

NOVO CLIENTE

AS BUILT

ADEQUAÇÃO

INFORMAÇÕES DO CLIENTE (LEVANTAMENTO EM CAMPO)

RAZÃO SOCIAL: GUIMARAES BRASIL INDUSTRIA E ALIMENTOS LTDA ME

ENDEREÇO: ESTRADA DOS GUIMARAES

Nº: 459

CIDADE: SANTO ANTONIO DA PATRULHA

BAIRRO: SEGUNDO DISTRITO

CEP: XXXX

Nº PROJETO: XXXXX

BASE INSTALADA: XXXXX

Normas Aplicáveis:	<input checked="" type="checkbox"/>	NBR13523	<input checked="" type="checkbox"/>	NBR15526	<input type="checkbox"/>	NBR15358	<input type="checkbox"/>	NBR 14024
Outras normas:						Data da Visita	30/07/2024	

Descritivo da central de gás (Levantamento em campo):**PROPOSTO: AMPLIACAO DE REDE 26 METROS 02 PONTOS DE CONSUMO**

Na fábrica de torrefação de amendoim será dado continuidade em uma rede de 3/4 pro aumento de mais um ponto duplo pro 5º secador de amendoim interligação do secador será com o cliente pois visto que a máquina não está com os queimadores Unidos. O outro serviço de ampliação de rede, seria de uma rede de pex existente até a rede de 3/4 existente que alimenta um aquecedor de passagem. Esta Modificação da rede seria por que a rede existente hoje de 3/4 e porque está muito baixa, então após ter feito a rede nova na altura acordado com o s.r. Tiago, devemos desmontar a rede de 3/4 de aço e retirar todos os pontos existentes que não estão sendo utilizados. Serviço deverá ser feito no sábado.

REGULARIZACAO CLIENTE:

- NENHUMA A SER PONTUADA

PRAZO: NA**ACESSO TANQUES:** NA**MELHORA DATA:** SABADO**TEMPO DE OBRA:** 1 DIA**TRAJETO MANGUEIRA:** NA

Fotos amplas da central de gás + adequações (Mínimo 2 fotos + adequações):

conectar em tubo
de 3/4



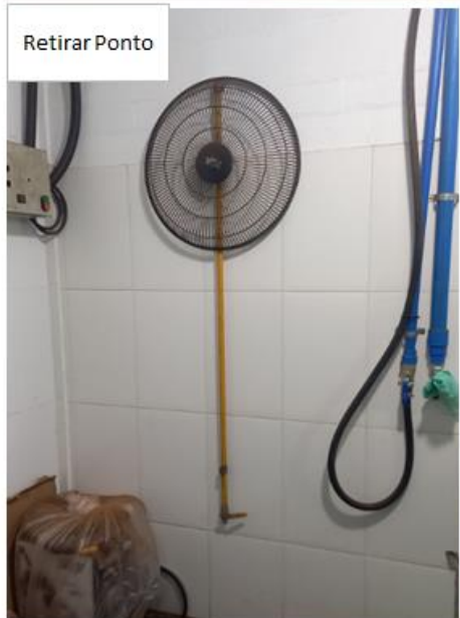
Retirar tubulação
em aço



Desativar e
retirar rede



Retirar Ponto



Desativar
rede em aço



desativar rede em
aço de 1.1/4



Fixa na Viga



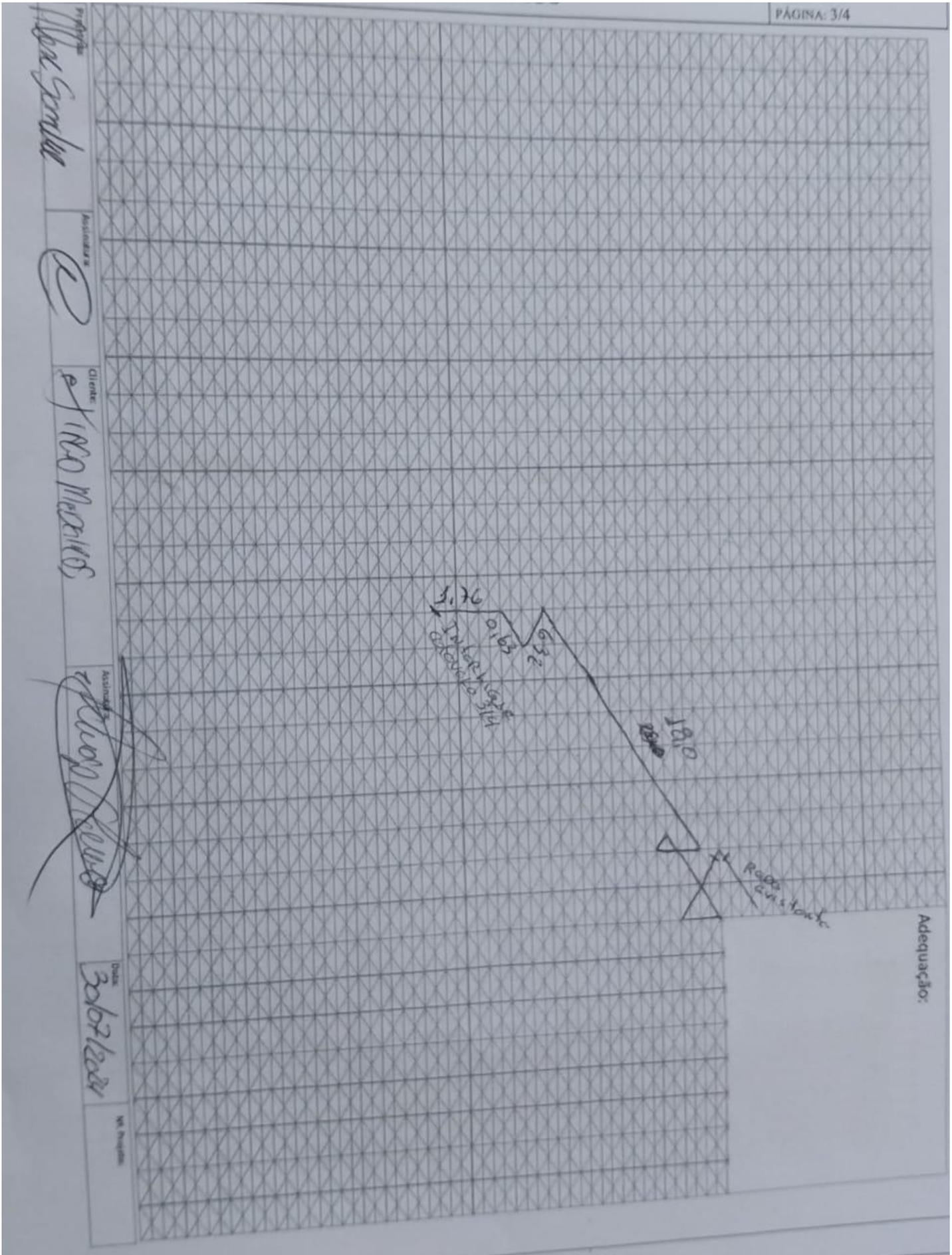
Deslocar a rede
até a viga
superior



Nome Projetista: ALEX

Nome Cliente:XXX

Tel.:-----



LISTA DE MATERIAIS DA OBRA

CÓD. ORACLE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE.
6800015	TUBO 3/4`` SCH S/C	MT	2
2200092	BUCHA RED 3/4`` X 1/2`` NPT 150# PR	UN	1
2300061	TEE 3/4`` NPT 300# PR	UN	1
2300037	NIPLE 3/4`` NPT 300# PR	UN	1
2300052	NIPLE 1/2`` NPT 300# PR	UN	1
2300058	TEE 1/2`` NPT 300# PR	UN	1
7700020	VALVULA UGV1 P2 X 1/2`` NPT	UN	2
5200006	ABRACADEIRA TIPO D C/CUNHA 3/4``	UN	26
4900037	FITA VEDA ROSCA 18 MM X 50 M	UN	1
7300012	VALVULA ESF MONOBLOCO 3/4``	UN	1
5300755	TUBO MULTICAMADA GAS DN 26MM X 50M	MT	26
5300705	CONECTOR MACHO P/GAS 3/4`` X 26MM PRENSAR	UN	2
5300665	COTOVELO P/GAS 26MM X 26MM PRENSAR	UN	7
5300675	UNIAO 26 MM	UN	02
SEM CODIGO	FLEXIVEL NITRILICO 2 MTS PONTA A PONTA	UN	02
2400029	REGISTRO ALTA PRESSAO BM 3/8 BORBOLETA	UN	02
5200004	ABRAÇADEIRA	UN	04
2200397	PARAFUSO AUTOBROCANTE SEXTAVADO ¼	UN	25
5300672	UNIAO 32X26	UN	01
Nº DE PROJETO:	XXXXXX	ASSINATURA DO PROJETISTA:	ALEX