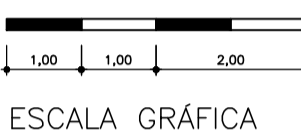
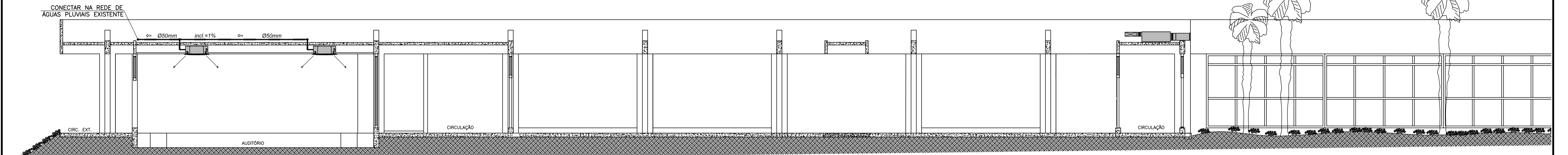


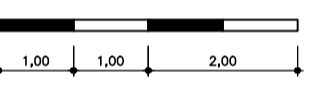
CORTE A-A  
CORTE LONGITUDINAL ESCALA 1:75



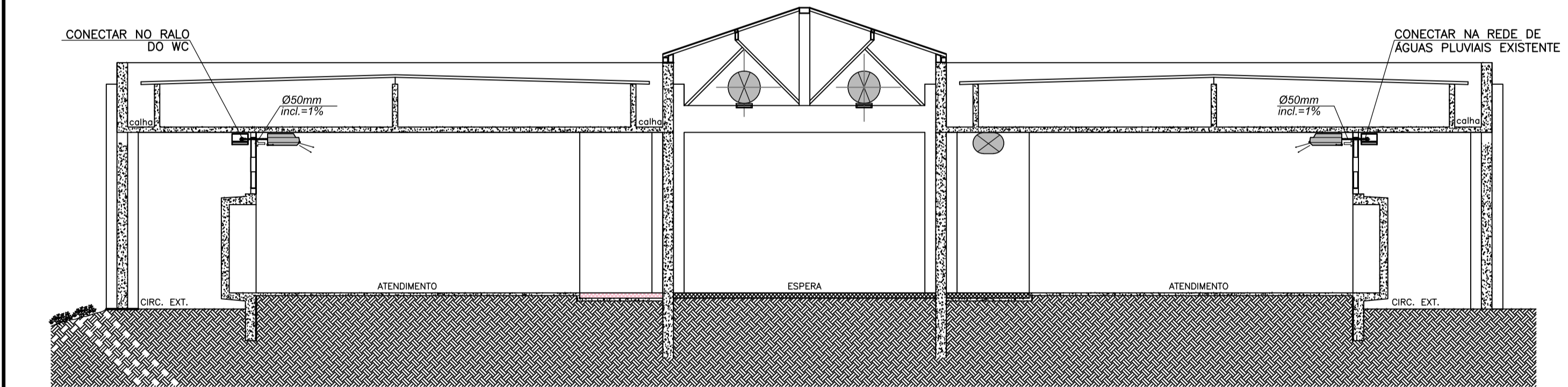
ESCALA GRÁFICA



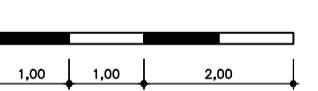
CORTE A-A  
CORTE LONGITUDINAL ESCALA 1:75



ESCALA GRÁFICA



CORTE C-C  
CORTE TRANSVERSAL ESCALA 1:75



ESCALA GRÁFICA

**SIMBOLOGIA & NOTAS**

- EVAPORADOR (VRF) TIPO CASSETTE
- FANCOLETE HÍDRONICO (AQ) TIPO PISO-TETO E EVAPORADOR (VRF) TIPO PISO-TETO
- EVAPORADOR (VRF) TIPO HIWALL E SPLIT SYSTEM TIPO HIWALL
- TUBULAÇÃO DE DRENAGEM EM PVC BRANCO ISOLADO
- PONTO DE DRENAGEM
- PONTO DE FORÇA 220 V, Ø2, 60Hz

**NOTAS GERAIS**

- OS CONDUTORES SERÃO INSTALADOS APARENTES E DESCARREGARÃO A REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE.
- EM ALGUNS CASOS OS CONDUTORES DESCARREGARÃO EM RALOS E SIFÃO DE LAVATÓRIO EXISTENTE.
- AS TUBULAÇÕES SERÃO FIXADAS NAS ALVENARIAS COM ABRAÇADEIRAS TIPO "U".
- DEVERÃO SER EXECUTADAS FURAÇÕES NAS PAREDES PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES.
- OS CONDUTORES HORIZONTAIS DEVERÃO OBEDECER O CAIMENTO MÍNIMO DE 1%, CONFORME PROJETO. TODAS AS EVAPORADORAS SERÃO FORNECIDAS COM BOMBA DE DRENAGEM PARA EVITAR O RETORNO DE ÁGUA.
- PARA EVITAR A CONDENSAÇÃO DE UMIDADE NA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM, DEVERÁ SER PREVISTO ISOLAMENTO TÉRMICO DOS TUBOS COM BORRACHA ESPONJOSA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM NO MÍNIMO 20 mm DE ESPESSURA, FIXADAS COM FITAS E PRESILHAS;



**SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

local	AV. PRES. KENNEDY, 1760 – RIBEIRÃO PRETO	escala	1:75	responsável	LUIZ KREMPER
assunto	DRENAGEM SISTEMA DE AR CONDICIONADO	data	DEZ/19	folha	DRE
objeto	CORTES A e C – HIDRÁULICA	desenho	ENG. LUIZ KREMPER		08/11