

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1-ET-40.300.SCG.008 – SINALIZAÇÃO PARA RDGN.
- 2-DE-40.300.CMP.076 – ERPm 4/7 G40R – ERPm 4/7 G65R – DESENHO DO ABRIGO 1260 x 1150 x 670
- 3-DE-40.300.CMP.072 – DESENHO DE CONJUNTO ERPm 4/7 G40R e G65R

NOTAS GERAIS

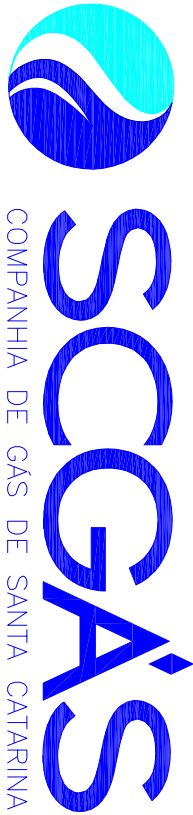
- 1-DIMENSÕES EM CM, SALVO AS INDICAÇÕES EM CONTRÁRIO.
- 2-ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL DOS PORTÕES ESTARÁ CONTIDO NA LISTA DE MATERIAS GERAIS.
- 3-O ABRIGO DAS ESTAÇÕES SERÁ CONSTRUÍDA COM LAJES DE COBERTURA IMPERMEÁVEL.
- 4-RECOBRIMENTO DA ARMADURA = 2,5cm.
- 5-PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA DE ACORDO COM 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.
- 11-O CLIENTE PODE OPTAR POR SAÍDAS PELAS LATERAIS, FUNDO SUBTERRÂNEO.

LISTA DE MATERIAIS GERIAS

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	UNID	QTD	DE ABRIGO
01	DOBRAÇA (TIPO GONZO) DE SOLDA REFORÇA	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"	GALVANIZADO	m		-

OBSERVAÇÕES

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.

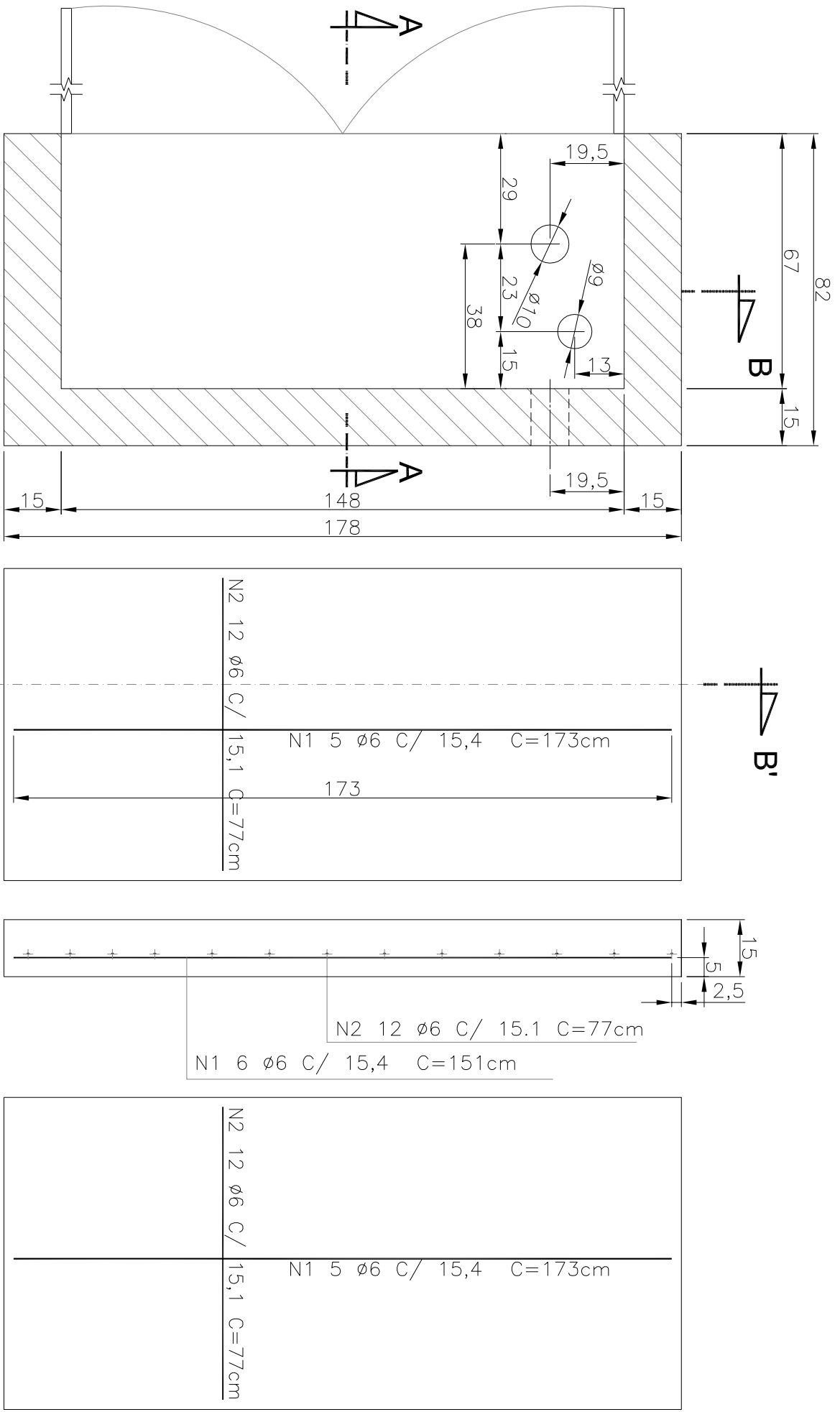


EMPREENDIMENTO  
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL

REGIÃO/ÁREA  
GERAL

TÍTULO  
DETALHE ABRIGO PRÉ-FABRICADO PARA ERPm 4/7 G40R E G65R

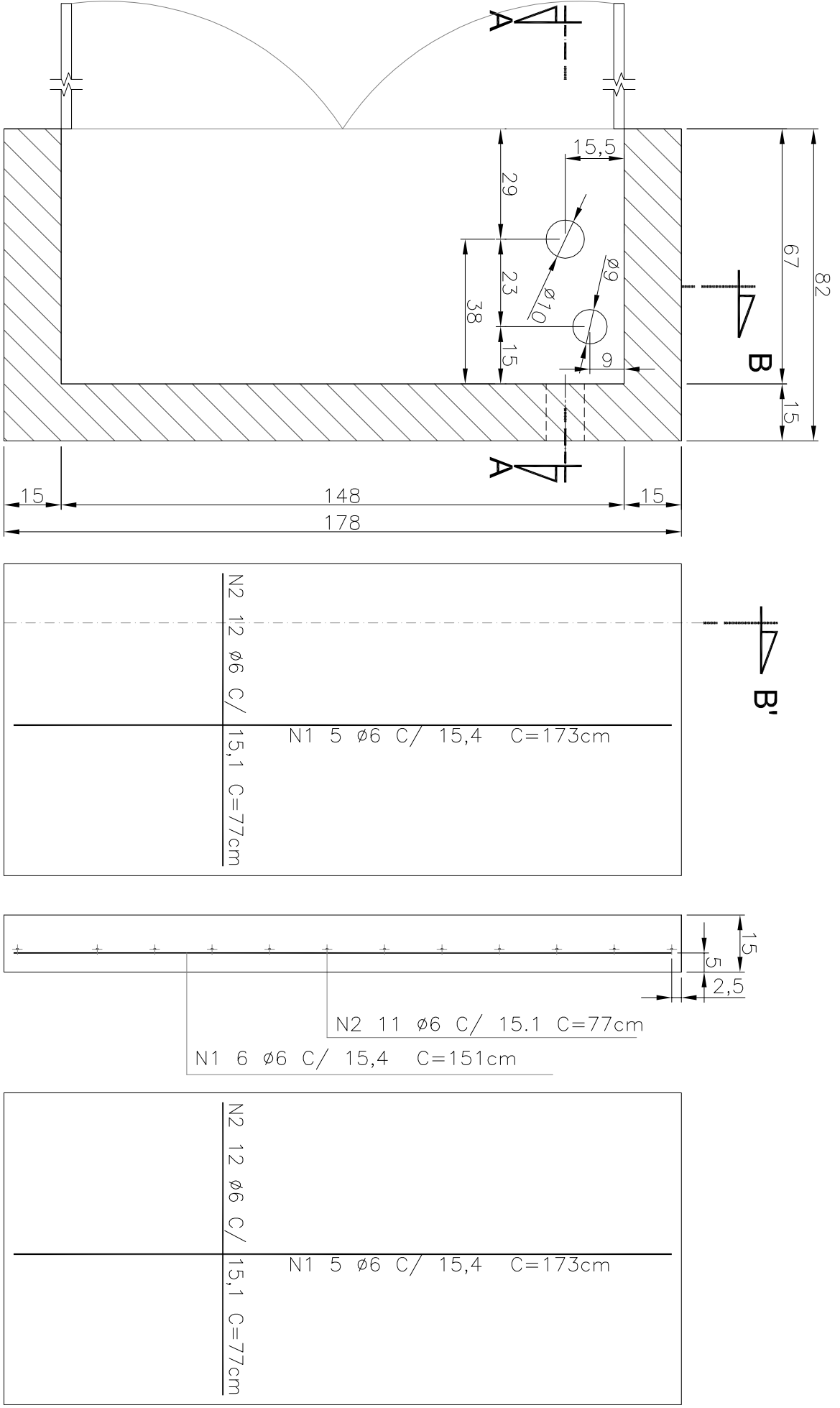
PROJ.	DES.	VERIF.	APROV.
SCGÁS	ADRIANO LEMES BARBOSA	H.A.J.	F.F.M.
DATA	ESC.	FOLHA	REV.
16/08/2023	INDICADA	01/01	
Nº. SCGÁS	DE-40.300.SCG.637		1



PLANTA BAIXA

PLANTA - FORMA E ARMÇÃO DA BASE

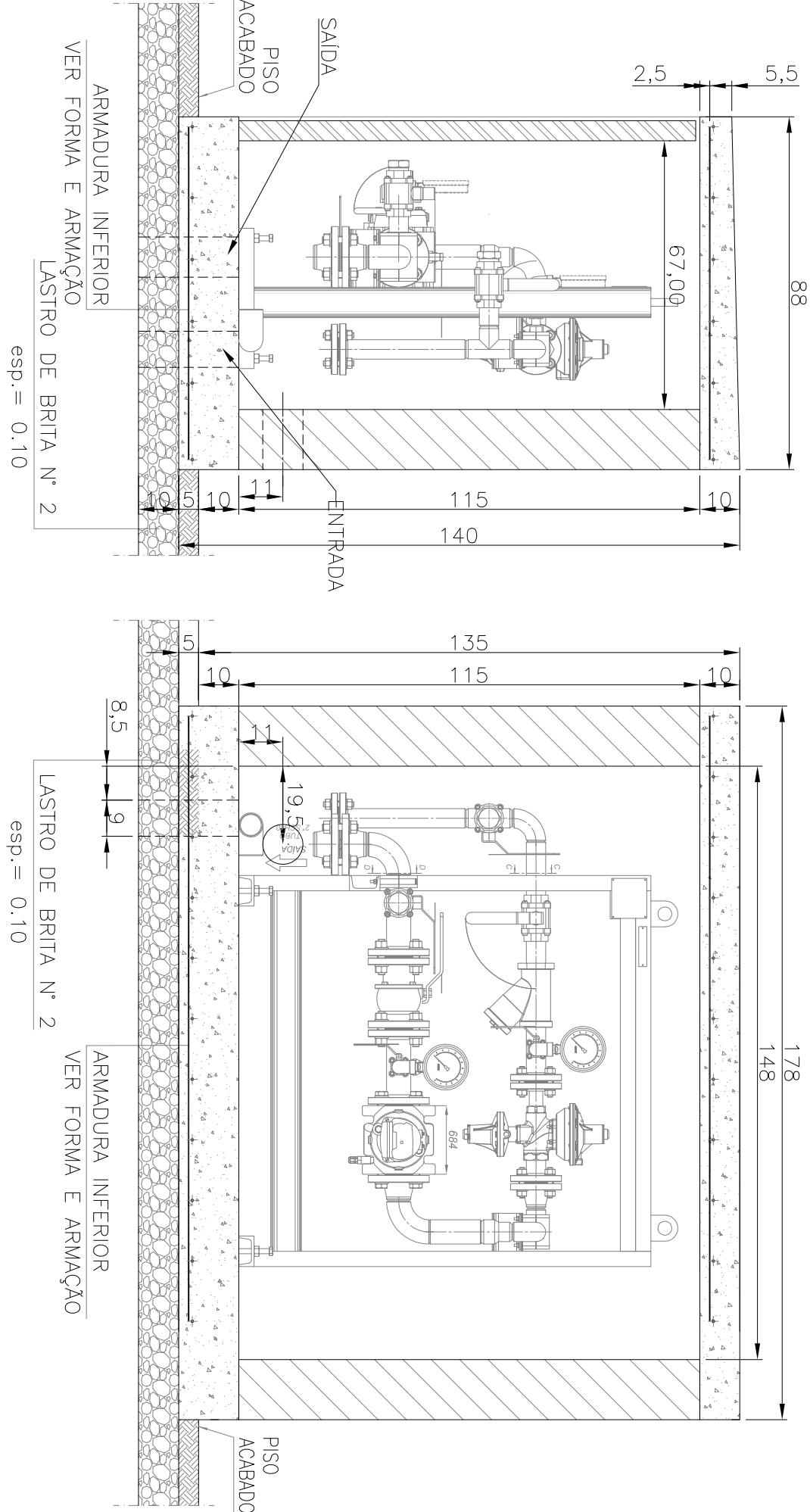
PLANTA - FORMA E ARMÇÃO DA LAJE



PLANTA BAIXA

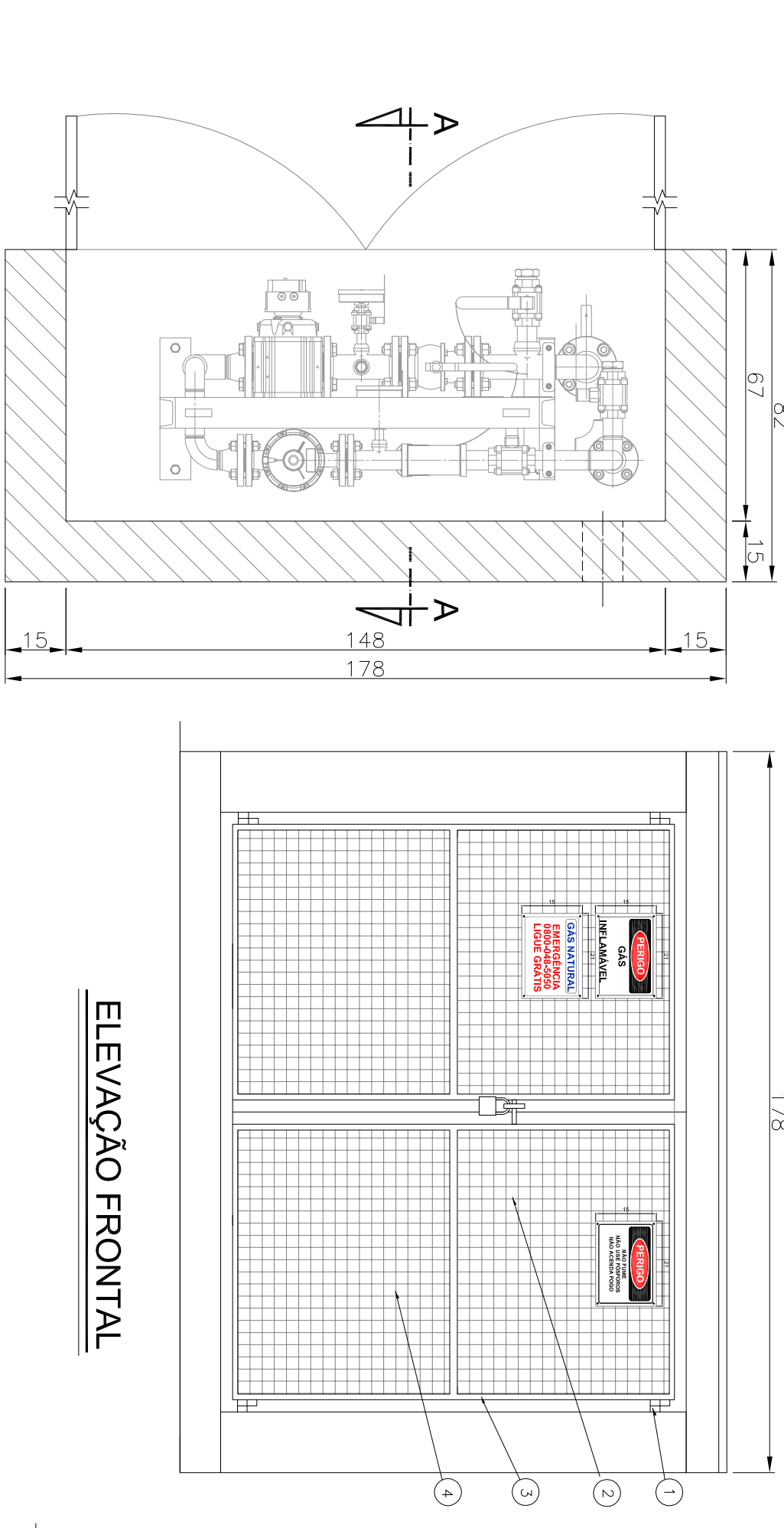
PLANTA - FORMA E ARMÇÃO DA BASE

PLANTA - FORMA E ARMÇÃO DA LAJE



CORTE A - A

CORTE B - B



LAYOUT INTERNO

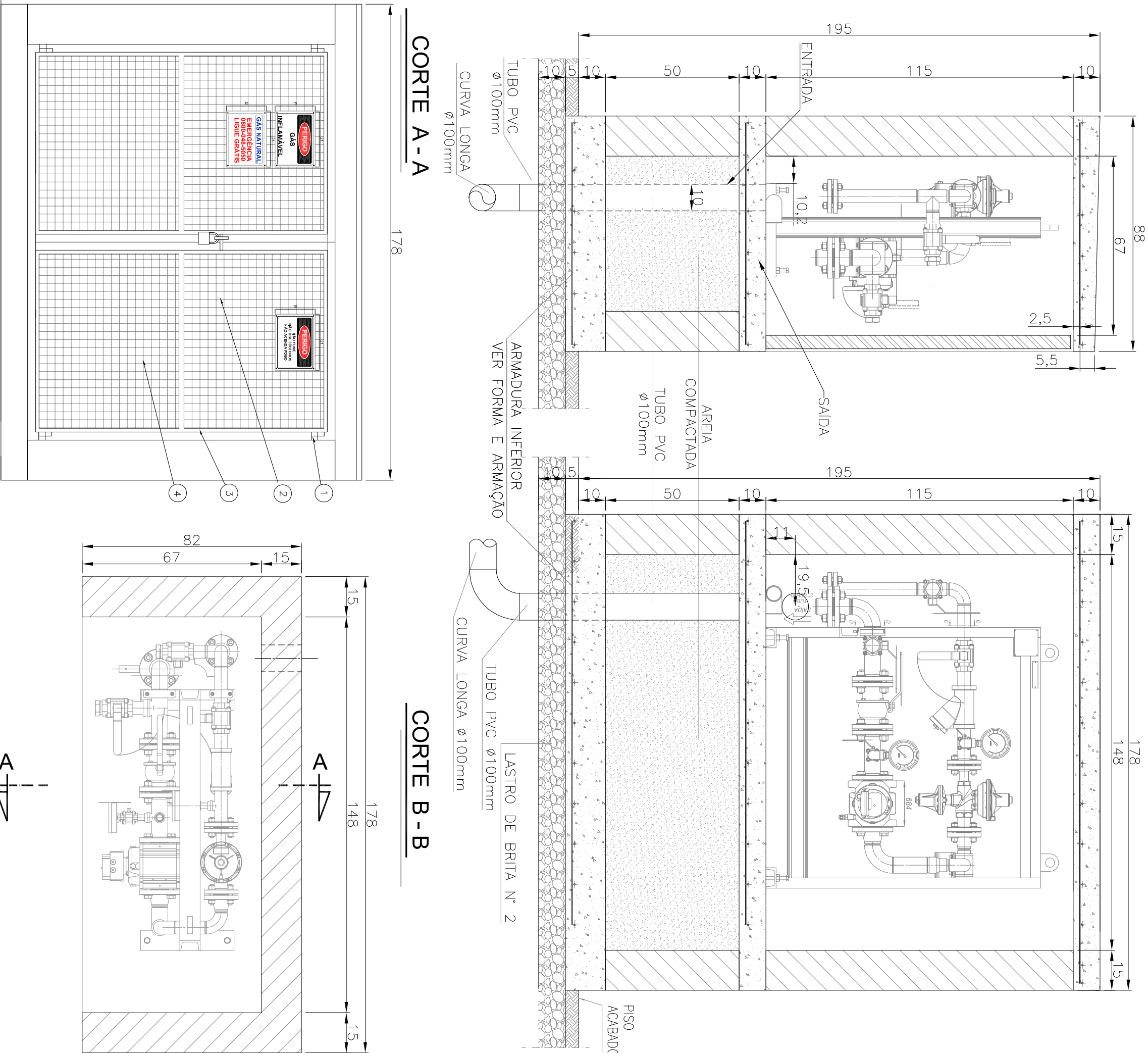
ELEVAÇÃO FRONTAL

LISTA DE FERROS			
POS.	Ø(mm)	QUANT.	COMP.(cm) TOTAL(Cm)
N1	6	10	1730
N2	6	24	77
RESUMO			
CA	Ø(mm)	QUANT.	PESO
60	6	35,78	0,230
			8,23

DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA PARA ERPm 4/7 G40R e G65R

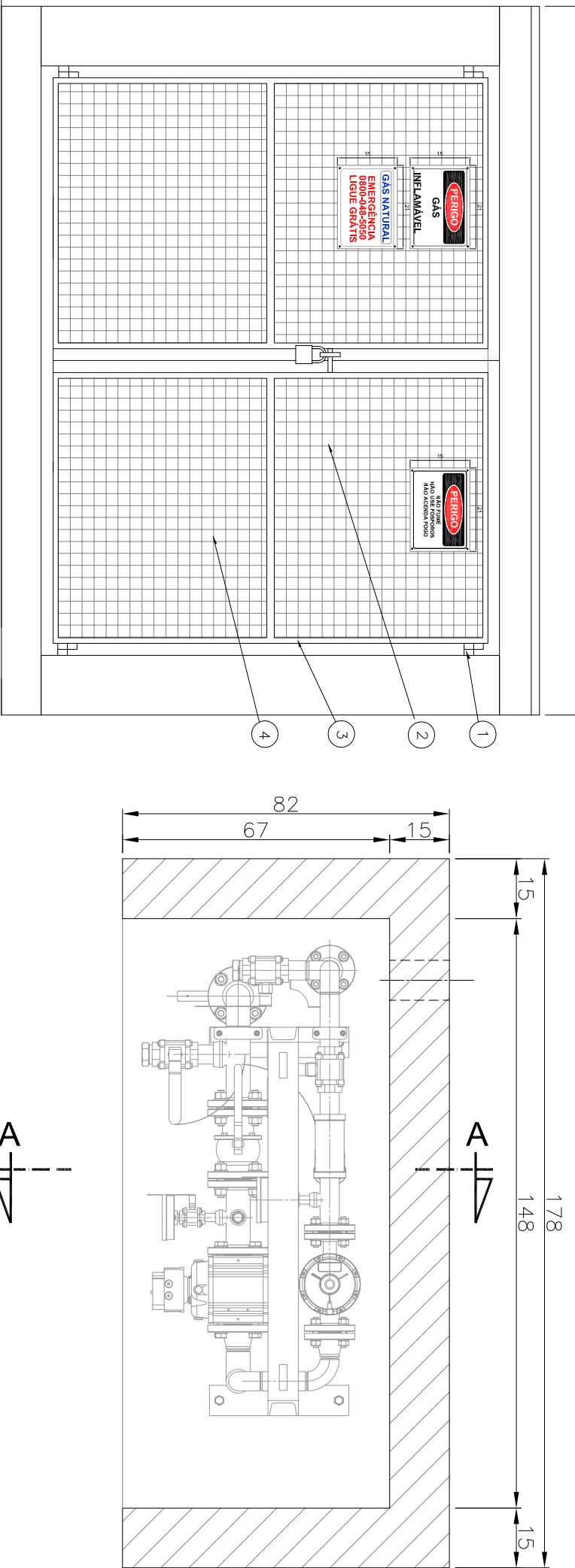
01 TIPO 1

ESC. 1:20



CORTE A - A

CORTE B - B



ELEVAÇÃO FRONTAL

LAYOUT INTERNO

LISTA DE FERROS			
POS.	Ø(mm)	QUANT.	COMP.(cm) TOTAL(Cm)
N1	6	15	173
N2	6	36	77
RESUMO			
CA	Ø(mm)	QUANT.	PESO
60	6	53,67	0,230
			12,34

DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA PARA ERPm 4/7 G40R e G65R

02 TIPO 2

ESC. 1:20