



CROQUI REFERÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QUANTIDADE
01	DUTO VERTICAL 200 X 300 mm	CHAMALITE AÇO PRETO A/B	0,80 m
02	DUTO HORIZONTAL 200 X 300 mm	CHAMALITE AÇO PRETO A/B	1,50 m
03	DUTO VERTICAL 200 X 300 mm	CHAMALITE AÇO PRETO A/B	1,00 m
04	DUTO HORIZONTAL 200 X 300 mm	CHAMALITE AÇO PRETO A/B	2,20 m

Obs: Todas as peças, incluindo as curvas, deverão ser confeccionadas por profissional de arquitetura e vedadas por solda.

NOTAS GERAIS

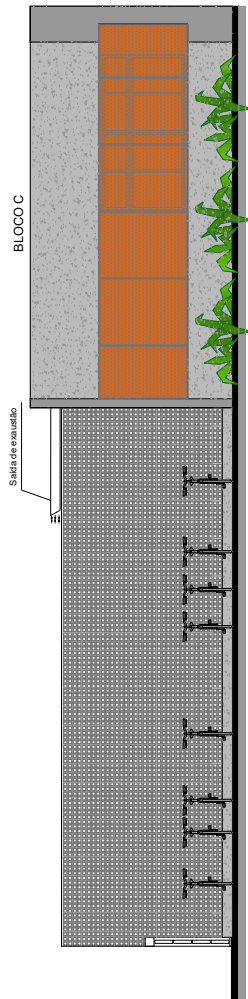
- VERIFICAR ADEQUAÇÃO DA ÁREA DE INSTALAÇÃO DO DUTO.
- VERIFICAR ADEQUAÇÃO DA ÁREA DE INSTALAÇÃO DO DUTO.
- VERIFICAR ADEQUAÇÃO DA ÁREA DE INSTALAÇÃO DO DUTO.
- VERIFICAR ADEQUAÇÃO DA ÁREA DE INSTALAÇÃO DO DUTO.
- VERIFICAR ADEQUAÇÃO DA ÁREA DE INSTALAÇÃO DO DUTO.

NOTAS ESPECÍFICAS

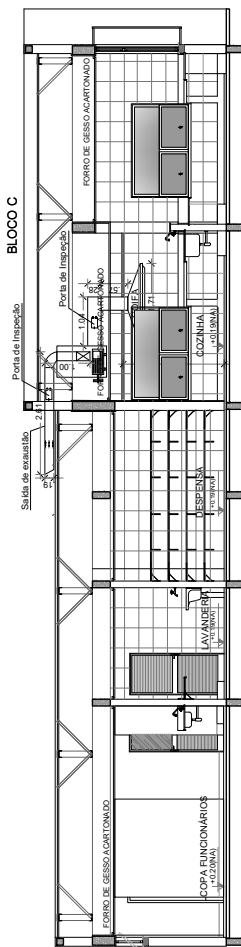
- O duto de inspeção deve ser instalado de forma a não interferir na circulação de pessoas e veículos.
- O duto de inspeção deve ser instalado de forma a não interferir na circulação de pessoas e veículos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

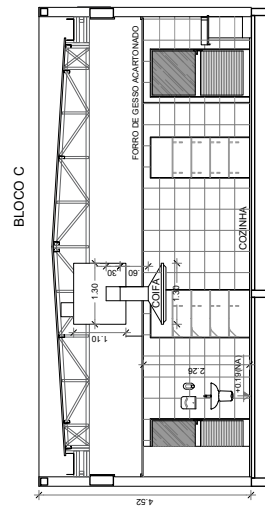
- TIPO: LAMINADO.
- MATERIAL: AÇO GALVANIZADO.
- MATERIAL: AÇO GALVANIZADO.
- MATERIAL: AÇO GALVANIZADO.
- MATERIAL: AÇO GALVANIZADO.
- MATERIAL: AÇO GALVANIZADO.
- MATERIAL: AÇO GALVANIZADO.
- MATERIAL: AÇO GALVANIZADO.



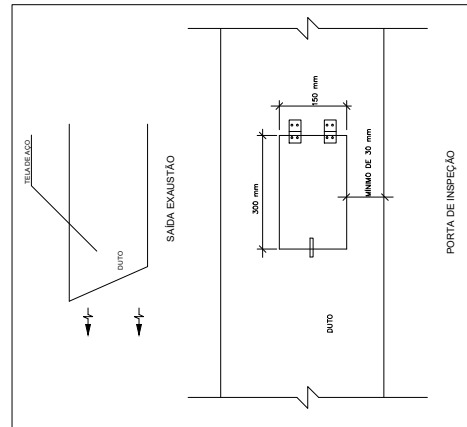
1 FACHADA 1
ESCALA 1/50



2 CORTE AA
ESCALA 1/50



3 CORTE BB
ESCALA 1/50



4 DETALHE
SALA ESCALA

CONTROLE DE REVISÕES

Nº DATA DESCRIÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO :

ENCOMENDADOR :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

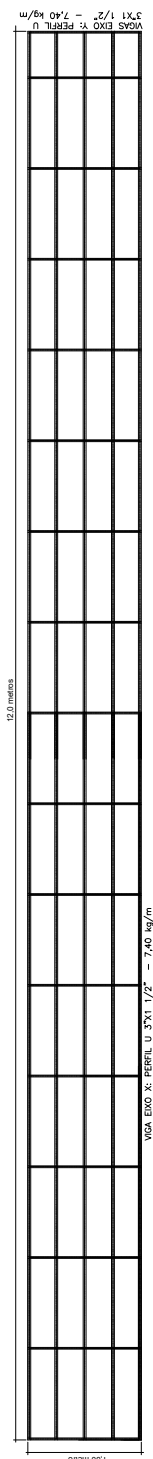
PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

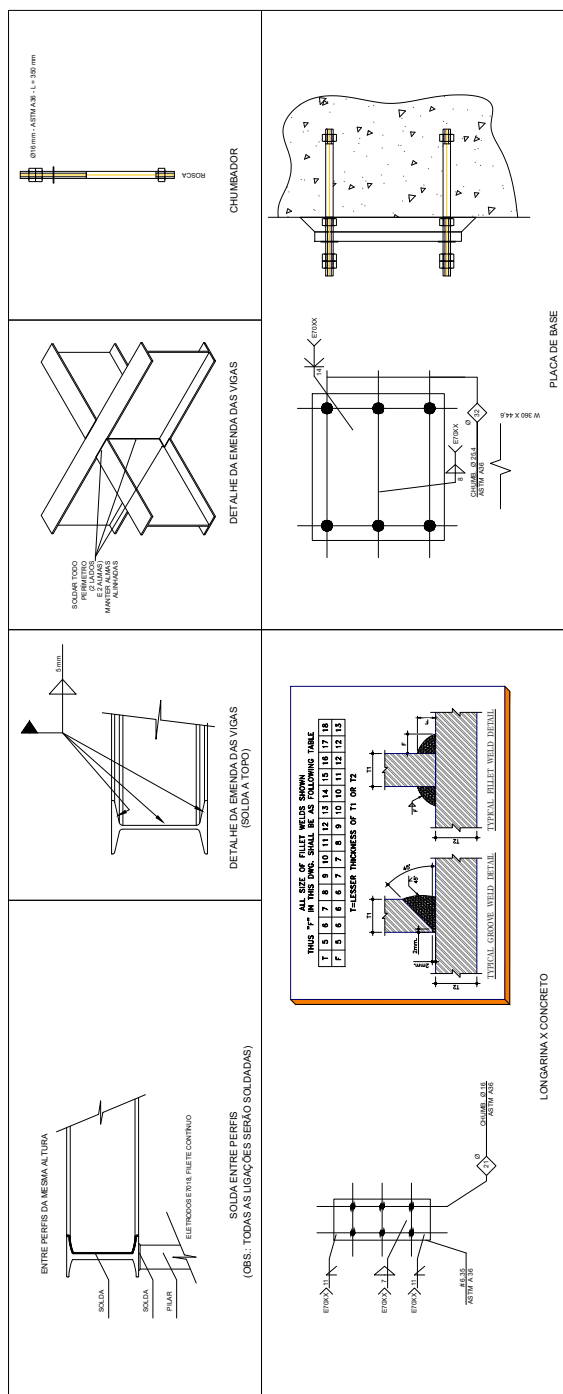
PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :

PROJEÇÃO :



1 PLANTA BAIXA - PLATAFORMA TÉCNICA
ESCALA 1/20



CROQUI REFERÊNCIA

	NOTAS DE GRAM
1. MEDIDAS DAS DIMENSÕES.	
2. VERIFICAÇÃO DA SÉRIE ESTADÍSTICA PARA O PROBLEMA EM QUESTÃO.	
3. ANÁLISE DE CORRELACÃO ENTRE OS DADOS DO PROBLEMA.	
4. ELABORAÇÃO DE CONCLUSÕES SOBRE O PROBLEMA COM O MÉTODO DESCRITIVO PREVALENTE NA POPULAÇÃO.	
5. ATRIBUIÇÃO DESEMPENHO DO ALUNO COM AUTORES DA EXPRESSÃO DO NÍVEL DE ENTENDIMENTO.	

1. As palavras e expressões utilizadas devem ser lidas com ênfase, para não causar efeito de repetição.
2. Preparar as partes (chamadas de acréscitos) com o máximo de fidelidade.
3. Posicionar e ativar as palavras e expressões no texto, selecionando e inserindo adjetivos adequados de acordo com o contexto.
4. Ajustar o conteúdo de cada página de acordo com a versão final realizada.

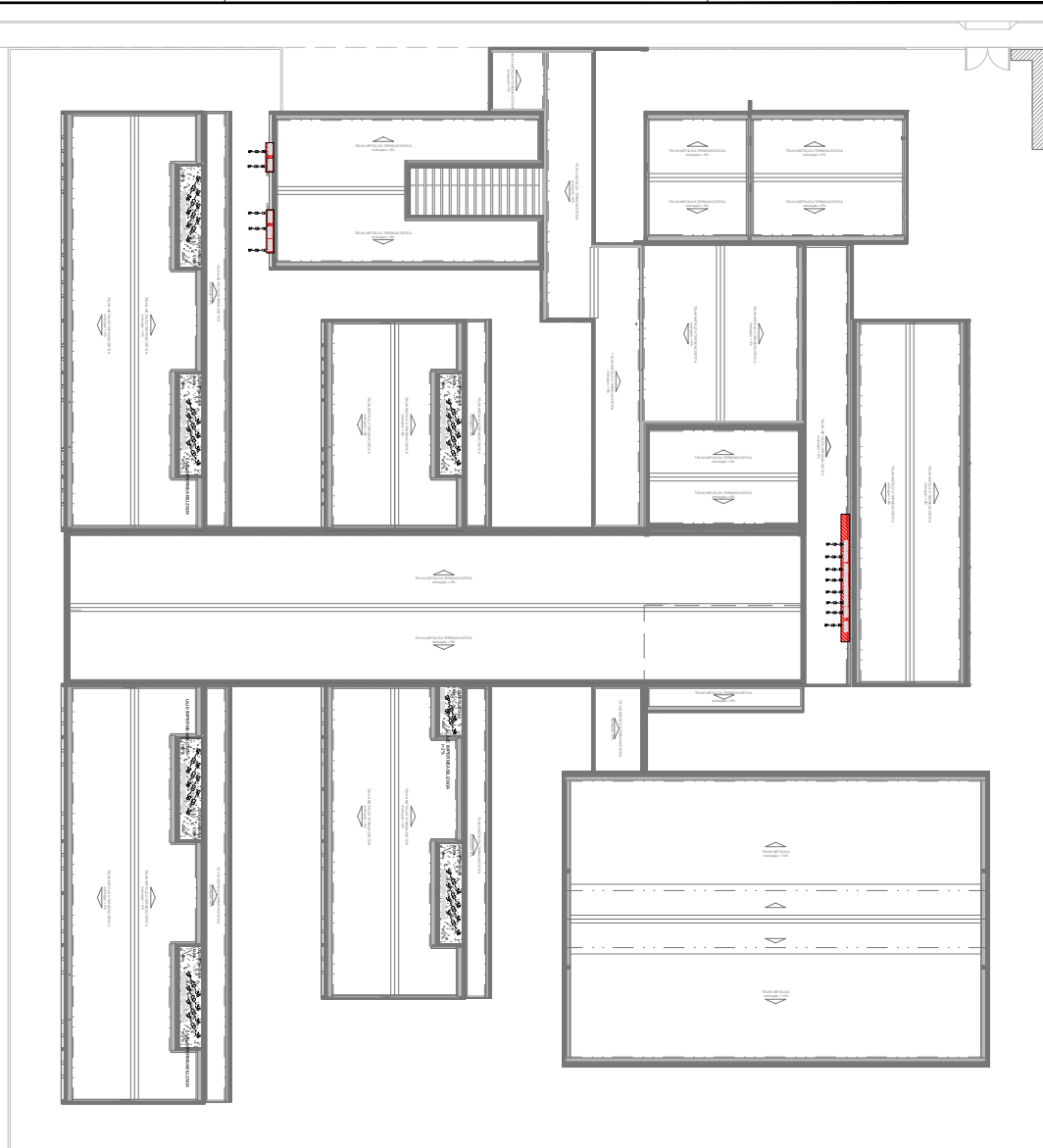
PLATAFORMA TÉCNICA - ESPECIFICAÇÕES		
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR UNIDADE
ESTRUTURA METÁLICA	ÁREA DA ESTRUTURA	12,0 m²
	PESO DA ESTRUTURA	846 Kg
	PESO DOS EQUIPAMENTOS	630 Kg
	CARGA ACIDENTAL	105 kg/m²

EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO		MATERIAS-PRIMAS E BORDADOS										
UNIDADE FABRICADORA	UNIDADE CONSUMIDORA	REFRIGERAÇÃO TÉCNICA		TUBULAÇÃO DE COBRE E TITÂNIO				BORDADO ESPINA ELASTOMÉRICA				
		SP	CD	SP	CD	SP	CD	SP	CD	SP	CD	
SP EV 16	SP CD 36	Pao. Tpo. 34.000 Bots, Manif. 60 Hz	35 m	33"	33"	21 m	33"	21 m	33"	21 m	33"	21 m
SP EV 24	SP CD 36	Pao. Tpo. 34.000 Bots, Manif. 60 Hz	35 m	33"	33"	21 m	33"	21 m	33"	21 m	33"	21 m
SP EV 24	SP CD 36	Pao. Tpo. 34.000 Bots, Manif. 60 Hz	35 m	33"	33"	21 m	33"	21 m	33"	21 m	33"	21 m

CAPACIDADE DOS EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO VARIA DE ACORDO COM O FABRICANTE. NESTE PROJETO, ONDE HÁ:
 * SP_EV_36 / SP_CD_36, considerar de 30.000 Btus a 34.000 Btus;
 * SP_EV_36 / SP_CD_36, considerar de 30.000 Btus a 34.000 Btus;
 * SP_EV_36 / SP_CD_36, considerar de 30.000 Btus a 34.000 Btus;

[illegible]

1 PLANTA DE COBERTURA - CLIMATIZAÇÃO

[illegible]

1. **6.0 mm** (1000 Hz) **10.0 mm** (500 Hz) **15.0 mm** (333 Hz) **20.0 mm** (250 Hz) **25.0 mm** (200 Hz) **30.0 mm** (167 Hz) **35.0 mm** (143 Hz) **40.0 mm** (125 Hz) **45.0 mm** (111 Hz) **50.0 mm** (100 Hz) **55.0 mm** (91 Hz) **60.0 mm** (83 Hz) **65.0 mm** (77 Hz) **70.0 mm** (71 Hz) **75.0 mm** (67 Hz) **80.0 mm** (63 Hz) **85.0 mm** (59 Hz) **90.0 mm** (56 Hz) **95.0 mm** (53 Hz) **100.0 mm** (50 Hz)

LOC: NOA: REG: ES
REG: DE: DE: NO: - COLLECT: COL: NO: 27384
REG: DE: DE: NO: - COLLECT: COL: NO: 1131100
REG: DE: DE: NO: - COLLECT: COL: NO: 1131100
REG: DE: DE: NO: - COLLECT: COL: NO: 1131100

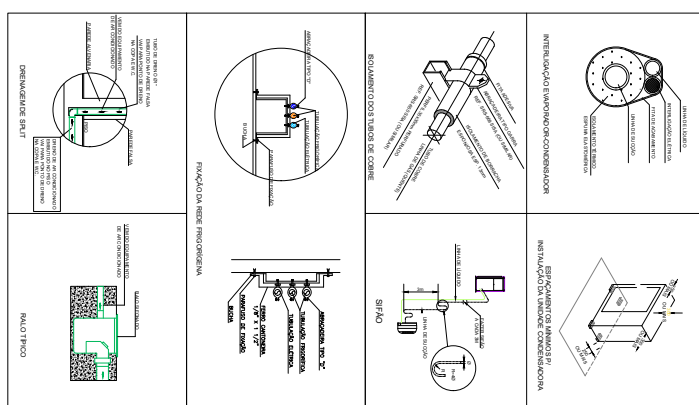
	LE CONTO 0001
	CHARGÉ AFFAIRE LOCALS BREVES
	CHARGÉ AFFAIRE LOCALS BREVES
	BREVES DE COMPTON
	UNION EUROPÉENNE
	UNION EUROPÉENNE
	TRAVAIL VALEUR DE PRIX

LES COMPTES GÉNÉRAUX

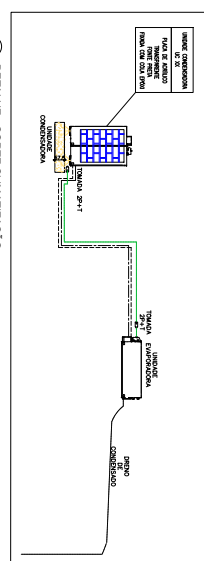
Approuvé par le Président

1. METODOS PARA ELABORAR EL PLAN DE NEGOCIOS. En primer lugar, se debe tener en cuenta que el plan de negocios es un documento que sirve para atraer a los inversionistas y para tener una visión clara de los objetivos y estrategias de la empresa.
2. EL PLAN DE NEGOCIOS DEBE SER ELABORADO POR EL PROPIETARIO O POR ALGUIEN QUE CONOZCA BIEN EL NEGOCIO. Esto es importante porque el plan de negocios debe reflejar la realidad del negocio y no ser solo un documento teórico.
3. EL PLAN DE NEGOCIOS DEBE SER ELABORADO EN FORMA DE DOCUMENTO ESCRITO. Esto es importante porque el plan de negocios debe ser un documento que se pueda consultar y actualizar.
4. EL PLAN DE NEGOCIOS DEBE SER ELABORADO EN FORMA DE DOCUMENTO ESCRITO. Esto es importante porque el plan de negocios debe ser un documento que se pueda consultar y actualizar.
5. EL PLAN DE NEGOCIOS DEBE SER ELABORADO EN FORMA DE DOCUMENTO ESCRITO. Esto es importante porque el plan de negocios debe ser un documento que se pueda consultar y actualizar.

3 DETALHES SENECA



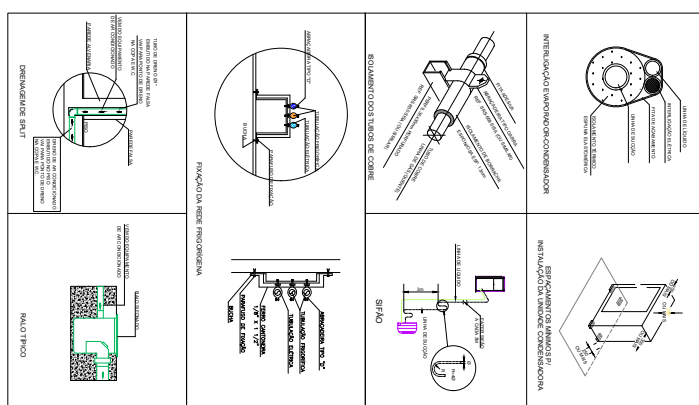
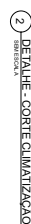
2 DETALHE - CORTE CLIMATIZAÇÃO

[illegible]



STANDARD ENGLISH

1. I received a letter last week.
2. He passed the exam after 2 years.
3. The car was broken down on the way.
4. He did it all by himself.
5. He has been to the States.
6. He has been to the States for 2 years.
7. He has been to the States for 2 years.
8. He has been to the States for 2 years.
9. He has been to the States for 2 years.
10. He has been to the States for 2 years.

674