

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1-ET-40.300.SCG.008 – SINALIZAÇÃO PARA RDGN.
- 2-DE-40.300.CMP.050 – DESENHO DE CONJUNTO CRM 11/16 G10D E G16D.

NOTAS GERAIS

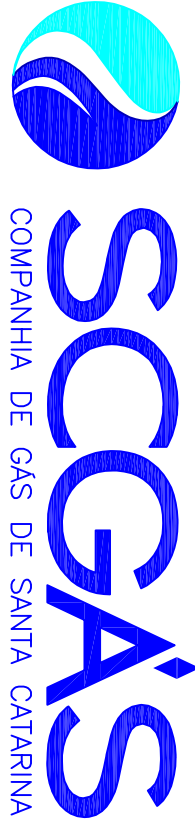
- 1-DIMENSÕES EM CM, SALVO AS INDICAÇÕES EM CONTRÁRIO.
- 2-ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL DOS PORTÕES ESTARÁ CONTIDO NA LISTA DE MATERIAS GERAIS.
- 3-O ABRIGO DAS CRM'S SERÁ CONSTRUÍDA COM LAJES DE COBERTURA IMPERMEÁVEL.
- 4-RECOBRIMENTO DA ARMADURA = 2.5cm.
- 5-PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA DE ACORDO COM AS 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.

LISTA DE MATERIAIS GERIAS

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	UNID	QTD	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"	GALVANIZADO	m		-

OBSERVAÇÕES

1	REVISÃO	14/09/23	B.M.B.	L.A.N.	F.F.M.				
0	EMIÇÃO INICIAL	01/12/22	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.									



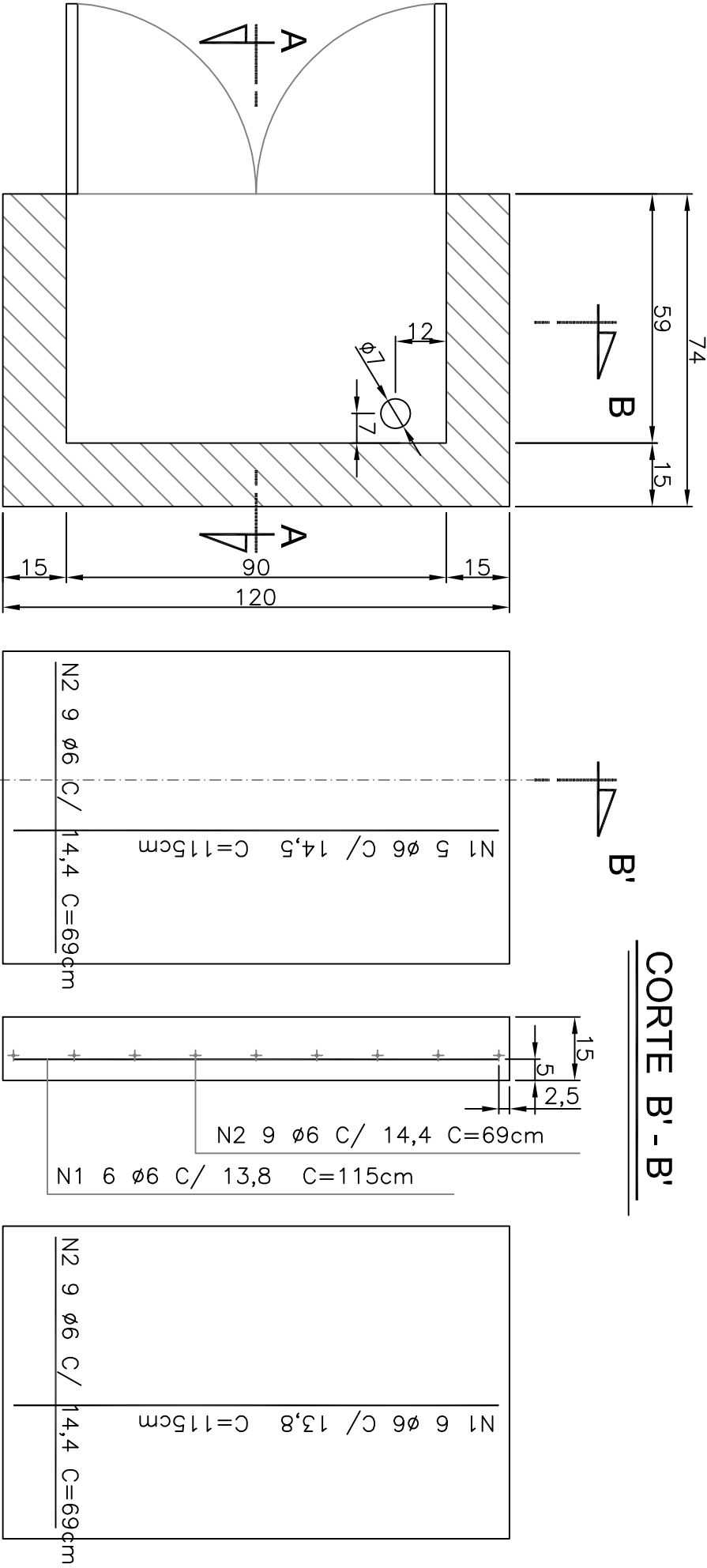
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL

GERAL

TÍTULO	DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA PARA CRM 11/16 G10D E G16D			
PROJ.	SCGÁS	DES. AISLAN ESPÍNDOLA	VERIF. F.F.M.	APROV. S.B.S.

DATA	01/12/2022	ESC.	INDICADA	FOLHA	01/01
Nº. SCGÁS	DE-40.300.SCG.626				REV. 1

CORTE B'-B'

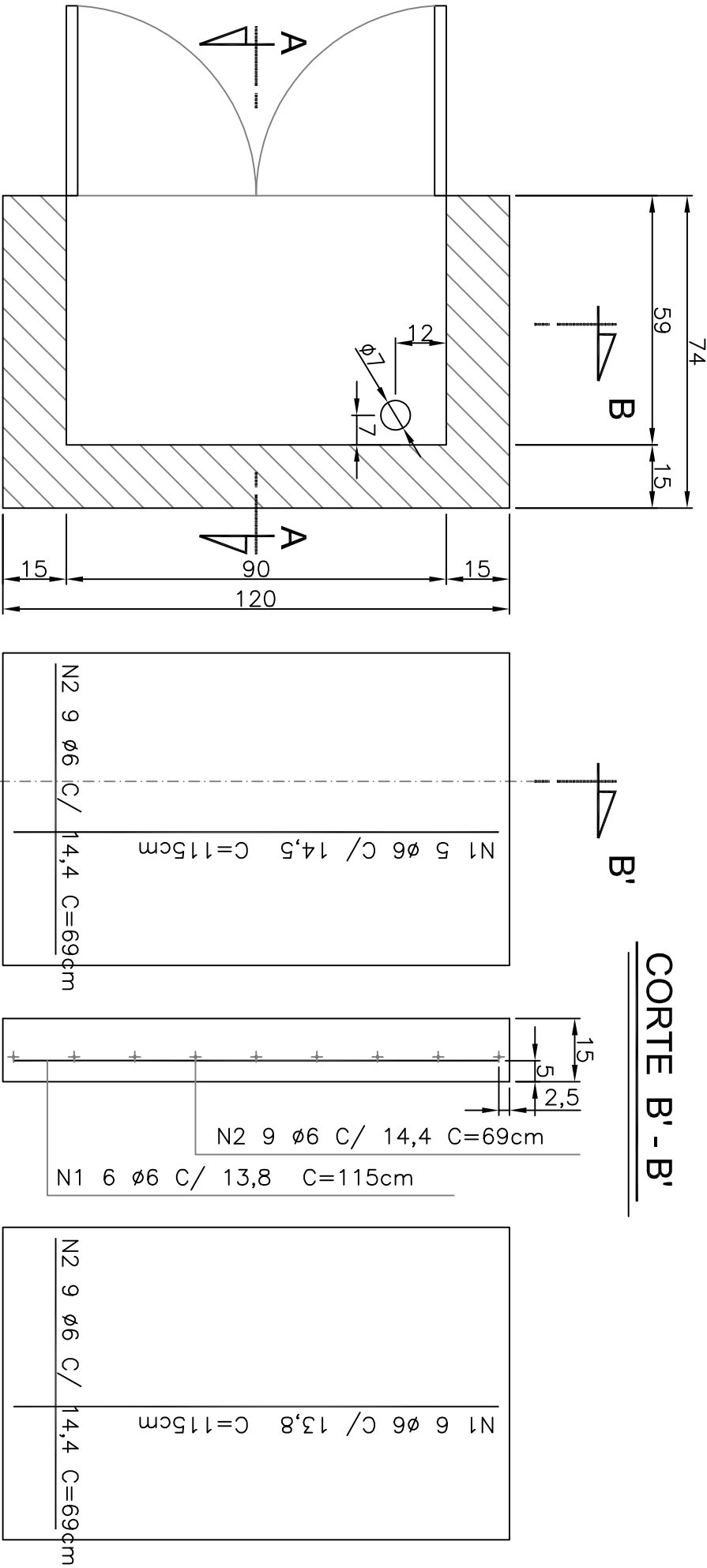


PLANTA BAIXA

PLANTA - FORMA E ARMAÇÃO DA BASE

PLANTA - FORMA E ARMAÇÃO DA LAJE

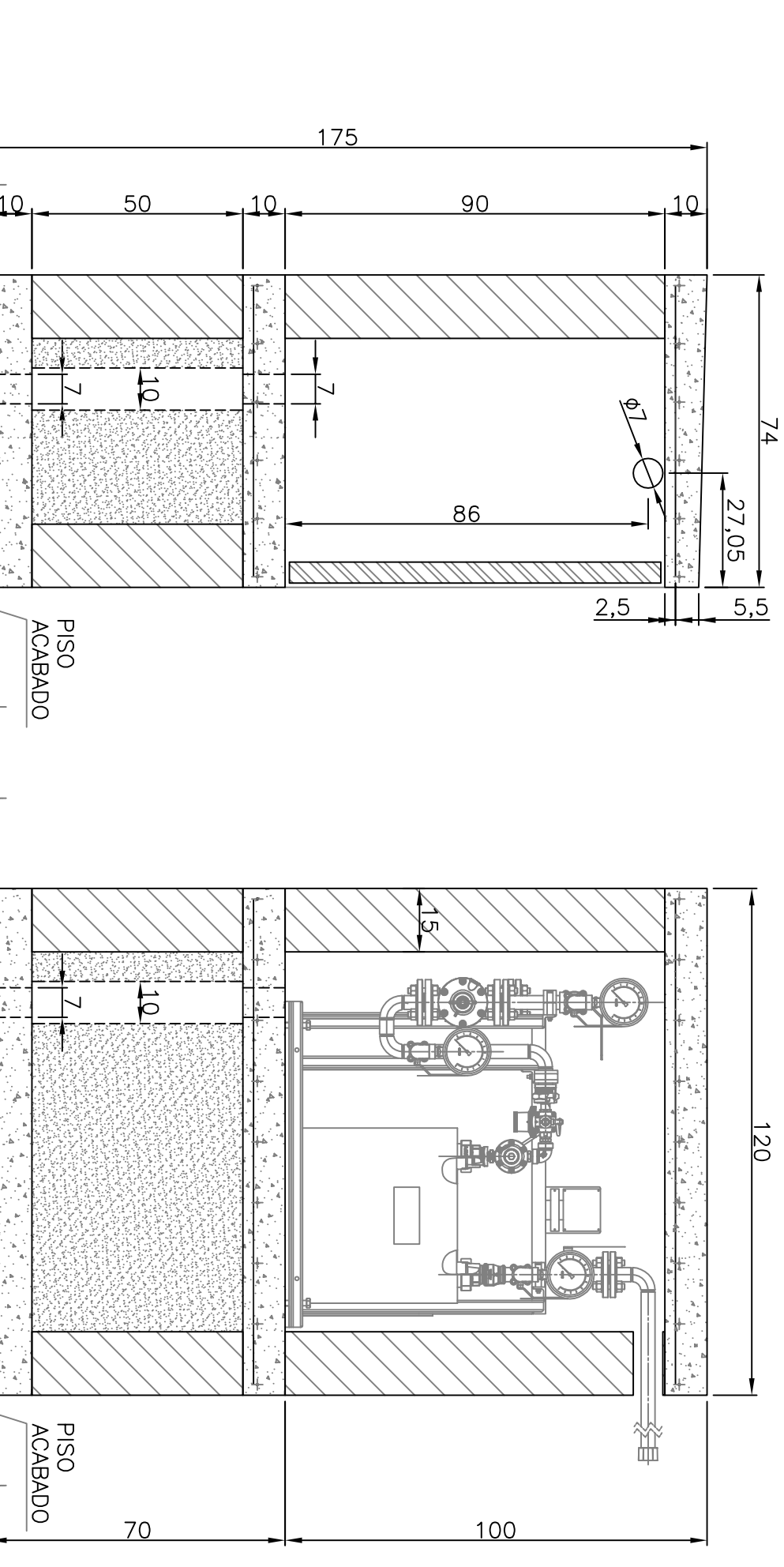
CORTE B'-B'



PLANTA BAIXA

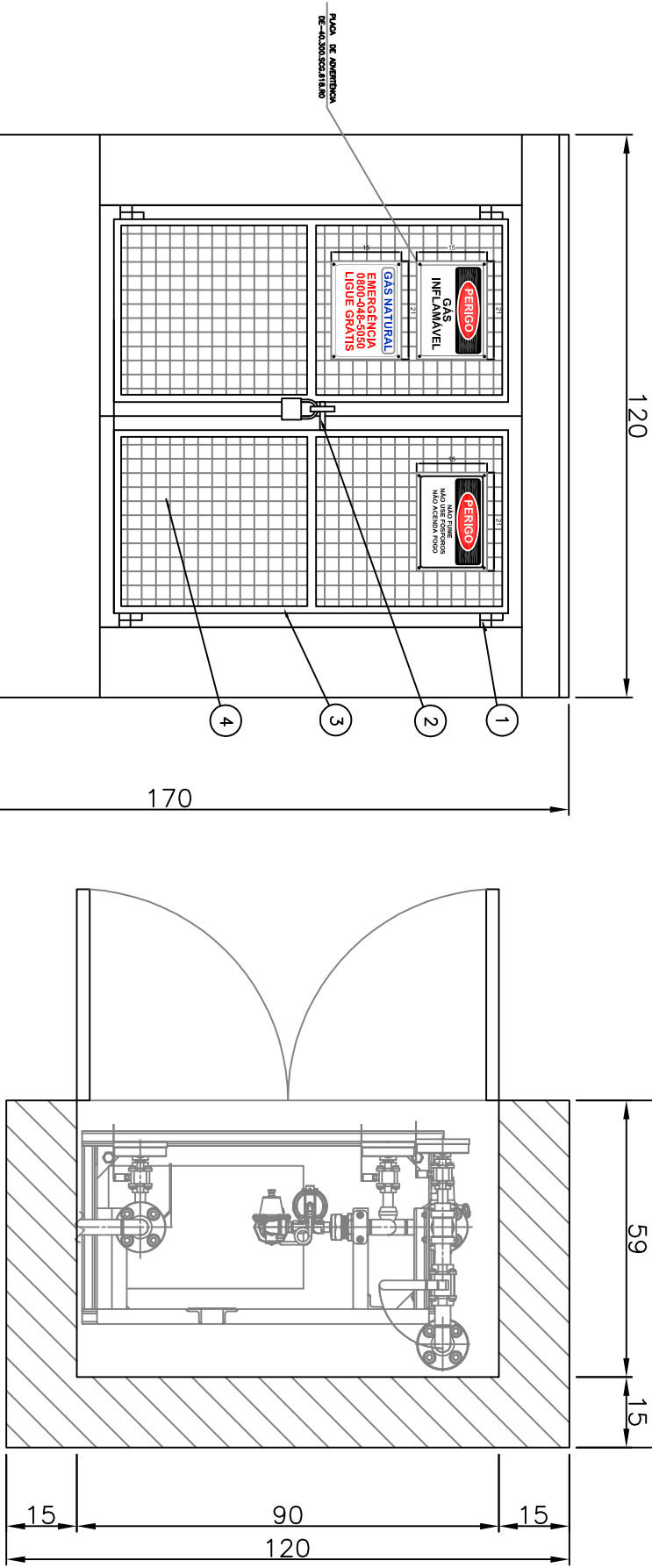
PLANTA - FORMA E ARMAÇÃO DA BASE

PLANTA - FORMA E ARMAÇÃO DA LAJE



CORTE A - A

CORTE B - B

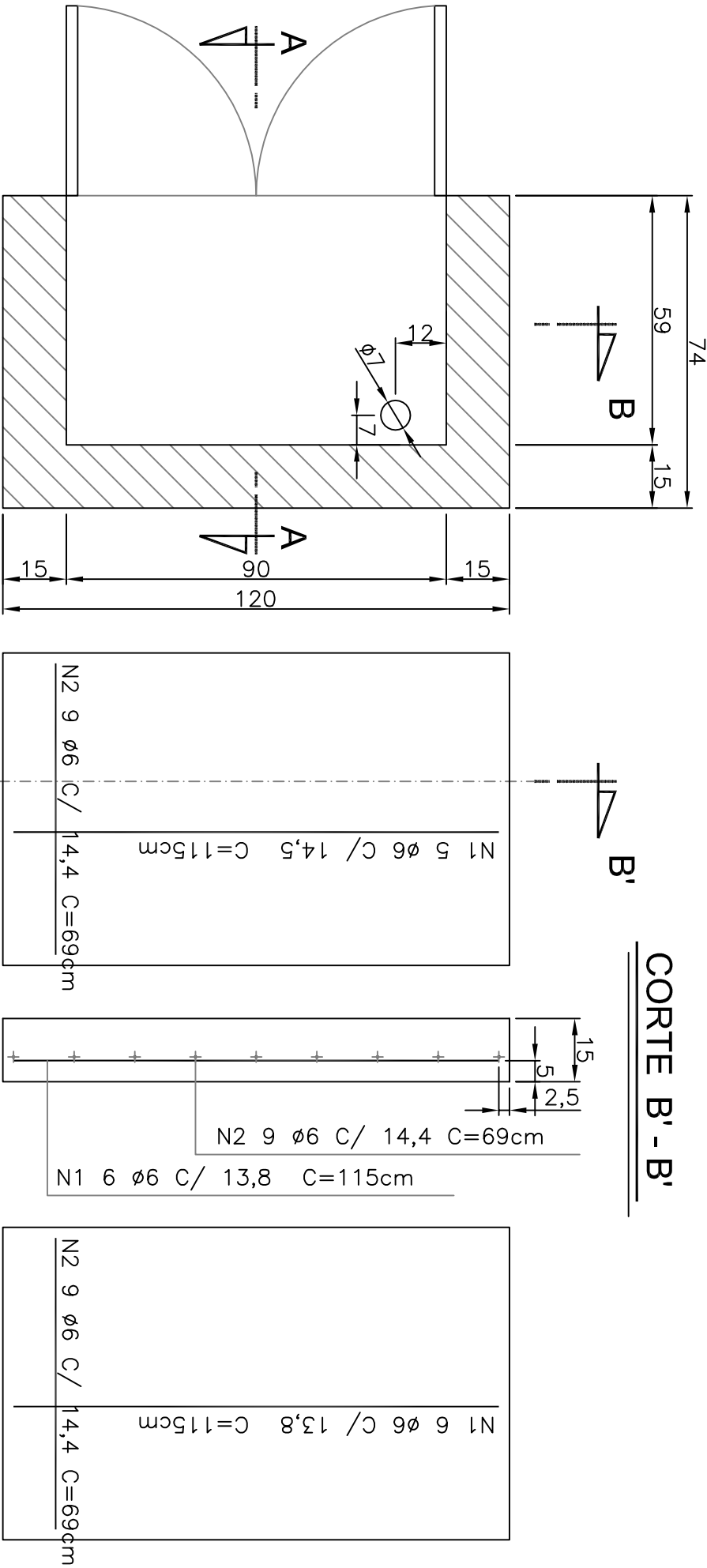


LAYOUT INTERNO

ELEVACÃO FRONTAL

LISTA DE FERROS				
POS.	Ø(mm)	QUANT.	COMP.(cm)	TOTAL(Cm)
N1	6	18	115	2070
N2	6	27	69	1863
RESUMO				
CA	Ø(mm)	QUANT.(m)	PESO Kg/m	TOTAL (Kg)
60	6	29.52	0.230	9.05

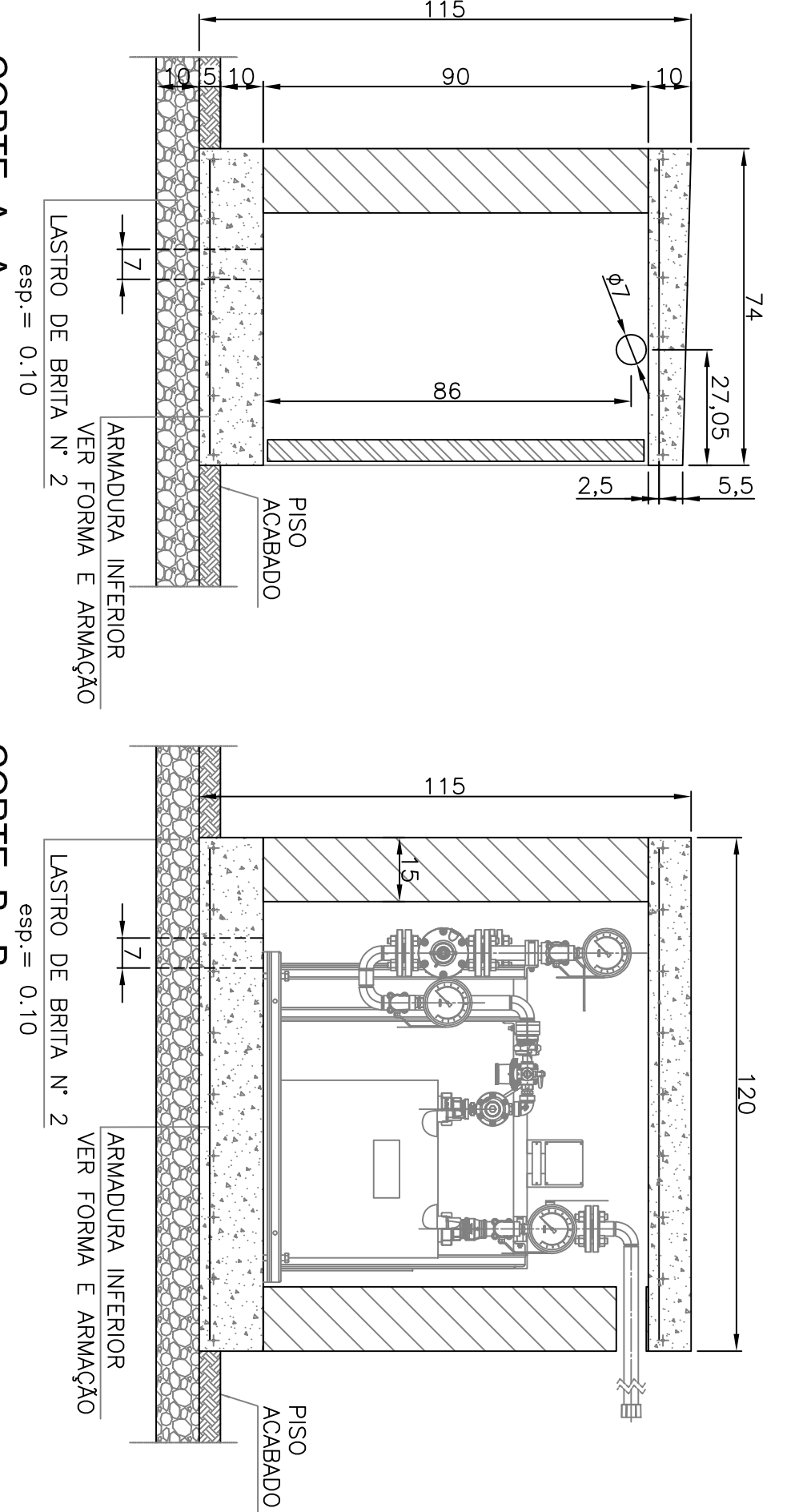
CORTE B'-B'



PLANTA BAIXA

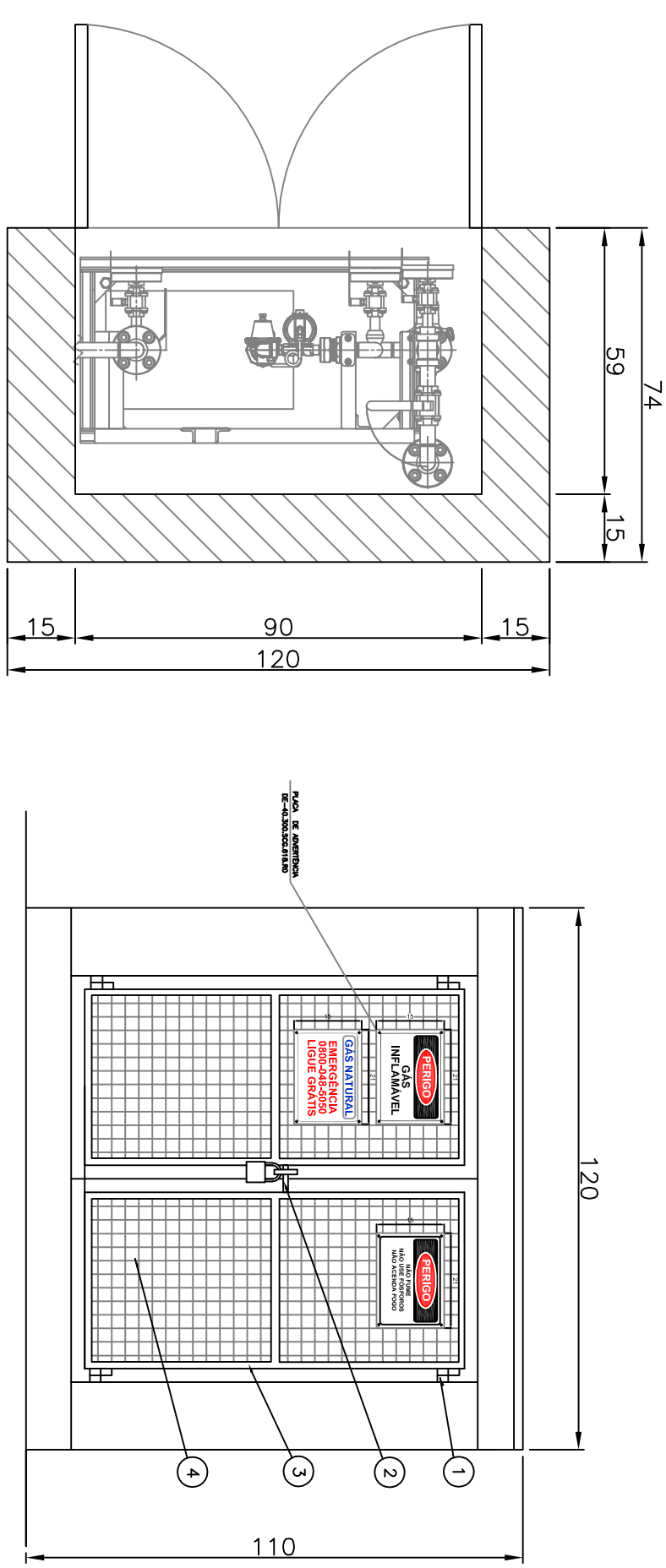
PLANTA - FORMA E ARMAÇÃO DA BASE

PLANTA - FORMA E ARMAÇÃO DA LAJE



CORTE A - A

CORTE B - B



LAYOUT INTERNO

ELEVACÃO FRONTAL

LISTA DE FERROS				
POS.	ø(mm)	QUANT.	COMP.(cm)	TOTAL(Cm)
N1	6	12	115	1380
N2	6	18	69	1242
RESUMO				
CA	ø(mm)	QUANT.(m)	PESO Kg/m	TOTAL (Kg)
60	6	19,68	0,230	6,03

DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA PARA CRM 11/16 G10D E G16D

A 01 TIPO 1

ESC. 1:20

DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA PARA CRM 11/16 G10D E G16D

A 02 TIPO 2

ESC. 1:20