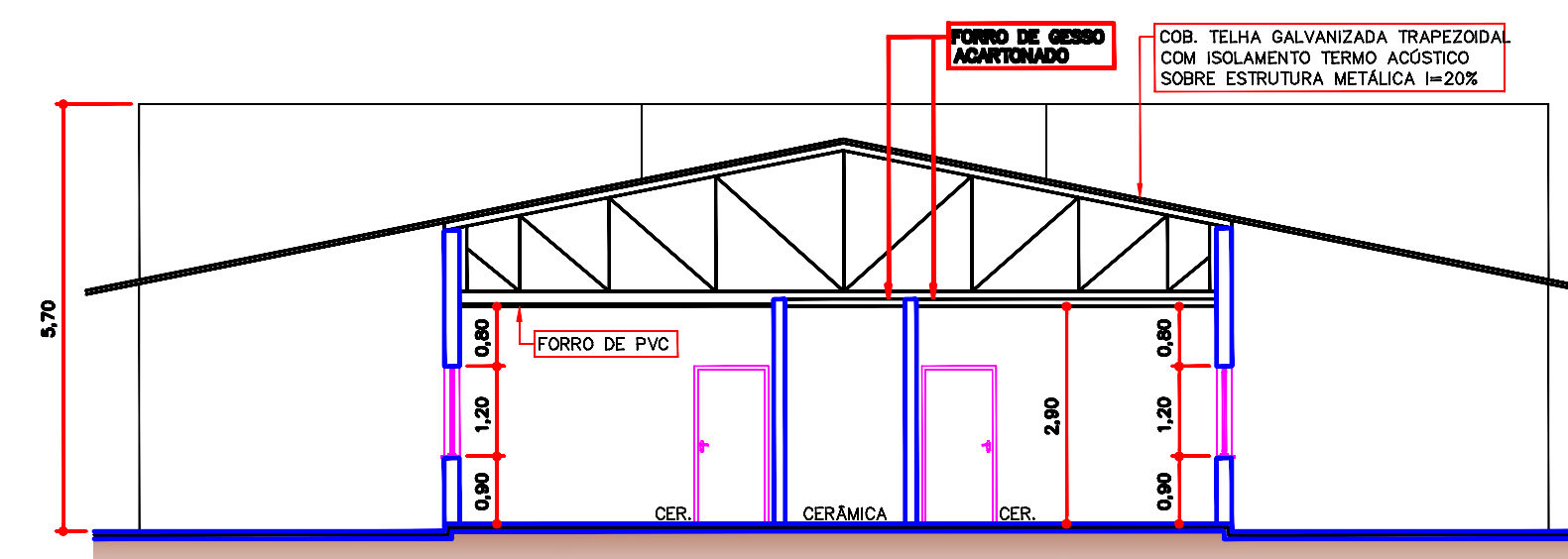
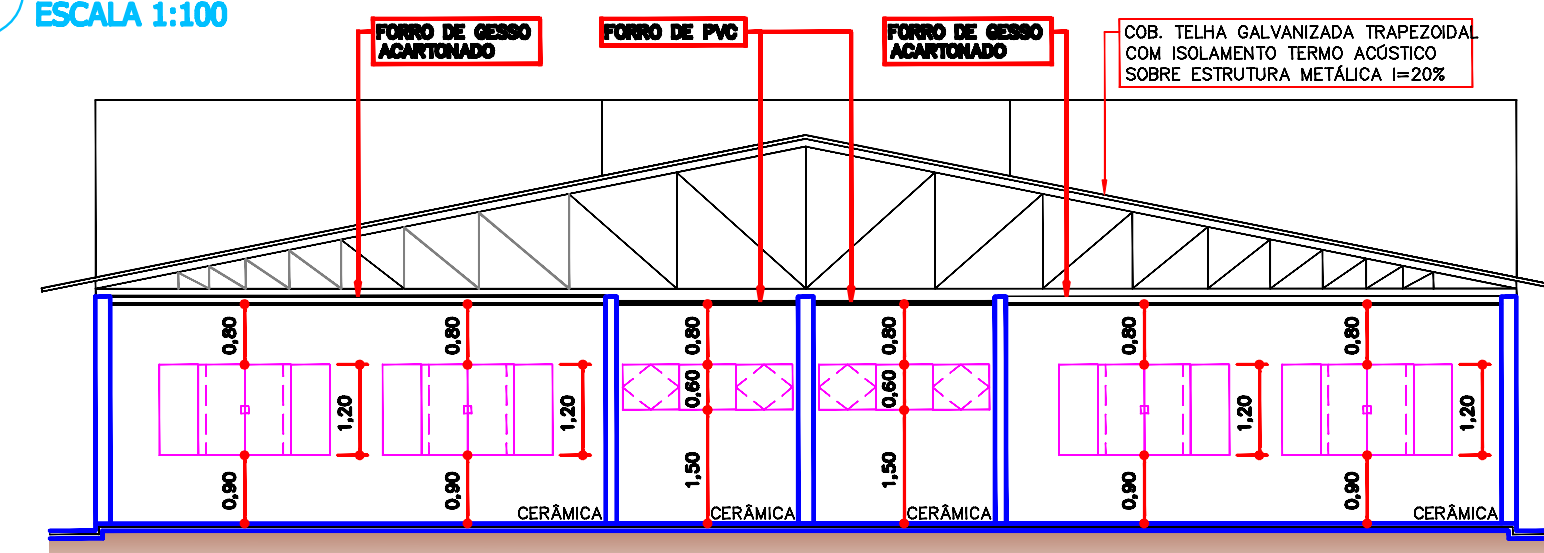
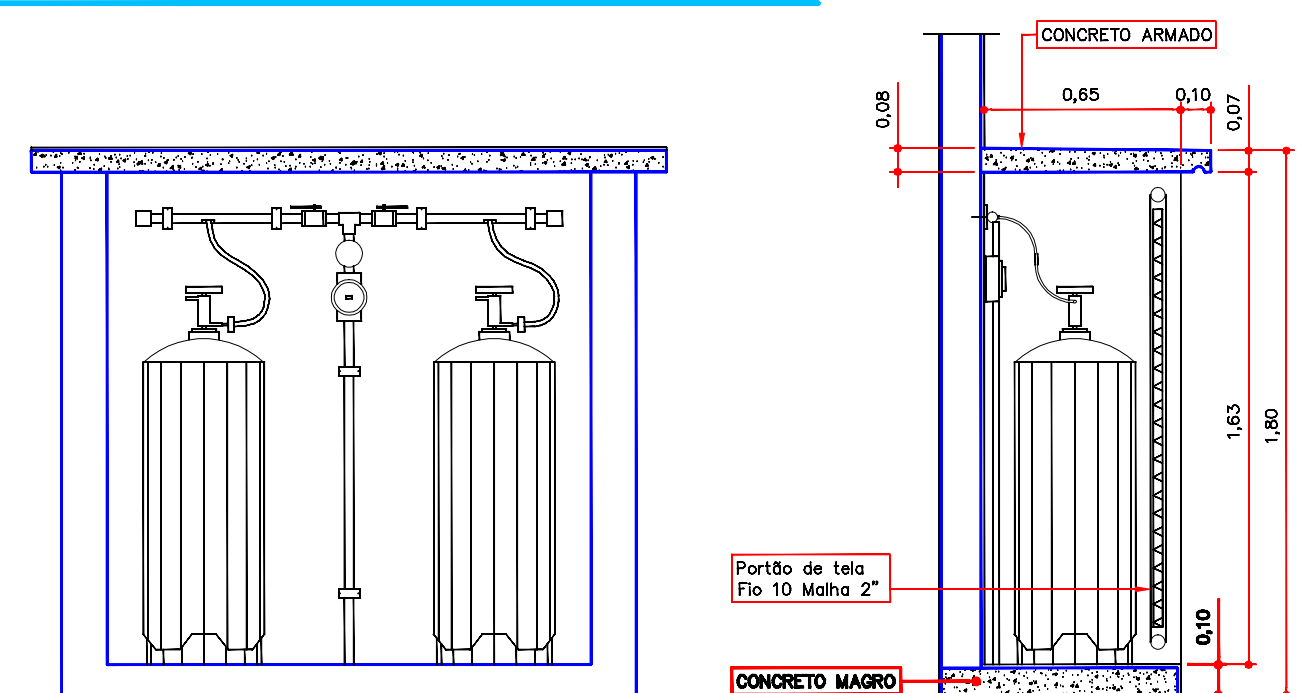
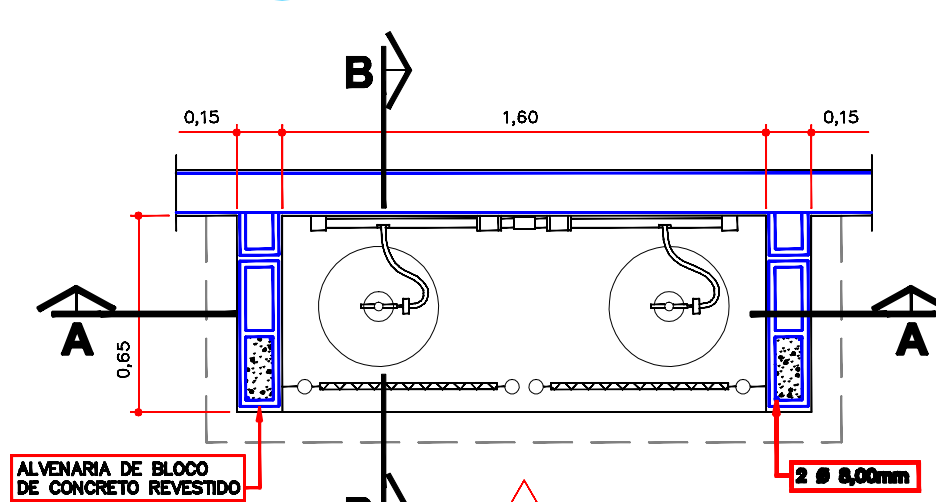
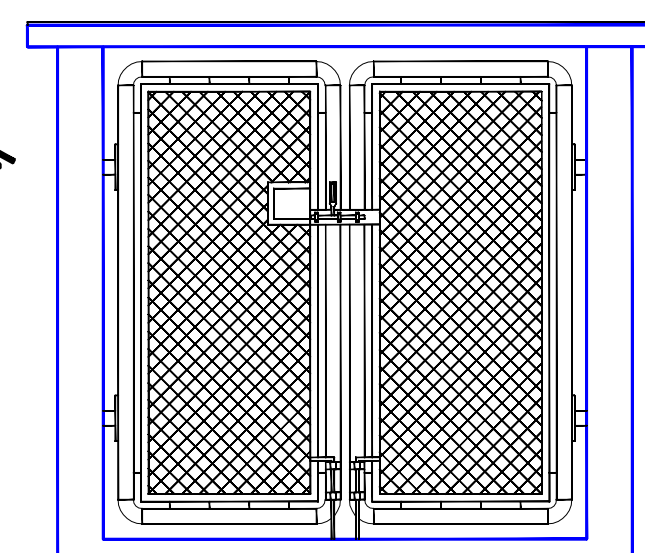
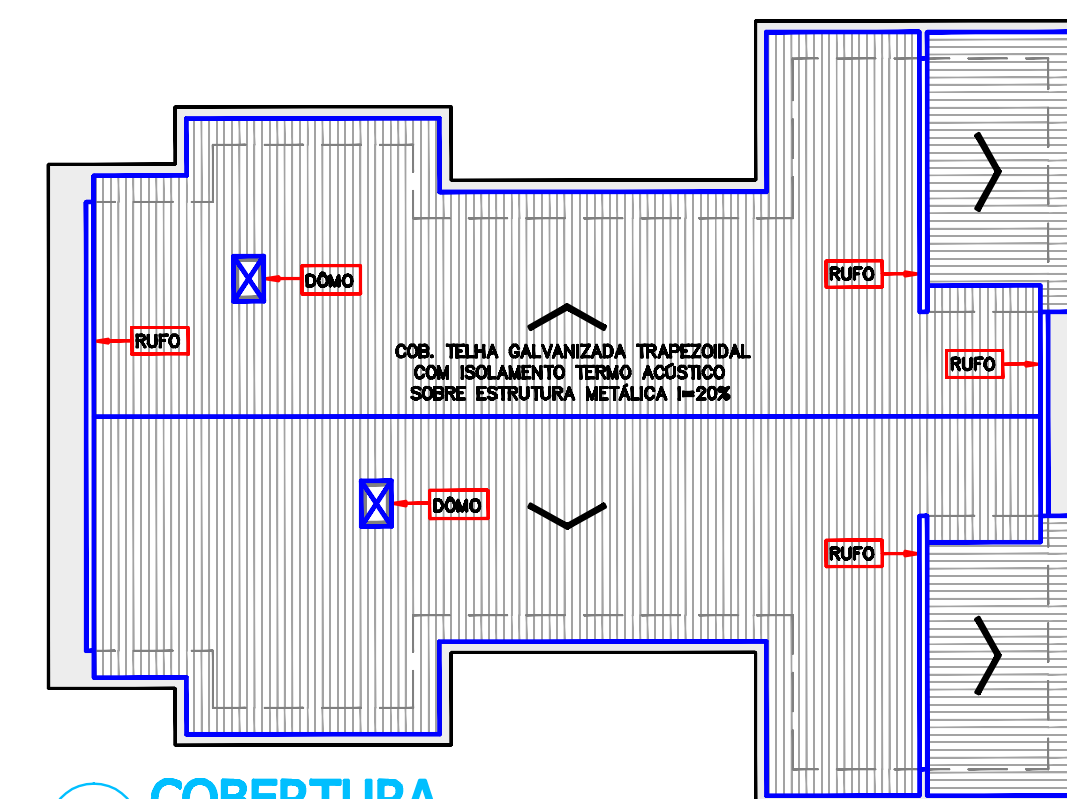
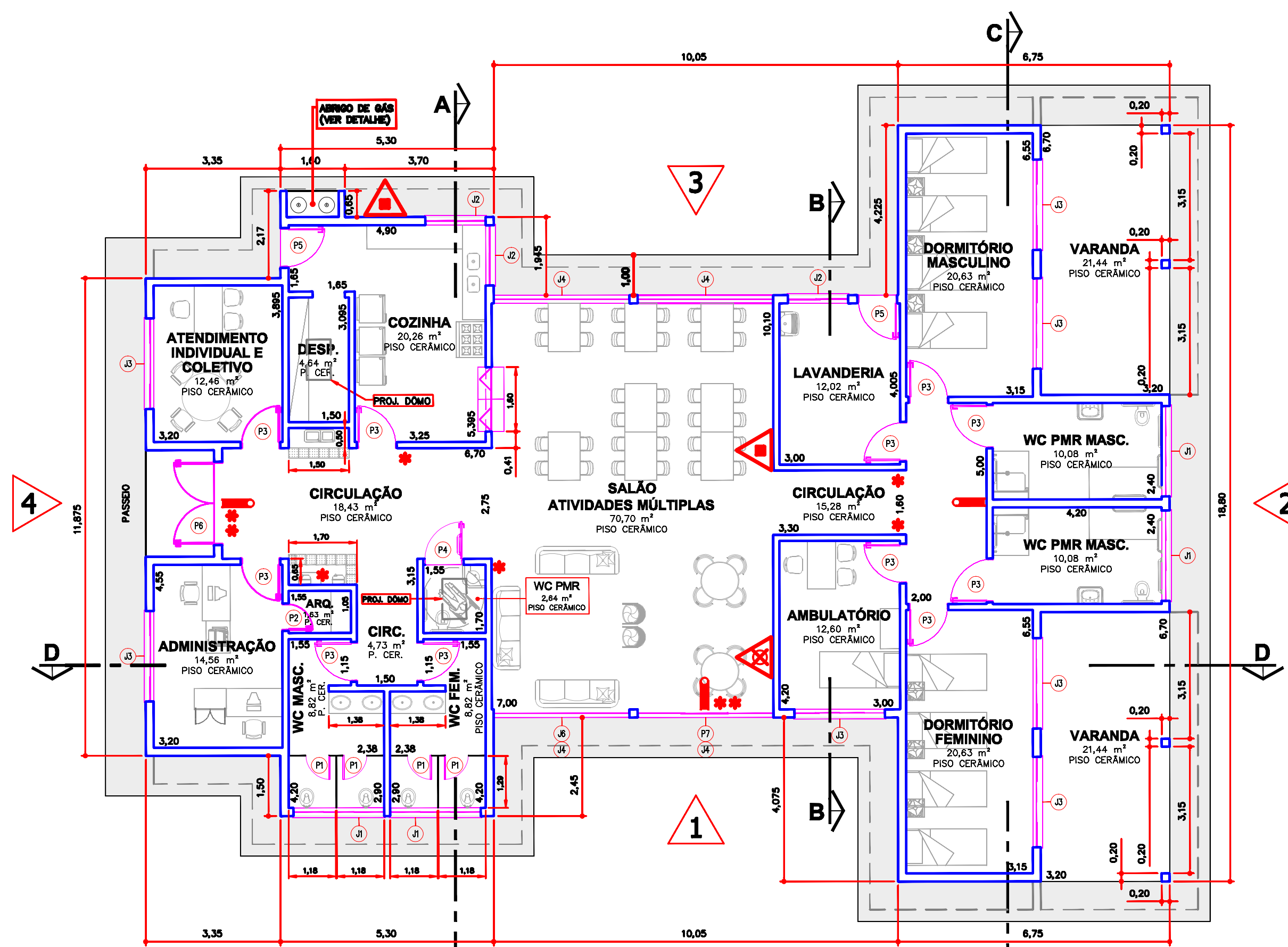
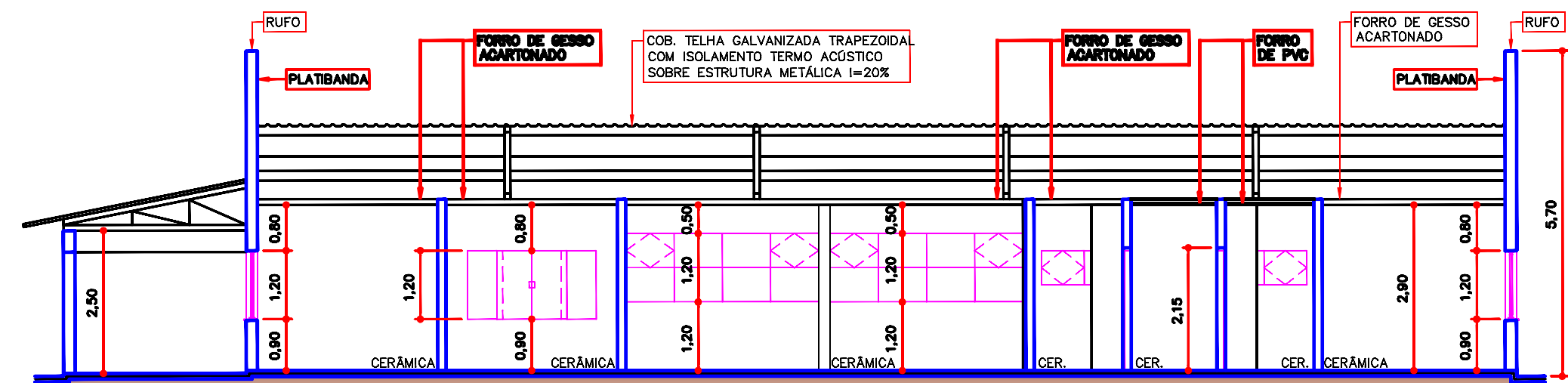
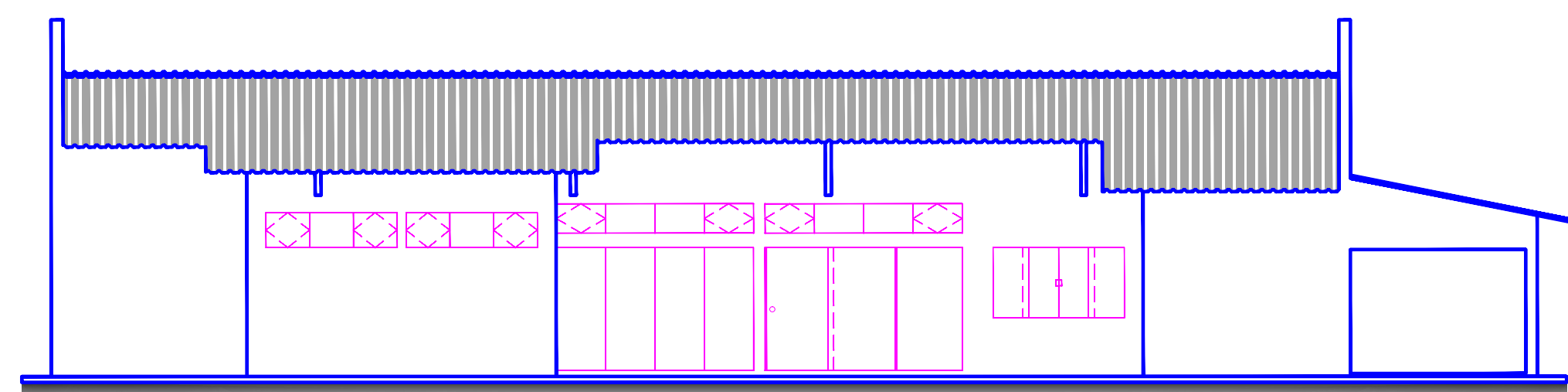
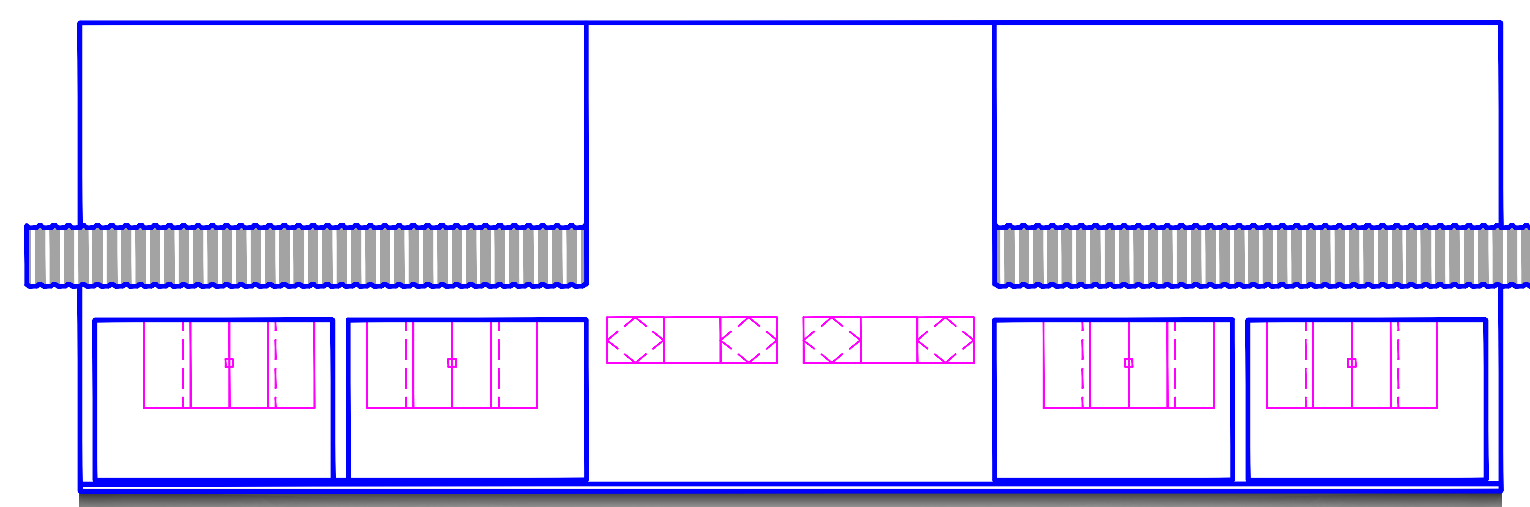
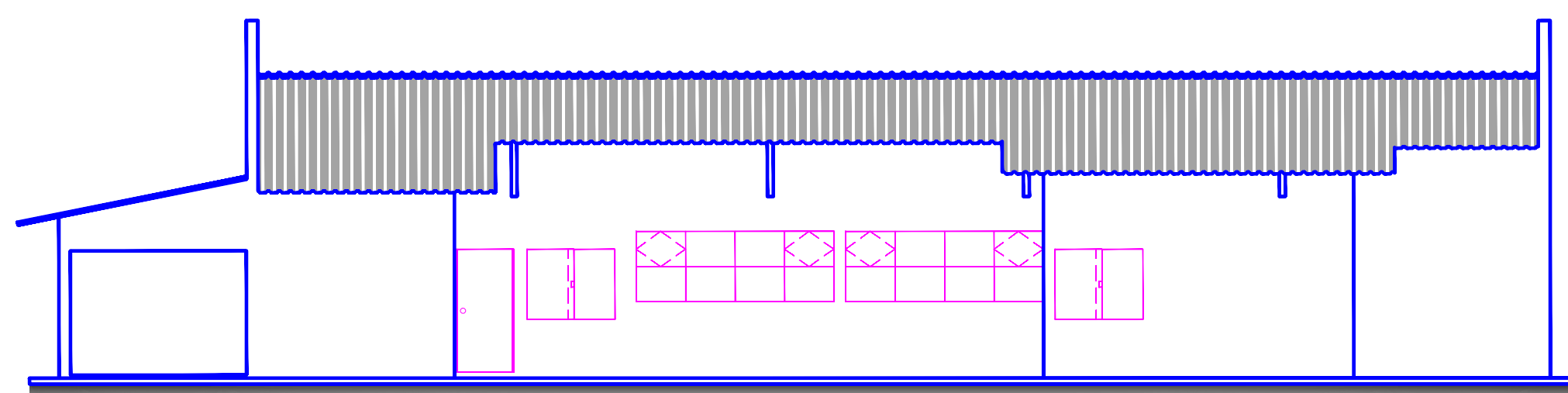
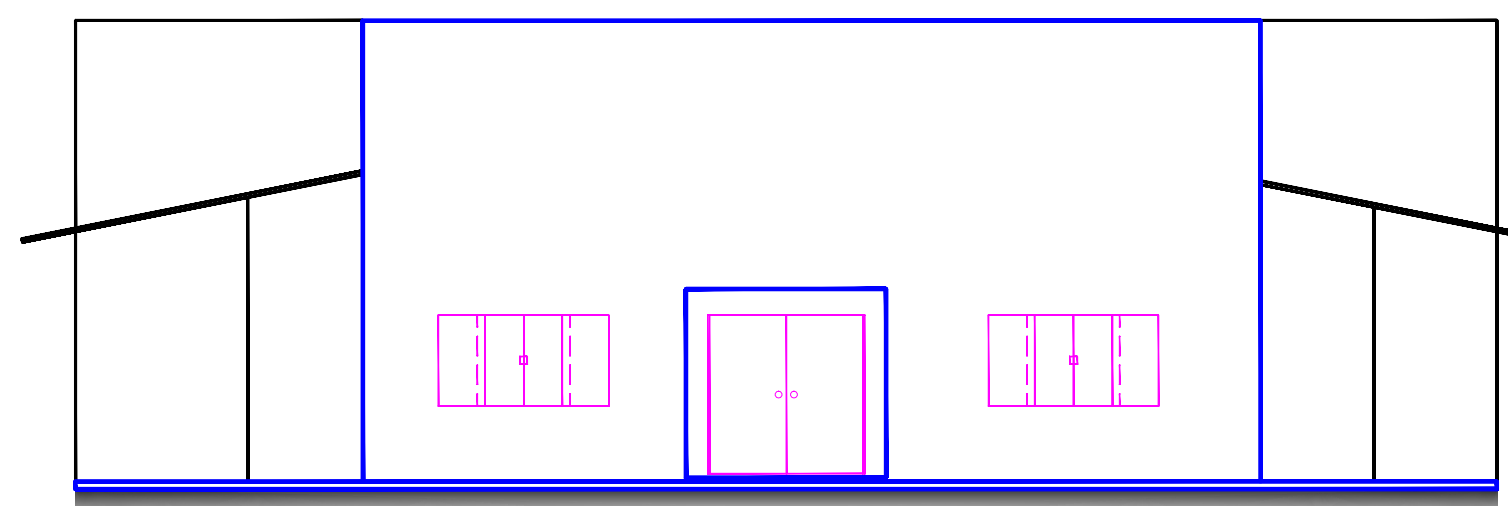
2 CORTA "A-A"
ESCALA 1:1003 CORTA "B-B"
ESCALA 1:1004 CORTA "C-C"
ESCALA 1:100

DETALHE DO ABRIGO DE GÁS - 2 CILINDROS - 45 KG

11 CORTA "A-A"
ESCALA 1:2512 CORTA "B-B"
ESCALA 1:2513 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:2514 ELEVACAO "1"
ESCALA 1:2510 COBERTURA
ESCALA 1:200

QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PEIT.	QT.
P1	PORTA DE ALUMÍNIO	0,60	1,80	-	4
P2	PORTA DE MADEIRA COMUM	0,60	2,10	-	1
P3	PORTA DE MADEIRA COMUM	0,90	2,10	-	11
P4	PORTA DE MADEIRA C/ PUXADOR HORIZONTAL	0,90	2,10	-	1
P5	PORTA DE VIDRO TEMPERADO e=10mm	0,90	2,10	-	2
P6	PORTA DE VIDRO TEMPERADO e=10mm - 2 fis.	2,00	2,10	-	1
P7	PORTA DE VIDRO TEMPERADO e=10mm - 3 fis.	3,38	2,10	-	1
J1	JANELA DE VIDRO TEMPERADO e=10mm MÁXIMO AR	2,25	0,60	2,10	4
J2	JANELA DE VIDRO TEMPERADO e=10mm DE CORRER	1,50	1,20	0,90	3
J3	JANELA DE VIDRO TEMPERADO e=10mm DE CORRER	2,25	1,20	0,90	7
J4	JANELA DE VIDRO TEMPERADO e=10mm MÁXIMO AR	3,38	0,50	2,40	2
J5	JANELA DE VIDRO TEMPERADO e=10mm MÁXIMO AR	3,38	1,20	1,20	2
J6	JANELA DE VIDRO TEMPERADO e=10mm FIXA	3,38	2,10	-	1

1 PLANTA
ESCALA 1:1005 CORTA "D-D"
ESCALA 1:1006 ELEVACAO "1"
ESCALA 1:1007 ELEVACAO "2"
ESCALA 1:1008 ELEVACAO "3"
ESCALA 1:1009 ELEVACAO "4"
ESCALA 1:100

REV.	DATA	DESENHISTA	RESP. TÉCNICO	DISCRIMINAÇÃO DA REVISÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO				
PROJETO ARQUITETÔNICO: CONSTRUÇÃO DE UM CENTRO DIA DO IDOSO LOCAL: AVENIDA CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE, S/Nº N. H. JOÃO ZILLO - LENÇÓIS PAULISTA - SP ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 351,15 m² ASSUNTO: PLANTA BAIXA, CORTE, ELEVACÕES E COBERTURA ASSINATURAS: IZABEL CRISTINA C. LORENZETTI PREFEITA MUNICIPAL SIMONE E. D. DALBEM ARQUITETA E URBANISTA CAU 00014-8				ESCALA: INDICADA DATA: 16 DE MAIO DE 2013 DESENVOLVIMENTO: SIMONE DALBEM DESENHO: FÁBIO TEODORO LUIZ FOLHA: 02/02 REVISÃO Nº: 00 02 N. DESENHO