

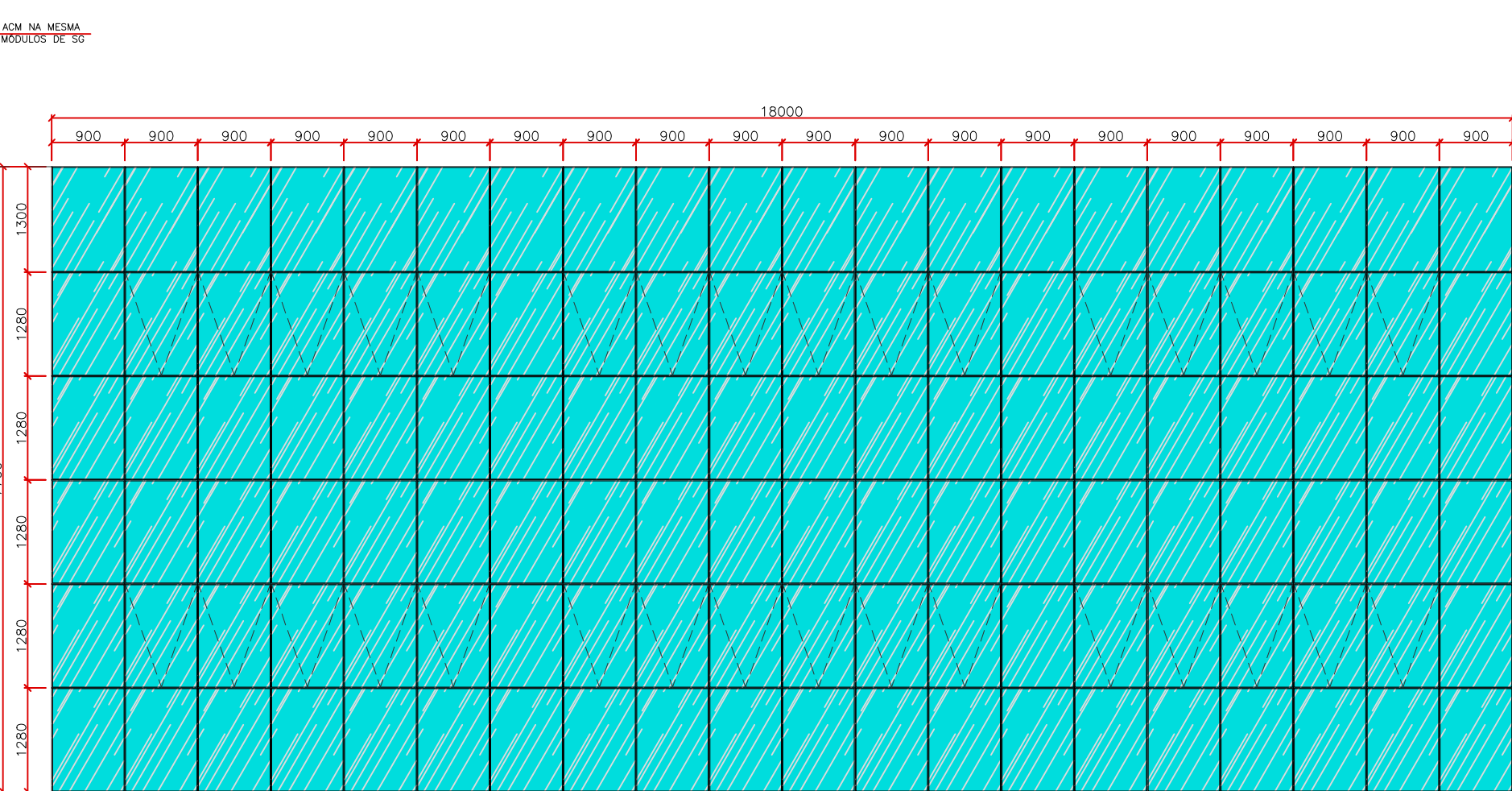
CORTE BB
ESCALA 1:75

ELEVÇÃO FRONTAL
ESCALA 1:75

Legenda:

SG - STRUCTURAL GLAZING

SGB - STRUCTURAL GLAZING C/ ABERTURA BASCULANTE



DESCRIÇÃO: FECHAMENTO EM STRUCTURAL GLAZING - "PELE DE VIDRO"
COM ESQUADRIAS INTERNAS EM ALUMÍNIO PRETO;
DIMENSÃO TOTAL (MM): 3000X2080
MATERIAL: VIDRO LAMINADO ESPELHADO
PEITORIL: 3250MM
QUANTIDADE: 1 UNID.

MANTER ALINHAMENTO
ENTRE PLACAS DE ACM
E STRUCTURAL GLAZING



ASPECTO ESPERADO DA CHAPA DE ACM, COR GRAFITE. FONTE: MERCADOLIVRE (LOJA VIRTUAL)



ASPECTO IMPLANTADO PREVISTO PARA OS VIDROS ESPELHADOS DA FACHADA. FONTE: CONSTRUINDODECOR (BLOG)

ESPECIFICAÇÕES DA FACHADA						
CÓD.	ESPECIFICAÇÃO	DIMENSÕES (MM)			TIPO	QTD.
		LARG.	ALT.	PROF.		
SG	STRUCTURAL GLAZING	CONFORME PROJETO		120	VIDRO LAMINADO	88
SGB	STRUCTURAL GLAZING COM ABERTURA BASCULANTE			120	VIDRO LAMINADO	32
1	PLACA ACM NA COR AZUL (TONALIDADE BANDEIRA MUNICIPAL)			*120	ALUMÍNIO COMPOSTO ACM	2
2	PLACA ACM NA COR VERDE (TONALIDADE BANDEIRA MUNICIPAL)			*120	ALUMÍNIO COMPOSTO ACM	1
3	PLACA ACM NA COR AMARELO (TONALIDADE BANDEIRA MUNICIPAL)			*120	ALUMÍNIO COMPOSTO ACM	1
4	PLACA ACM NA COR GRAFITE			*120	ALUMÍNIO COMPOSTO ACM	40
5	LETRAS EM AÇO INOX			50	AÇO INOX	29

Notas:

1. É obrigatório atender às normas regulamentadoras durante a execução dos trabalhos: NR 6, NR 8, NR 12, NR 18, NR 35, especialmente quanto a segurança nos trabalhos em altura;

2. Os recortes das chapas de ACM devem ser alinhados e livres de rebarbas ou imperfeições.

3. O alinhamento e largura das chapas de ACM instaladas, deve coincidir com o Structural Glazing.

4. Em caso de dúvidas, consultar os projetistas.

PROJETO ARQUITETÔNICO DE CONSTRUÇÃO

NOVA SEDE ADMINISTRATIVA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA

PRANCHA

05

PLANTA BAIXA

Prefeito Carlos Eugênio Stabach

Prefeitura Municipal de Contenda - PR

Proprietário

Arq. Larry Sanches

CAU A146515-5

Autor do Projeto e Responsável Técnico

D A T A

AGO/2019

DESENHO:

AUTOR

NOVA SEDE DA

PREFEITURA

End.: Av. João Franco n.º 400

Centro - Contenda/PR

Telefone: (41) 3625-1212