

NOVO CLIENTE

AS BUILT

ADEQUAÇÃO

**INFORMAÇÕES DO CLIENTE (LEVANTAMENTO EM CAMPO)**

RAZÃO SOCIAL: D D CONSTRUTORA LTDA EPP

ENDEREÇO: RUA CASTRO ALVES

Nº: 264

CIDADE: UNIAO DA VITORIA

BAIRRO: CENTRO

CEP: 84600270

Nº PROJETO: 03.0245.2408255402.01-GE

BASE INSTALADA: 2408255402.01

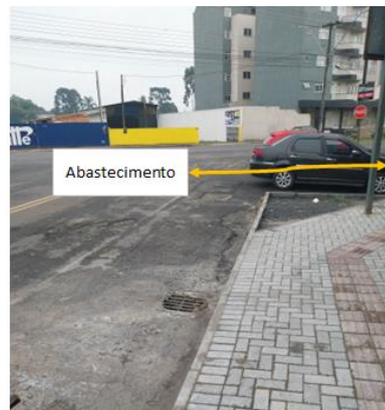
Normas Aplicáveis:	<input checked="" type="checkbox"/>	NBR13523	<input checked="" type="checkbox"/>	NBR15526	<input type="checkbox"/>	NBR15358	<input type="checkbox"/>	NBR 14024
--------------------	-------------------------------------	----------	-------------------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------

Outras normas:		Data da Visita	21/09/2024
----------------	--	----------------	------------

**Descritivo da central de gás (Levantamento em campo):**

Visita realizada 1. Descrição da Visita Foi realizada uma visita técnica para inspeção da Central de Gás. 2. Situação Atual Estado da Central de Gás: No momento da visita, constatou-se que a Central de Gás ainda não foi construída. Condições do Local: O local destinado à construção da Central de Gás não apresenta nenhuma irregularidade que possa impedir ou atrasar a execução do projeto. Rede de Distribuição de Gás: A rede de distribuição de gás ainda não foi executada. 3. Prazo para Execução O prazo estimado para a construção da Central de Gás é de 30 dias a partir do início da obra, conforme planejamento previsto. 4. Conclusão O local destinado à construção da Central de Gás está em conformidade com os requisitos necessários para a execução da obra. Não foram identificados obstáculos ou irregularidades que possam interferir no cronograma. Aguardamos a execução da rede de distribuição de gás e o início das obras da central conforme o prazo estipulado.

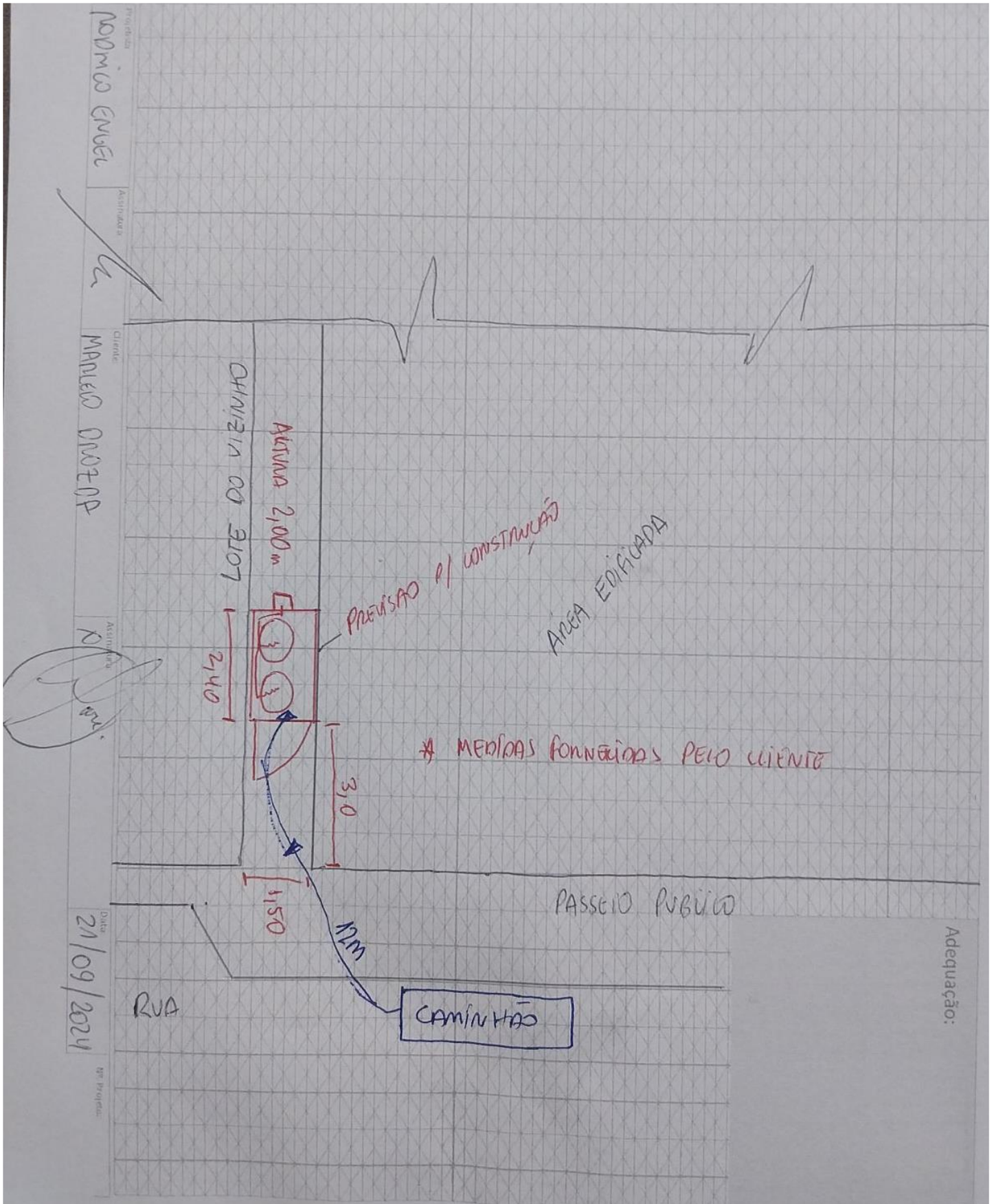
**Fotos amplas da central de gás + adequações (Mínimo 2 fotos + adequações):**



Nome Projetista: RODRIGO ENGEL

Nome Cliente: MARCELO DROZDA

Tel.:



Projetista:	
Assinatura:	
Cliente:	
Assinatura:	
Data:	
Nº Projeto:	

Adequação:

## LISTA DE MATERIAIS DA OBRA

CÓD. ORACLE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE.
2300100	COTOVELO ACO 90GR 300LBS NPT 3 4POL FCX 0033	UN	4
2400021	NIPLE REDUC LATAO 3 4POL NPT X 1 2POL NPT	UN	2
2300559	UNIÃO 3/4" NPT 150 PR	UN	1
2300037	NIPLE DUPLO ACO 3 4POL NPT 300LBS	UN	4
7300012	VALVULA DE ESFERA MONOBLOCO 3/4POL NPT 300LBS	UN	1
2300251	TEE REDUC ACO GALVANIZADO 3/4POL X 1/2POL NPT 150LBS	UN	1
2200195	PLUG FERRO MALEAV. 1/2 NPT	UN	1
5300327	CAIXA DE PROTECAO DA VALVULA DE CORTE GERAL DE ABASTECIMENTO	UN	1
1800006	COLETOR DE GLP EM TUBO DE ACO CARBONO SCH 40 MODULO II SIMPLES CILINDRO 190KG FTM 9007 FTM 9007	UN	1
2300086	UNIAO ACO COM ASSENTO BRONZE 3 4POL NPT 300LBS	UN	1
6800015	TUBO 3/4 S/ COST	MT	2
2300178	TAMPAO (CAP) FERRO MALEAVEL NPT 300LBS 3/4POL	UN	1
7300014	VALVULA DE ESFERA TRIPARTIDA 3/4POL NPT 300LBS PP	UN	1
7400019	VALVULA DE RETENCAO LATAO P COLETOR 1/2POL X 7/16POL NPT	UN	2
3200037	PIG TAIL DE COBRE 1 4POL COMPR 800MM (P45P90B190)	UN	2
5300213	SUPORTE PARA COLETOR TIPO PAREDE	UN	3
5200027	BUCHA NYLON 10 C PARAFUSO	UN	18
4900037	FITA TEFLON 3/4	UN	1
Nº DE PROJETO:	03.0245.2408255402.01-GE	ASSINATURA DO PROJETISTA:	