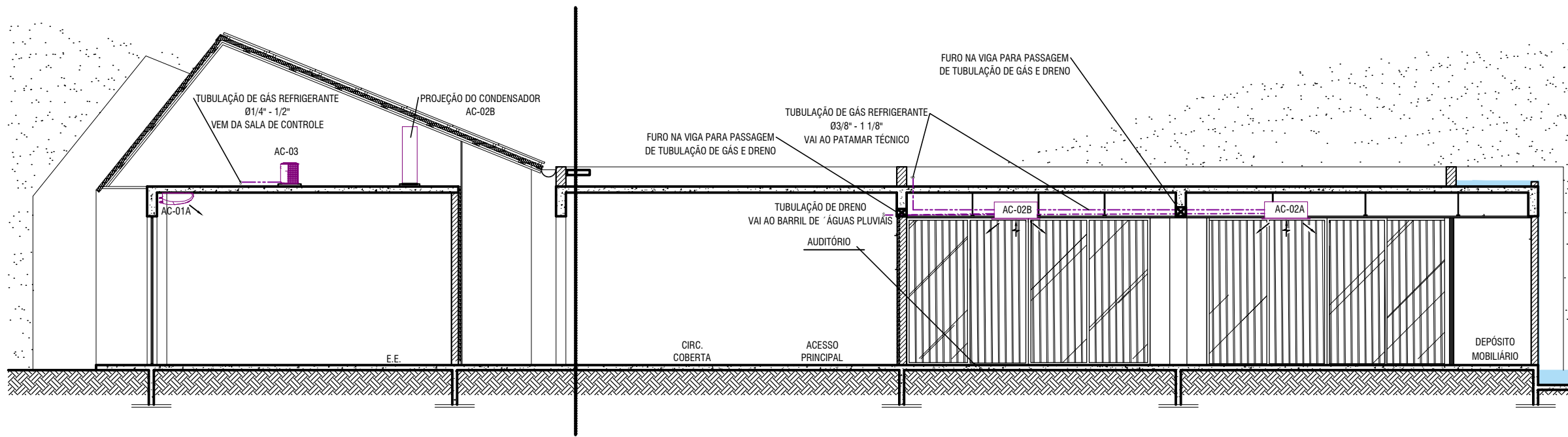


01 PLANTA DO PAV. TÉCNICO
ESCALA 1:100



02 CORTE AA
ESCALA 1:100

EQUIPAMENTOS	
ITEM	DESCRIÇÃO
AC-01A/B	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT APARENTE TIPO PISO/TETO CAPACIDADE NOMINAL = 60000 BTU/h - 220V/MONOFÁSICO/60Hz/25A MODELO: CARRIER - 42XQV60C5 + 38CCV060515MC
AC-02A/B	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT TIPO CASSETE CAPACIDADE NOMINAL = 60000 BTU/h - 220V/TRIFÁSICO/60Hz/25A MODELO: ELGIN - KMTF60B2IA + KTFE60B3NA
AC-03	CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT APARENTE TIPO HI WALL CAPACIDADE NOMINAL = 12000 BTU/h - 220V/MONOFÁSICO/60Hz/15A MODELO: SPRINGER - 42LUCC12C5 + 38KCM12C5

SIMBOLOGIA	
---	INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA E DE GÁS REFRIGERANTE
▲	PONTO DE FORÇA
EQUIPAMENTOS: AC - 01	
Nº DE IDENTIFICAÇÃO	
AC - AR CONDICIONADO	

NOTAS	
A - DIMENSÕES EM CM QUANDO NÃO INDICADA A UNIDADE	
B - A UNIDADE EVAPORADORA DEVERA SER FIXADA NO TETO COM SUPORTES APROPRIADOS QUE NÃO OBSTRUAM AS TAMPAS DE ACESSO AO EQUIPAMENTO	
C - AS TUBULAÇÕES DE GÁS REFRIGERANTE DE INTERLIGAÇÃO DO EVAPORADOR AO CONDENSADOR DEVERÃO OBEDECER AO DIMENSIONAMENTO E RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE	
D - PREVER DRENO PARA COLETA DE CONDENSADO JUNTO A UNIDADE EVAPORADORA	
E - AS ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ENCONTRAM-SE NO MEMORIAL TÉCNICO	
F - AS UNIDADES CONDENSADORAS FICARÃO INSTALADAS SOBRE BASE DE CONCRETO	

SÍTIO: CEPEL - ILHA DO FUNDÃO		DATA: 15/02/2019
ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE: SISTEMAS PREDIAIS HIDROSSANITÁRIOS		
TÍTULO DO DESENHO: PB - PLANTA E CORTE DE INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO - PAV. TÉCNICO		
ESCALA: 1/100	FOLHA: 24/25	CÓDIGO DO ARQUIVO: CEPEL_PB_ARCON_24
		PRANCHA: 24