

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1-ET-40.300.SCG.008 – SINALIZAÇÃO PARA RDGN.
- 2-DE-40.300.CMP.034 – DESENHO DE CONJUNTO CRM 11/16 G6D.

NOTAS GERAIS

- 1-DIMENSÕES EM CM, SALVO AS INDICAÇÕES EM CONTRÁRIO.
- 2-ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL DOS PORTÕES ESTARÁ CONTIDO NA LISTA DE MATERIAS GERAIS.
- 3-O ABRIGO DAS CRM'S SERÁ CONSTRUÍDA COM LAJES DE COBERTURA IMPERMEAVEL.
- 4-RECOBRIMENTO DA ARMADURA = 2.5cm.
- 5-PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA DE ACORDO COM AS NBR's VIGENTES.
- 6-RESISTÊNCIAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS:  
CONCRETO fck > 200 kgf/cm2 (20MPa.)  
AÇO CA-60A fyk> 5.000 kgf/cm2 (500MPa.)
- 7-PARA CURA DO CONCRETO MANTER A SUPERFICIE ÚMIDA EM PELO MENOS 7 DIAS APÓS O SEU LANÇAMENTO.
- 8-NIVELAR E GRAUTEAR A BASE DO "SKID" APÓS A MONTAGEM DA ESTAÇÃO.
- 9-REVESTIR O TUBO COM PRIMER, FITA E ALUFITA SIMILAR, NA JUNTA DE TRANSIÇÃO ENTERRADA.
- 10-PORTÃO METÁLICO EM TELA OTIS PINTADO NA COR CINZA MUNSELL N6,5 OU NA COR PADRÃO DO CLIENTE.

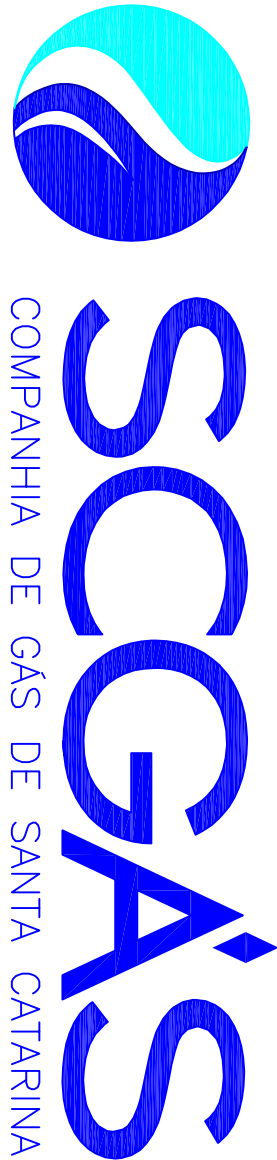
LISTA DE MATERIAIS GERIAS

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	UNID	QDE	P / ABRIGO
01	DOBRADIÇA (TIPO GONZO) DE SOLDA REFORÇADA	ARAME GALVANIZADO	Pç	04	
02	FERROLHO REFORÇADO P/ CADEADO	GALVANIZADO	Pç	01	
03	MOLDURA DE CANTONEIRA 11/2" x 11/2"	GALVANIZADO	m	-	
04	TELA ONDULADA (TIPO OTIS) MALHA DE 1" E FIO BWG 12	GALVANIZADO	m	-	

OBSERVAÇÕES

1	REVISÃO	14/09/23	B.M.B.	L.A.N.	F.F.M.
0	EMISSÃO INICIAL	30/11/22	A.E.E.	F.F.M.	S.B.S.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	VERIF.	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA SCGÁS, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.



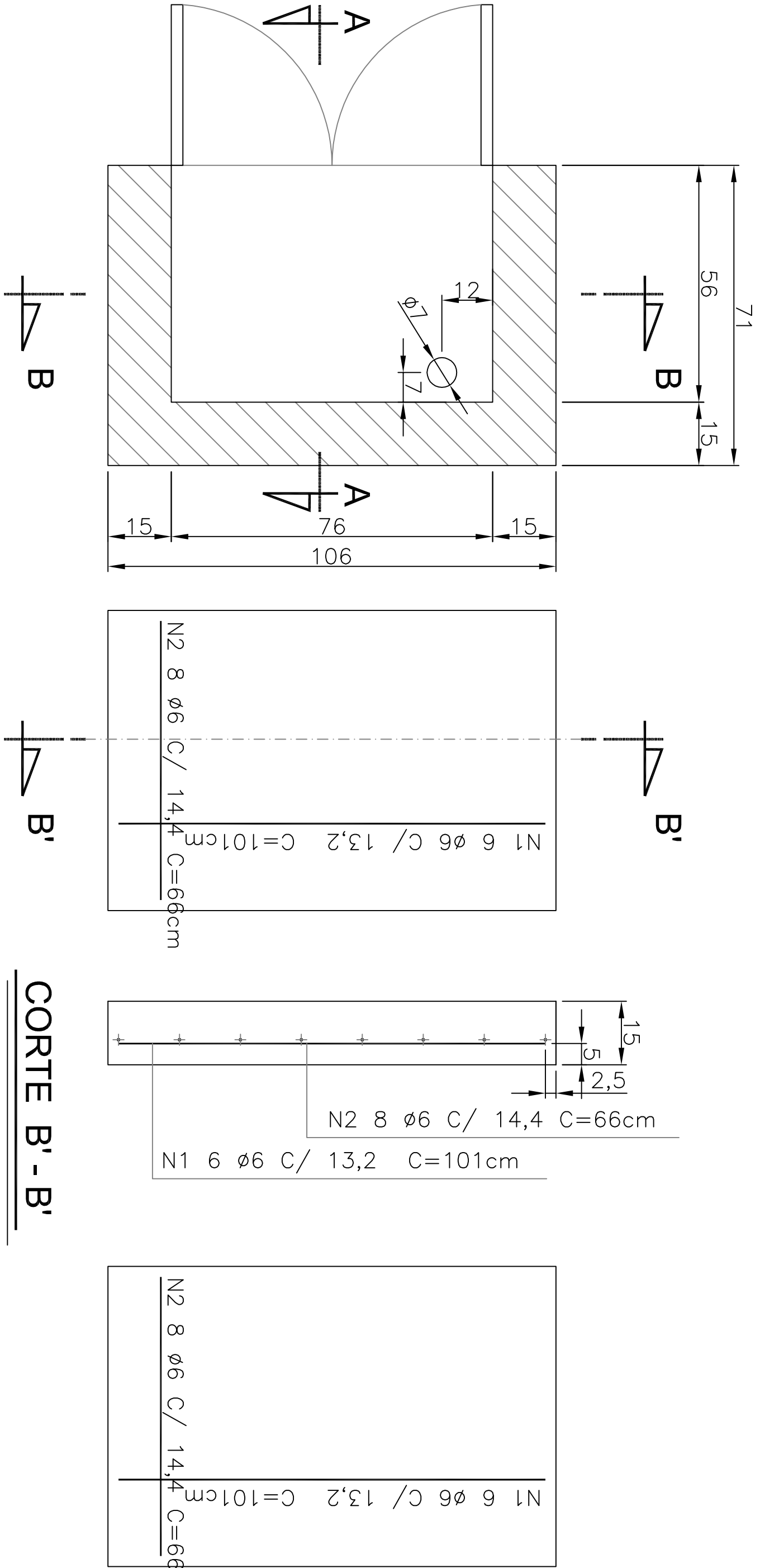
EMPREENDIMENTO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL

REGIÃO/ÁREA	GERAL
-------------	-------

DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA PARA CRM 11/16 G6D

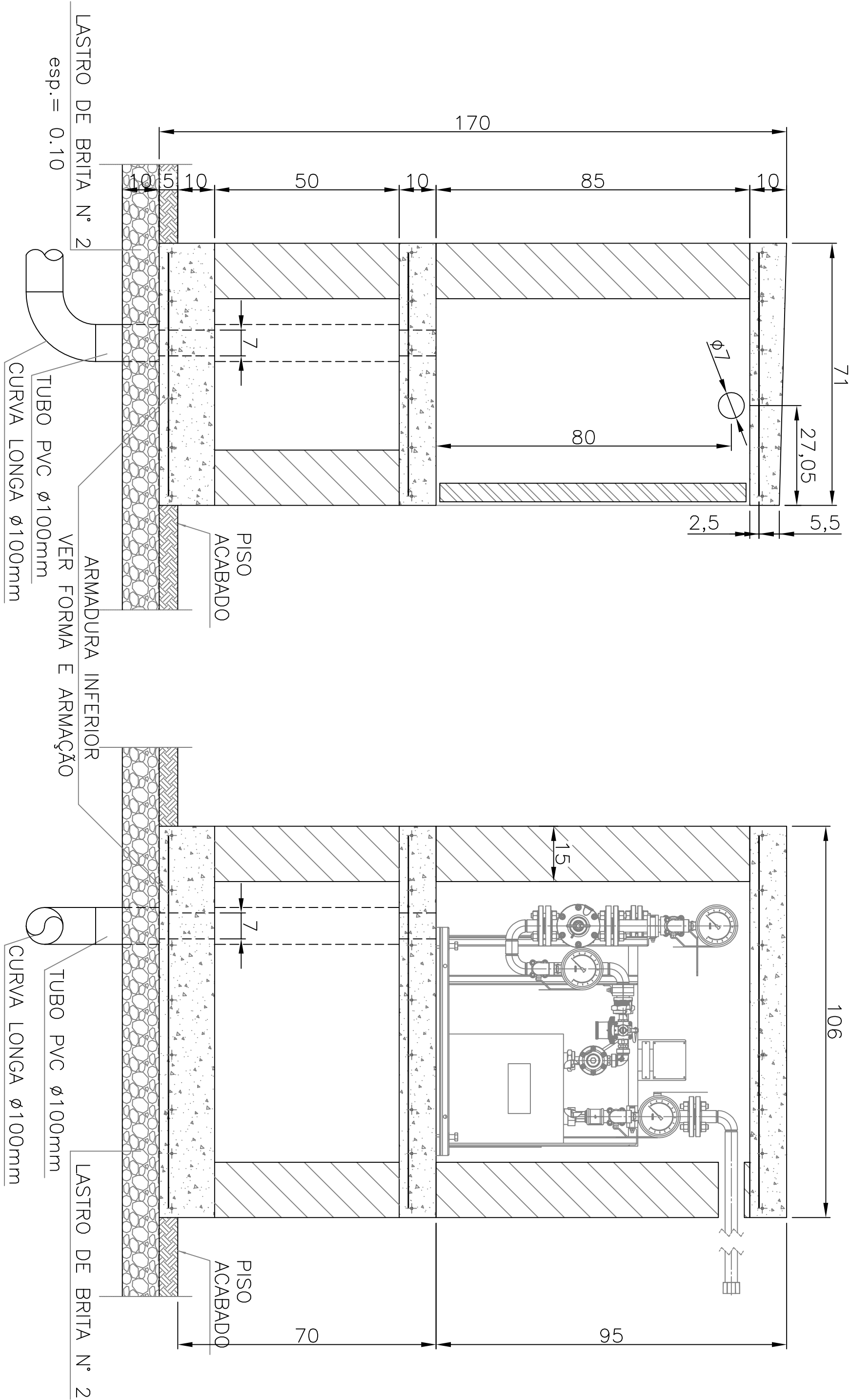
PROJ.	DES.	VERIF.	APROV.
SCGÁS	ASLAN ESPINDOLA	F.F.M.	S.B.S.
DATA	ESC.	FOLHA	
30/11/2022	INDICADA	01/01	
Nº. SCGÁS	DE-40.300.SCG.625	REV.	1



PLANTA BAIXA

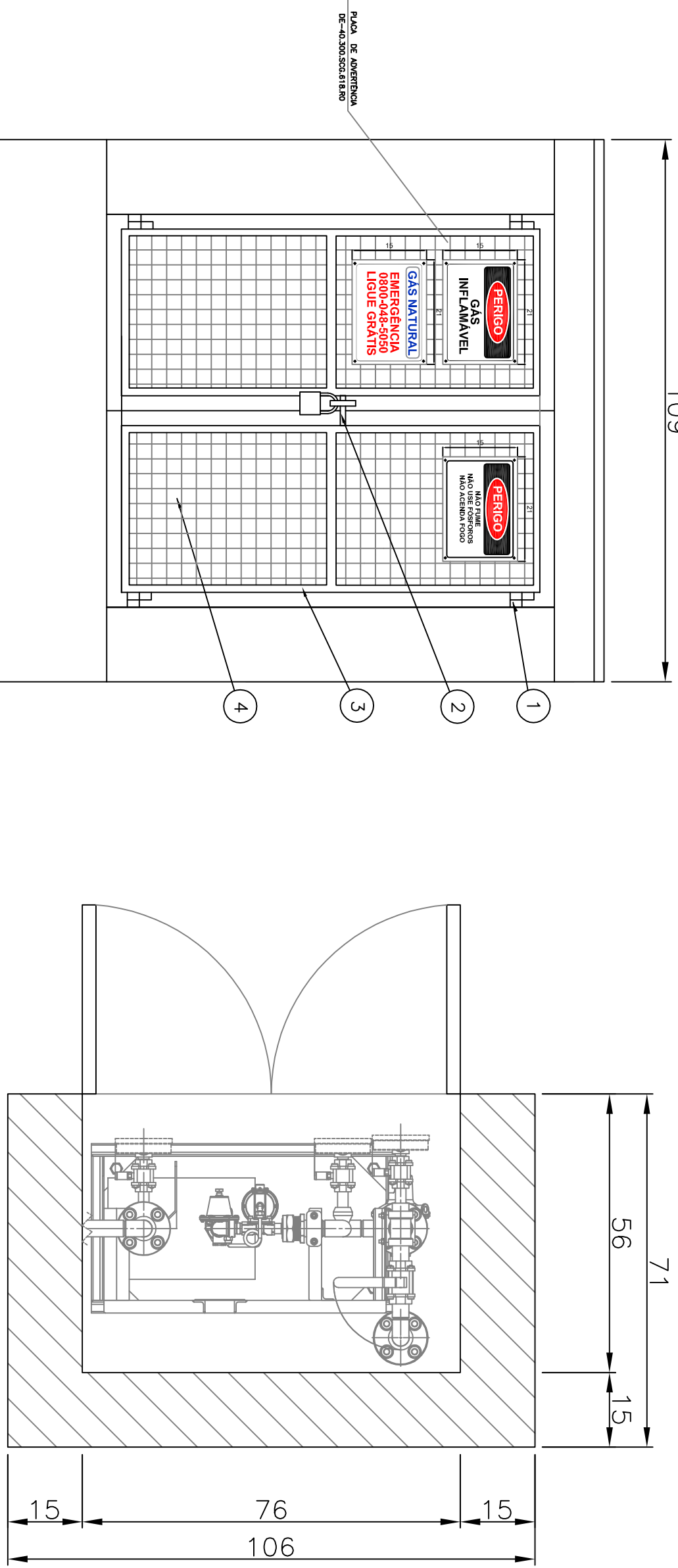
PLANTA - FORMA E ARMAÇÃO DA BASE (2x)

PLANTA - FORMA E ARMAÇÃO DA LAJE



CORTE A - A

CORTE B - B



LAYOUT INTERNO

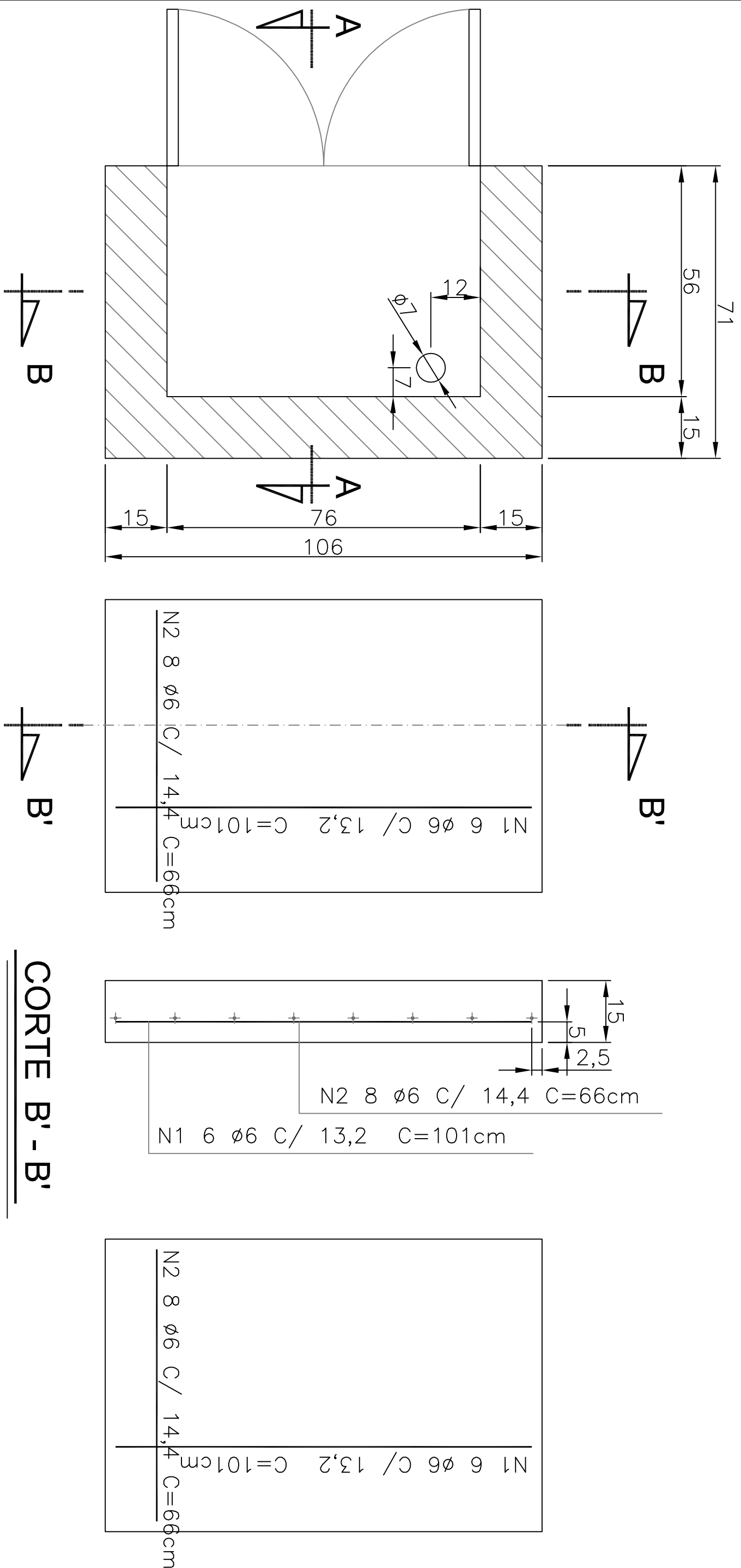
ELEVÇÃO FRONTAL

LISTA DE FERROS				
POS.	ø(mm)	QUANT. COMP. (Cm)	TOTAL(Cm)	
N1	6	18	101	1818
N2	6	24	66	1584
RESUMO				
CA	ø(mm)	QUANT. (m)	PESO kg/m	TOTAL (Kg)
60	6	34.02	0.230	7.82

DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA PARA CRM 11/16 G6D

A 02 TIPO 2

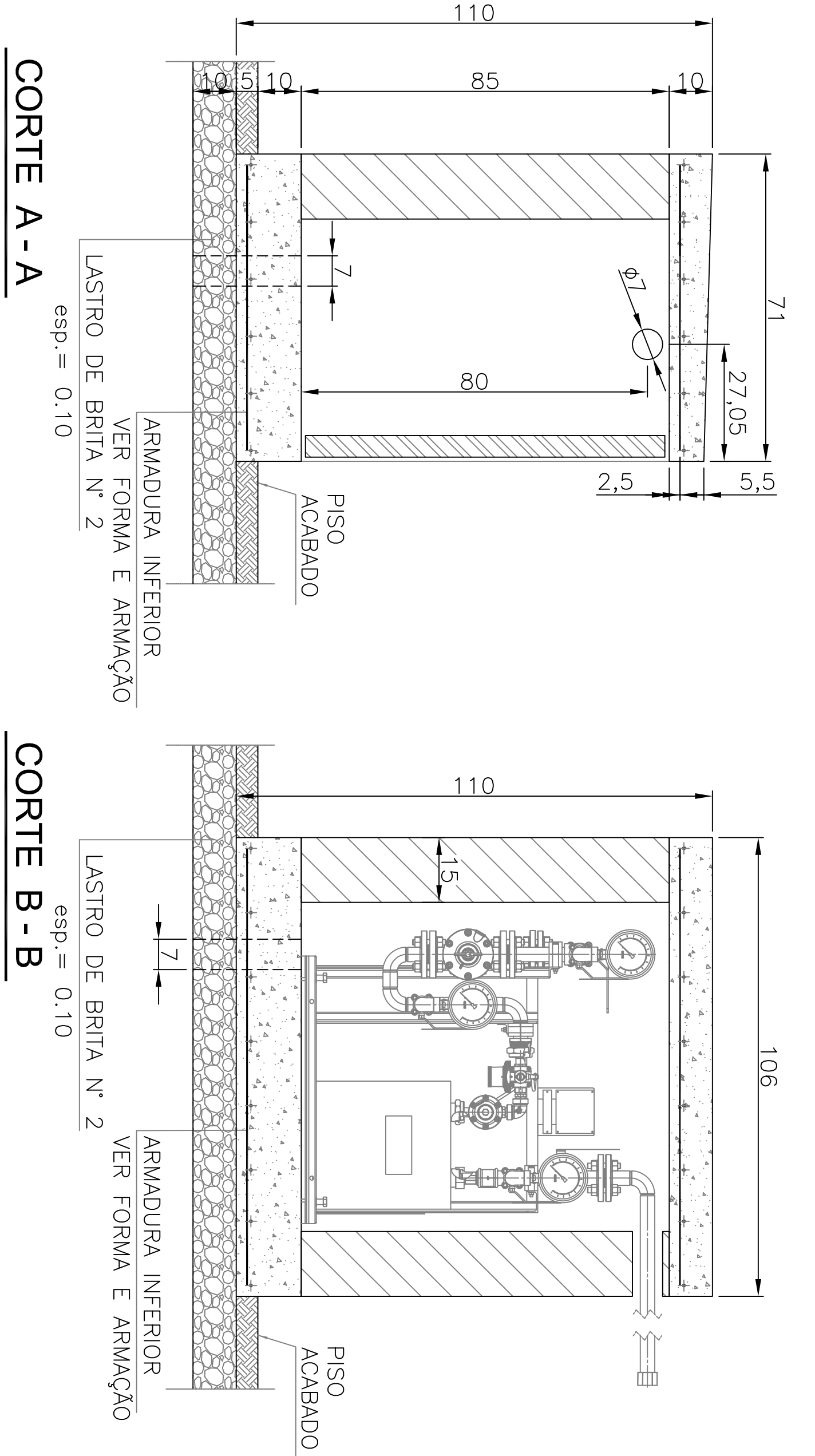
ESC. 1:20



PLANTA BAIXA

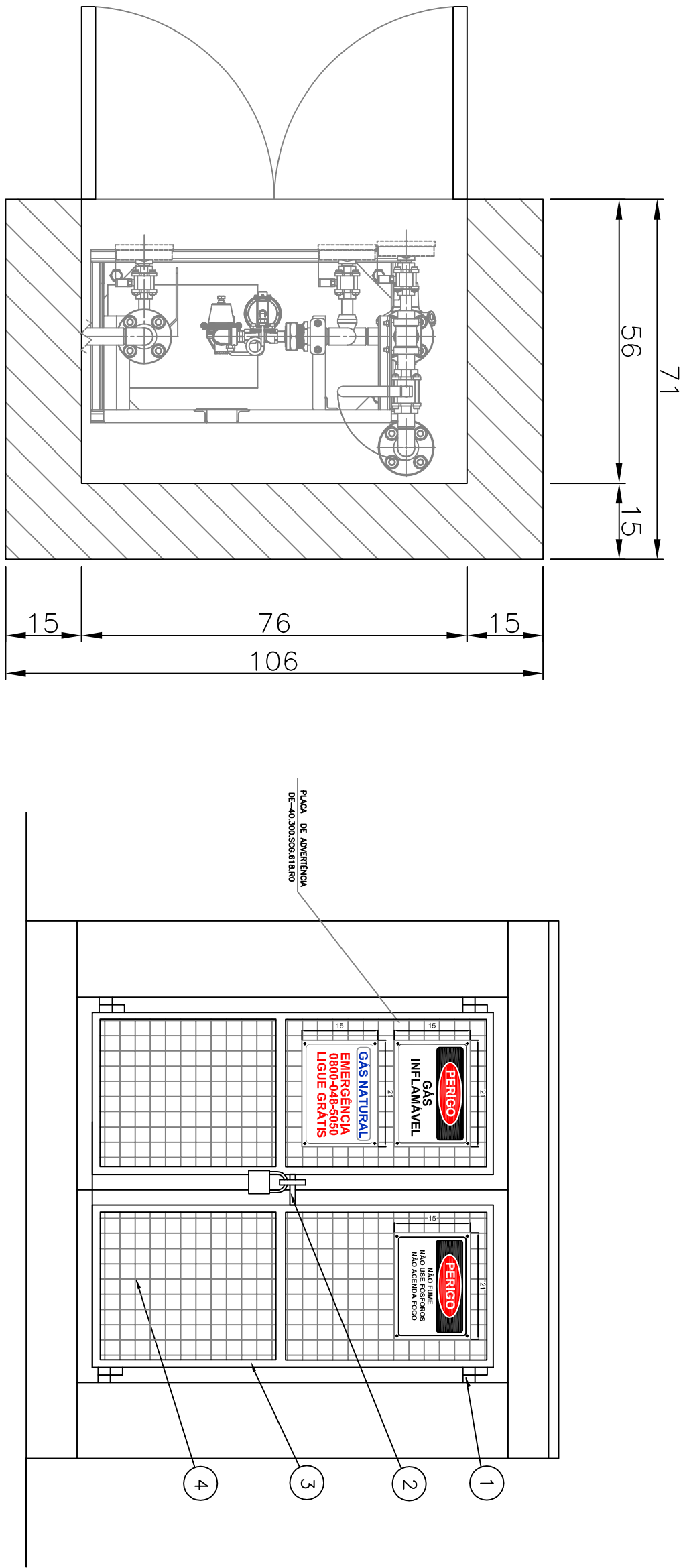
PLANTA - FORMA E ARMAÇÃO DA BASE

PLANTA - FORMA E ARMAÇÃO DA LAJE



CORTE A - A

CORTE B - B



LAYOUT INTERNO

ELEVÇÃO FRONTAL

LISTA DE FERROS				
POS.	ø(mm)	QUANT. COMP. (Cm)	TOTAL(Cm)	
N1	6	12	101	1212
N2	6	16	66	1056
RESUMO				
CA	ø(mm)	QUANT. (m)	PESO kg/m	TOTAL (Kg)
60	6	22.68	0.230	5.22

DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA PARA CRM 11/16 G6D

A 01 TIPO 1

ESC. 1:20