

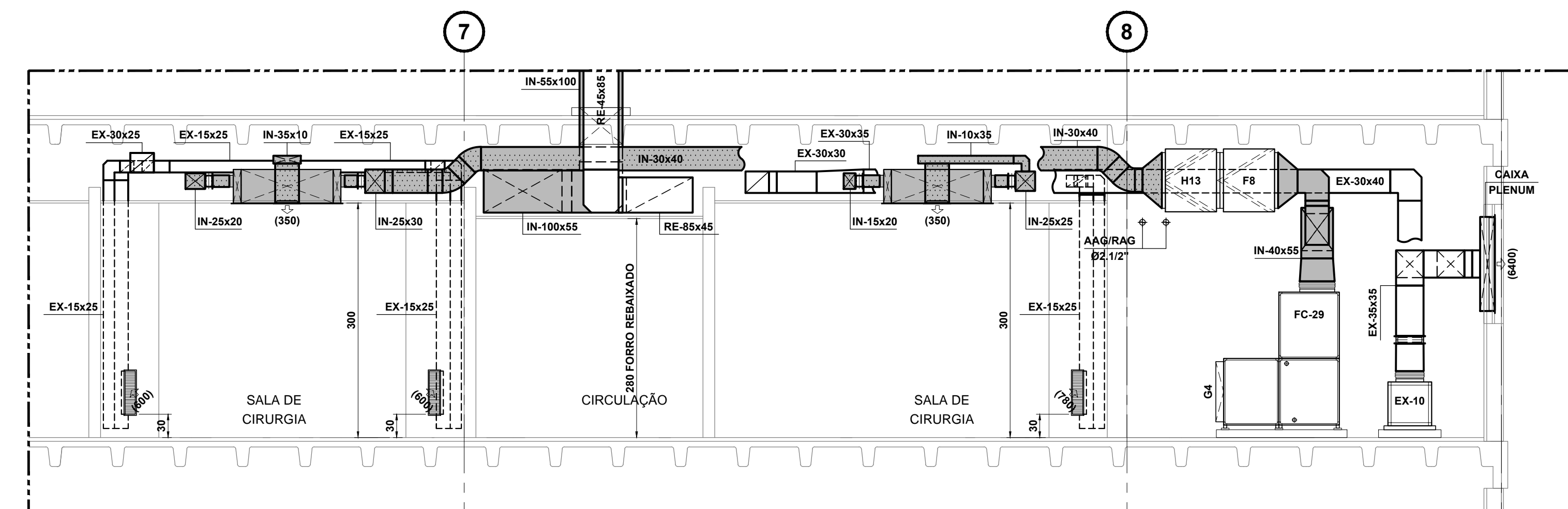
CORTE - CC
ESCALA 1:50

LEGENDA

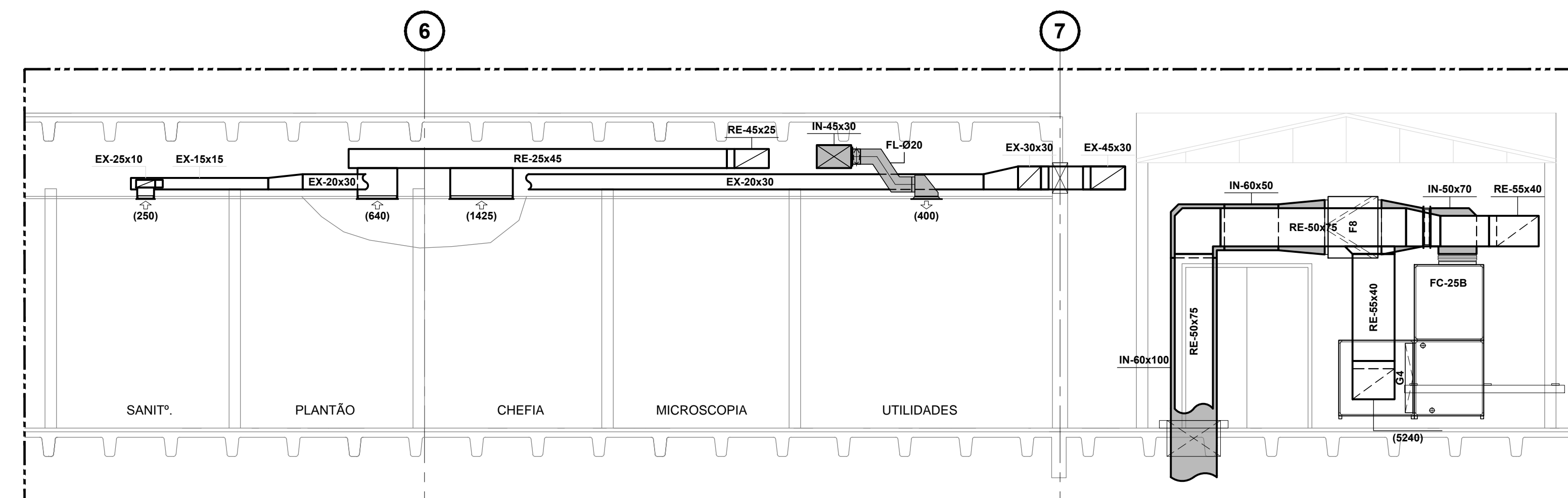
FC	FAN COIL	RE	RETORNO	FL	DUTO FLEXIVEL
VI	CAIXA DE VENTILAÇÃO	AE	AR EXTERNO	AG	ALIMENTAÇÃO DE AGUA GELADA
EX	VENTILADOR DE EXAUSTÃO	VI	VENTILAÇÃO	RAG	RETORNO DE AGUA GELADA
IN	INSUFLEAMENTO	EX	EXAUSTÃO	LC	LINHA DE CENTRO

- NOTAS**
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 2. OS NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
 3. DUTOS DE INSUFLEAMENTO E RETORNO DE AR CONDICIONADO SERÃO ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO ESPESURA DE 38mm DENSIDADE 20kg/m³, TIPO ISOFLX.
 4. TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x2cm.
 5. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 3,00m.
 6. TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE VEIAS DEFLATORIAS.

1. ALTERAÇÃO DA BASE DA ARQUITETURA / SISTEMA DE AR CONDICIONADO.	DJA	DEZ/2017
0. EMISSÃO INICIAL	DJA	JUN/2016
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



CORTE - DD
ESCALA 1:50



CORTE - EE
ESCALA 1:50

PROJETO DE AR CONDICIONADO

Secretaria de Estado da Saúde
GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLAQUA
RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARQUEARAQUÊ - SP
HOSPITAL
CORTE - CC & DD

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
GTE

PROJETO DE AR CONDICIONADO
H-040 AC-22/32

Ar. Dr. Enésio Cavatini de Aguiar, nº 188, 3º andar
500 - Paulista - SP - CEP: 05423-000
Tel: (11)3066-8420 Fax: (11)3066-8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
Arq. M. CRISTINA GOMES JÖTTEN

REV. CAMILO CINGOTTI