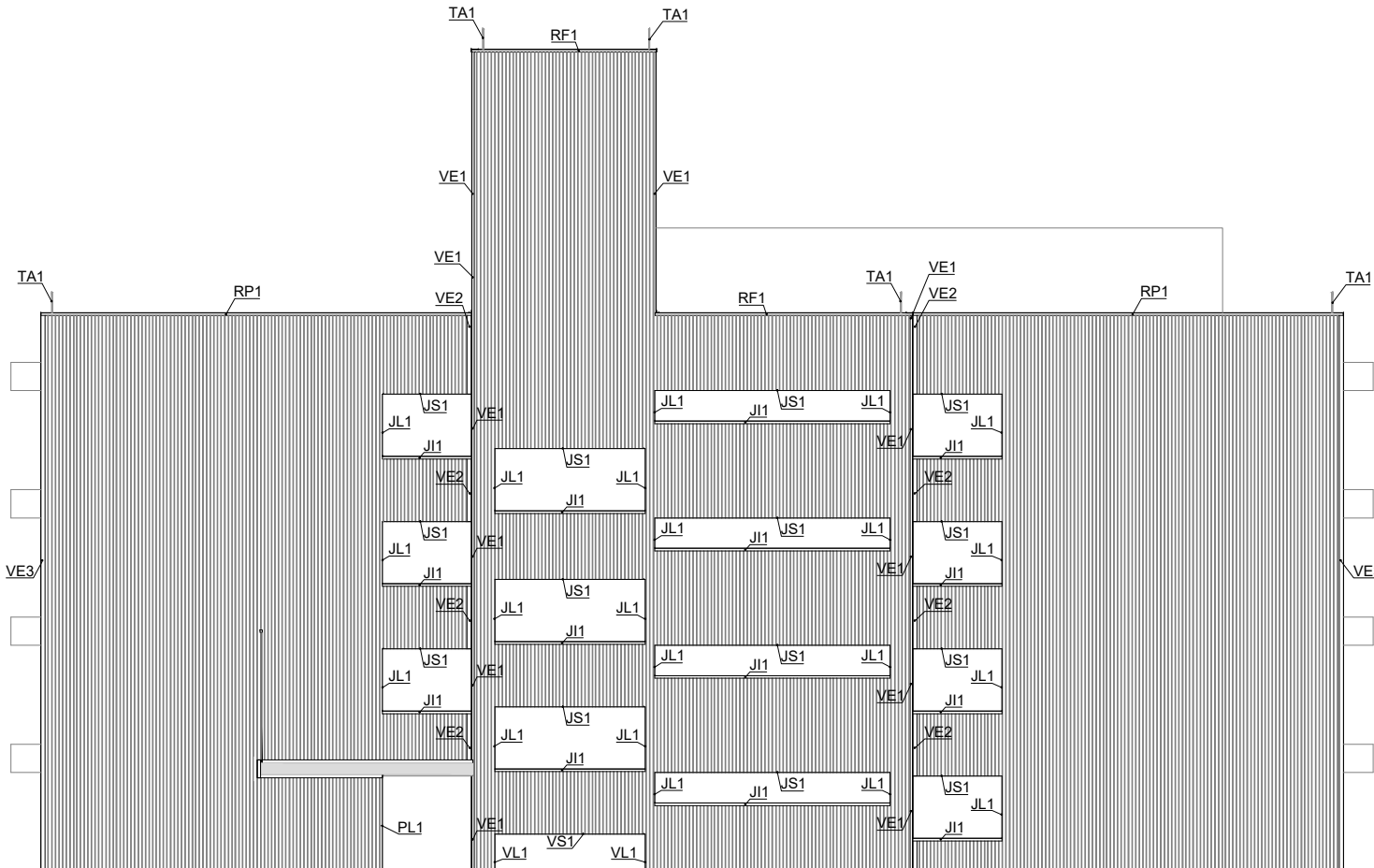
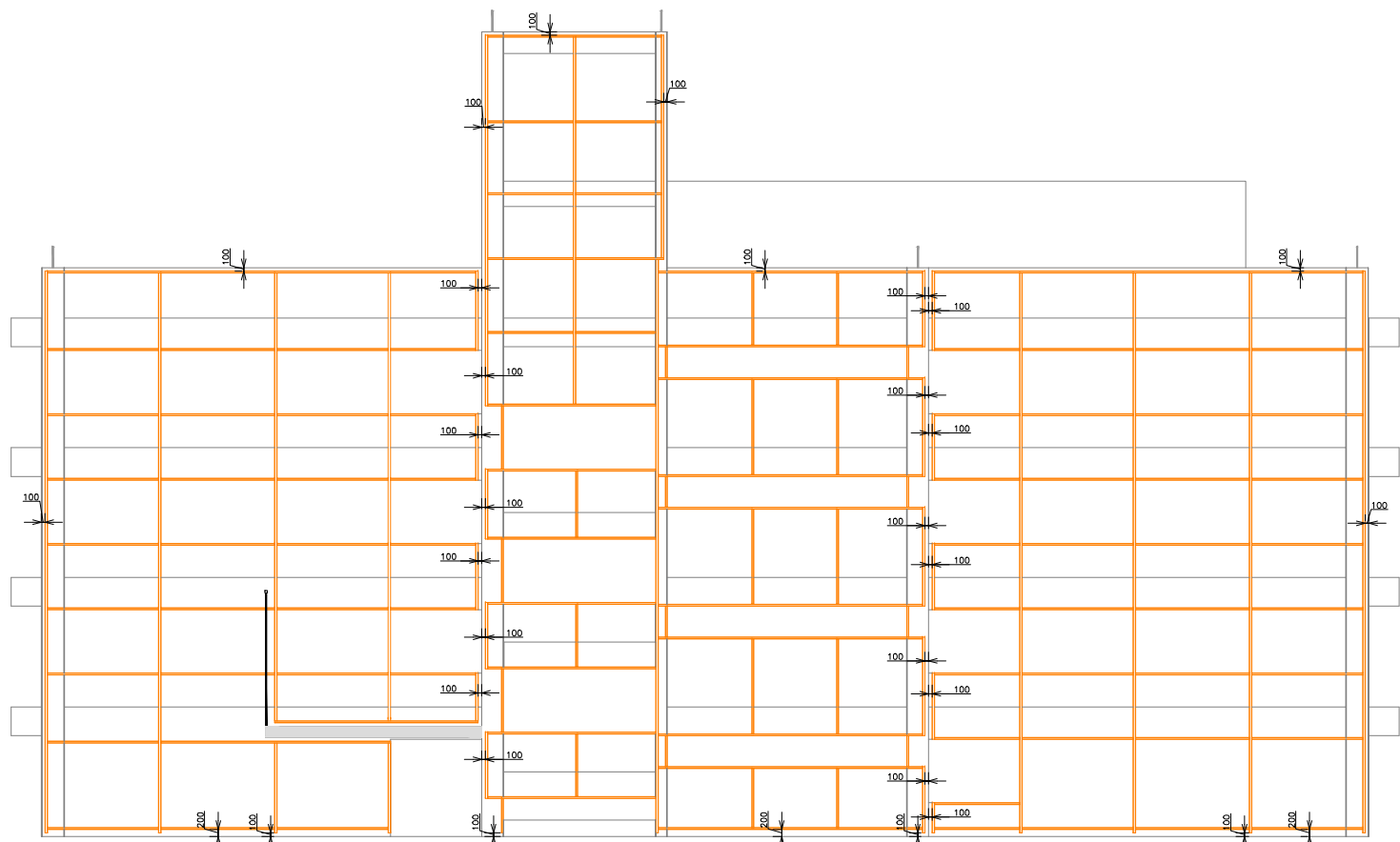


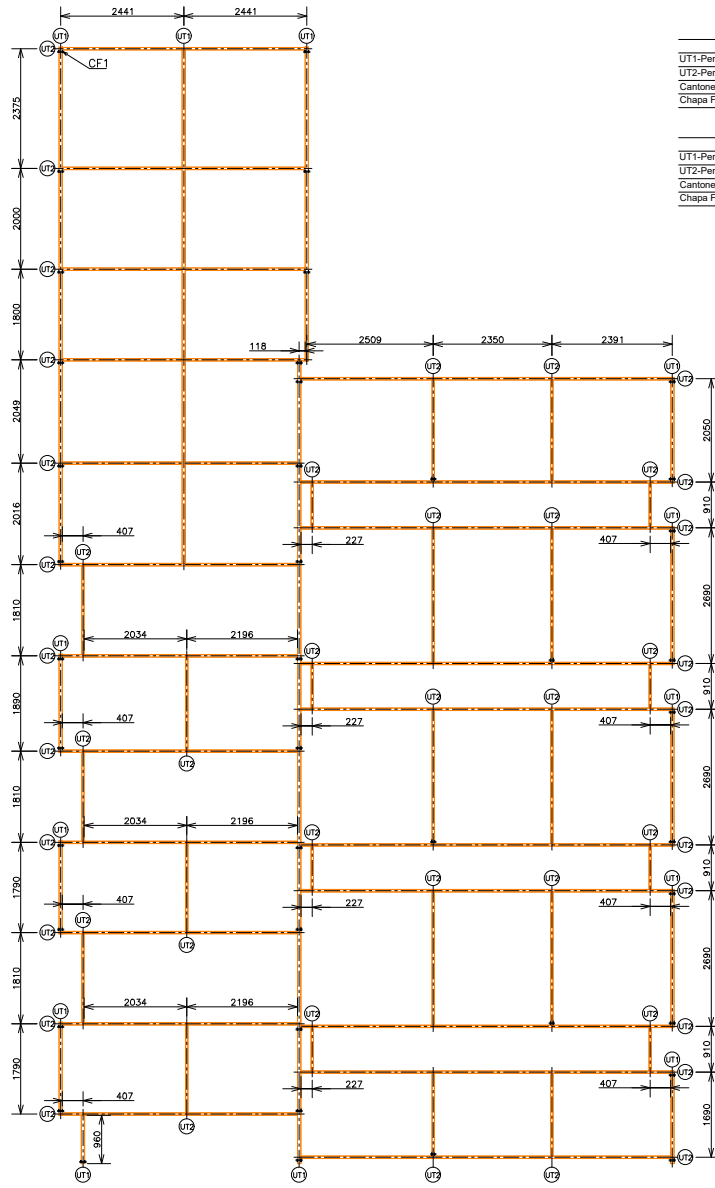
VISTA 05 - SITUAÇÃO ATUAL DA FACHADA  
ESCALA 1:200



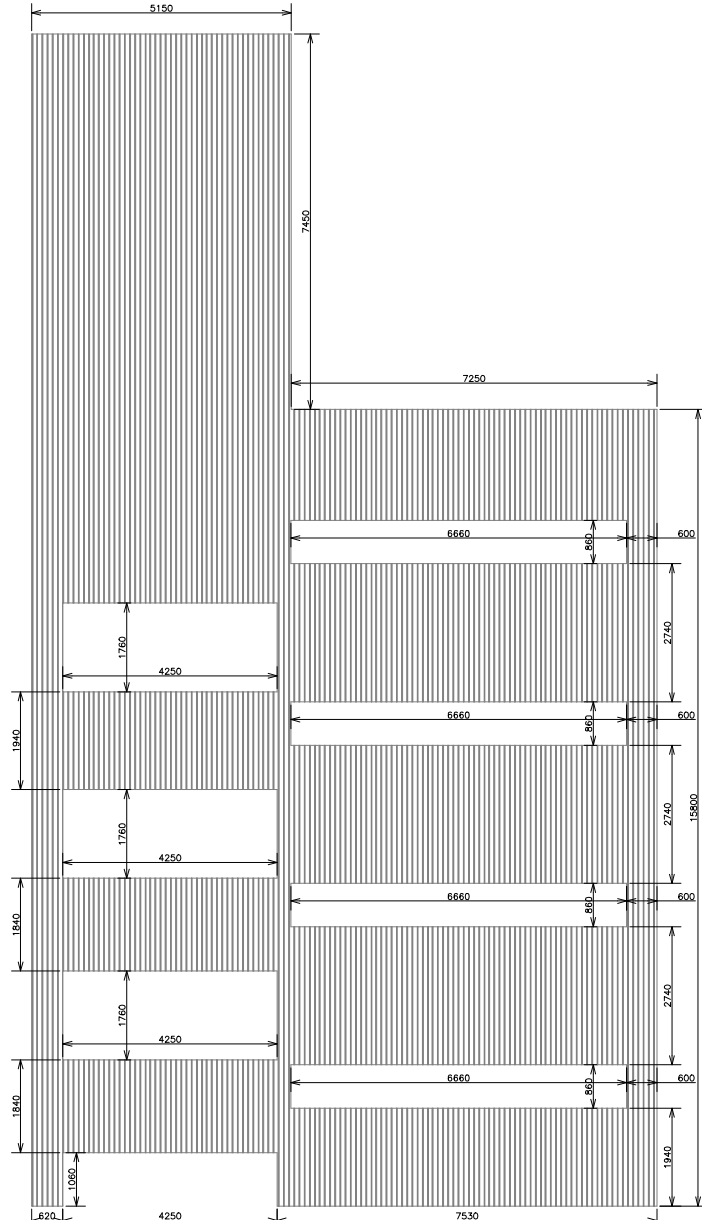
VISTA 05 - CHAPA FRISADA  
ESCALA 1:200



VISTA 05 - ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO DA CHAPA FRISADA  
ESCALA 1:200

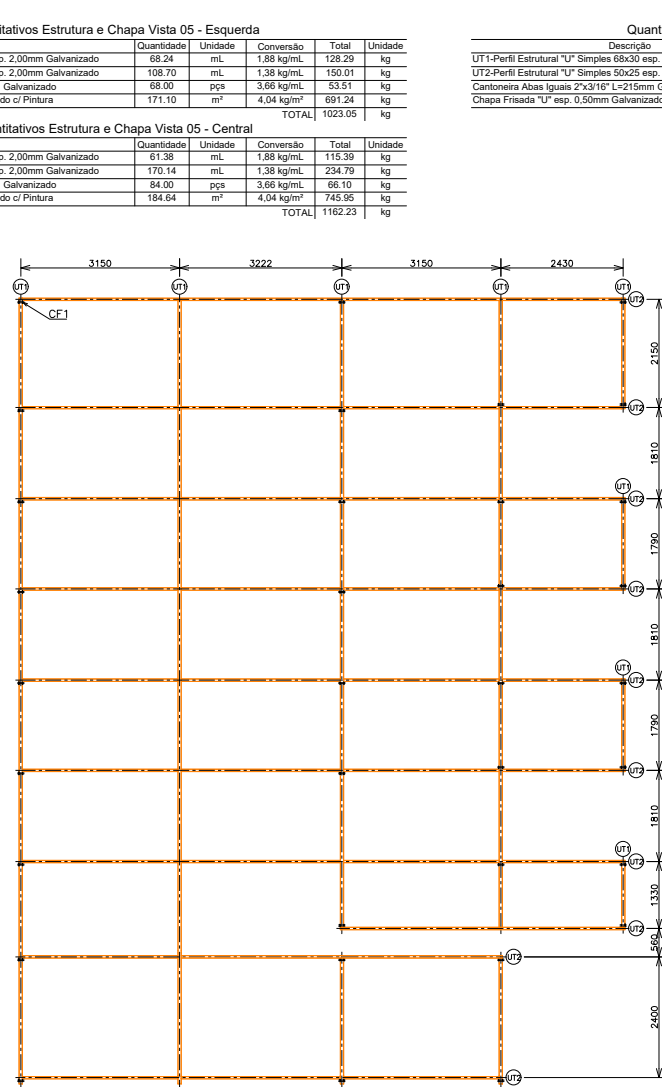


VISTA 05 (CENTRAL) - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO CHAPA FRISADA  
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DOS PERFIS "U"  
ESCALA 1:150

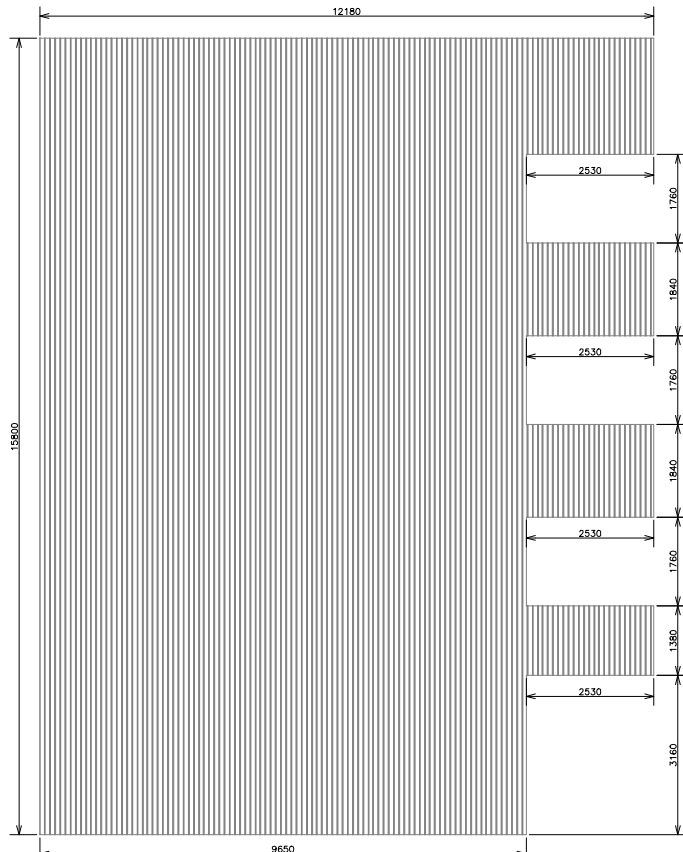


VISTA 05 (CENTRAL) - MODULAÇÃO CHAPA FRISADA  
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DA CHAPA FRISADA  
ESCALA 1:150

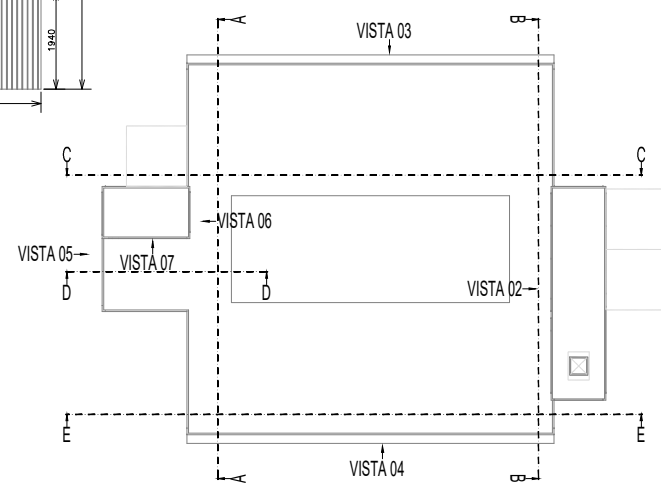
LEGENDA:  
JL1 - CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.  
JL2 - CHAPA LATERAL DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.  
JL3 - CHAPA INTERIOR DOBRADA (P/ VEDAÇÃO ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA).  
PS1 - CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA 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.  
VE1 - CHAPA INTERIOR DOBRADA (P/ VEDAÇÃO ENTRE A CHAPA FRISADA E A VENEZIANA).  
VE2 - VEDAÇÃO EXTREMIDADE CHAPA-CHAPA EM CHAPA DOBRADA EM "U".  
VE3 - VEDAÇÃO EXTREMIDADE CHAPA-JANELA EM CHAPA DOBRADA EM "U".  
VE4 - VEDAÇÃO EXTREMIDADE PAREDE-CHAPA EM CHAPA DOBRADA EM "U".  
RF1 - RUFO EXTERNO EM "U".  
RP1 - REVESTIMENTO EXTERNO PLATIBANDA EM CHAPA DOBRADA.  
PLA - PLATIBANDA EXISTENTE EM ALVENARIA.  
TA1 - TERMINAL AEREO EXISTENTE (SPDA).



VISTA 05 (ESQUERDA) - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO CHAPA FRISADA  
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DOS PERFIS "U"  
ESCALA 1:150



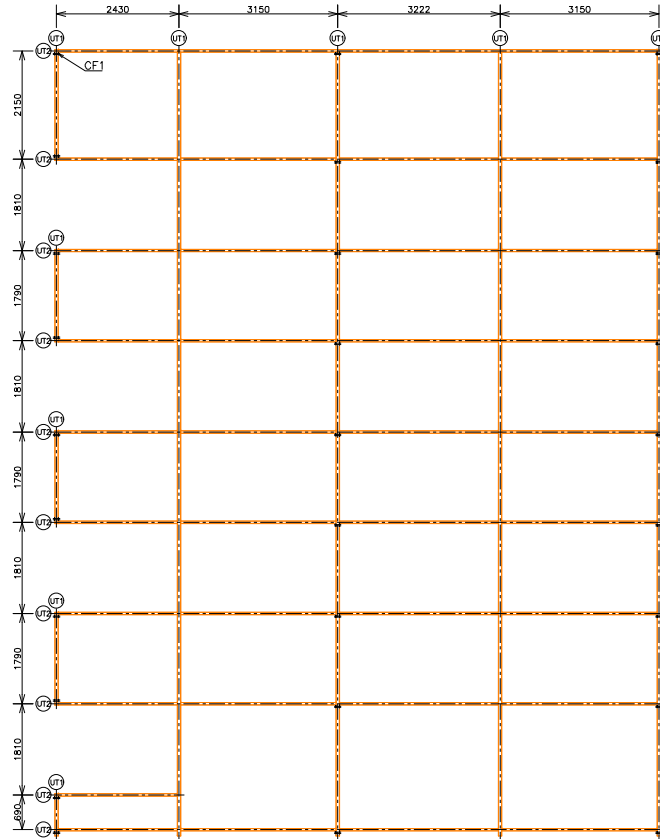
VISTA 05 (ESQUERDA) - MODULAÇÃO CHAPA FRISADA  
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DA CHAPA FRISADA  
ESCALA 1:150



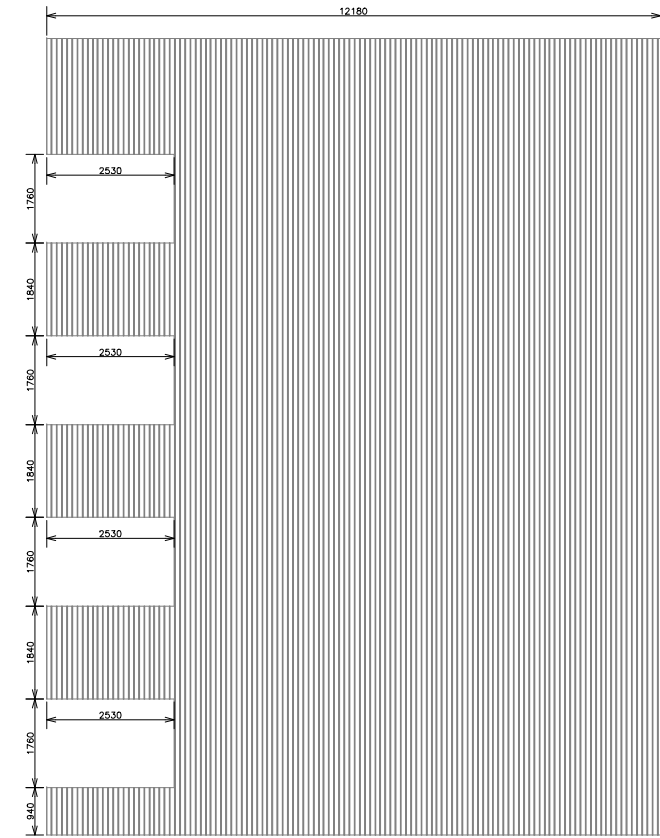
DETALHE 02 - LOCALIZAÇÃO DE VISTAS  
ESCALA 1:750

Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 05 - Direita				
Descrição	Quantidade	Unidade	Conversão	Total
UT1-Perfil Estrutural "U" Simplex 68x30 esp. 2,00mm Galvanizado	10,81	mt	1,88 kg/mt	133,12
UT2-Perfil Estrutural "U" Simplex 50x25 esp. 2,00mm Galvanizado	107,68	mt	1,38 kg/mt	148,61
Cartoneira Alas Iguais 2"x3/16" L=215mm Galvanizado	68,00	ppc	3,66 kg/ppc	248,58
Chapa Frisada "U" esp. 0,50mm Galvanizado 0' Pintura	114,93	m²	4,04 kg/m²	464,34
TOTAL				1031,31

Quantitativos Vedações - Vista 05 (Esquerda, Direita e Central)				
Descrição	Quantidade	Unidade	Conversão	Total
JST-Chapa dobrada "L" 50x180 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	66,91	mt	11,56 kg/mt	773,00
JL1-Chapa dobrada "L" 50x180 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	29,76	mt	4,25 kg/mt	126,38
JL2-Chapa dobrada "L" 50x180 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	56,91	mt	13,37 kg/mt	760,88
JL3-Chapa dobrada "L" 50x180 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	2,70	mt	0,37 kg/mt	1,00
VE1-Chapa dobrada "L" 50x180 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	4,30	mt	0,88 kg/mt	3,78
VE2-Chapa dobrada "L" 50x180 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	2,12	mt	0,45 kg/mt	0,95
VE3-Chapa dobrada "L" 50x180 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	56,96	mt	8,25 kg/mt	469,91
VE4-Chapa dobrada "L" 120x120 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	31,50	mt	7,56 kg/mt	238,14
VE5-Chapa dobrada "L" 120x120 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	31,50	mt	5,89 kg/mt	185,44
RF1-Chapa dobrada "U" 70x195x70 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	12,40	mt	4,15 kg/mt	51,46
RP1-Chapa dobrada "U" 70x195x100 esp. 0,50mm Galvanizado (S50 26)	24,40	mt	8,81 kg/mt	214,96
TOTAL				245,66



VISTA 05 (DIREITA) - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO CHAPA FRISADA  
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DOS PERFIS "U"  
ESCALA 1:150



VISTA 05 (DIREITA) - MODULAÇÃO CHAPA FRISADA  
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DA CHAPA FRISADA  
ESCALA 1:150

NOTA: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS "IN LOCO"  
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES A ESTE PROJETO ESTÃO DISPONÍVEIS NO MEMORIAL.



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

EQUIPE TÉCNICA SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS-SEO	
SECRETÁRIO DE OBRAS:	ENG. CIV. RODRIGO EMMER
DIRETOR DE PROJETOS:	ARQ. URB. WELLINGTON TISCHER
DIRETORA DE OBRAS - SEO:	CHAPÉCO-SC:
CERRO LARGOS:	ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDES
ERECIM:	ENG. CIV. JALIANA ANA CHAMIELLO
LARANJEIRAS DO SUL-PR:	ENG. CIV. FÁBIO ONETTA
REALIZA-PR:	ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN
DIRETORIA DE PROJETOS - SEO:	CAUIER: A41125-6
ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MIGOTTI	CREA/SC 067203-6
ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GARRINHO	CREA/SC 094938-8
ENG. ELÉTRIC. SÉLIO ANTÔNIO TESTON	CREA/SC 143784-4
ENG. ELÉTRIC. VICTOR LACERDA DA SILVA	CREA/SC 113590-2
ENG. SANEAM. ADRIANO TACINI	CREA/SC 143784-4
ENG. MEC. DANIEL ESPINO	CREA/SC 093327-0
TEC. MEC. GIOVANI FÁVERO	CREA/SC 113590-2
TEC. ELETROTÉCNICA DIEGO CRATO	CREA/SC 113590-2
TEC. ADM. RAFAEL GREIBLER	CREA/SC 113590-2
TEC. ADM. SHELLEY MARIA CARDINAL	CREA/SC 113590-2
A.T. LEANDRO PEREIRA	

LOCAL:  
CHAPECÓ - SC

OBRA:  
REVESTIMENTO DE FACHADAS DO BLOCO A

PROJETO:  
ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO:  
FACHADA BLOCO A  
DETALHES VISTA 05  
ENDEREÇO:  
RODOVIA SC 484, km 02

FASE:  
PROJETO BÁSICO

REVISÃO Nº:  
R01

DATA:  
04/09/2017

DESENHADO POR:  
GIOVANI FÁVERO

NOME DO ARQUIVO:  
BLOCO+A\_UFFS\_CH\_REF\_REV1+MET+FACH.DWG

ESCALA:  
INDICADA

TAMANHO FOLHA:  
A2

Nº PRANCHA:

04

09