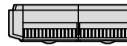



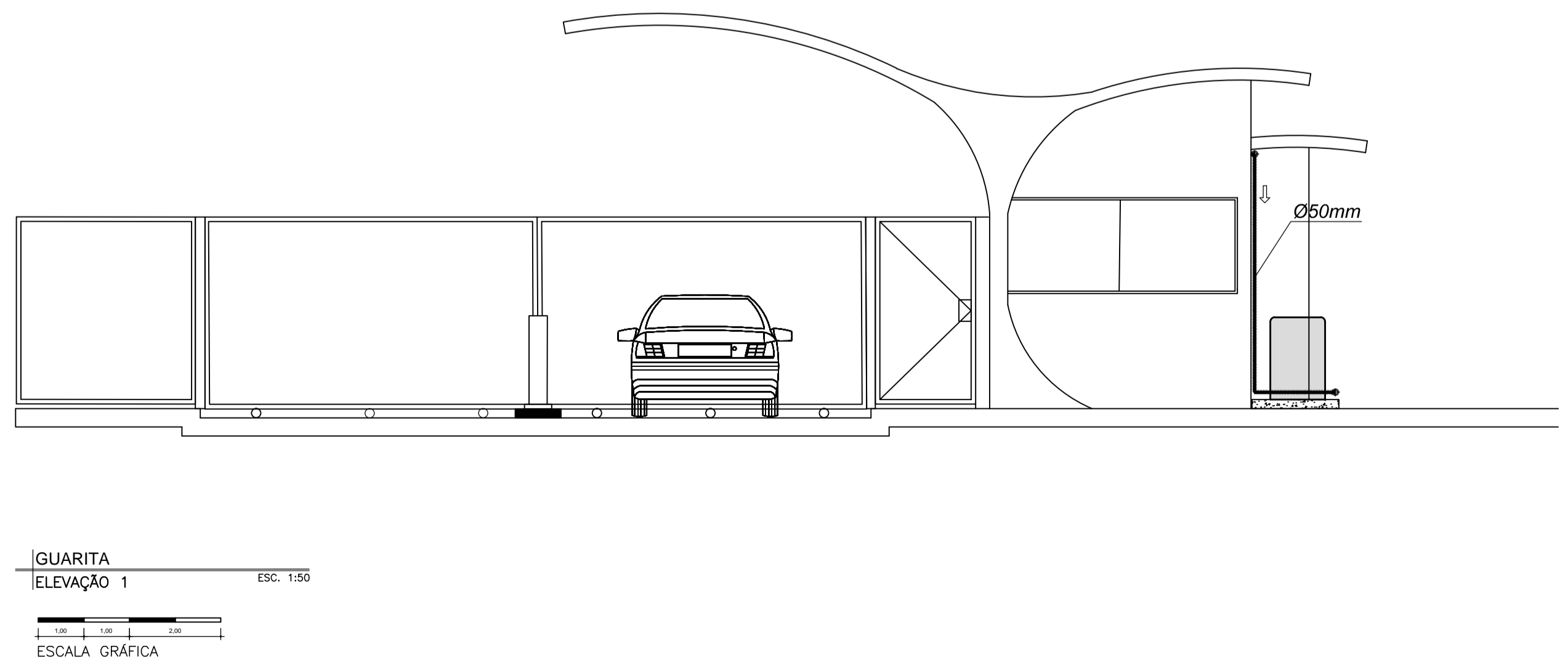
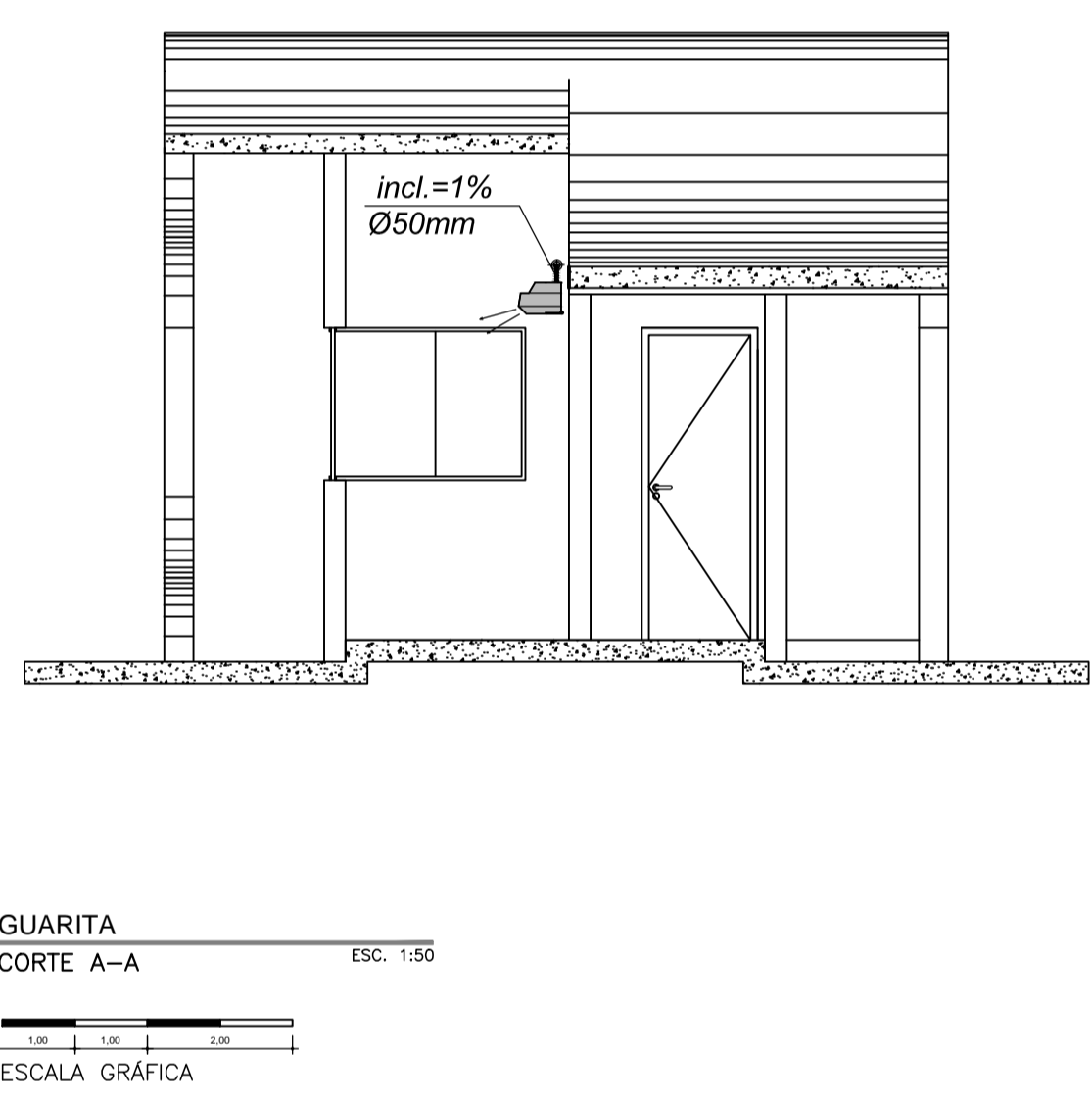
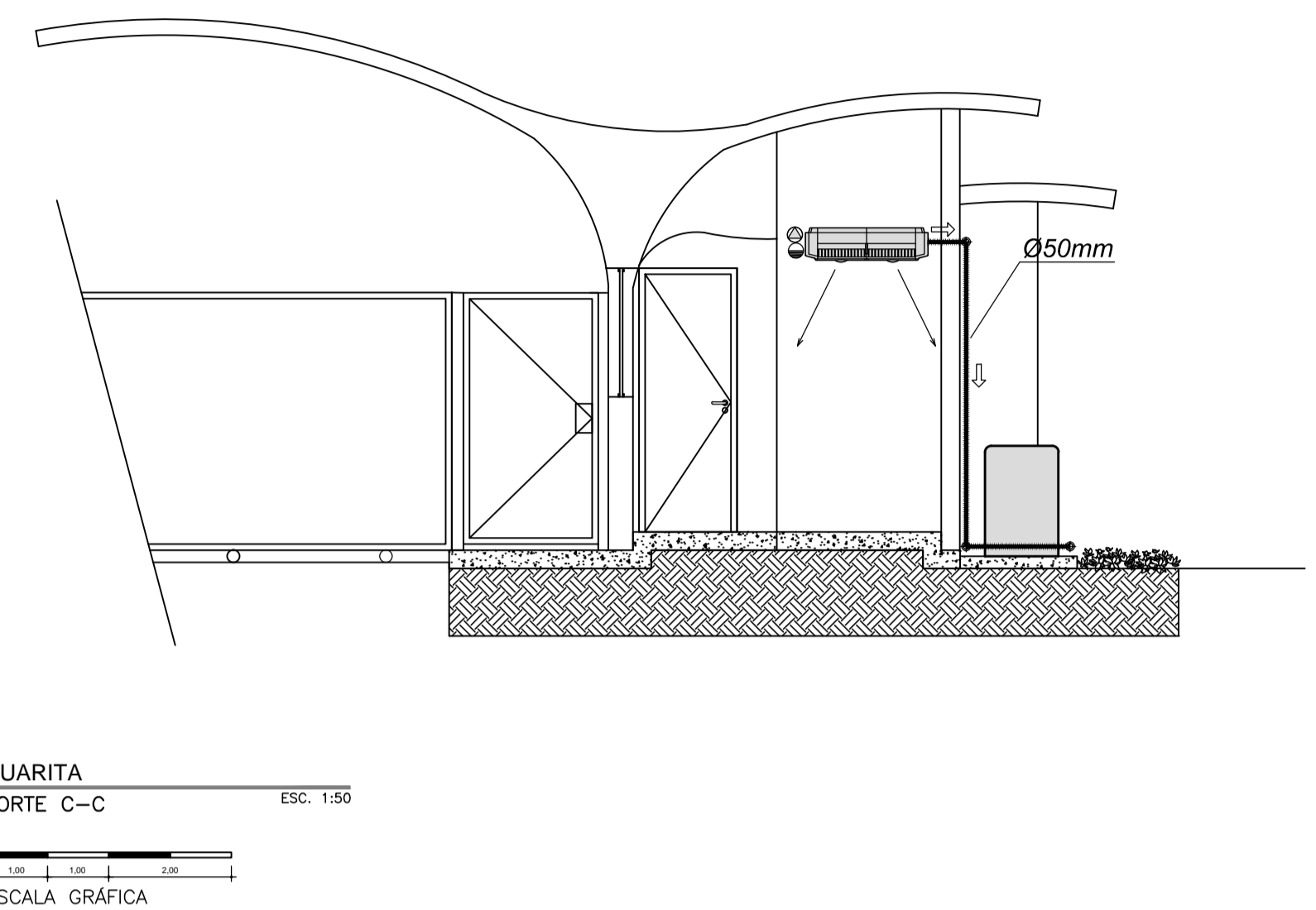
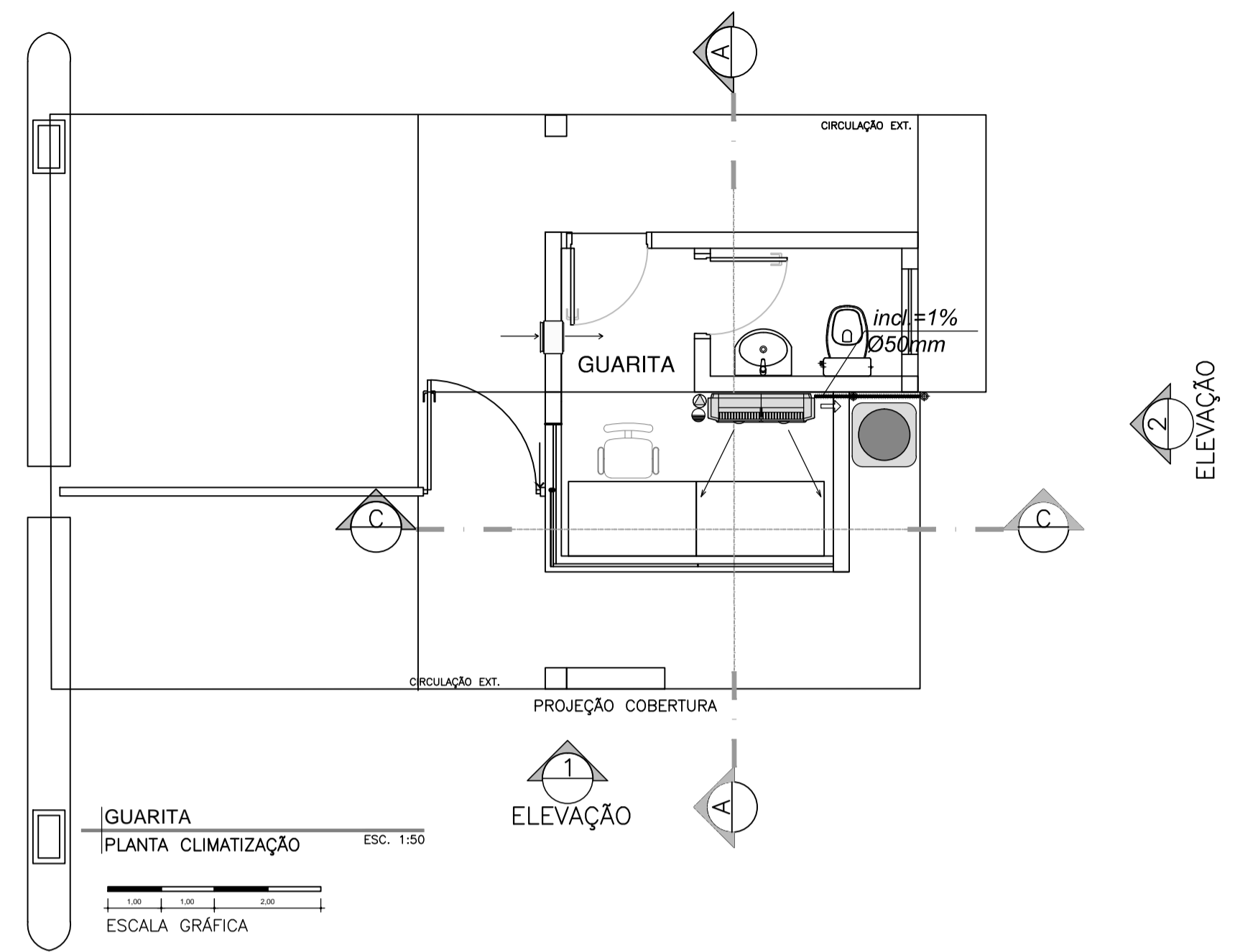


SIMBOLOGIA & NOTAS

-  EVAPORADOR 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 EM PRUMADAS CONECTADAS A REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE NO TERREO.
- 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 A 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 TERMICO DOS TUBOS COM BORRACHA ESPONJOSA DE ESPUMA ELASTOMERICA COM NO MÍNIMO 20 mm DE ESPESSURA, FIXADAS COM FITAS E PRESILHAS;

CANAL DIRETO SP+PERTO **prodesp** **SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO**

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

local	AV. MARIO ANDREAZA – S. J. DO RIO PRETO	escala	1:50	responsável	LUIZ KREMPER
assunto	DRENAGEM SISTEMA DE AR CONDICIONADO	data	OUT/19	folha	CLI
objeto	GUARITA – HIDRÁULICA	desenho			10/11

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