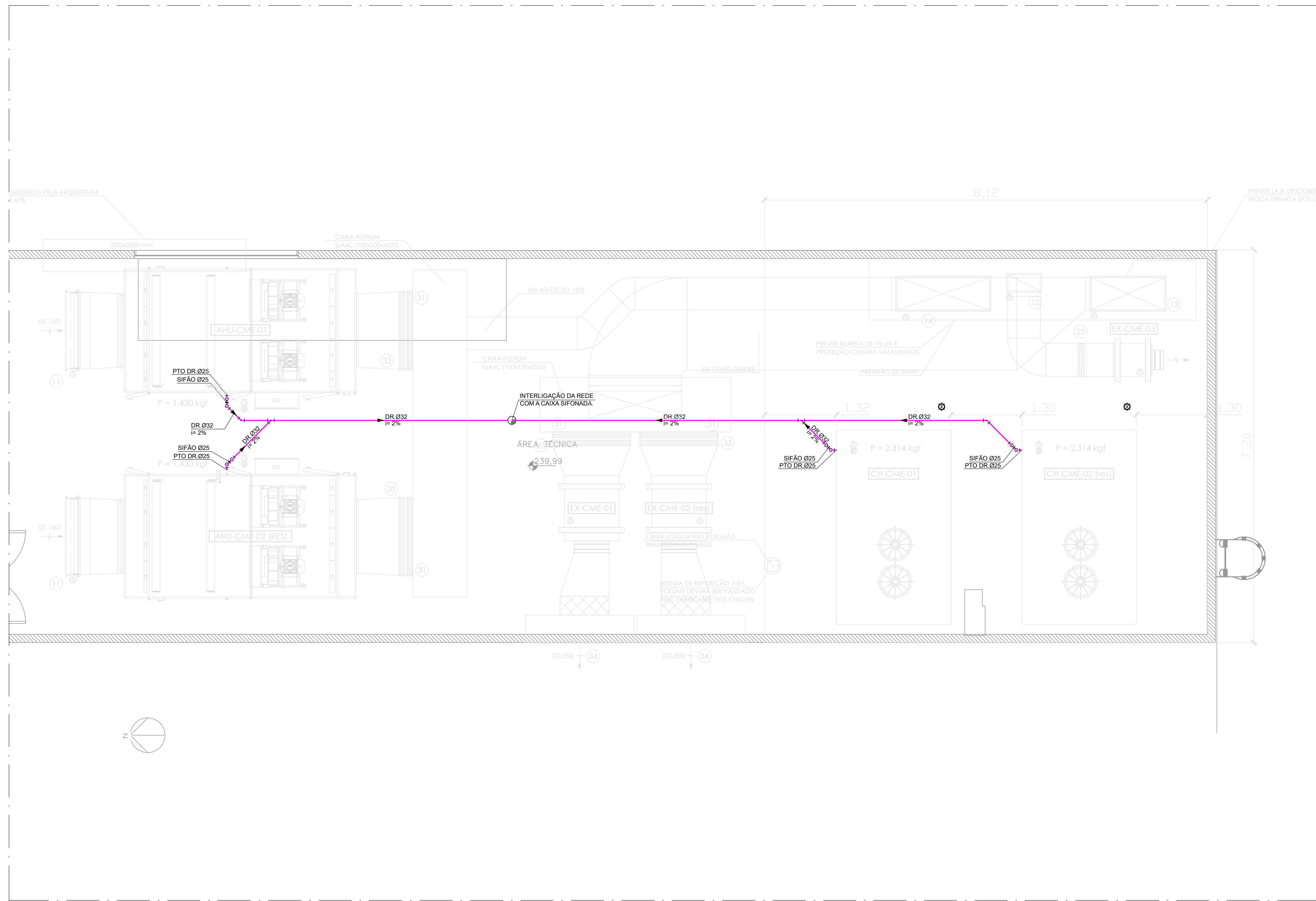


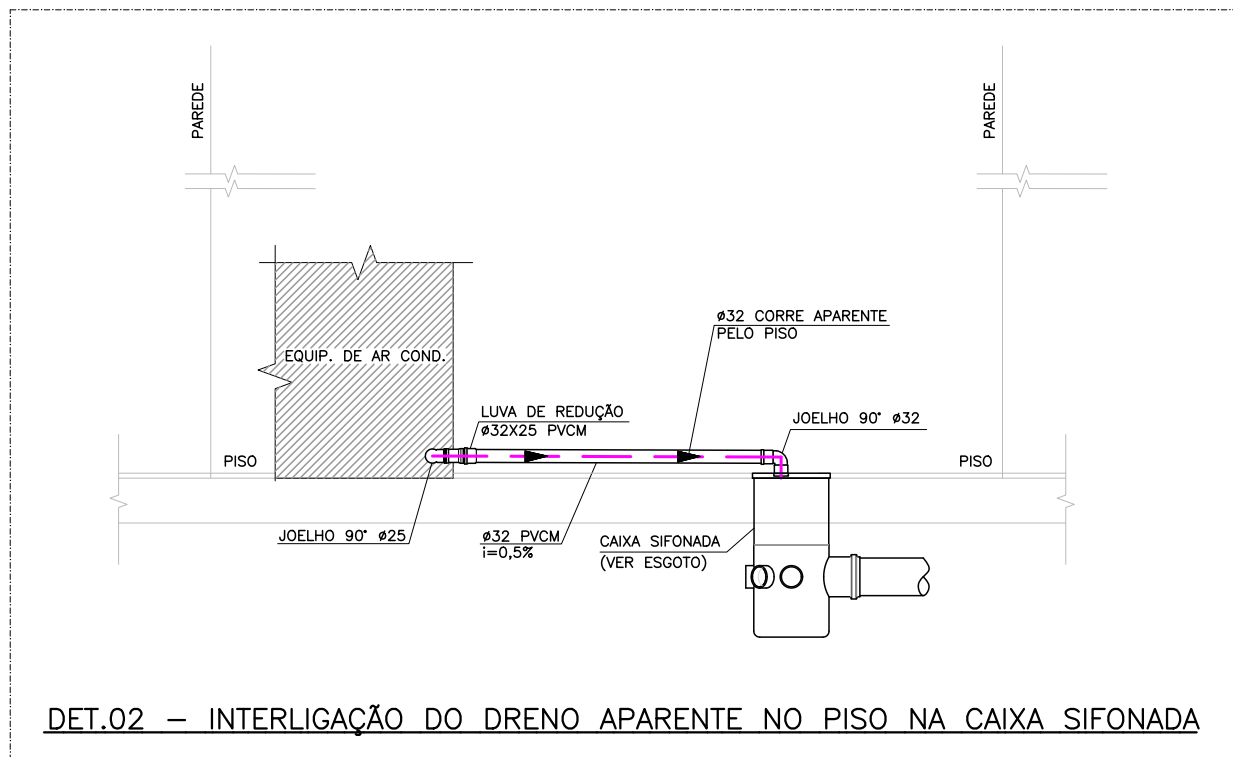
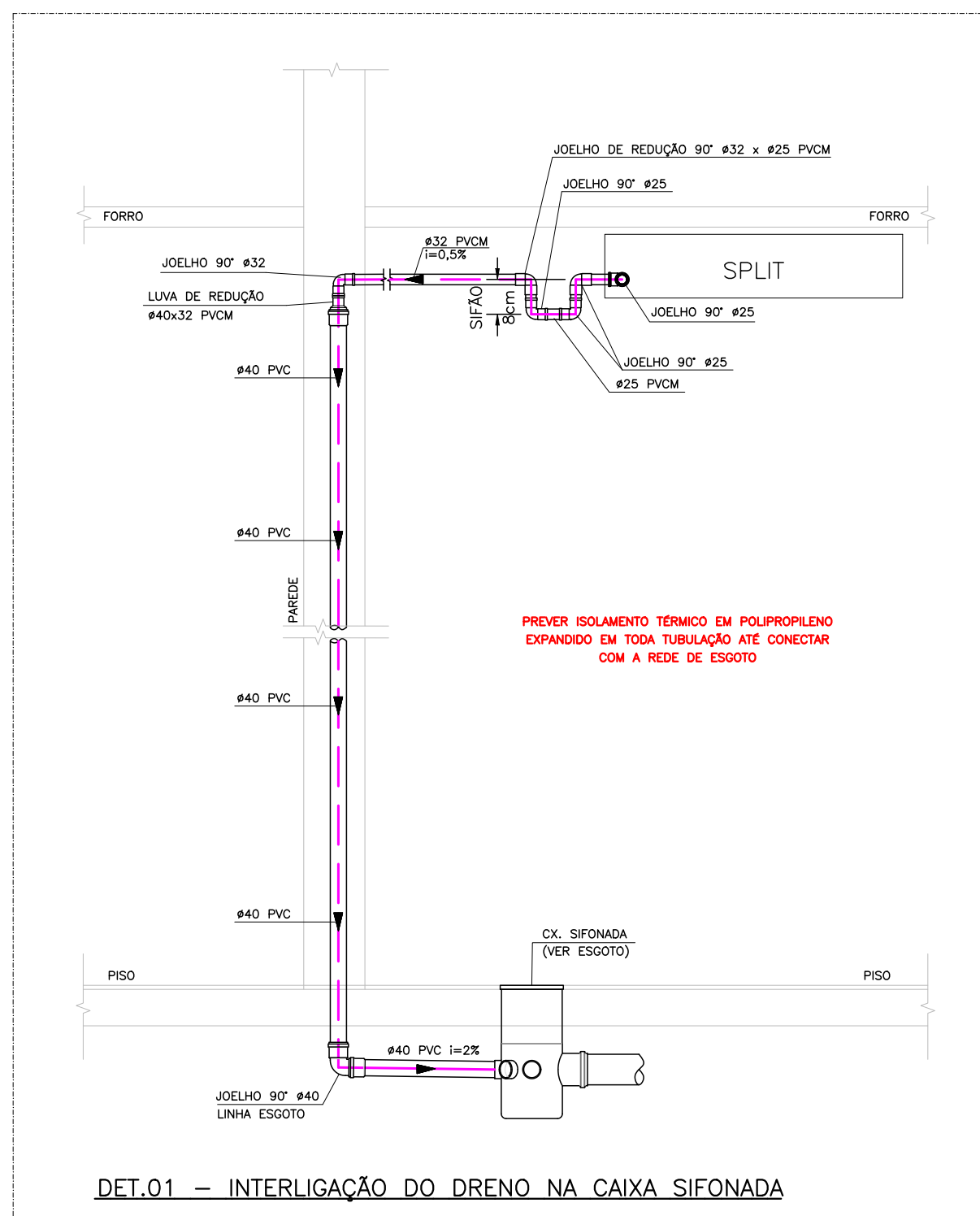
PLANTA TÉRREO
ESCALA 1:50

CORREÇÃO	
1	0,10
2	0,2
3	0,3
4	0,4
5	0,5
6	0,6
7	0,7
8	0,8
9	0,9
10	1,0
11	1,1
12	1,2
13	1,3
14	1,4
15	1,5
16	1,6
17	1,7
18	1,8
19	1,9
20	2,0

40 - 1188,00 x 841,00 mm



PLANTA LAJE TÉCNICA
ESCALA 1:50



LEGENDA:

- TUBULAÇÃO DE DRENO DO AR COND. EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE - EM PVC-M
- TUBULAÇÃO DE DRENO DO AR COND. APARENTE NO FORRO - EM PVC-M
- TUBULAÇÃO DE DRENO DO AR COND. EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE - EM PVC-R
- TUBULAÇÃO DE DRENO DO AR COND. APARENTE NO FORRO - EM PVC-R

NOTA:

- 1- MEDIDAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
 - 2- DRENO NO TRECHO DE LIGAÇÃO A CX. SIFONADA.
 - 3- DRENO AEREO.
 - 4- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE DRENO DO AR CONDICIONADO, SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL OU SOLDA/ROSCA, LINHA ÁGUA, MARROM, PRESSÃO DE 7,5 kgf/cm², CL. 15, CONFORME ABNT-NBR 5648/777.
 - 5- TODA TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO, INCLUSIVE OS RALOS QUE RECEBEM ESSE DRENO, DEVERÃO SER REVESTIDOS COM ISOLANTE TÉRMICO A BASE DE POLIURETANO AFIM DE EVITAR CONDENSAÇÃO.
 - 6- ANTES DE INICIAR A OBRA CONFERIR MEDIDAS E ELEVAÇÕES IN LOCO.
 - 7- ANTES DE EXECUTAR COMPATIBILIZAR LOCAÇÃO DE PONTOS DE FORÇA DE ACORDO COM O PROJETO ESPECÍFICO DE AR CONDICIONADO.
- DECLIVIDADES MÍNIMAS:
- DRENO TRECHO DE LIGAÇÃO A CX. SIFONADA i=2,0‰ (0,02m/m), EXCETO ONDE INDICADO.
 - DRENO AEREO i=0,5‰ (0,005m/m), EXCETO ONDE INDICADO.

PLANTA CHAVE DE LOCALIZAÇÃO

S/ESC.	GESTÃO DA UNIDADE	DATA	/ /
REV.5			/ /
REV.4			/ /
REV.3			/ /
REV.2			/ /
REV.1	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	27/06/25	
	MODIFICAÇÃO	DATA	

POLITÉCNICA ENGENHARIA LTDA
Rua: Carlos de Faria, 100 - Foz de Iguaçu - Paraná
Fone: (0xx41) 3333-3333 - Fax: (0xx41) 3333-3333 - E-mail: politecnica@politecnica.com.br

Itamed
HOSPITAL

HOSPITAL ITAMED-FOZ DE IGUAÇU-CME
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
PLANTA DE REDES DE DRENO HVAC

Escala	Projeto	Desenho	Unidade	Bl	Folha	Rev.
1:50	POLITÉCNICA	POLITÉCNICA	FOZ - PR		3001	01
06/06/2025	ERIK MOORI					