NOVO CLIENTE		AS BUILT			X ADEQUAÇÃO					
INFORMAÇÕES DO CLIENTE (LEVANTAMENTO EM CAMPO)										
RAZÃO SOCIAL: FACE RESIDENCIAL										
ENDEREÇO: RUA ERNESTO ALVES Nº: 384										
CIDADE: CAXIAS BAIRRO: NOSSA SRA. DE LOURDES CEP: 95020360							360			
N° PROJETO: BASE INSTALADA:										
Normas Aplicáveis:	x	NBR13523	x	NBR15526		NBR15358		NBR 14024		
Outras normas:						Data da Visita	17/0	9/2024		
Descritivo de control de cés (I eventemente em como).										

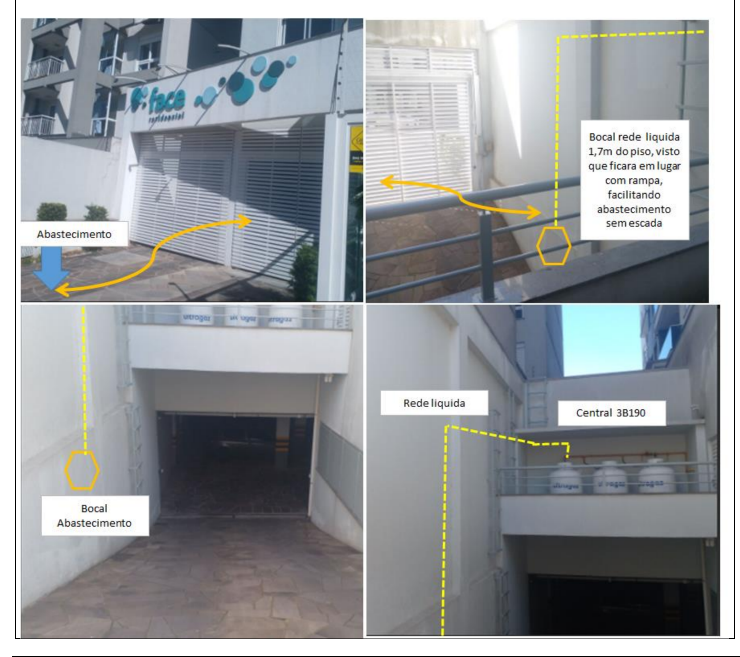
Descritivo da central de gás (Levantamento em campo):

Feita vistoria para tomada de abastecimento, local projetada ficara com bocal de abastecimento com 1,7m de altura, assim sendo possível abastecimento sem escada, visto que único local possível fica numa rampa impossibilitando utilização de escada.

PENDENCIAS:

Nenhuma

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



CÓDIGO: RG-CO.22.05 ultragaz REGISTRO DE PROJETO - LEVANTAMENTO REVISÃO: 02 **TÉCNICO** PÁGINA: 2/4 1,30 **ULTRAGAZ** Ultragaz - Interna

Nome Cliente:

Tel.:

Nome Projetista:

CÓD. ORACLE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE
6800015	TUBO 3/4`` SCH S/C		15
2300100	COTOVELO 3/4`` 90° NPT 300# PR	UN	12
2300086	UNIAO 3/4`` NPT 300# PR	UN	2
2300061	TEE 3/4`` NPT 300# PR	UN	3
7500003	VÁLVULA ALIVIO HIDROSTÁTICO 1/2``/SEG LINHA 375 PSI	UN	1
2300007	LUVA 3/4`` NPT 300# PR	UN	6
5300327	CAIXA PROTEÇÃO A VALVULA	UN	1
7300014	VALVULA ESF TRIPARTIDA 3/4``	UN	4
3200091	MANGUEIRA GLP 800 MM X 3/4`` NPT	UN	3
2300037	NIPLE 3/4`` NPT 300# PR	UN	9
5600083	ADAPTADOR DE ENCHIMENTO ACOPLADORA 3/4 X 1 3/4 ACME 3175	UN	3
4600003	MANOMETRO 0 A 21 KGF/CM CORPO 2 ROSCA 1/4``	UN	1
7300013	VALVULA ESF TRIPARTIDA 1/2``	UN	1
2300052	NIPLE 1/2`` NPT 300# PR	UN	1
2300067	TEE RED 3/4`` X 1/2`` # 300 NPT PR	UN	3
2200192	BUCHA RED 1/2`` X 1/4`` NPT 150# PR	UN	1
-	VÁLVULA ALIVIO COM PURGA 1/4``	UN	1
7700015	VALVULA DE ENCHIMENTO 3/4" PARA REDE LIQUIDA	UN	1
5300213	SUPORTE TIPO L PARA COLETOR	UN	15
5200027	BUCHA COM PARAFUSO 10 (TIJOLO FURADO)	UN	30
4900037	FITA VEDA ROSCA 18 MM X 50 M	UN	10

Nº Projeto:	ojetista – Jeferson Maciel
-------------	----------------------------