

NOVO CLIENTE

AS BUILT

ADEQUAÇÃO

INFORMAÇÕES DO CLIENTE (LEVANTAMENTO EM CAMPO)

RAZÃO SOCIAL: FLAP INCORPORACAO DE IMOVEIS LTDA EPP – RES VILLACH

ENDEREÇO: RUA PROFESSOR IVO CORSEUIL

Nº: 523

CIDADE: PORTO ALEGRE

BAIRRO: TRAVESSAO MARTINS

CEP: 90690410

Nº PROJETO: 03.0232.2408252695.01-GE

BASE INSTALADA: 2408252695.01

Normas Aplicáveis: NBR13523 NBR15526 NBR15358 NBR 14024

Outras normas:

Data da Visita

09/08/2024

Descritivo da central de gás (Levantamento em campo):**PROPOSTO: 01 B 190 UP + 40 MTS REDE + 03 PONTOS DE CONSUMO**

Central existe a uma altura do piso interno do condomínio de 1.37, deverá ser fabricado uma escada pra ter acesso aos cilindros. Feito um desenho de como deverá ficar a escada foi anexada no croqui e existe fotos. Conversando com cliente ele informou não será feito algum tipo de rampa conforme pedido no RG, iremos mandar um layout de uma escada que será avaliado pelo cliente se será válido. Outro problema seria como será a movimentação dos cilindros até a central, hoje existe vidros como muro em uma altura de 2.20 com a cerca elétrica, temos uma distância da rua até a central de aproximadamente 8 metros.

REGULARIZACAO CLIENTE:

- ADEQUAR ACESSO PARA OPERADOR CONSTRUINDO UMA ESCADA DE ACESSO
- INSTALAR 02 EXTINTORES

PRAZO: SEM CONFIRMAÇÕES.**ACESSO TANQUES: DIFICIL ACESSO CONFORME DESCRITO ACIMA.****MELHORA DATA: SEGUNDA A SEXTA HORARIO COMERCIAL****TEMPO DE OBRA: UM TURNO.****TRAJETO MANGUEIRA: 08 MTS**

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



Nome Projetista: ALEX

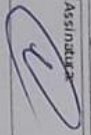
Nome Cliente:XXX

Tel.:-----

TECNICO

REVISÃO: 02
PÁGINA: 3/4

Projetista
Alex Sandro

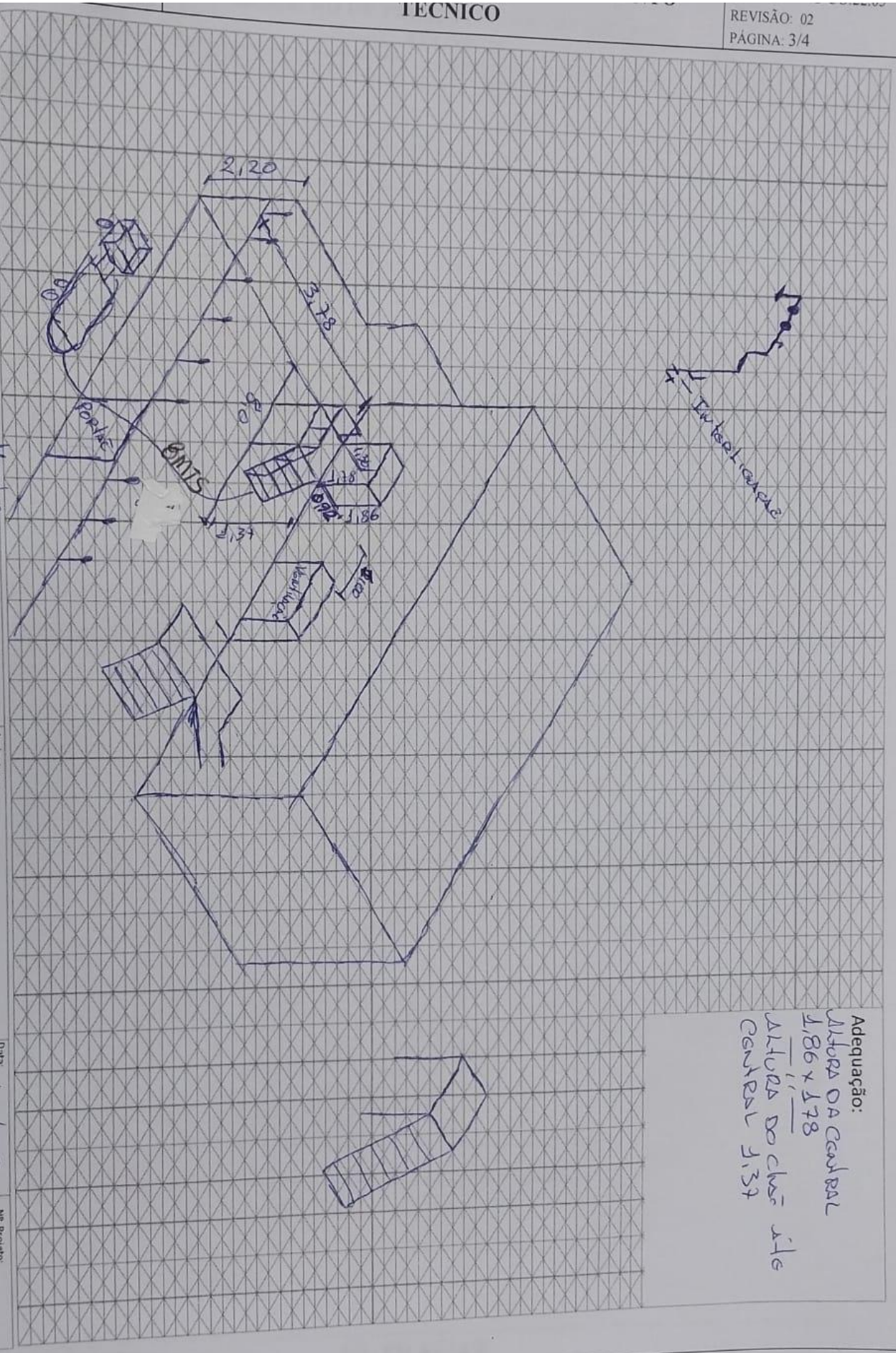
Assinatura


Cliente
S. S. S. S.

Assinatura


Data
3/8/2024

Nº Projeto:



Adequação:
Altura DA Central
1,86 x 1,78
Altura do chão de
Central 1,39

