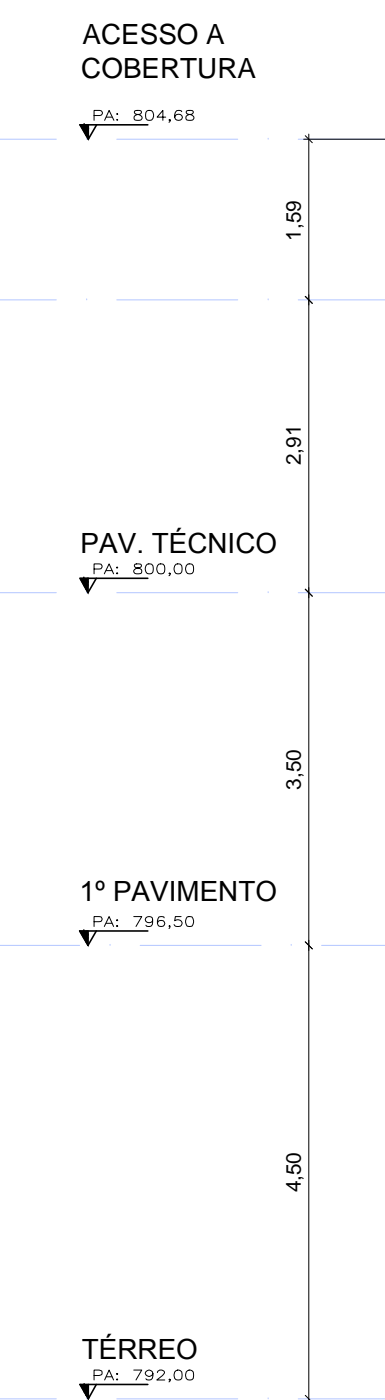
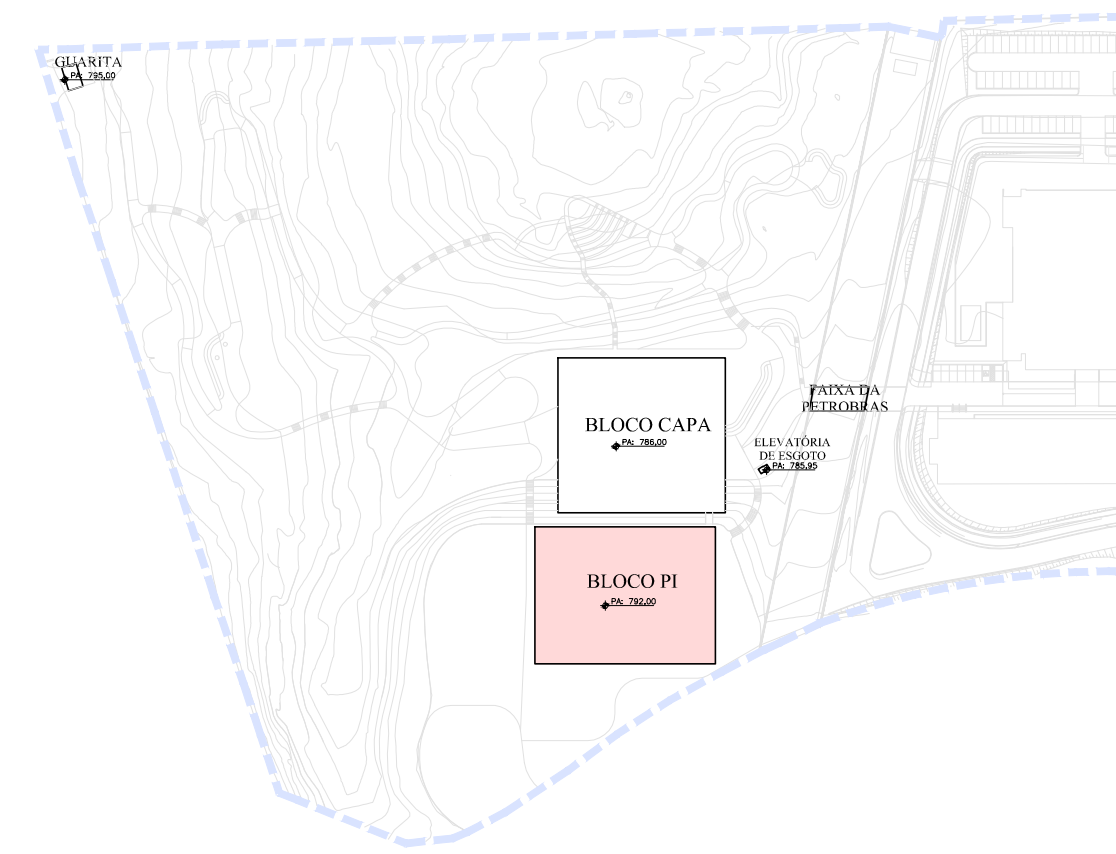


CORTE BE
ESC.: 1:75



NOTAS GERAIS:

- 01- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 02- PARA A EXECUÇÃO AS EQUIVALENCIAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADOS POR DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA "UFABC".
- 03- "TODAS NO PRESSO".
- 04- CORRETIÇÃO DAS ESCALAS EM TUBO DE AÇO INOX 404M.
- 05- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA OBRA.
- 06- DIMENSÕES E QUANTIAÇÃO DEVERÃO SE ENQUADRAR NAS NORMAS ABNT NBR-9050 E 14718.
- 07- CORRETIÇÃO E QUANTIAÇÃO CORRESPONDENTE EM CHAPA PERIFÉRICA DE AÇO GALVANIZADO E TRATADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA UFABC: MUDAR O MATERIAL, NO MÍNIMO.
- 08- MACETINHAS E PUXADORES DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM O NBR 9050.
- 09- A QUANTIAÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SE ENQUADRAR NAS NORMAS NBR-9050 COM RELAÇÃO AS ALTURAS DE INFLUÊNCIAS, TOMADAS A QUANTIDADES ELÉTRICAS.
- 10- PARA ISOLOJAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO 3M 3002.
- 11- DEVERÁ SER FEITO REFORÇOS NOS LOCAIS ONDE HÁ QUANTIDADES ELÉTRICAS, HIDRANTES, ARMÁRIOS, SUSPENSÕES E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE DISSAL.
- 12- UTILIZAR PONTE DE AGRUPAMENTO PARA DETERMINAR O TEMPO DE MANUSEIO (POT- LITE) ADEQUADO, PARA TODAS AS AMARRAGENS DE REGULARIZAÇÃO DE PISO.



PLANTA DE SITUAÇÃO

LEGENDA:

- ② ACABAMENTO PISO
- ① ACABAMENTO PAREDE
- ③ ACABAMENTO FORRO
- ESTRUTURA
- ALVENARIA
- DRYWALL

↑ INICIO PAG

■ SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ADEITA

IND.DETALHE

IND.CORTE

IND.FOLHA

IND.DESNÍVEL

PA: NÍVEL ACABADO
PB: NÍVEL OSSO

PA: NÍVEL ACABADO
PB: NÍVEL OSSO

IND.ELEVAÇÃO

IND.FOLHA

IND.EXOS