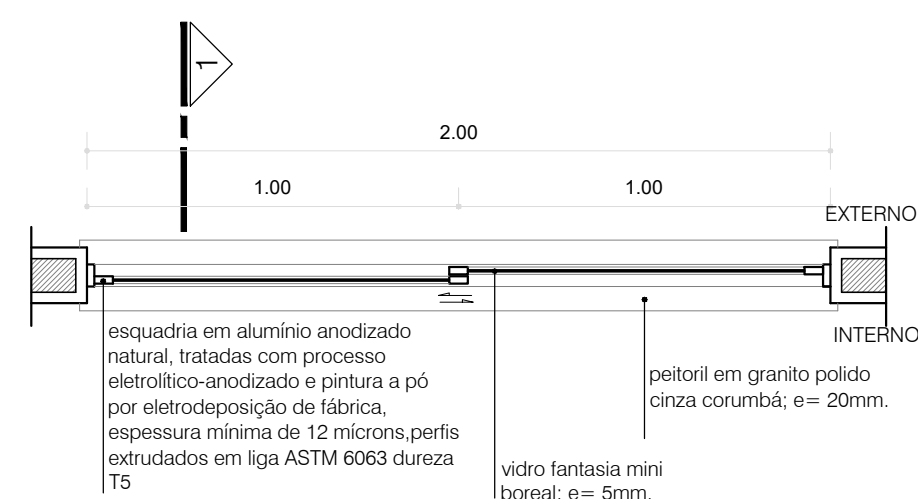
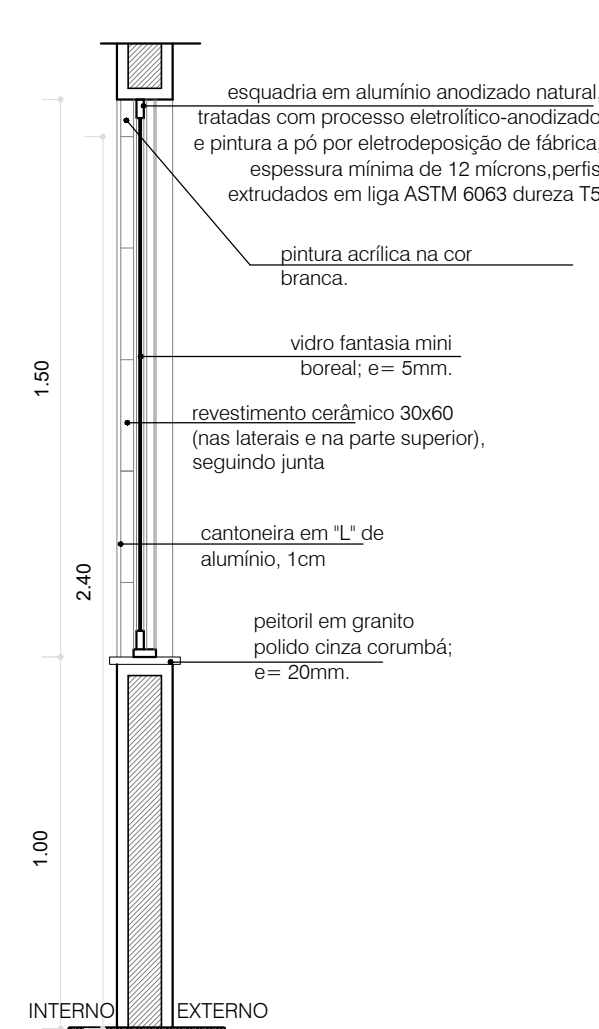


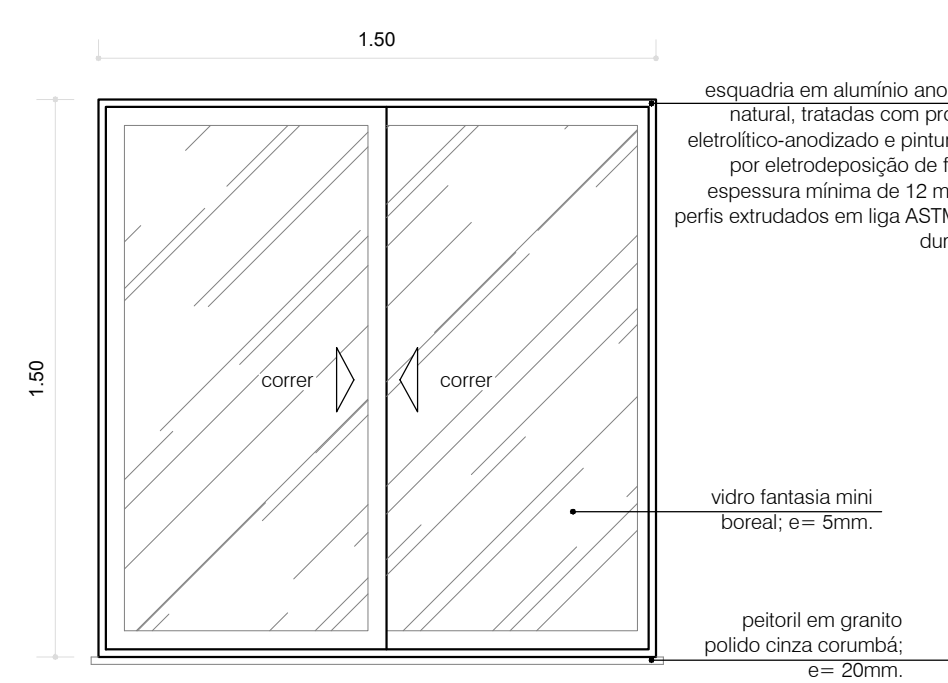
VISTA INTERNA



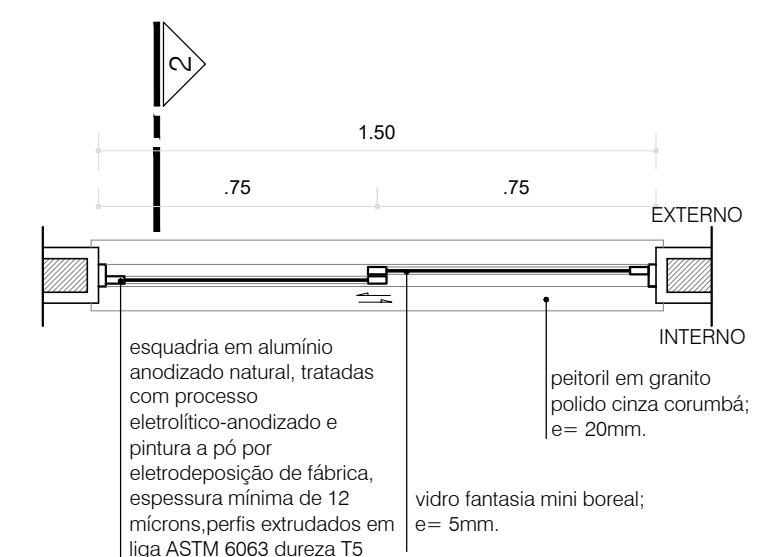
PLANTA BAIXA



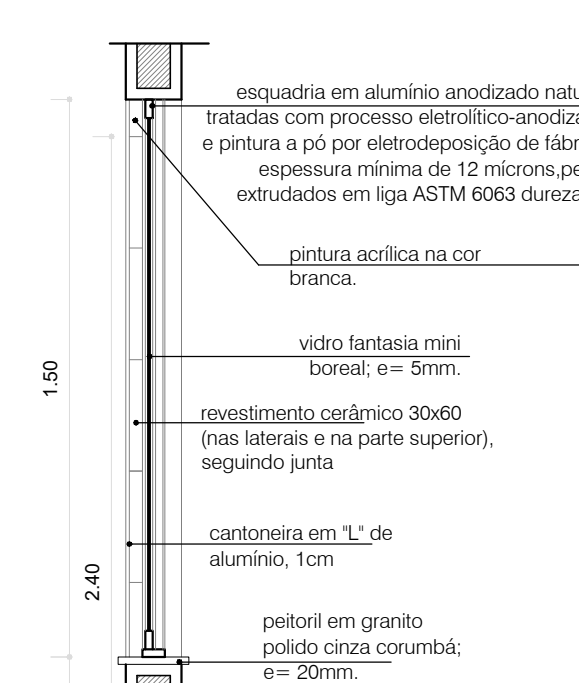
SEÇÃO 1



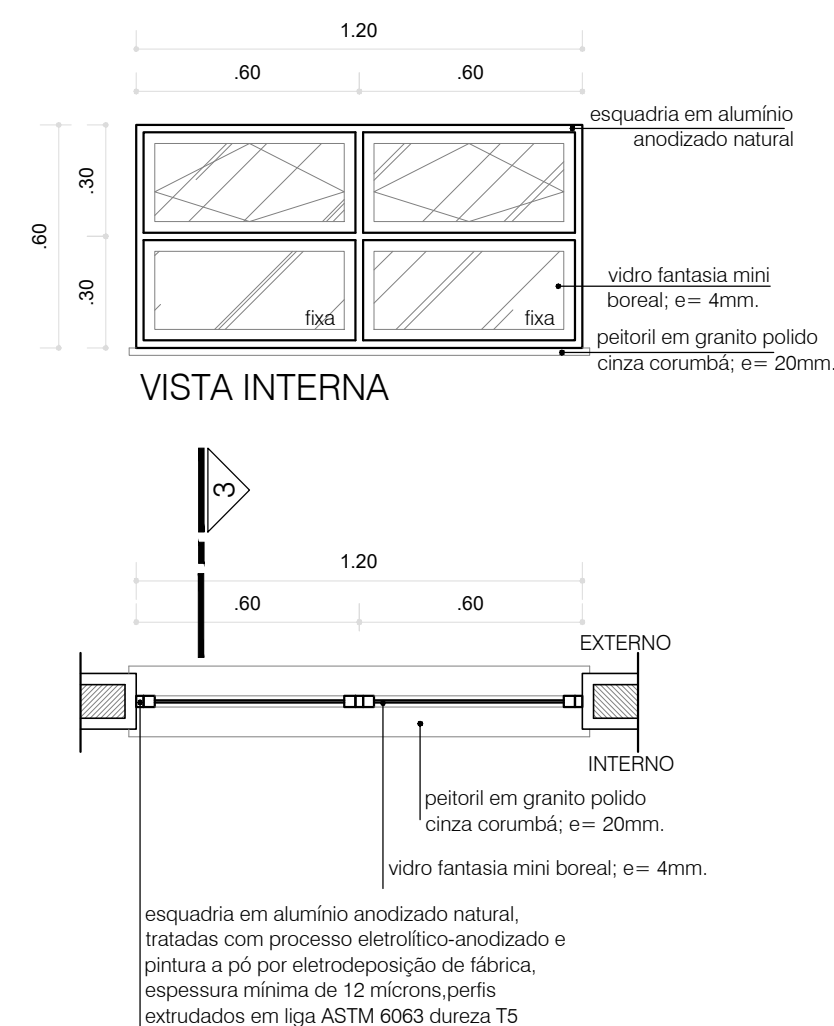
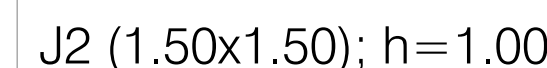
VISTA INTERNA



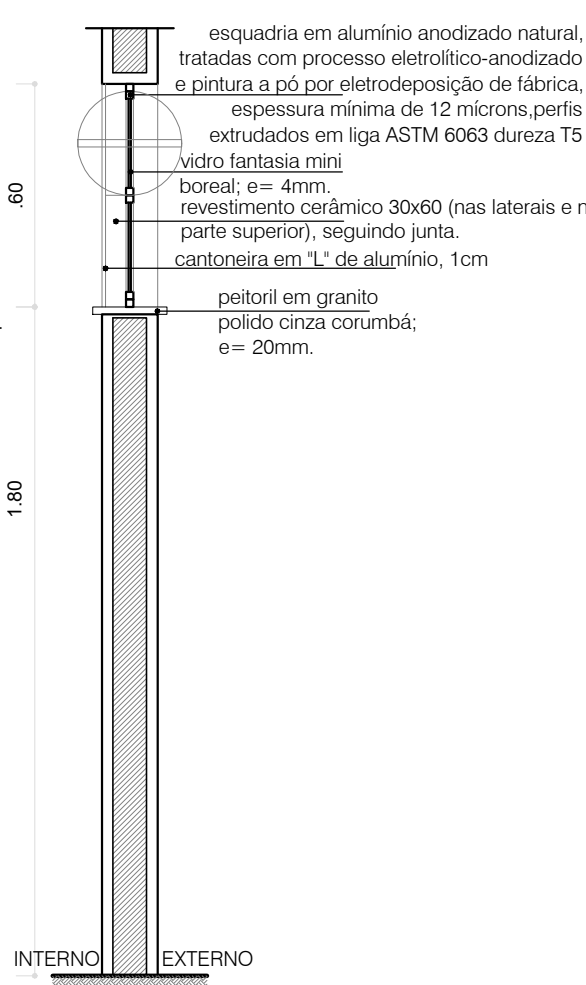
PLANTA BAIXA



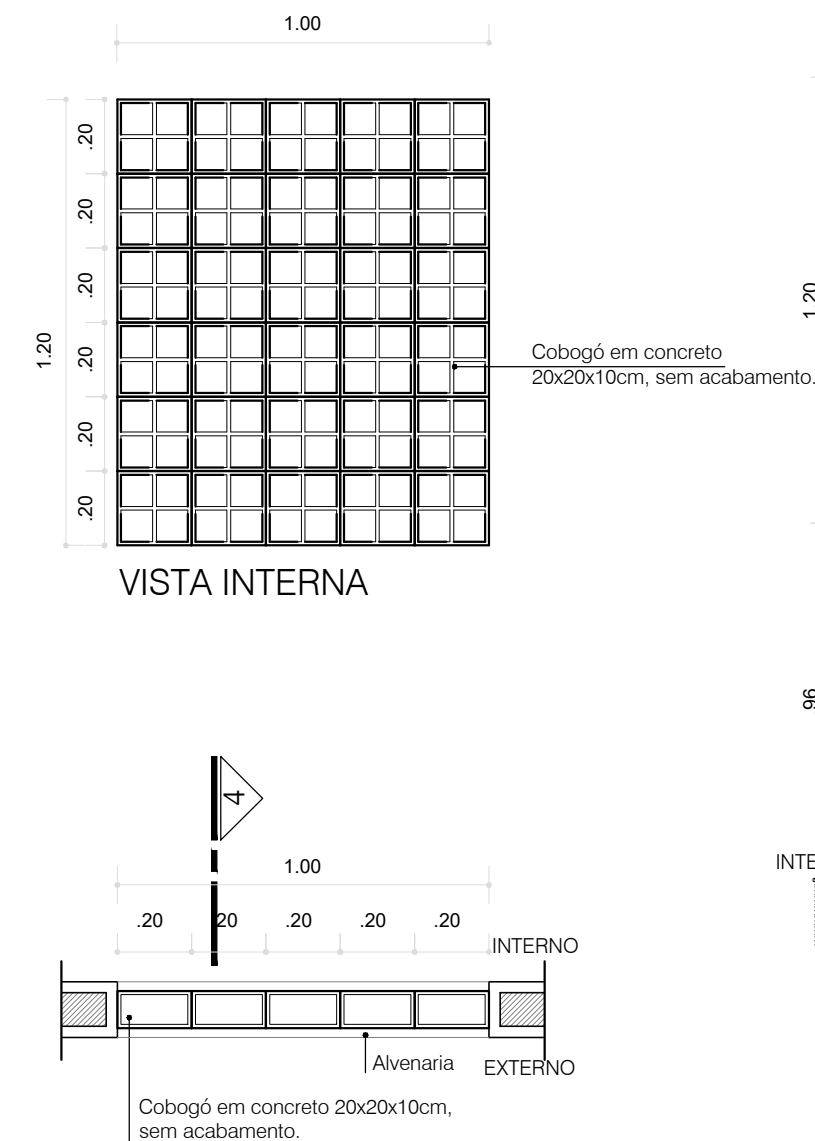
SEÇÃO 2



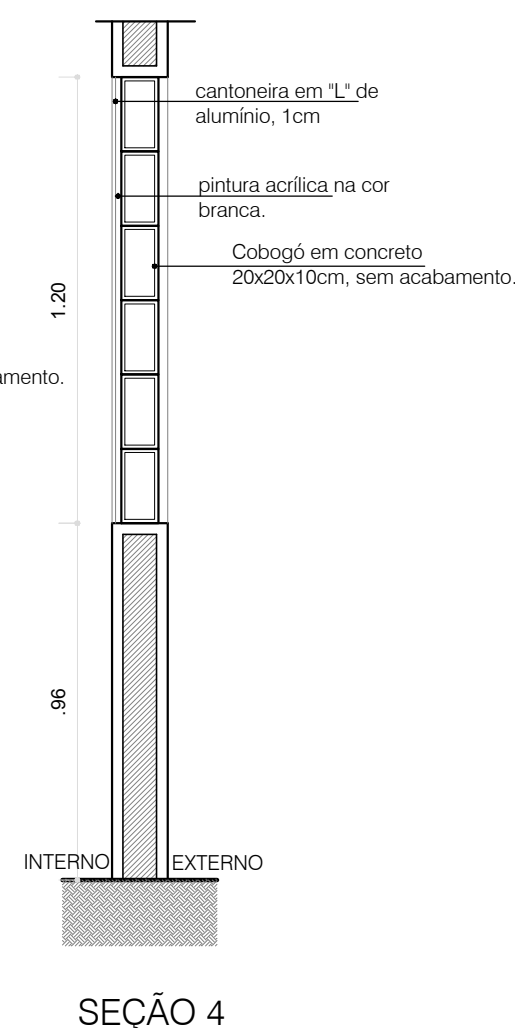
PLANTA BAIXA



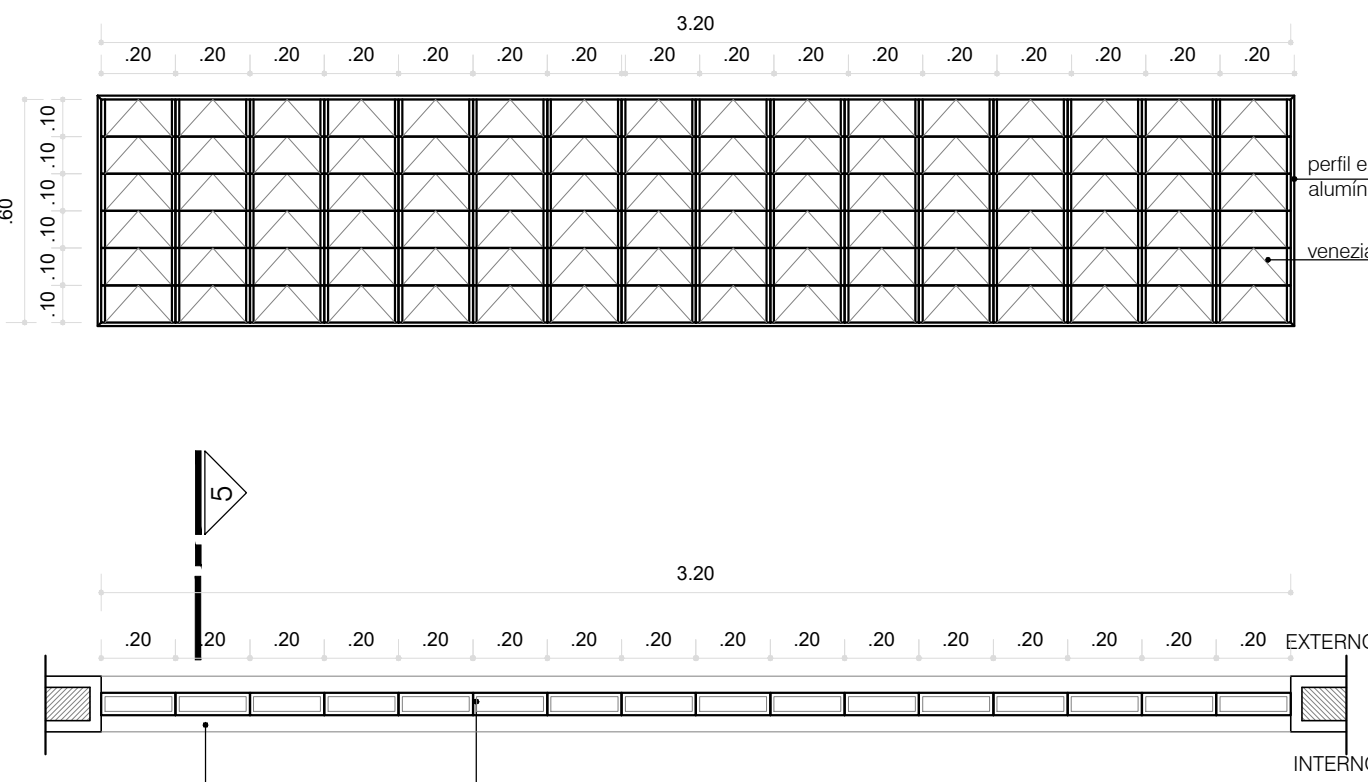
SEÇÃO 3



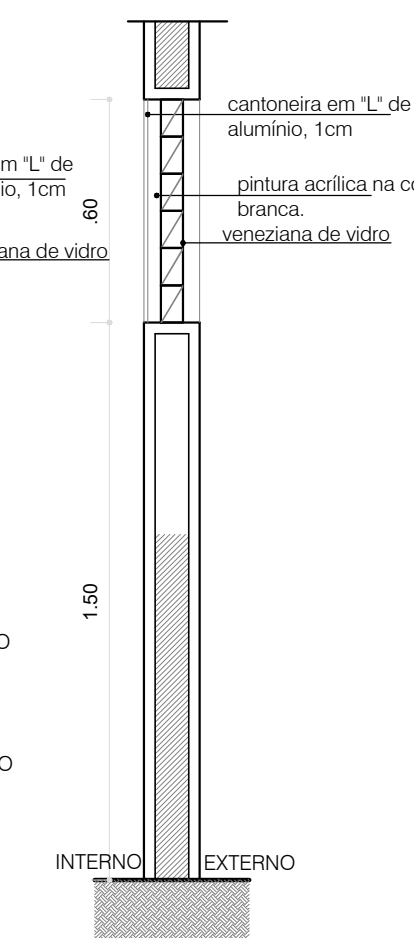
PLANTA BAIXA



SEÇÃO 4



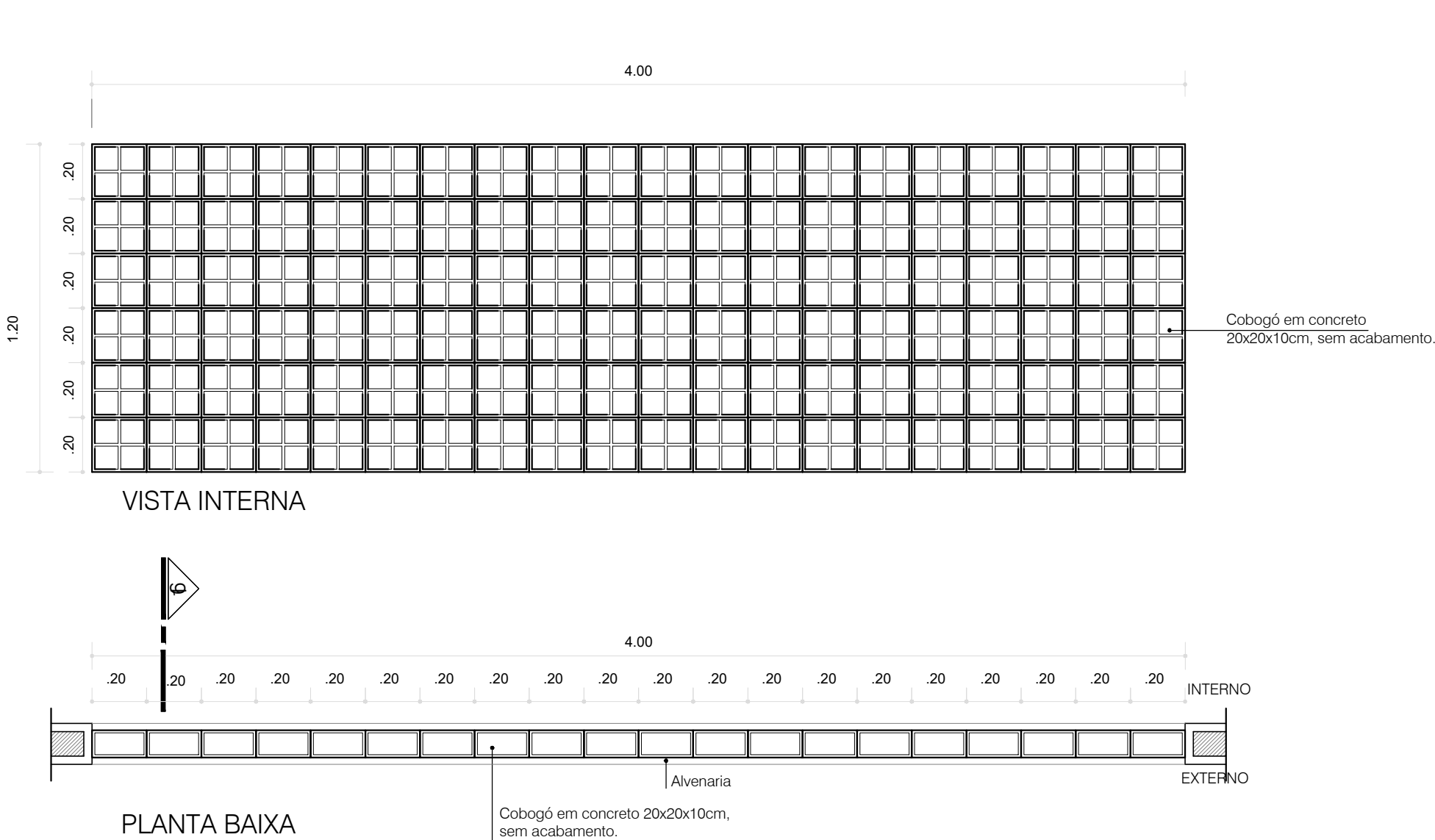
PLANTA BAIXA



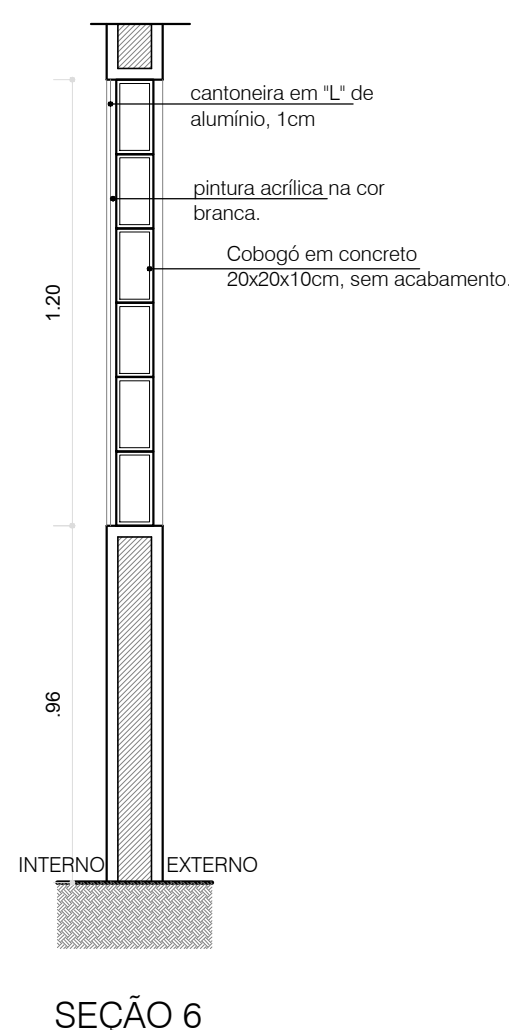
SEÇÃO 5



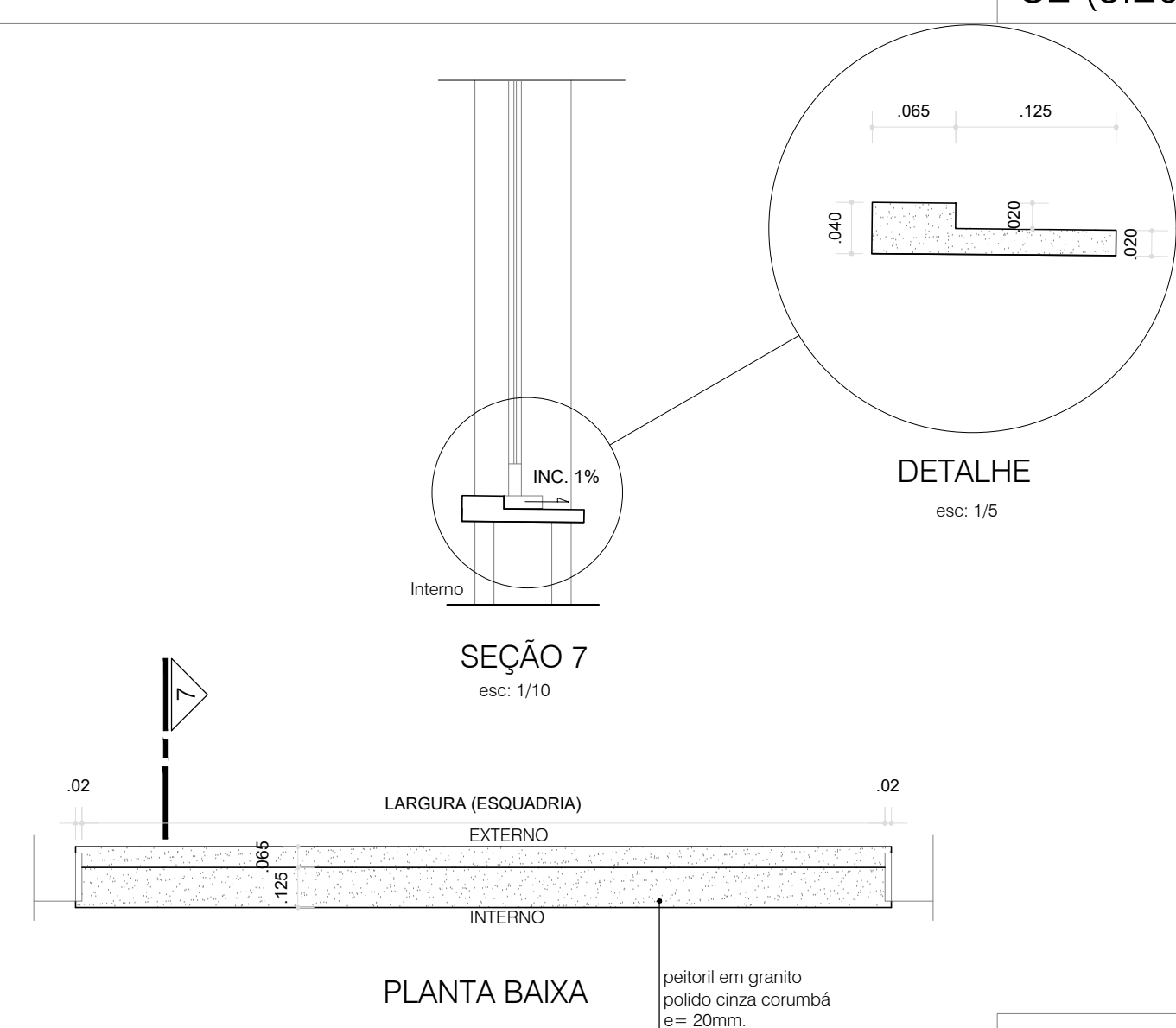
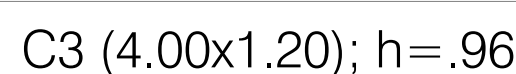
PLANTA BAIXA



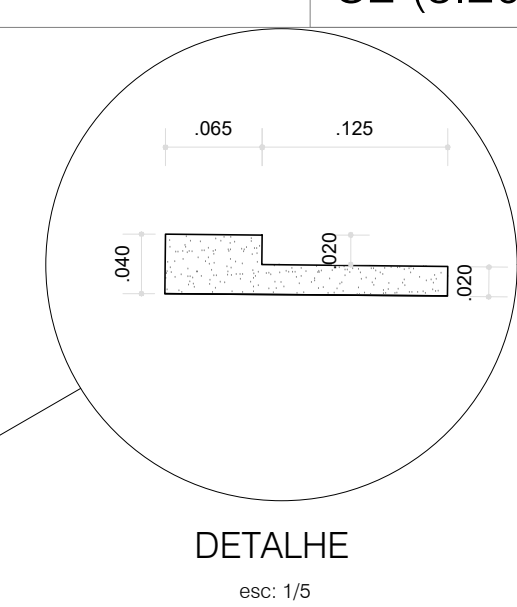
PLANTA BAIXA



SEÇÃO 6



PLANTA BAIXA



DETALHE PEITORIL

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS					
		PORTAS		PORTAS	
CÓDIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	FUNC.	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P1-GR	0,60x0,70m	GRADIL EM AÇO GALVANIZADO	01	DE GIRO	SALA DE ORDEMNA
P1A-GR	0,60x1,20m	GRADIL EM AÇO GALVANIZADO	01	DE GIRO	SALA DE ORDEMNA
P2-MA	0,68x1,20m	MADERA MACÍÇA, BRUTA, TIPO PORTIJEIRA	08	DE GIRO	SOLÁRIOS
P3-AL	0,70x2,10m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM VENEZIANA	01	DE GIRO	SALA DE LETITE
P3A-MA	0,78x1,20m	MADERA MACÍÇA, BRUTA, TIPO PORTIJEIRA	16	DE GIRO	BAIAX
P4-GR	0,75x0,70m	GRADIL EM AÇO GALVANIZADO	02	DE GIRO	SALA DE ORDEMNA
P5-AL	0,80x2,10m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM VENEZIANA	02	DE GIRO	ADMINISTRAÇÃO / SALA DE LETITE
P5A-MA	0,80x2,10m	MADERA COMPRIDADA, REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO	02	DE GIRO	ADMINISTRAÇÃO E WC
P6-GR	0,90x1,20m	GRADIL EM AÇO GALVANIZADO	02	DE GIRO	SALA DE ORDEMNA
JANELAS					
J1	2,00x1,50; n=1,00m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO FANTASIA MINI BOREAL, 8mm	01	CORRER	SALA DE LETITE
J2	1,50x1,50; n=1,00m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO FANTASIA MINI BOREAL, 8mm	01	CORRER	ADMINISTRAÇÃO
J3	1,20x0,60; n=1,80m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO FANTASIA MINI BOREAL, 4mm	01	BAISCUA / FIXO	WC
ELEMENTOS DE FECHAMENTO					
C1	1,00x1,20; n=0,95m	COBOGOS EM CONCRETO	01	FIXO	SALA DE ORDEMNA
C2	1,60x1,20; n=0,95m	COBOGOS EM CONCRETO	02	FIXO	SALA DE ORDEMNA
C3	4,00x1,20; n=0,95m	COBOGOS EM CONCRETO	01	FIXO	SALA DE ORDEMNA

10/01/2010

0.16

J1

ADMINISTRAÇÃO

WC

0.175

0.15

0.06

PROTEÇÃO COBERTURA

C1

1 2 3 4 5

PROTEÇÃO

0.05

J1

SALA DE LEITE

0.15

0.16

SALA DE ORDENINA

0.15

BAA 1

BAA 2

BAA 3

BAA 4

BAA 5

BAA 6

BAA 7

BAA 8

C2

C2

PROTEÇÃO COBERTURA

0.00

C3

PLANTA CHAVE
Sem escala

NOTAS:

01-MEDIDAS EM METRO.

02-ANTES DA EXECUÇÃO TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS.

03-TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS COM O CONTRATANTE POR OCASIÃO DA OBRA.

04-TODO DESENHO ESPECÍFICO DEVE SER FORNECIDO PELO FABRICANTE.

COORDENADORES DE CONTRATO - KARLA SCHLEU e VILLI SCHLEU			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU- A9887-6 RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU- A70690-6			
ALTERAÇÕES			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
		COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RNP - A9887-6 CAU - A70690-6	
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.			

	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA		 SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura
	COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4		
	CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A18244-6		
	AUTOR DO PROJETO - ARQ. THOMAS KRAACK CAU 13129-1		
NOME DO PROJETO:			
CONSTRUÇÃO DO SETOR DE OVINOCLUTURA E CAPRINOCLUTURA			
NOME DA VILA:		NOME DO MUNICÍPIO:	
VILA MERCÊS, S/N, BAIRRO GONÇALO DOS CAMPOS		FEIRA DE SANTANA	
NOME DA FRAÇÃO:			VARRIO:
APRISCO ELEVADO - DETALHAMENTO - ESQUADRIAMENTO E COBOGÓS			03
ÁREA DESENHO:	DATA DE DESENO:	EMISSA:	FOLHA:
ARQUITETURA	1/20	PROJETO EXECUTIVO	17/33
DATA:	ASSINATURA DO DESENHISTA:	ASSINATURA DO COORDENADOR:	
OUTUBRO / 2017	HERBERT/ROSANE	VILLI SCHLEU	