIL	DEZ/20

REVISÕES

FACP FRANCO CONSULTORIA		Alexander Cerqueira da Silva	
Av. Emb. Abelardo Bueno, 3500 sala 1515 - Barra da Tijuca		Rio de Janeiro - RJ	
Marco Antônio Migliorini		Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ	
Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ		Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ	



AEROPORTO PILOTO OSVALDO MARQUES DIAS (SBAT)
PROJETO EXECUTIVO

PÁTIO DE AERONAVES DA AV REGULAR PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PAVIMENTO RÍGIDO PLANO DE JUNTAS E DETALHES		
---	--	--

escala	código projetista	data
INDICADA	SBAT_PATIO_DS_03	MAI/22
folha	código anac	revisão
03	SBAT-PPA-105-3001-02	R02