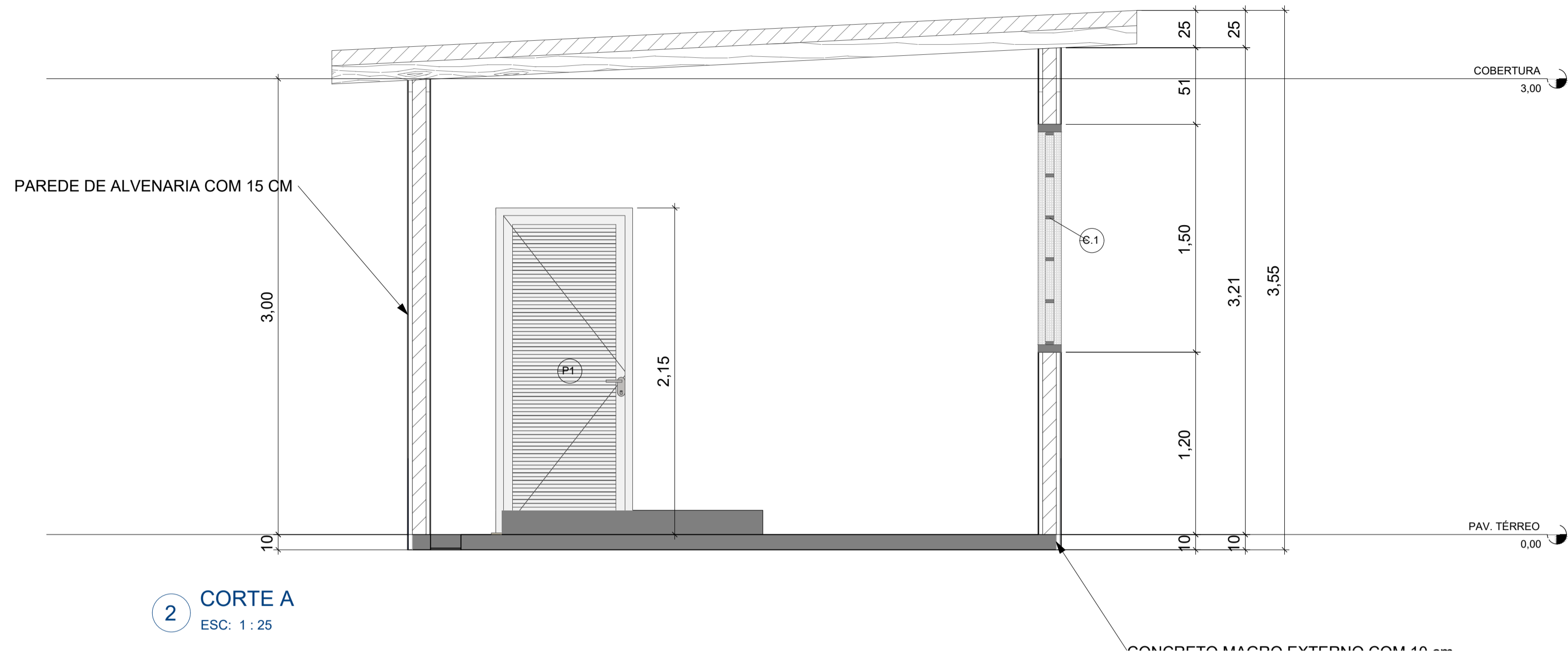
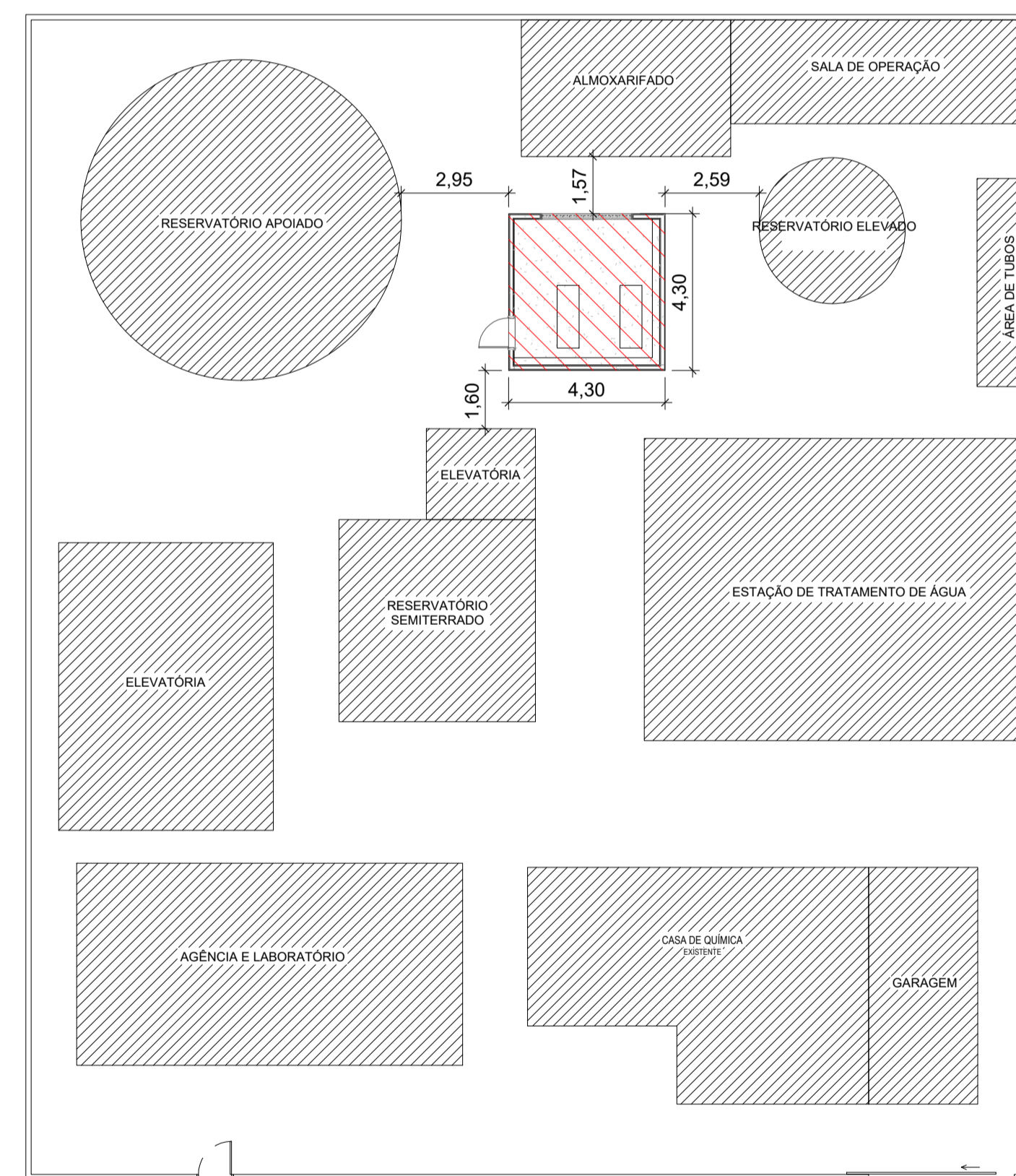


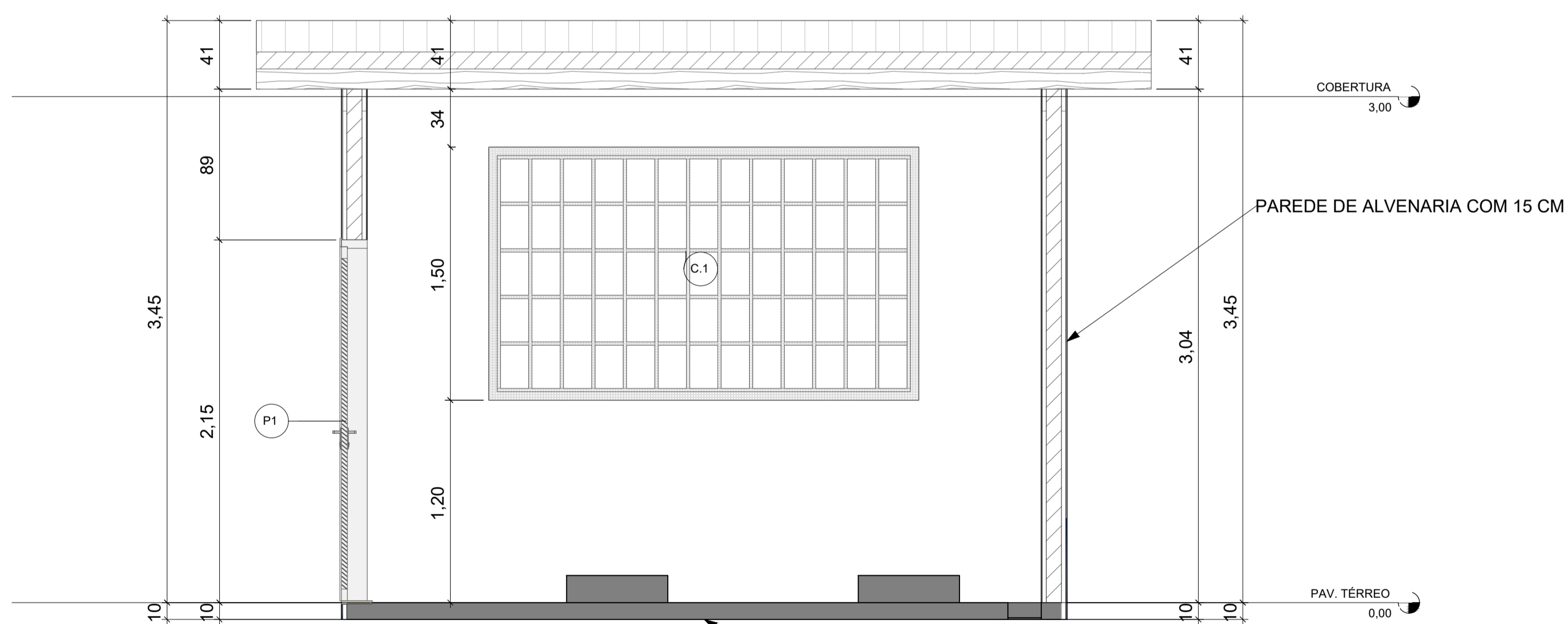
1 PAV. TÉRREO
ESC: 1:25



2 CORTE A
ESC: 1:25



4 IMPLANTAÇÃO
ESC: 1:150



3 CORTE B
ESC: 1:25

ESQUADRIA - JANELAS					
QTD	CÓD.	DESCRIÇÃO	TIPO	PEITORIL	USO
PAV. TÉRREO					
1	C.1	JANELA EM COBOGÓ	COB_2,55x1,50m	1,20 m	

ESQUADRIA - PORTAS				
QTD	CÓD.	DESCRIÇÃO	TIPO	USO
PAV. TÉRREO				
1	P1	PORTA ABRIR 1 FOLHA VENEZIANA	FOLHA 0,82 x 2,10	

COSAMA
COMPANHIA DE SANEAMENTO DO AMAZONAS

obra: SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA, ADUTORA DE ÁGUA TRATADA E CENTRO DE RESERVAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO, NO MUNICÍPIO DE ATALÁIA DO NORTE/AM

endereço: Rua do Quixote S/N, Centro - Atalaia do Norte-AM

desenho: PLANTA BAIXAS E CORTES - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA

AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

GEPRO 03/03
ARQUITETURA

Projeto Básico

autor do projeto: Eng. Civil Renan Barbosa Amaral / Crea-Am 041717843-3
 área do terreno: 16m² área edificada:
 escala: Como indicado data: SETEMBRO/2023 nome do arquivo: 005-SAA-CTA-PB-R00-ARQ-003