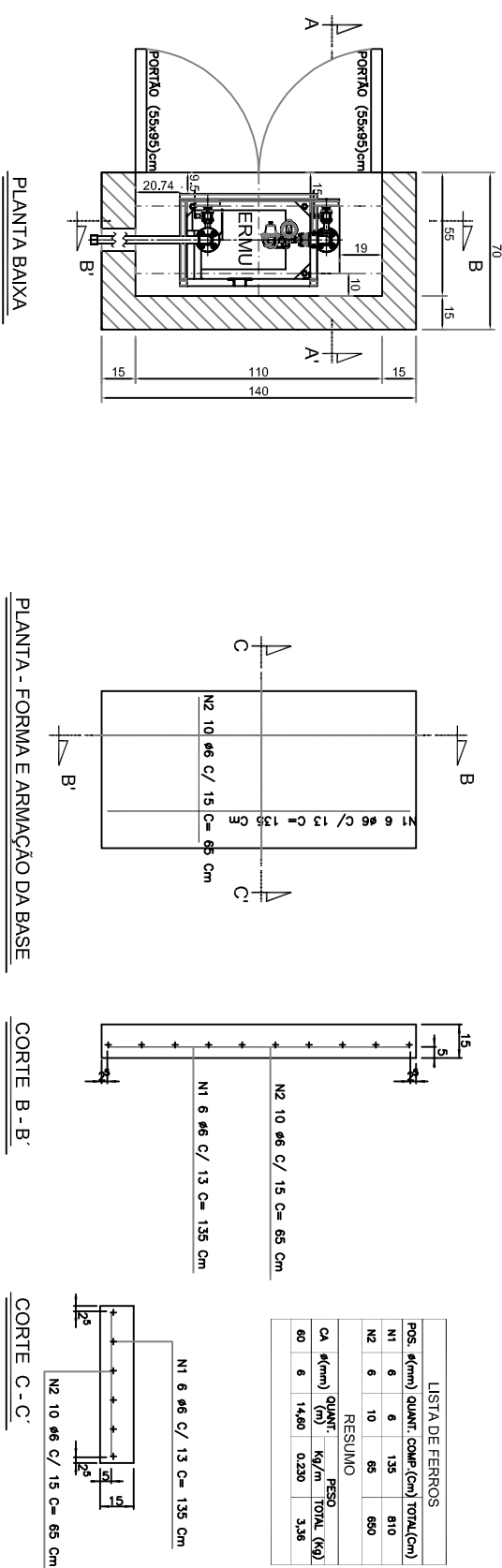
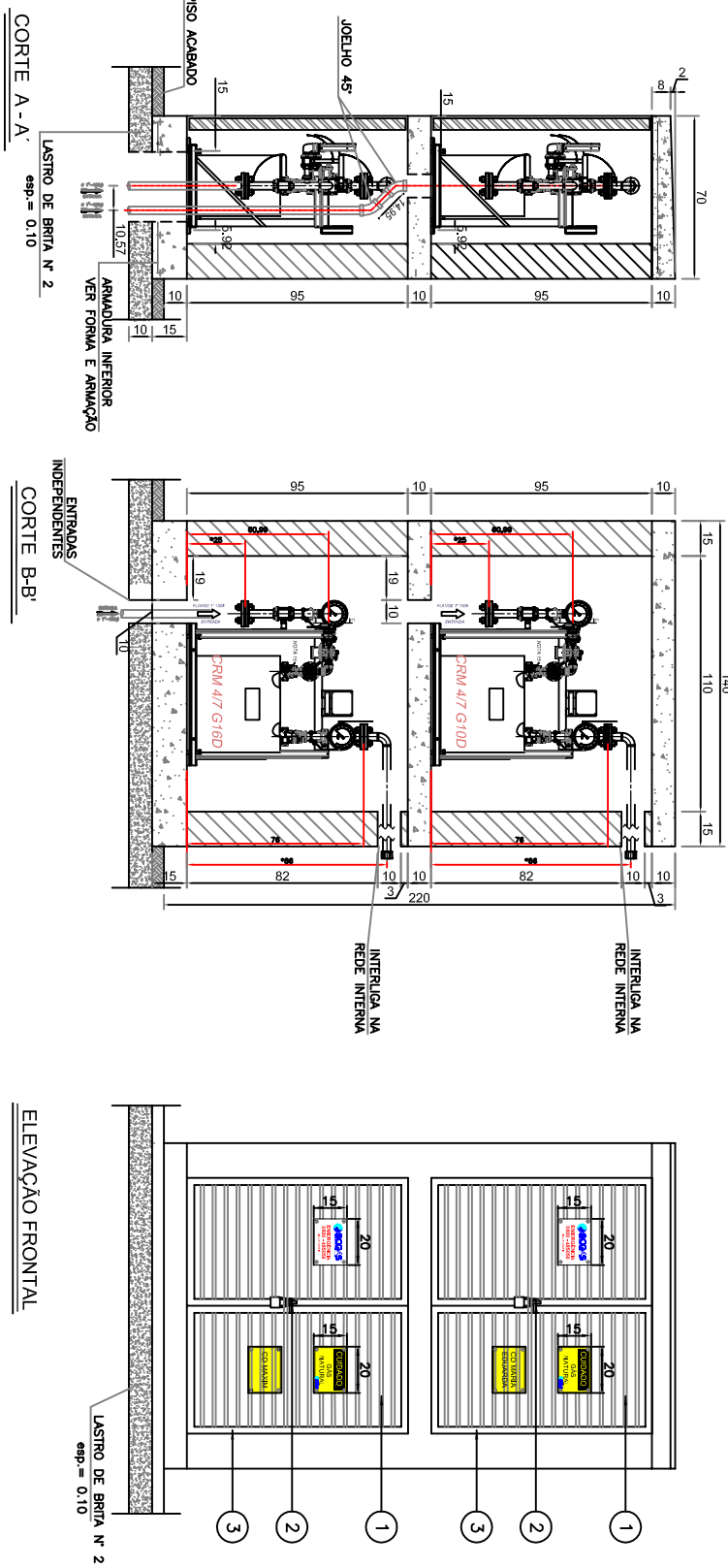


DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1- DE-40-300.SCG.008 - SINALIZAÇÃO PARA RESCUE - CRM 4/7 010
2- DE-40-300.SCG.042 - RESCUE CRM 4/7 010 - CRM 4/7 010
3- DE-40-300.SCG.059 - RESCUE CRM 4/7 010 - CRM 4/7 010

A
01/ DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA ERMU DUPLA
ESC. 1:20



NOTAS GERAIS

- 1- SINALIZAÇÃO EM ALUMINUM DE RESCUE EM CONTRA.
- 2- DISTRIBUIÇÃO DO MATERIAL COM PORTAS SEMA CONTRA NA LATA DE 3-0 ABRIGO DA BARRA SEMA CONTRA COM LATA DE COBERTURA.
- 3- RECONSTRUÇÃO DA ALVENARIA = 2,5cm.
- 4- RECONSTRUÇÃO DA ALVENARIA = 2,5cm.
- 5- RECONSTRUÇÃO DA ALVENARIA = 2,5cm.
- 6- RECONSTRUÇÃO DA ALVENARIA = 2,5cm.
- 7- PARA QUAL DO CONCRETO MANTER A SUPERFÍCIE LATA DA LATA.
- 8- PARA QUAL DO CONCRETO MANTER A SUPERFÍCIE LATA DA LATA.
- 9- PARA QUAL DO CONCRETO MANTER A SUPERFÍCIE LATA DA LATA.
- 10- PARA QUAL DO CONCRETO MANTER A SUPERFÍCIE LATA DA LATA.
- 11- PARA QUAL DO CONCRETO MANTER A SUPERFÍCIE LATA DA LATA.

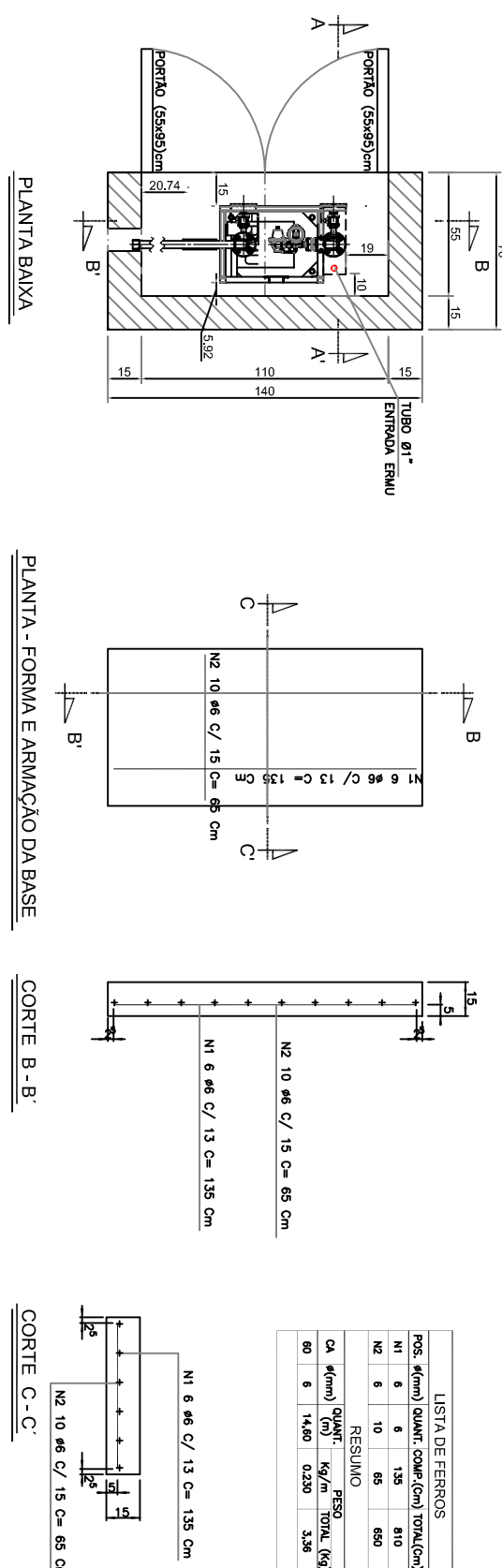
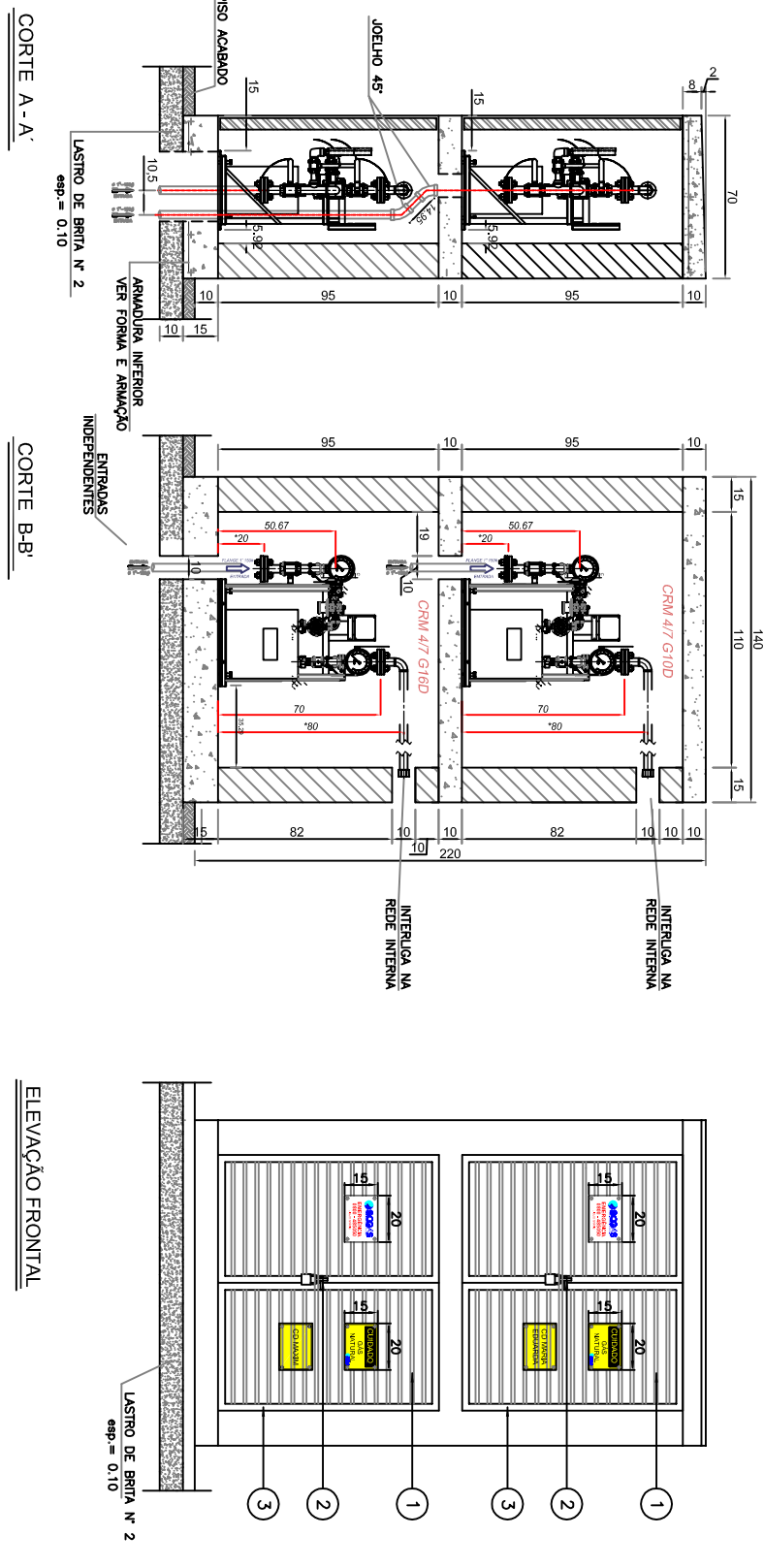
LISTA DE MATERIAIS GERAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR
01	ALUMINUM DE RESCUE	ALUMINUM	15	KG	02
02	ALUMINUM DE RESCUE	ALUMINUM	15	KG	02

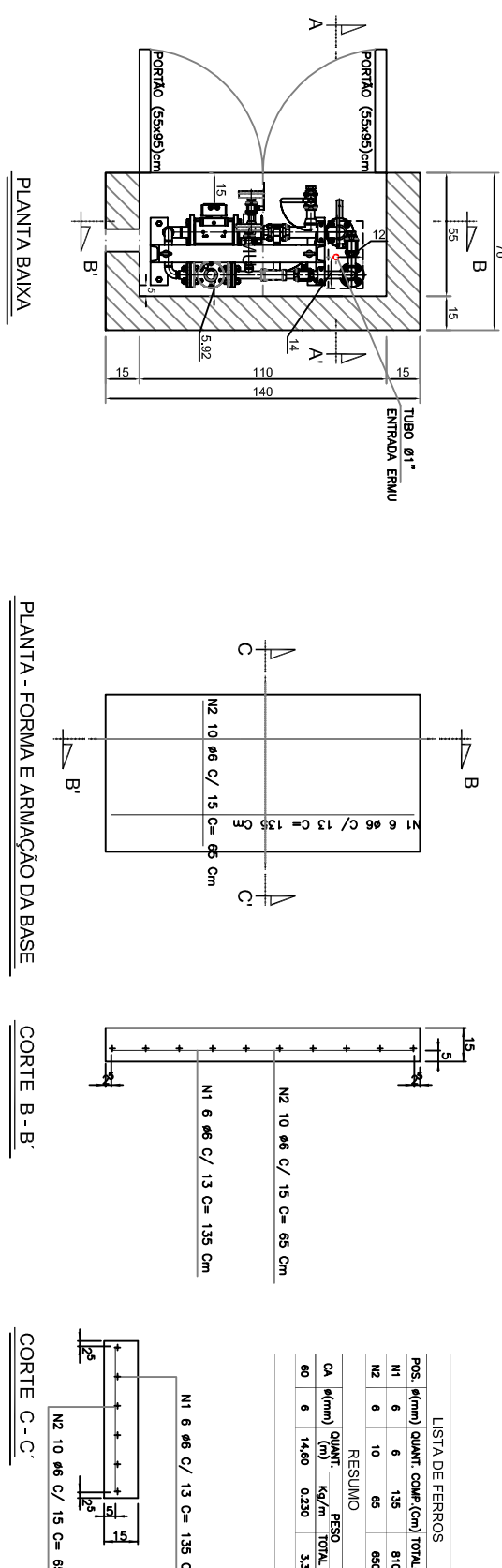
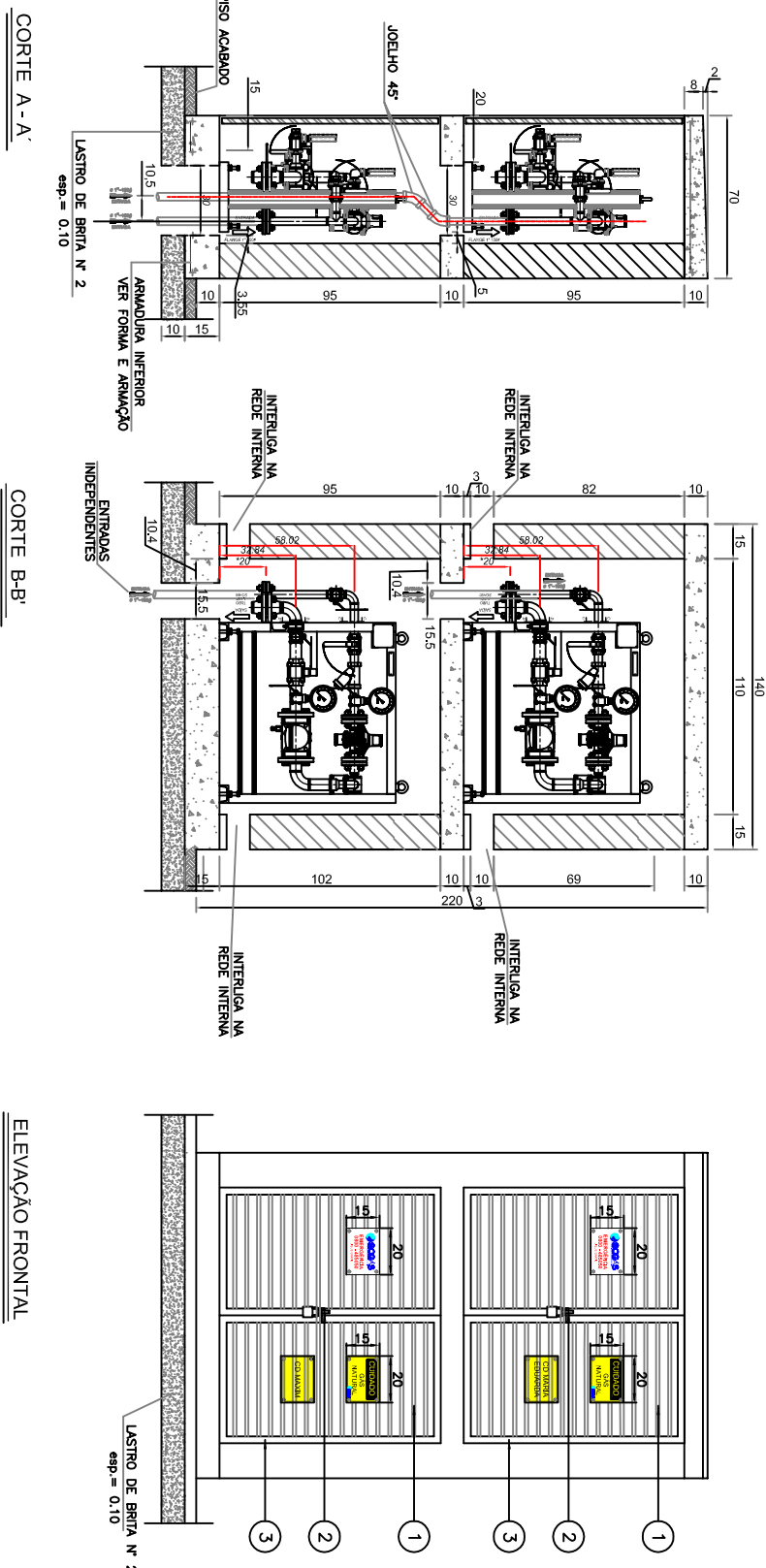
OBSERVAÇÕES

- 1- SINALIZAÇÃO EM ALUMINUM DE RESCUE EM CONTRA.
- 2- DISTRIBUIÇÃO DO MATERIAL COM PORTAS SEMA CONTRA NA LATA DE 3-0 ABRIGO DA BARRA SEMA CONTRA COM LATA DE COBERTURA.
- 3- RECONSTRUÇÃO DA ALVENARIA = 2,5cm.
- 4- RECONSTRUÇÃO DA ALVENARIA = 2,5cm.
- 5- RECONSTRUÇÃO DA ALVENARIA = 2,5cm.
- 6- RECONSTRUÇÃO DA ALVENARIA = 2,5cm.
- 7- PARA QUAL DO CONCRETO MANTER A SUPERFÍCIE LATA DA LATA.
- 8- PARA QUAL DO CONCRETO MANTER A SUPERFÍCIE LATA DA LATA.
- 9- PARA QUAL DO CONCRETO MANTER A SUPERFÍCIE LATA DA LATA.
- 10- PARA QUAL DO CONCRETO MANTER A SUPERFÍCIE LATA DA LATA.
- 11- PARA QUAL DO CONCRETO MANTER A SUPERFÍCIE LATA DA LATA.

A
02/ DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA ERMU DUPLA
ESC. 1:20



A
03/ DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA ERMU DUPLA
ESC. 1:20



REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL

GERAL

DETALHE ABRIGO DE ALVENARIA PARA ERMU DUPLA

PROJETO	REVISÃO	DATA	FEITO POR	REVISADO POR	APPROVADO POR
SCGAS	01	12/04/2021	SCGAS	SCGAS	SCGAS
DE-40-300.SCG.443	2				