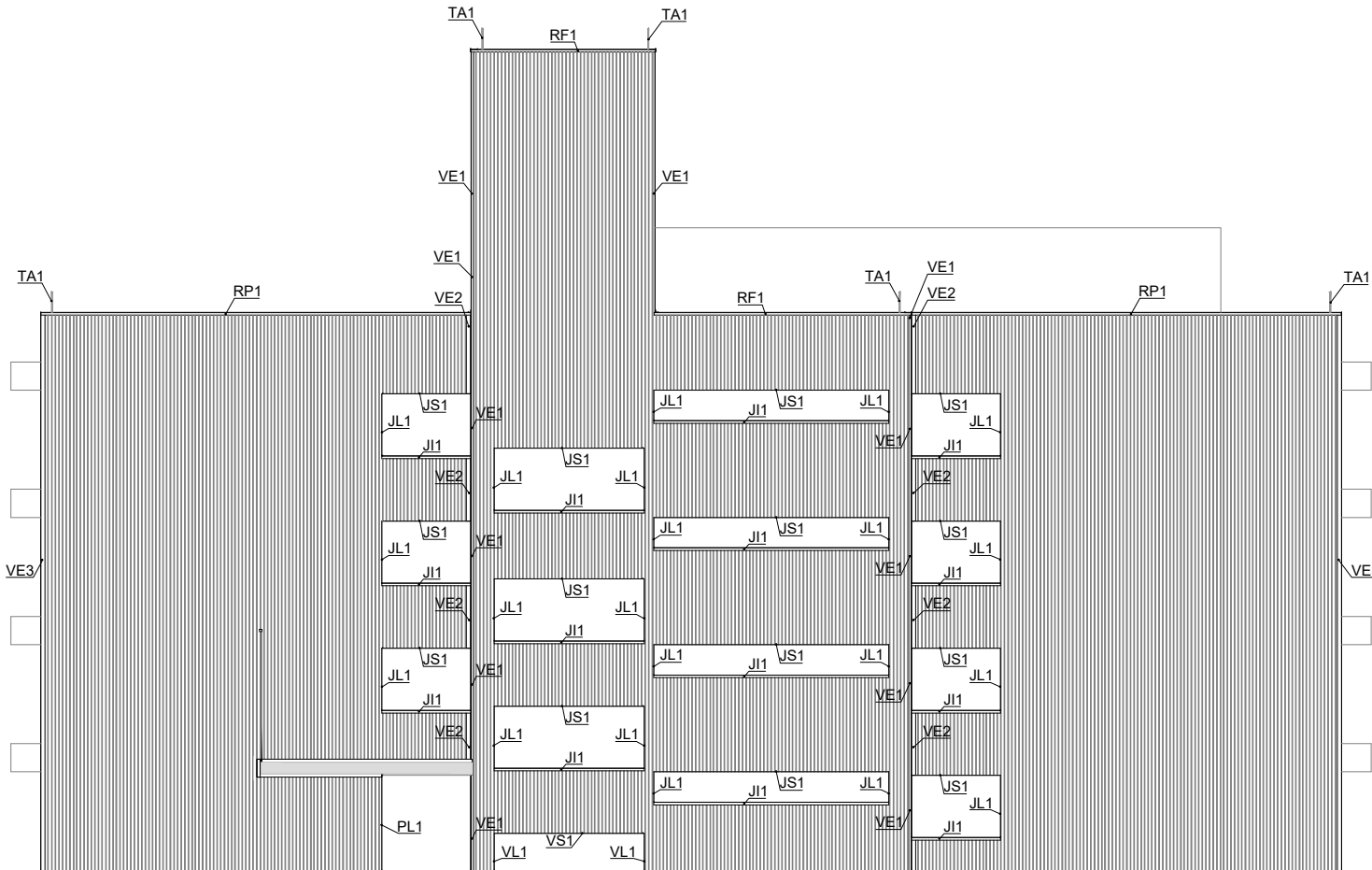
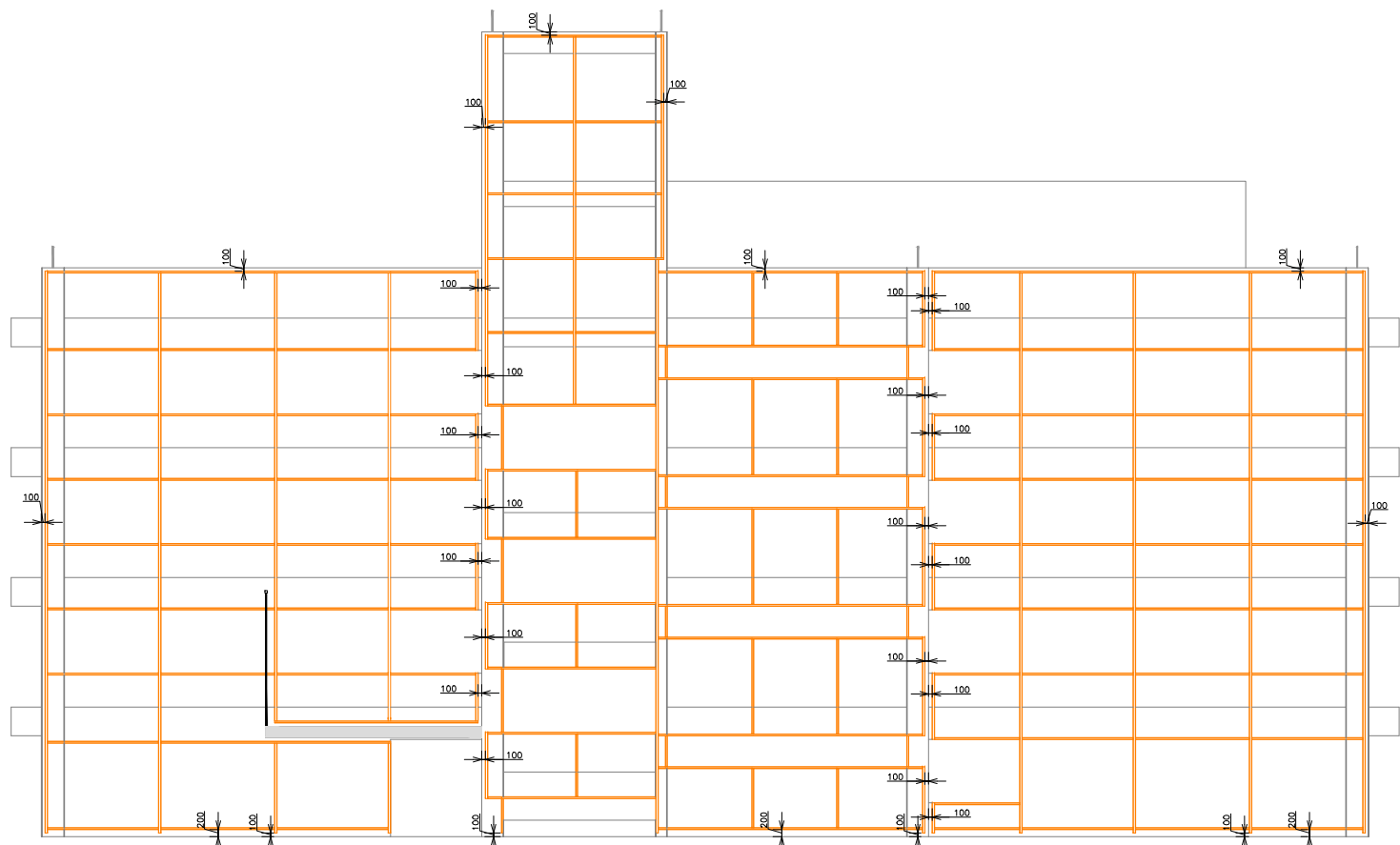


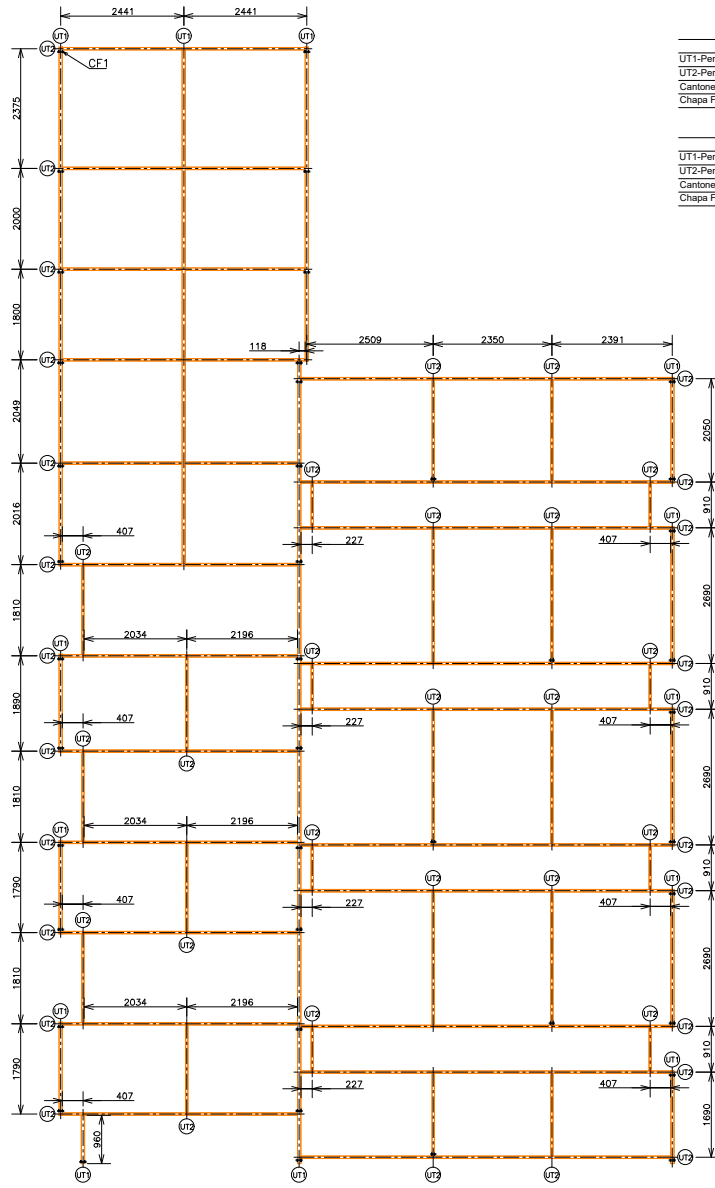
VISTA 05 - SITUAÇÃO ATUAL DA FACHADA  
ESCALA 1:200



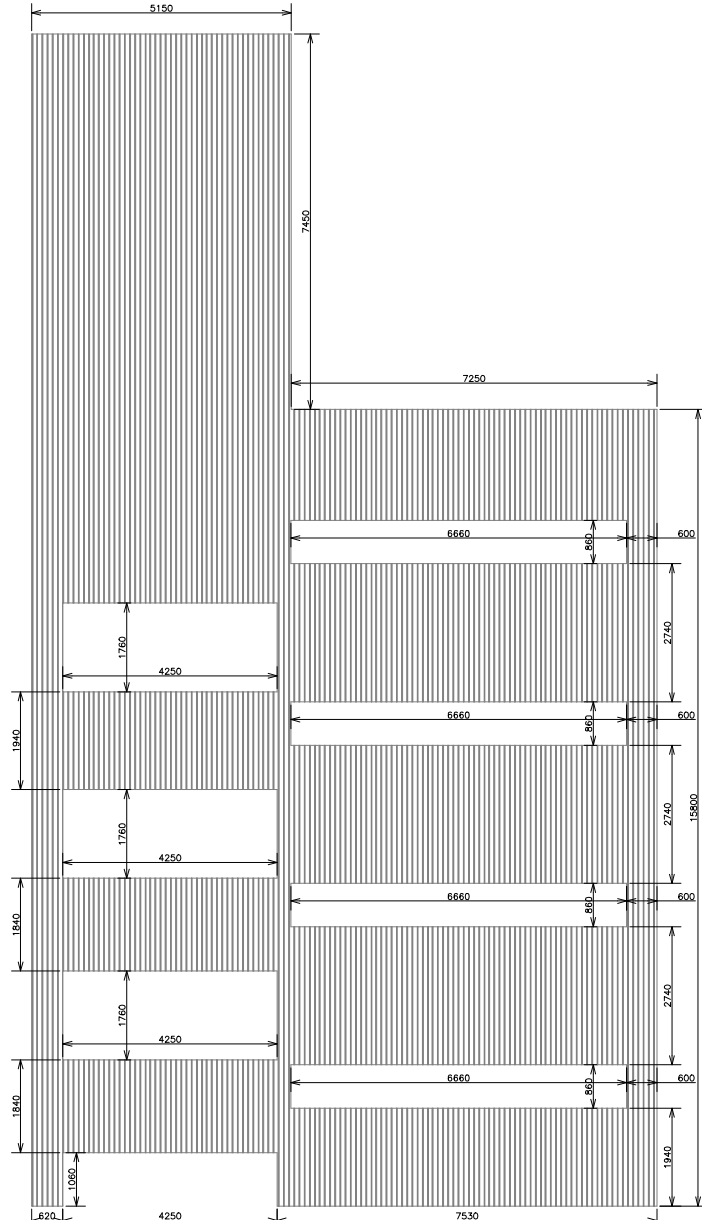
VISTA 05 - CHAPA FRISADA  
ESCALA 1:200



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

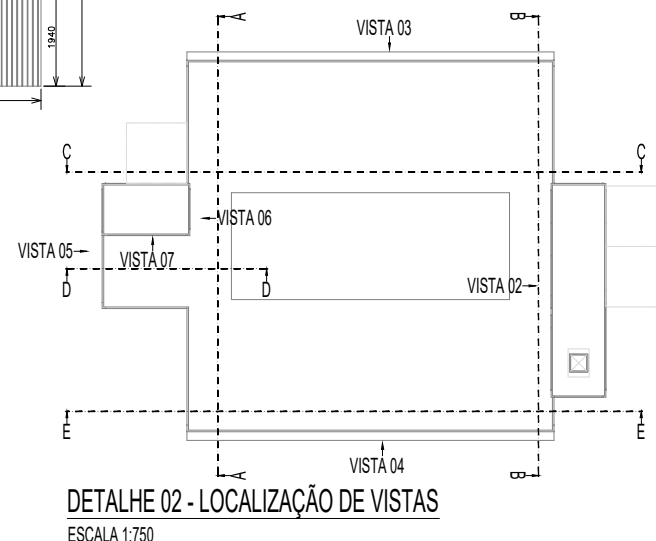


VISTA 05 (CENTRAL) - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO CHAPA FRISADA  
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DOS PERFIS "U"  
ESCALA 1:150



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

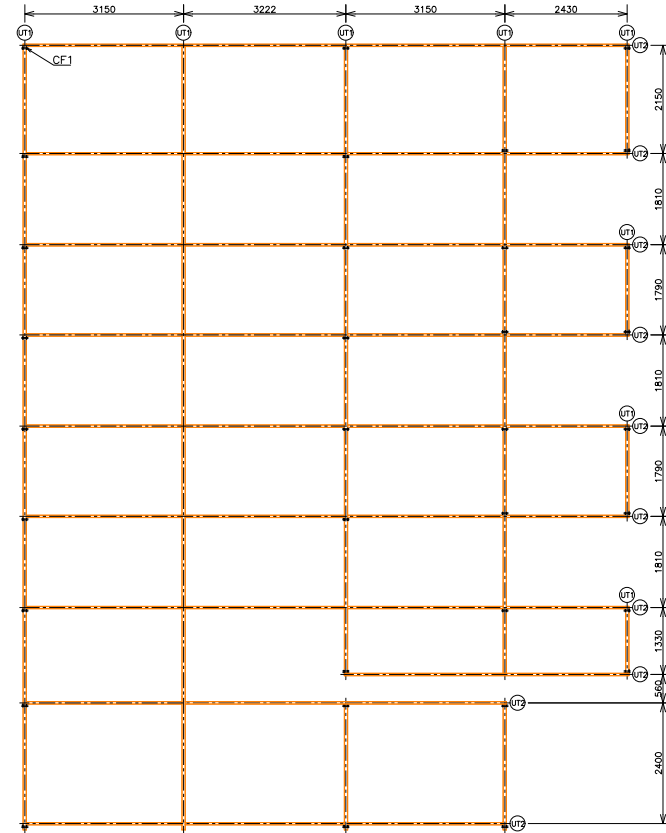
LEGENDA:  
US1 - CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.  
JL1 - CHAPA LATERAL DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.  
JL1 - CHAPA LATERAL DOBRADA (P/ VEDAÇÃO ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA).  
PS1 - CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA 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).



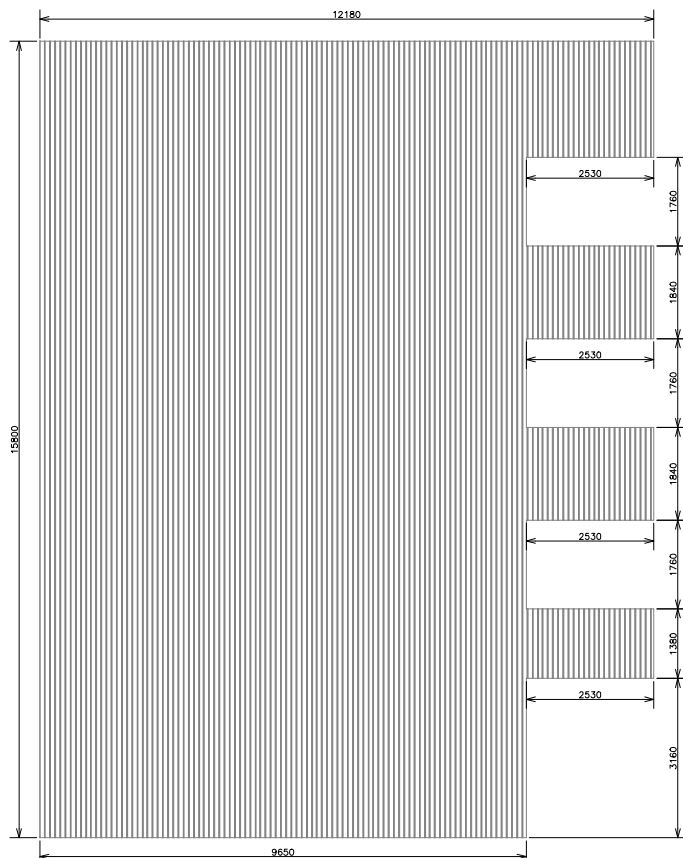
DETALHE 02 - LOCALIZAÇÃO DE VISTAS  
ESCALA 1:750

Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 05 - Esquerda				
Descrição	Quantidade	Unidade	Conversão	Total
UT1-Perfil Estrutural "U" Simplex 68x30 esp. 2,00mm Galvanizado	68,24	mt	1,88 kg/mt	128,59
UT2-Perfil Estrutural "U" Simplex 50x25 esp. 2,00mm Galvanizado	128,73	mt	1,38 kg/mt	177,63
Cartoneira Alas Iguais 2"x3/16" L=215mm Galvanizado	68,00	pcp	3,66 kg/pcp	249,78
Chapa Frisada "U" esp. 0,50mm Galvanizado 0' Pintura	171,10	m²	4,04 kg/m²	691,24
TOTAL				1023,05

Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 05 - Central				
Descrição	Quantidade	Unidade	Conversão	Total
UT1-Perfil Estrutural "U" Simplex 68x30 esp. 2,00mm Galvanizado	61,36	mt	1,88 kg/mt	115,56
UT2-Perfil Estrutural "U" Simplex 50x25 esp. 2,00mm Galvanizado	170,14	mt	1,38 kg/mt	233,79
Cartoneira Alas Iguais 2"x3/16" L=215mm Galvanizado	64,00	pcp	3,66 kg/pcp	234,24
Chapa Frisada "U" esp. 0,50mm Galvanizado 0' Pintura	184,04	m²	4,04 kg/m²	743,53
TOTAL				1127,12

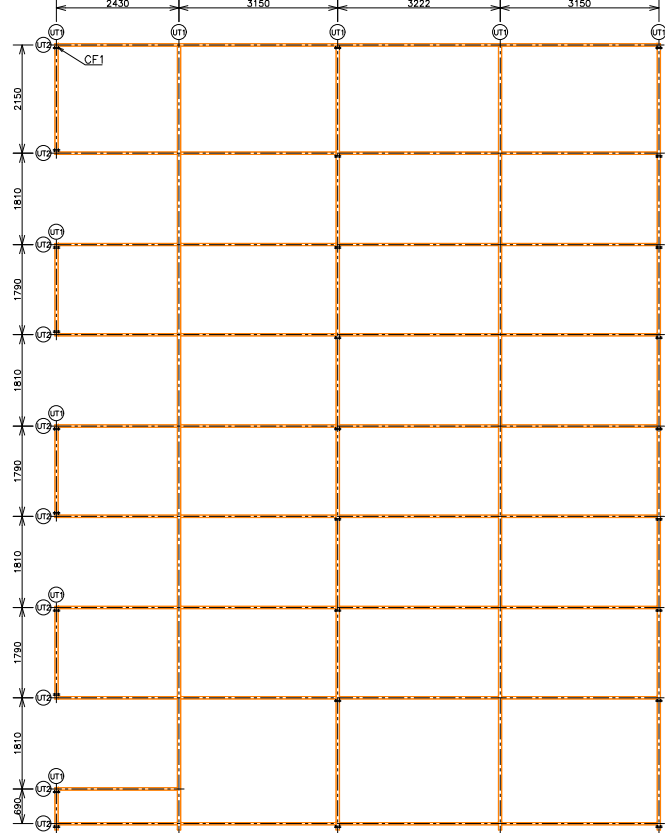


VISTA 05 (ESQUERDA) - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO CHAPA FRISADA  
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DOS PERFIS "U"  
ESCALA 1:150

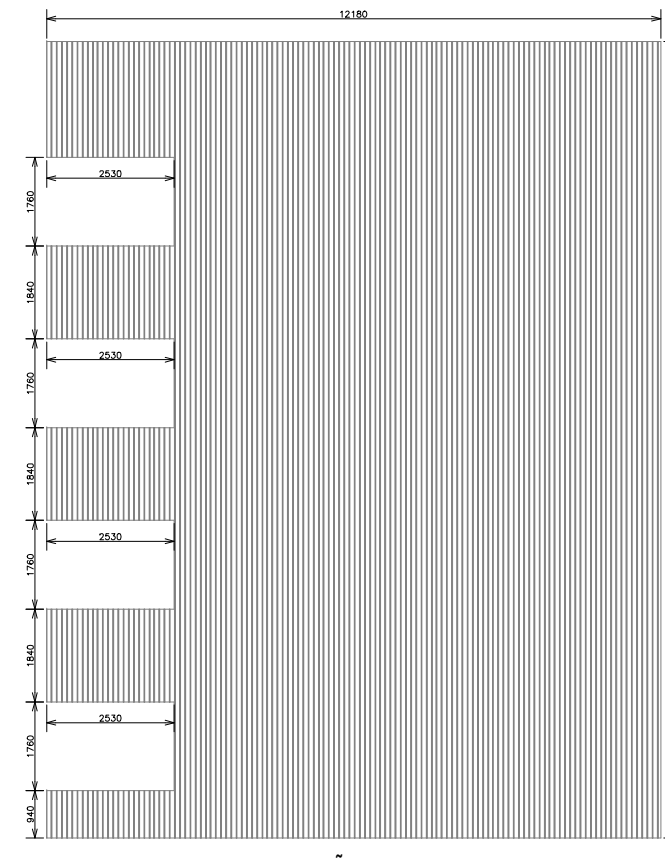


VISTA 05 (ESQUERDA) - MODULAÇÃO CHAPA FRISADA  
ORIENTAÇÃO DE CORTE E MONTAGEM DA CHAPA FRISADA  
ESCALA 1:150

Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 05 - Direita				
Descrição	Quantidade	Unidade	Conversão	Total
UT1-Perfil Estrutural "U" Simplex 68x30 esp. 2,00mm Galvanizado	70,81	mt	1,88 kg/mt	133,12
UT2-Perfil Estrutural "U" Simplex 50x25 esp. 2,00mm Galvanizado	127,68	mt	1,38 kg/mt	176,10
Cartoneira Alas Iguais 2"x3/16" L=215mm Galvanizado	66,00	pcp	3,66 kg/pcp	240,96
Chapa Frisada "U" esp. 0,50mm Galvanizado 0' Pintura	174,93	m²	4,04 kg/m²	706,76
TOTAL				1056,94



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

Av. Getúlio Vargas, 155 - F. 155 - B. 155 - 13050-900 - Foz de Iguaçu, Paraná, Brasil  
CNPJ nº 06.940.888/0001-91  
Site Oficial: www.uffs.edu.br

**LOCAL:**  
REALEZA - PR

**OBRA:**  
REVESTIMENTO DE FACHADAS DO BLOCO A

**PROJETO:**  
ARQUITETÔNICO

**CONTEÚDO:**  
FACHADA BLOCO A  
DETALHES VISTA 05  
ENDEREÇO:  
AVENIDA EDMUNDO GAIÉVSKI, Nº1000

**FASE:**  
PROJETO BÁSICO

**REVISÃO Nº:**  
R01

**DATA:**  
04/09/2017

**DESENHADO POR:**  
GIOVANI FÁVERO

**NOME DO ARQUIVO:**  
BLOCO+A\_UFFS\_RE\_REF\_REV+NET+FACH.DWG

**ESCALA:**  
INDICADA

**TAMANHO FOLHA:**  
A2

**Nº PRANCHA:**  
04

**ESTN**  
09

**EQUIPE TÉCNICA SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:**  
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. RODRIGO EMMER  
DIRETOR DE PROJETOS: ARQ. URB. WELLINGTON TISCHER  
CHAPRISCO: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO  
CERRO LARGOS: ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDES  
ERECIM: ENG. CIV. JAILIANA ANA CHAMIELLO  
LARANJEIRAS DO SUL/PR: ENG. CIV. FÁBIO ONETTA  
REALEZA/PR: ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN

**DIRETORIA DE PROJETOS - SEO:**  
ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MIGOTTI  
ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GARNARITO  
ENG. ELÉTRIC. SÉLIO ANTÔNIO TESTON  
ENG. ELÉTRIC. VICTOR LACERDA DA SILVA  
ENG. SANIT. ADEMIR TACINI  
ENG. MEC. DANIEL ESPINO  
TÉC. MEC. GIOVANI FÁVERO  
TÉC. ELETROTÉC. DIEGO CRATO  
TÉC. ADM. RAFAEL GREIBLER  
TÉC. ADM. SHELLEY MARIA CARDINAL  
A.T. LEANDRO PEREIRA

**CAUIER:**  
A41105-6  
CREA/SC 167203-8  
CREA/SC 094938-8  
CREA/SC 147094-8  
CREA/SC 113590-2  
CREA/SC 141311-1  
CREA/SC 093327-0  
CREA/SC 110381-4

**ENG. CIV. RODRIGO EMMER**  
CREA/SC 109826-8  
RESPONSÁVEL SEO-UFFS

**ARQ. URB. WELLINGTON TISCHER**  
CAUIER A59829-9  
RESPONSÁVEL TÉCNICO