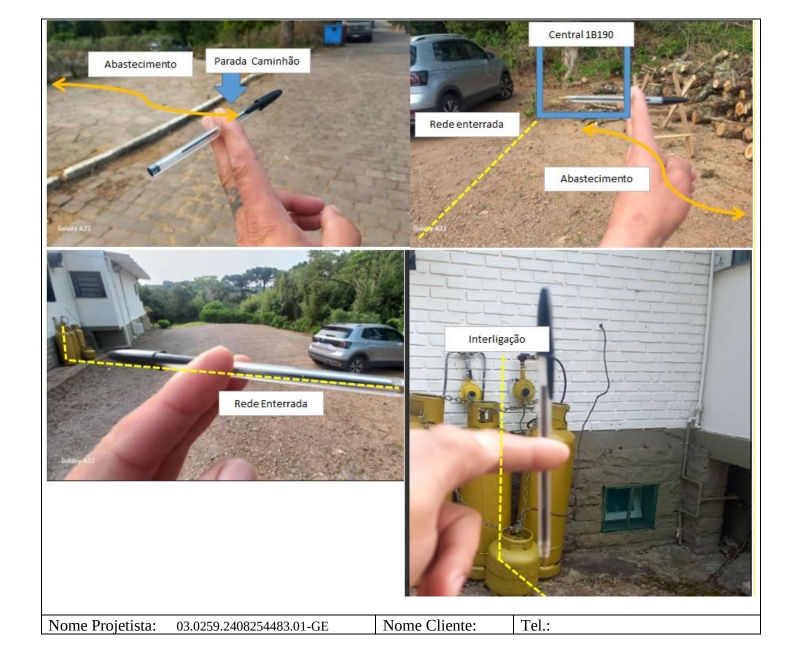
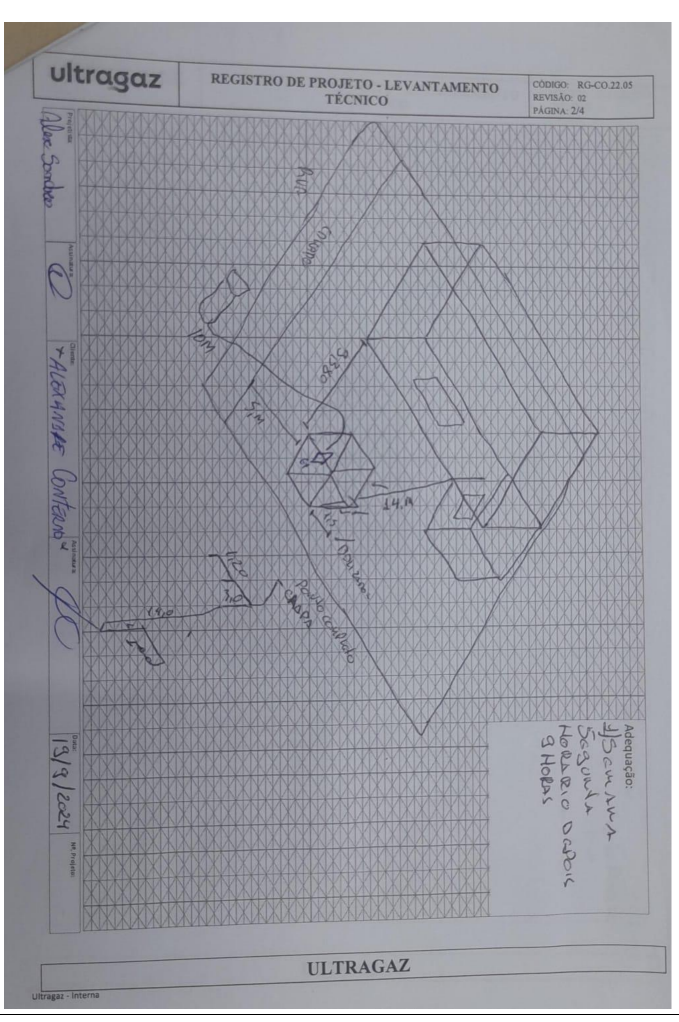
X NO	X NOVO CLIENTE			AS BUILT			ADEQUAÇÃO						
			INFORMAÇÕES D	O CLIE	ENTE (LEVANTAMENTO EM	CAMI	<b>PO</b> )						
RAZÃO SOCIAL: ALEXANDRE CONTERNO ME													
ENDEREÇO	RUA FLO	RES I	OA CUNHA	N°: 1					708				
CIDADE: NO				BAIRRO: CENTRO CEP: 953200					)00				
N° PROJETO: 03.0259.2408254483.01-GE BASE INSTALADA: 2408254483.01													
Normas Ap	licáveis:	X	NBR13523	X	NBR15526		NBR153	358		NBR 14024			
Outras normas:						Data da	Visita	19/0	09/2024				
Descritivo da central de gás (Levantamento em campo):  Central irá ser construída pelo cliente e a vala será aberta por ele também. Deverá ser levado areia cimento e balizadores. A rede será interligada a dois reguladores de 2º estágios que fica na parte externa da cozinha e uma rede irá até a parte interna da cozinha que alimentará a chapa.  PROPOSTO: 01 B 190+20MTS REDE +01 PONTO DE CONSUMO+ BALIZADOR PENDENCIAS:  1. Construir Central 2. Abrir valeta para rede enterrada 3. Instalar extintor  TANQUES: FACIL ACESSO  TRAJETO MANGUEIRA:10 MTS  LINK: https://app2.auvo.com.br/informacoes/tarefa/a853f561-68f6-4056-bb2d-11c9f30fa117?chave=eklvEs6mZuxHxOdn2qQmxq  Fotos amplas da central de gás + adequações (Mínimo 2 fotos + adequações):													





	LISTA DE MATERIAIS DA OBRA		
CÓD. ORACLE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE
2100041	KIT CENTRAL 02 X B190/B125	UN	1
3200037	PIG TAIL COBRE 1/4 X 800MM P45,P90,P190	UN	1
2300052	NIPLE 1/2`` NPT 300# PR	UN	2
2200428	REGULADOR 2 EST 15KG/H F/F BP2202	UN	1
2200245	ADAPTADOR RETO DAKO 1/2" NPT RF	UN	1
3200077	FLEXIVEL NITRILICO GALV M X F - 1,5MT	UN	1
7700020	VALVULA UGV1 P2 X 1/2`` NPT	UN	1
5300213	SUPORTE TIPO L PARA COLETOR	UN	3
5200005	ABRACADEIRA TIPO D C/CUNHA 1/2``	UN	5
5200027	BUCHA COM PARAFUSO 10 (TIJOLO FURADO)	UN	11
4900037	FITA VEDA ROSCA 18 MM X 50 M	UN	1
5300754	TUBO MULTICAMADA GAS DN 20MM X 100M	MT	20
5300703	CONECTOR MACHO P/GAS 1/2`` X 20MM PRENSAR	UN	3
5300704	CONECTOR MACHO P/GAS 3/4`` X 20MM PRENSAR	UN	5
5300664	COTOVELO P/GAS 20MM X 20MM PRENSAR	UN	8
5300661	TEE INTERM.P/GAS 20MM X 20MM X 20MM	UN	1
-	Válvula angular ½ M/F	UN	1

Nº Projeto: 03.0259.2408254483.01-GE

Projetista – Alex Sandro