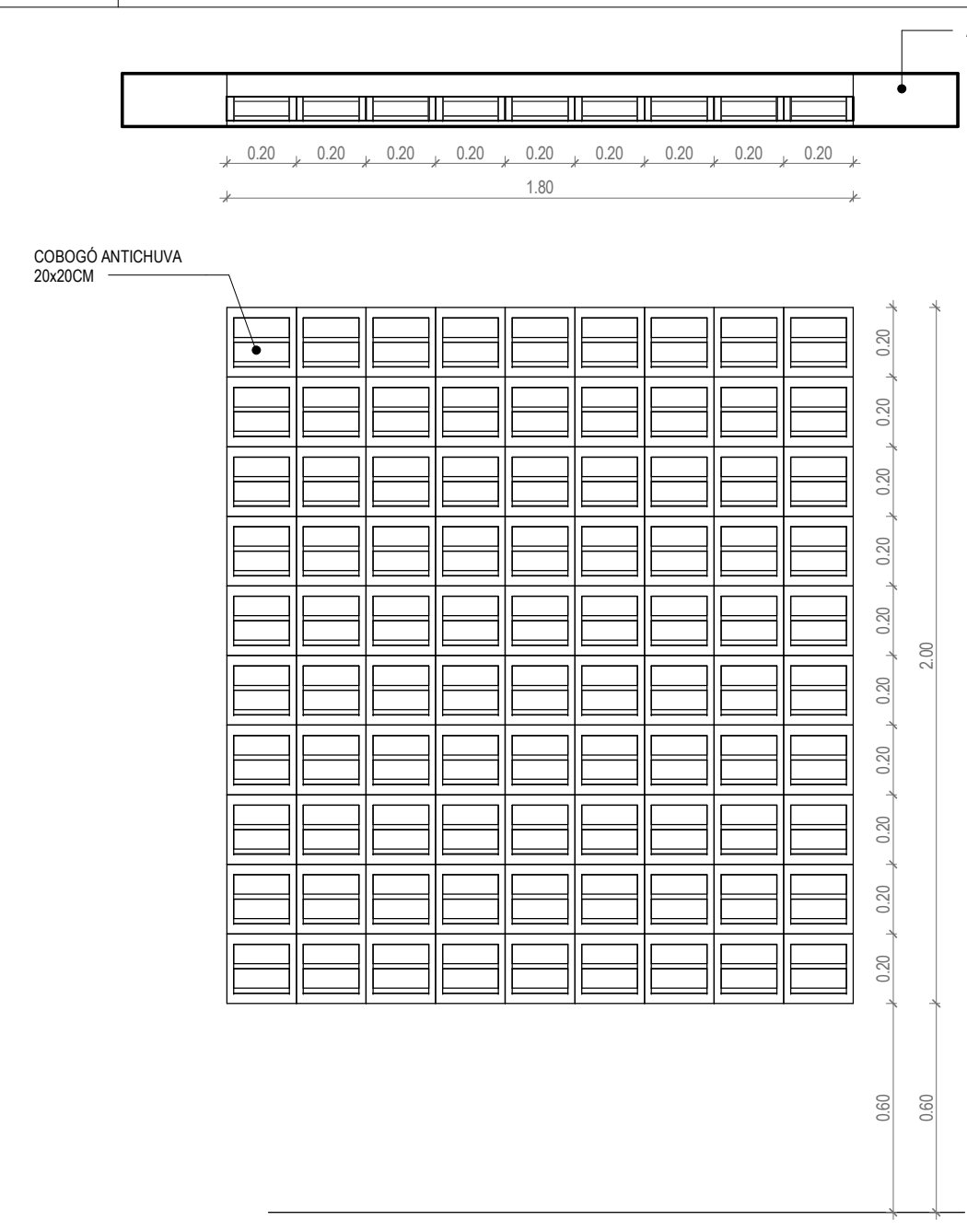
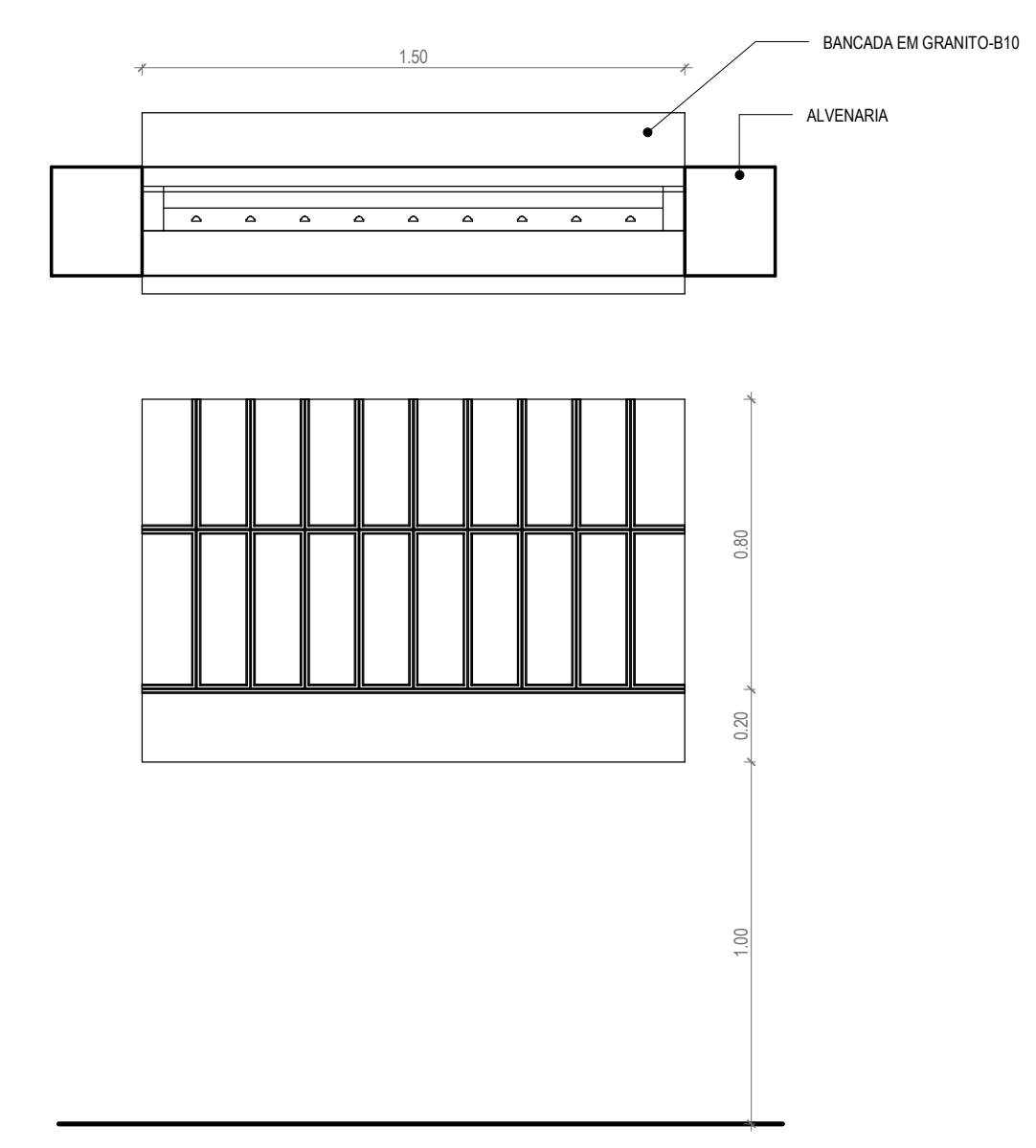


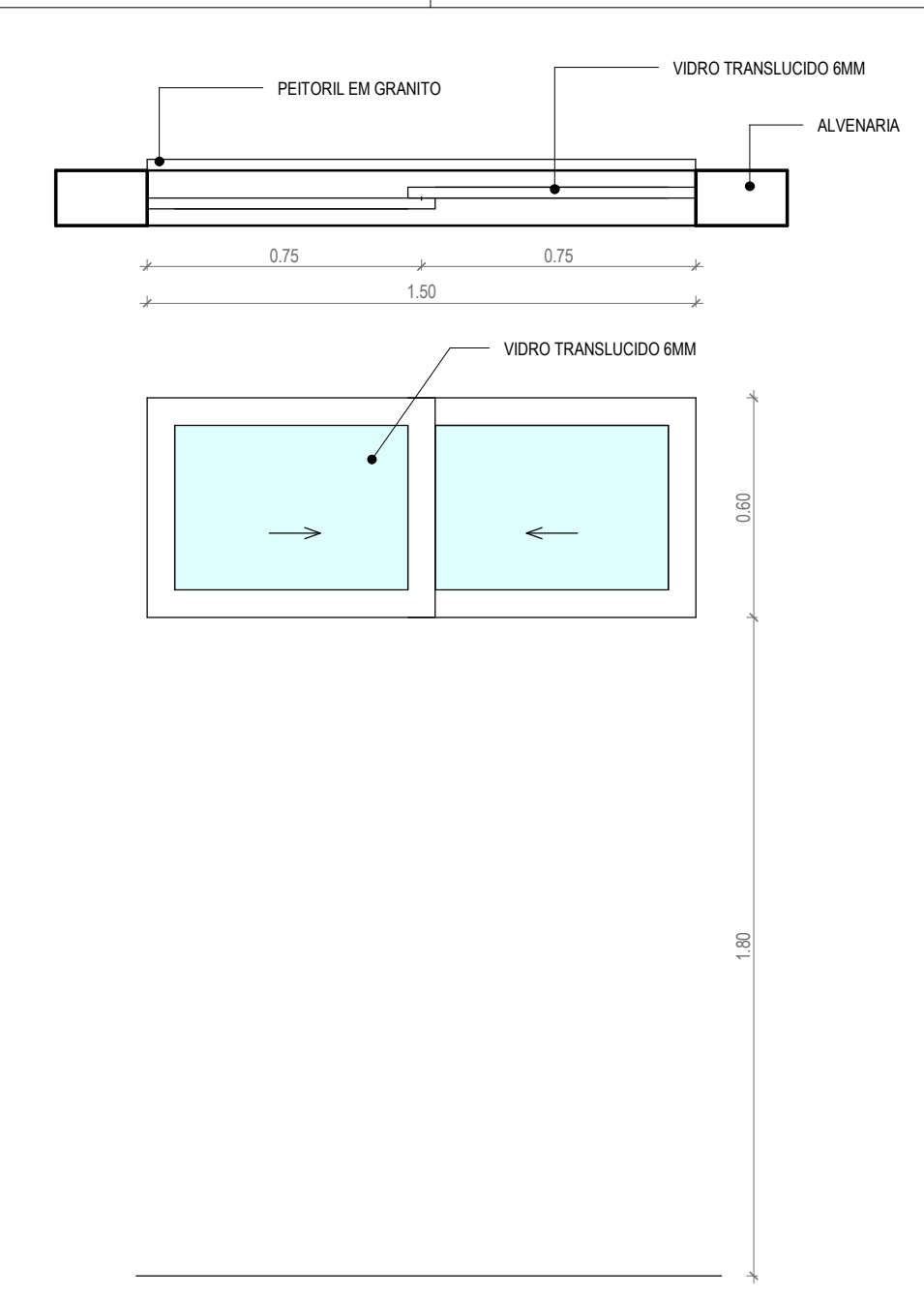
1 | COBOGÓ - C01
1:20



2 | COBOGÓ - C02
1:20

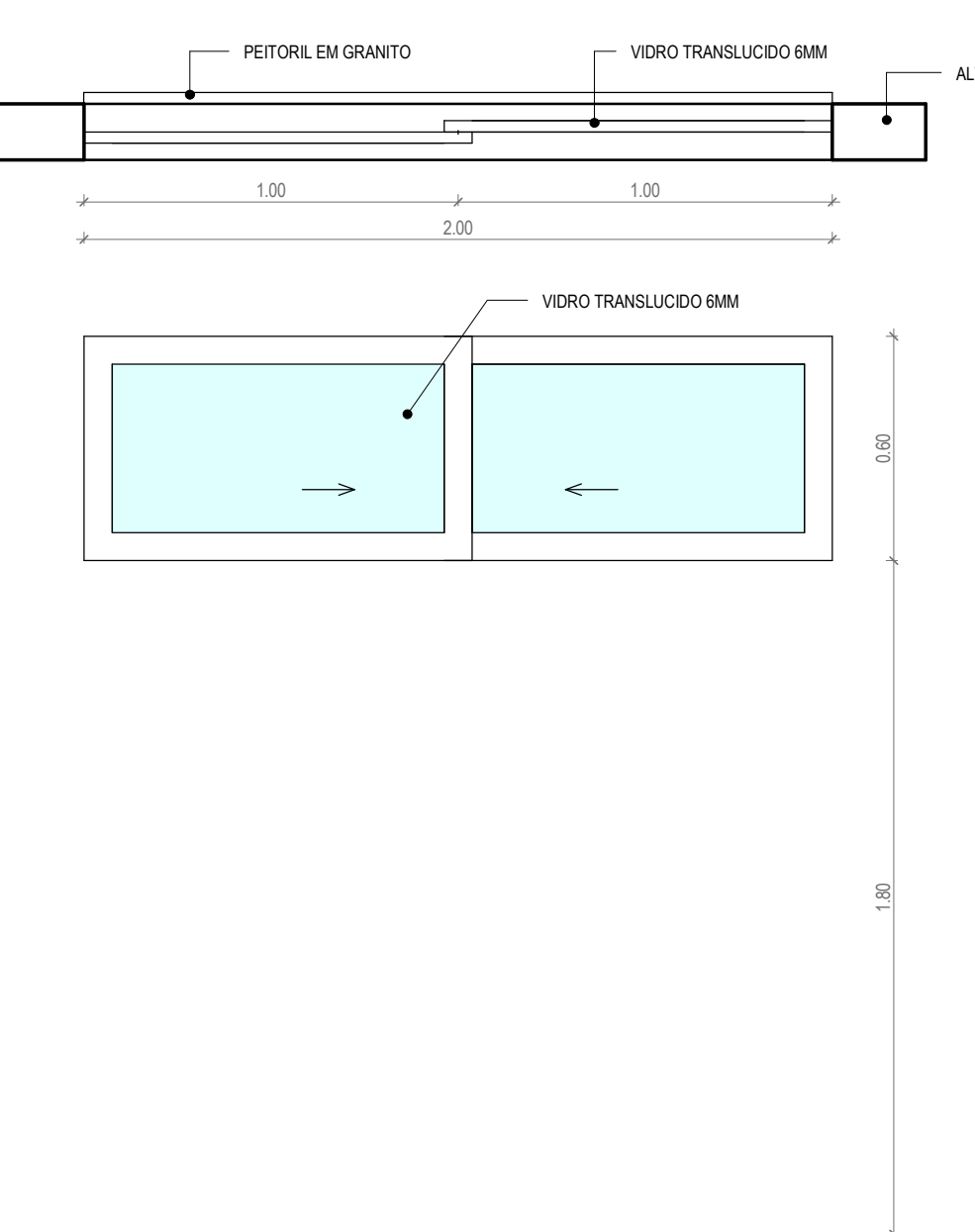


3 | GRADE DE FERRO - GF01
1:20

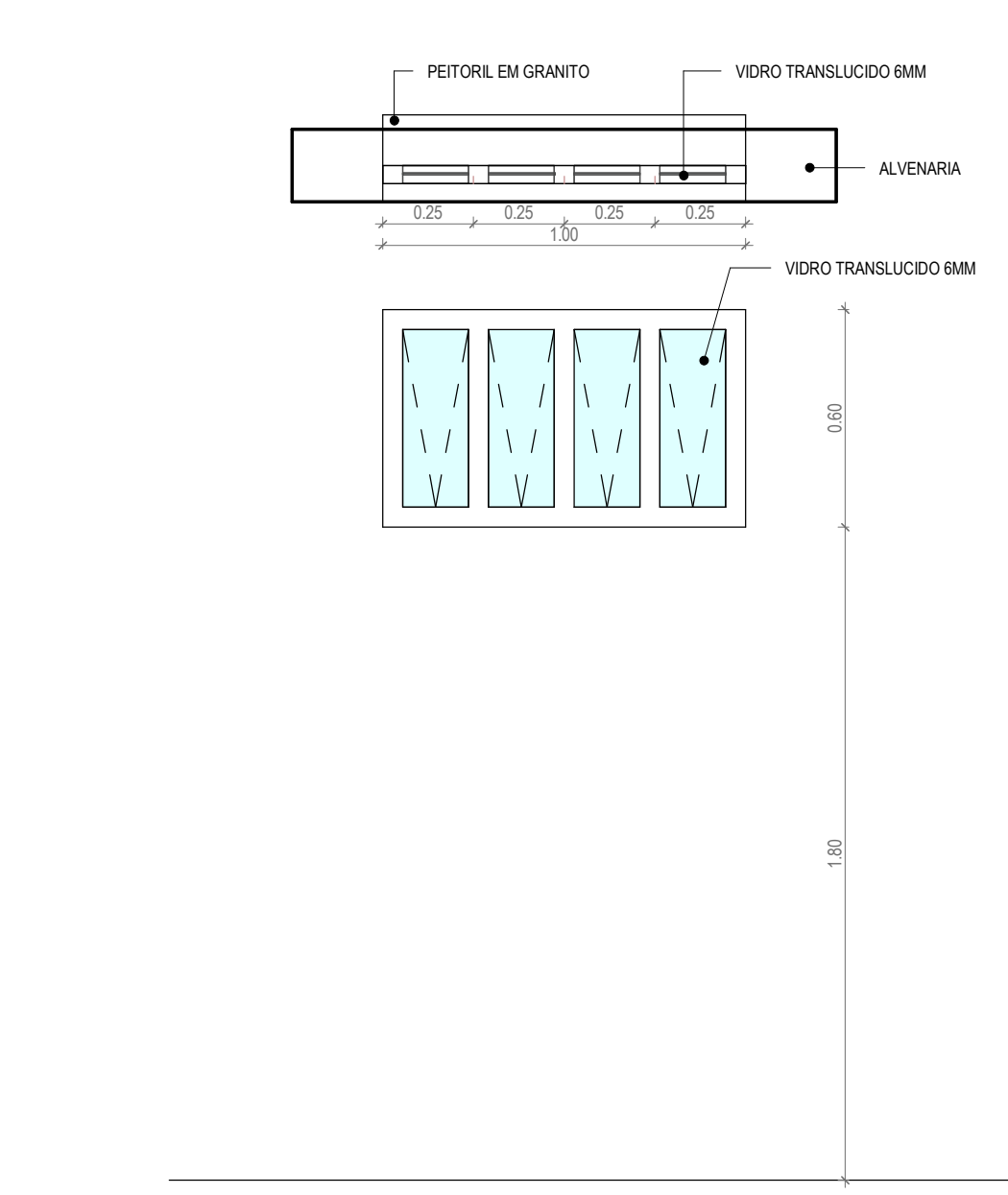


4 | JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J01
1:20

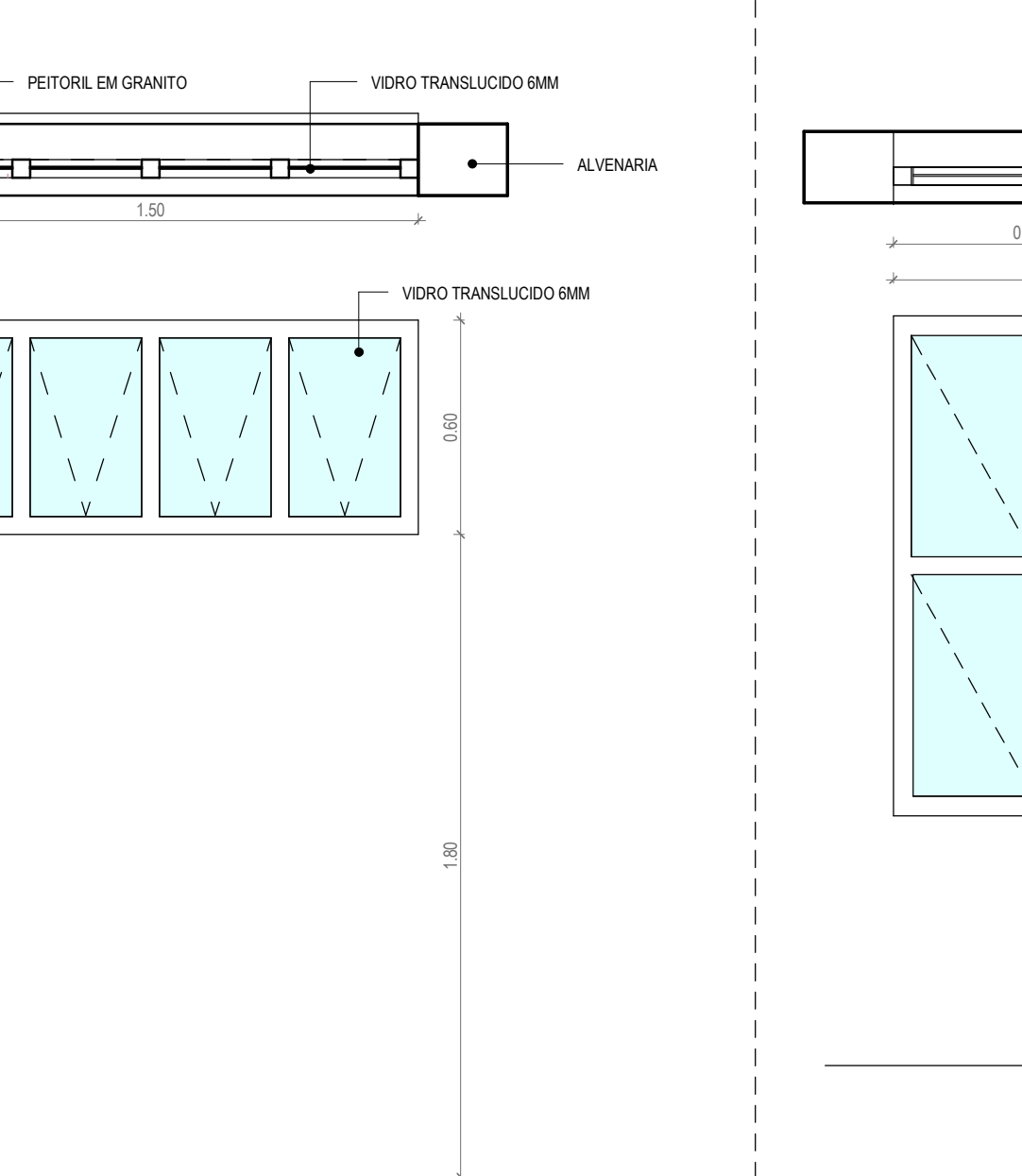
TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS					
TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
C01	1.40	2.00	0.60	COBOGÓ ANTICHUVA 20 X 20 cm	1
C02	1.80	2.00	0.60	COBOGÓ ANTICHUVA 20 X 20 cm	1
GF01	1.50	0.60	1.80	GRADE DE FERRO TIPO FIXA	1
J01	1.50	0.60	1.80	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-02 FOLHAS	12
J02	2.00	0.60	1.80	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-02 FOLHAS	4
J03	1.00	0.60	1.80	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR-04 FOLHAS	10
J04	1.50	0.60	1.80	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR-04 FOLHAS	3
J05	3.00	1.40	0.70	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO - TIPO FITA	1
J06	3.50	1.40	0.70	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO - TIPO FITA	1



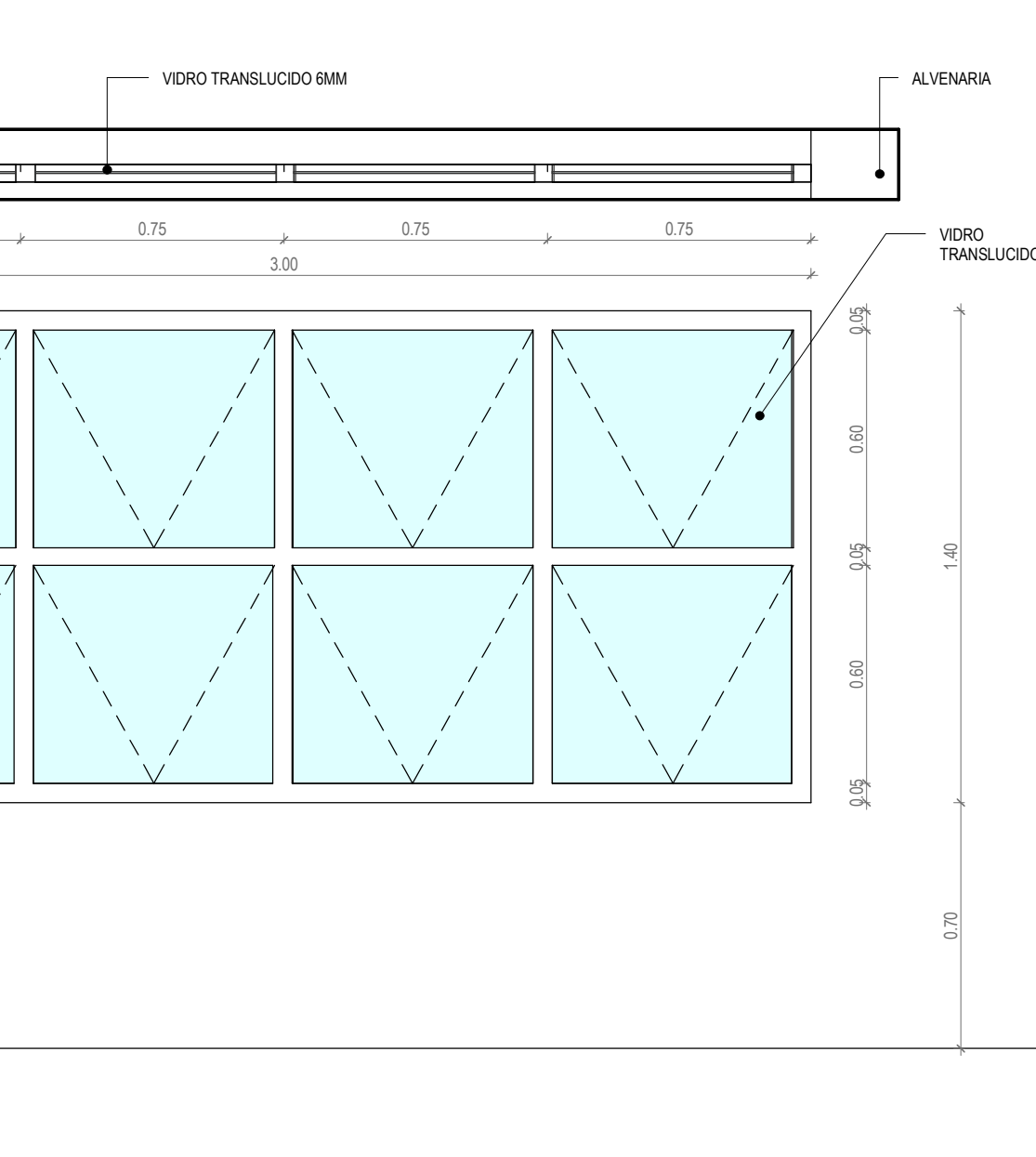
5 | JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J02
1:20



6 | JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J03
1:20



7 | JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J04
1:20



8 | JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J05
1:20



9 | JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J06
1:20

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ATENDIMENTO ESPECIALIZADO E INCLUSÃO

ARQUITETURA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01. COBOGÓ - C01	06. JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J03
02. COBOGÓ - C02	07. JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J04
03. GRADE DE FERRO - GF01	08. JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J05
04. JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J01	09. JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J06
05. JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO - J02	

ESCALA: ARACATI-CE
DESENHO: JOVANNIA
INDICADA: ARCT 22.39

DATA: OUTUBRO/22
PROJECIONISTA: 1217

