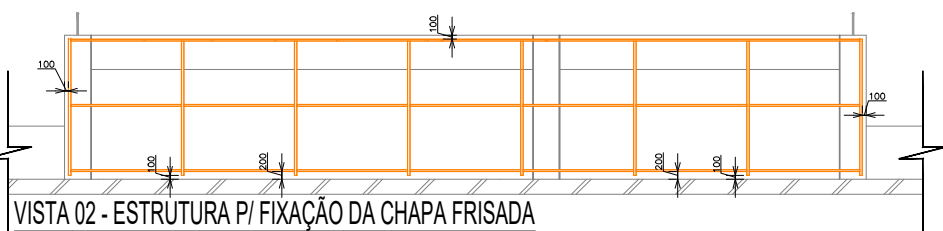


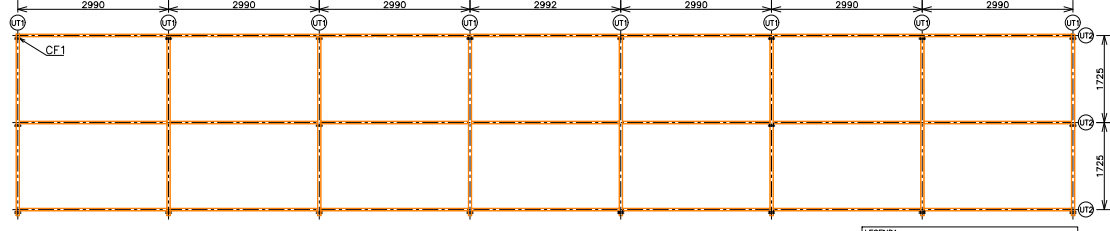
VISTA 02 - SITUAÇÃO ATUAL DA FACHADA
CORTE BB
ESCALA 1:200

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 60x30 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	71,40	kg	
Canhoneira Abas Iguais 2"x3/16" L=215mm Galvanizado	18,00	pps	3,66 kg/pps	65,88	kg	
Chapa Frisada 1" esp. 0,50mm Galvanizado 12 Pintura	60,58	m²	4,04 kg/m²	244,56	kg	
TOTAL					480,81	kg

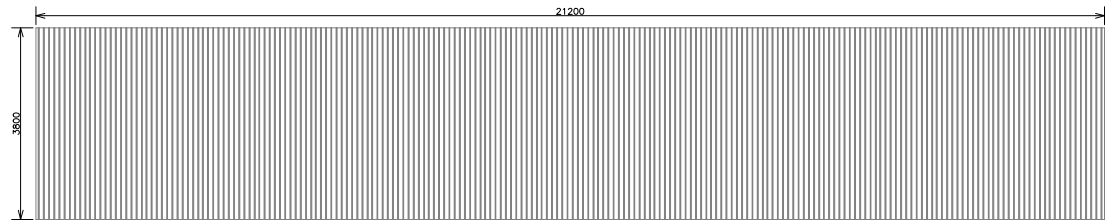


VISTA 02 - ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO DA CHAPA FRISADA
CORTE BB
ESCALA 1:200



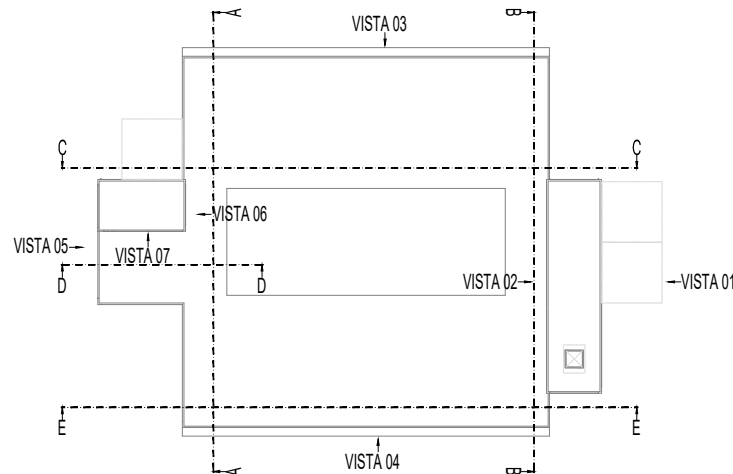
VISTA 02 - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO CHAPA FRISADA

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



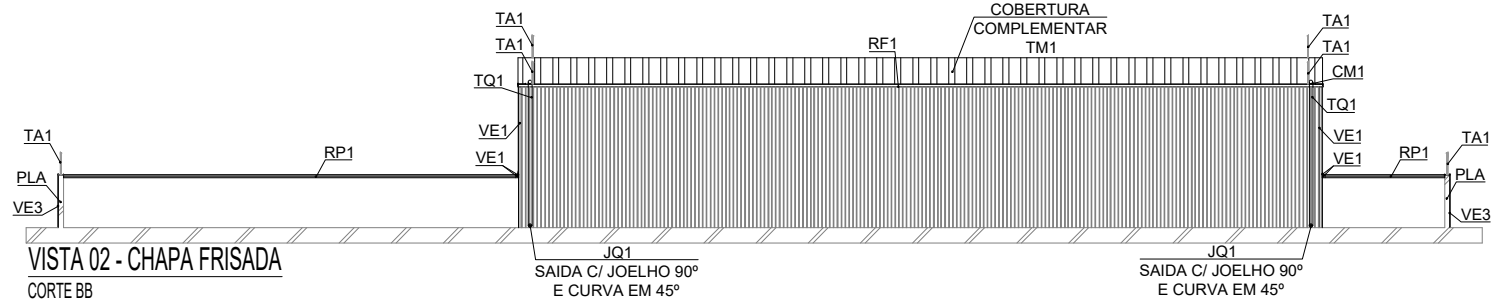
VISTA 02 - MODULAÇÃO CHAPA FRISADA

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



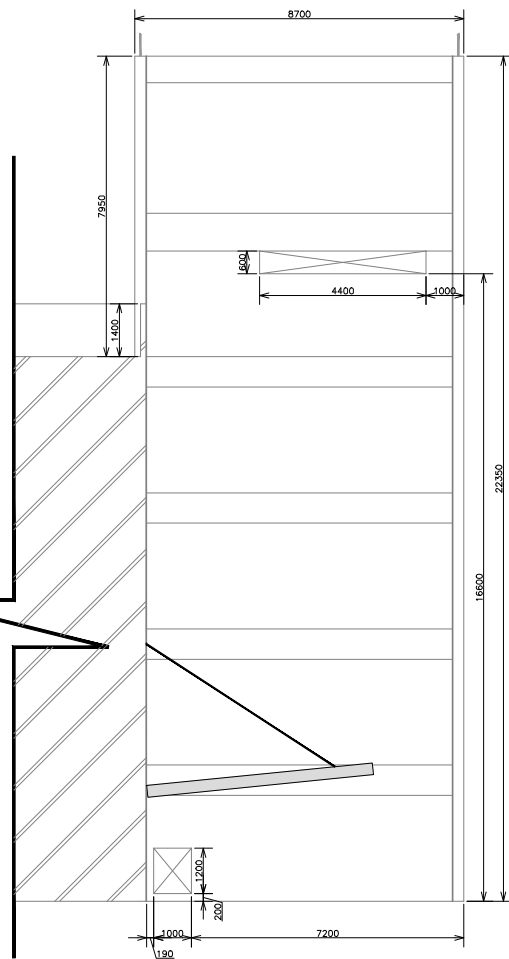
DETALHE 02 - LOCALIZAÇÃO DE VISTAS

ESCALA 1:750

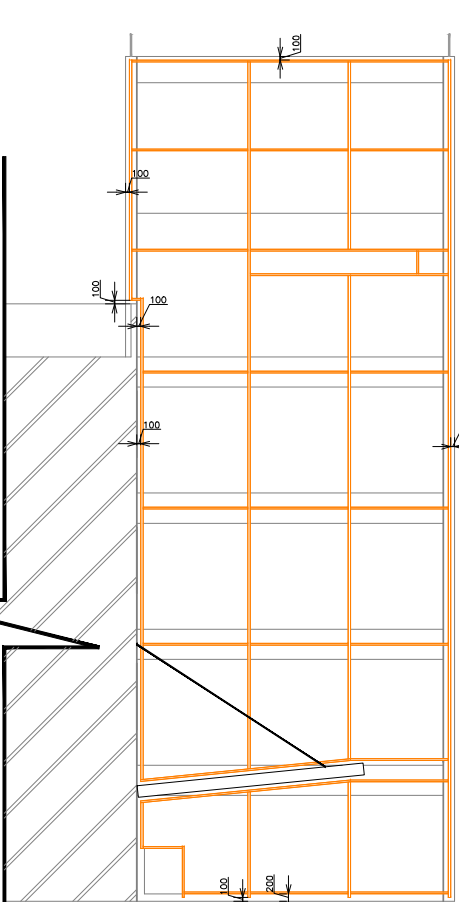


VISTA 02 - CHAPA FRISADA
CORTE BB
ESCALA 1:200

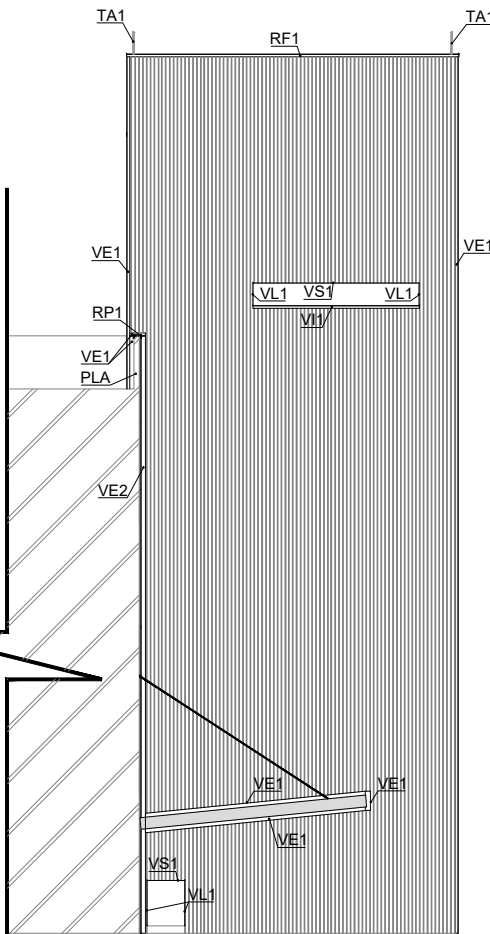
LEGENDA:
JS1: CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.
JL1: CHAPA LATERAL DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.
JI1: CHAPA INFERIOR DOBRADA (PINGADERA) P/ VEDAÇÃO ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.
PS1: CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA 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).



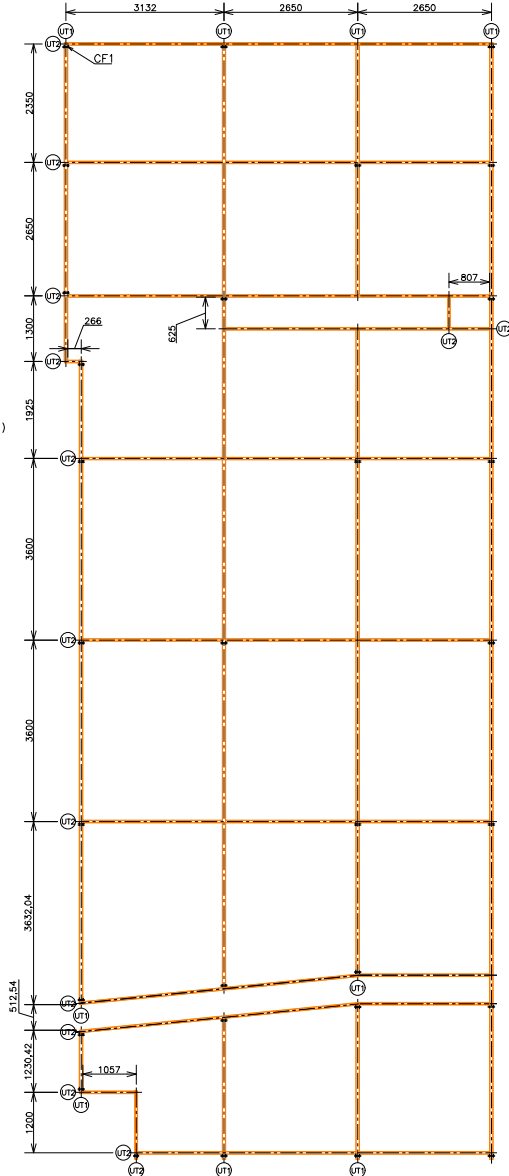
VISTA 03 (DIREITA) - SITUAÇÃO ATUAL DA FACHADA
CORTE CC
ESCALA 1:200



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

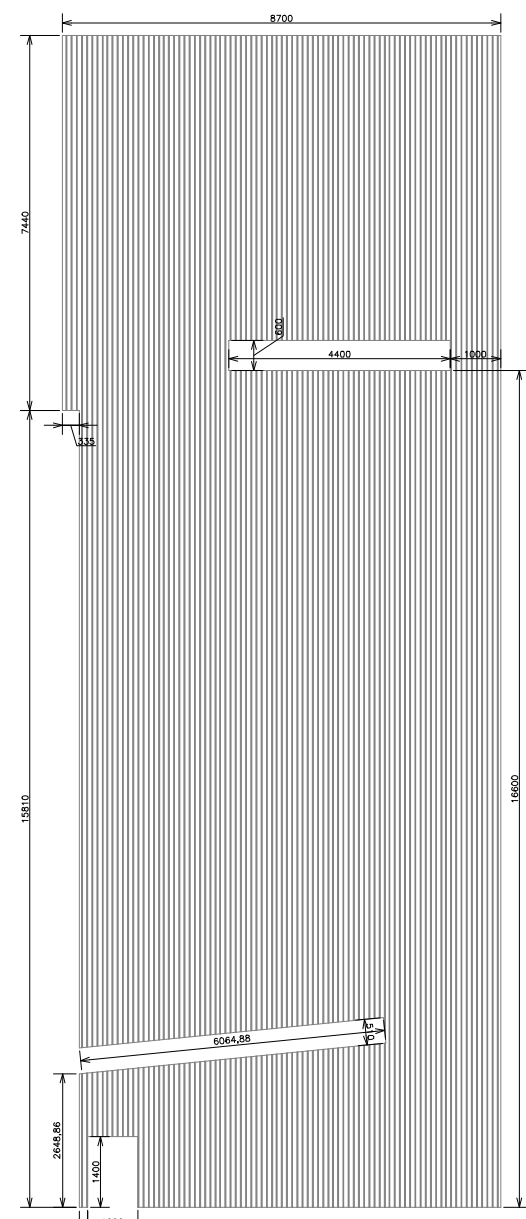


VISTA 03 (DIREITA) - CHAPA FRISADA
CORTE CC
ESCALA 1:200



VISTA 03 (DIREITA) - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO CHAPA FRISADA

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



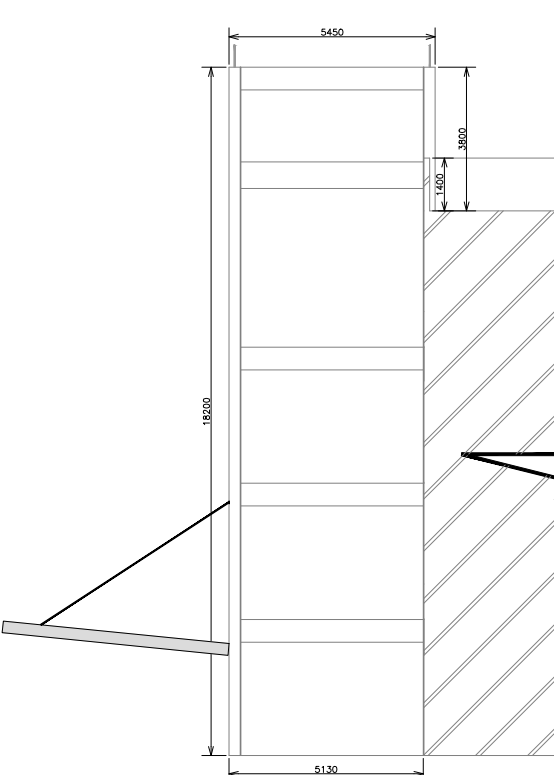
VISTA 03 (DIREITA) - MODULAÇÃO CHAPA FRISADA

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

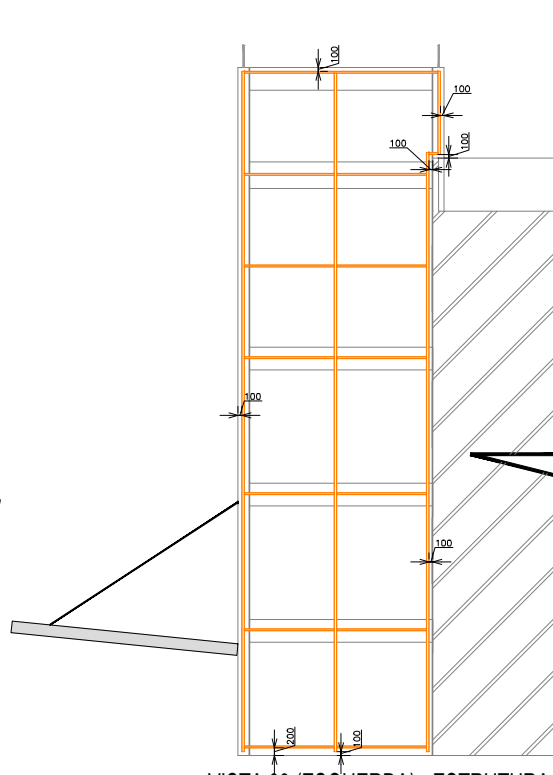
Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 03 - Direita						
Descrição	Quantidade	Unidade	Conversão	Total	Unidade	
UT1-Perfil Estrutural 1" Simplex 60x30 esp. 2,00mm Galvanizado	84,72	mL	1,88 kg/mL	159,27	kg	
UT2-Perfil Estrutural 1" Simplex 50x25 esp. 2,00mm Galvanizado	89,27	mL	1,38 kg/mL	123,17	kg	
Canhoneira Abas Iguais 2"x3/16" L=215mm Galvanizado	62,00	pps	3,66 kg/pps	226,92	kg	
Chapa Frisada 1" esp. 0,50mm Galvanizado 12 Pintura	188,85	m²	4,04 kg/m²	763,00	kg	
TOTAL					1085,83	kg

Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 03 - Esquerda						
Descrição	Quantidade	Unidade	Conversão	Total	Unidade	
UT1-Perfil Estrutural 1" Simplex 60x30 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	109,80	kg	
Chapa Frisada 1" esp. 0,50mm Galvanizado 12 Pintura	132,54	m²	4,04 kg/m²	535,48	kg	
TOTAL					705,20	kg

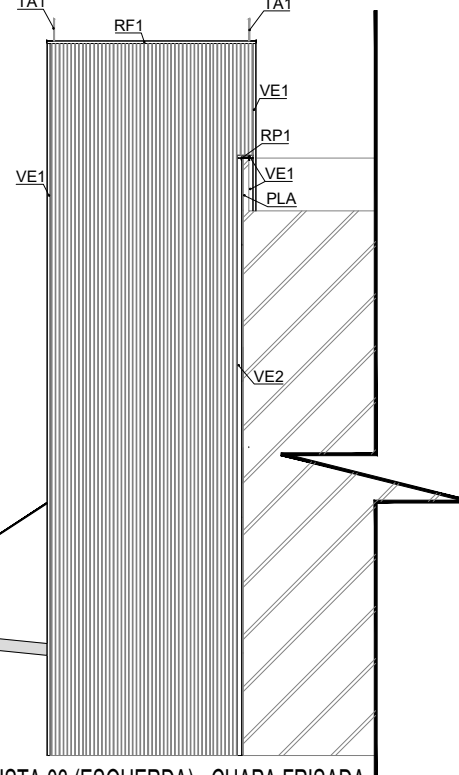
Quantitativos Vedação - Vista 03						
Descrição	Quantidade	Unidade	Área	Conversão	Total	Unidade
VE1-Chapa dobrada 1" 50x150 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	4,40	mL	1,13	4,00 kg/m²	4,54	kg
VL1-Chapa dobrada 1" 30x180 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	4,00	mL	0,84	4,00 kg/m²	3,36	kg
VI1-Chapa dobrada 1" 70x160 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	4,40	mL	1,10	4,00 kg/m²	4,25	kg
VE2-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	58,56	kg
TOTAL					80,63	kg



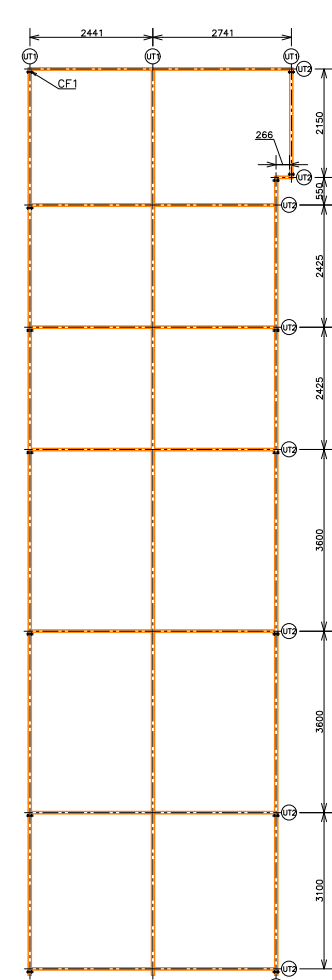
VISTA 03 (ESQUERDA) - SITUAÇÃO ATUAL DA FACHADA
CORTE CC
ESCALA 1:200



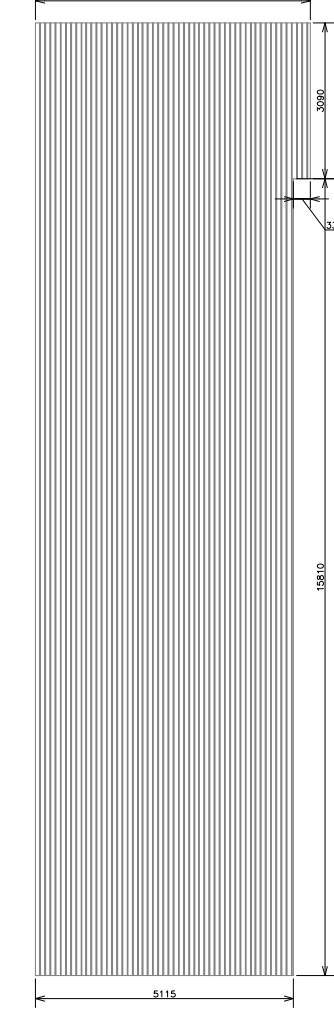
VISTA 03 (ESQUERDA) - ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO DA CHAPA FRISADA
CORTE CC
ESCALA 1:200



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



LOCAL:
ERECHIM - RS
OBRA:
REVESTIMENTO DE FACHADAS DO BLOCO A
PROJETO:
ARQUITETÔNICO
CONTEÚDO:
FACHADA BLOCO A
DETALHES VISTAS 02 E 03
ENDEREÇO:
RODOVIA ERS 135, km 72

FASE:
PROJETO BÁSICO
REVISÃO Nº:
R01
DATA:
04/09/2017
DESENHADO POR:
GIOVANI FÁVERO
NOME DO ARQUIVO:
BLOCO+A_UFFS_ERE_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:	ENG. CIV. FABRÍCIO ALEX ZENARO
CHAPRECOSC:	ENG. ELETRIC. MATHEUS TODESCATTI
CERRO LARGOS:	ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDES
ERECIM:	ENG. CIV. CARLOS ROQUE SCHMIDT
REACHIM:	ENG. CIV. JULIANA ANA CHARELLO
REALIZADORA DO SULPR:	ENG. CIV. FABRÍCIO ONETTA
REALIZADORA:	ENG. CIV. FABRÍCIO BALETTRIN
DIRETORIA DE PROJETOS - SEO:	ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MOTTI
ENG. CIV. FABRÍCIO CORREIA GARRIBATO:	CREAISC 11012-1
ENG. ELETRIC. SALVO ANTÔNIO TESTON:	CREAISC 09498-8
ENG. ELETRIC. VICTOR LACERDA DA SILVA:	CREAISC 14078-4
ENG. SANIT. ADEMIR TANCINI:	CREAISC 11359-2
ENG. MEC. DANIEL ESPINO:	CREAISC 11432-1
TEC. MEC. GIOVANI FÁVERO:	CREAISC 09327-0
TEC. ELETROTÉC. DIEGO ORIOATO:	CREAISC 11038-4
TEC. ADM. RAFAEL GREIBLER:	
TEC. ADM. SCHYLLA MARIA CARDINAL:	
A.T. LEANDRO PEREIRA:	

ENG. CIV. RODRIGO EMMER
CREAISC 10926-8
RESPONSÁVEL SEO-UFFS

ARQ. URB. WELLINGTON TISCHER
CAUIRB A59829-5
RESPONSÁVEL TÉCNICO

Anexos: Formas, Maquiagem, 1" 100 x 100 - Bloco 2 - 2.2.20

Cartão, Chancela, S.C. - Contato: (51) 3581-3113 / 3581-3118

Site Oficial: www.uffs.edu.br