

Planta Baixa
6º Pavimento
Esc=1/75

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	VENEZIANA INDEVASSÁVEL PARA PORTA, MOD.: VHS-2M TAM.: 300 x 300 mm.	05	TROPICALOU SIMILAR
02	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 125 x 225	05	TROX OU SIMILAR
03	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 225 x 525	03	TROX OU SIMILAR
04	REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO - DCV - Ø - 400X200 mm.	01	GRAYSTONE OU EQUIV.
05	CAIXA DE VENTILAÇÃO COM GAVETA PARA FILTRO G4, 1550 W, VAZÃO 2500 m3/h 220V/1F/60Hz.	01	TROX, OTAM, SIMILAR
06	VENEZIANA DE DESCARGA, TROX, MOD. AWK, 297x197	05	TROX OU SIMILAR
07	MINI EXAUSTOR, MULTIVAC, MOD. MURO 150A	05	TROX OU SIMILAR

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS8FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	02	HITACHI OU SIMILAR
02	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS12FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	01	HITACHI OU SIMILAR
03	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC15,0FSNB - 220 V/1F	01	HITACHI OU SIMILAR
04	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC14,0FSNB - 220 V/1F	03	HITACHI OU SIMILAR
05	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC12,5FSNB - 220V / 1F	01	HITACHI OU SIMILAR
06	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC12,0FSNB - 220 V/ 1F	03	HITACHI OU SIMILAR
07	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC11,5FSNB - 220V / 1F	05	HITACHI OU SIMILAR
08	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC11,0FSNB - 220 V/ 1F	01	HITACHI OU SIMILAR
09	VÁLVULA ESFÉRICA TIPO GBC	31	DANFOSS OU SIMILAR
10	RALO SIFONADO PARA DRENO	01	
11	QUADRO ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO	01	

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC11,0FSNB - 220 V/ 1F	01	HITACHI OU SIMILAR

- NOTAS
- A - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS;
 - B - O DUTO DEVE SER ELÉTRICAMENTE ATERRADO, APÓS A CONEXÃO FLEXÍVEL DO CONDICIONADOR;
 - C - ABERTURA NA ALVENARIA COM CASILHO EM MADEIRA DE LEI;
 - D - DUTOS A SEREM CONSTRUÍDOS DE ACORDO COM A NBR-16401/2008, E NORMAS DA SAACNA;
 - E - OS MINI EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO ACIONADOS POR SENSOR DE PRESENÇA COM TIMER DE 8 MINUTOS;
 - F - PREVER UMA FRESTA SOB A PORTA DE NO MÍNIMO 20mm PARA FUNCIONAMENTO ADEQUADO DA EXAUSTÃO;
 - G - O DRENO DA EVAPORADORA DEVERÁ SER ENCAMINHADOS AO RALO MAIS PRÓXIMO, CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES.

- SIMBOLOGIAS
- UC - UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA) CAP.: 8,0 HP;
 - UE - UNIDADE EVAPORADORA (INTERNA) CAP.: 1,0 HP;
 - Ø - VÁLVULA DE ESFERA

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

CREA: BA 050715543-2

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA



ASCON LTDA – ME
fone: (99) 98839-5885 email: ascontltda@gmail.com

CNPJ: 17.190.416/0001-12

MUNICÍPIO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

MUNICÍPIO

EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA

MUNICÍPIO

ENDEREÇO DA OBRA PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA

TIPO DO SERVIÇO

PROJETO DE AR CONDICIONADO

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

6º PAVIMENTO

TIPO DO PROJETO

AR CONDICIONADO

ESCALA

1/75

DATA

OUTUBRO/2019

REVISÃO

FRANCHA

EMPRESA

ASCON ENGENHARIA

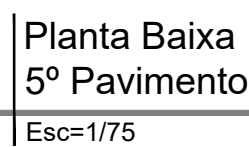
AUTOR DO PROJETO

PAULO R. A. DE SANTANA

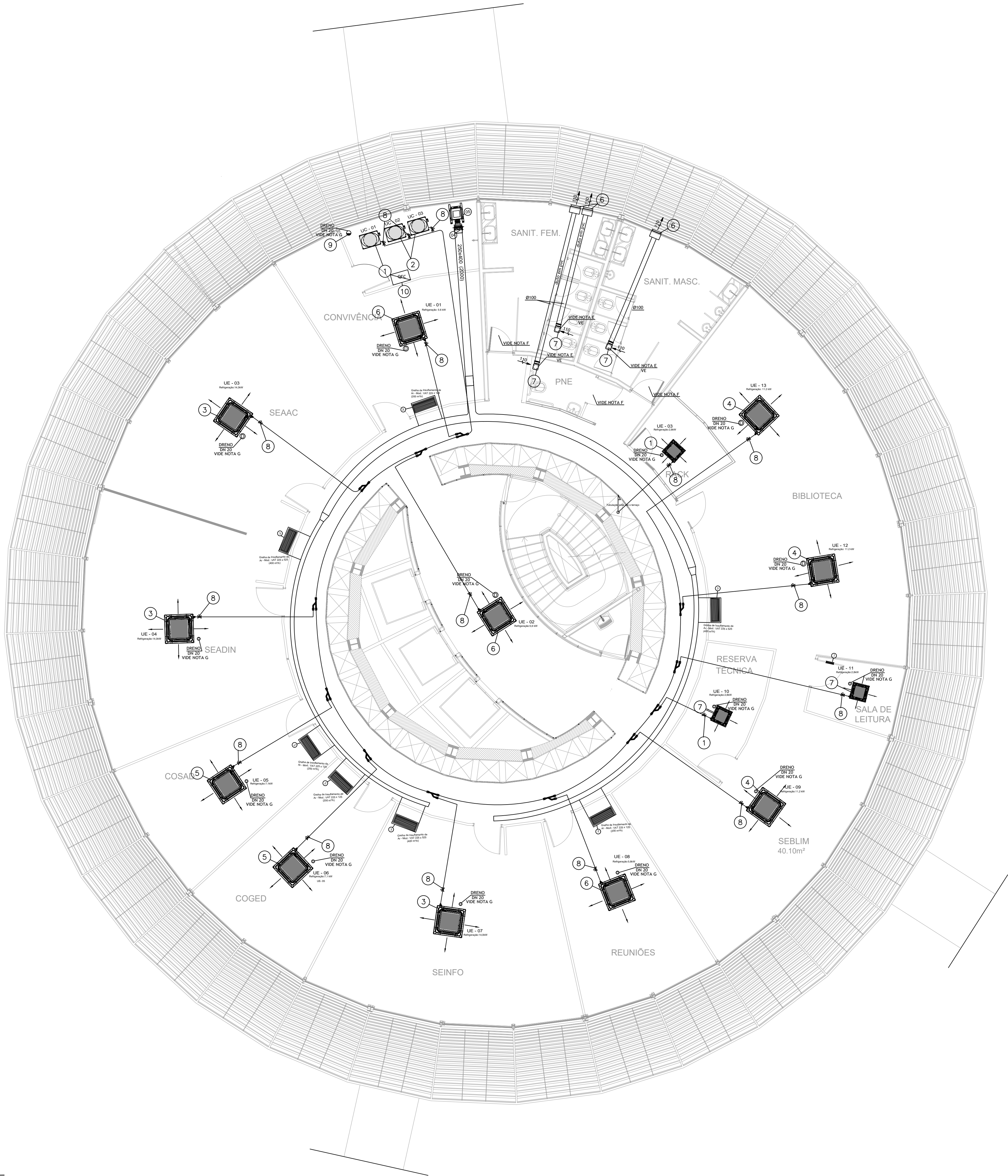
DESENVOLVIMENTO

ASCON ENGENHARIA

AR01




	ASCON LTDA – ME		CNPJ: 17.190.416/0001-12	
	fone: (99) 98839-5885		email: asconltda@gmail.com	
CLIENTE			MUNICÍPIO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORA DA BAHIA			SALVADOR	
NOME DA CONSTRUÇÃO			MUNICÍPIO	
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA			SALVADOR	
ENDEREÇO DA OBRA PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA				
TIPO DO SERVIÇO				
PROJETO DE AR CONDICIONADO				
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA			TIPO DO PROJETO	
5º PAVIMENTO			AR CONDICIONADO	
ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA	
1/75	OUTUBRO/2019			
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	AR02	
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA		



LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	VENEZIANA INDEVISSÁVEL PARA PORTA, MOD.: VHS-2M TAM.: 300 x 300 mm.	01	TROPICALOU SIMILAR
02	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 125 x 225	04	TROX OU SIMILAR
03	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 225 x 525	03	TROX OU SIMILAR
04	REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO - DCV - Ø - 400X200 mm.	01	GRAYSTONE OU EQUIV.
05	CAIXA DE VENTILAÇÃO COM GAVETA PARA FILTRO G4, 1550 W, VAZÃO 2500 m3/h 220V/1F/60Hz.	01	TROX, OTAM, SIMILAR
06	VENEZIANA DE DESCARGA, TROX, MOD. AWK, 297x197	03	TROX OU SIMILAR
07	MINI EXAUSTOR, MULTIVAC, MOD. MURO 150A	03	TROX OU SIMILAR

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS8FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	01	HITACHI OU SIMILAR
02	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS12FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	02	HITACHI OU SIMILAR
03	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC15,0FSNB - 220 V/1F	03	HITACHI OU SIMILAR
04	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC14,0FSNB - 220 V/1F	03	HITACHI OU SIMILAR
05	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC12,5FSNB - 220V / 1F	02	HITACHI OU SIMILAR
06	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC12,0FSNB - 220 V/ 1F	03	HITACHI OU SIMILAR
07	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC11,5FSNB - 220V / 1F	02	HITACHI OU SIMILAR
08	VÁLVULA ESFÉRICA TIPO GBC	29	DANFOSS OU SIMILAR
09	RALO SINFONADO PARA DRENO	01	
10	QUADRO ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO	01	

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC11,0FSNB - 220 V/ 1F	01	HITACHI OU SIMILAR

SIMBOLOGIAS	
UC -	UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA) CAP.:8.8 Hp
UE -	UNIDADE EVAPORADORA (INTERNA), CAP.:1.5 Hp
	- VÁLVULA DE ESFERA

NOTAS
A - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS;
B - O DUTO DEVE SER ELÉTRICAMENTE ATERADO, APÓS A CONEXÃO FLEXÍVEL DO CONDICIONADOR;
C - ABERTURA NA ALVENARIA COM CAUJILHO EM MADEIRA DE LEI;
D - DUTOS A SEREM CONSTRUÍDOS DE ACORDO COM A NBR-16401/2008, E NORMAS DA SWACIA;
E - OS MINI EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO ACIONADOS POR SENSOR DE PRESENÇA COM TIMER DE 8 MINUTOS;
F - PREVER UMA FRESTA SOB A PORTA DE NO MÍNIMO 20mm PARA FUNCIONAMENTO ADEQUADO DA EXAUSTÃO;
G - O DRENO DA EVAPORADORA DEVERÁ SER ENCAMINHADOS AO RALO MAIS PRÓXIMO, CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES.

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

CREA: BA 050715543-2

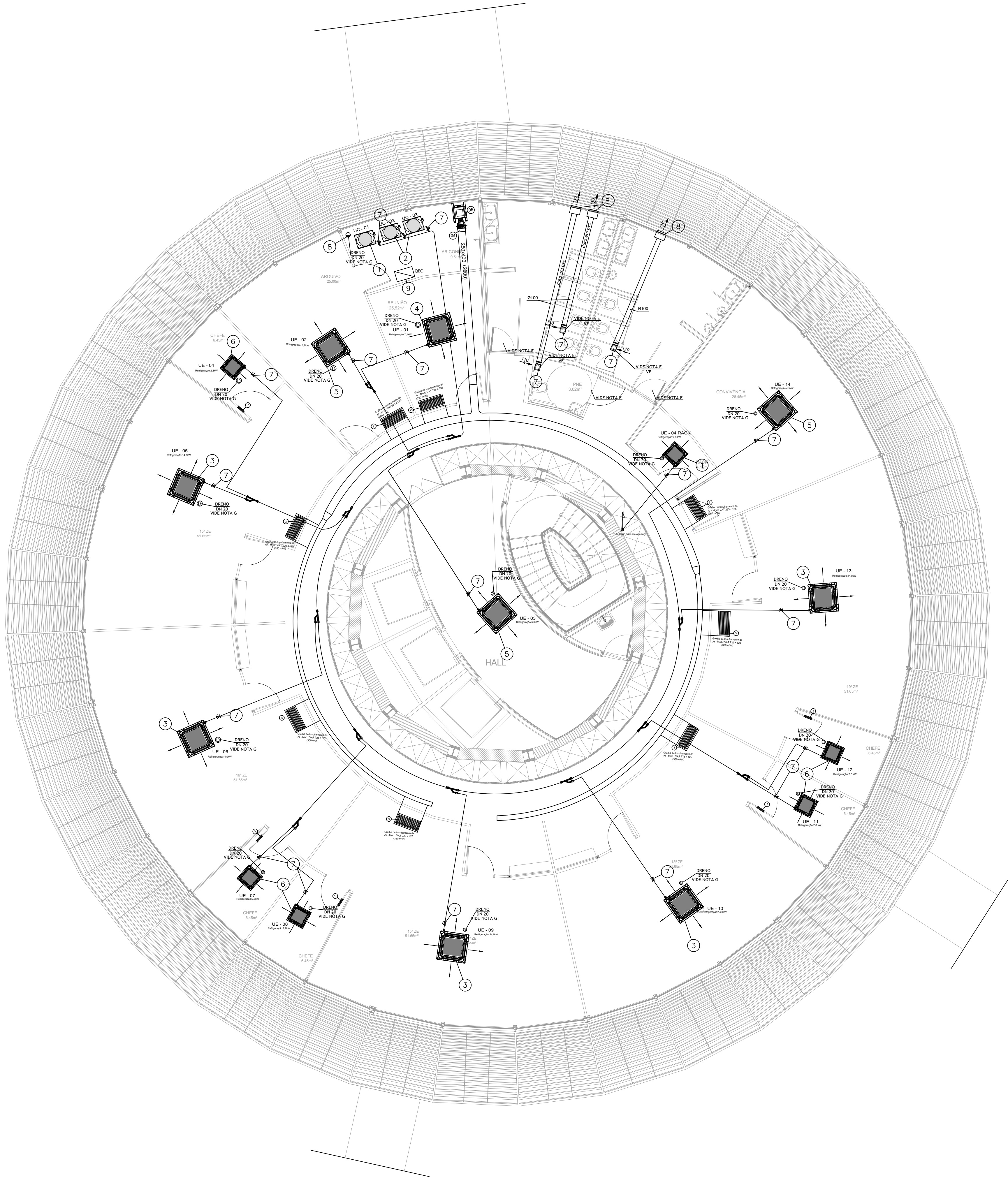
REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA



ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12
fone: (99) 98839-5885 email: asconltda@gmail.com

CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		MUNICÍPIO	SALVADOR	
NOME DA CONSTRUÇÃO	EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA		MUNICÍPIO	SALVADOR	
ENDEREÇO DA OBRA	PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA				
TIPO DO SERVIÇO	PROJETO DE AR CONDICIONADO				
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA	4º PAVIMENTO		TIPO DO PROJETO	AR CONDICIONADO	
ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA		
1/75	OUTUBRO/2019				
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO			
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA			

AR03



LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	VENEZIANA INDEVASSÁVEL PARA PORTA, MOD.: VHS-2M TAM.: 300 x 300 mm.	05	TROPICALOU SIMILAR
02	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 125 x 225	03	TROX OU SIMILAR
03	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 225 x 525	05	TROX OU SIMILAR
04	REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO - DCV - Ø - 400X200 mm.	01	GRAYSTONE OU EQUIV.
05	CAIXA DE VENTILAÇÃO COM GAVETA PARA FILTRO G4, 1550 W, VAZÃO 2500 m3/h 220V/1F/60Hz.	01	TROX, OTAM, SIMILAR
06	VENEZIANA DE DESCARGA, TROX, MOD. AWK, 297x197	03	TROX OU SIMILAR
07	MINI EXAUSTOR, MULTIVAC, MOD. MURO 150A	03	TROX OU SIMILAR

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS8FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	01	HITACHI OU SIMILAR
02	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS12FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	02	HITACHI OU SIMILAR
03	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RCi5,0FSNB - 220 V/1F	05	HITACHI OU SIMILAR
04	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RCi4,0FSNB - 220 V/1F	01	HITACHI OU SIMILAR
05	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RCi2,5FSNB - 220V / 1F	03	HITACHI OU SIMILAR
06	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RCi2,0FSNB - 220 V/ 1F	05	HITACHI OU SIMILAR
09	VÁLVULA ESFÉRICA TIPO GBC	33	DANFOSS OU SIMILAR
10	RALO SINFONADO PARA DRENO	01	
11	QUADRO ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO	01	

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RCi1,0FSNB - 220 V/ 1F	01	HITACHI OU SIMILAR

NOTAS
A - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS; B - O DUTO DEVE SER ELETRICAMENTE ATERRADO, APÓS A CONEXÃO FLEXÍVEL DO CONDICIONADOR; C - ABERTURA NA ALVENARIA COM CAIXILHO EM MADEIRA DE LEI; D - DUTOS A SEREM CONSTRUÍDOS DE ACORDO COM A NBR-16401/2008, E NORMAS DA SMACNA; E - OS MINI EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO ACIONADOS POR SENSOR DE PRESENÇA COM TIMER DE 8 MINUTOS; F - PREVER UMA FRESTA SOB A PORTA DE NO MÍNIMO 20mm PARA FUNCIONAMENTO ADEQUADO DA EXAUSTÃO; G - O DRENO DA EVAPORADORA DEVERÁ SER ENCAINHADOS AO RALO MAIS PRÓXIMO, CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES.

SIMBOLOGIAS
UE - UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA), CAP: 8,0 hp UE - UNIDADE EVAPORADORA (INTERNA), CAP: 1,0 hp - VÁLVULA DE ESFERA

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

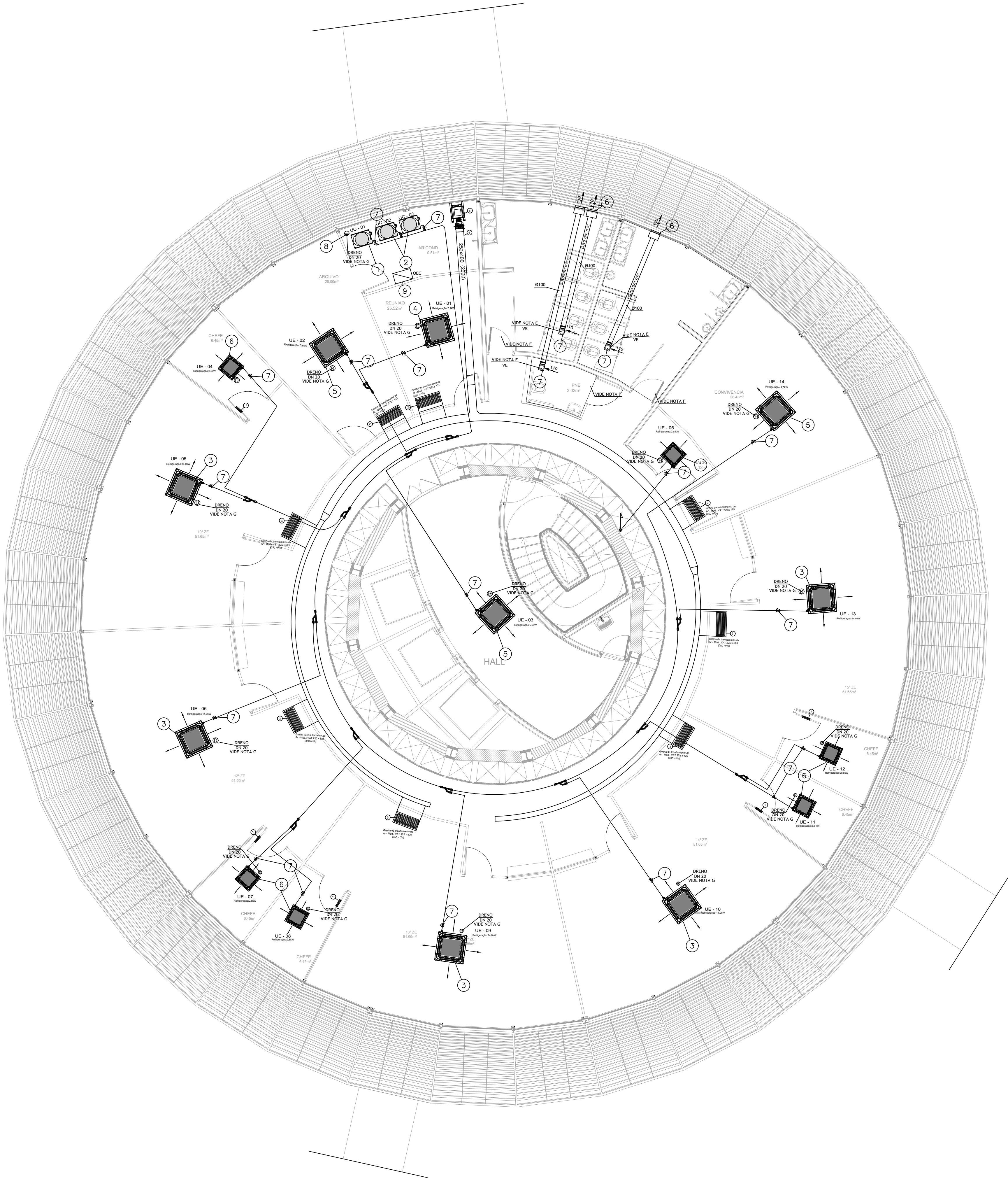
CREA: BA 050715543-2

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA



ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12
fone: (99) 98839-5885 email: asconltda@gmail.com

CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	MUNICÍPIO	SALVADOR
NOME DA CONSTRUÇÃO	EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA	MUNICÍPIO	SALVADOR
ENDEREÇO DA OBRA	PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA		
TIPO DO SERVIÇO	PROJETO DE AR CONDICIONADO		
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA		TIPO DO PROJETO	
3º PAVIMENTO		AR CONDICIONADO	
ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA
1/75	OUTUBRO/2019		AR04
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA	



LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	VENEZIANA INDEVISSÁVEL PARA PORTA, MOD.: VHS-2M TAM.: 300 x 300 mm.	05	TROPICALOU SIMILAR
02	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 125 x 225	03	TROX OU SIMILAR
03	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 225 x 525	05	TROX OU SIMILAR
04	REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO - DCV - Ø - 400X200 mm.	01	GRAYSTONE OU EQUIV.
05	CAIXA DE VENTILAÇÃO COM GAVETA PARA FILTRO G4, 1550 W. VAZÃO 2500 m3/h 220V/1F/60Hz.	01	TROX. OTAM, SIMILAR
06	VENEZIANA DE DESCARGA, TROX, MOD. AWK, 297x197	03	TROX OU SIMILAR
07	MINI EXAUSTOR, MULTIVAC, MOD. MURO 150A	03	TROX OU SIMILAR

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS8FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	01	HITACHI OU SIMILAR
02	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS12FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	02	HITACHI OU SIMILAR
03	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETTE 4 VIAS, MOD.: RCi5,0FSNB - 220 V/1F	05	HITACHI OU SIMILAR
04	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETTE 4 VIAS, MOD.: RCi4,0FSNB - 220 V/1F	01	HITACHI OU SIMILAR
05	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETTE 4 VIAS, MOD.: RCi2,5FSNB - 220V / 1F	03	HITACHI OU SIMILAR
06	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETTE 4 VIAS, MOD.: RCi2,0FSNB - 220 V/ 1F	05	HITACHI OU SIMILAR
07	VÁLVULA ESFÉRICA TIPO GBC	33	DANFOSS OU SIMILAR
08	RALO SIFONADO PARA DRENO	01	
09	QUADRO ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO	01	

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETTE 4 VIAS, MOD.: RCi1,0FSNB - 220 V/ 1F	01	HITACHI OU SIMILAR

- NOTAS
- A - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS;

B - O DUTO DEVE SER ELETRICAMENTE ATERADO, APÓS A CONEXÃO FLEXÍVEL DO CONDICIONADOR;

C - ABERTURA NA ALVENARIA COM CADEIHO EM MADEIRA DE LEI;

D - BUTOS A SEREM CONSTRUÍDOS DE ACORDO COM A NBR-14401/2008, E NORMAS DA SMACNA;

E - OS MÔD. EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO ACONDICIONADOS POR SENSOR DE PRESENÇA COM TIMER DE 8 MINUTOS;

F - PREVER UMA FRESTA SOB A PORTA DE NO MÍNIMO 20mm PARA FUNCIONAMENTO ADEQUADO DA EXAUSTÃO;

G - O DRENO DA EVAPORADORA DEVERÁ SER ENCAMINHADO AO RALO MAIS PRÓXIMO, CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES.

- SIMBOLOGIAS
- UE - UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA) CAP: 8,0 hp

UE - UNIDADE EVAPORADORA (INTERNA) CAP: 1,0 hp

- VÁLVULA DE ESFERA

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

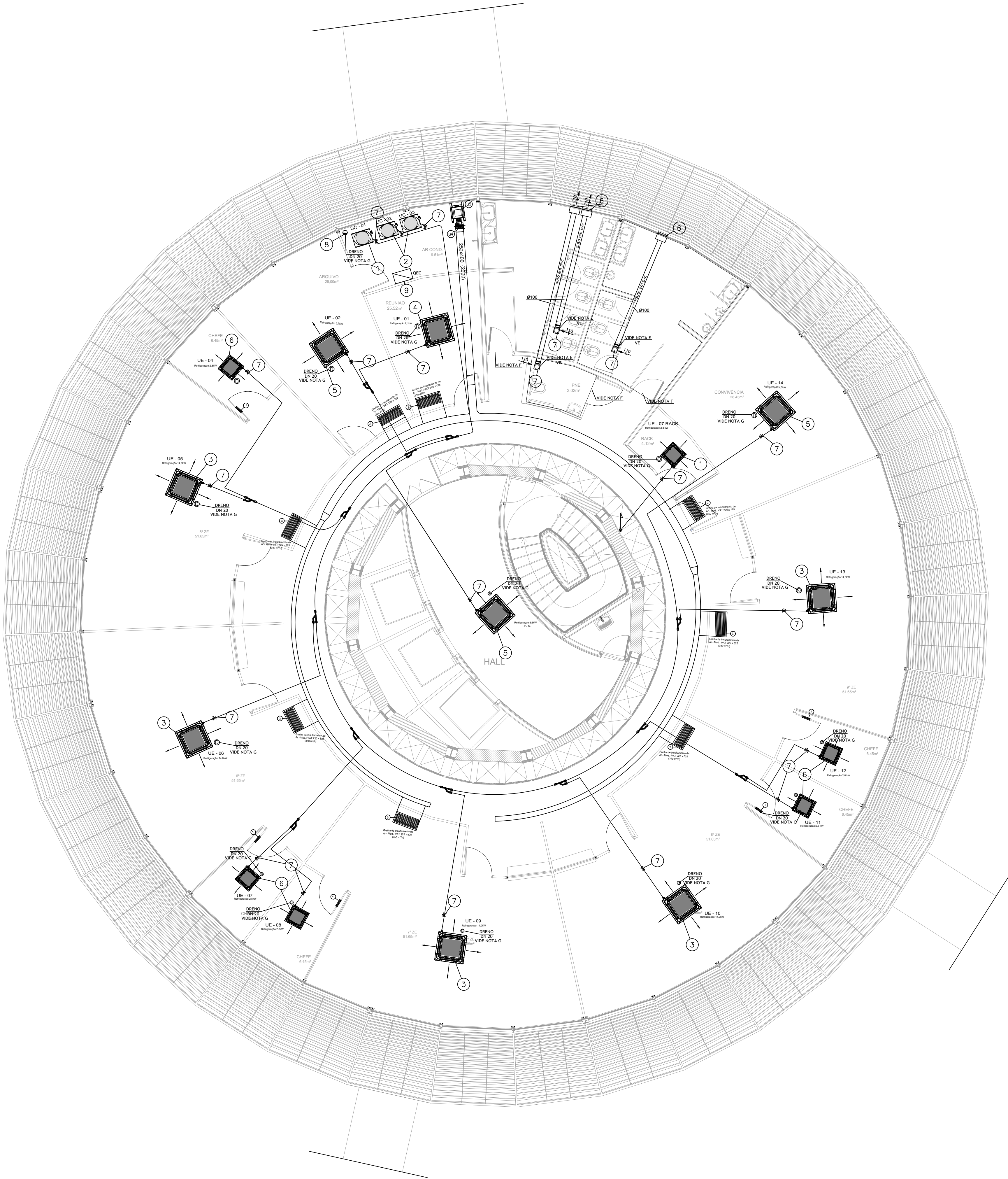
CREA: BA 050715543-2

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA



ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12
fone: (99) 98839-5885 email: asconltda@gmail.com

CLIENTE		MUNICÍPIO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORA DA BAHIA		SALVADOR	
NOME DA CONSTRUÇÃO		MUNICÍPIO	
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA		SALVADOR	
ENDEREÇO DA OBRA: PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA			
TIPO DO SERVIÇO			
PROJETO DE AR CONDICIONADO			
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA			TIPO DO PROJETO
2º PAVIMENTO			AR CONDICIONADO
ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA
1/75	OUTUBRO/2019		
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA	AR05



LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	VENEZIANA INDEVASSÁVEL PARA PORTA, MOD.: VHS-2M TAM.: 300 x 300 mm.	05	TROPICALOU SIMILAR
02	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 125 x 225	03	TROX OU SIMILAR
03	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 225 x 525	05	TROX OU SIMILAR
04	REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO - DCV - Ø - 400x200 mm.	01	GRAYSTONE OU EQUIV.
05	CAIXA DE VENTILAÇÃO COM GAVETA PARA FILTRO G4, 1550 W, VAZÃO 2500 m3/h 220V/1F/60Hz.	01	TROX, OTAM, SIMILAR
06	VENEZIANA DE DESCARGA, TROX, MOD. AWK, 297x197	03	TROX OU SIMILAR
07	MINI EXAUSTOR, MULTIVAC, MOD. MURO 150A	03	TROX OU SIMILAR

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS8FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	01	HITACHI OU SIMILAR
02	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS12FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	02	HITACHI OU SIMILAR
03	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETTE 4 VIAS, MOD.: RC15,0FSNB - 220 V/1F	05	HITACHI OU SIMILAR
04	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETTE 4 VIAS, MOD.: RC14,0FSNB - 220 V/1F	01	HITACHI OU SIMILAR
05	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETTE 4 VIAS, MOD.: RC12,5FSNB - 220V / 1F	03	HITACHI OU SIMILAR
06	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETTE 4 VIAS, MOD.: RC12,0FSNB - 220 V/ 1F	05	HITACHI OU SIMILAR
09	VÁLVULA ESFÉRICA TIPO GBC	33	DANFOSS OU SIMILAR
10	RALO SIFONADO PARA DRENO	01	
11	QUADRO ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO	01	

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETTE 4 VIAS, MOD.: RC11,0FSNB - 220 V/ 1F	01	HITACHI OU SIMILAR

NOTAS
A - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS; B - O DUTO DEVE SER ELETRICAMENTE ATERADO, APÓS A CONEXÃO FLEXÍVEL DO CONDICIONADOR; C - ABERTURA NA ALVENARIA COM CAIXILHO EM MADEIRA DE LEI; D - DUTOS A SEREM CONSTRUÍDOS DE ACORDO COM A NBR-16401/2008, E NORMAS DA SMACNA; E - OS MINI-EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO ACIONADOS POR SENSOR DE PRESENÇA COM TIMER DE 8 MINUTOS; F - PREVER UMA FRESTA SOB A PORTA DE NO MÍNIMO 20mm PARA FUNCIONAMENTO ADEQUADO DA EXAUSTÃO; G - O DRENO DA EVAPORADORA DEVERÁ SER ENCAINHADOS AO RALO MAIS PRÓXIMO, CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES.

SIMBOLOGIAS
UE - UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNAL) CAP. 8,0 kW; UE - UNIDADE EVAPORADORA (INTERNAL) CAP. 11,0 kW; V - VÁLVULA DE ESFERA

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

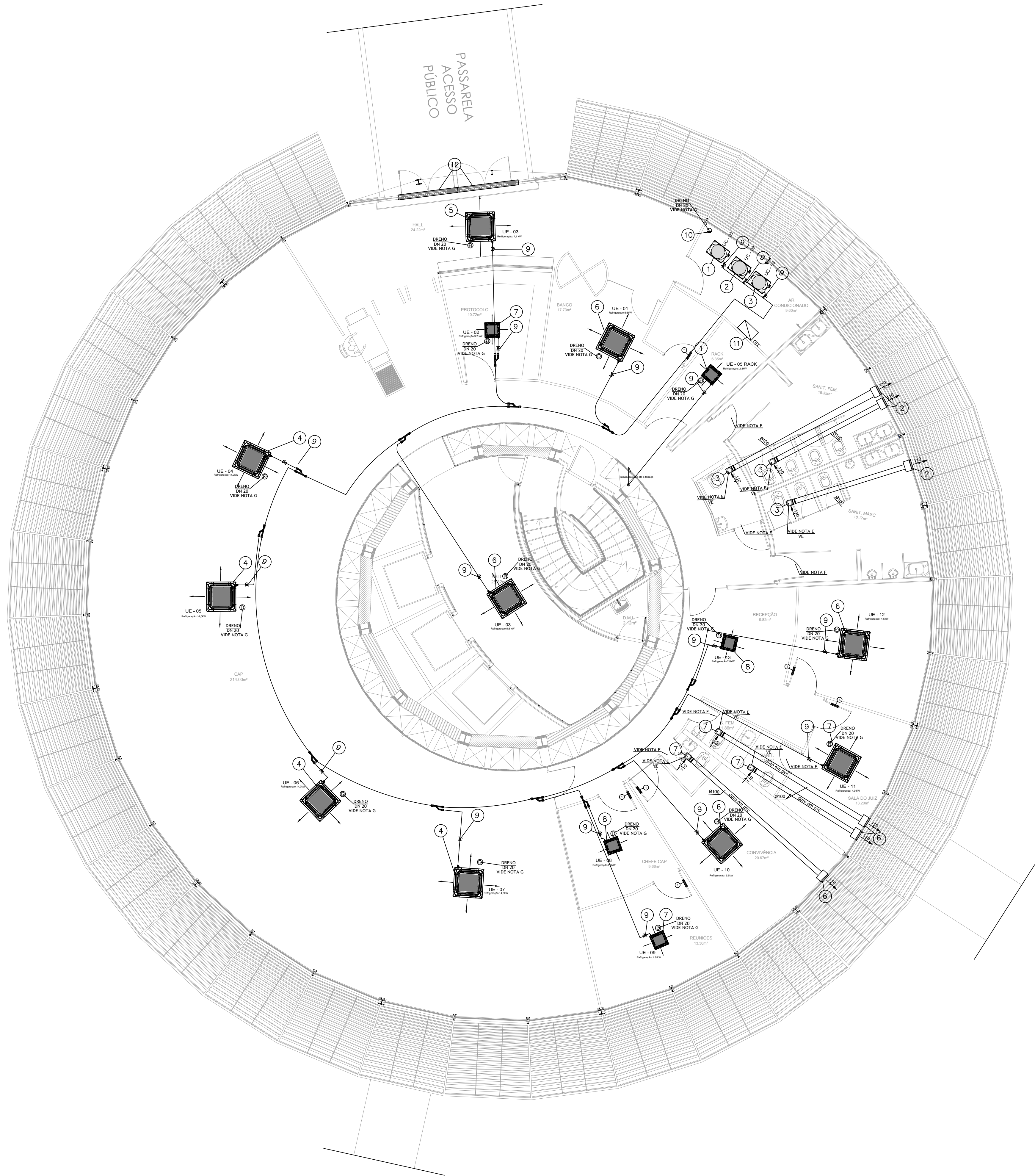
CREA: BA 050715543-2

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA



ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12
fone: (99) 98839-5885 email: asconltda@gmail.com

CLIENTE		MUNICÍPIO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORA DA BAHIA		SALVADOR	
NOME DA CONSTRUÇÃO		MUNICÍPIO	
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA		SALVADOR	
ENDEREÇO DA OBRA PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA			
TIPO DO SERVIÇO			
PROJETO DE AR CONDICIONADO			
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA			TIPO DO PROJETO
1º PAVIMENTO			AR CONDICIONADO
ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA
1/75	OUTUBRO/2019		
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA	AR06



LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	VENEZIANA INDEVISSÁVEL PARA PORTA, MOD.: VHS-2M TAM.: 300 x 300 mm.	04	TROPICALOU SIMILAR
02	VENEZIANA DE DESCARGA, TROX, MOD. AWK, 297x197	06	TROX OU SIMILAR
03	MINI EXAUSTOR, MULTIVAC, MOD. MURO 150A	06	TROX OU SIMILAR

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS8FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	01	
02	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS10FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	01	
03	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS12FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	01	
04	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC15,0FSNB - 220 V/1F	04	
05	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC12,5FSNB - 220 V/1F	01	
06	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC12,0FSNB - 220V / 1F	04	
07	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC11,5FSNB - 220 V / 1F	03	
08	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC11,0FSNB - 220V / 1F	02	
09	VÁLVULA ESFÉRICA TIPO GBC	29	
10	RALO SIFONADO PARA DRENO	01	
11	QUADRO ELÉTRICO	01	
12	CORTINA DE AR - DIMENSÃO 1900 MM - 220 V / 1F	02	

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC11,0FSNB - 220 V / 1F	01	HITACHI OU SIMILAR

NOTAS
A - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS; B - O DUTO DEVE SER ELÉTRICAMENTE ATERRADO, APÓS A CONEXÃO FLEXÍVEL DO CONDICIONADOR; C - ABERTURA NA ALVENARIA COM CAVALHO DE MADEIRA DE LEM; D - DUTOS A SEREM CONSTRUÍDOS DE ACORDO COM A NBR-16401/2008, E NORMAS DA SMACNA; E - OS MINI-EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO ACIONADOS POR SENSOR DE PRESENÇA COM TIMER DE 8 MINUTOS; F - PREVER UMA FRESTA SOB A PORTA DE NO MÍNIMO 20mm PARA FUNCIONAMENTO ADEQUADO DA EXAUSTÃO; G - O DRENO DA EVAPORADORA DEVERÁ SER ENCAIXADO AO RALO MAIS PRÓXIMO, CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES.

SIMBOLOGIAS
UC - UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNA) CAP. 8,0 HP UE - UNIDADE EVAPORADORA (INTERNA) CAP. 1,0 HP V - VÁLVULA DE ESFERA

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

CREA: BA 050715543-2

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA



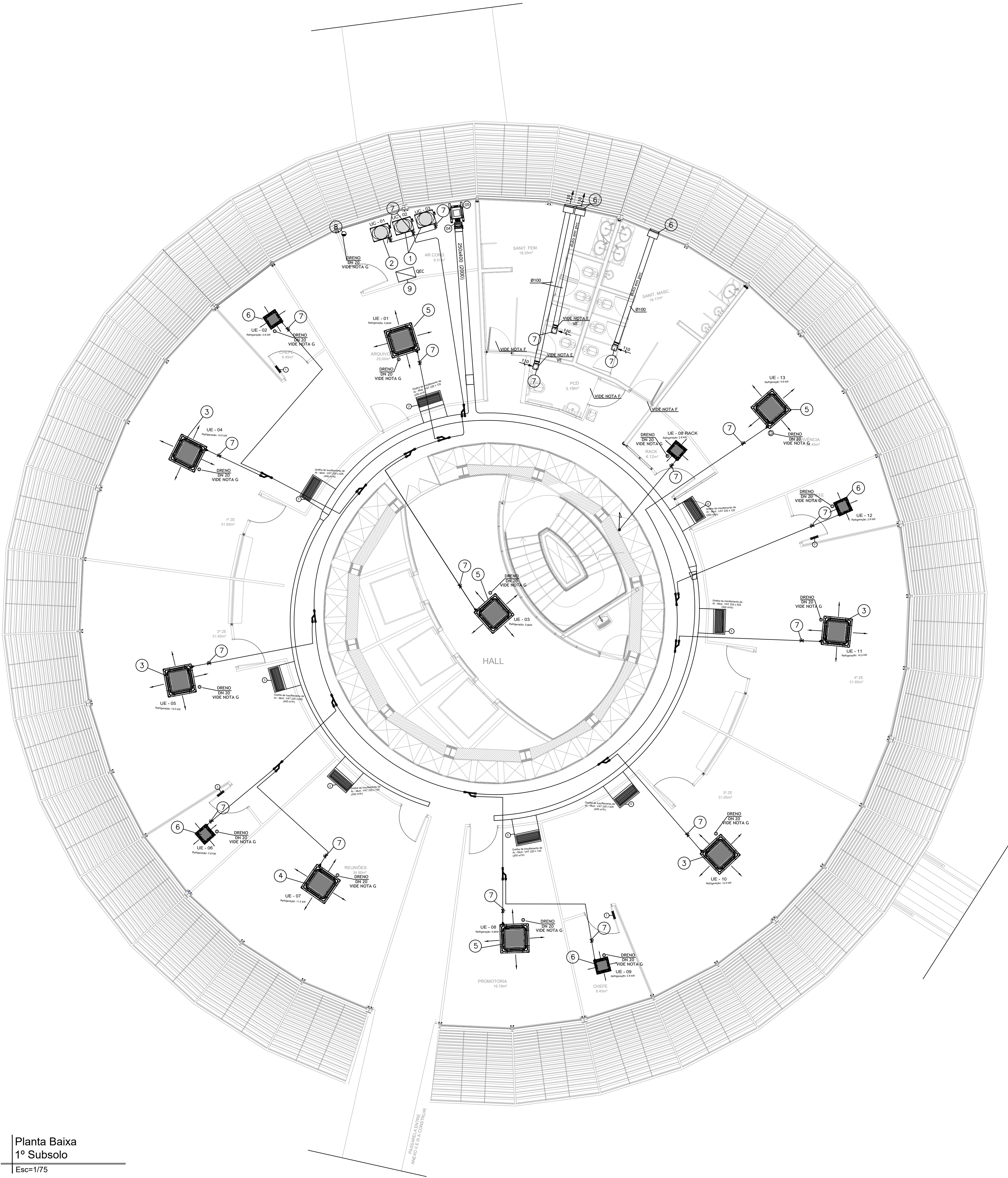
ASCON LTDA – ME

CNPJ: 17.190.416/0001-12

fone: (99) 98839-5885

email: asconltda@gmail.com

CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	MUNICÍPIO	SALVADOR				
NOME DA CONSTRUÇÃO	EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA	MUNICÍPIO	SALVADOR				
ENDEREÇO DA OBRA	PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA						
TIPO DO SERVIÇO	PROJETO DE AR CONDICIONADO						
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA	TÉRREO		TIPO DO PROJETO	AR CONDICIONADO			
ESCALA	1/75	DATA	OUTUBRO/2019	REVISÃO		PRANCHAS	AR07
EMPRESA	ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO	PAULO R. A. DE SANTANA	DESENVOLVIMENTO	ASCON ENGENHARIA		



Planta Baixa
1º Subsolo
Esc=1/75

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	VENEZIANA INDEVISSÁVEL PARA PORTA, MOD.: VHS-2M TAM.: 300 x 300 mm.	04	TROPICALOU SIMILAR
02	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 125 x 225	04	TROX OU SIMILAR
03	GRELHA P/ INSUFLAMENTO DE AR, MOD.: VAT 225 x 525	04	TROX OU SIMILAR
04	REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO - DCV - Ø - 400X200 mm.	01	GRAYSTONE OU EQUIV.
05	CAIXA DE VENTILAÇÃO COM GAVETA PARA FILTRO G4, 1550 W, VAZÃO 2500 m3/h 220V/1F/60Hz.	01	TROX, OTAM, SIMILAR
06	VENEZIANA DE DESCARGA, TROX, MOD. AWK, 297x197	02	TROX OU SIMILAR
07	MINI EXAUSTOR, MULTIVAC, MOD. MURO 150A	02	TROX OU SIMILAR

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS8FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	02	HITACHI OU SIMILAR
02	UNIDADE CONDENSADORA MOD.: RAS12FSNC - 220 V/3F - SOMENTE FRIO	01	HITACHI OU SIMILAR
03	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC15,0FSNB - 220 V/1F	04	HITACHI OU SIMILAR
04	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC14,0FSNB - 220 V/1F	01	HITACHI OU SIMILAR
05	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC12,5FSNB - 220V / 1F	04	HITACHI OU SIMILAR
06	UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE 4 VIAS, MOD.: RC12,0FSNB - 220 V/ 1F	04	HITACHI OU SIMILAR
07	VÁLVULA ESFÉRICA TIPO GBC	33	DANFOSS OU SIMILAR
08	RALO SINFONADO PARA DRENO	01	
09	QUADRO ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO	01	

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	REFERÊNCIA
01	DIFUSOR DE AR CIRCULAR, MOD.: ADLR-C, TAMANHO 01	01	TROXI OU SIMILAR
02	GRELHA DE RETORNO, MOD.: AH - Ø /DG, DIMENSÃO 300 X 1000 mm	01	TROXI OU SIMILAR
03	REGISTRO DE VAZÃO, MOD.: JN -B, DIMENSÃO 850 X 220	01	TROXI OU SIMILAR
04	UNIDADE EVAPORADORA TIPO EMBUTIDO, CAP.: 8,0 HP COM FILTRO DE AR E A. REM.	01	HITACHI OU SIMILAR
05	UNIDADE CONDESADORA, CAP.: 8,0 HP, CONDENSAÇÃO A AR, 220 V/3F SÓ FRIO	01	HITACHI OU SIMILAR

NOTAS
A - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS; B - O DUTO DEVE SER ELÉTRICAMENTE ATERRADO, APÓS A CONEXÃO FLEXÍVEL DO CONDICIONADOR; C - ABERTURA NA ALVENARIA COM CAIXILHO EM MADEIRA DE LEI; D - DUTOS A SEREM CONSTRUÍDOS DE ACORDO COM A NBR-16401/2008, E NORMAS DA SNAÇA; E - OS MINI-EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO ACIONADOS POR SENSOR DE PRESENÇA COM TIMER DE 8 MINUTOS; F - PREVER UMA FRESTA SOB A PORTA DE NO MÍNIMO 20mm PARA FUNCIONAMENTO ADEQUADO DA EXAUSTÃO; G - O DRENO DA EVAPORADORA DEVERÁ SER ENCAMINHADO AO RALO MAIS PRÓXIMO, CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES.

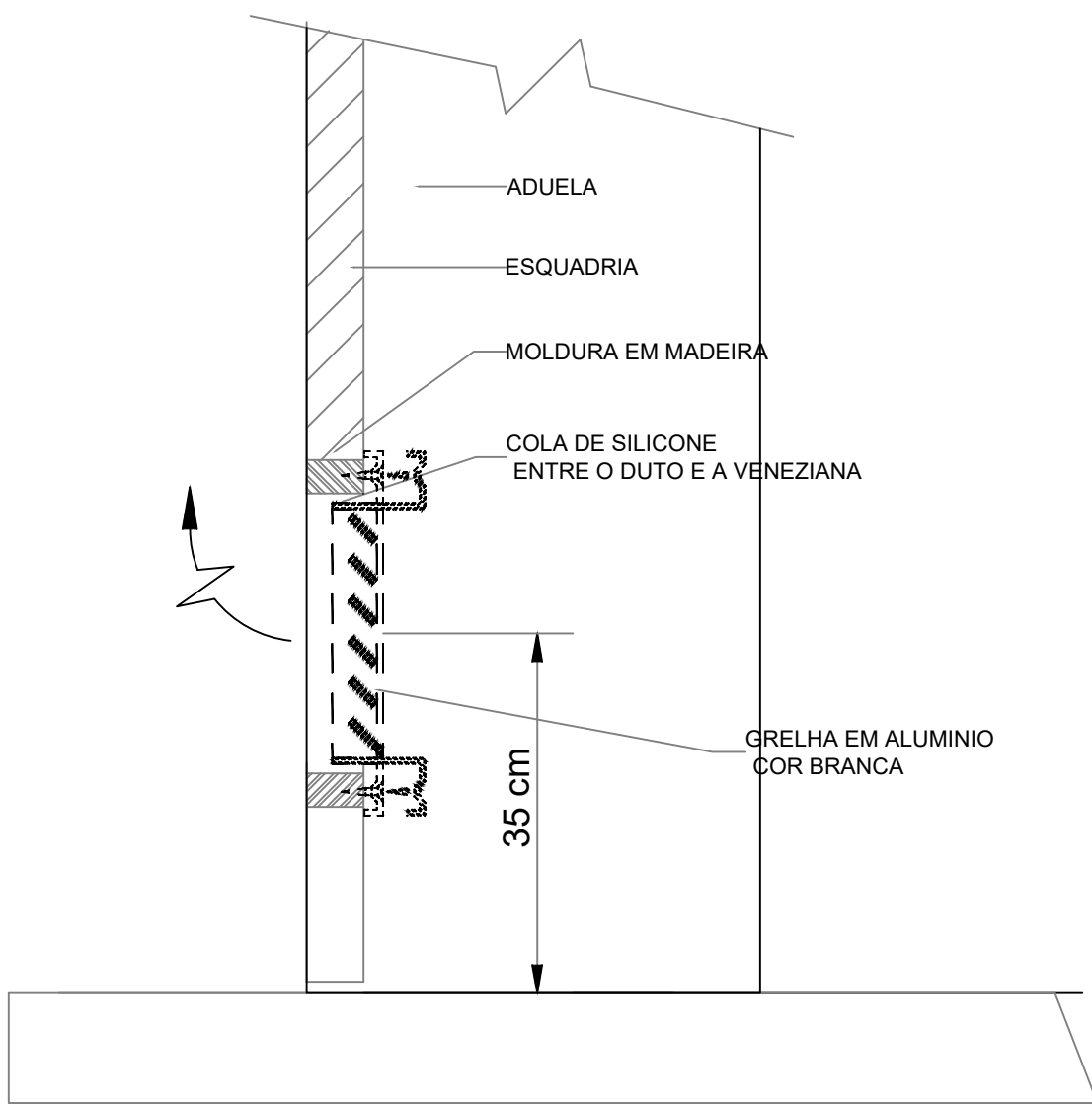
SIMBOLOGIAS
UE - UNIDADE CONDENSADORA (EXTERNAL) CAP. 8,0 HP UE - UNIDADE EVAPORADORA (INTERNAL) CAP. 1,0 HP - VÁLVULA DE ESFERA

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

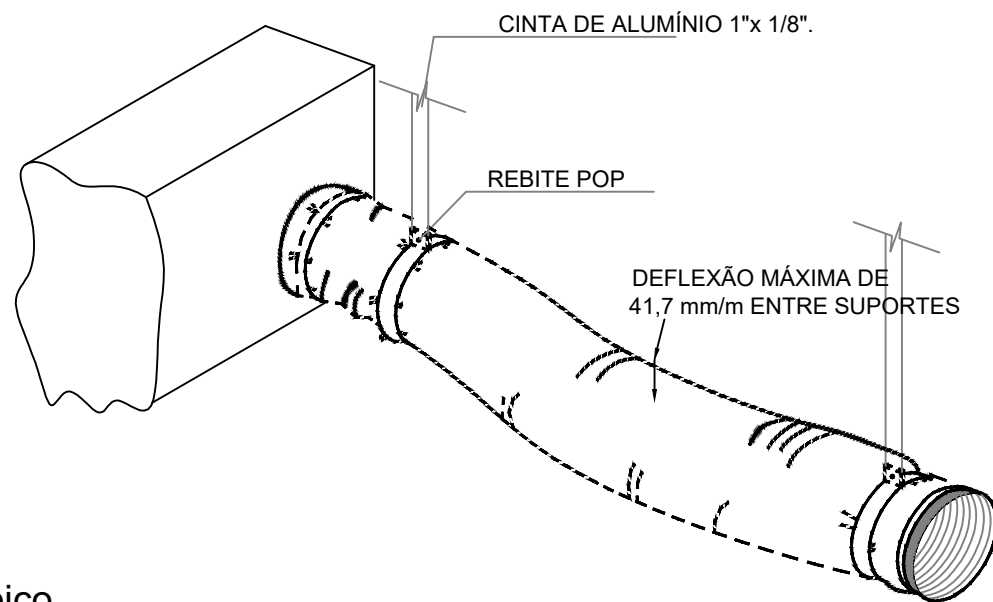
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

CREA: BA 050715543-2

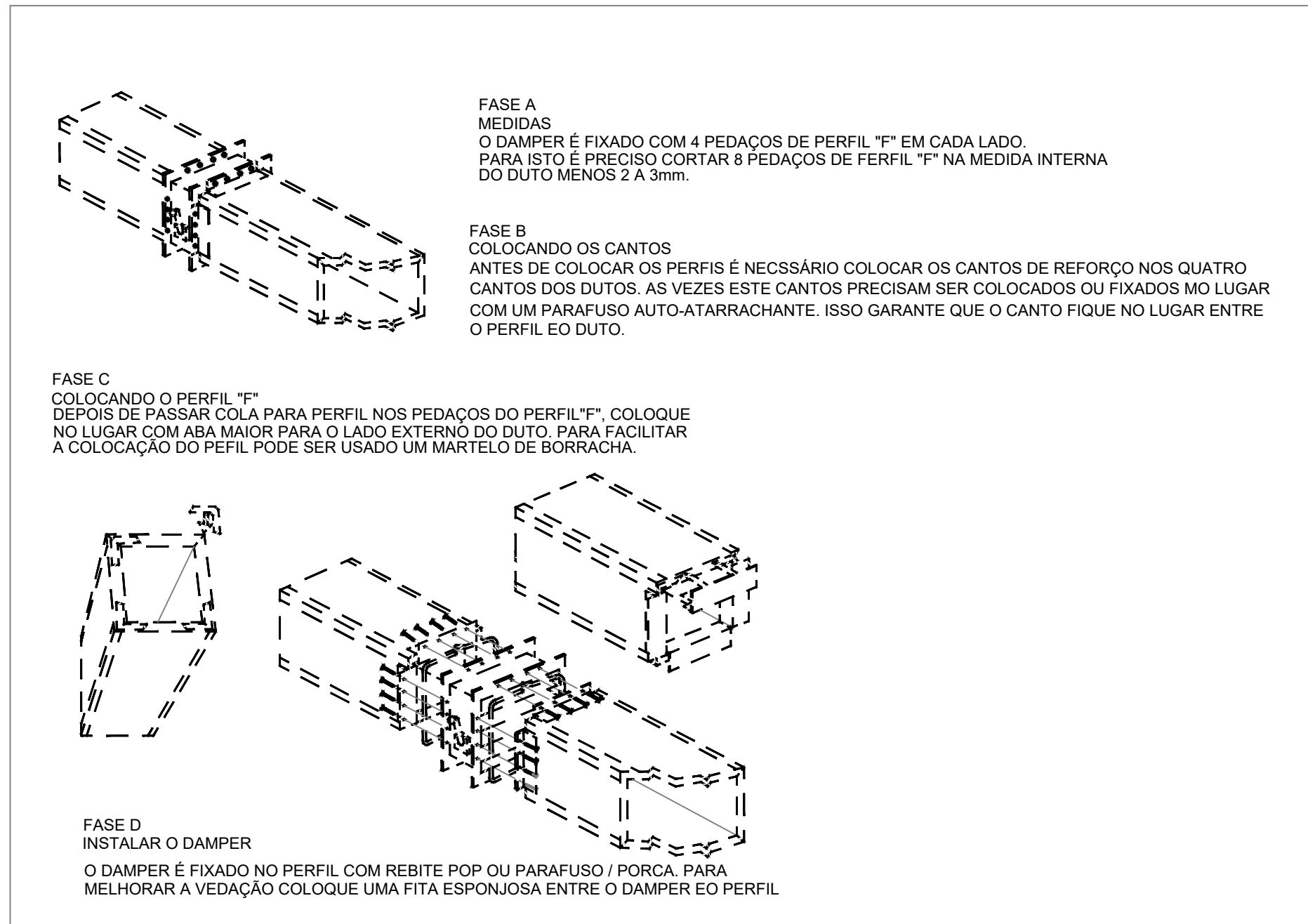
REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA
		
ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12 fone: (99) 98839-5885 email: asconltda@gmail.com		
CLIENTE	MUNICÍPIO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	SALVADOR	
NOME DA CONSTRUÇÃO	MUNICÍPIO	
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA	SALVADOR	
ENDEREÇO DA OBRA PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA		
TIPO DO SERVIÇO		
PROJETO DE AR CONDICIONADO		
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA		TIPO DO PROJETO
1º SUBSOLO		AR CONDICIONADO
ESCALA	DATA	REVISÃO
1/75	OUTUBRO/2019	
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA
PRANCHA		
AR08		



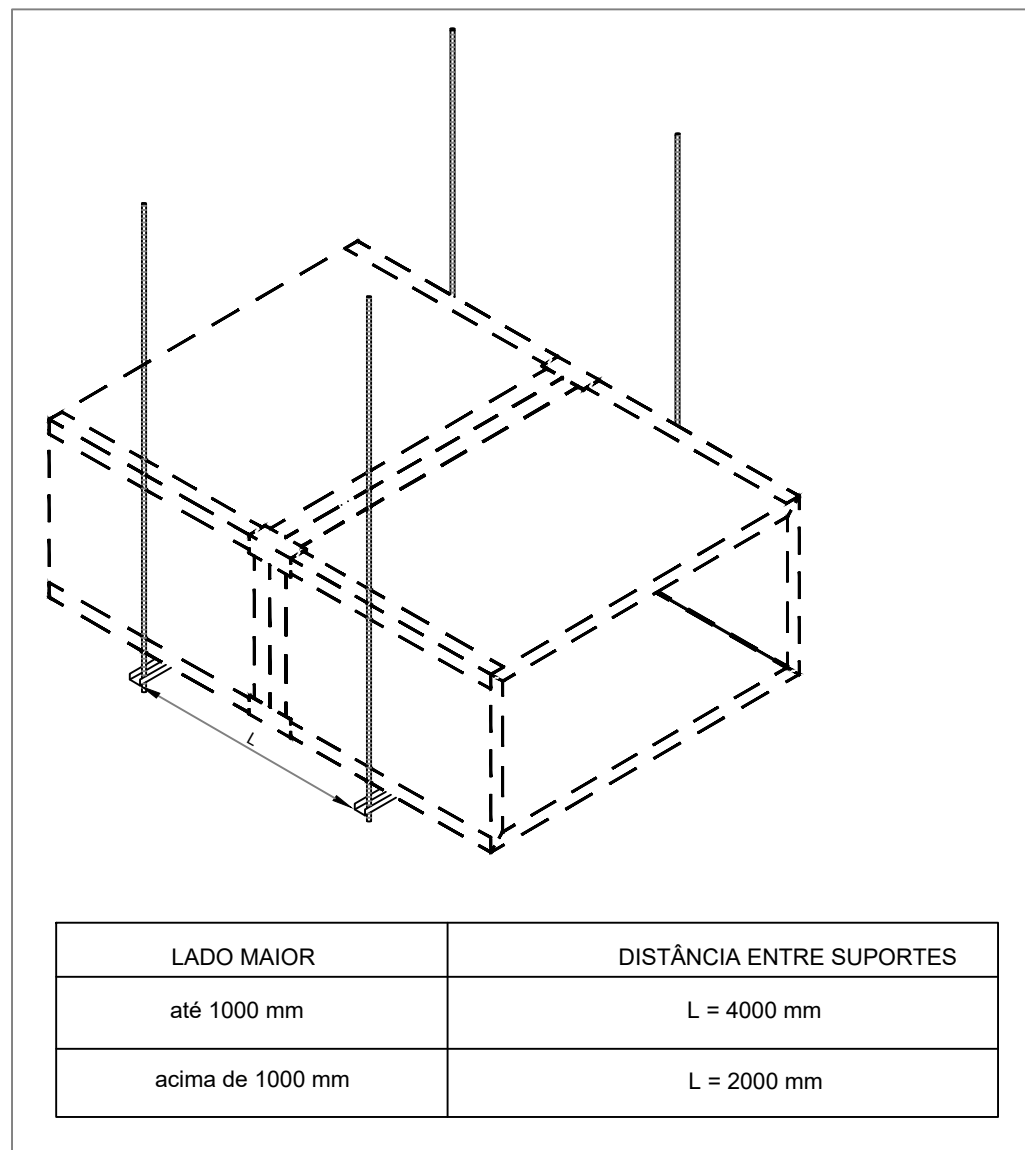
Detalhe - Duto de Retorno
Vista Lateral
Esc=1/10



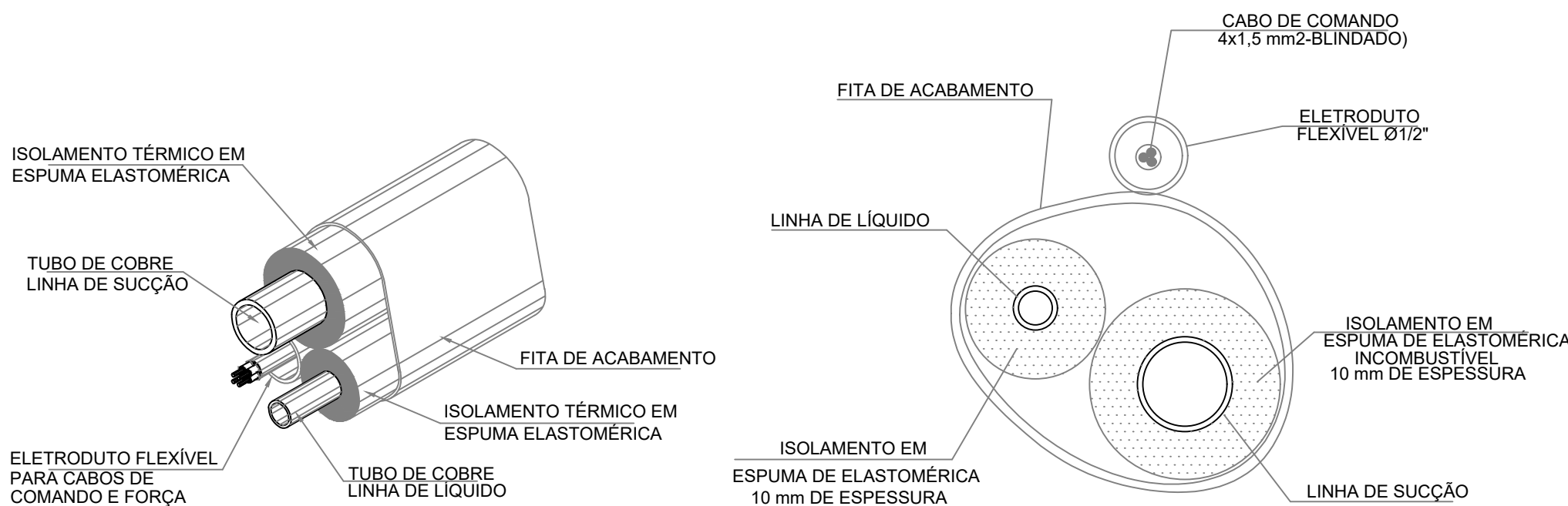
Detalhe Típico
Duto Flexível
Sem Escala



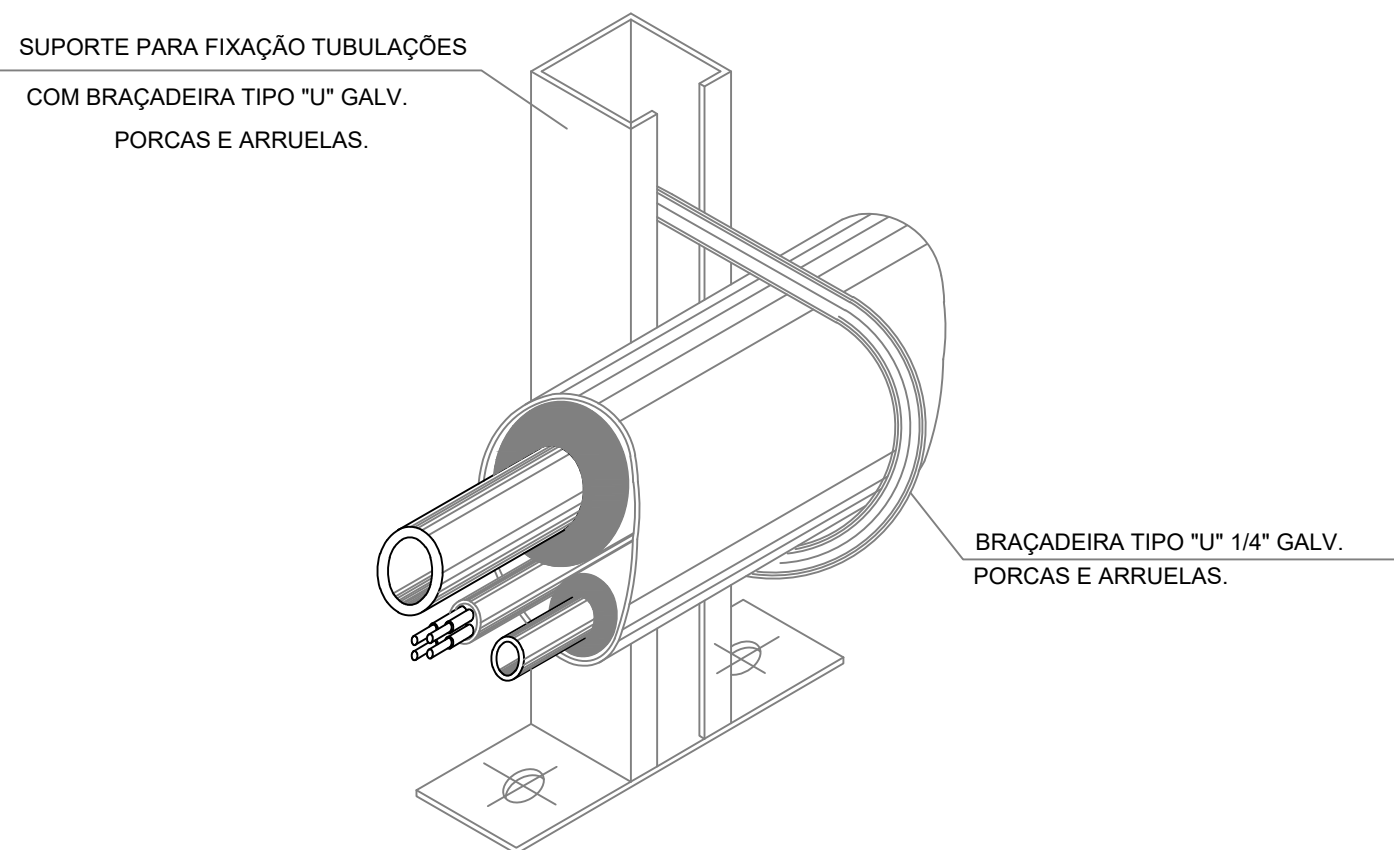
Detalhe de instalação dos damper de regulagem nos dutos MPU
Sem Escala



Detalhe - Suportes dos dutos em MPU
Sem Escala

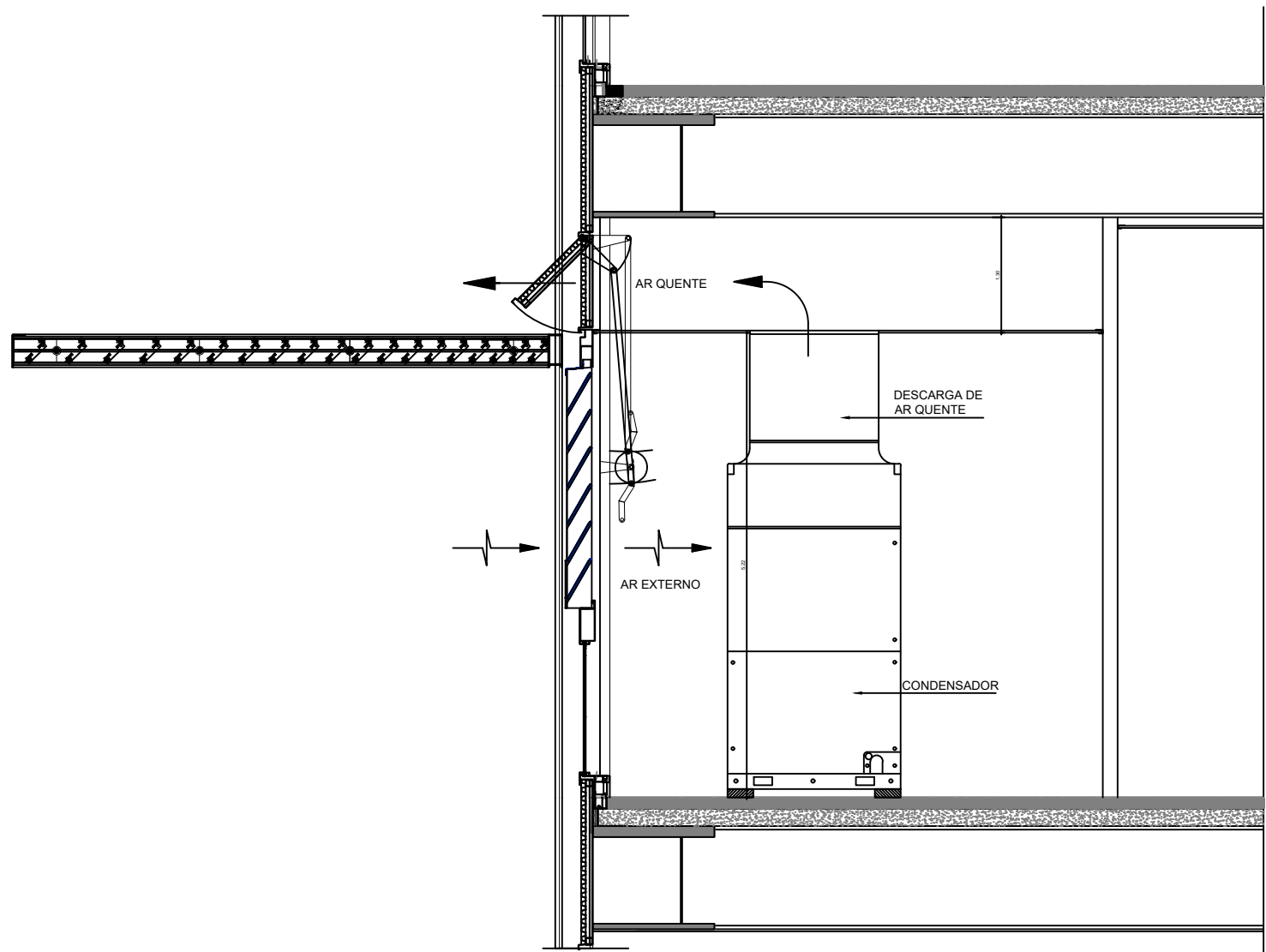


Detalhe - Isolamento das tubulações
Sem Escala



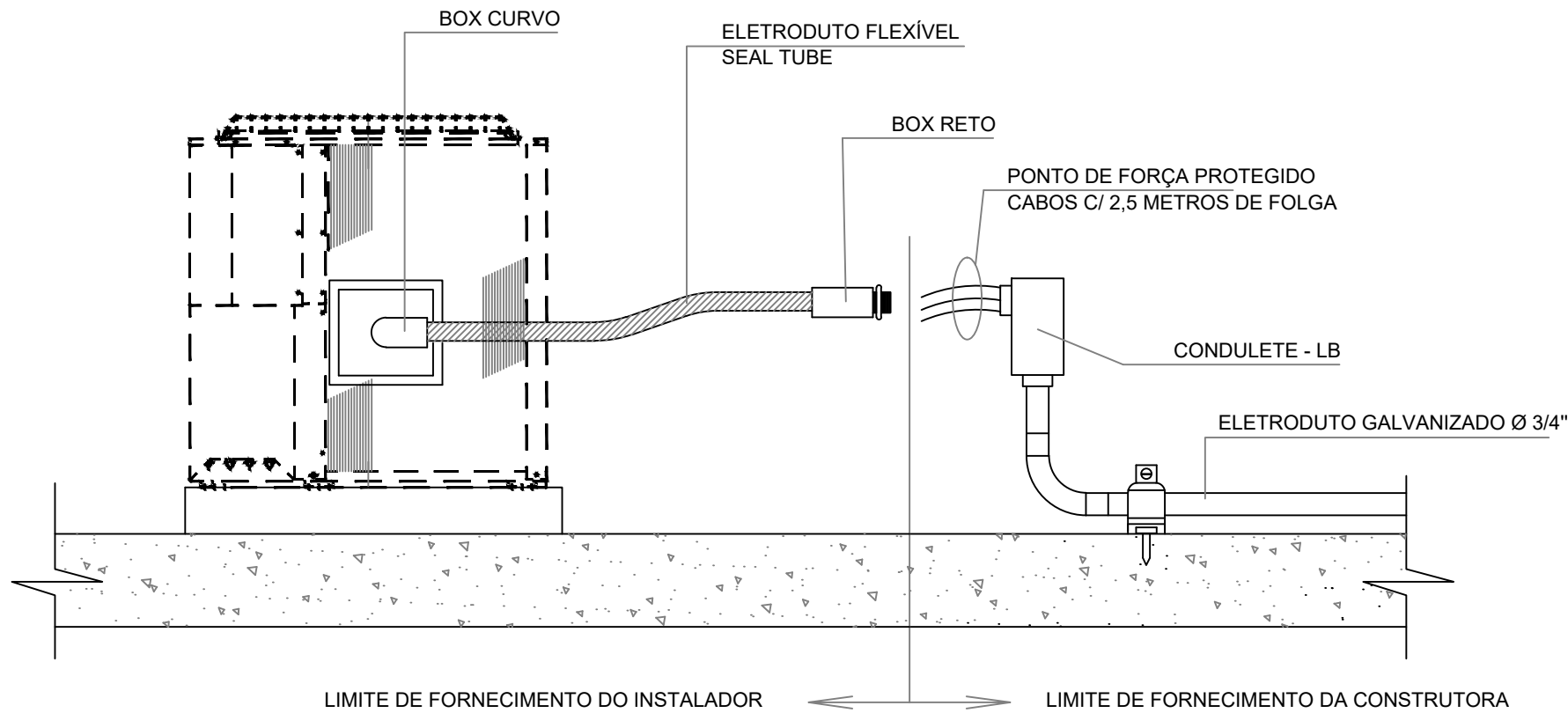
Detalhe Típico - Kit tubulação e suporte de fixação em parede ou piso
Sem Escala

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA			
CREA: BA 050715543-2			
REVISÃO			
ALTERAÇÃO			
DATA			
ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12 fone: (99) 98839-5885 email: ascontlda@gmail.com			
CLIENTE		MUNICÍPIO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		SALVADOR	
NOME DA CONSTRUÇÃO		MUNICÍPIO	
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA		SALVADOR	
ENDEREÇO DA OBRA PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA			
TIPO DO SERVIÇO			
PROJETO DE AR CONDICIONADO			
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA			TIPO DO PROJETO
DETALHES GERAIS			AR CONDICIONADO
ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA
INDICADA	OUTUBRO/2019		
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA	
AR09			



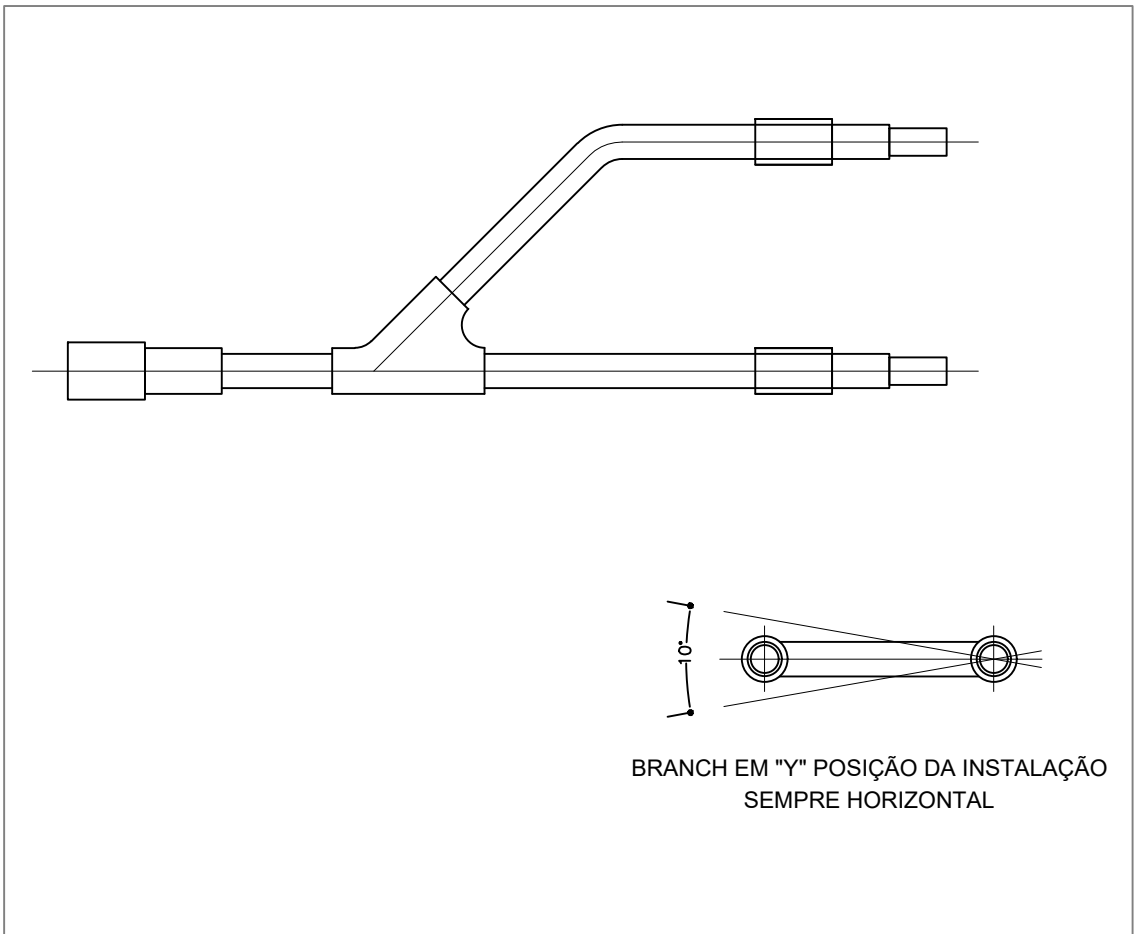
Detalhe -Seção transversal
Localização do condensador

Sem Escala



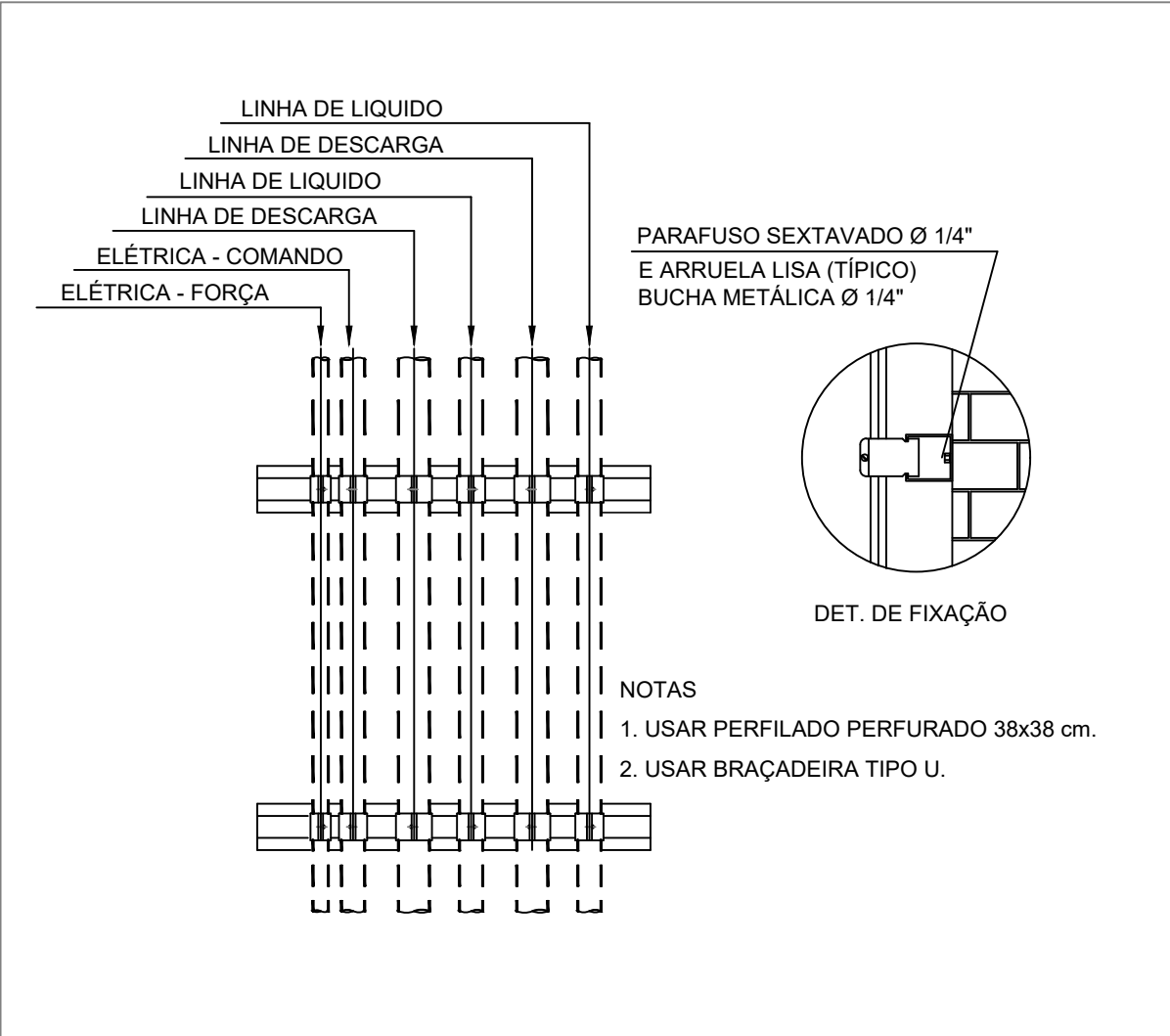
Detalhe -Ligação Elétrica da
unidade condensadora

Sem Escala



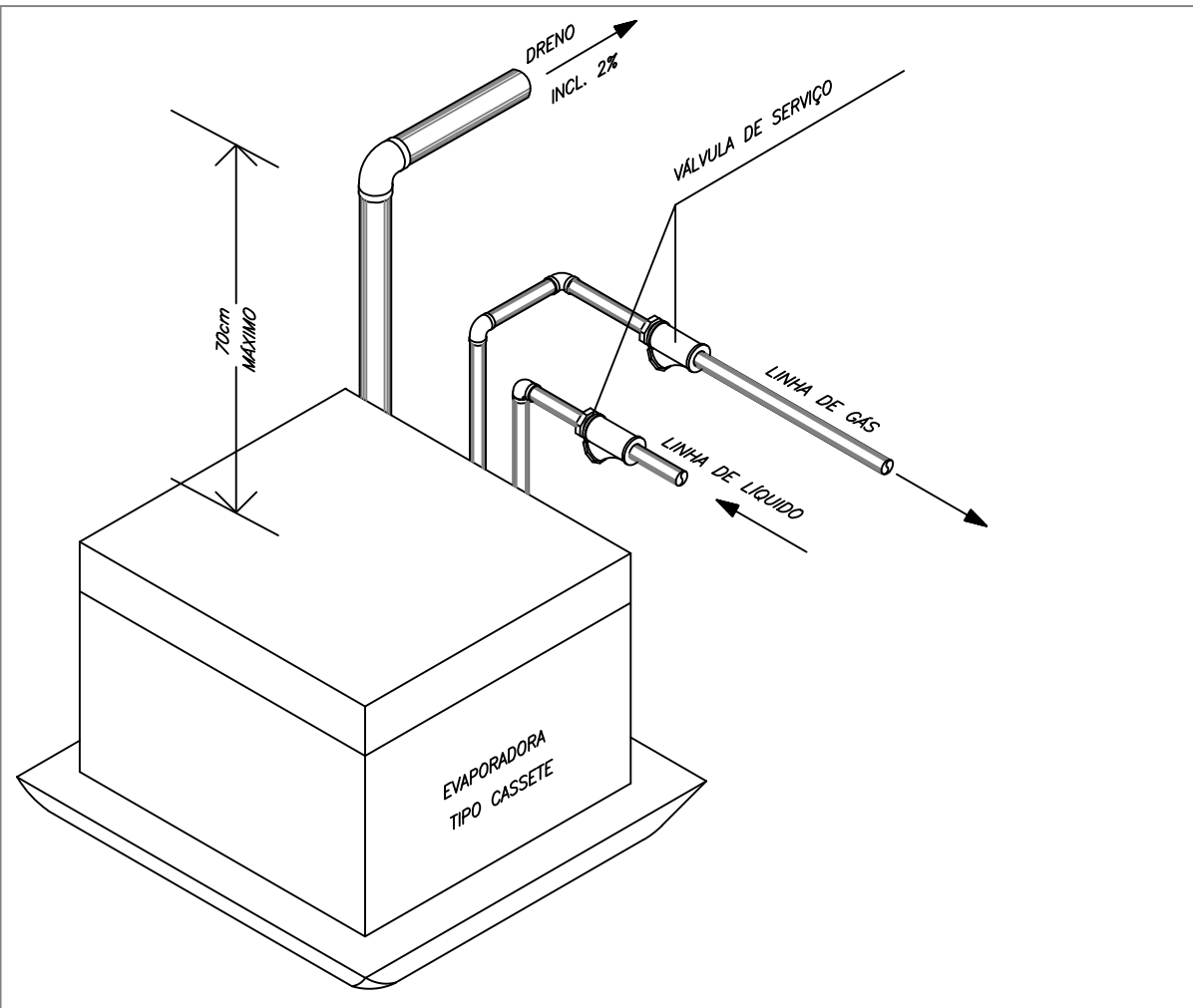
Detalhe - Branch em "Y"
Capacidade em Resfrieração
16kw / 33kw / 71kw / 145 kw

Sem Escala



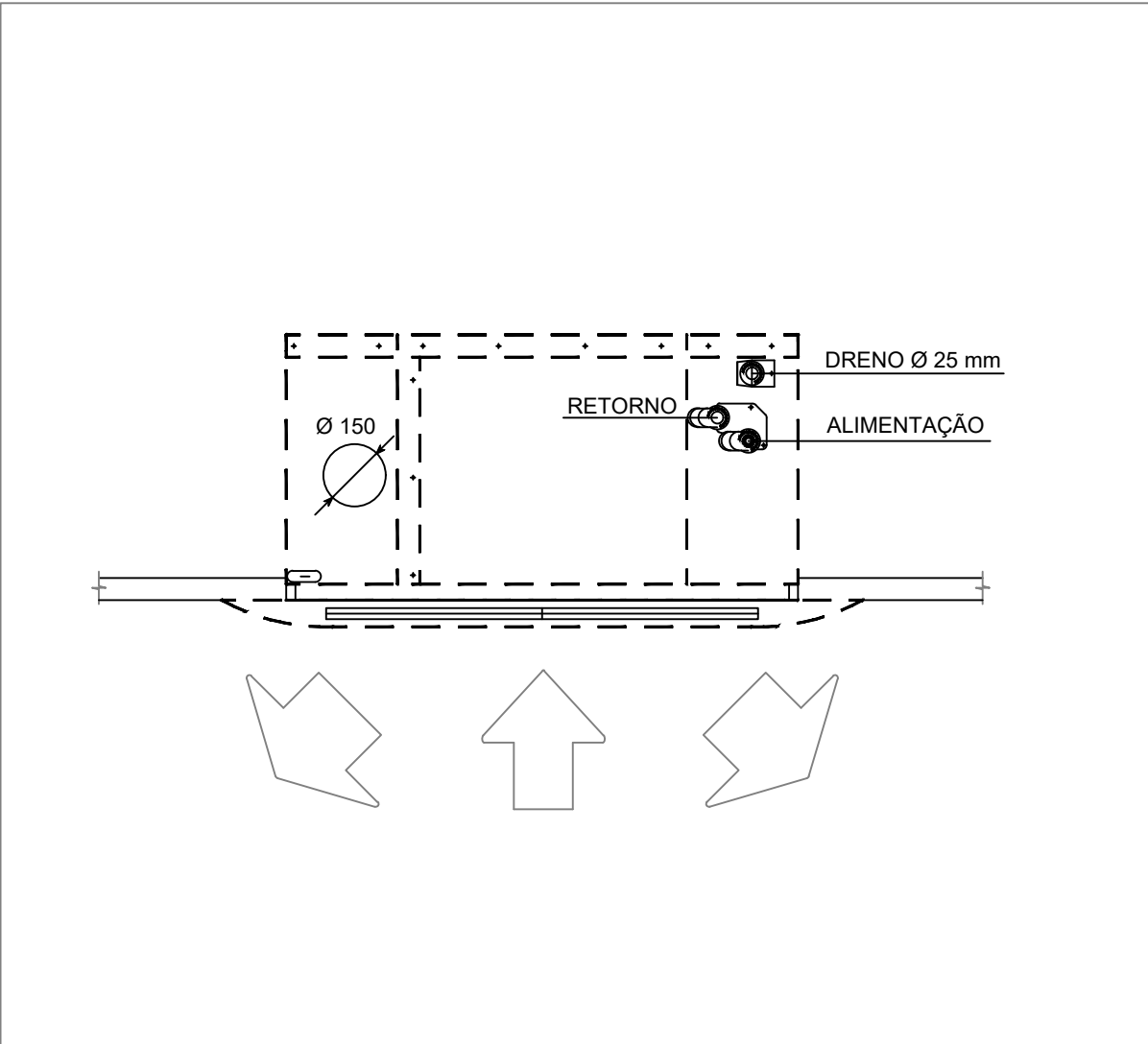
Detalhe - Fixação das
Tubulações

Sem Escala



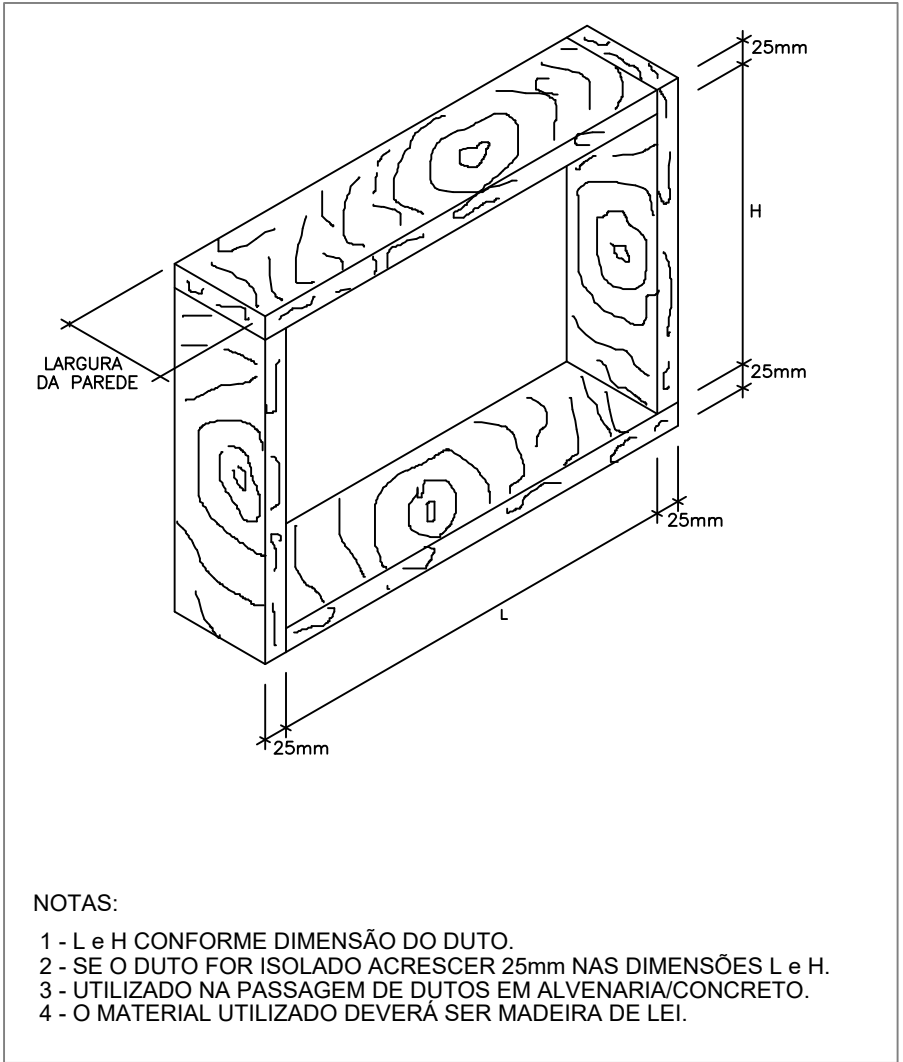
Detalhe - Evaporadora tipo Cassete
Linha de gás, líquido e dreno

Sem Escala



Detalhe - Evaporador
Tipo Cassete

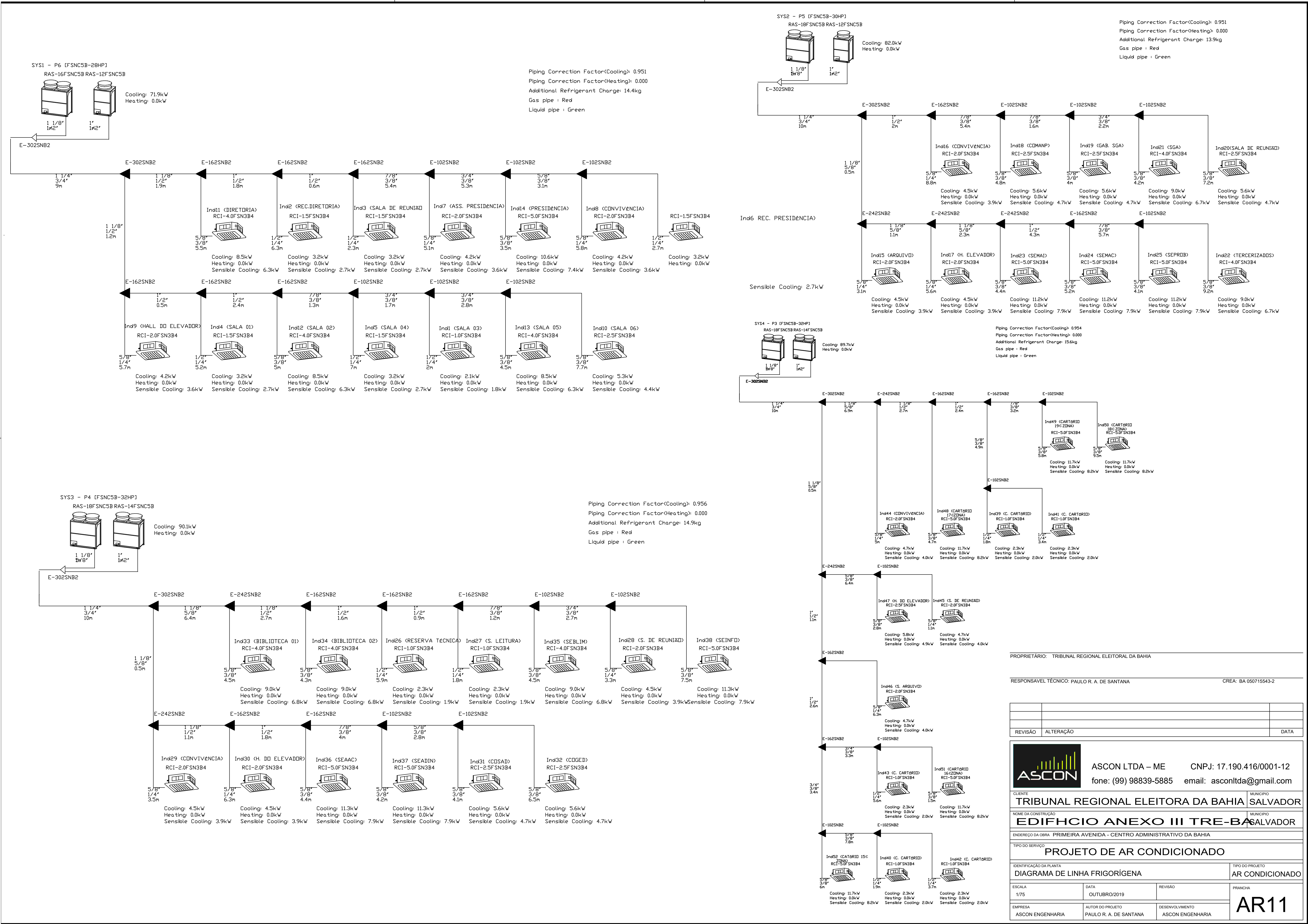
Sem Escala



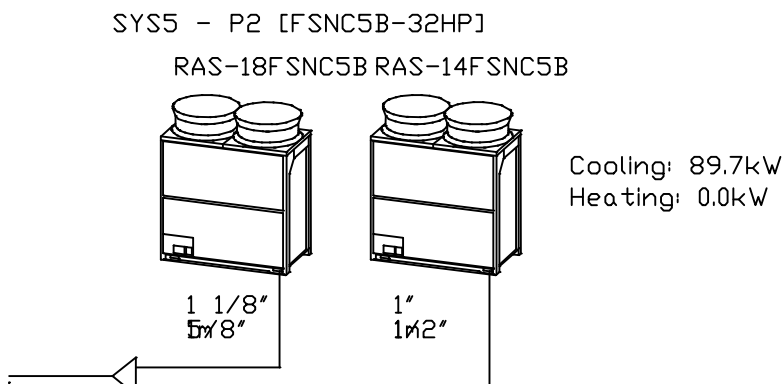
Detalhe - Quadro de madeira
para a passagem de dutos

Sem Escala

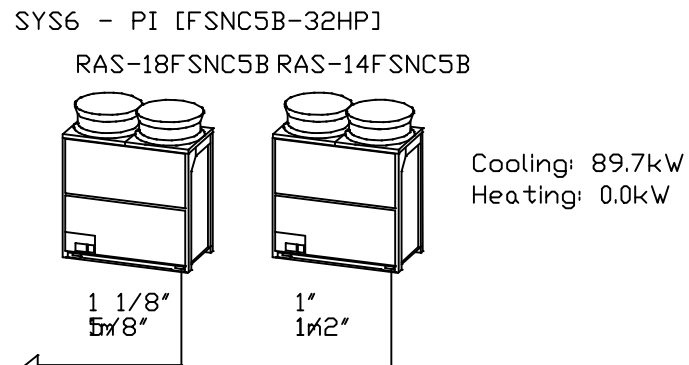
PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA		CREA: BA 050715543-2	
REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA	
<div><div><div></div><div><div>ASCON LTDA – ME</div><div>fone: (99) 98839-5885</div></div><div><div>CNPJ: 17.190.416/0001-12</div><div>email: asconltda@gmail.com</div></div></div></div>			
CLIENTE		MUNICÍPIO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		SALVADOR	
NOME DA CONSTRUÇÃO		MUNICÍPIO	
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BA		SALVADOR	
ENDEREÇO DA OBRA PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA			
TIPO DO SERVIÇO			
PROJETO DE AR CONDICIONADO			
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA		TIPO DO PROJETO	
DETALHES GERAIS		AR CONDICIONADO	
ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA
INDICADA	OUTUBRO/2019		
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	AR10
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA	



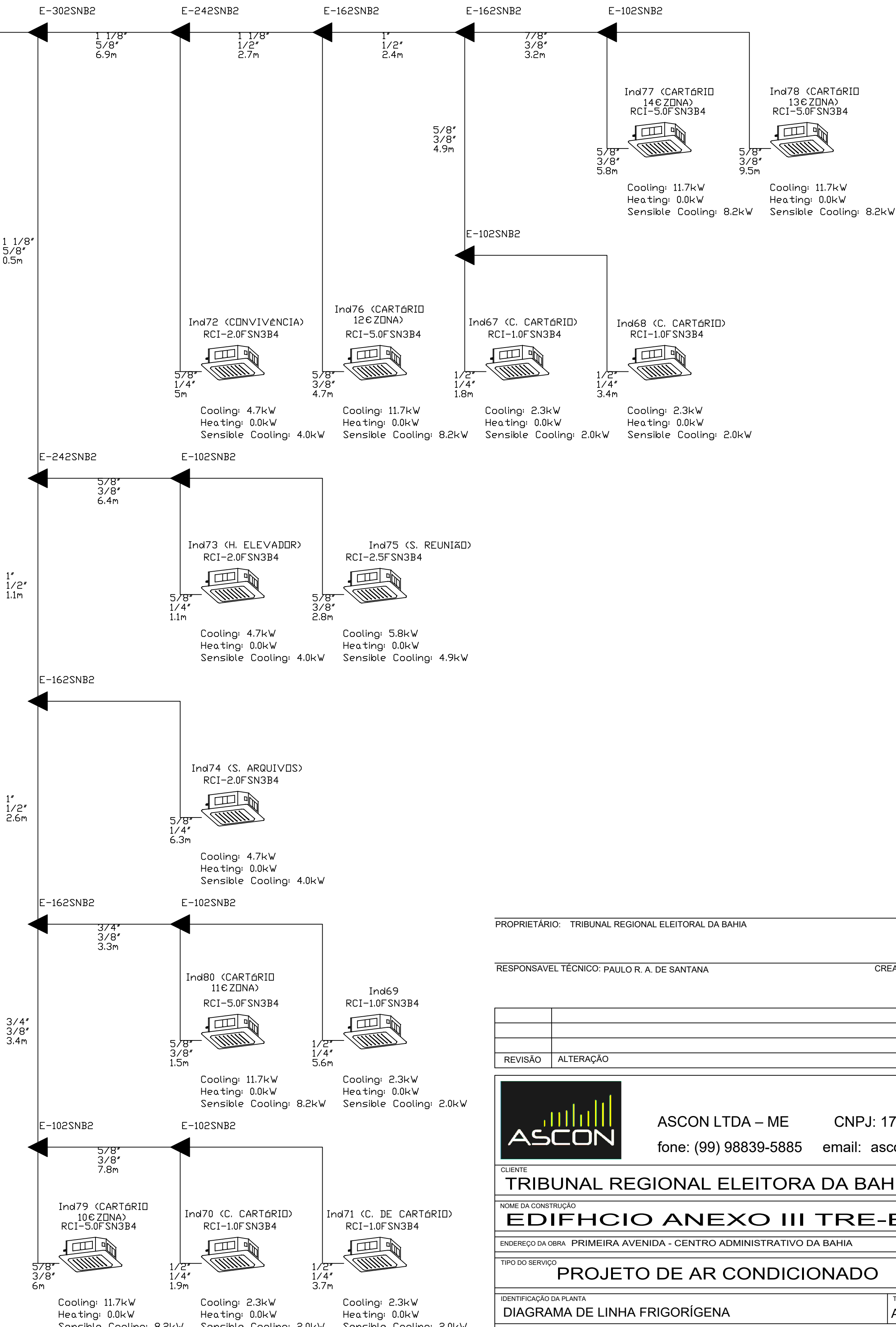
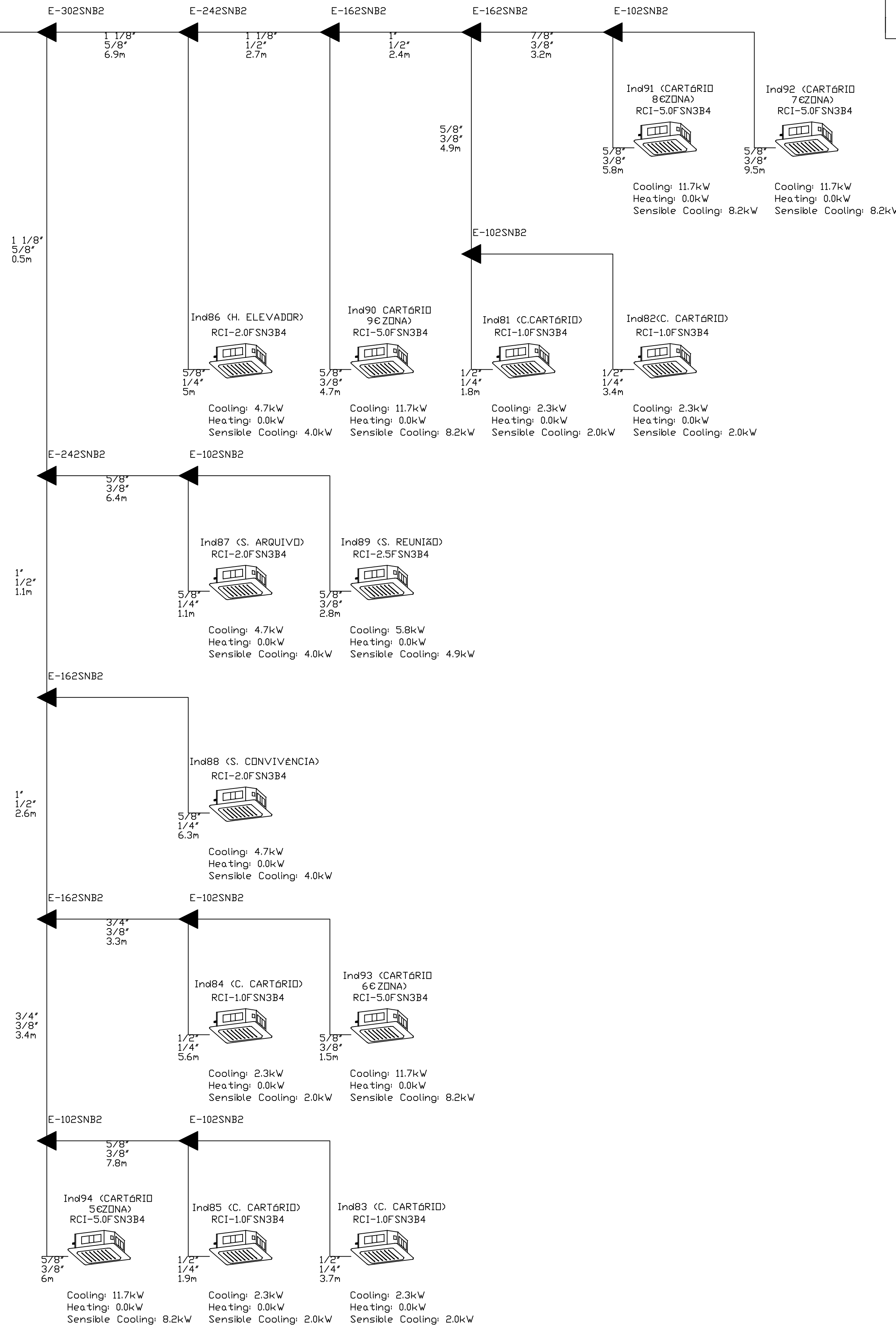
PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA		
CREA: BA 050715543-2		
MUNICÍPIO		
NOME DA CONSTRUÇÃO		
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-B		
ENDEREÇO DA OBRA: PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA		
TIPO DO SERVIÇO		
PROJETO DE AR CONDICIONADO		
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA		
DIAGRAMA DE LINHA FRIGORÍGENA		
TIPO DO PROJETO		
AR CONDICIONADO		
ESCALA	DATA	REVISÃO
1/75	OUTUBRO/2019	
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA
PRANCHA		
AR11		



Piping Correction Factor(Cooling): 0.954
Piping Correction Factor(Heating): 0.000
Additional Refrigerant Charge: 15.6kg
Gas pipe : Red
Liquid pipe : Green



Piping Correction Factor(Cooling): 0.954
Piping Correction Factor(Heating): 0.000
Additional Refrigerant Charge: 15.6kg
Gas pipe : Red
Liquid pipe : Green



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

CREA: BA 050715543-2

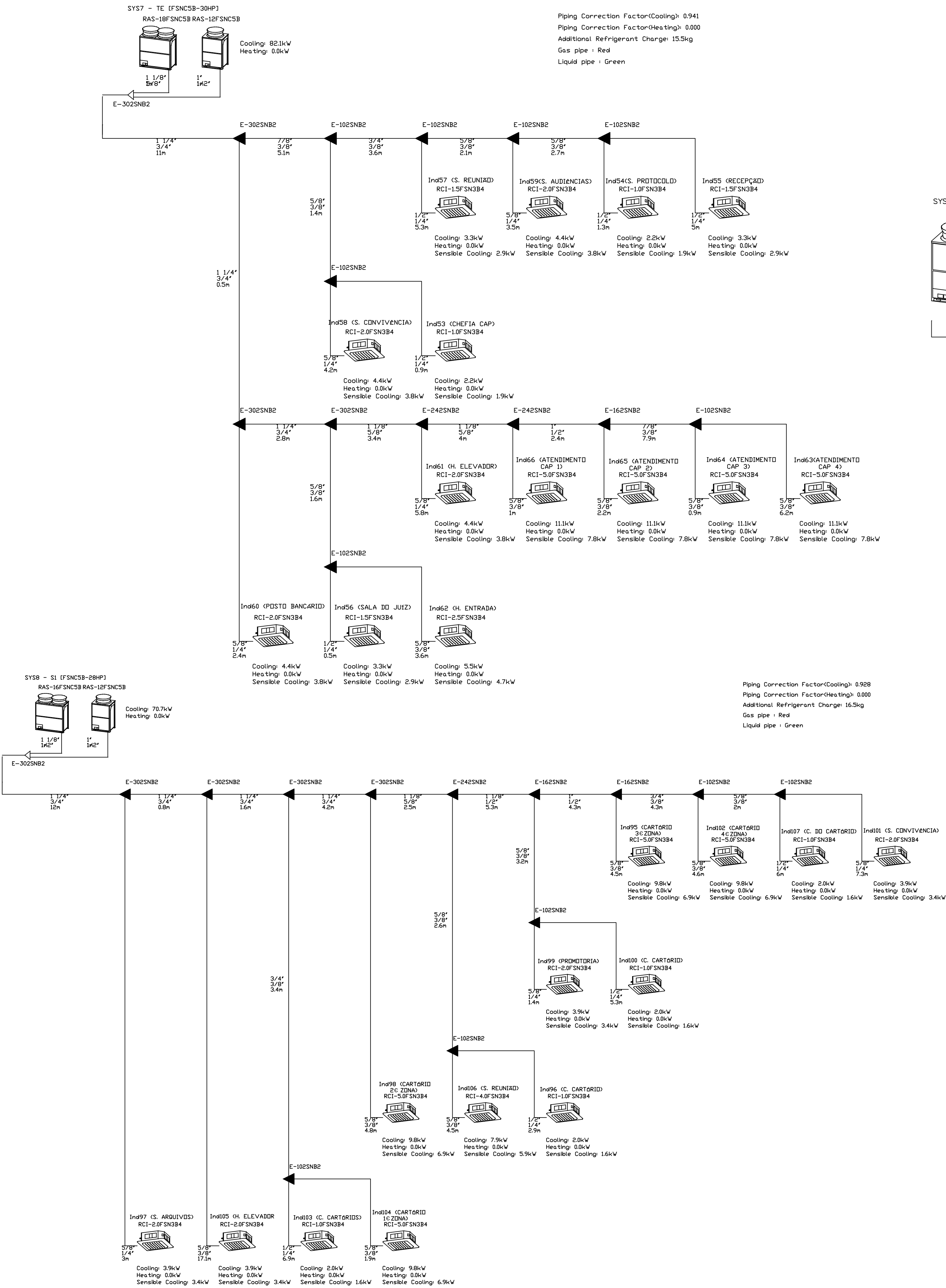
REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA



ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12
fone: (99) 98839-5885 email: ascontltda@gmail.com

CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	MUNICÍPIO	SALVADOR
NOME DA CONSTRUÇÃO	EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BASALVADOR		
ENDEREÇO DA OBRA	PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA		
TIPO DO SERVIÇO	PROJETO DE AR CONDICIONADO		
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA	DIAGRAMA DE LINHA FRIGORÍGENA		TIPO DO PROJETO
ESCALA	1/75	DATA	OUTUBRO/2019
EMPRESA	ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO	PAULO R. A. DE SANTANA
		DESENVOLVIMENTO	ASCON ENGENHARIA

AR12



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

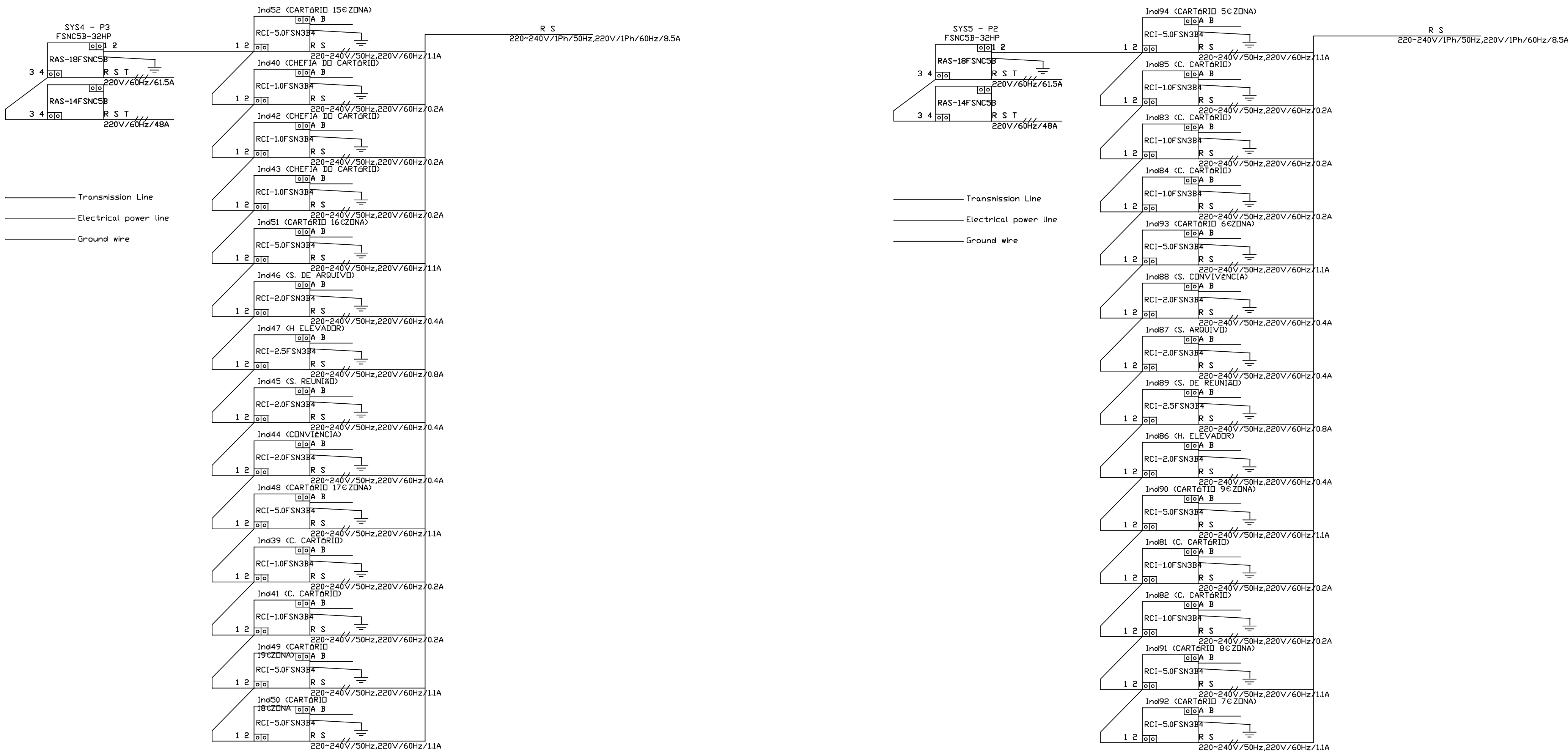
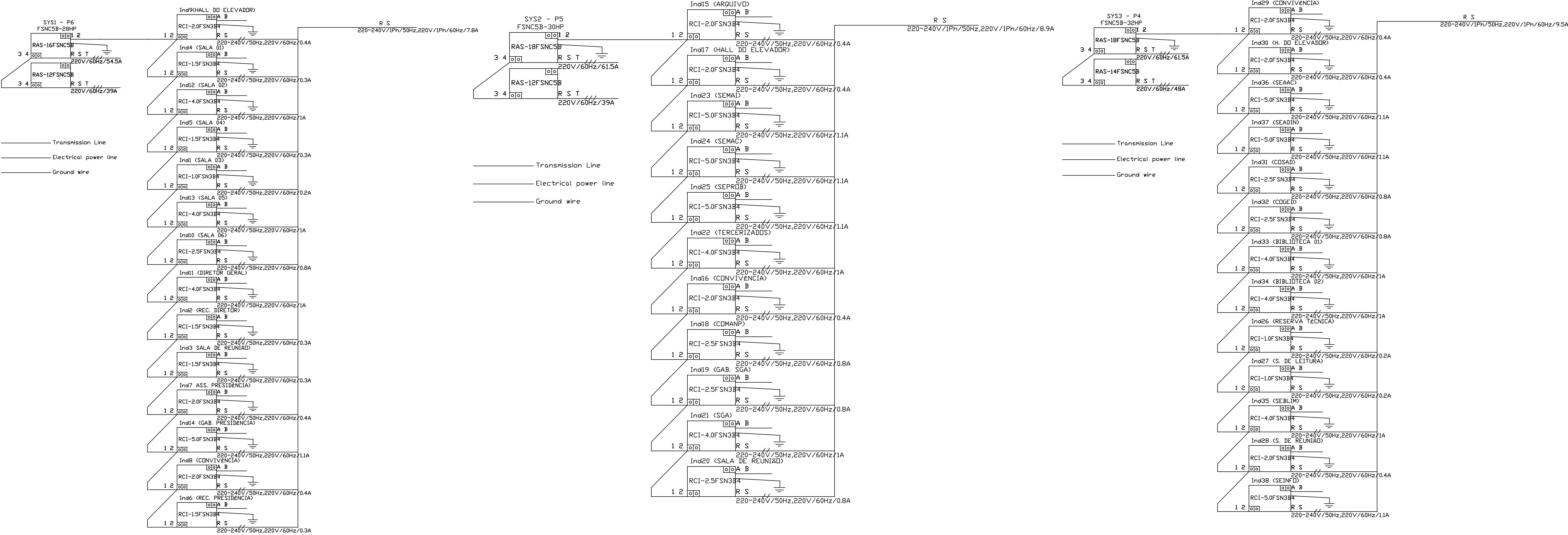
CREA: BA 050715543-2

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA

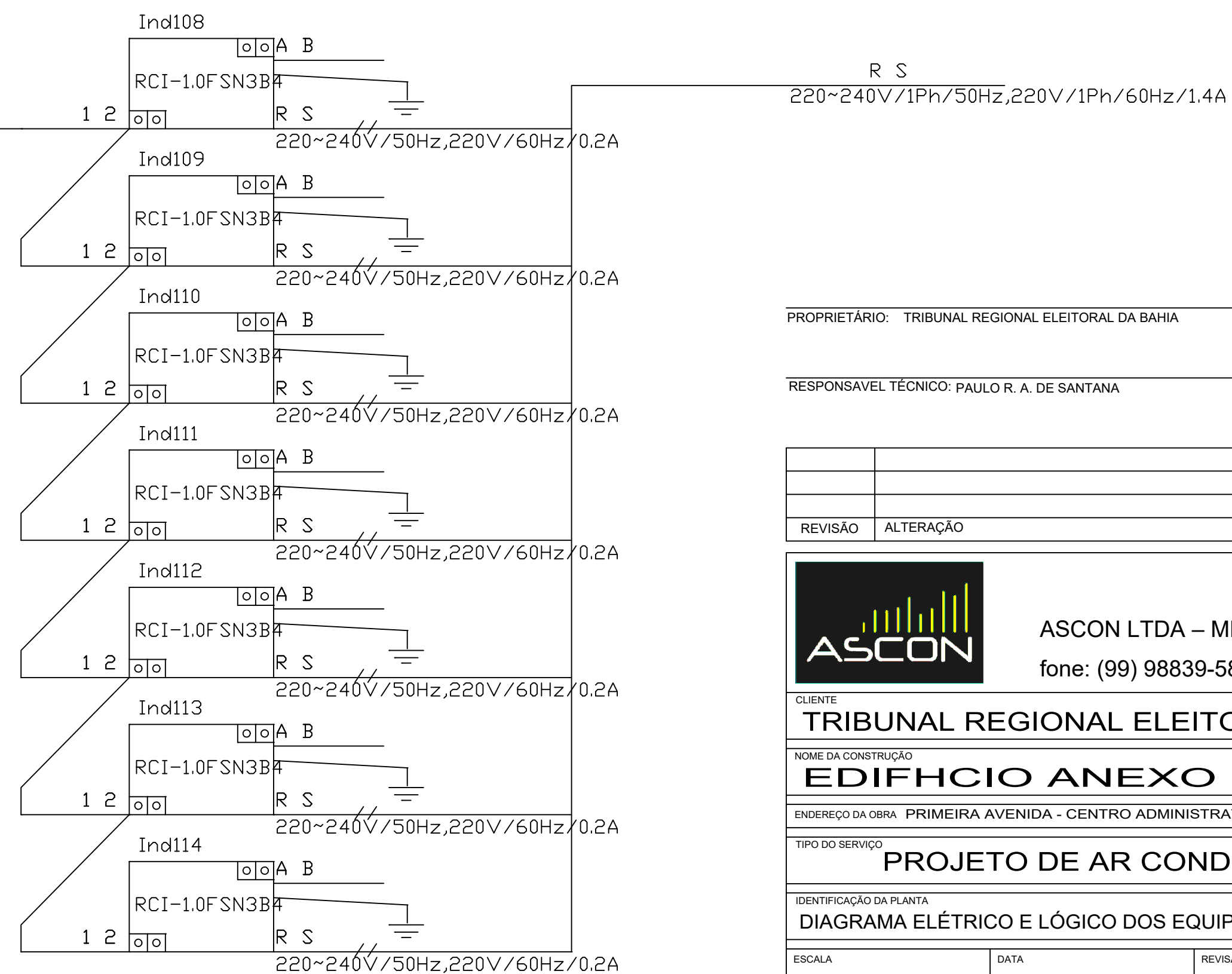
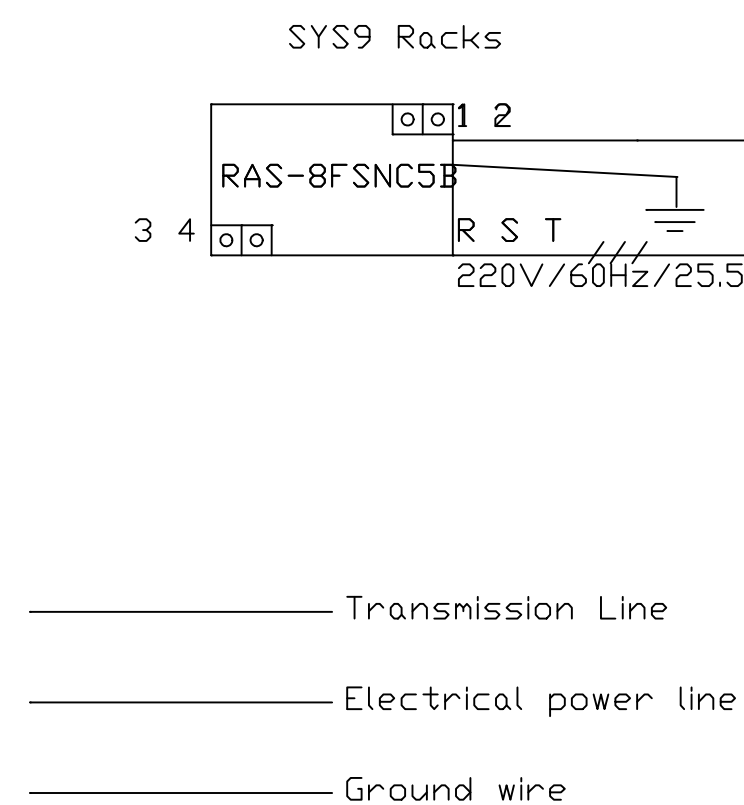
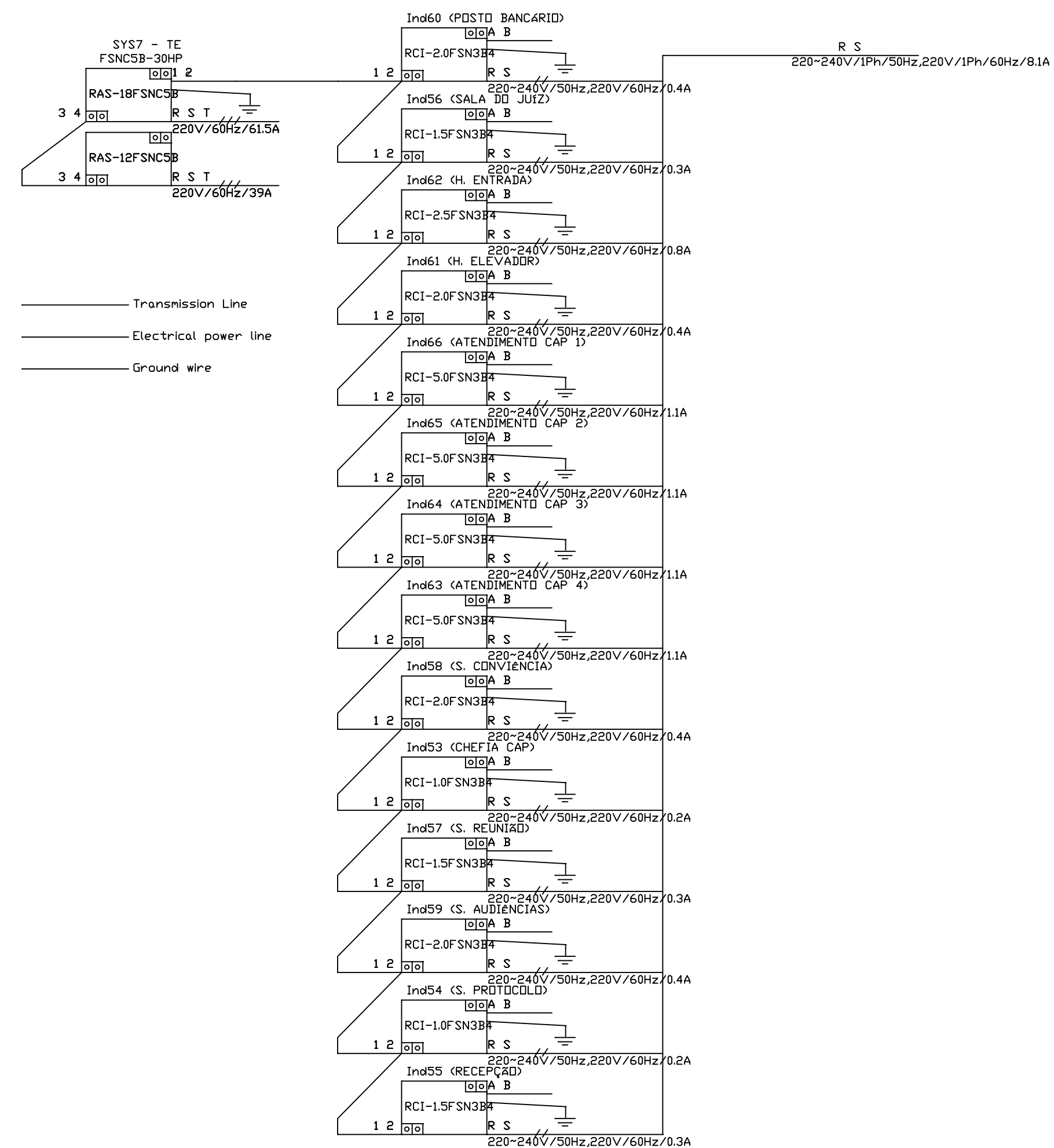


ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12
fone: (99) 98839-5885 email: asconltda@gmail.com

CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		MUNICÍPIO	SALVADOR
NOME DA CONSTRUÇÃO	EDIFÍCIO ANEXO III TRE-B		MUNICÍPIO	SALVADOR
ENDEREÇO DA OBRA	PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA			
TIPO DO SERVIÇO	PROJETO DE AR CONDICIONADO			
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA	DIAGRAMA DE LINHA FRIGORÍGENA			TIPO DO PROJETO
ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA	
1/75	OUTUBRO/2019			
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	AR13	
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA		



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA											
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA		CREA: BA 050715543-2									
<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>REVISÃO</td><td>ALTERAÇÃO</td><td>DATA</td></tr></table>							REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA		
REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA									
<table><tr><td></td><td>ASCON LTDA – ME</td><td colspan="2">CNPJ: 17.190.416/0001-12</td></tr><tr><td colspan="2">fone: (99) 98839-5885</td><td colspan="2">email: asconltida@gmail.com</td></tr></table>					ASCON LTDA – ME	CNPJ: 17.190.416/0001-12		fone: (99) 98839-5885		email: asconltida@gmail.com	
	ASCON LTDA – ME	CNPJ: 17.190.416/0001-12									
fone: (99) 98839-5885		email: asconltida@gmail.com									
CLIENTE		MUNICÍPIO									
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		SALVADOR									
NOME DA CONSTRUÇÃO		MUNICÍPIO									
EDIFÍCIO ANEXO III TRE-B		SALVADOR									
ENDEREÇO DA OBRA: PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA											
TIPO DO SERVIÇO											
PROJETO DE AR CONDICIONADO											
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA		TIPO DO PROJETO									
DIAGRAMA ELÉTRICO E LÓGICO DOS EQUIPAMENTOS		AR CONDICIONADO									
ESCALA	DATA	REVISÃO	FRANCHA								
1/75	OUTUBRO/2019		AR14								
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO									
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA									



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		CREA: BA 050715543-2	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA			

REVISÃO	ALTERAÇÃO		DATA



ASCON LTDA – ME

CNPJ: 17.190.416/0001-12

fone: (99) 98839-5885

email: asconltda@gmail.com

CLIENTE TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	MUNICÍPIO SALVADOR
NOME DA CONSTRUÇÃO EDIFÍCIO ANEXO III TRE-BAS	MUNICÍPIO SALVADOR
ENDEREÇO DA OBRA: PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA	
TIPO DO SERVIÇO PROJETO DE AR CONDICIONADO	
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA DIAGRAMA ELÉTRICO E LÓGICO DOS EQUIPAMENTOS	TIPO DO PROJETO AR CONDICIONADO

ESCALA 1/75	DATA OUTUBRO/2019	REVISÃO	PRANCHA <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">AR15</div>
EMPRESA ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO PAULO R. A. DE SANTANA	DESENVOLVIMENTO ASCON ENGENHARIA	