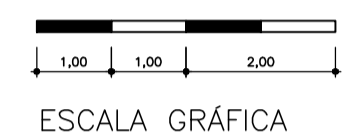
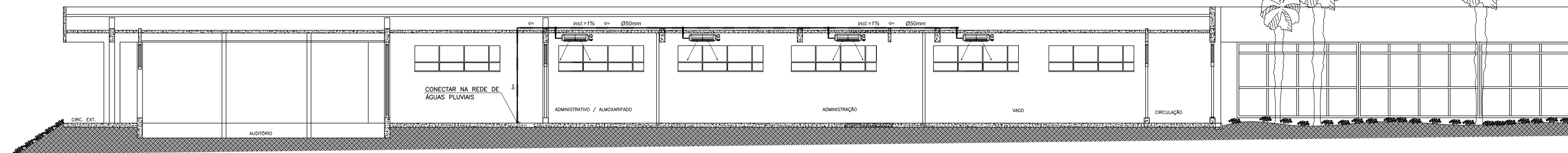


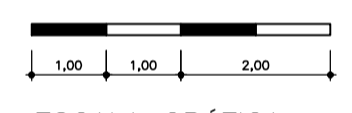
CORTE B-B
CORTE LONGITUDINAL ESCALA 1:75



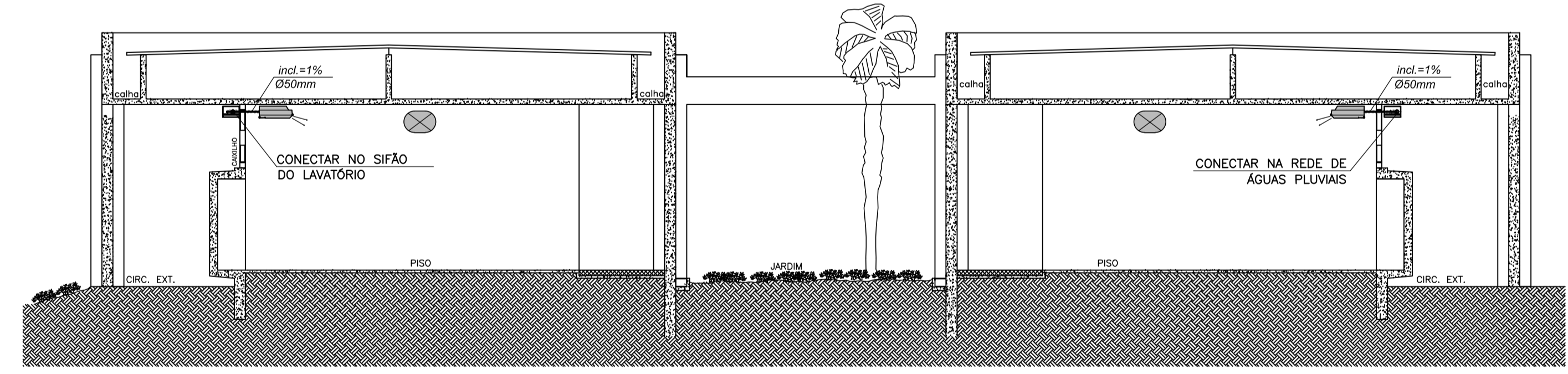
ESCALA GRÁFICA



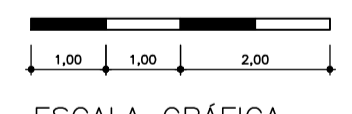
CORTE B-B
CORTE LONGITUDINAL ESCALA 1:75



ESCALA GRÁFICA



CORTE D-D
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 CIMENTO 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 ESPESURA, FIXADAS COM FITAS E PRESILHAS;



SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

local	AV. PRES. KENNEDY, 1760 – RIBEIRÃO PRETO	escala	1:50	responsável	LUIZ KREMPEL
assunto	DRENAGEM SISTEMA DE AR CONDICIONADO	data	DEZ/19	folha	DRE
objeto	CORTES B e D – HIDRÁULICA	desenho	ENG. LUIZ KREMPEL		09/11

Superintendência Novos Projetos: Rua Boa Vista, 150 – 11ª andar CEP 01014-000 São Paulo-SP Tel: (11) 3247-1406