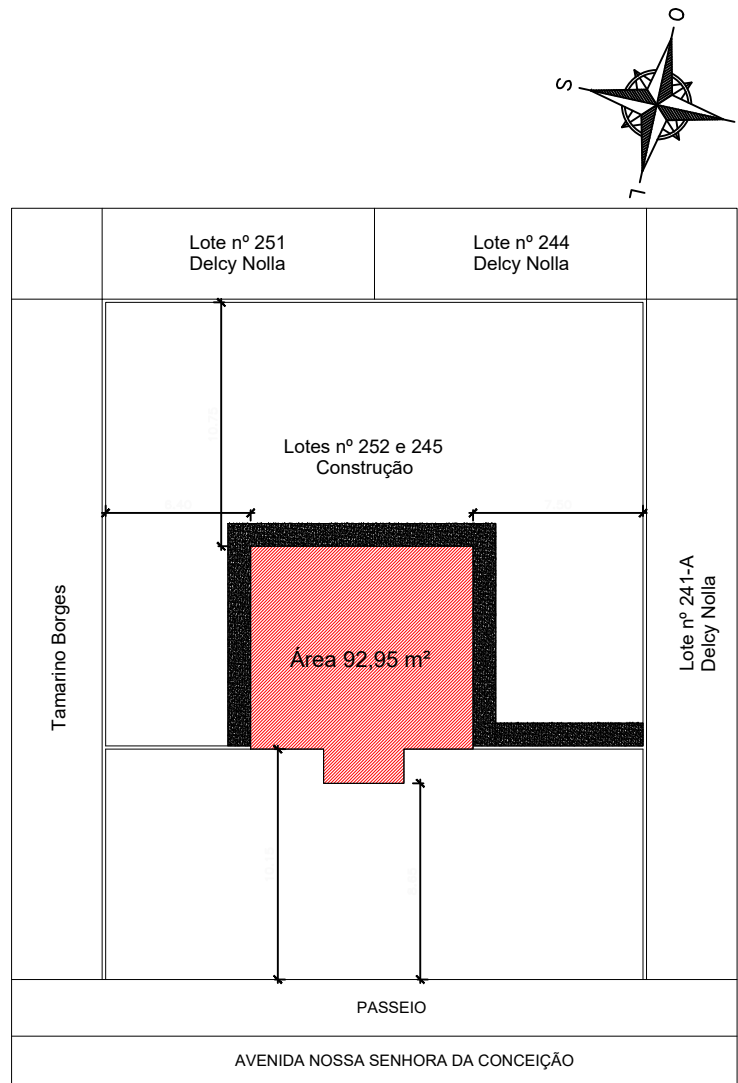
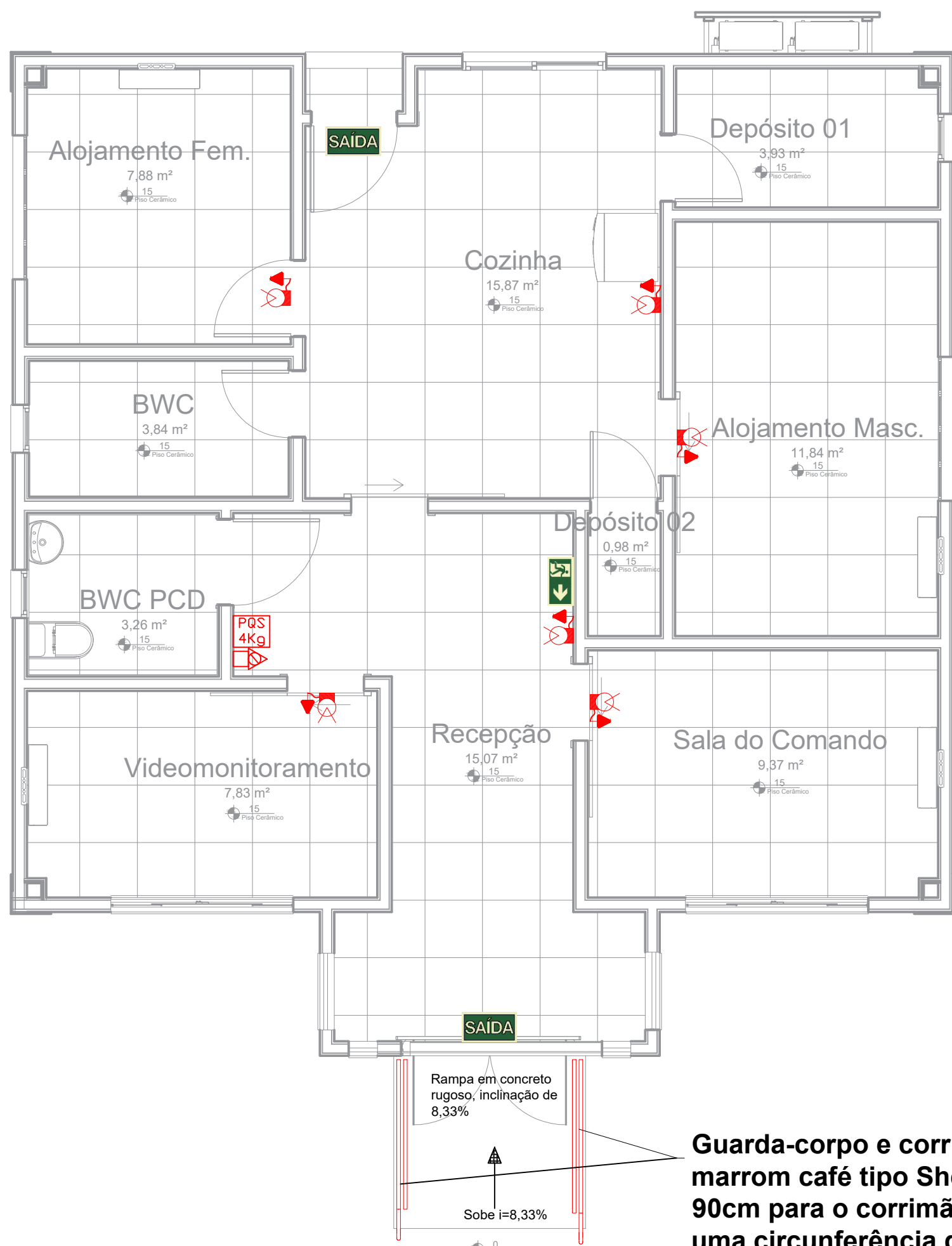


1 Planta de Localização
Escala: 1 : 500







2 Planta de Locação
Escala: 1 : 200



3 Planta Baixa Pav. Térreo
Escala: 1 : 50

LEGENDA

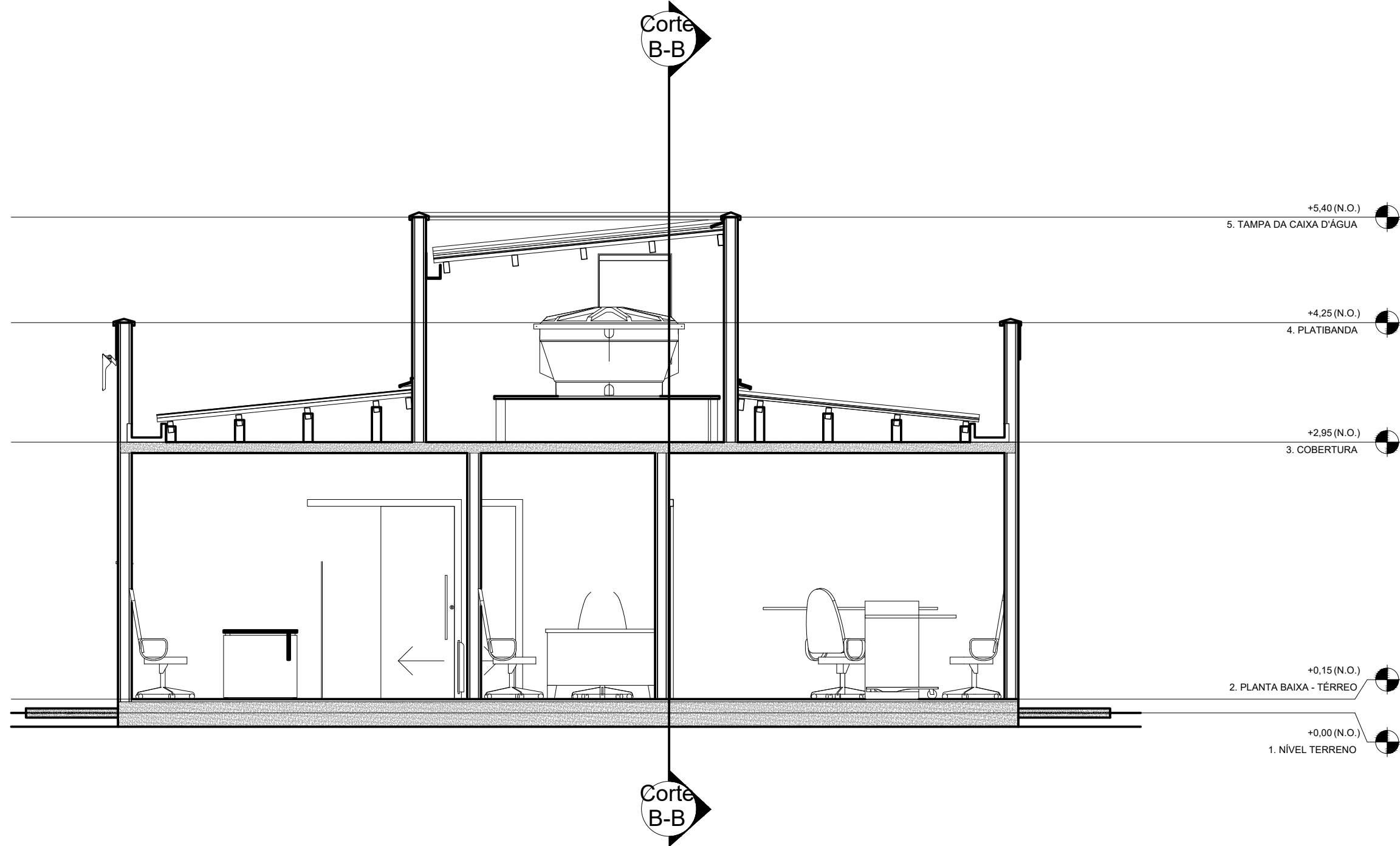
-  - Luminária de Emergência em LED - Mínimo 100 Lúmens.
-  - Placa de Saída Fotoluminescente, em acrílico, indicação de portas de Saída de Emergência - Retangular com fundo verde - Mensagem de "SAÍDA" com altura de letra superior a 50mm - Dimensão de 260mm de largura x 130mm de altura - Autonomia mínima de 1h.
-  - Placa de Saída Fotoluminescente, em acrílico, indicação de Sentido (Esquerda ou Direita) de uma Saída de Emergência - Retangular com fundo verde - Dimensão de 260mm de largura x 130mm de altura - Autonomia mínima de 1h.
-  - Unidade Extintora - PQS 4,0 kg

Todos os elementos de sinalização devem ser identificados, de forma legível, na face exposta, conforme o seguinte:

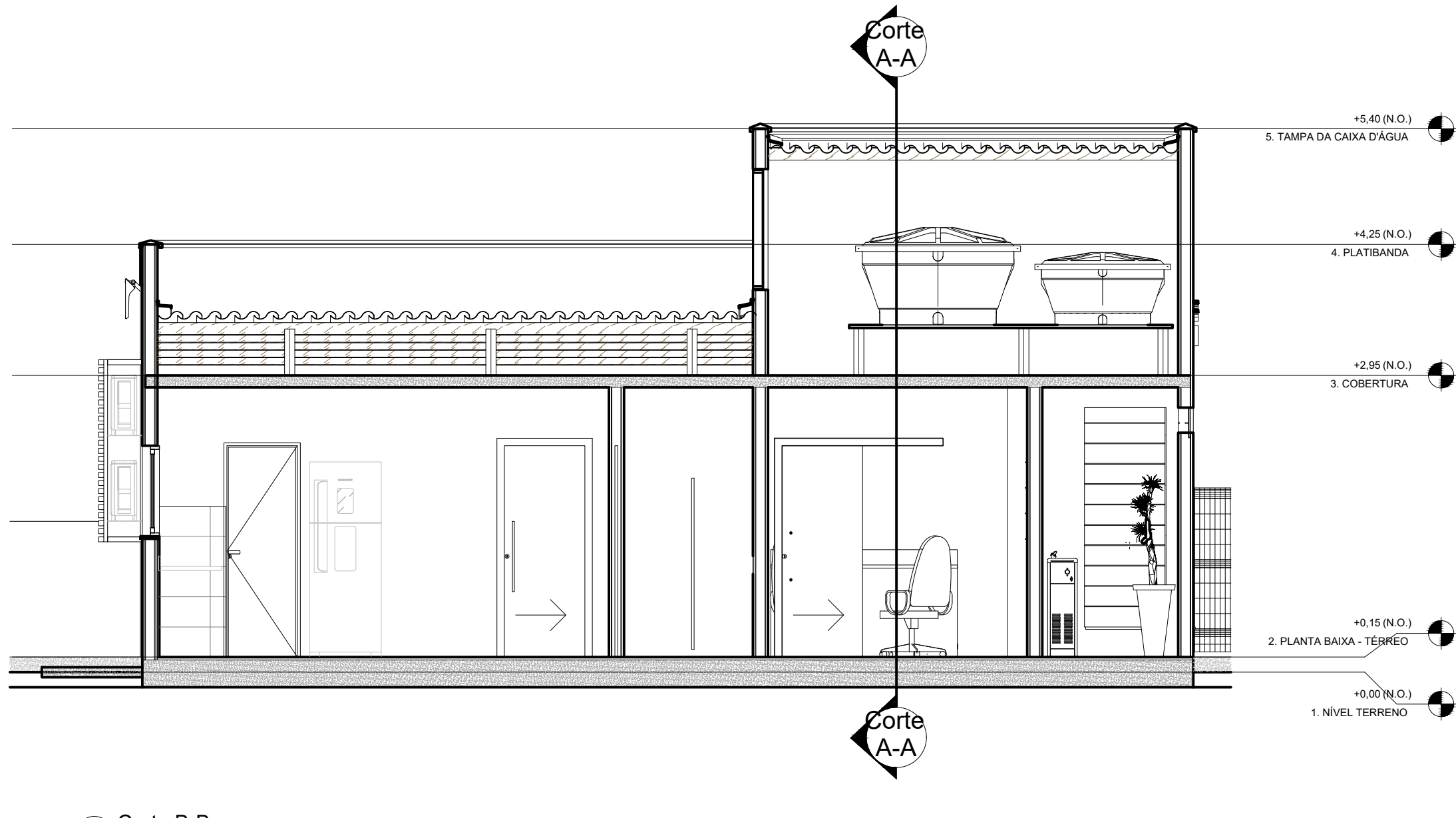
- I - identificação do fabricante (nome do fabricante ou marca registrada ou número do CNPJ);
- II - intensidade luminosa, expressa em milicandelas por metro quadrado, a 10 min e 60 min após remoção da excitação de luz a $(22 \pm 3) ^\circ\text{C}$;
- III - tempo de atenuação, expresso em minutos a $(22 \pm 3) ^\circ\text{C}$;
- IV - cor durante excitação; e
- V - cor da fotoluminescência.

As placas de sinalização de abandono de local devem ser instaladas nas paredes, ligeiramente acima do nível das aberturas, utilizando fita dupla face em todas as bordas.

Guarda-corpo e corrimão em ferro galvanizado a fogo com pintura a pó, cor marrom café tipo Sherwin-Williams - Tubos de 2" $\frac{1}{2}$, 1" $\frac{1}{2}$ e $\frac{3}{4}$ " - Altura de 90cm para o corrimão e 1,10m para o Guarda-corpo - Espaço livre menor que uma circunferência de 15cm de diâmetro



4 Corte A-A
Escala: 1 : 50



5 Corte B-B
Escala: 1 : 50

APROVAÇÕES / OBSERVAÇÕES: ART nº 8816938-1			
SISTEMA	NORMAS TÉCNICAS ADOTADAS	SISTEMA	NORMAS TÉCNICAS ADOTADAS
PEQUENAS ALTERAÇÕES NA EXECUÇÃO PODERÃO SER FEITAS COM AUTORIZAÇÃO E SUPERVISÃO DO ENGENHEIRO FISCAL RESPONSÁVEL E DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS, TODAS MUDANÇAS DIMENSIONAIS DE PORTE NÃO DEVEM SER EXECUTADAS SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



Responsável Técnico: EVERTON VALNER DE SOUZA CREA-SC: 150.911-4 Engenheiro Civil	Proprietário: FUNDO DE MELHORIA DA POLÍCIA MILITAR CNPJ: 13.925.994/0001-07
---	---

Novo Grupamento da PMSC em Maracajá			
Local: Avenida Nossa Senhora da Conceição, Lotes 245 e 252, Vila Beatriz - Maracajá/SC.			
TIPO DE PROJETO Preventivo		FASE DO PROJETO APROVAÇÃO	
DESCRIÇÃO DA FOLHA Planta de Localização Planta de Locação Planta Baixa Cortes		FOLHA 01 de 02	
ESCALA Indicada	DATA Jun/2023	DESENHISTA 1º Sgt Valner	ARGUINHO PROJETISTA Projeto Preventivo - Maracajá.dwg
PROJETO		APROVAÇÃO	