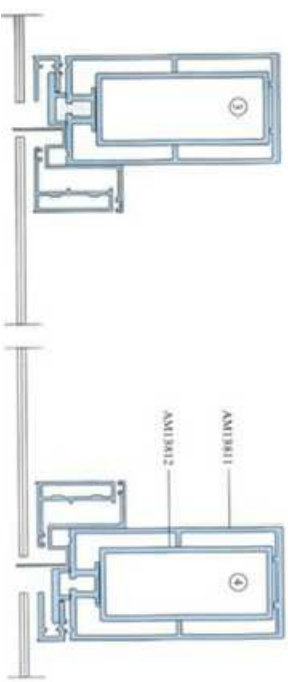
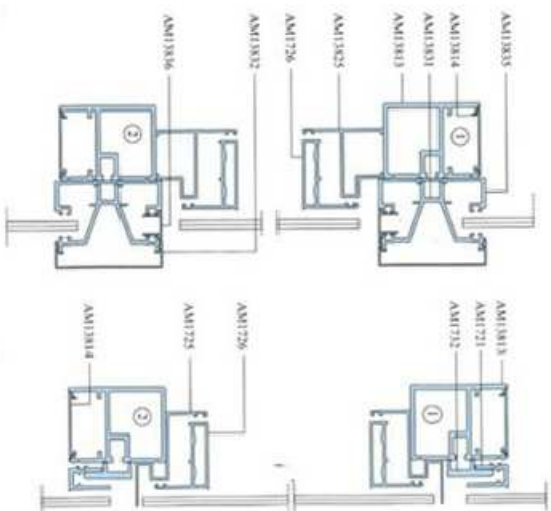


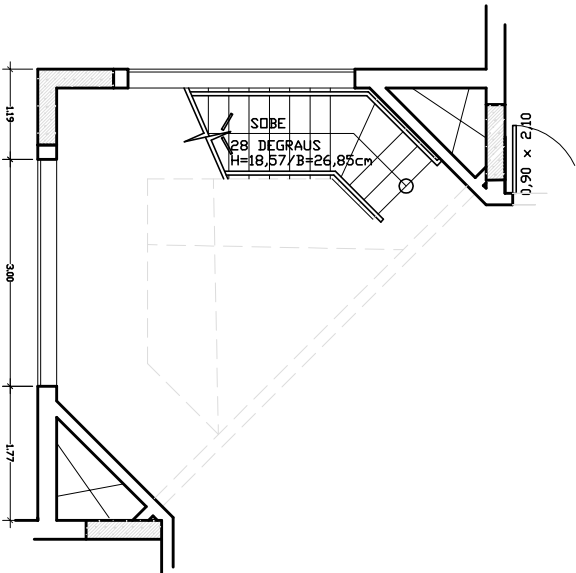
PORTA ACESSO PRINCIPAL

ESCALA: 1/50

* A ESQUADRIA AQUI DESENHADA, SERÁ EM VIDRO TEMPERADO VERDE 10mm



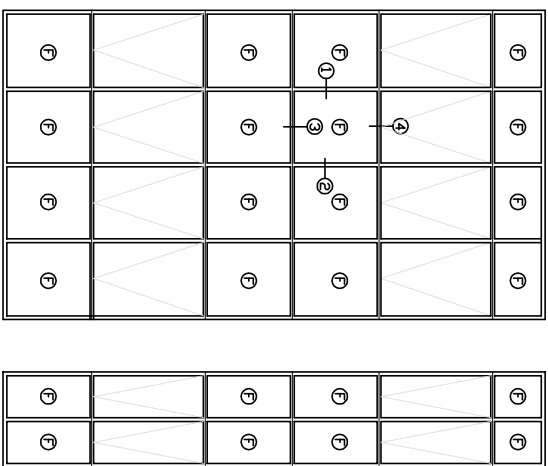
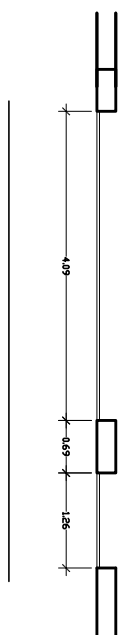
DETALHE PERFIS SEM ESCALA



PELE DE VIDRO - ESCADA NORTE

ESCALA: 1/100

* A ESQUADRIA AQUI DESENHADA, SERÁ EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BROZE

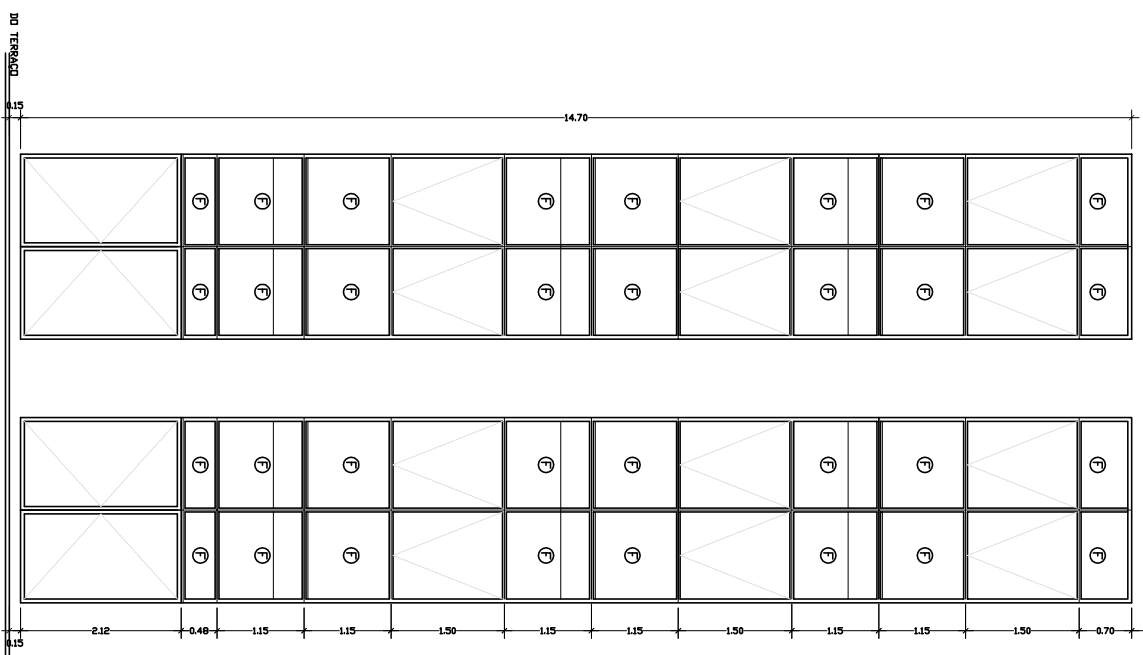


* 01 UNIDADES

PELE DE VIDRO- FACHADA PRINCIPAL

ESCALA: 1/100

* A ESQUADRIA AQUI DESENHADA, SERÁ EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BROZE



PELE DE VIDRO- FACHADAS TERRAÇOS

ESCALA: 1/100

* A ESQUADRIA AQUI DESENHADA, SERÁ EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BROZE

	RESPONSABILIDADE TÉCNICA	
	THALENTOS ENGENHARIA LTDA	
CREA RS - 129.153	PROJETO: MARCELO LIMA	
PROJETO: MARCELO LIMA		DESENHO: MARCELO LIMA

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS

Ptaca José Bonifácio, nº 01 - CEP 96015-170 - PELOTAS/RS

(53) 3026.7242 / 3026.7241 / 3026.7240

dpo_cpj@insul.edu.br / dpo@insul.edu.br

REITORIA PELOTAS	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
DESENHO	MARCELO LIMA
VISTO	DPO
MODIF. EM	27/05/2011
ARQUIVO	Reitoria mai_2011
DATA	Ma/2011
ESCALA	INDICADA
PRANCHA	25 Del