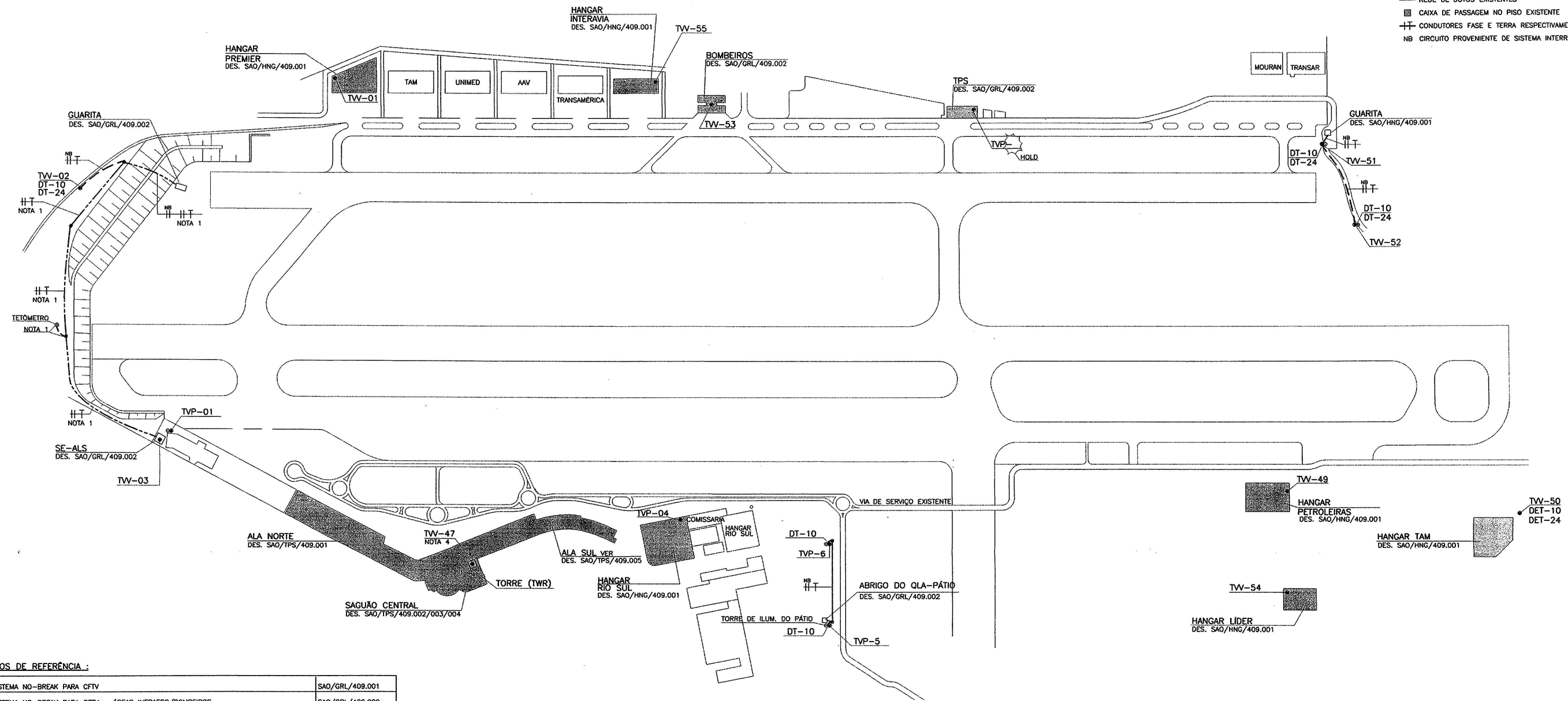


- LEGENDA**
- PONTO PARA ALIM. DE CFTV EM ENERGIA NO-BREAK
 - REDE DE DUTOS TIPO KANAFLEX Ø2" A EXECUTAR
 - REDE DE DUTOS EXISTENTES
 - ☐ CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EXISTENTE
 - ⊥ CONDUCTORES FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE
 - NB CIRCUITO PROVENIENTE DE SISTEMA INTERRUPTO DE ENERGIA



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA :

GERAL - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV	SAO/GRL/409.001
GERAL - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - ÁREAS INFRAERO/BOMBEIROS	SAO/GRL/409.002
SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - DETALHES DE INSTALAÇÃO	SAO/GRL/409.003
SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - DETALHES DE INSTALAÇÃO	SAO/GRL/409.004
SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - DETALHES DE INSTALAÇÃO	SAO/GRL/409.005
GERAL - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - HANGARES	SAO/HNG/409.001
ALA NORTE - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV-PLANTAS	SAO/TPS/409.001
SUBSOLO - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - PLANTA	SAO/TPS/409.002
SAGUÃO CENTRAL - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - TÉRREO - PLANTA	SAO/TPS/409.003
SAGUÃO CENTRAL - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - MEZANINO E 1º PAVTO. - PLANTAS	SAO/TPS/409.004
ALA SUL - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - PLANTA	SAO/TPS/409.005
ALA NORTE - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - SALA DE QUADROS - LAY-OUT PARA NO-BREAK	SAO/TPS/409.006
S.CENTRAL SUB-SOLO - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - SALA DOS NO-BREAKS-LAY-OUT	SAO/TPS/409.007
S.CENTRAL SUB-SOLO - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - SALA DOS NO-BREAKS-VISTAS	SAO/TPS/409.008
ALA SUL - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - SUBESTAÇÃO - LAY-OUT P/ NO-BREAK	SAO/TPS/409.009
SUBSOLO/SAGUÃO CENTRAL - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - DIAGRAMA QDNB-004	SAO/TPS/409.010
ALA NORTE/ALA SUL - SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - DIAGRAMAS QDNB-005/006/007/008	SAO/TPS/409.011
SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - MEMORIAL DESCRITIVO DAS INSTALAÇÕES	SAO/GRL/409.MD.081
SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - ORÇAMENTO	SAO/GRL/409.OR.050
SISTEMA NO-BREAK PARA CFTV - PLANILHA DE PREÇOS E SERVIÇOS	SAO/GRL/409.PL.097

Rev.	Modificações	Data	Conf.	Aprov.	Aprov. Infraero

Desenho	Seção	Visto	Data	Aprovação
FÁBIO	ELETRICA			Infraero
Projeto				Visto
FÁBIO D.HADAD				SPMA-3
Conferido				Aprovado
ENGº PRIMO				
Aprovado	Substituído			
ENGº PRIMO ALBERTO CARRARA	Substituído por			SPMA
CREA 103.152/D				

Aprovar pl. Licitar
 Assinar com E59412

- NOTAS :**
- 1 - DEVERÁ SER LANÇADO UM ALIMENTADOR EXCLUSIVO P/ O TETOMETRO, PROVENIENTE DO QGE-ALS, C/ CONDUCTORES CONF. NBR 7288 , 0,6/1kV, SEÇÃO #110mm². O CIRCUITO ATUAL DO TETOMETRO DEVERÁ SER DESCONECTADO DO MESMO E REAPROVEITADO P/ ALIM. DO CIRCUITO DE CFTV.
 - 2 - ONDE NÃO INDICADO TODOS OS CONDUCTORES DEVERÃO SER CONFORME NBR7288, SINGELOS, PVC 70', 0,6/1kV, SEÇÃO 2,5mm².
 - 3 - PARA DETALHES VER DES. SAO/GRL/409.003/409.004/409.005
 - 4 - ESTA CÂMERA DE TV DEVERÁ SER ALIMENTADA PELO NO-BREAK DE 5kVA INSTALADO NA TORRE DE CONTROLE.

Centro de Negócios Aeroportuários/São Paulo-CNSP

aeroporto internacional de congonhas/são paulo geral

eletricidade - projeto executivo

GERAL SISTEMA NO-BREAK P/ CFTV PLANTA GERAL DO AEROPORTO

HCB ENGENHARIA E PROJETOS LTDA

Escola 1:3000 Data NOV/98 SAO GRL 409.001 RO