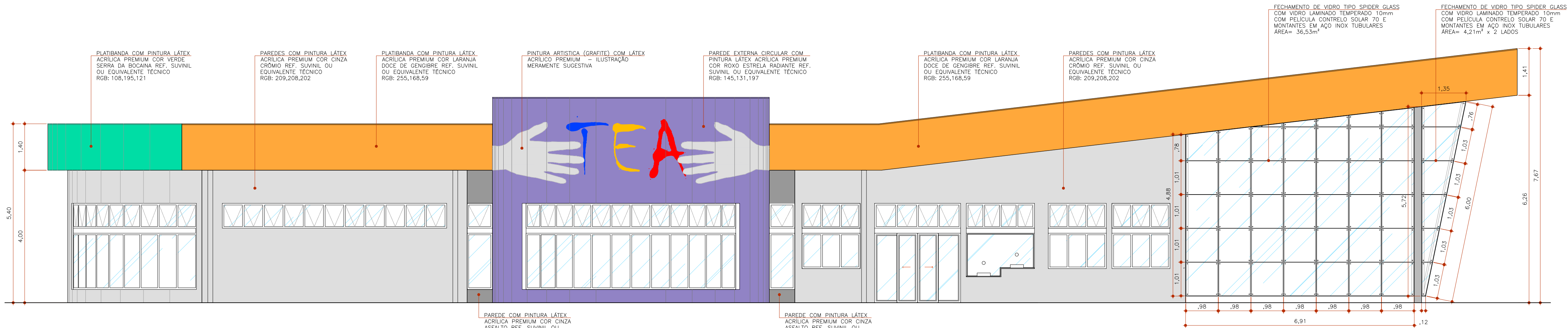
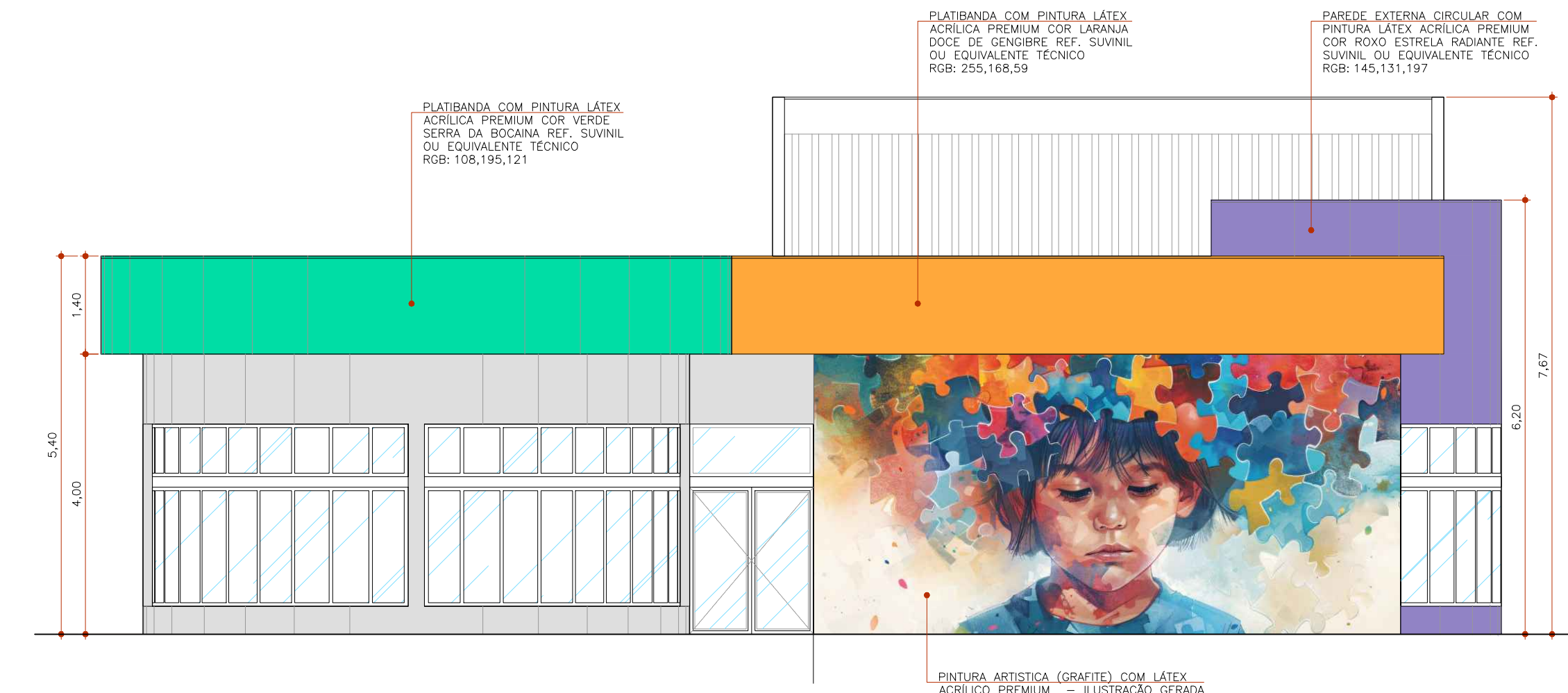




TEA DIADEMA

ELEVAÇÃO 01

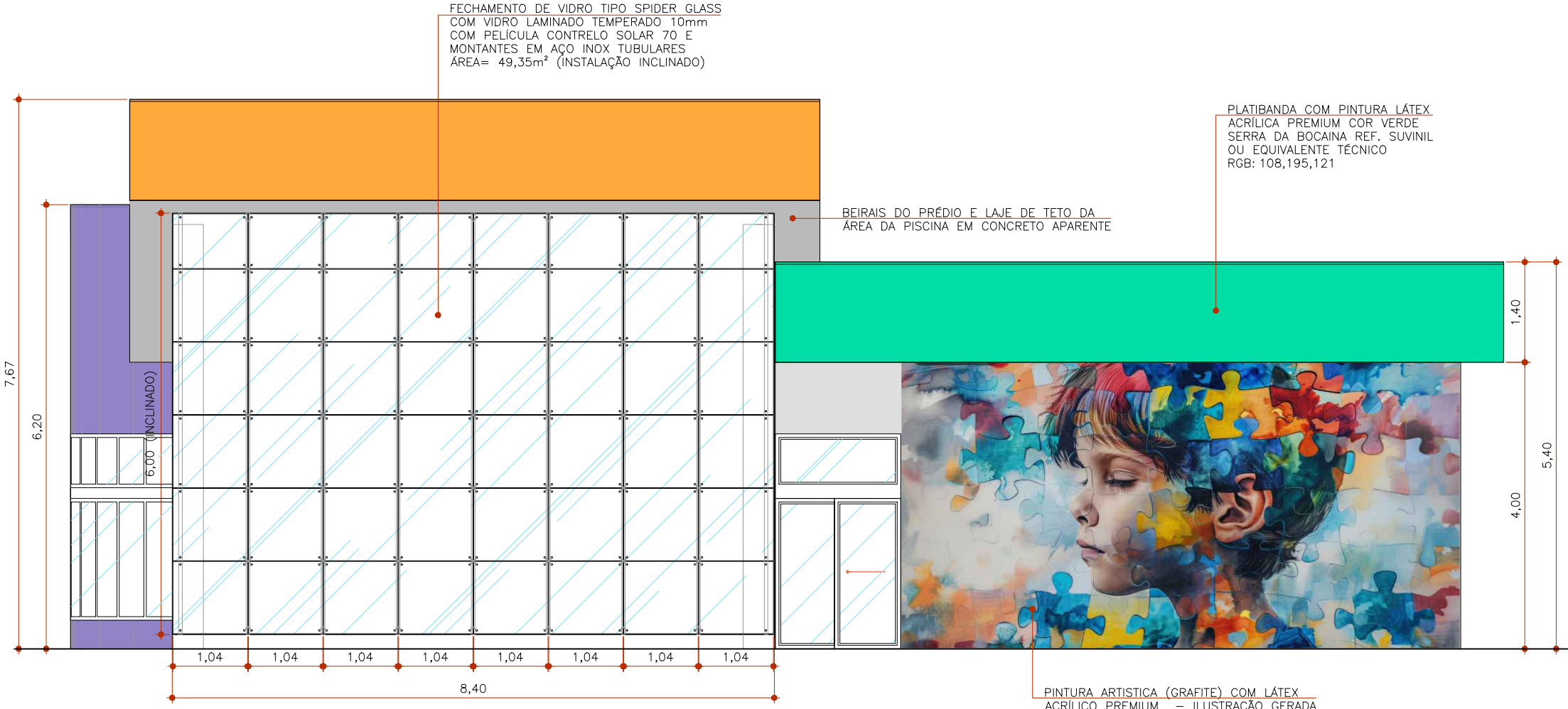
1:75



TEA DIADEMA

ELEVAÇÃO 02

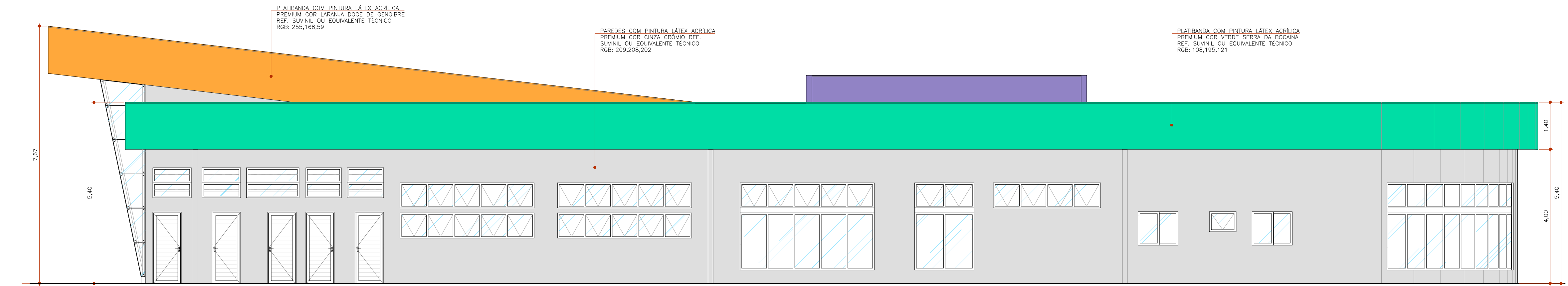
1:75



FACHADA COM SPIDER GLASS

ELEVAÇÃO 04

1:50



TEA DIADEMA

ELEVAÇÃO 03

1:75

REALIZAÇÃO



PROJETO

TEA DIADEMA

LOCAL

RUA MANOEL DA NÓBREGA S/N - CENTRO - DIADEMA/SP

FASE DO PROJETO

Projeto Executivo

ÁREA TÉCNICA

ARQUITETURA

TÍTULO

FACHADAS

DATA

NOV/2025

REVISÃO

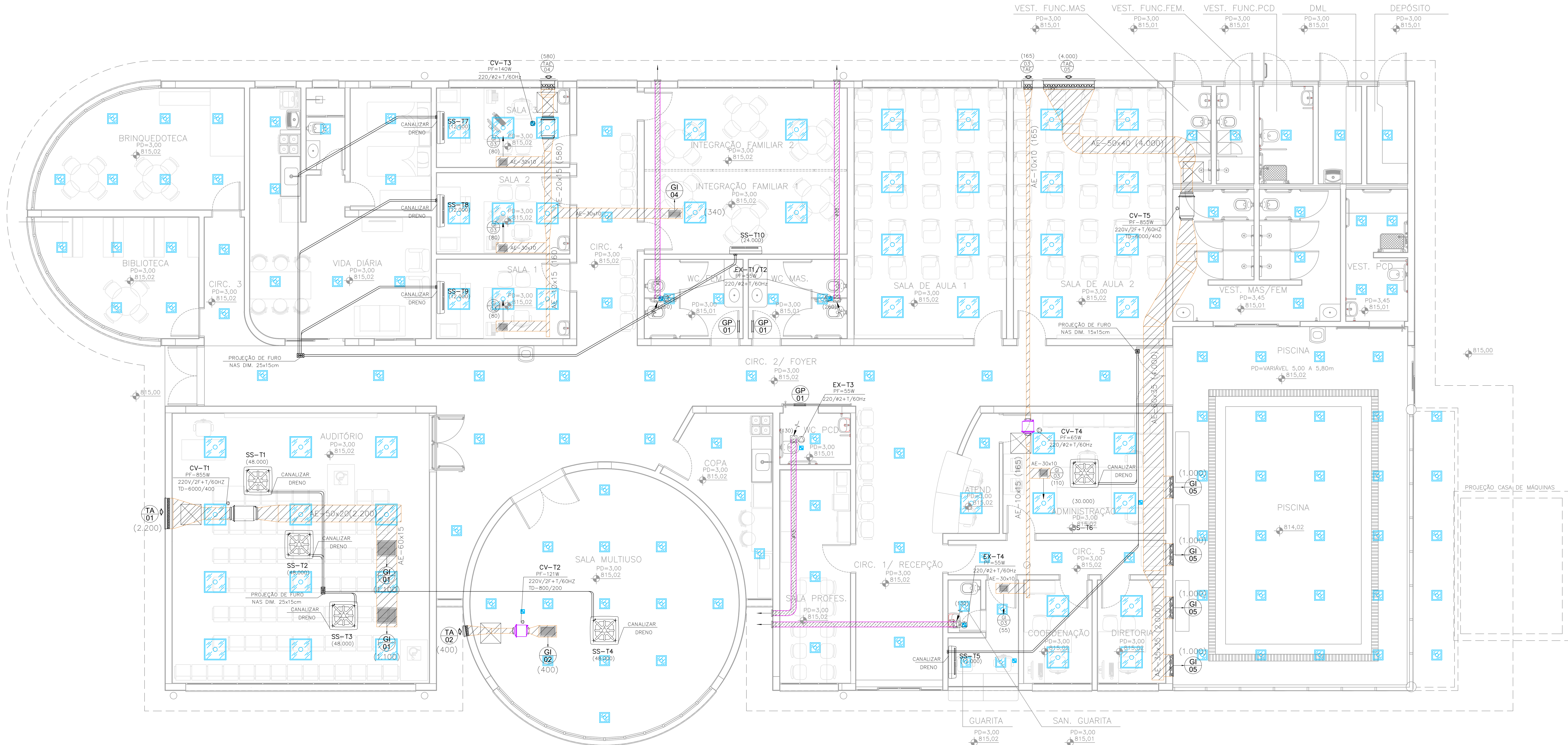
R00

ESCALA

1:75

FOLHA Nº

FL-05



1 PAVIMENTO TÉRREO
PLANTA
ESCALA 1:50
METRO

LEGENDA

- DUTO DE EXAUSTÃO NÃO ISOLADO TERMICAMENTE.
- DUTO DE EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO.
- DUTO DE AR EXTERNO NÃO ISOLADO TERMICAMENTE QUANDO ENCAMINHAMENTO NO ENTRETERRFO.
- QUADRO ELÉTRICO (A SER INSTALADO NA PAREDE)
- QUADRO DE COMANDO REMOTO (A SER INSTALADO NA PAREDE)
- TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE – LINHA DE LÍQUIDO/GÁS.
- PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO, 60 HZ, 220 VOLTS + TERRA + NEUTRO (POTÊNCIA INDICADA).
- PONTO DE FORÇA BIFÁSICO, 60 HZ, 220 VOLTS + TERRA (POTÊNCIA INDICADA).
- X – INDICA REVISÃO PARCIAL DO DESENHO.
- X – INDICA O NÚMERO SEQUENCIAL DOS cortes.
- Y – INDICA O NÚMERO DO DESENHO ONDE SE LOCALIZA O CORTE

TABELA DE ITENS			
CARACTERÍSTICAS			
TOMADA DE AR EXTERIOR COMPLETA DOTADA DE VENEZIANA, FILTRO "G0" E REGISTRO – FABRICANTE DE REFERENCIA "TROX"			
QUANT.	DIMENSÕES (cm)	OBSERVAÇÕES	
TA-01	01	90,0 x 35,0	---
TA-02	01	30,0 x 20,0	---
TA-03	01	20,0 x 10,0	---
TA-04	01	40,0 x 20,0	---
TA-05	01	150,0 x 40,0	---
GRELHA PARA INSULFAMENTO DE AR COM DUPLA DEFLEXÃO DOTADA DE REGISTRO TIPO "G0" – FABRICANTE DE REFERENCIA "TROX"			
QUANT.	DIMENSÕES (cm)	OBSERVAÇÕES	
G-01	02	52,5 x 42,5	---
G-02	01	42,5 x 22,5	---
G-03	03	22,5 x 22,5	---
G-04	01	32,5 x 22,5	---
G-05	04	62,5 x 32,5	---

TABELA DE EXAUSTORES			
CARACTERÍSTICAS			
FABRICANTE REF.:	DAKIN		
TAG:	EX-T1/T2/T3/T4		
QUANTIDADE:	04		
MODELO:	MEGA PRO 34		
VAZÃO DO EQUIPAMENTO:	150 m³/h		
PRESSÃO ESTÁTICA EXT.:	5mmCA		
FILTRAGEM:			
CONSUMO TOTAL:	55 W		
OBSERVAÇÕES:	INTERTRAVADO COM ILUMINAÇÃO		

TABELA DE VENTILADORES			
CARACTERÍSTICAS			
FABRICANTE REF.:	DTAN SOLER & PALAU	DTAN SOLER & PALAU	DTAN SOLER & PALAU
TAG:	CV-T1	CV-T2	CV-T3
QUANTIDADE:	01	01	01
MODELO:	TD6000/400	TD8000/200	TD10000/200
VAZÃO DO EQUIPAMENTO:	2.200 m³/h	400 m³/h	580 m³/h
PRESSÃO ESTÁTICA EXT.:	35mmCA	25mmCA	25mmCA
FILTRAGEM:	"M5"	"M5"	"M5"
CONSUMO TOTAL:	855 W	121 W	140 W
OBSERVAÇÕES:	TIMER COM PROGRAMAÇÃO HORÁRIA		

TABELA DE VENTILADORES			
CARACTERÍSTICAS			
FABRICANTE REF.:	DTAN SOLER & PALAU	DTAN SOLER & PALAU	DTAN SOLER & PALAU
TAG:	CV-T4	CV-T5	
QUANTIDADE:	01	01	
MODELO:	TD5000/150	TD6000/400	
VAZÃO DO EQUIPAMENTO:	165 m³/h	4.000 m³/h	
PRESSÃO ESTÁTICA EXT.:	35mmCA	35mmCA	
FILTRAGEM:	"M5"	"M5"	
CONSUMO TOTAL:	65 W	855 W	
OBSERVAÇÕES:	TIMER COM PROGRAMAÇÃO HORÁRIA		

TABELA DE EQUIPAMENTOS			
CARACTERÍSTICAS			
FABRICANTE REF.:	DAKIN	DAKIN	DAKIN
UNIDADE EVAPORADORA	SS-T1/T4	SS-T5/T7/T9	SS-T6
QUANTIDADE:	04	04	01
MODELO:	CASSETE	HIWALL	CASSETE
CAPACIDADE EFETIVA:	48.000 BTU/h	12.000 BTU/h	30.000 BTU/h
VAZÃO DE INSULFAMENTO:	1.920m³/h	619m³/h	1.620m³/h
MONTAGEM:	EMBRUTADO	APARENTE	EMBRUTADO
DESCARGA:	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL
TENSÃO:	220V/2P+1/60Hz	220V/2P+1/60Hz	220V/2P+1/60Hz
DÍAMETRO DE TUBULAÇÃO:	5/8" – 3/8"	3/8" – 1/4"	5/8" – 3/8"
FILTRAGEM CLASSE:	"G3"	"G3"	"G3"
UNIDADE CONDENSADORA	CDS-T1/T4	CDS-T5/T7/T9	CDS-T6
QUANTIDADE:	04	04	01
CAPACIDADE EFETIVA:	48.000 BTU/h	12.000 BTU/h	30.000 BTU/h
VAZÃO DE INSULFAMENTO:	1.920m³/h	619m³/h	1.620m³/h
MONTAGEM:	EMBRUTADO	APARENTE	EMBRUTADO
DESCARGA:	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL
TENSÃO:	220V/2P+1/60Hz	220V/2P+1/60Hz	220V/2P+1/60Hz
CONSUMO:	4,0kW	1,1kW	3,0kW
OBSERVAÇÃO:	VER NOTAS	VER NOTAS	VER NOTAS

NOTAS

- PARA ELABORAÇÃO DE PROPOSTA PARA INSTALAÇÃO DOS SISTEMAS E EXECUÇÃO DA OBRA, O INSTALADOR DEVERÁ CONSULTAR, ALÉM DOS DESENHOS DO PROJETO (PLANTA BAIXA), TODAS AS NORMAS VIGENTES, DEVENDO ATENDER RIGOROSAMENTE TODAS AS INDICAÇÕES CONSTANTES NOS REFERIDOS DOCUMENTOS.
- DEVERÃO SER VEDADOS TODAS AS ABERTURAS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES, ELETRODUTOS ETC, NO INTUITO DE PROVÍRMOS A ESTANQUEIDADE NECESSÁRIA PARA O SISTEMA.
- LEVAR AO PONTO DE DRENO MAIS PRÓXIMO.
- PREVER BANDEJA AUXILIAR PARA RECOLHIMENTO DE CONDENSADO.
- PREVER CONTROLE DE CONDENSACÃO NAS CONDENSADORAS (ONDE FOR NECESSÁRIO).
- EQUIPAMENTO INSTALADO SOBRE CALÇOS DE NEOPRENE – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PELO INSTALADOR DOS SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, CONSULTAR DIMENSÕES JUNTO AO FABRICANTE.
- A TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE E ELETRODUTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, QUANDO INSTALADOS EXTERNAMENTE, DEVERÃO PROTEÇÃO MECÂNICA, A SER FORNECIDO PELO INSTALADOR DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
- TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE COM DIÂMETRO DE ACORDO COM O INDICADO PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.
- OS NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES INDICAM A VAZÃO EM M³/H.
- ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS TODAS AS INTERFERÊNCIAS, DIMENSÕES, ENTRE OUTROS, DEVERÃO SER CONFIRMADOS "IN-LOCO".
- SE HOUVER NECESSIDADE DEVERÁ SER CONTRATADO UM CONSULTOR DE ACÚSTICA AFIM DE AVALIAR O SISTEMA COM UM TODO, DE ACORDO COM A SUA COMPETÊNCIA.
- TODOS OS ITENS REFERENTE A COMBATE À INCÊNDIO DEVERÃO SER INSTALADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA E APROVADOS POR ÓRGÃO COMPETENTE ANTES DA SUA EXECUÇÃO.



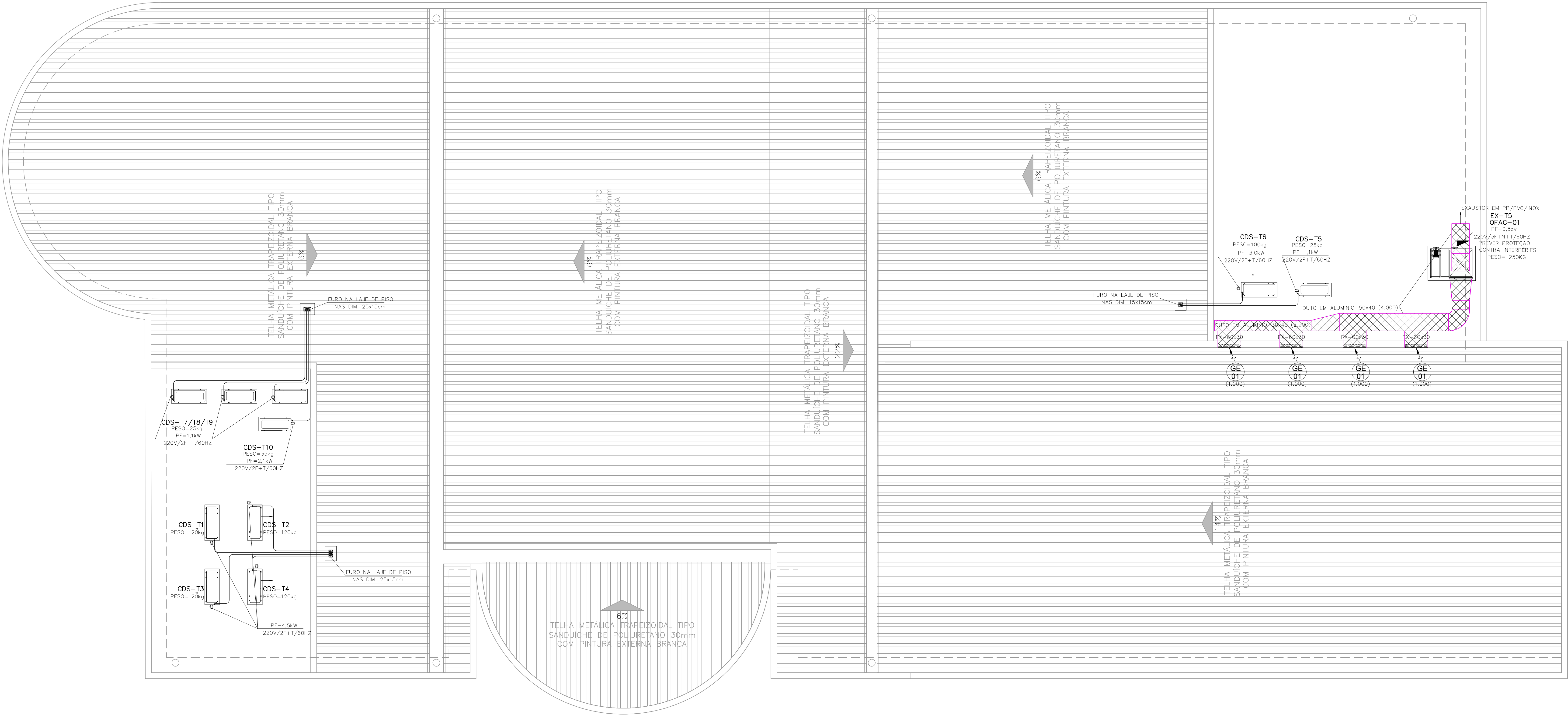
TEA DIADEMA
RUA MANOEL DA NOBREGA, 888 - CENTRO - DIADEMA/SP
Projeto Executivo
AR CONDICIONADO

PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA

DATA: NOV/2025
FOLHA: 009
DESENHO: 1-08
PROJETO: FL-01

TABELA DE ITENS			
CARACTERÍSTICAS			
	GRELHA PARA EXAUSTÃO DE AR COM SIMPLES DEFLEXÃO DOTADA DE REGISTRO TIPO "OB"		
	- FABRICANTE DE REFERENCIA "TROX"		
QUANT.	DIMENSÕES (cm)		OBSERVAÇÕES
GE-01	04	62,5 x 32,5	---

TABELA DE EXAUSTORES			
CARACTERÍSTICAS			
FABRICANTE REF.:	PROJELMEC		
TAG:	EX-T5		
QUANTIDADE:	01		
MODELO:	CL3500		
VAZÃO DO EQUIPAMENTO:	4.000 m3/h		
PRESSÃO ESTÁTICA EXT.:	20mmH2O		
FILTRAGEM:	---		
CONSUMO TOTAL :	0,5cv		
OBSERVAÇÕES:	TIMER COM PROGRAMAÇÃO HORÁRIA		



1	PAVIMENTO COBERTURA
	PLANTA
	ESCALA 1:50
	METRO

- NOTAS**
- PARA ELABORAÇÃO DE PROPOSTA PARA INSTALAÇÃO DOS SISTEMAS E EXECUÇÃO DA OBRA, O INSTALADOR DEVERÁ CONSULTAR, ALÉM DOS DESENHOS DO PROJETO (PLANTA BAIXA), TODAS AS NORMAS VIGENTES, DEVENDO ATENDER RIGOROSAMENTE TODAS AS INDICAÇÕES CONSTANTES NOS REFERIDOS DOCUMENTOS.
 - DEVERÃO SER VEDADOS TODAS AS ABERTURAS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES, ELETRODUTOS ETC, NO INTUITO DE PROVÍRMOS A ESTANQUEIDADE NECESSÁRIA PARA O SISTEMA.
 - LEVAR AO PONTO DE DRENO MAIS PRÓXIMO.
 - PREVER BANDEJA AUXILIAR PARA RECOLHIMENTO DE CONDENSADO.
 - PREVER CONTROLE DE CONDENSACÃO NAS CONDENSADORAS (ONDE FOR NECESSÁRIO).
 - EQUIPAMENTO INSTALADO SOBRE CALÇOS DE NEOPRENE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PELO INSTALADOR DOS SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, CONSULTAR DIMENSÕES JUNTO AO FABRICANTE.
 - A TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE E ELETRODUTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, QUANDO INSTALADOS EXTERNAMENTE, DEVERÃO PROTEÇÃO MECÂNICA, A SER FORNECIDO PELO INSTALADOR DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
 - TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE COM DIÂMETRO DE ACORDO COM O INDICADO PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.
 - OS NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES INDICAM A VAZÃO EM M3/H.
 - ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS TODAS AS INTERFERÊNCIAS, DIMENSÕES, ENTRE OUTROS, DEVERÃO SER CONFIRMADOS "IN-LOCO".
 - SE HOUVER NECESSIDADE DEVERÁ SER CONTRATADO UM CONSULTOR DE ACÚSTICA AFIM DE AVALIAR O SISTEMA COM UM TODO, DE ACORDO COM A SUA COMPETÊNCIA.
 - TODOS OS ITENS REFERENTE A COMBATE À INCÊNDIO DEVERÃO SER INSTALADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA E APROVADOS POR ÓRGÃO COMPETENTE ANTES DA SUA EXECUÇÃO.

- LEGENDA**
- DUTO DE EXAUSTÃO NÃO ISOLADO TERMICAMENTE.
 - DUTO DE EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO.
 - DUTO DE AR EXTERNO NÃO ISOLADO TERMICAMENTE QUANDO ENCAMINHAMENTO NO ENTREFORRO.
 - QUADRO ELÉTRICO (A SER INSTALADO NA PAREDE)
 - QUADRO DE COMANDO REMOTO (A SER INSTALADO NA PAREDE)
 - TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE - LINHA DE LÍQUIDO/GÁS.
 - PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO, 60 HZ, 220 VOLTS + TERRA + NEUTRO (POTÊNCIA INDICADA).
 - PONTO DE FORÇA BIFÁSICO, 60 HZ, 220 VOLTS + TERRA (POTÊNCIA INDICADA).
 - X - INDICA REVISÃO PARCIAL DO DESENHO.
 - X - INDICA O NÚMERO SEQUENCIAL DOS cortes.
 - Y - INDICA O NÚMERO DO DESENHO ONDE SE LOCALIZA O CORTE.

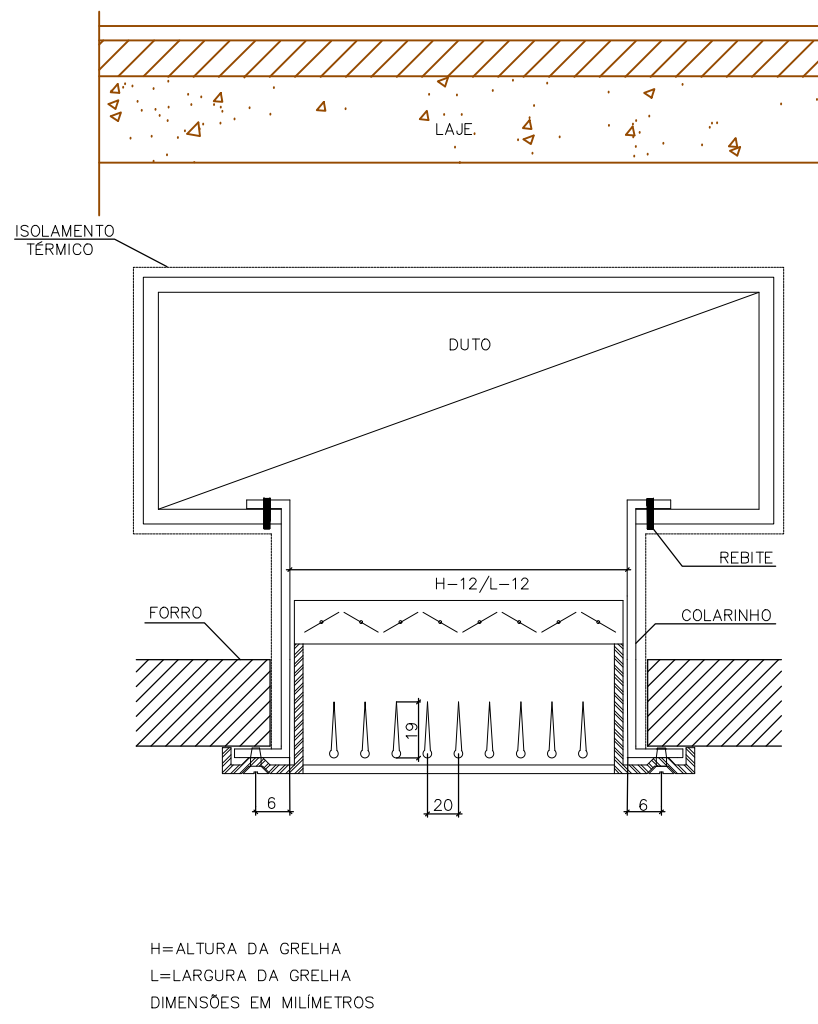


PREFEITURA DE DIADEMA	
RUA MANOEL DA NOBREGA, 889 - CENTRO - DIADEMA/SP	
PROJETO DE INSTALAÇÃO	ÁREA DE OBRA
Projeto Executivo	AR CONDICIONADO

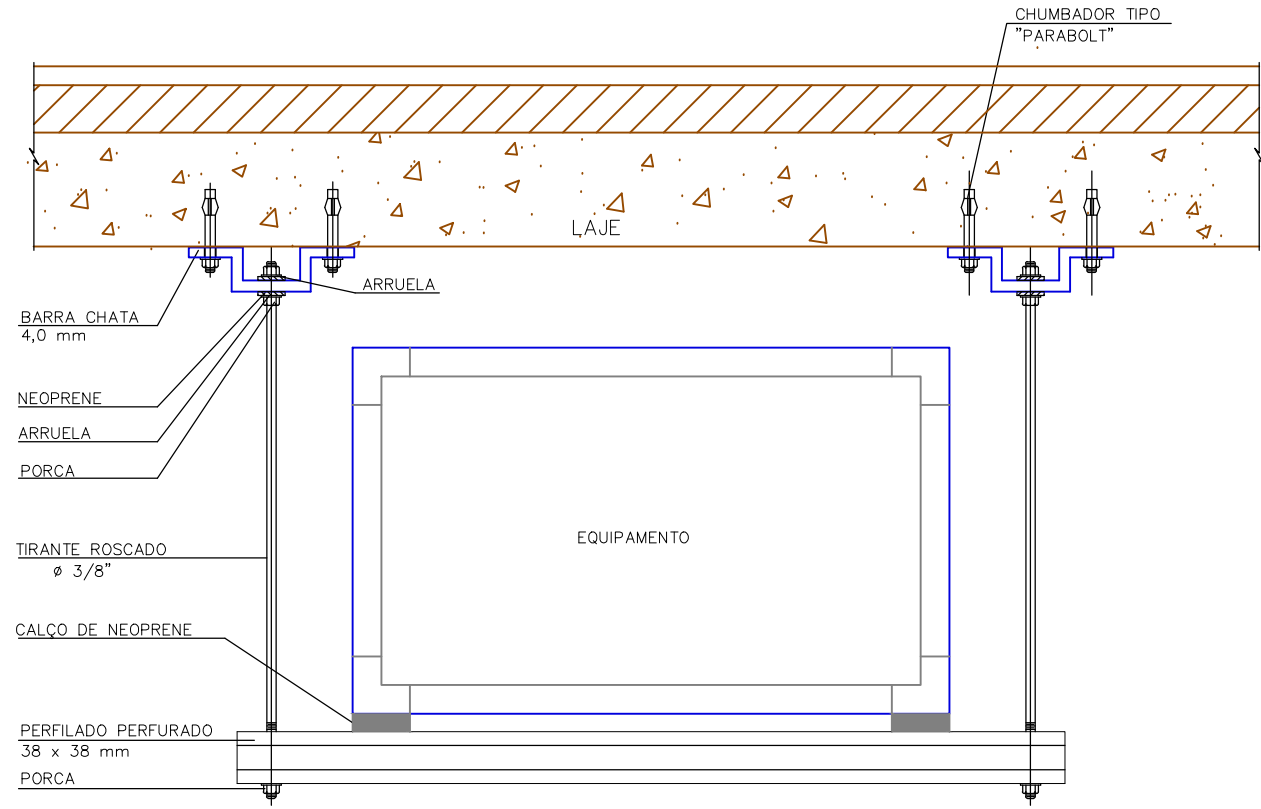
PLANTA PAVIMENTO COBERTURA

AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA

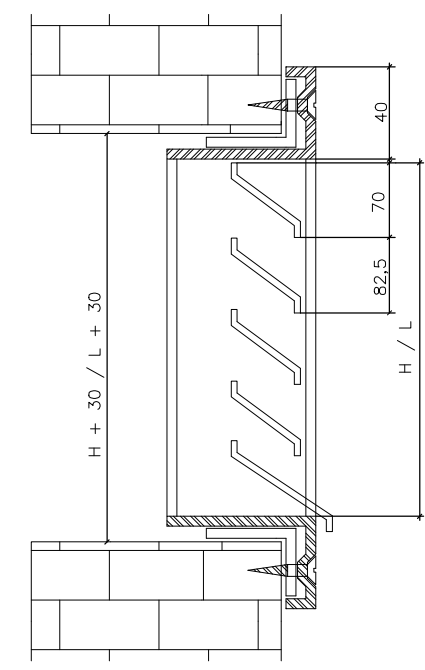
DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO	FECHA
NOV/2025	001	0.00	FL-02



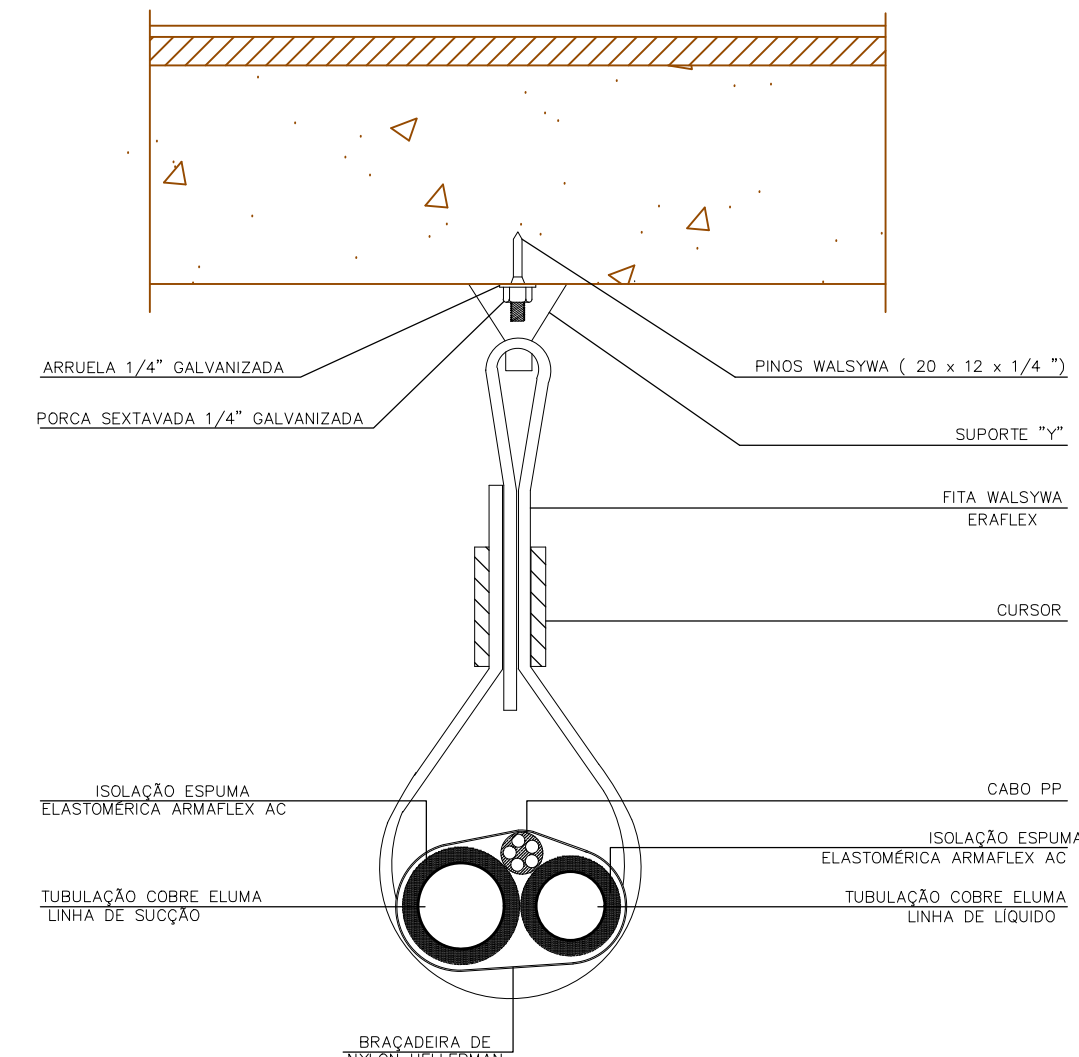
DETALHE GRELHA DE SIMPLES DEFLEXÃO
5/ ESC.



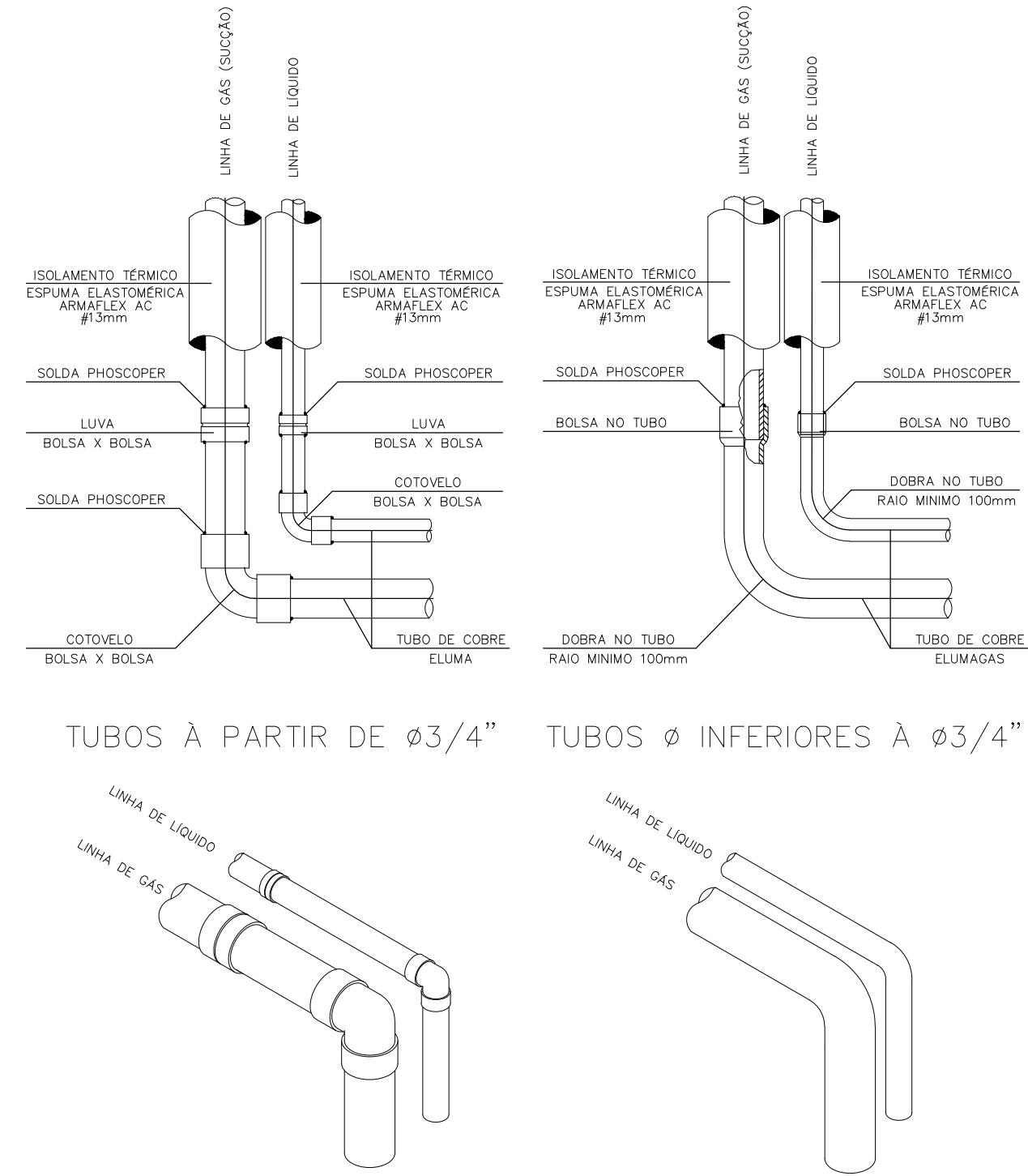
DETALHE DE ESTRUTURA PARA SUPORTE
DE EQUIPAMENTOS EM LAJES DE TETO
5/ESCALA



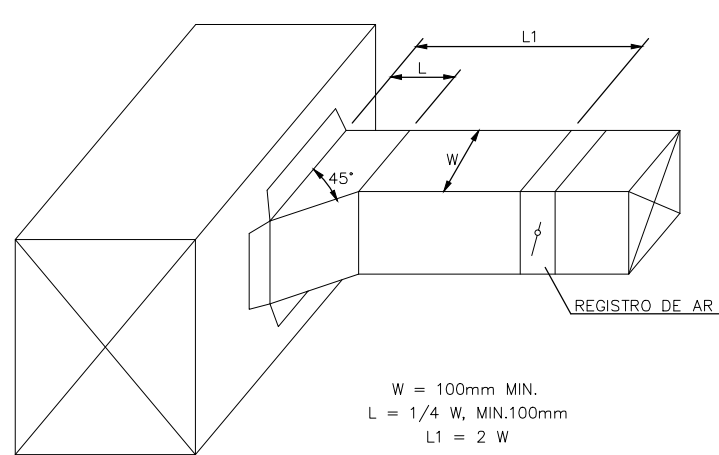
DETALHE DE VENEZIANA DE SIMPLES DEFLEXÃO
5/ ESC.



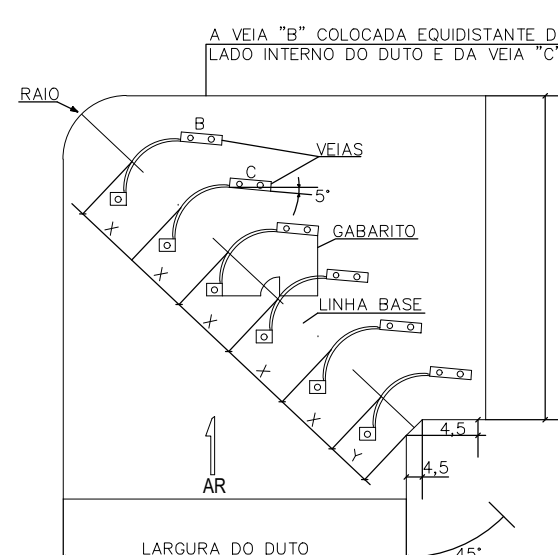
DETALHE DE FIXAÇÃO TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA
PARA LAJES MACIÇAS
5/ ESC.



DETALHE CURVAS E SOLDAGEM PARA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA
5/ESCALA



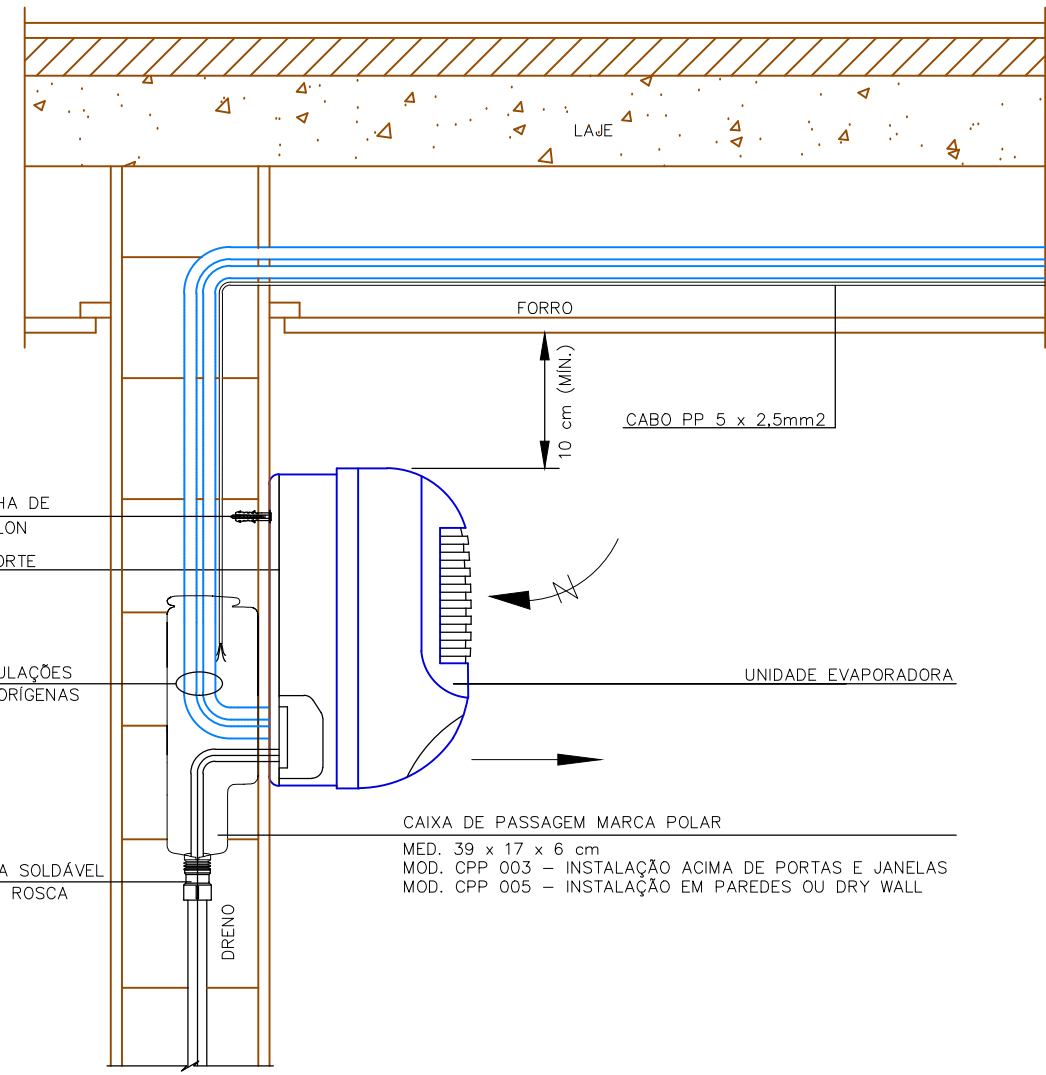
DETALHE DA CONEXÃO DO DUTO
5/ ESC.



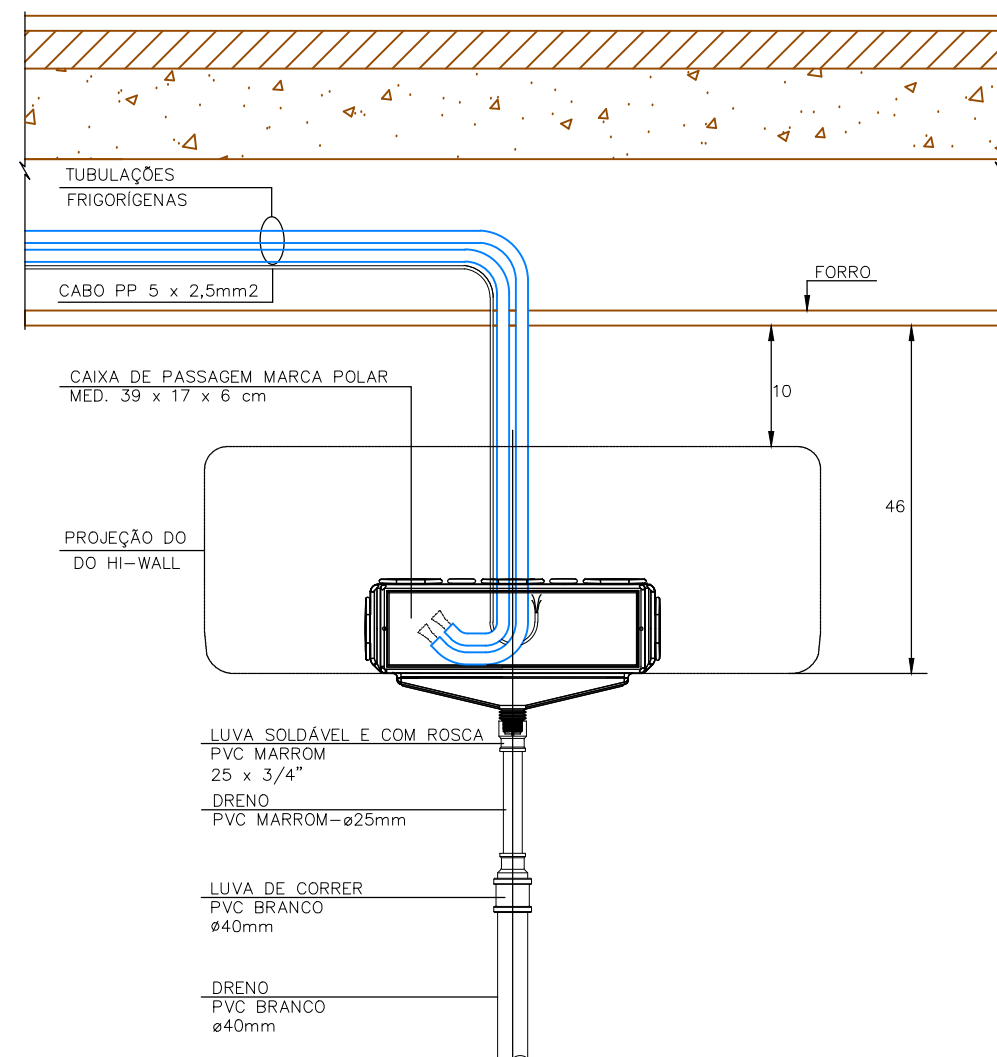
DIMENSÕES LARGURA DO DUTO	Y	X	R
15 ATE 60	7,5	7,5	7,5
61 ATE 90	22,5	22,5	22,5
91 ATE 122	30,0	27,0	27,0
123 EM DIANTE	25,5	10,0	10,0

DES. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS

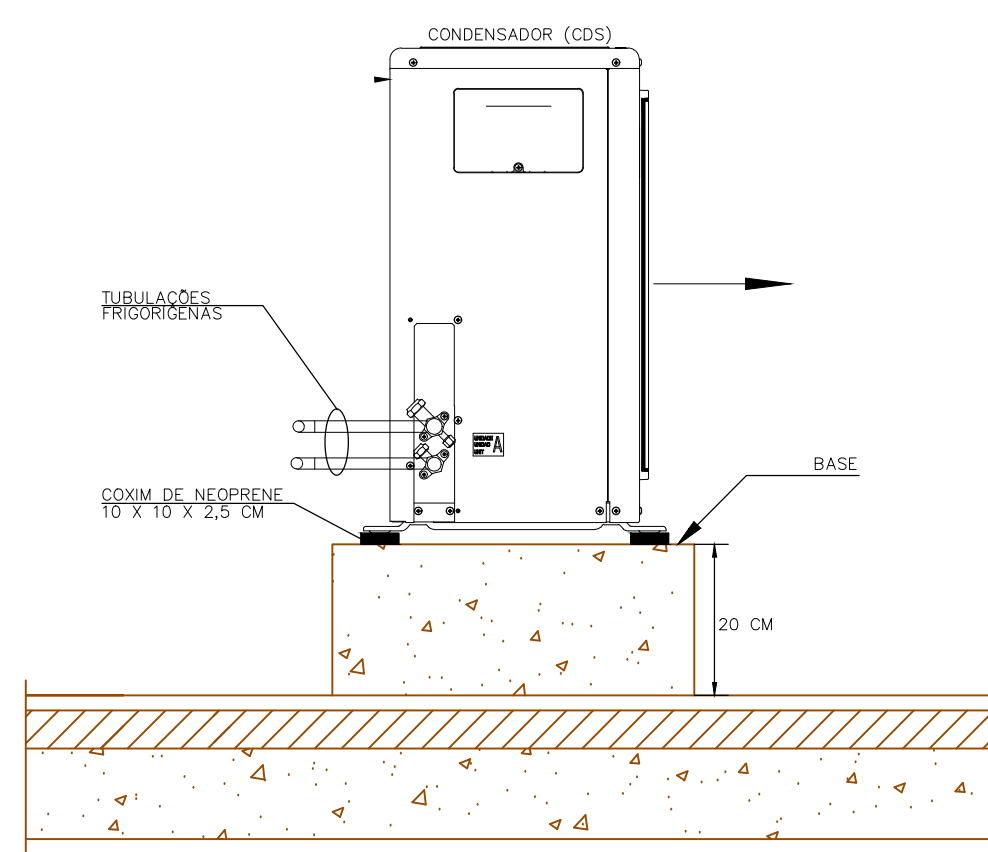
DETALHE DE JOELHO RETO REGULAR COM VEIAS
5/ ESC.



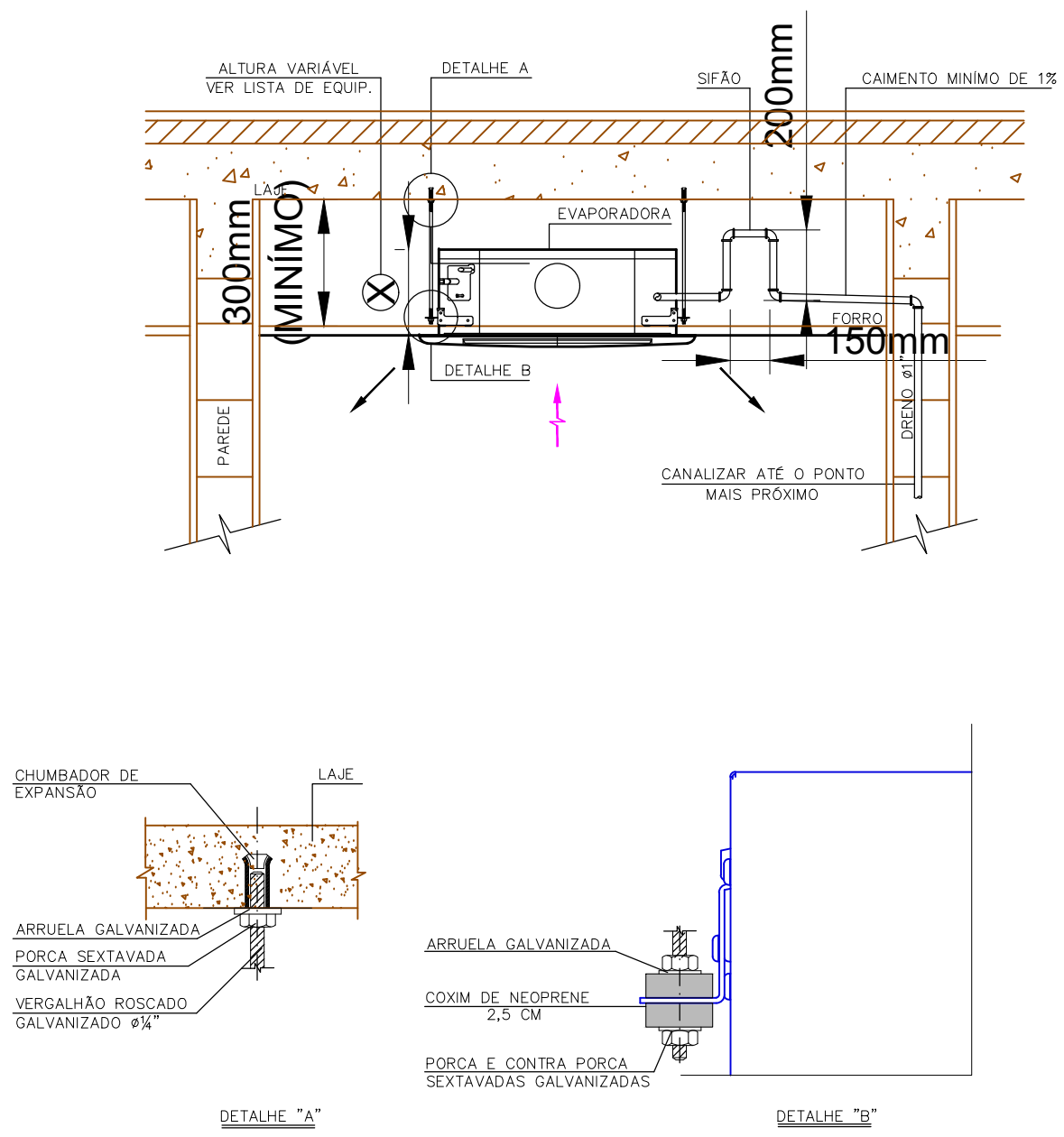
DETALHE DE FIXAÇÃO DO EVAPORADOR - TIPO HI-WALL
5/ ESC.



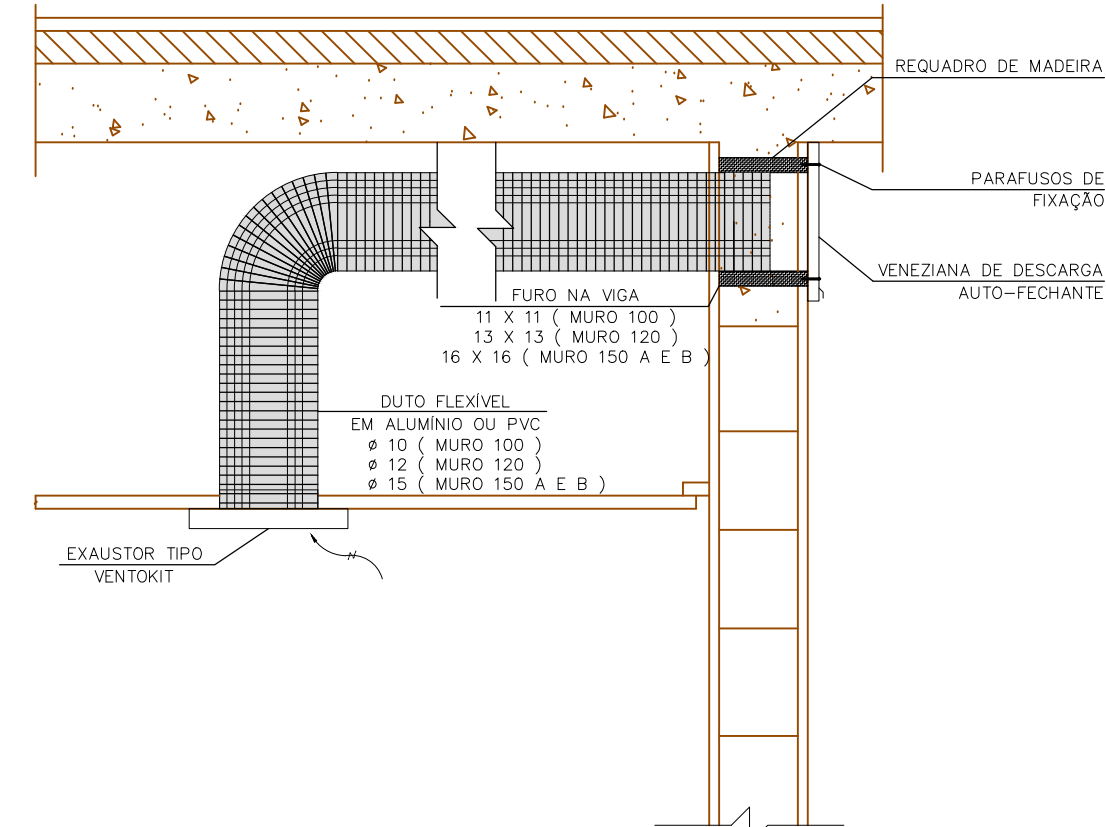
DETALHE DA CAIXA DE CONEXÃO PARA SPLIT HI-WALL
ESC.1:10



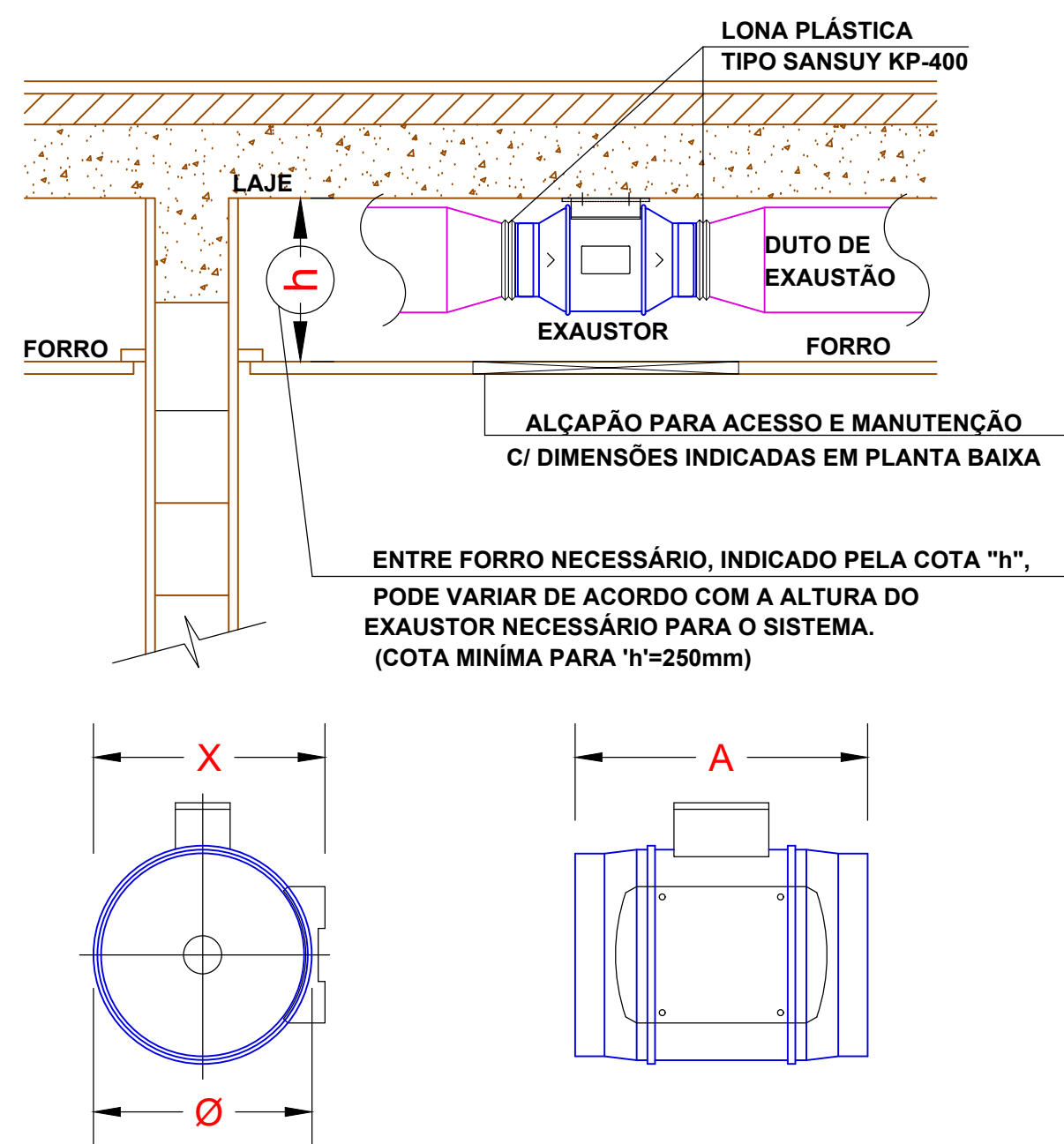
FIXAÇÃO DA UNIDADE CONDENSADORA EM AMBIENTE
EXTERNO NA LAJE DE COBERTURA
VISTA LATERAL
5/ ESC.



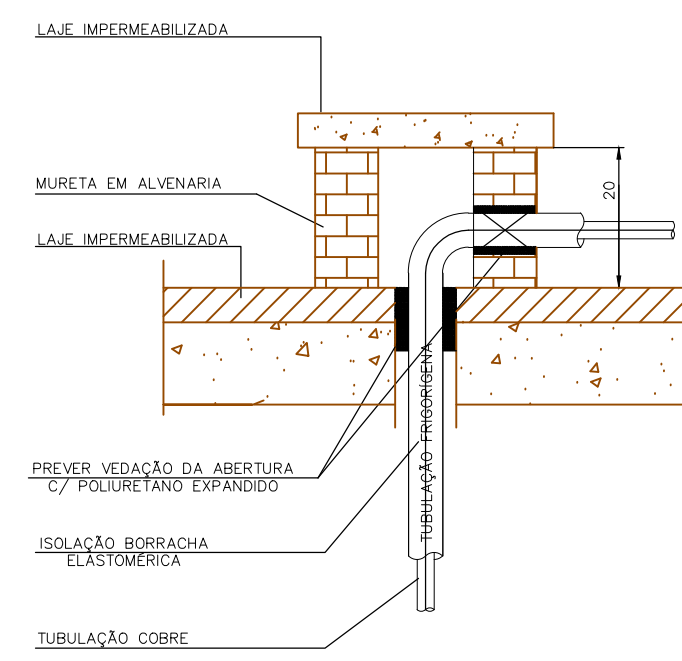
DETALHE TÍPICO DA FIXAÇÃO DE UNIDADE
EVAPORADORA DO TIPO CASSETE
5/ ESC.



DETALHE DO EXAUSTOR TIPO VENTOKIT



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE MINI EXAUSTOR
TIPO IN-LINE NO ENTRE FORRO
5/ ESC.



DETALHE DA PASSAGEM DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA
PELA LAJE EXTERNA
5/ ESC.



TEA DIADEMA
RUA MANOEL DA NOBREGA, 889 - CENTRO - DIADEMA/SP
Projeto Executivo

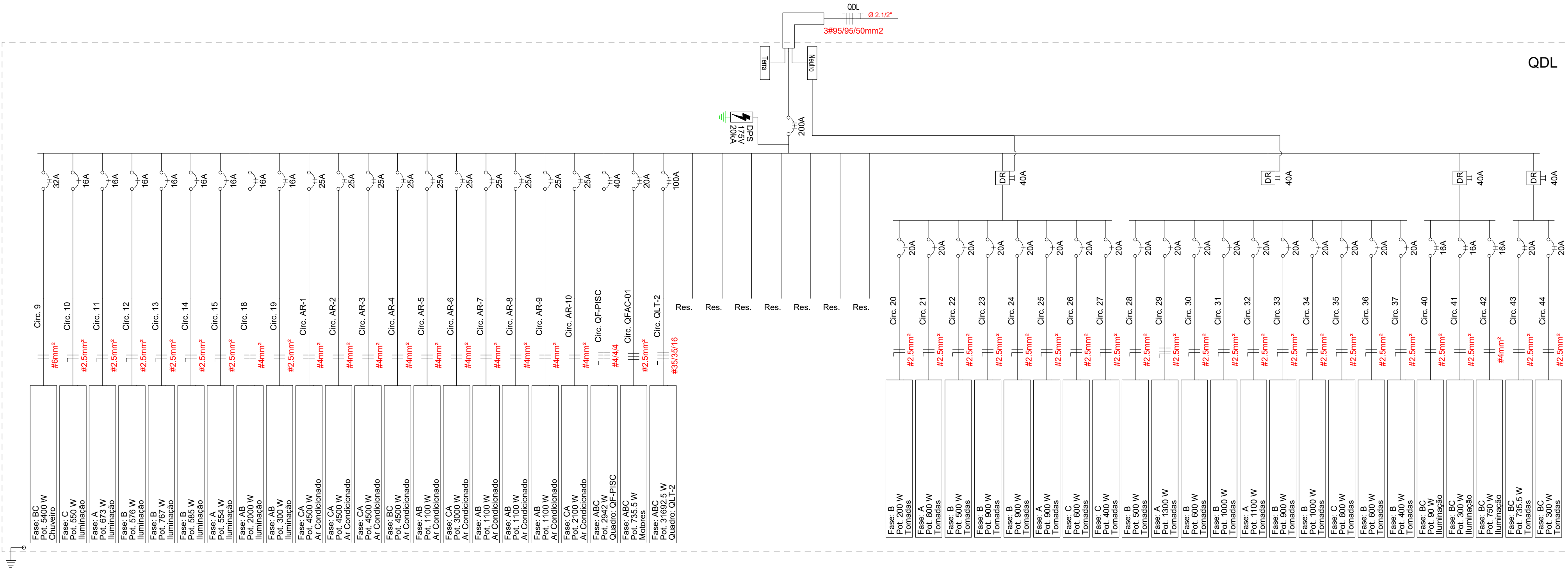
DETALHES TÍPICOS
AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA

[illegible]

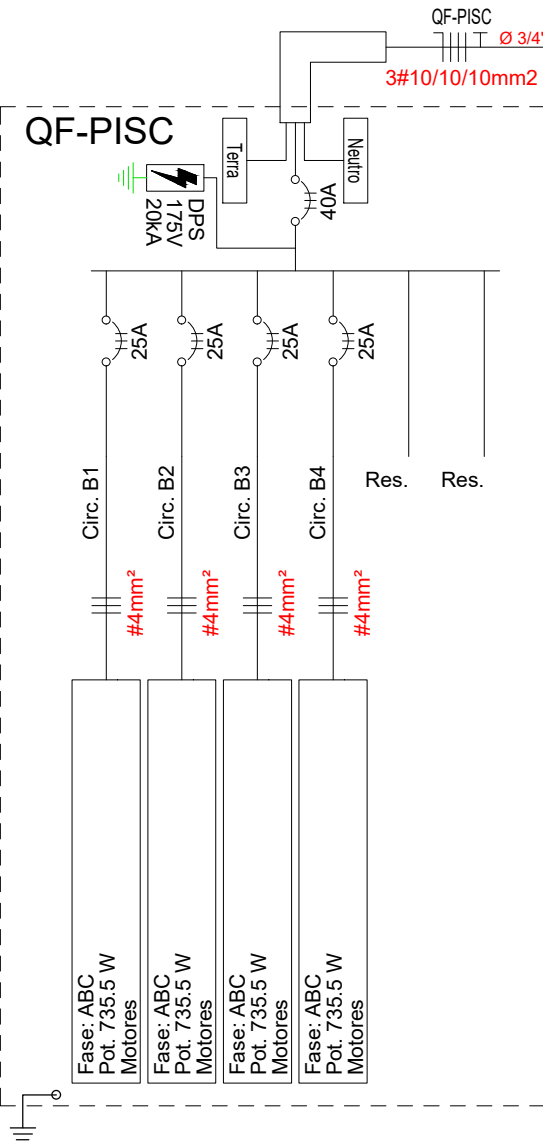
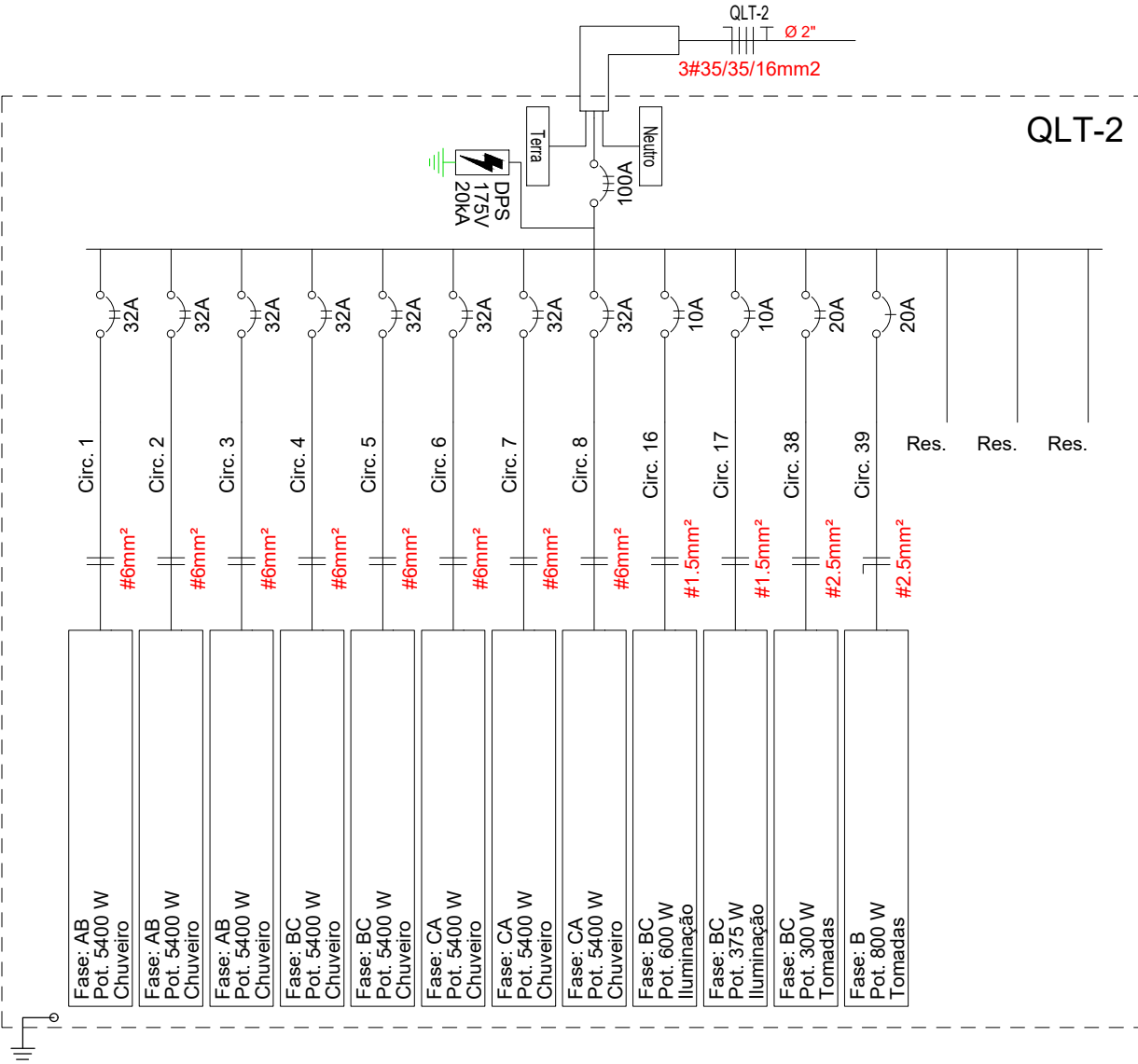
- CRUZETA COM 02 PROJETORES VIT 608 - VIDRO TRANSPARENTE E LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W - FIXAÇÃO ALABRADO H=41cm
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM LED 25W COM DIFUSOR TRANSLÚCIDO - 30x30cm
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 4 LÂMPADAS TUBULO DE 9W CADA - COM DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO - COMPLETA
- PONTO PARA ACIONAMENTO NO TETO EM CAIXA DE SOBREPOR
- POSTE VIT 70411 H=3m - INCLINAÇÃO 30° - VIDRO TRANSPARENTE E LÂMPADA COMPACTA 30W - FIXAÇÃO NO PISO
- POSTE VIT 70411 H=3m - INCLINAÇÃO 30° - VIDRO TRANSPARENTE E LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W - FIXAÇÃO EM MURETA
- POSTE VIT 7042 H=3m - INCLINAÇÃO 30° - VIDRO TRANSPARENTE E LÂMPADA COMPACTA 30W - FIXAÇÃO NO PISO
- INTERRUPTOR PARALELO - 02 TECLAS EM CAIXA 4x2" - H=1,20m
- INTERRUPTOR SIMPLES - 01 TECLA EM CAIXA 4x2" - H=1,20m
- INTERRUPTOR SIMPLES - 02 TECLAS EM CAIXA 4x2" - H=1,20m
- CONJUNTO COM 04 TOMADAS DE USO GERAL - 127V - BAIXA H=0,30m - EM CAIXA 4x4"
- CONJUNTO COM 04 TOMADAS DE USO GERAL - 127V - MÉDIA H=1,20m - EM CAIXA 4x4"
- TOMADA DE USO GERAL - 127V - ALTA H=2,20m - EM CAIXA 4x2"
- TOMADA DE USO GERAL - 127V - BAIXA H=0,30m - EM CAIXA 4x2"
- TOMADA DE USO GERAL - 127V - MÉDIA H=1,20m - EM CAIXA 4x2"
- TOMADA DE USO GERAL - 127V - TETO - EM CAIXA 4x4" NO TETO
- TOMADA DE USO GERAL - 220V - PISO - EM CAIXA 4x4" NO PISO
- TOMADA DE USO GERAL - 220V - TETO - EM CAIXA 4x4" NO TETO
- TOMADA DE USO GERAL DUPLA - 127V - BAIXA H=0,30m - EM CAIXA 4x2"
- TOMADA DE USO GERAL DUPLA - 127V - MÉDIA H=1,20m - EM CAIXA 4x2"
- PONTO PARA ALIMENTAÇÃO DE MOTOR INSTALADO H=0,30m EM CAIXA 4x2"
- PONTO PARA ALIMENTAÇÃO DE CHUVEIRO INSTALADO H=2,30m EM CAIXA 4x2"
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - 60x60cm
- QLT - QUADRO DE LUZ E TOMADAS - EMBUTIR - BARR. HORIZ. 36 POSIÇÕES
- QLT - QUADRO DE LUZ E TOMADAS - SOBREPOR - BARR. HORIZ. 36 POSIÇÕES
- CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO H
- Eletroduto corrugado no Teto Curvm
- Eletroduto corrugado no Piso Curvm
- Eletroduto no Teto Curvm
- Neutro, Fase, Retorno, Terra

TEA DIADEMA
DISTRIBUIÇÃO ALIMENTADORES AR CONDICIONADO E FOTOVOLTAICO
COBERTURA

ESCALA 1:75



LEGENDA:



PROJETO

TEA DIADEMA

LOCAL

RUA MANOEL DA NÓBREGA, 889 - CENTRO - DIADEMA/SP

FASE DO PROJETO

Projeto Executivo

ÁREA TÉCNICA

ELÉTRICA

DISTRIBUIÇÃO ALIMENTADORES AR CONDICIONADO, FOTOVOLTAICO E
DIAGRAMA UNIFILAR
PLANTA DE COBERTURA

DATA

NOV/2025

#PROJETO

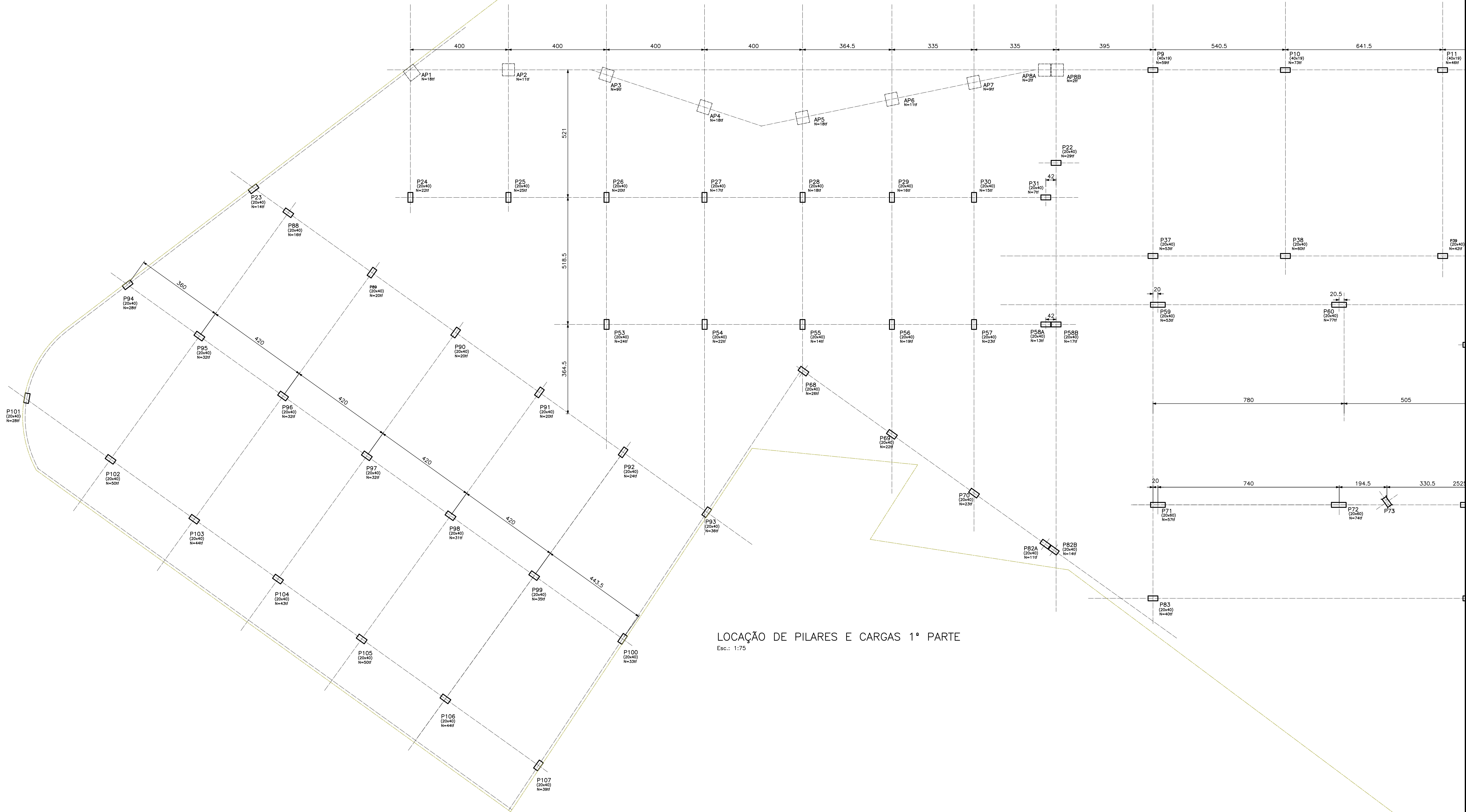
R00

ESCALA

1:75

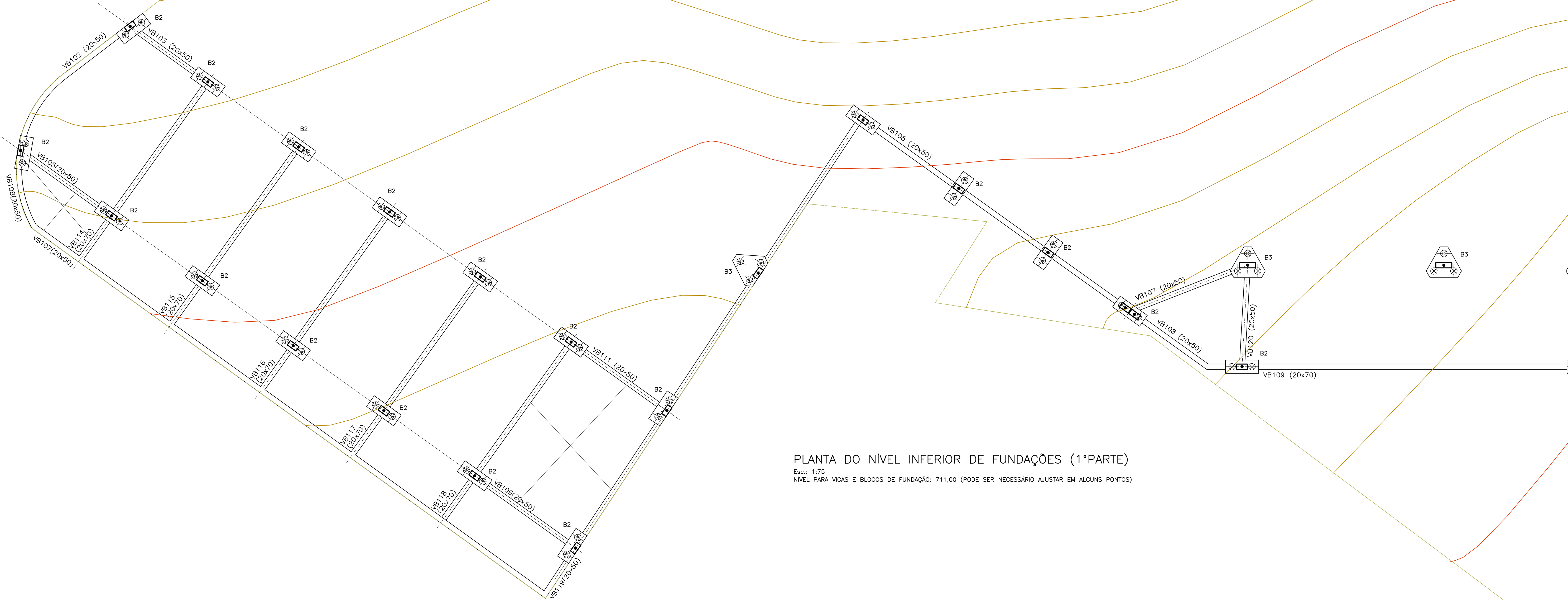
FOLHA Nº

FL-02



LOCAÇÃO DE PILARES E CARGAS 1ª PARTE
Esc.: 1:75

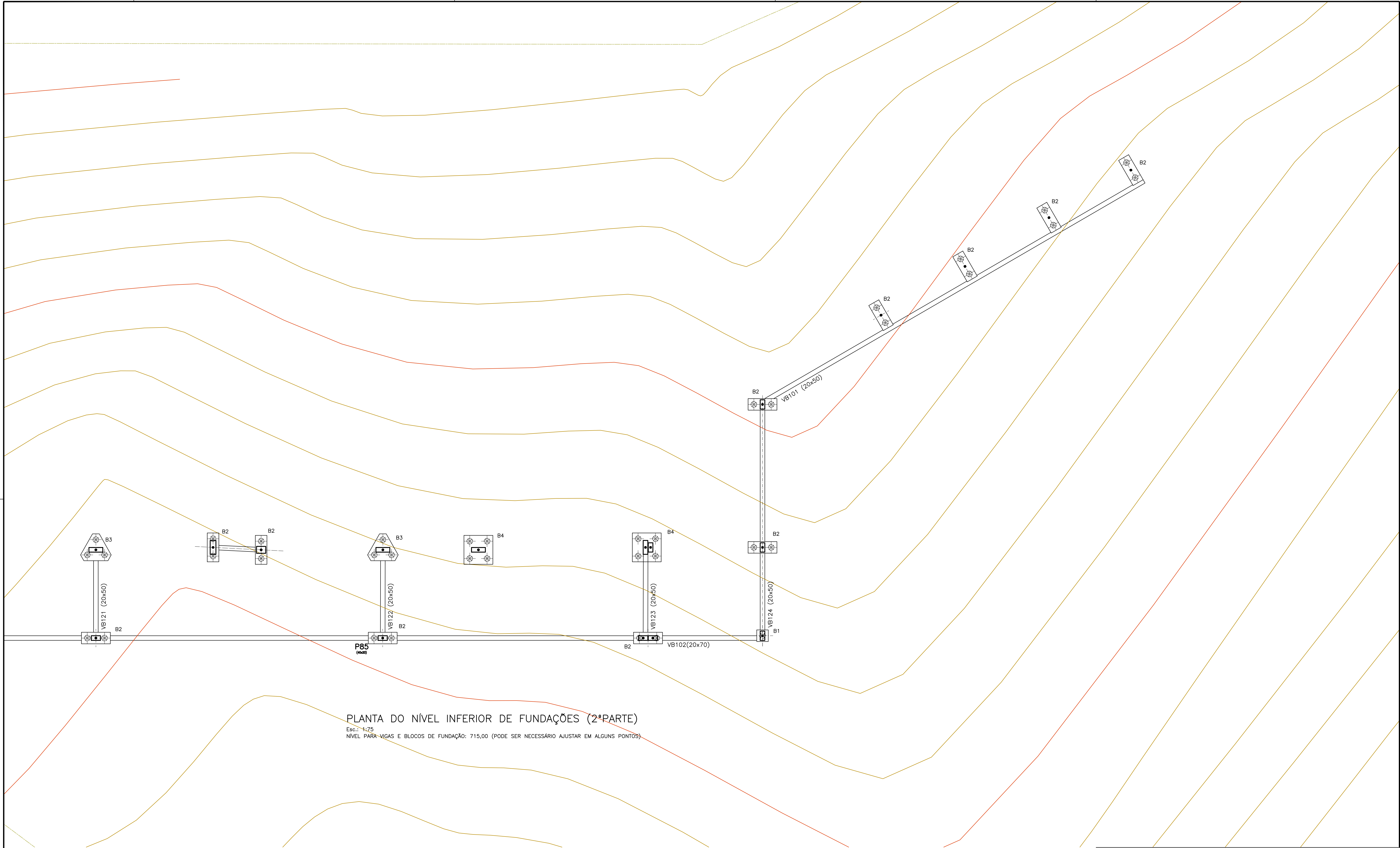
- NOTAS:
1. CONCRETO fck 30MPa.
 2. MEDIDAS EM CENTIMETROS.
 3. COBRIMENTO PARA BLOCOS E BALDRAMES: 4,0cm.
 4. NÍVEL DE REFERÊNCIA: VER PROJETO DE ARQUITETURA
 5. FUNDAÇÃO DE ACORDO COM PARECER TÉCNICO



PLANTA DO NÍVEL INFERIOR DE FUNDAÇÕES (1ª PARTE)

Esc.: 1:75
NÍVEL PARA VIGAS E BLOCOS DE FUNDAÇÃO: 711,00 (PODE SER NECESSÁRIO AJUSTAR EM ALGUNS PONTOS)

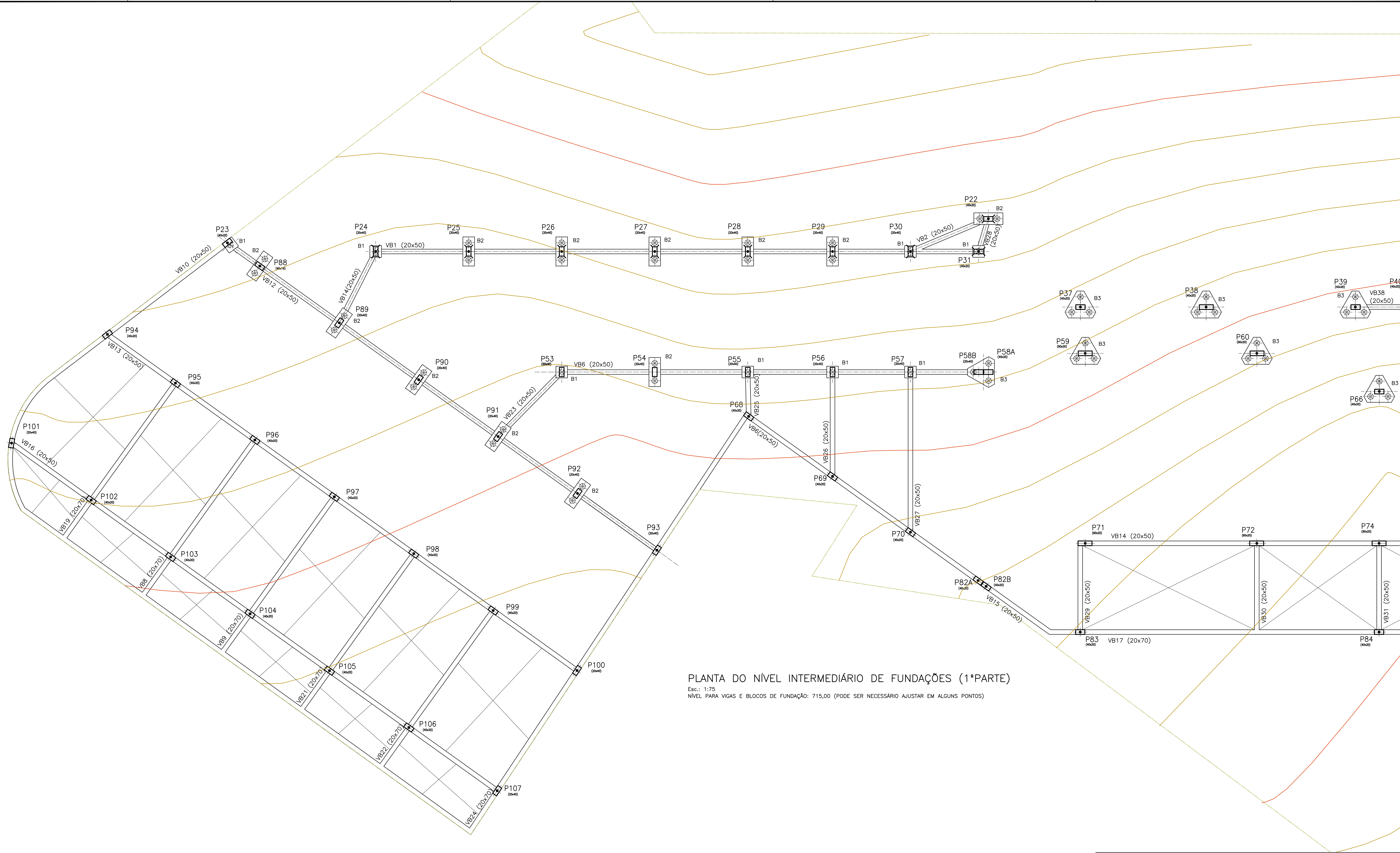
- NOTAS:
1. CONCRETO fck 30MPa.
 2. MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
 3. COBRIMENTO PARA BLOCOS E BALDRAMES: 4,0cm.
 4. NÍVEL DE REFERÊNCIA: VER PROJETO DE ARQUITETURA
 5. FUNDAÇÃO DE ACORDO COM PARECER TÉCNICO



PLANTA DO NÍVEL INFERIOR DE FUNDAÇÕES (2ª PARTE)

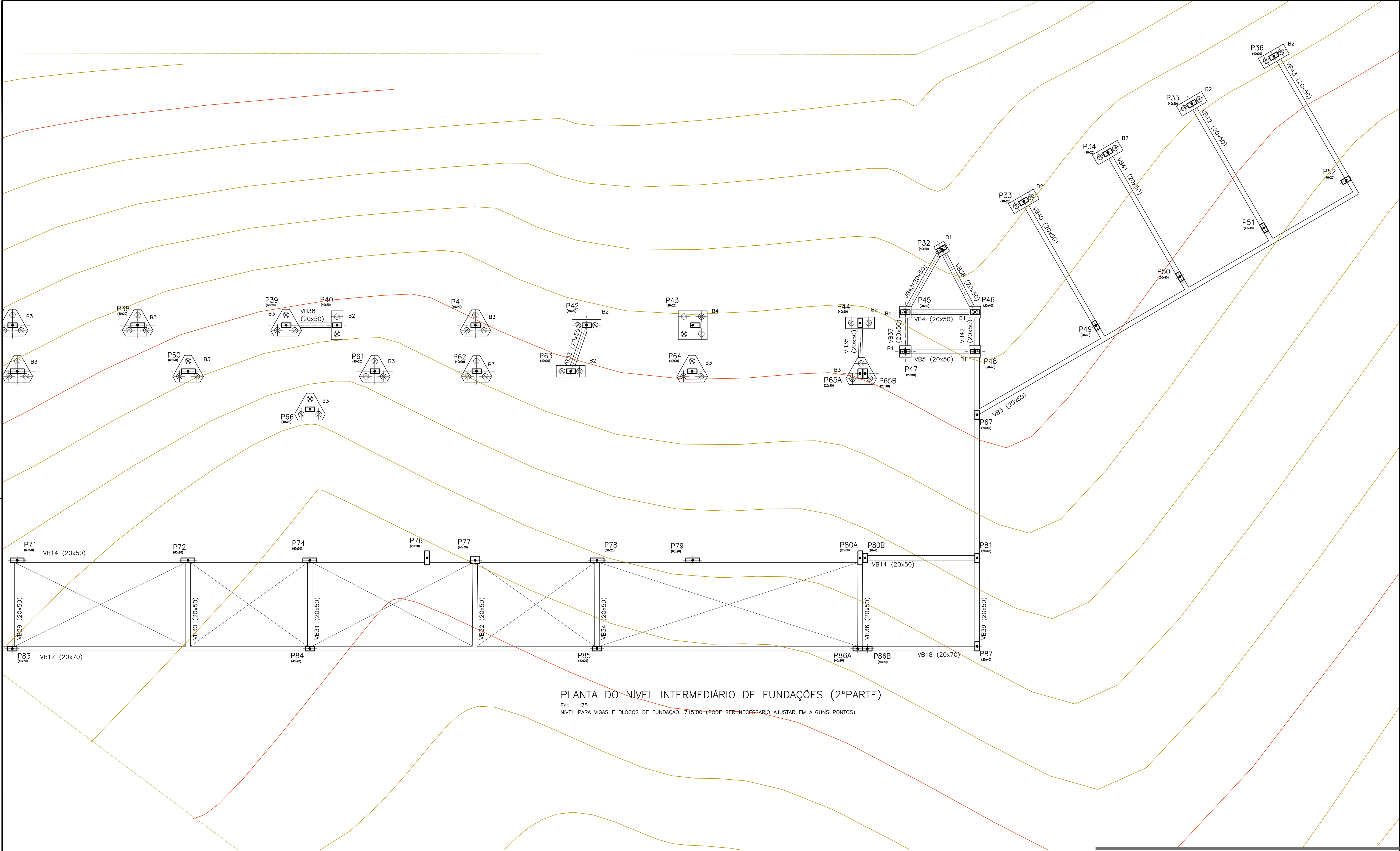
Esc.: 1:75
NÍVEL PARA VIGAS E BLOCOS DE FUNDAÇÃO: 715,00 (PODE SER NECESSÁRIO AJUSTAR EM ALGUNS PONTOS)

- NOTAS:
1. CONCRETO fck 30MPa.
 2. MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
 3. COBRIMENTO PARA BLOCOS E BALDRAMES: 4,0cm.
 4. NÍVEL DE REFERÊNCIA: VER PROJETO DE ARQUITETURA
 5. FUNDAÇÃO DE ACORDO COM PARECER TÉCNICO



PLANTA DO NÍVEL INTERMEDIÁRIO DE FUNDAÇÕES (1ªPARTE)
Esc.: 1:75
NÍVEL PARA VIGAS E BLOCOS DE FUNDAÇÃO: 715,00 (PODE SER NECESSÁRIO AJUSTAR EM ALGUNS PONTOS)

- NOTAS:
1. CONCRETO fck 30MPa.
 2. MEDIDAS EM CENTIMETROS.
 3. COBRIMENTO PARA BLOCOS E BALDRAMES: 4,0cm.
 4. NÍVEL DE REFERÊNCIA: VER PROJETO DE ARQUITETURA
 5. FUNDAÇÃO DE ACORDO COM PARECER TÉCNICO



PLANTA DO NÍVEL INTERMEDIÁRIO DE FUNDAÇÕES (2ª PARTE)
Esc.: 1:75
NÍVEL PARA VIGAS E BLOCOS DE FUNDAÇÃO: 715,00 (PODE SER NECESSÁRIO AJUSTAR EM ALGUNS PONTOS)

- NOTAS:
1. CONCRETO fck 30MPa.
 2. MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
 3. COBRIMENTO PARA BLOCOS E BALDRAMES: 4,0cm.
 4. NÍVEL DE REFERÊNCIA: VER PROJETO DE ARQUITETURA
 5. FUNDAÇÃO DE ACORDO COM PARECER TÉCNICO