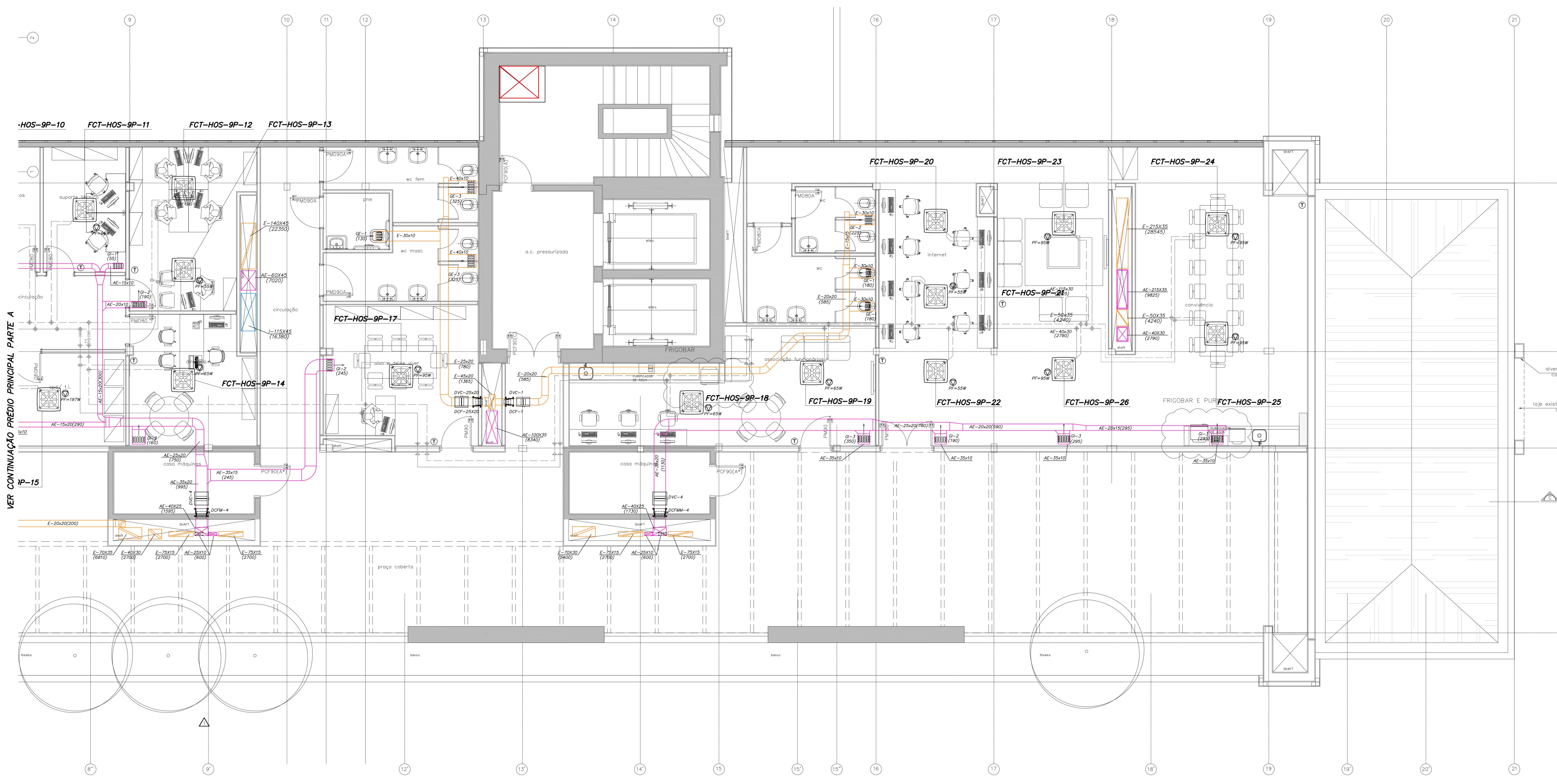
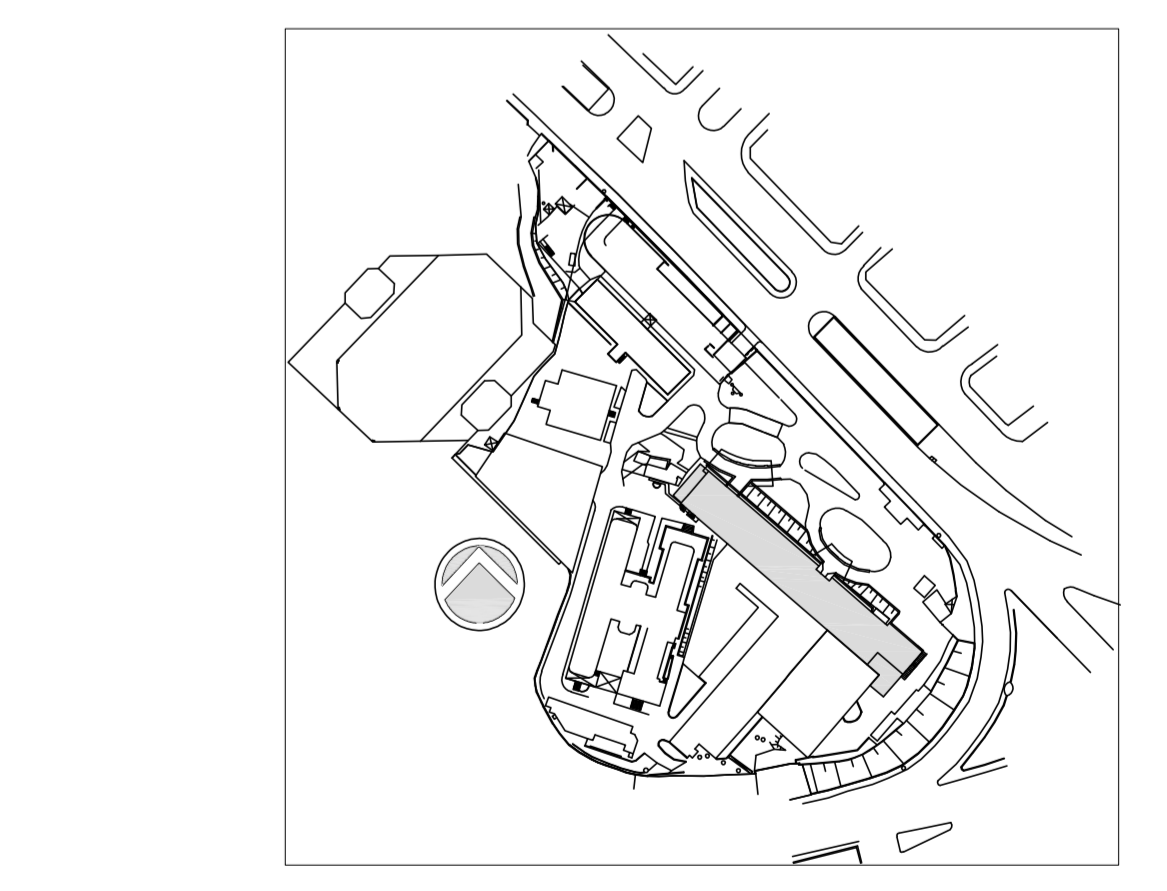


LEGENDA DE COMPONENTES	
	I - DUTO DE INSULAMENTO
	AE - DUTO DE AR EXTERNO
	E - DUTO DE EXAUSTÃO
	GI - GRELHA DE INSULAMENTO
	GE - GRELHA DE EXAUSTÃO
	DVC - DAMPER DE VAZÃO CONSTANTE
	T - TERMOSTATO
	FCT - FANCOILETE
WW-XX-YY-ZZ → NÚMERO → PAVIMENTO → PÉDREGO → EQUIPAMENTO	



PLANTA PARCIAL DO 9º PAVIMENTO - PRÉDIO HOSPITALAR

- NOTAS**
- NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO OUTROS ESPECIFICADOS.
 - OS DRENOS DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE HIDRÁULICA.
 - OS PONTOS DE FORÇA DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE ELÉTRICA.
 - VER LISTA DE MATERIAIS IER-00A14-HOS-CLJ-ARC-PE-110A



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
3	COMPLEMENTO DOS PROJETOS LABORATORIOLOGIA/CLJ/ARC/PE/110A	JOSE	15/05/2015
2	"ATENDIMENTO COMENTÁRIOS/CONSORCIO/FISCALIZAÇÃO/ARQUITETURA"	JOSE	27/04/2015
1	REVISÃO GERAL	JOSE	27/02/2015
0	EMISSÃO INICIAL	JOSE	15/12/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 CLIMATIZAÇÃO
 1:50
 15/12/2014
 IER-00A14-HOS-CLJ-ARC-PE-110B-803
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras indicadas para o concreto e as paredes.

Item	Descrição	Espessura (mm)
01	0,2	
02	0,2	
03	0,2	
04	0,2	
05	0,2	
06	0,2	
07	0,2	
08	0,2	
09	0,2	
10	0,2	
11	0,2	
12	0,2	
13	0,2	
14	0,2	
15	0,2	
16	0,2	
17	0,2	
18	0,2	
19	0,2	
20	0,2	
21	0,2	
22	0,2	
23	0,2	
24	0,2	
25	0,2	
26	0,2	
27	0,2	
28	0,2	
29	0,2	
30	0,2	