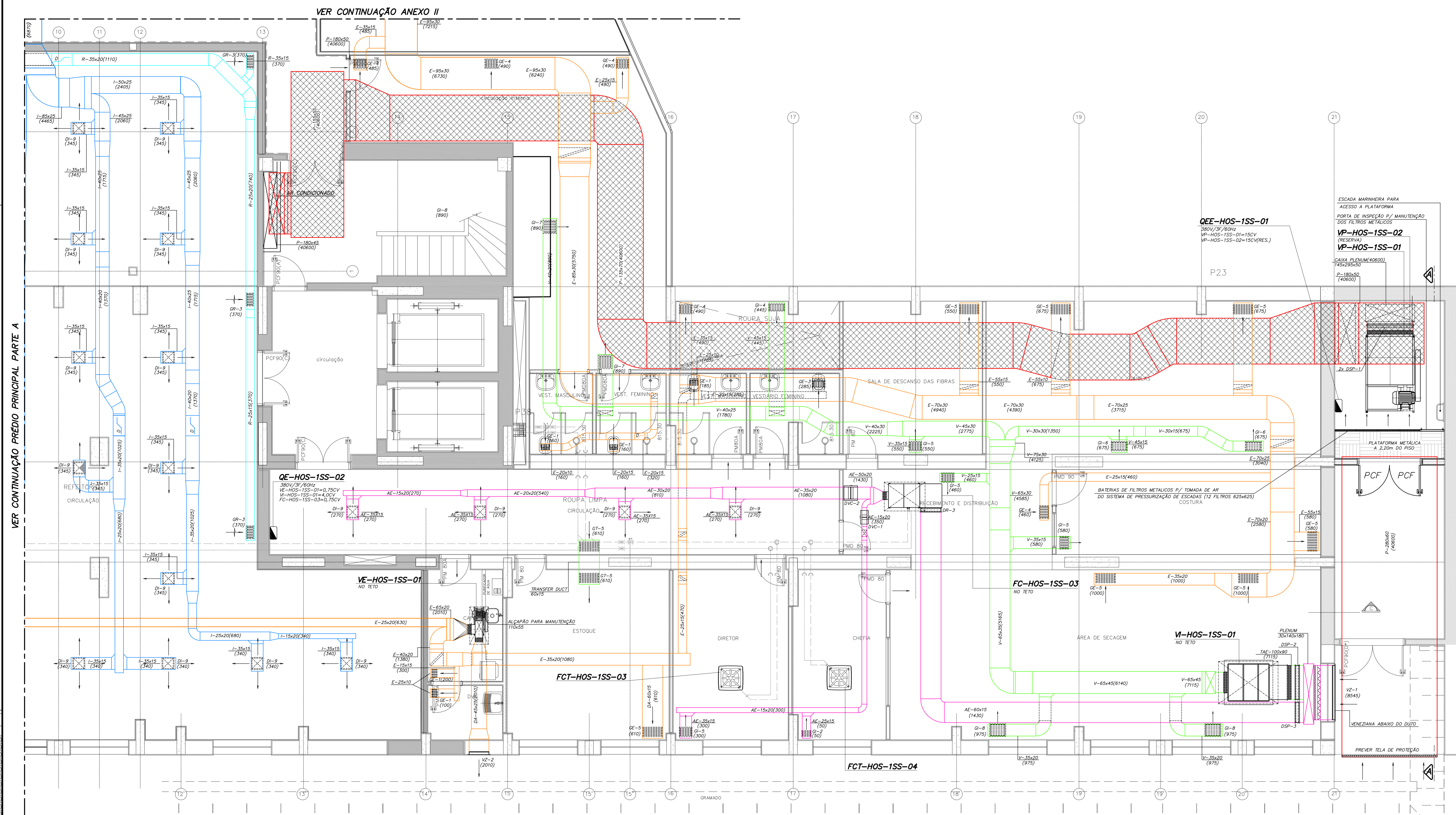
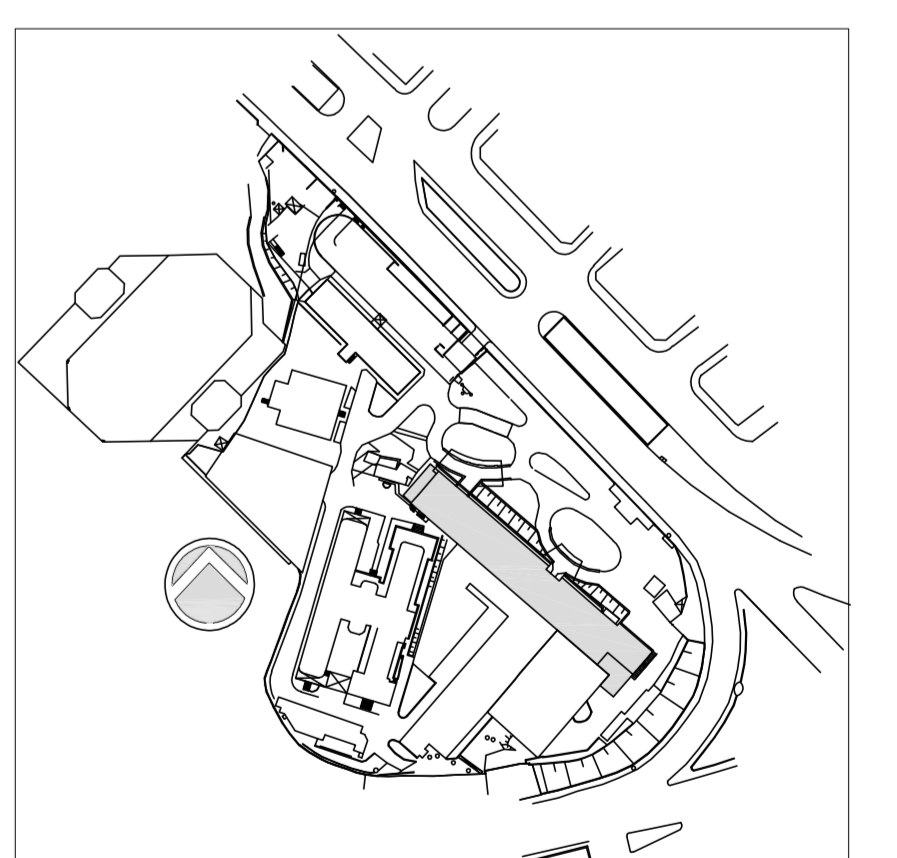


LEGENDA DE COMPONENTES	
	I - DUTO DE INSUFLAMENTO
	R - DUTO DE RETORNO
	V - DUTO DE VENTILAÇÃO
	AE - DUTO DE AR EXTERNO
	E - DUTO DE EXAUSTÃO
	P - DUTO DE PRESSURIZAÇÃO DE ESCADA DEVERÁ SER ISOLADOS COM 1" DE MANTA CERÂMICA
	DI - DIFUSOR DE INSUFLAMENTO
	GI - GRELHA DE INSUFLAMENTO
	GE - GRELHA DE EXAUSTÃO
	GR - GRELHA DE RETORNO
	DVC - DAMPER DE VAZÃO CONSTANTE
	DR - DAMPER DE REGULAGEM
	QE - QUADRO ELÉTRICO
	QEE - QUADRO ELÉTRICO DE EMERGÊNCIA
	T - TERMOSTATO
	VI - VENTILADOR DE INSUFLAMENTO
	VE - VENTILADOR DE EXAUSTÃO
	VP - VENTILADOR DE PRESSURIZAÇÃO
	NÚMERO
	PAVIMENTO
	PAREDO
	EQUIPAMENTO



PLANTA PARCIAL DO 1º SUBSOLO 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 NA FOLHA IER-0014-HOS-CL-ARC-PE-102B
- PLANTA CHAVE



Usar as espessuras indicadas e a cor preta.

Dimensão	Espessura
1	0,2
2	0,3
3	0,4
4	0,5
5	0,6
6	0,7
7	0,8
8	0,9
9	1,0
10	1,2
12	1,5
15	1,8
20	2,4
25	3,0
30	3,6
40	4,8
50	6,0
60	7,2
75	9,0
100	12,0
150	18,0
200	24,0
250	30,0
300	36,0
400	48,0
500	60,0
600	72,0
750	90,0
1000	120,0

Preto em preto e branco

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
2	"ATENDIMENTO COMENTÁRIOS/CONSORCIO/FISCALIZAÇÃO/ARQUITETURA"	JOSÉ	27/04/2015
1	REVISÃO GERAL	JOSÉ	27/02/2015
0	EMISSÃO INICIAL	JOSÉ	15/12/2014

ENGEFORM construbase valdeci ferreira BN&L
CONSORCIO - ER SAUDE

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP
INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
AR CONDICIONADO
PLANTA DO 1º SUBSOLO - PARTE B
PROJETO EXECUTIVO
PRÉDIO HOSPITALAR
CLIMATIZAÇÃO 1:50
15/12/2014
102B
Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
São Paulo/SP - Cep 05403-000
Tel. (11) 3068 8420 Fax (11) 3068 8422
Arq. ADRIANER DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN