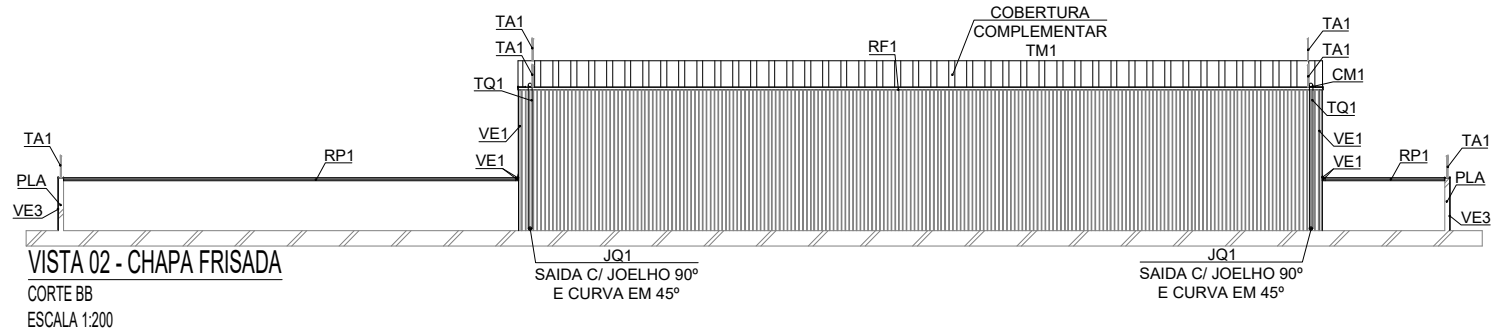
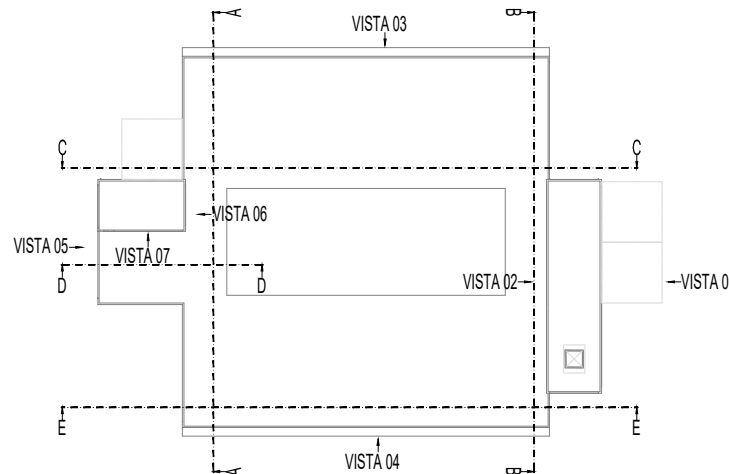
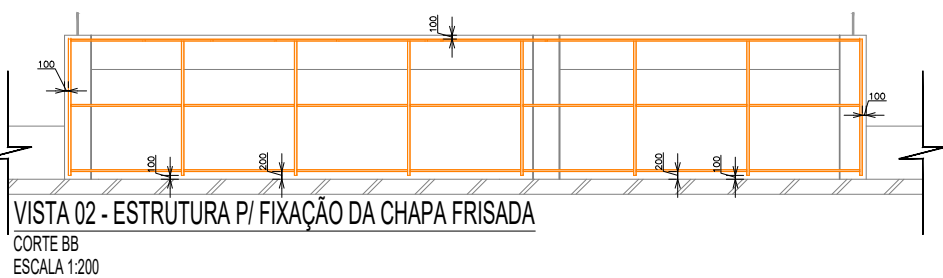
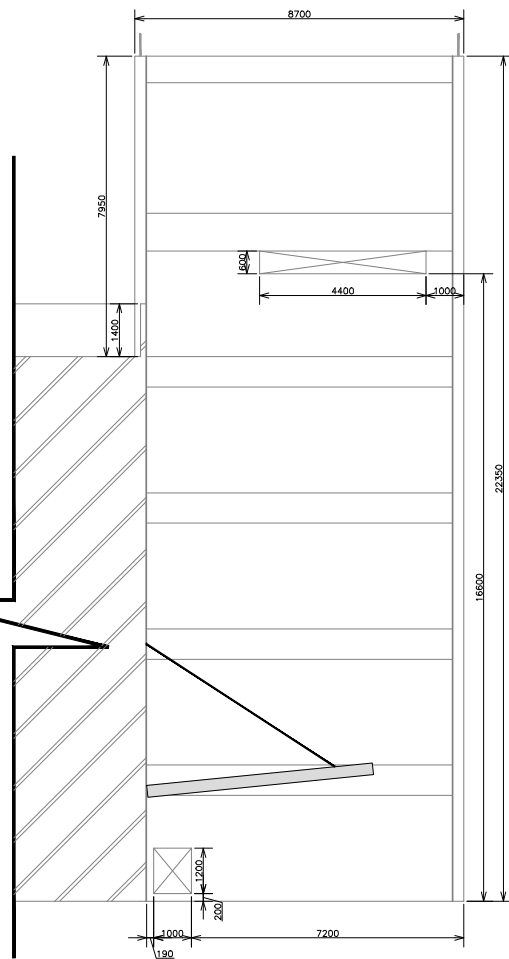
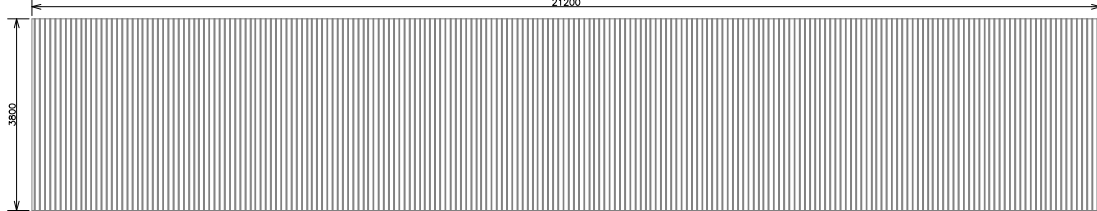


Quantitativos Vedação - Vista 02						
Descrição	Quantidade	Unidade	Área	Conversão	Total	Unidade
VE1-Chapa dobrada 1" 70x70 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	7,50	mL	1,05	4,00 kg/m²	4,20	kg
RF1-Chapa dobrada 1" 70x160 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	21,30	mL	2,58	4,00 kg/m²	10,32	kg
VE2-Chapa dobrada 1" 70x70 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	7,50	mL	1,05	4,00 kg/m²	4,20	kg
TG1-Tubo PVC Plástico Ø100mm	7,40	mL	-	-	-	-
JQ1-Joelho 60° PVC Ø100mm	2,00	ps	-	-	-	-
JQ1-Joelho 45° PVC Ø100mm	2,00	ps	-	-	-	-
TOTAL					8,15	m²
					32,81	kg

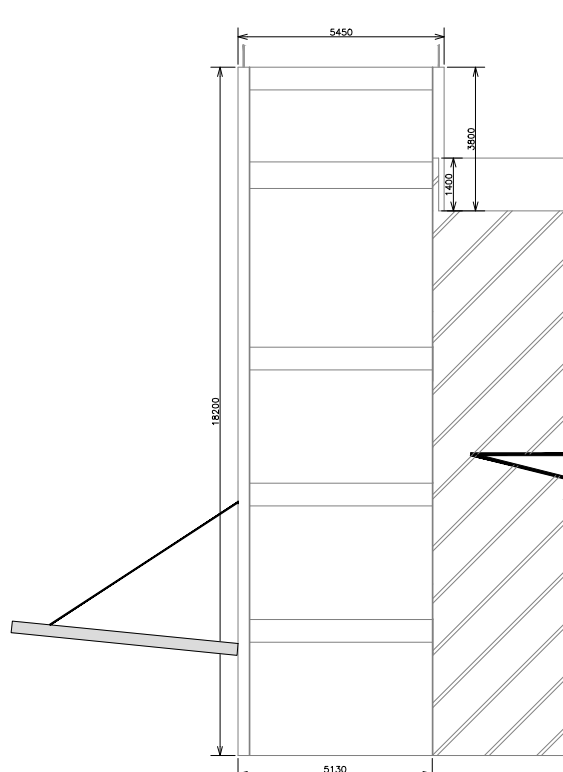
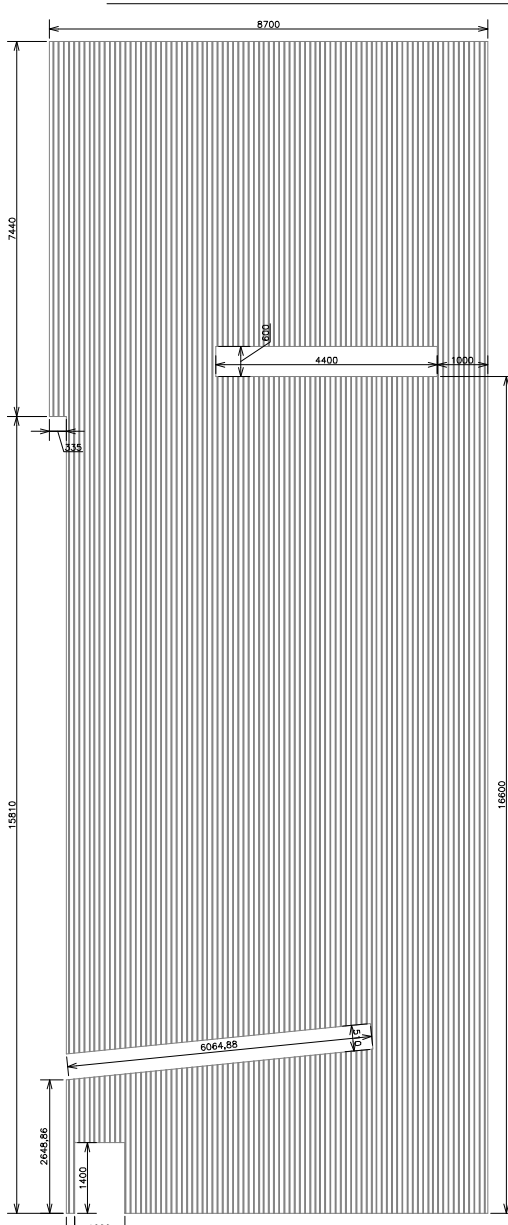
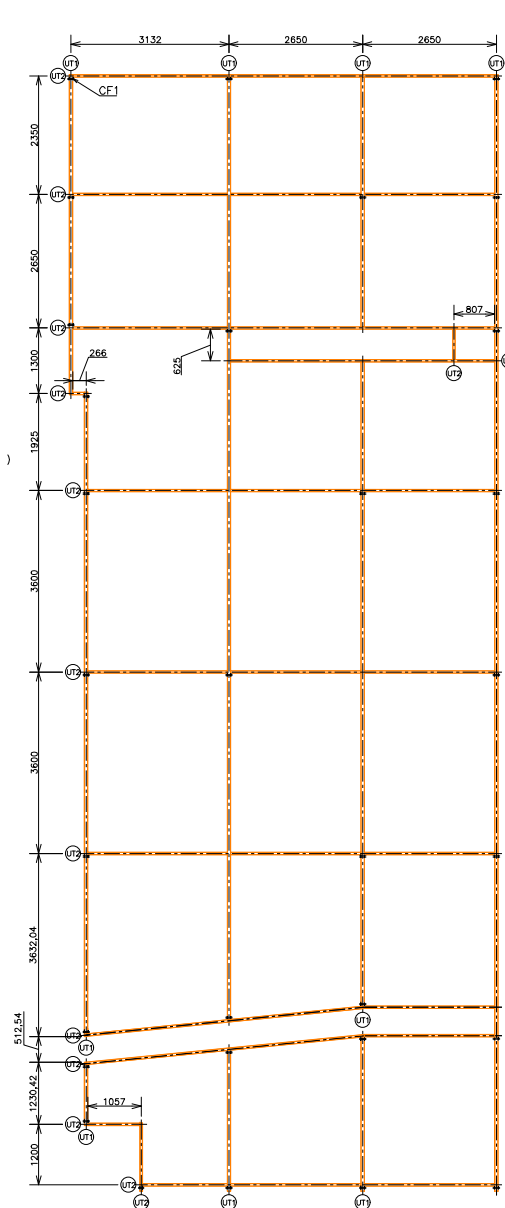
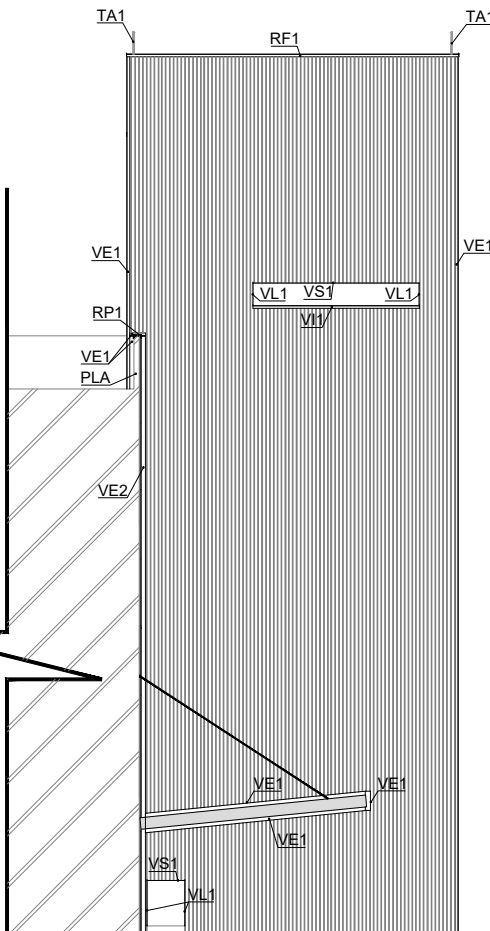
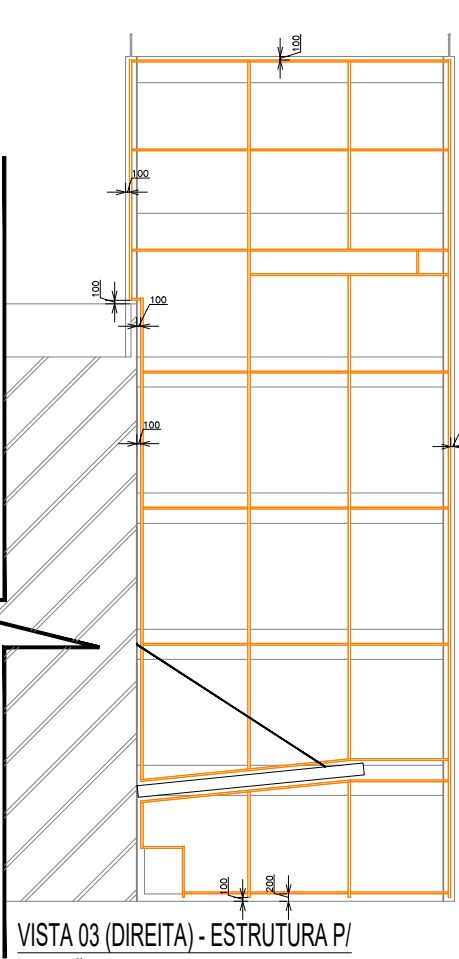


LEGENDA:  
JS1: CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.  
JL1: CHAPA LATERAL DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.  
JI1: CHAPA INFERIOR DOBRADA (PINGADERA) P/ VEDAÇÃO ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.  
PS1: CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO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

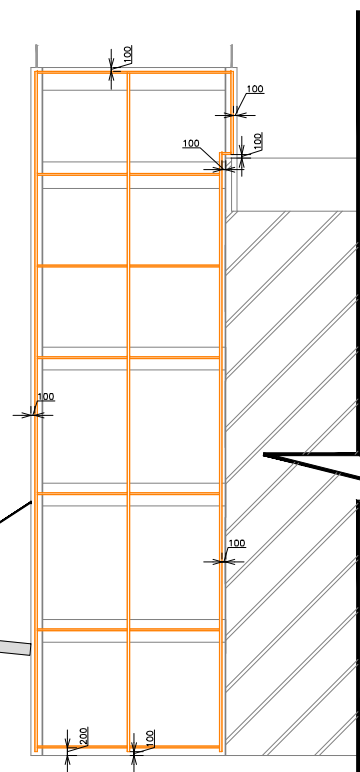


Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 03 - Direita						
Descrição	Quantidade	Unidade	Área	Conversão	Total	Unidade
UT1-Perfil Estrutural "U" Simplex 68x30 esp. 2,00mm Galvanizado	84,72	mL	1,88	kg/mL	159,27	kg
UT2-Perfil Estrutural "U" Simplex 50x25 esp. 2,00mm Galvanizado	89,27	mL	1,38	kg/mL	123,17	kg
Cartoneira Abas Iguais 2"x311P L=215mm Galvanizado	62,00	ps	3,66	kg/ps	48,78	kg
Chapa Frisada 1" esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	188,85	m²	4,04	kg/m²	762,69	kg
TOTAL					1085,93	kg

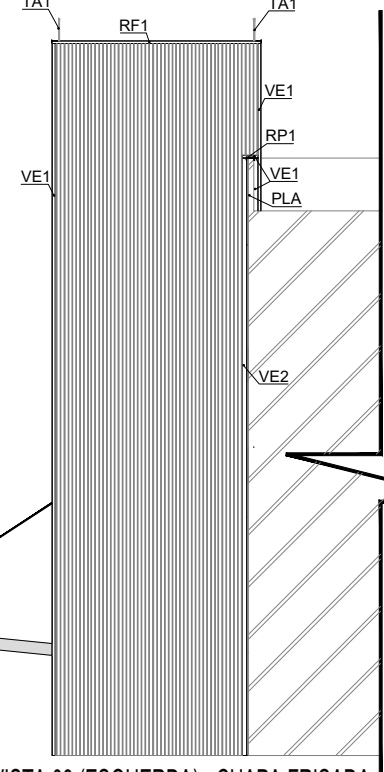
Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 03 - Esquerda						
Descrição	Quantidade	Unidade	Área	Conversão	Total	Unidade
UT1-Perfil Estrutural "U" Simplex 68x30 esp. 2,00mm Galvanizado	54,00	mL	1,88	kg/mL	101,52	kg
UT2-Perfil Estrutural "U" Simplex 50x25 esp. 2,00mm Galvanizado	53,78	mL	1,38	kg/mL	74,21	kg
Cartoneira Abas Iguais 2"x311P L=215mm Galvanizado	30,00	ps	3,66	kg/ps	23,61	kg
Chapa Frisada 1" esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	132,54	m²	4,04	kg/m²	535,44	kg
TOTAL					728,20	kg



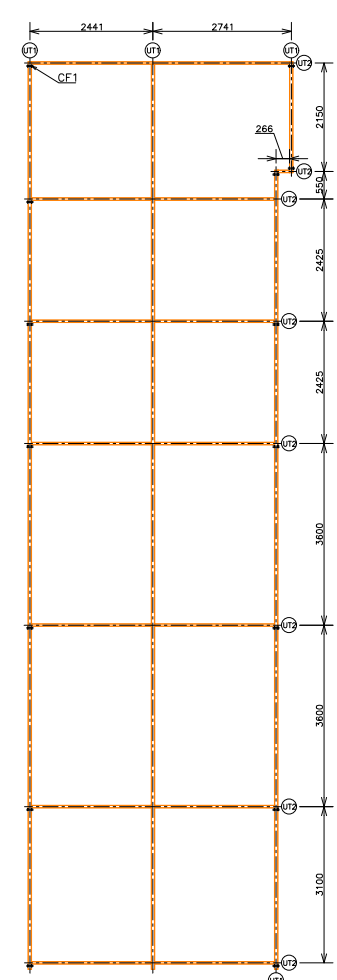
VISTA 03 (ESQUERDA) - SITUAÇÃO ATUAL DA FACHADA  
CORTE CC  
ESCALA 1:200



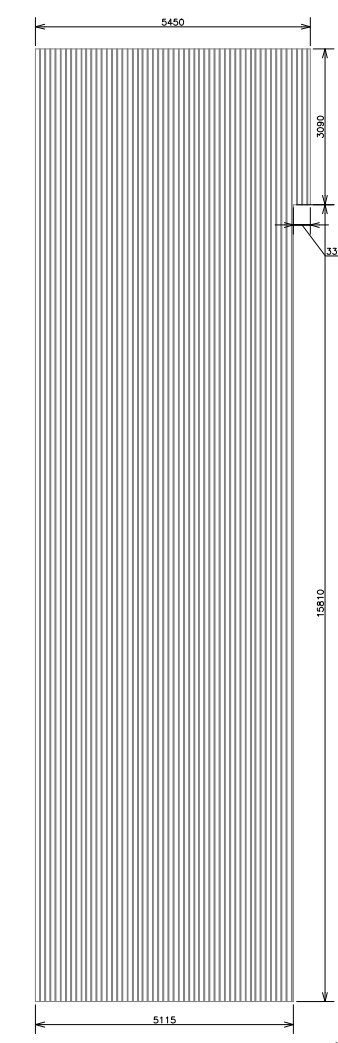
VISTA 03 (ESQUERDA) - ESTRUTURA P/ FIXAÇÃO DA CHAPA FRISADA  
CORTE CC  
ESCALA 1:200



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 "U"  
ESCALA 1:150



VISTA 03 (ESQUERDA) - 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.



EQUIPE TÉCNICA SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS-SEO	
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. CIV. JAILIANA ANA CHARELLO
ENG. ELETRIC. MATHEUS TODESCATTI	ENG. CIV. FÁBIO ONETTA
ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES	ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN
ENG. ELETRIC. VICTOR LACERDA DA SILVA	ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN
ENG. SANIT. ADEMIR TACANI	ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN
ENG. MEC. DANIEL ESPINO	ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN
ENG. MEC. GIOVANI FÁVERO	ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN
ENG. MEC. DIEGO ORIOATO	ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN
ENG. MEC. RAFAEL GRIEBLER	ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN
ENG. ADM. SCHYLLA MARIA CARDINAL	ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN
ENG. CIV. LEANDRO PEREIRA	ENG. CIV. FÁBIO BAILESTRIN

LOCAL:  
CERRO LARGO - RS  
OBRA:  
REVESTIMENTO DE FACHADAS DO BLOCO A  
PROJETO:  
ARQUITETÔNICO  
CONTEÚDO:  
FACHADA BLOCO A  
DETALHES VISTAS 02 E 03  
ENDEREÇO:  
RUA JACOB REINALDO HAUPENTHAL, Nº1580

FASE:  
PROJETO BÁSICO  
REVISÃO Nº:  
R01  
DATA:  
04/09/2017  
DESENHADO POR:  
GIOVANI FÁVERO  
NOME DO ARQUIVO:  
BLOCO-A\_UFFS\_CL\_REL\_REV+MET+FACH.DWG

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