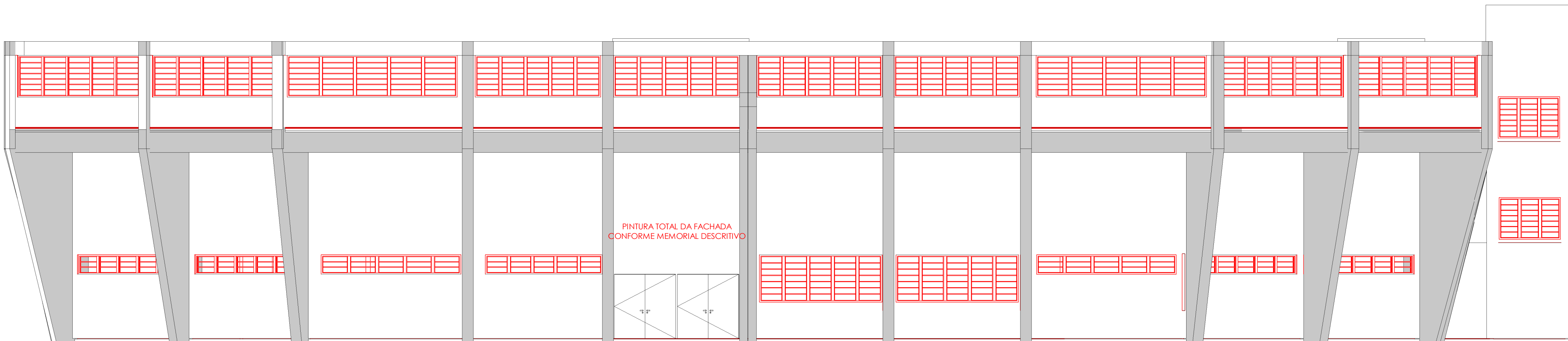
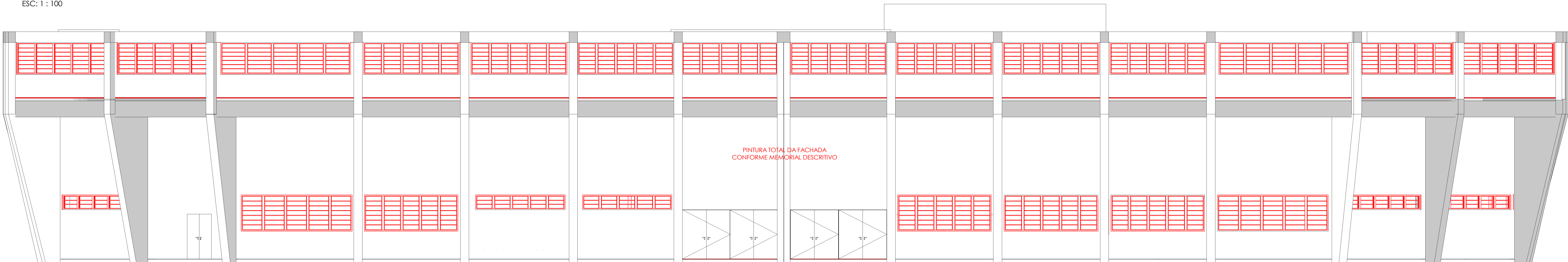


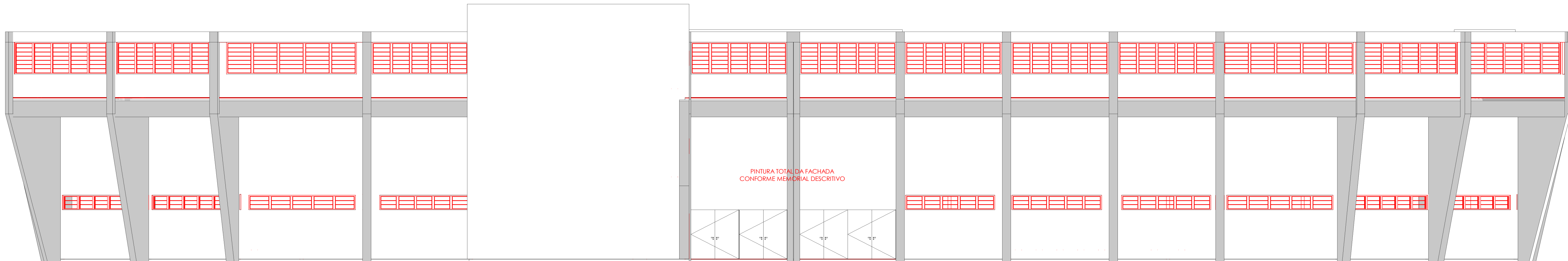
SUL
ESC: 1 : 100



NORTE
ESC: 1 : 100



LESTE
ESC: 1 : 100



OESTE
ESC: 1 : 100

01

00

REVISÃO

PROJETO EXECUTIVO

APRESENTAÇÃO INICIAL

ASSUNTO

LUCAS PEDRO

LUCAS PEDRO

DESENHO

FLÁVIA

FLÁVIA

APROVAÇÃO

28/01/21

18/11/20

DATA

tr

engenharia

Engenharia em Instalações

TR Engenharia

CNPJ: 24.477.500/0001-87

Av. Taquary, 566 - Bairro Cristal

91.810-180 - Porto Alegre - RS

Fone: +5551 9 8424-3645

flavia@trengenharia.com

www.trengenharia.com

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

OBRA: Projeto de reforma do Ginásio Osmar Fortes Barcellos

ENDEREÇO: Av. Erico Veríssimo, s/n - Menino Deus, Porto Alegre - RS, 91160-190

PRÉDIO: 01

PAVIMENTO: 00

FRANCHA: 15

PROJETO: REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL OSMAR FORTES BARCELLOS

DESCRIÇÃO: FACHADAS

CONTEÚDO: CORTES NORTE, SUL, LESTE E OESTE

TIPO DE PROJETO: ARQUITETÔNICO

FASE: PROJETO EXECUTIVO

DESENHO: LUCAS PEDRO

ESCALA: INDICADA

DATA: 18/11/2020

RESPONSÁVEL: ENG. FLÁVIA TEIXEIRA

ARQUIVO: ARQ 01 00 15 R01

OBSERVAÇÕES

- Antes de iniciar a execução, as medidas deverão ser verificadas na obra;

- As instalações deverão ser executadas considerando as instalações existentes, tais como eletrodutos, luminárias e etc.

- Esta prancha deverá ser plotada no modo colorido, de acordo como o padrão de cores fornecido;

- Especificações técnicas, detalhamento de materiais, equipamentos e dispositivos encontram-se no Memorial Descritivo;

- As tubulações de climatização: linhas de cobre, elétrica, comando, lógica, dreno e rede de duto de distribuição de ar, quando aparentes, devem proporcionar excelente acabamento visual;

- Prever intertravamento elétrico entre os sistemas de climatização, exaustão e ventilação com o sistema de controle e monitorado;

- As execuções deverão proporcionar excelente acabamento visual.