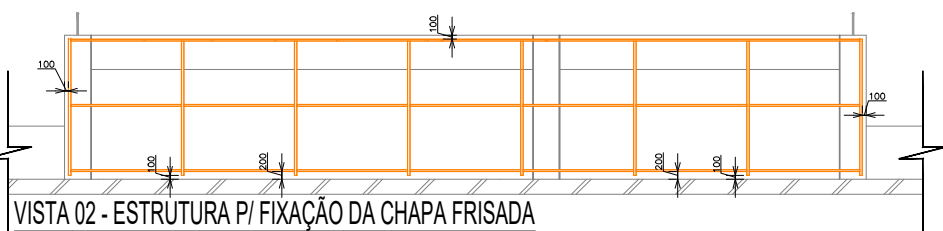


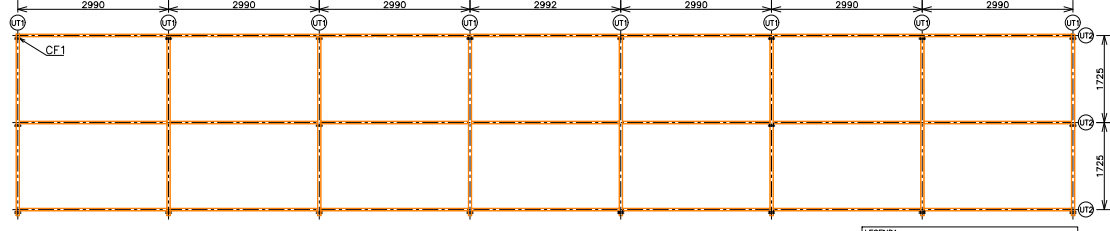
VISTA 02 - SITUAÇÃO ATUAL DA FACHADA
CORTE BB
ESCALA 1:200

| Quantitativos Vedação - Vista 02 | | | | | | |
|--|------------|---------|------|------------|-------|---------|
| Descrição | Quantidade | Unidade | Área | Conversão | Total | Unidade |
| VE1-Chapa dobrada 1" 70x70 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26) | 7,50 | mL | 1,05 | 4,00 kg/m² | 4,20 | kg |
| RF1-Chapa dobrada 1" 70x160 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26) | 21,30 | mL | 7,10 | 4,00 kg/m² | 28,41 | kg |
| VE2-Chapa dobrada 1" 70x70 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26) | 7,40 | mL | - | - | - | - |
| TQ1-Tubo PVC Plástico Ø100mm | 2,00 | ps | - | - | - | - |
| JQ1-Joelho 45° PVC Ø100mm | 2,00 | ps | - | - | - | - |
| TOTAL | | | | | 8,15 | m² |
| | | | | | 32,81 | kg |

| Quantitativos Estrutura e Chapa - Vista 02 | | | | | | |
|--|------------|---------|-------------|--------|---------|----|
| Descrição | Quantidade | Unidade | Conversão | Total | Unidade | |
| UT1-Perfil Estrutural 1" Simplex 68x30 esp. 2,00mm Galvanizado | 21,30 | mL | 1,88 kg/mL | 40,04 | kg | |
| UT2-Perfil Estrutural 1" Simplex 50x25 esp. 2,00mm Galvanizado | 51,74 | mL | 1,38 kg/mL | 85,20 | kg | |
| Canhoneira Abas Iguais 2"x3/16" L=215mm Galvanizado | 38,00 | pps | 3,66 kg/pps | 28,90 | kg | |
| Chapa Frisada 1" esp. 0,50mm Galvanizado 12 Pintura | 60,58 | m² | 4,04 kg/m² | 245,56 | kg | |
| TOTAL | | | | | 480,81 | kg |

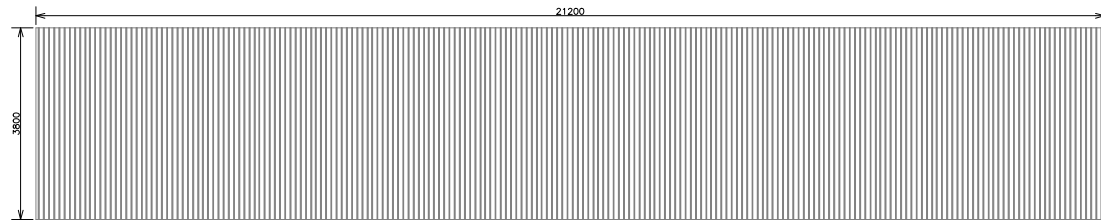


VISTA 02 - ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO DA CHAPA FRISADA
CORTE BB
ESCALA 1:200



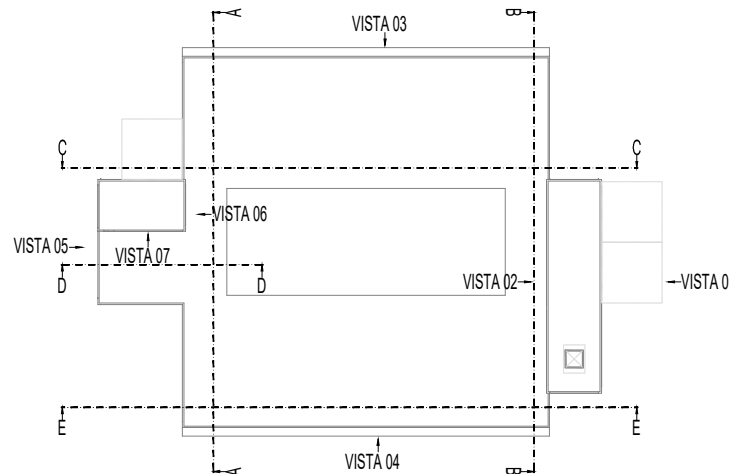
VISTA 02 - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO CHAPA FRISADA

ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DOS PERFIS 1"
ESCALA 1:150



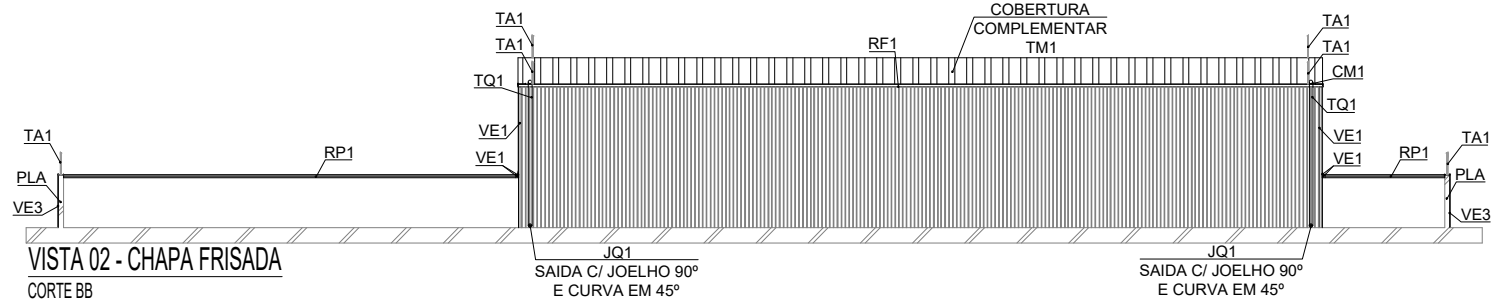
VISTA 02 - MODULAÇÃO CHAPA FRISADA

ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DA CHAPA FRISADA
ESCALA 1:150



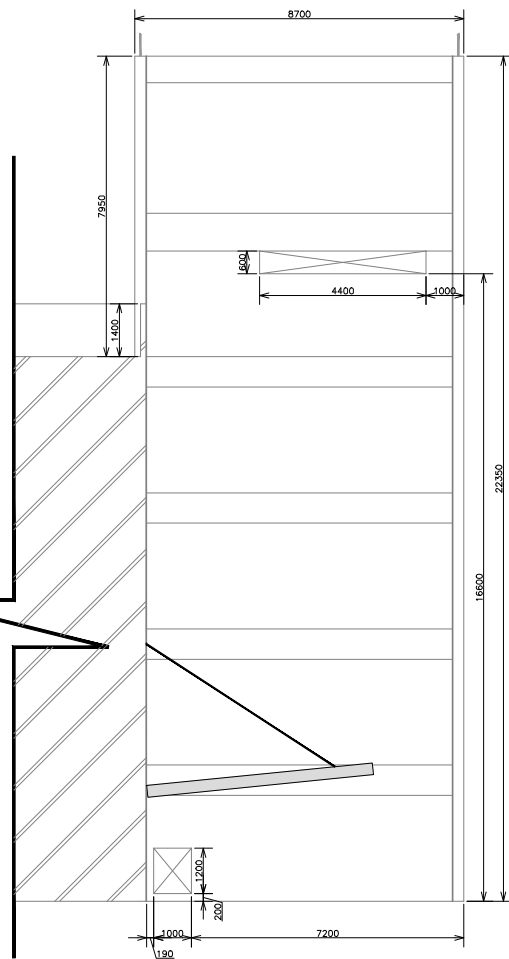
DETALHE 02 - LOCALIZAÇÃO DE VISTAS

ESCALA 1:750

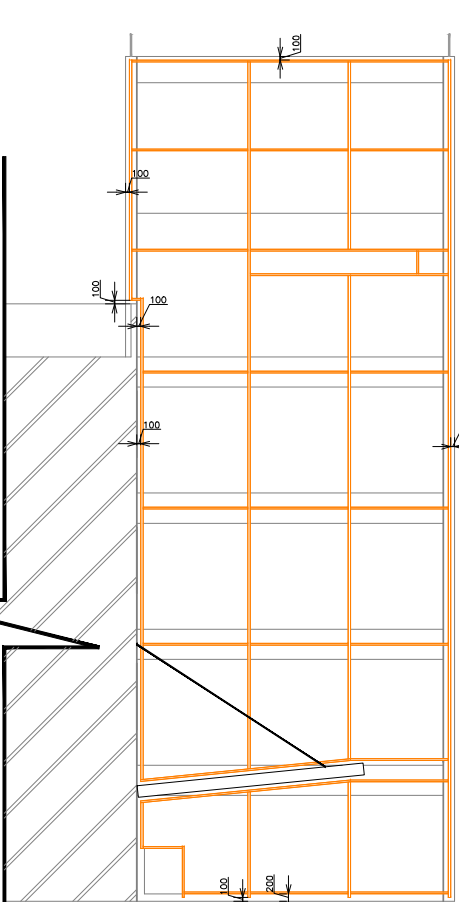


VISTA 02 - CHAPA FRISADA
CORTE BB
ESCALA 1:200

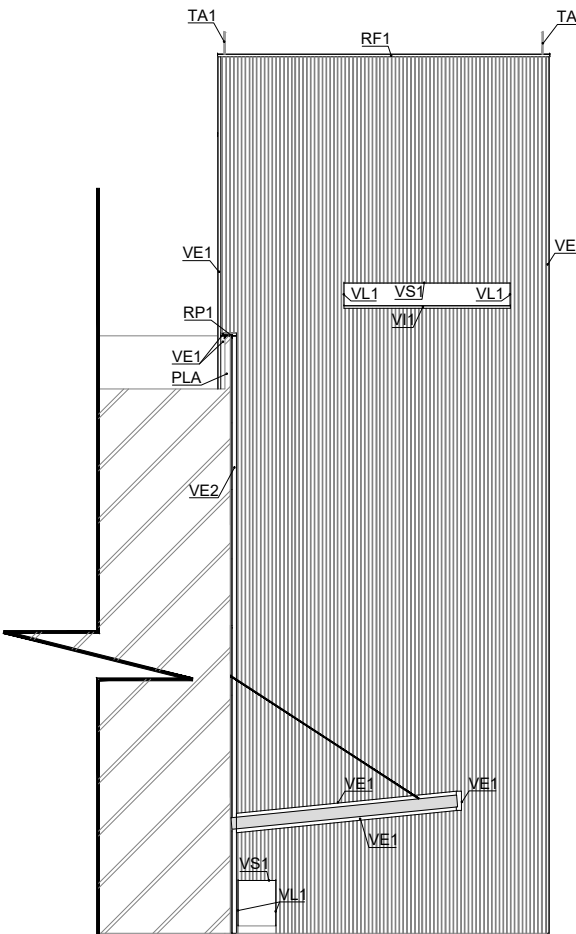
LEGENDA:
JS1: CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.
JL1: CHAPA LATERAL DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.
JI1: CHAPA INFERIOR DOBRADA (PINGADERA) P/ VEDAÇÃO ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.
PS1: CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A PORTA.
PL1: CHAPA LATERAL DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A PORTA.
VS1: CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A VENEZIANA.
VL1: CHAPA LATERAL DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A VENEZIANA.
VI1: CHAPA INFERIOR DOBRADA (PINGADERA) P/ VEDAÇÃO ENTRE A CHAPA FRISADA E A VENEZIANA.
VE1: VEDAÇÃO EXTREMIDADE CHAPA-CHAPA EM CHAPA DOBRADA EM 1".
VE2: VEDAÇÃO EXTREMIDADE CHAPA-JANELA EM CHAPA DOBRADA EM 1".
VE3: VEDAÇÃO EXTREMIDADE PAREDE-CHAPA EM CHAPA DOBRADA EM 1".
RF1: RUFO EXTERNO EM 1".
RP1: REVESTIMENTO EXTERNO PLATIBANDA EM CHAPA DOBRADA.
PLA: PLATIBANDA EXISTENTE EM ALVENARIA.
TA1: TERMINAL AEREO EXISTENTE (SPDA).



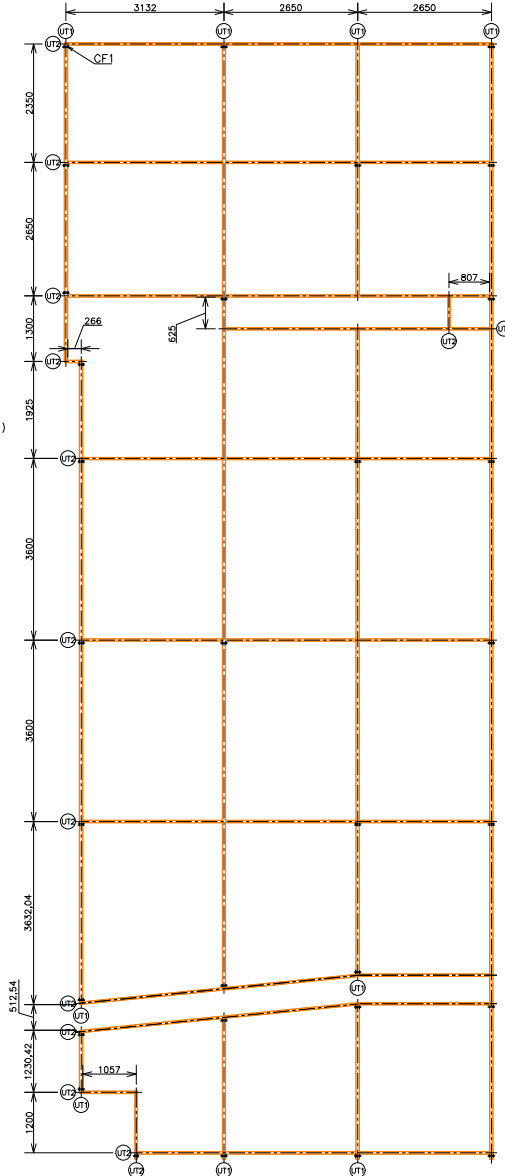
VISTA 03 (DIREITA) - SITUAÇÃO ATUAL DA FACHADA
CORTE CC
ESCALA 1:200



VISTA 03 (DIREITA) - ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO DA CHAPA FRISADA
CORTE CC
ESCALA 1:200



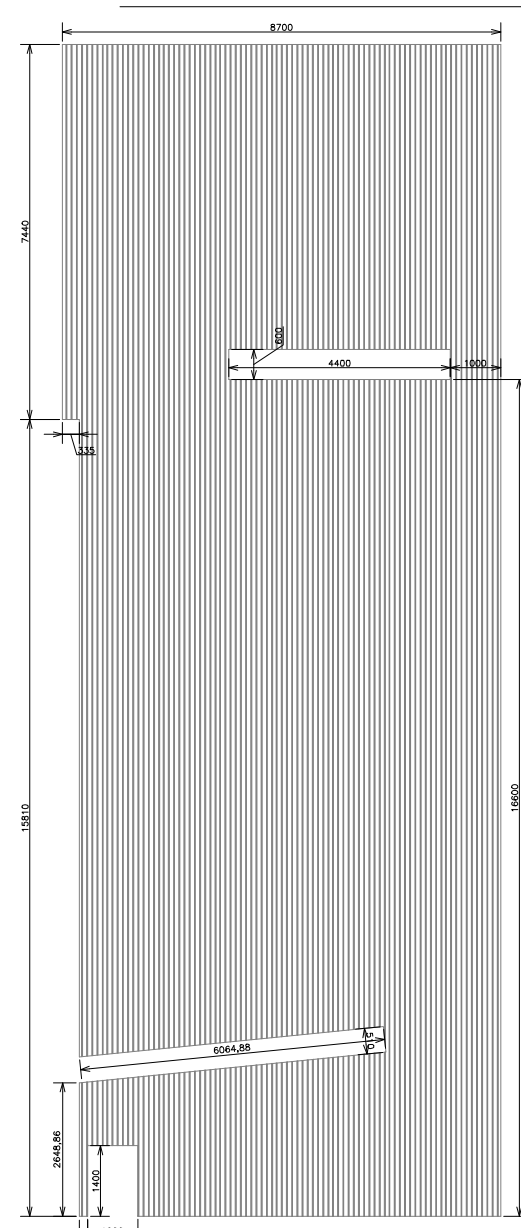
VISTA 03 (DIREITA) - CHAPA FRISADA
CORTE CC
ESCALA 1:200



VISTA 03 (DIREITA) - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA

P/ FIXAÇÃO CHAPA FRISADA

ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DOS PERFIS 1"
ESCALA 1:150



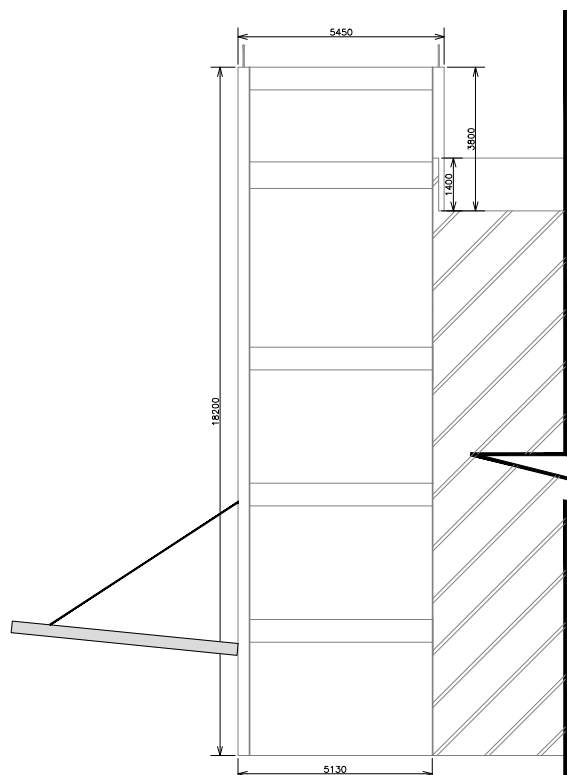
VISTA 03 (DIREITA) - MODULAÇÃO CHAPA FRISADA

ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DA CHAPA FRISADA
ESCALA 1:150

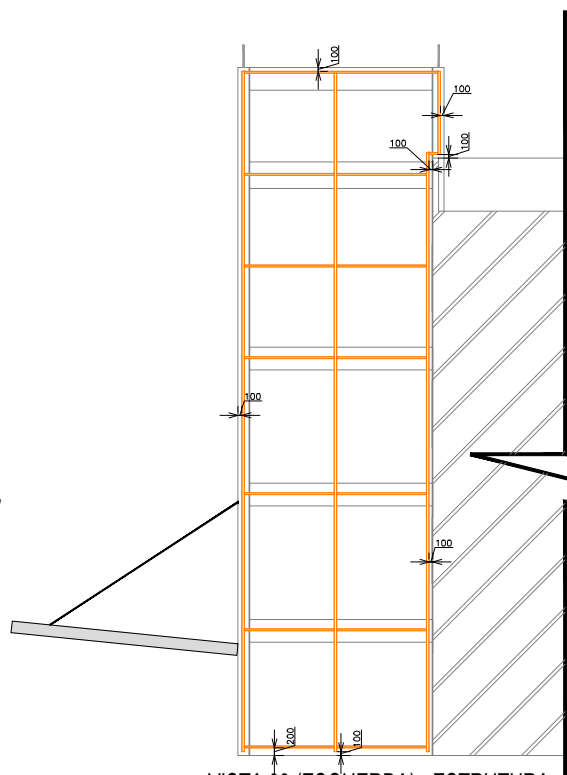
| Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 03 - Direita | | | | | | |
|--|------------|---------|-------------|--------|---------|----|
| Descrição | Quantidade | Unidade | Conversão | Total | Unidade | |
| UT1-Perfil Estrutural 1" Simplex 68x30 esp. 2,00mm Galvanizado | 84,72 | mL | 1,88 kg/mL | 159,27 | kg | |
| UT2-Perfil Estrutural 1" Simplex 50x25 esp. 2,00mm Galvanizado | 89,27 | mL | 1,38 kg/mL | 123,17 | kg | |
| Canhoneira Abas Iguais 2"x3/16" L=215mm Galvanizado | 62,00 | pps | 3,66 kg/pps | 48,78 | kg | |
| Chapa Frisada 1" esp. 0,50mm Galvanizado 12 Pintura | 188,85 | m² | 4,04 kg/m² | 766,69 | kg | |
| TOTAL | | | | | 1085,83 | kg |

| Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 03 - Esquerda | | | | | | |
|--|------------|---------|-------------|--------|---------|----|
| Descrição | Quantidade | Unidade | Conversão | Total | Unidade | |
| UT1-Perfil Estrutural 1" Simplex 68x30 esp. 2,00mm Galvanizado | 54,00 | mL | 1,88 kg/mL | 101,52 | kg | |
| UT2-Perfil Estrutural 1" Simplex 50x25 esp. 2,00mm Galvanizado | 53,78 | mL | 1,38 kg/mL | 74,21 | kg | |
| Canhoneira Abas Iguais 2"x3/16" L=215mm Galvanizado | 30,00 | pps | 3,66 kg/pps | 23,61 | kg | |
| Chapa Frisada 1" esp. 0,50mm Galvanizado 12 Pintura | 132,54 | m² | 4,04 kg/m² | 535,44 | kg | |
| TOTAL | | | | | 728,20 | kg |

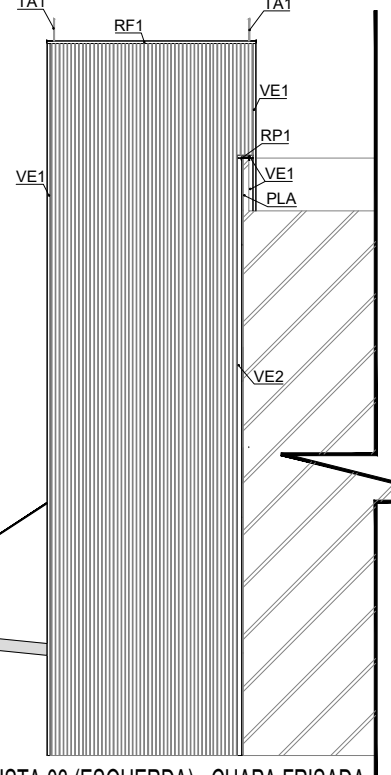
| Quantitativos Vedação - Vista 03 | | | | | | |
|--|------------|---------|------|------------|-------|---------|
| Descrição | Quantidade | Unidade | Área | Conversão | Total | Unidade |
| VE1-Chapa dobrada 1" 50x150 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26) | 4,40 | mL | 1,13 | 4,00 kg/m² | 4,54 | kg |
| VL1-Chapa dobrada 1" 30x180 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26) | 4,00 | mL | 0,84 | 4,00 kg/m² | 3,36 | kg |
| VI1-Chapa dobrada 1" 70x160 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26) | 4,40 | mL | 1,10 | 4,00 kg/m² | 4,25 | kg |
| VE1-Chapa dobrada 1" 70x70 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26) | 18,10 | mL | 2,30 | 4,00 kg/m² | 9,02 | kg |
| RF1-Chapa dobrada 1" 70x160 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26) | 14,15 | mL | 4,76 | 4,00 kg/m² | 18,96 | kg |
| TOTAL | | | | | 40,63 | kg |



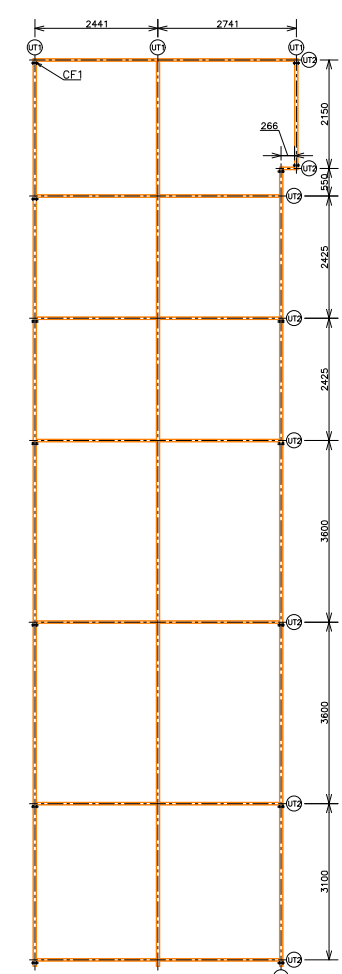
VISTA 03 (ESQUERDA) - SITUAÇÃO ATUAL DA FACHADA
CORTE CC
ESCALA 1:200



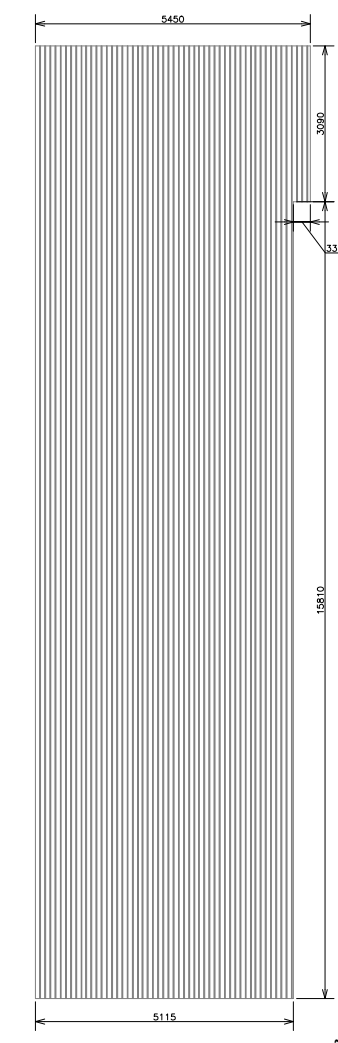
VISTA 03 (ESQUERDA) - ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO DA CHAPA FRISADA
CORTE CC
ESCALA 1:200



VISTA 03 (ESQUERDA) - CHAPA FRISADA
CORTE CC
ESCALA 1:200



VISTA 03 (ESQUERDA) - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO CHAPA FRISADA
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DOS PERFIS 1"
ESCALA 1:150



VISTA 03 (ESQUERDA) - MODULAÇÃO CHAPA FRISADA
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DA CHAPA FRISADA
ESCALA 1:150



UFFS
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL
Secretaria Especial de Obras-SEO

Assessoria Técnica: UFFS - UFFS - Rua 2, 2.200
Cidade: Chapecó, SC - Brasil - CEP: 89801-900 - Fone: (41) 3333-1111 - Site Oficial: www.uffs.edu.br

LOCAL:
LARANJEIRAS DO SUL - PR
OBRA:
REVESTIMENTO DE FACHADAS DO BLOCO A
PROJETO:
ARQUITETÔNICO
CONTEÚDO:
FACHADA BLOCO A
DETALHES VISTAS 02 E 03
ENDEREÇO:
RODOVIA BR 158, km 405

FASE:
PROJETO BÁSICO
REVISÃO Nº:
R01
DATA:
04/09/2017
DESENHADO POR:
GIOVANI FÁVERO
NOME DO ARQUIVO:
BLOCO+A_UFFS_L5_REF_REV+MET+FACH.DWG

ESCALA:
INDICADA
TAMANHO FOLHA:
A2
Nº PRANCHA:
02
09

EQUIPE TÉCNICA SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. RODRIGO EMMER
DIRETOR DE PROJETOS: ARQ. URB. WELLINGTON TISCHER
DIRETORIA DE OBRAS - SEO:
CHAPRECO-SC:
ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO
ENG. ELETRIC. MATHEUS TODESCATTI
CERRO LARGOS:
ENG. CIV. FÁBIO ROBERTO HENDES
ENG. CIV. CARLOS ROQUE SCHMIDT
BRECHINHO:
ENG. CIV. JULIANA ANA CHARELLO
LARANJEIRAS DO SUL-PR:
REALIZA-PR:
DIRETORIA DE PROJETOS - SEO:
ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MOUTT
ENG. CIV. FÁBIO CORREIA GARIBAYTO
ENG. ELETRIC. SALVO ANTÔNIO TESTON
ENG. MEC. DANIEL ESPINO
ENG. SANIT. ADEMIR TANCINI
TEC. MEC. GIOVANI FÁVERO
TEC. ELETROTEC. DIEGO CRISTIANO
TEC. ADM. RAFAEL GRIEBLER
TEC. ADM. SCHYLLA MARIA CARDINAL
A.T. LEANDRO PEREIRA
CAUIR: AA1125-6
CREA/SC: 067258-5
CAUIR: 064988-8
CREA/SC: 047884-4
CAUIR: 113580-2
CREA/SC: 114310-1
CAUIR: 093327-0
CAUIR: 11588-4
ENG. CIV. RODRIGO EMMER
CREA/SC: 109826-8
RESPONSÁVEL SEO-UFFS
ARQ. URB. WELLINGTON TISCHER
CAUIR: A59829-5
RESPONSÁVEL TÉCNICO