

PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO
01
ESCALA: 1/100



CENTRO DE CONVIVÊNCIA N. SENHORA DE LOURDES

OBRA:

PROJETO ARQUITETÔNICO

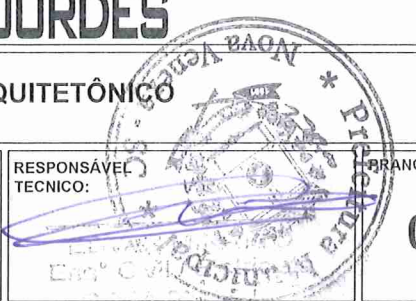
ENDEREÇO DA OBRA:
R. Clivalmir Luiz Crippa - Bairro N.
Senhora de Lourdes, Nova Veneza - SC,
88865-000

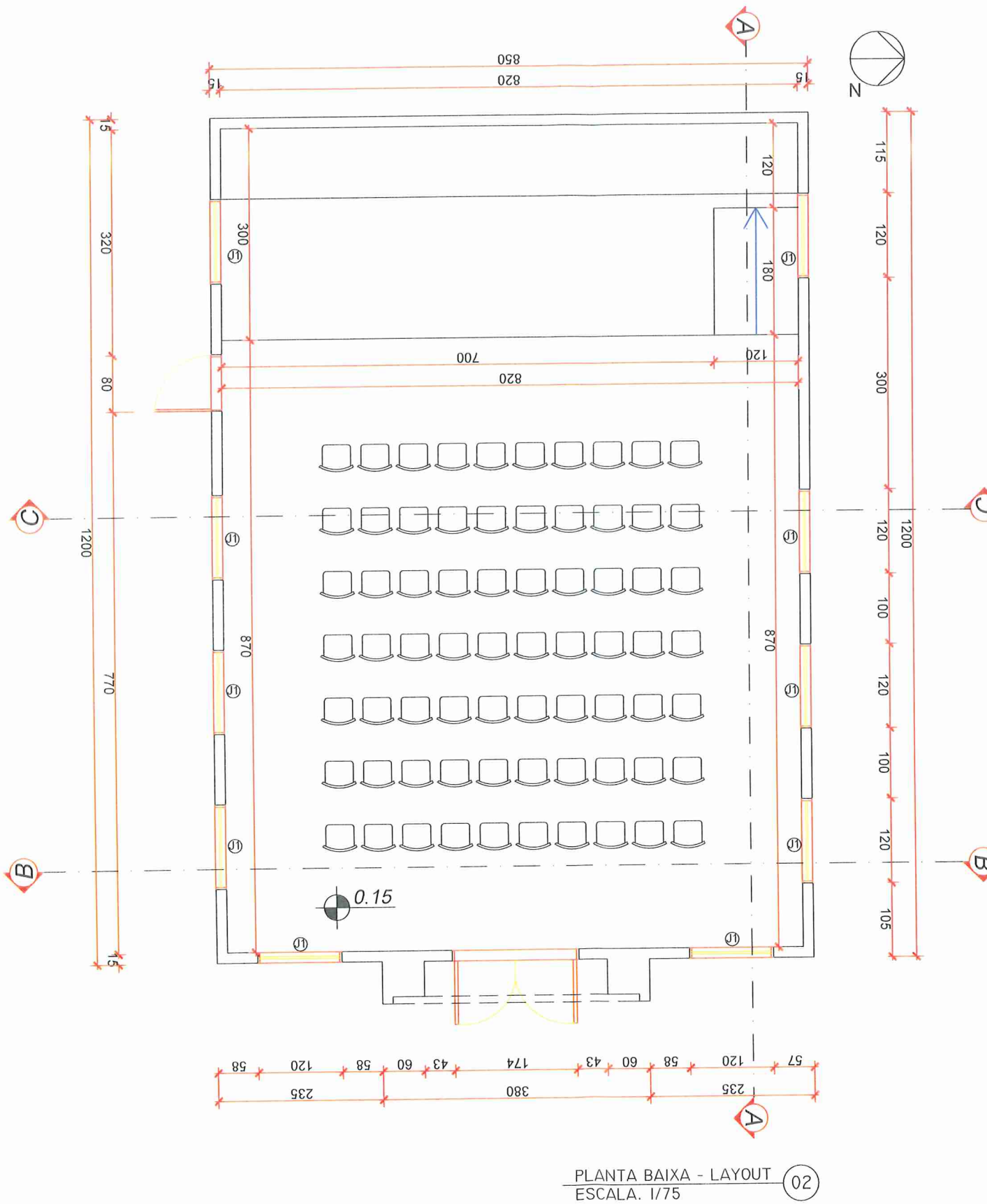
RESPONSÁVEL
TECNICO:

V. V. V.

BRANCA:

01/06





PLANTA BAIXA - LAYOUT
ESCALA. 1/75 02

PLANILHAS DE ESQUADRIAS					
JANELAS					
Código	Largura	Altura	Peitoril	Tipo	Quantidade
J1	120	170	100	Alumínio / Vidro Incolor - 5 basculas	10

PORTAS					
Código	Largura	Altura		Tipo	Quantidade
P1	180	260	Porta de giro, em vidro		01
P2	80	210	Porta de giro em madeira maciça		01

CENTRO DE CONVIVÊNCIA N. SENHORA DE LOURDES



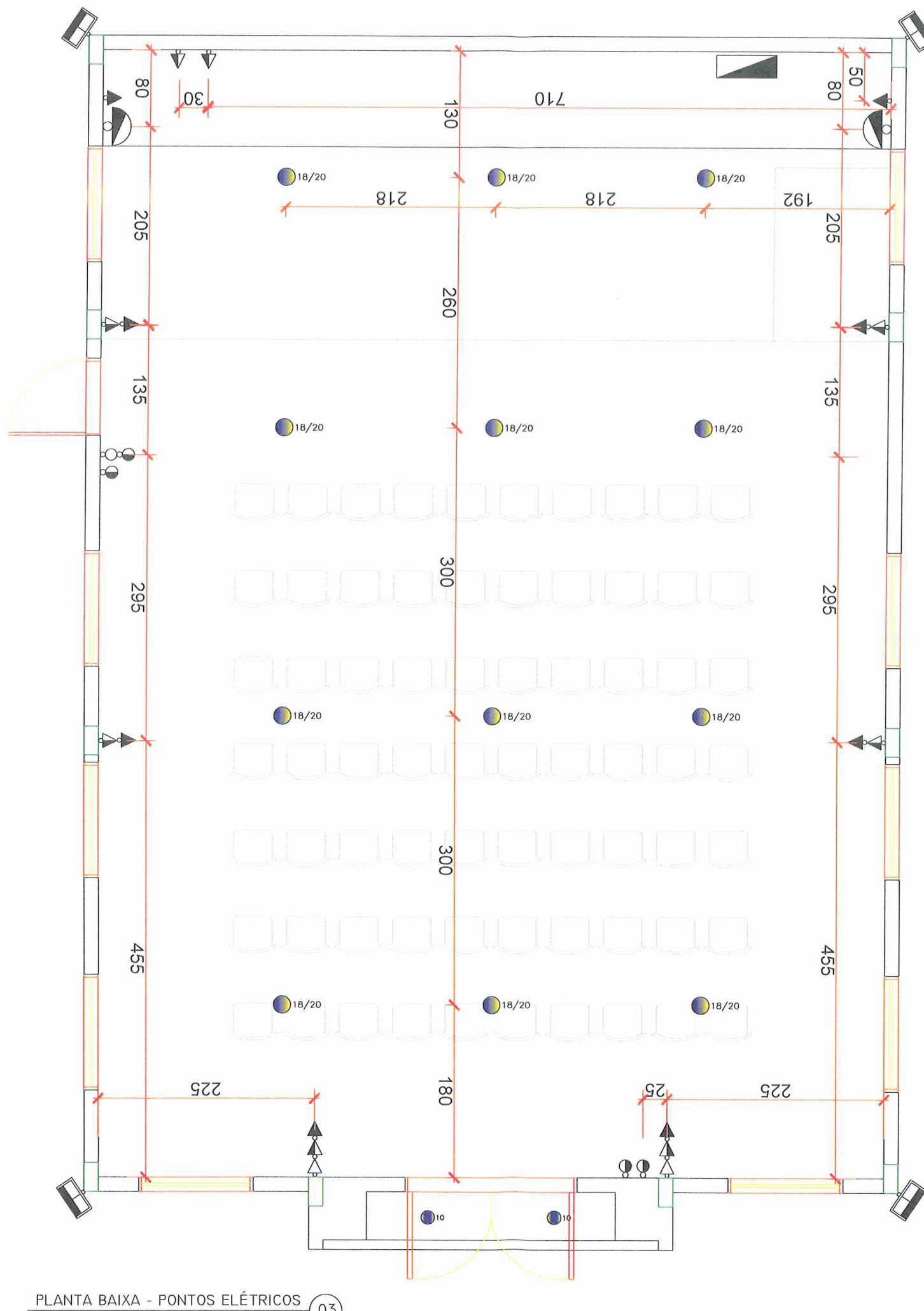
OBRA

PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO DA OBRA:
**R. Clivalmir Luiz Crippa - Bairro N.
Senhora de Lourdes, Nova Veneza - SC,
88865-000**

**RESPONSÁVEL
TECNICO:**

02/06



SÍMBOLO	DESCRICAÇÃO DOS SÍMBOLOS	
△	Tomada 2P + T 10A a 30cm do piso.	2
▲	Tomada 2P + T 10A a 110cm do piso (SPLIT).	8
◆	Tomada 2P + T 20A a 200cm do piso (SPLIT).	8
□	Caixa de passagem PVC 4X2"	0
○	Tomada 2P + T 10A no teto.	0
◊	Tomada aquecedor 2P + T 20A a 110cm do piso.	0
■	Tomada chuveiro 2P + T 25A a 210cm do piso.	0
◎	Interruptor 1 teclas simples 10A a 110cm do piso	0
◎	Interruptor 2 teclas simples 10A a 110cm do piso	0
◎	Interruptor 3 teclas simples 10A a 110cm do piso	0
◎	Interruptor sensor de presença 10A a 110cm do piso	0
●	Luminária de emergencia LED, com autonomia de 2h	0
●	Luminária Arandela Tartaruga 20 watts	2
●	Lampada compacta de Led 10 watts	2
●	Lampada tubular de Led 18/20 watts	12
■	Centro de distribuição a 130cm do piso.	1
■	Caixa de luz 4x2, Baixa	0
■	Caixa de Inspeção.	0
○	Poste Particular 9x300Dan	0
→	Circuito e/ou tubulação que sobe.	0
→	Circuito e/ou tubulação que desce.	0
↗30A	Disjuntor DIN-IEC monopolar 30A	0
↗40A	Disjuntor DIN-IEC tripolar 40A	0
↗40A	DR Disjuntor referencial 30mA 40A monopolar + Neutro	0
↗40A	DR Disjuntor referencial 30mA 40A tripolar + Neutro	0
↓8kA	DPS - Dispositivo de proteção contra correntes de surto	0
(M)	Medidor de energia.	0
HT 1,50mm ² n°10	Condutores Neutro-Fase-Terra-Retorno, 1,50-bitola do fio, 10-circuito.	0
—	Tubulação pelo piso ou subterrânea.	0
—	Tubulação pelo teto ou parede	0
—	Aterramento. Interligar a um sistema de aterramento.	0
Ø 1/2"	Tubulação não cotada 1/2"	0
□	Rele fotoelétrico	0
□	Caixa de passagem na parede, altura a identificar	0
△	Saída para telefone	0
□	Saída para internet	0
□	Saída para televisor	0
□	Refletor no piso	0
□	Refletor em poste ou parede	4
□X	Saída para projetor	0
○	Interruptor 2 teclas paralelo 10A a 110cm do piso	4
○	Espera Ventokit 2P + T 10A a 210cm do piso.	0



CENTRO DE CONVIVÊNCIA N. SENHORA DE LOURDES

OBRA:

PROJETO LUMINOTÉCNICO E PONTOS ELÉTRICOS

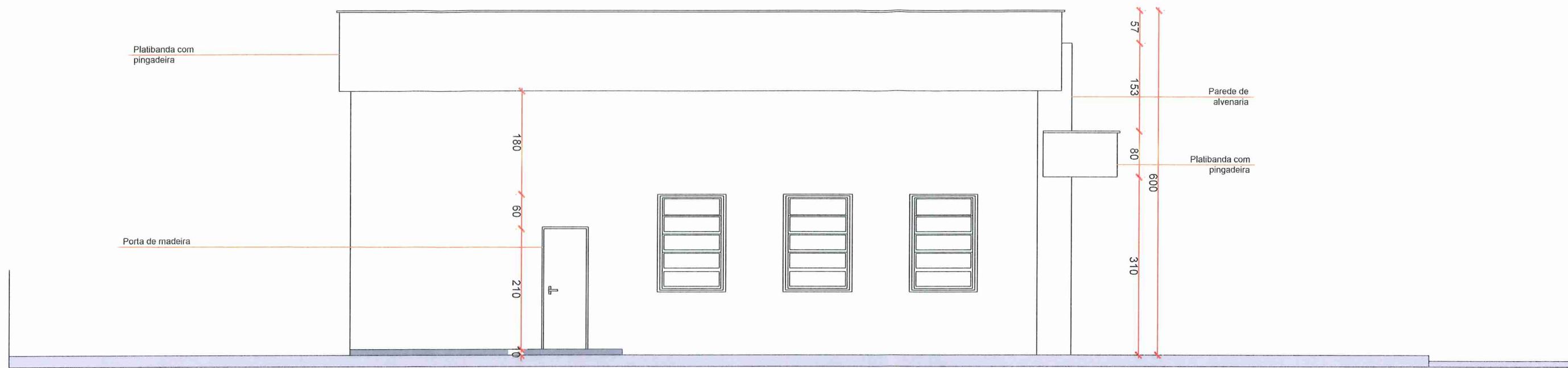
ENDEREÇO DA OBRA:
R. Clivalmir Luiz Crippa - Bairro N.
Senhora de Lourdes, Nova Veneza - SC,
88865-000

RESPONSÁVEL
TECNICO:

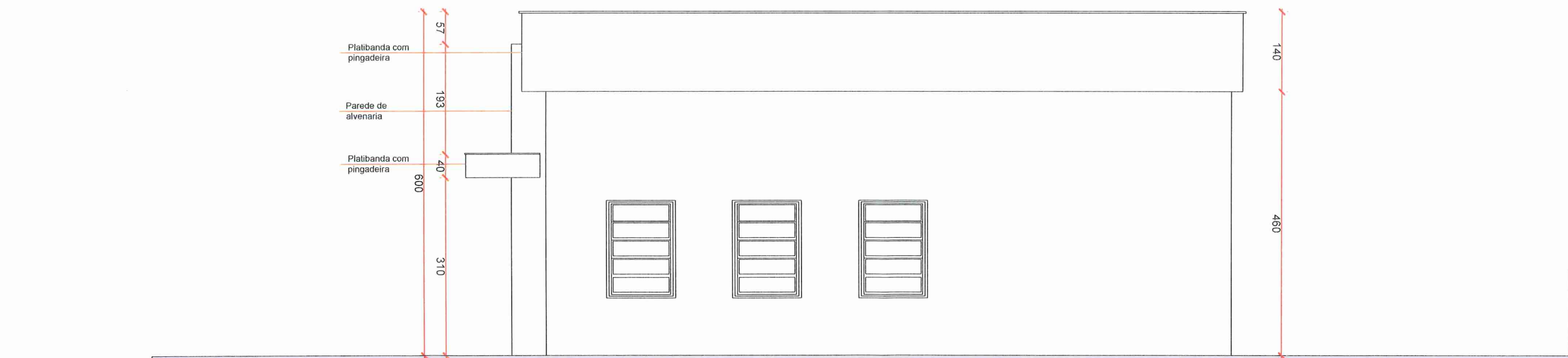
PRANCHAS:

03/06





FACHADA SUL
ESCALA. 1/75



FACHADA NORTE
ESCALA. 1/75



CENTRO DE CONVIVÊNCIA N. SENHORA DE LOURDES

OBRA:

PROJETO ARQUITETÔNICO - FACHADAS

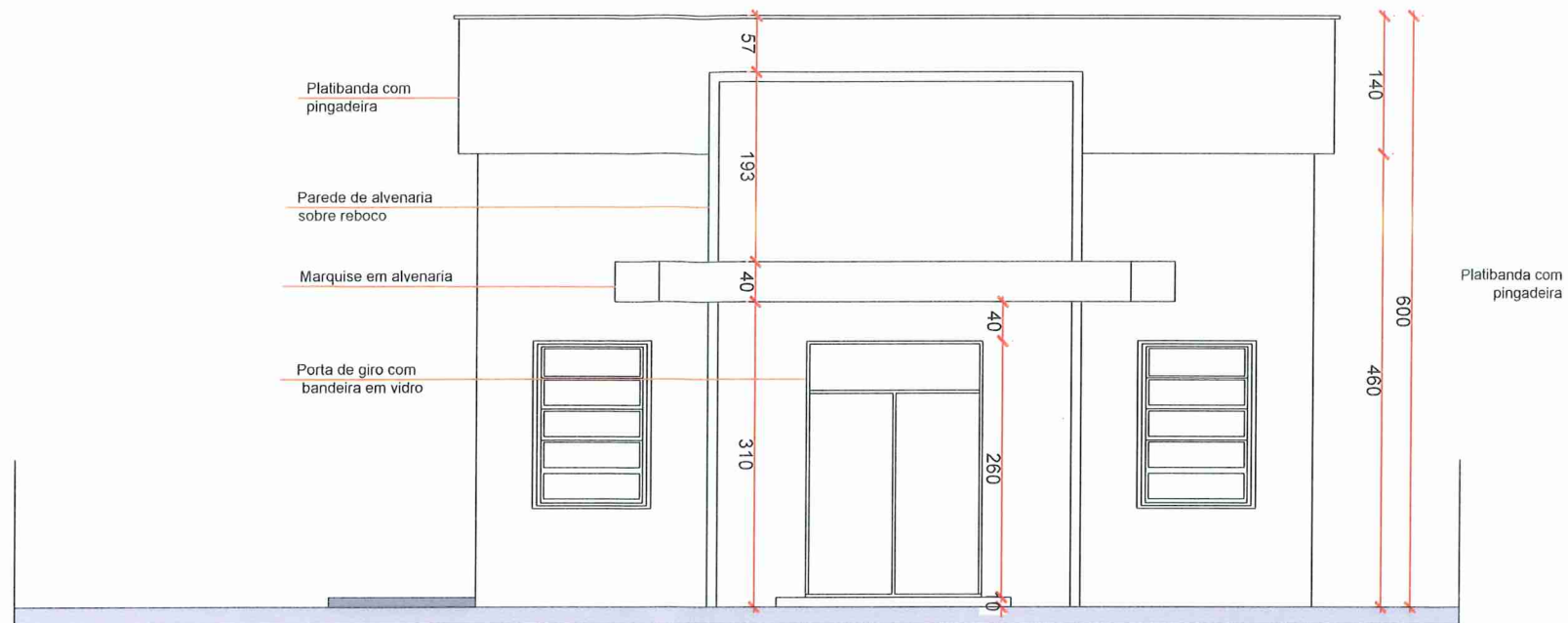
ENDEREÇO DA OBRA:

R. Clivalmir Luiz Crippa - Bairro N.
Senhora de Lourdes, Nova Venézia - SC,
88865-000

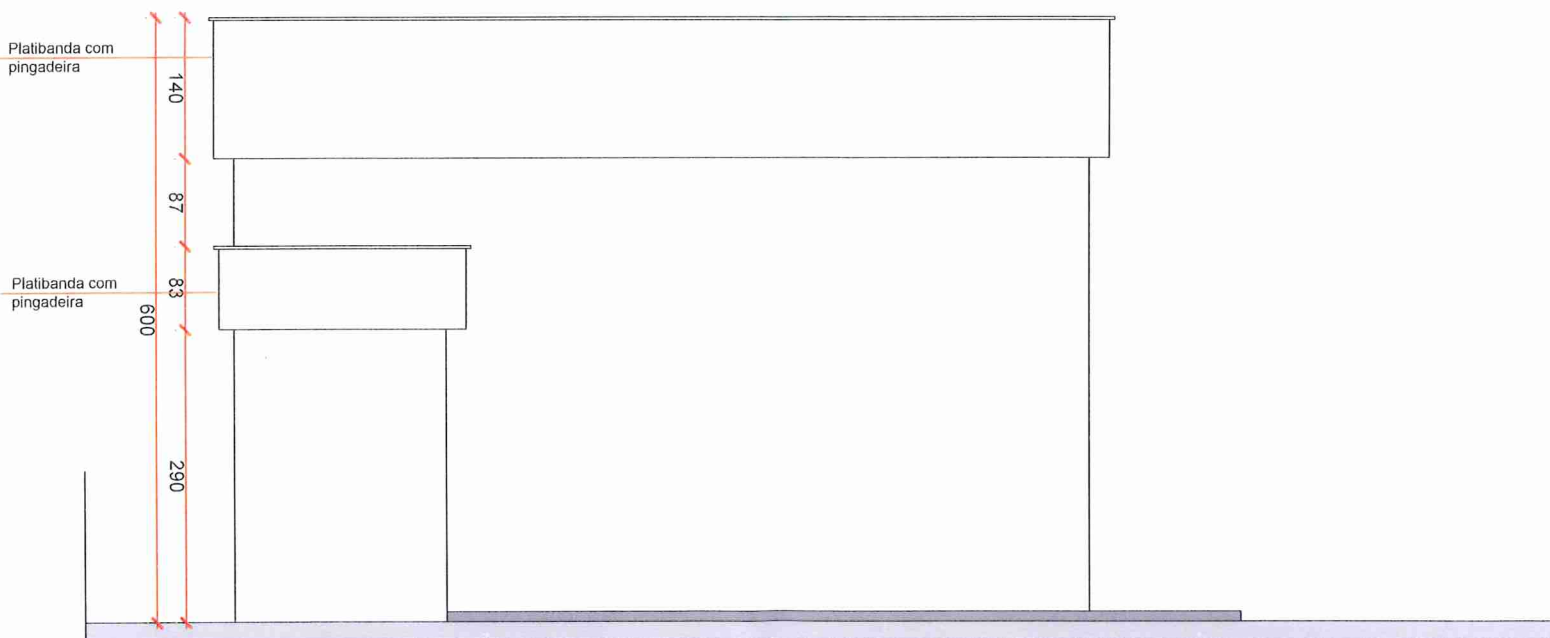
RESPONSÁVEL
TÉCNICO:

PRANCHA:

04/06



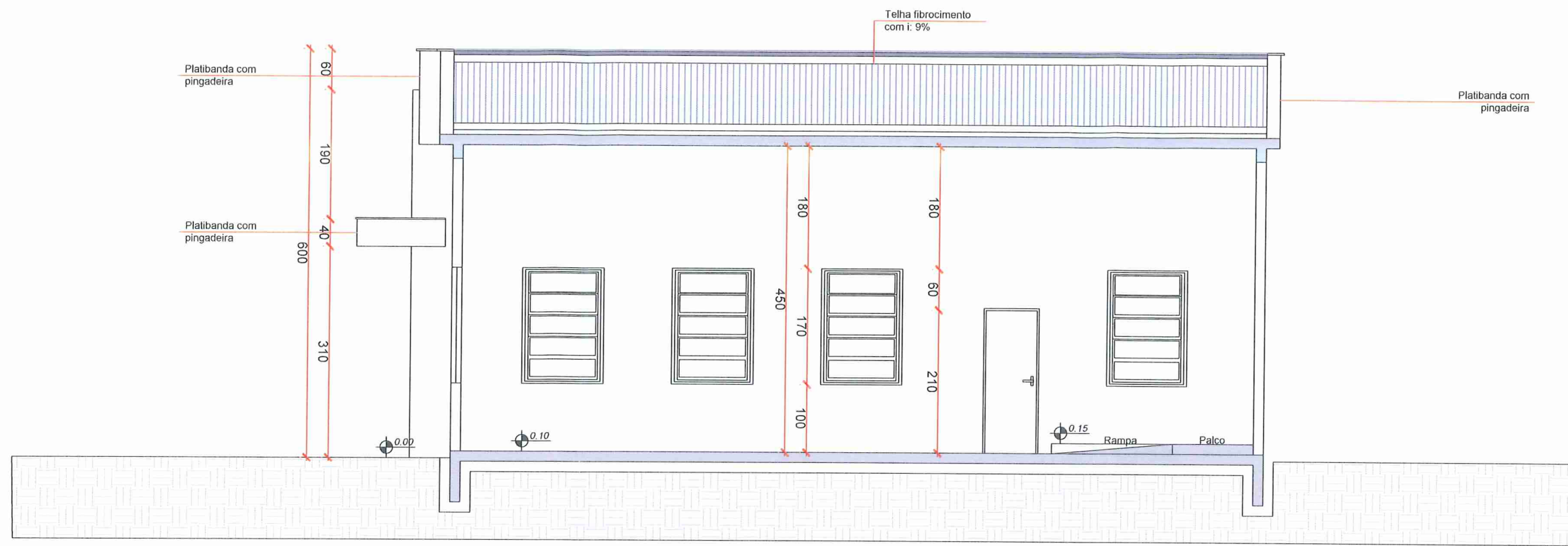
FACHADA LESTE
ESCALA. 1/75 06



FACHADA OESTE
ESCALA. 1/75 07

PLANTA BAIXA - LAYOUT
ESCALA. 1/75 02

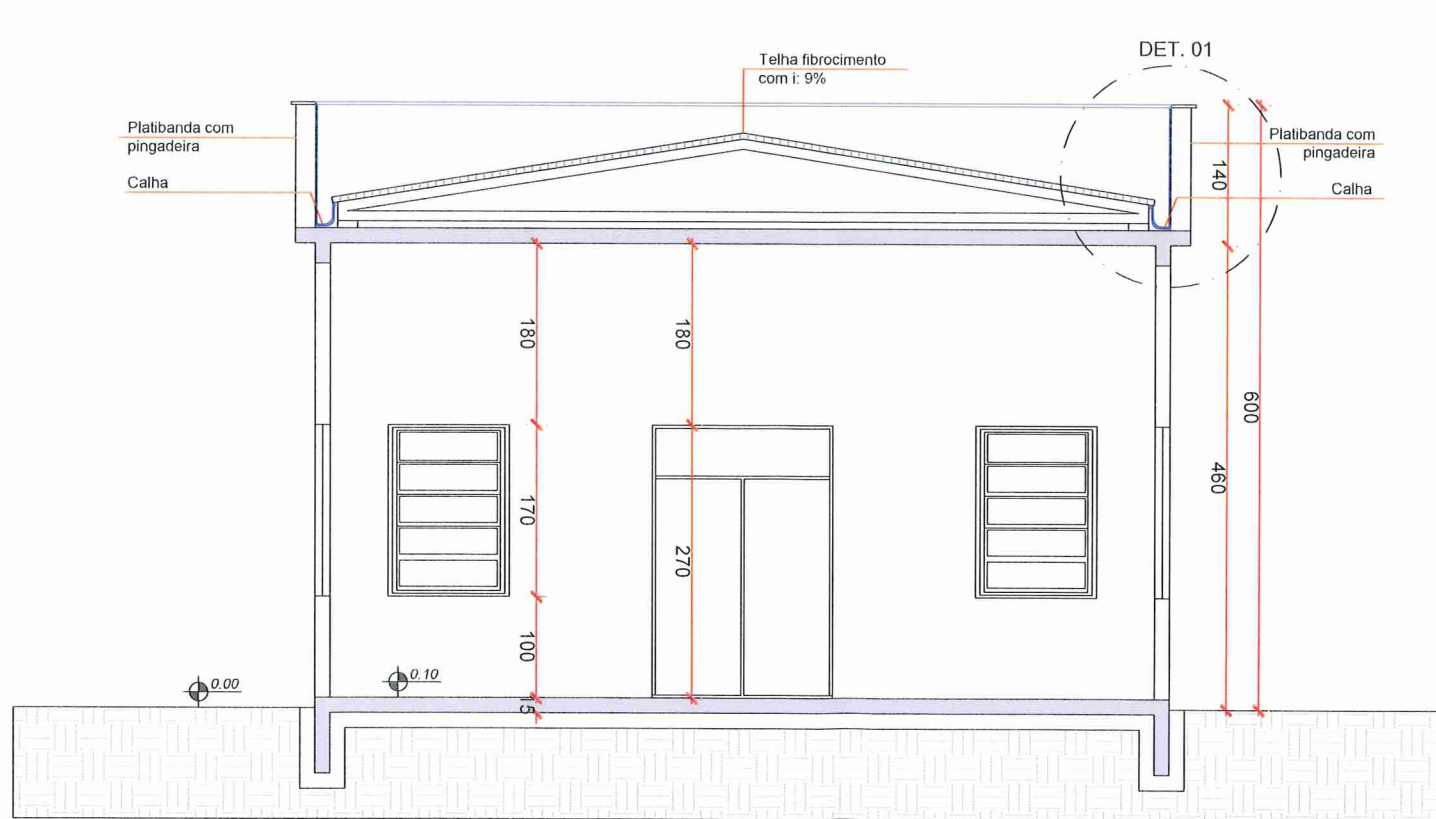
	CENTRO DE CONVÉNIA N. SENHORA DE LOURDES	
OBRA:	PROJETO ARQUITETÔNICO	
ENDERECO DA OBRA: R. Clivalmir Luiz Crippa - Bairro N. Senhora de Lourdes, Nova Veneza - SC, 88865-000	RESPONSÁVEL TECNICO: 	PRANCHA: 05/06
		PRANCHA: 05/06



Corte:AA

CORTE AA'
ESCALA. 1/75

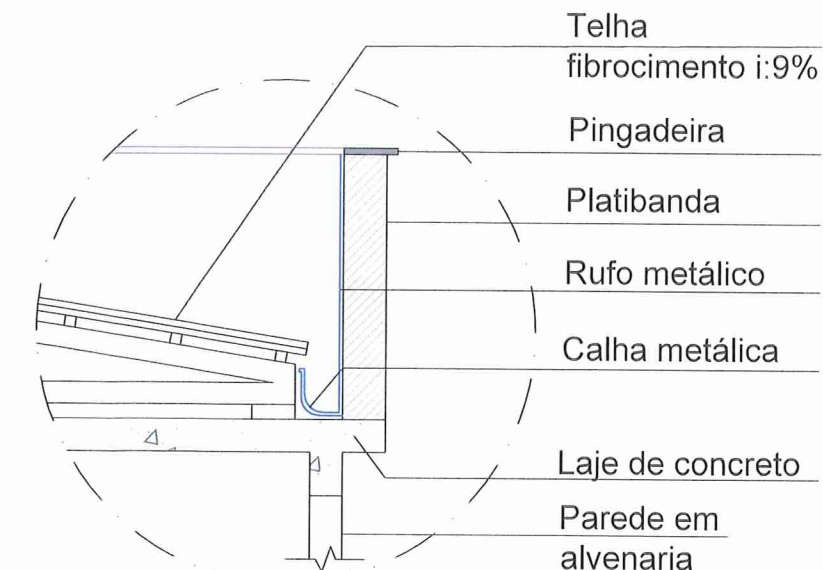
08



Corte:BB

CORTE BB'
ESCALA. 1/75

09



DETALHAMENTO 01
ESCALA. S/ESC.



CENTRO DE CONVIVÊNCIA N. SENHORA DE LOURDES



OBRA:

ENDEREÇO DA OBRA:
R. Clivalmir Luiz Crippa - Bairro N.
Senhora de Lourdes, Nova Veneza - SC,
88865-000

RESPONSÁVEL
TECNICO:

PRANCHA:

06/06