

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- 1-NBR-15.526 – REDES DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA PARA GASES COMBUSTÍVEIS EM INSTALAÇÕES RESIDENCIAIS – PROJETO E EXECUÇÃO.
- 2-RP – REGULAMENTO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS SCSGS.
- 3-IN-008 – INSTRUÇÃO NORMATIVA 008 – INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP e GN)

NOTAS GERAIS

- 1-DIMENSÕES EM CM, SALVO AS INDICAÇÕES EM CONTRÁRIO.
- 2-ACABAMENTO INTERIOR EM REBOCO DESEMPENADO E PINTADO.
- 3-O ABRIGO DAS ESTAÇÕES SERÃO CONSTRUÍDAS COM LAJES DE COBERTURA IMPERMEÁVEL.
- 4-RECUPERAMENTO MÍNIMO 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 fck≥ 5.000 kgf/cm2 (500MPa.)
- 7-NIVELAR E GRAUTER A BASE PARA A MONTAGEM DA ESTAÇÃO.
- 8-PINTURA CONFORME PADRÃO DO CLIENTE.
- 9-PORTÃO METÁLICO EM TELA OTIS PINTADO NA COR CINZA MUNSSELL N6,5 OU COR PADRÃO DO CLIENTE.
- 10-O PORTÃO PODERÁ SER CONFORME O PADRÃO DO CLIENTE, RESPEITANDO A VENTILAÇÃO PERMANENTE E COM PORTA CADEADO OU FECHADURA PADO (PORTA EM ALUMÍNIO, VIDRO OU MATERIAL COMPATÍVEL).
- 11-RESPEITAR AS DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DE 55x110x95cm.
- 12-A LOCAÇÃO DA ESTAÇÃO DE GÁS DEVE SEGUIR CRITÉRIOS PARA ATENDER AOS REQUISITOS DE LETURA, MANUTENÇÃO E SEGURANÇA, COM A PRÉVIA APROVAÇÃO DA SCSGS.

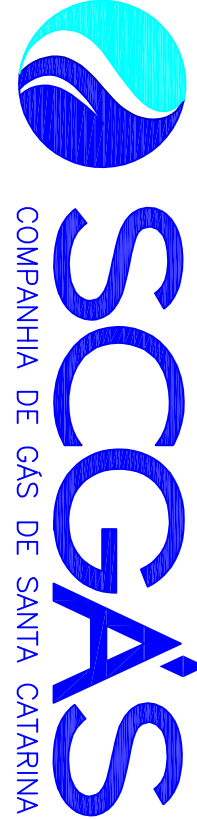
LISTA DE MATERIAIS GERIAS

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	UNID	QTD	P / ABRIGO
01	DOBRADIÇA (TIPO GONZO) DE SOLDA	ARAME GALVANIZADO	Pq	04	
02	FERROLHO REFORÇO P/ CADEADO	GALVANIZADO	Pq	01	
03	MOLDURA DE CANTONEIRA 11/2"x11/2"	GALVANIZADO	m	-	
04	TELA ONDULADA (TIPO OTIS) MALHA DE 1"	GALVANIZADO	m	-	

OBSERVAÇÕES

1	INCLUSÃO DE NOTA	18/05/23	S.M.A.	L.F.	F.F.M.
0	EMISSÃO INICIAL	16/08/22	A.F.C.	F.F.M.	S.B.S.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	VERIF.	APROV.

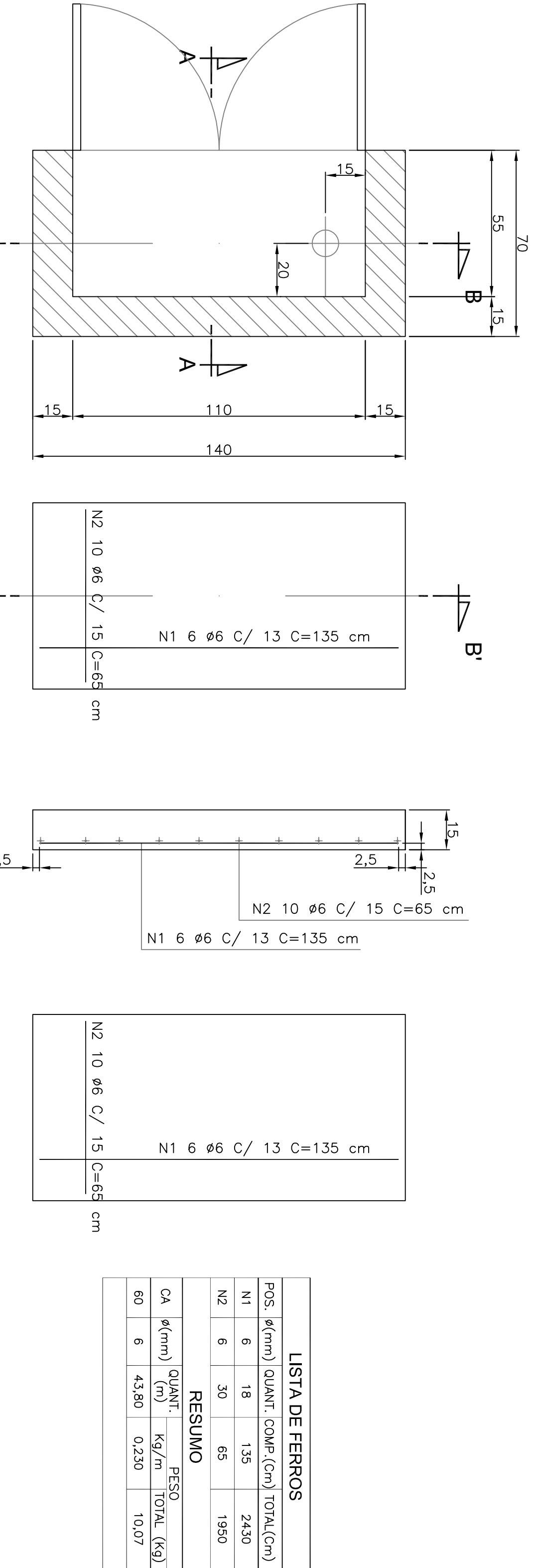
ESTE DOCUMENTO E DE PROPRIEDADE DA SCSGS, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.



REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL

GERAL

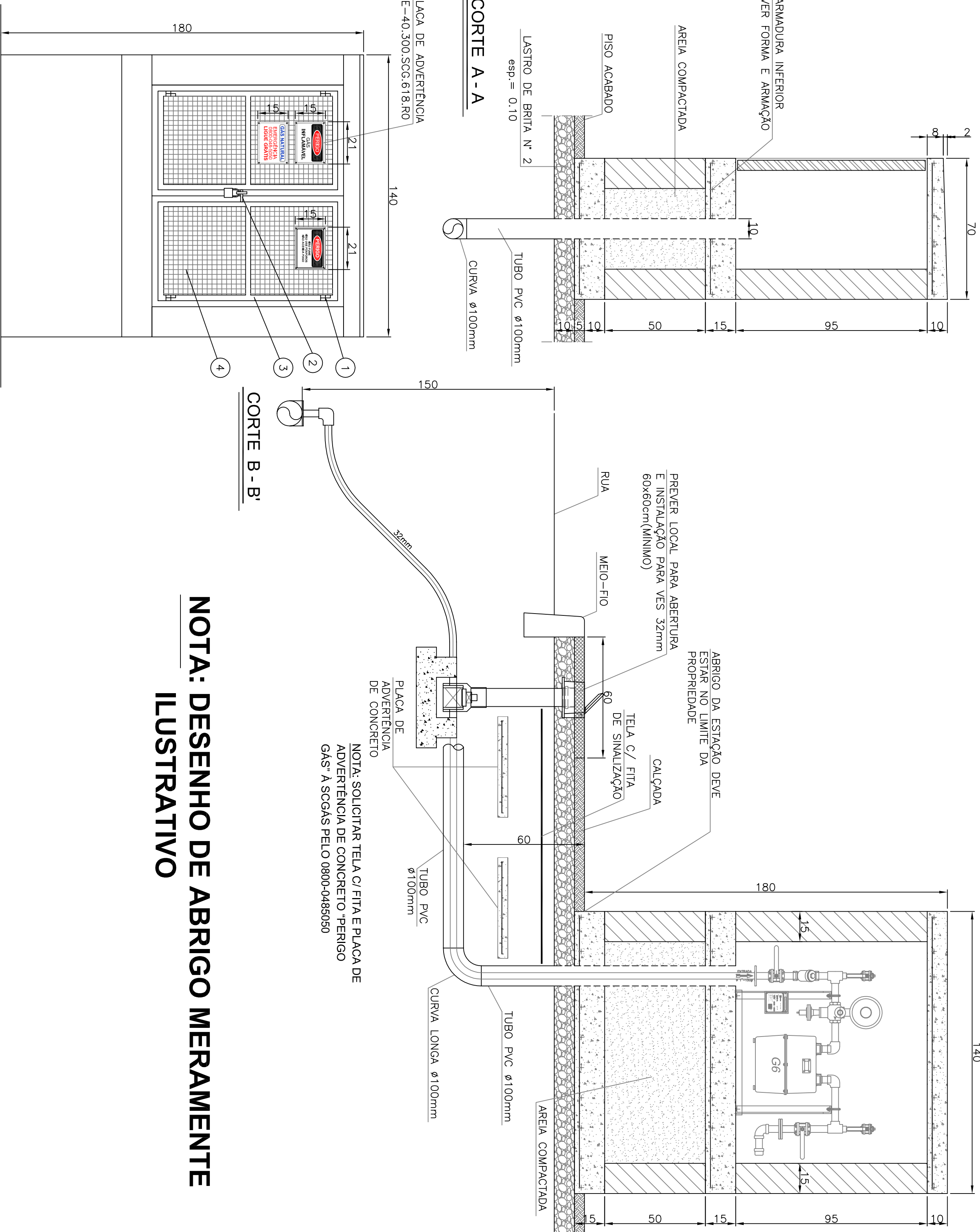
TÍTULO				
PROJETO PARA ABRIGO DE ESTAÇÃO DE GÁS E TUBO CAMISA PARA INTERLIGAÇÃO - ERMU E, F, G e H				
PROJ.	DES.	VERIF.	L.F.	APROV.
SCGÁS	A.F.C.			F.F.M.
DATA	ESC.	INDICADA	FOLHA	REV.
16/08/2022			01/01	
Nº. SCSGS	DE-40.300.SCG.620			1



PLANTA BAIXA

PLANTA - FORMA E ARMADAÇÃO DA BASE (3x)

PLANTA - FORMA E ARMADAÇÃO DA LAJE



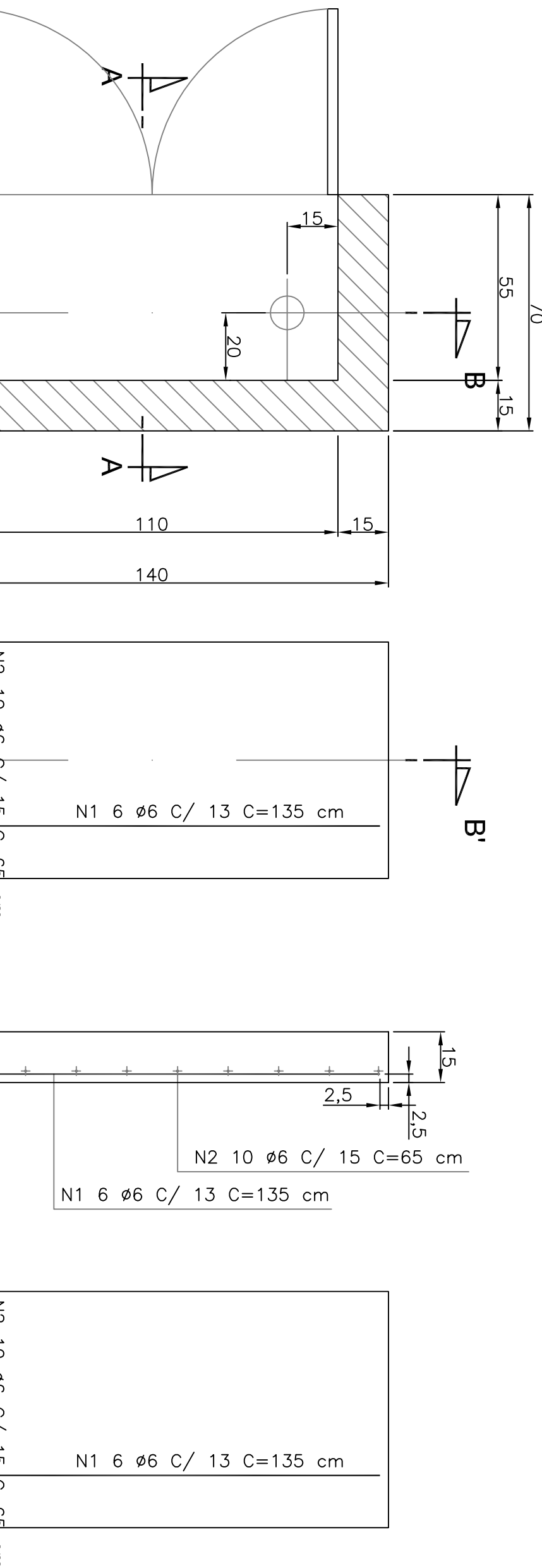
NOTA: DESENHO DE ABRIGO MERAMENTE ILUSTRATIVO

DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA/

ESTAÇÃO DE GÁS E TUBO CAMISA P/ INTERLIGAÇÃO

TIPO 2

ESC. 1:20

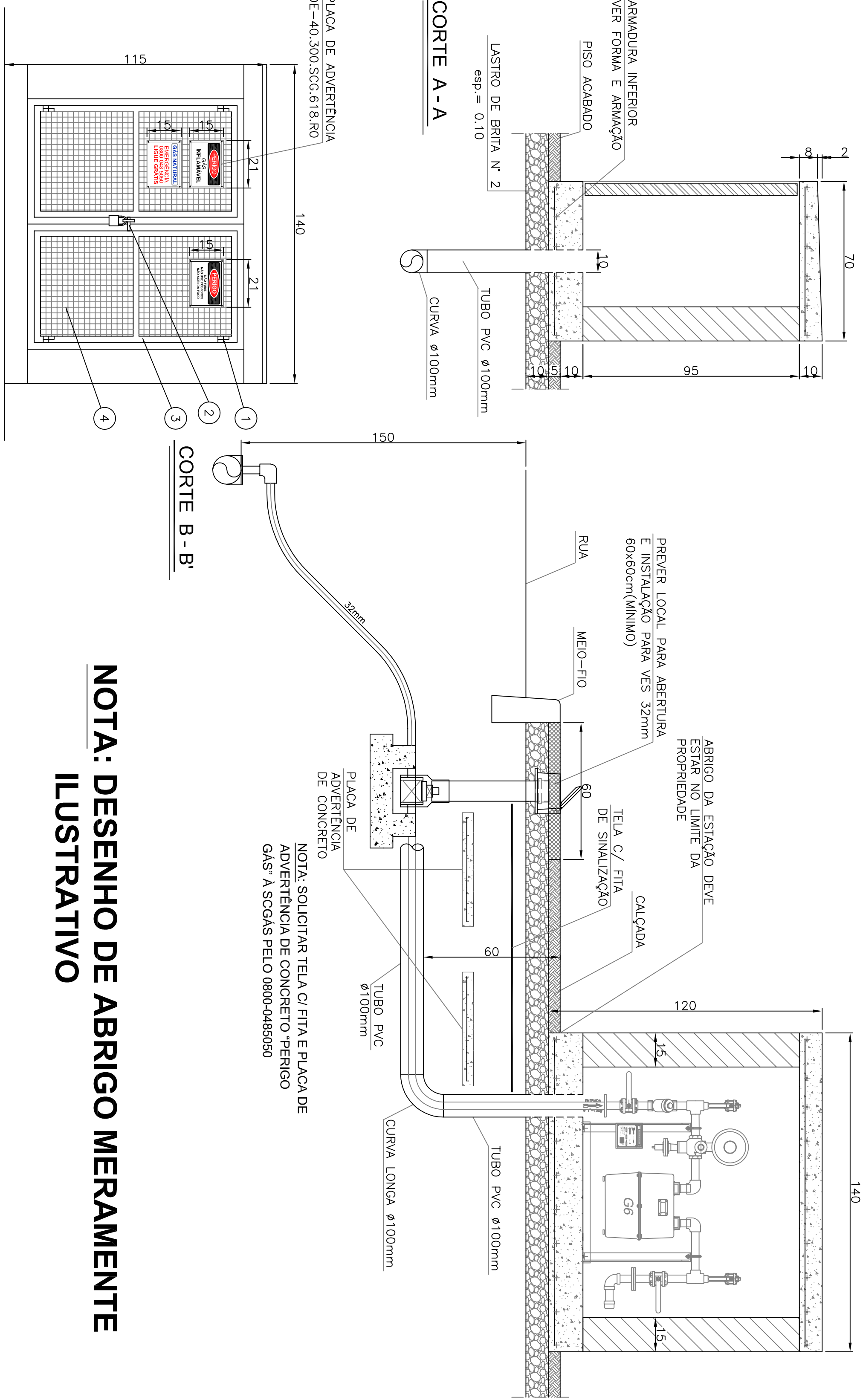


PLANTA BAIXA

PLANTA - FORMA E ARMADAÇÃO DA BASE

CORTE B - B'

PLANTA - FORMA E ARMADAÇÃO DA LAJE



NOTA: DESENHO DE ABRIGO MERAMENTE ILUSTRATIVO

DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA/

ESTAÇÃO DE GÁS E TUBO CAMISA P/ INTERLIGAÇÃO

TIPO 1

ESC. 1:20