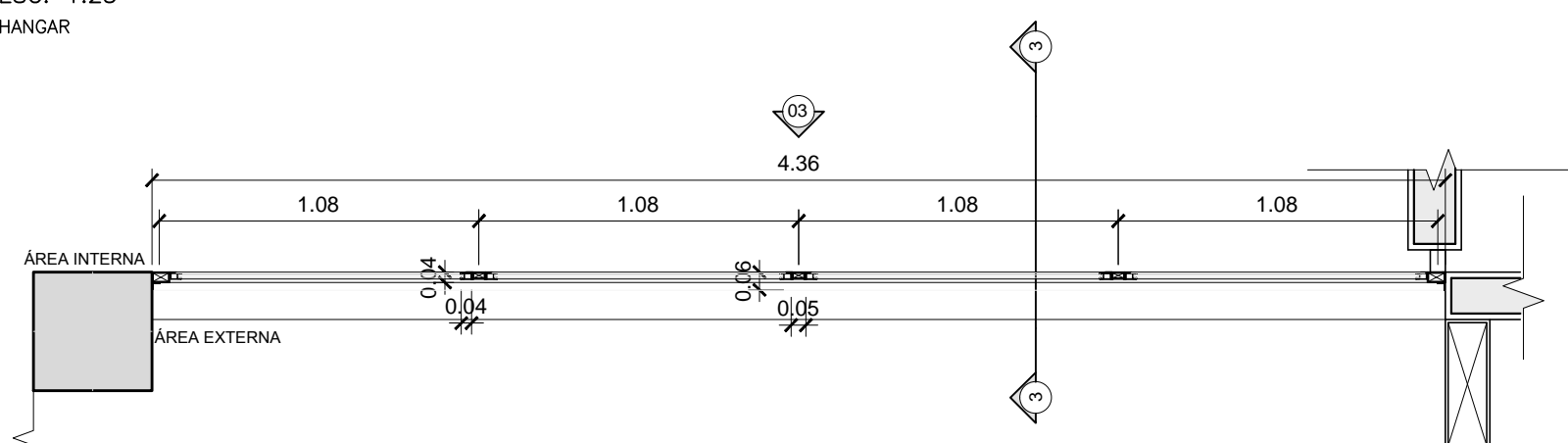
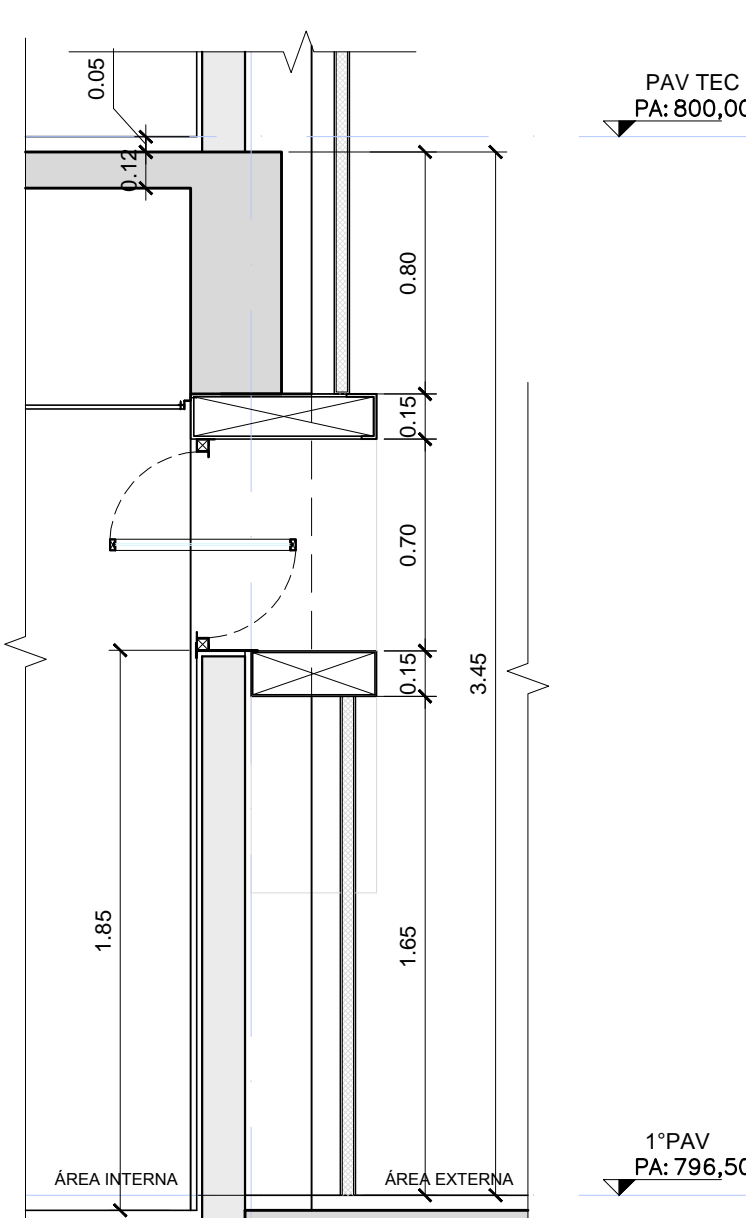


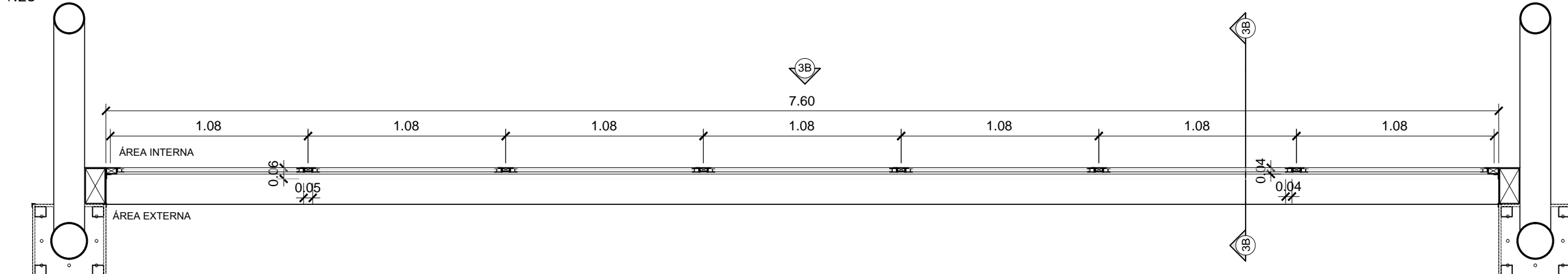
CORTE 03 DA ESQUADRIA - CA03 (TIPO)
ESC. 1:25



PLANTA DA ESQUADRIA - CA03 (TIPO)
ESC. 1:25



PLANTA DA ESQUADRIA - CA3B (TIPO)
ESC. 1:25




PLANTA DA ESQUADRIA - CA3B (TIPO)
ESC. 1:25

NOTAS GERAIS:

- 1- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 2- PARA A EXECUÇÃO DAS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADOS PRELIMINARMENTE OS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA UFPA.
- 3- COTAS NO ZERO
- 4- CONTINUA DAS ESCALAS EM TUBO DE AÇO INOX 64MM.
- 5- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FÁBRICA.
- 6- OS CORRIENTES E GUARDAS CORRIENTES ATENDEM AS NORMAS ABNT NBR-9500 E 14718.
- 7- CORRIENTE E GUARDA CORRIENTE EM CHAPA PERFORADA DE AÇO GALVANIZADO E TRATADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA UPAUC MEDIANTE O MATERIAL. NO MONITORIA.
- 8- MACANETES E PUADADORES DOS CAXILHOS DE ACORDO COM A NBR 9050
- 9- O PROJETO DE ELÉTRICA ATENDE AO ITEM 4.6.5 DA NORMA NBR-9500 COM INTERLAÇÕES AS ALTURA DE DISTRIBUIÇÃO, TONALIDADE E DESEMPENHO.
- 10- PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTO DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO LUV REF. 30
- 11- REFORÇOS NOS LOCAIS ONDE TEM QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS, SUPLENTE E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE CONCRETO.
- 12- UTILIZAREM-SE DE ADESIVAGEM EM MATERIAL. PROIBIDO COM TIPO DE MANUSEIO (POT-LIFE) ADEQUADO, PARA TODAS AS SARGAMASMS, SARGAMASMS DE PISO



Universidade Federal do ABC			
CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO			UFABC
CAPSA – ÁREA TÉCNICA			
PROJETO EXECUTIVO – ARQUITETURA			PE-ARQ
CONTEÚDO:			FOLHA:
MAPA DE ESQUADRIAS			17
LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO:			30
BLOCO P1			
CONTÉUDO ELETRÔNICO:	REVISÃO DA FOLHA:	ESCALA:	DATA:
CSB-PE-ARQ-HAG-ESQ-502-17-R03	R03	1:25	13/09/17

[illegible]