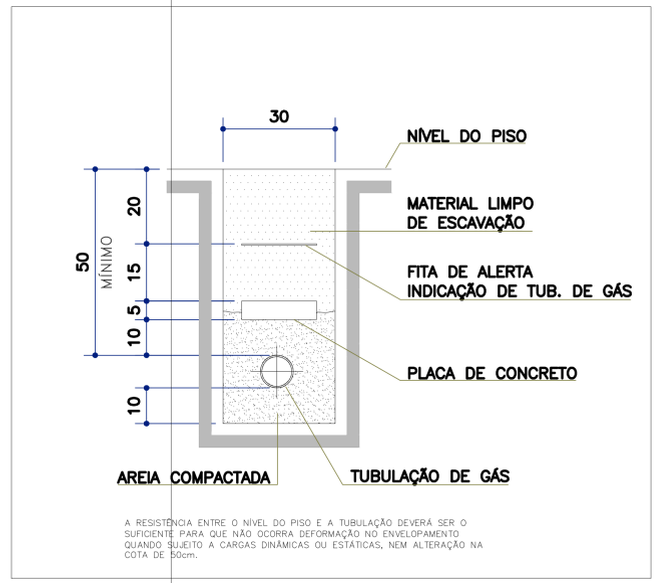
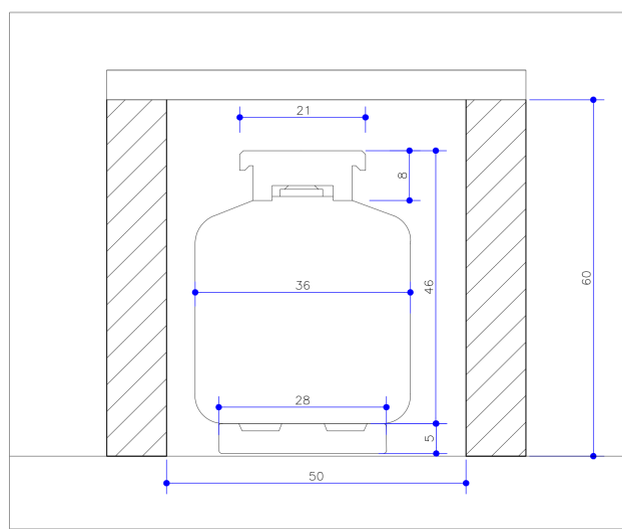
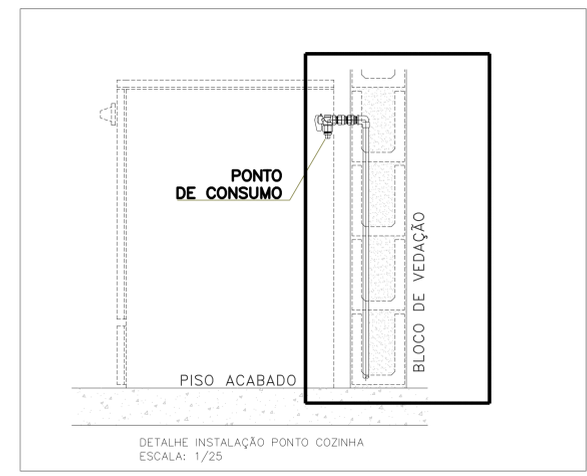


- NOTAS:
- TODOS OS PONTOS DE CONSUMO E TUBULAÇÕES DE GÁS DEVEM MANTER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 0,3m DAS TUBULAÇÕES DE OUTRA NATUREZA E DUTOS DE CABO DE ELETRICIDADE.
 - A TUBULAÇÃO DE GÁS EMBUTIDA NA PAREDE DEVERÁ SER INSTALADA EM NICHOS TOTALMENTE PREENCHIDOS COM ARGAMASSA, NÃO PODENDO, EM HIPÓTESE ALGUMA, ATRAVESSAR ESPAÇOS VAZIOS.
 - A VÁLVULA DO EQUIPAMENTO A GÁS NÃO PODERÁ SER LOCALIZADA ATRÁS DE QUALQUER GAVETEIRO, MÁQUINA DE LAVAR, ARMÁRIO OU QUALQUER EQUIPAMENTO QUE IMPEÇA O LIVRE ACESSO À MESMA. DEVERÁ AINDA SER INSTALADA EM LOCAIS NÃO CONFINADOS, OU SEJA, CASO ESTEJA DENTRO DO ARMÁRIO, DEVERÁ SER GARANTIDO QUE O MESMO NÃO SEJA ESTANQUE PARA NÃO POSSIBILITAR O ACÚMULO DE GÁS EM CASO DE VAZAMENTO.



DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA
ESCALA: 1/20

- Capacidade de Gás 13kg
- Capacidade Volumétrica 31,5L
- Pressão de Serviços 17kgf/cm²
- Pressão de Projeto 34kgf/m²
- Pressão de Ruptura 85kgf/cm²



R1	02/09/2020	MODIFICADO POSIÇÃO DO GÁS	CMZARA
R0	-	-	-
REV.	DATA	DISCRIMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	RESPONSÁVEL
<p>VETRA ENGENHARIA PROJETOS E CONSULTORIA HIDRÁULICA E ELÉTRICA Rua Estefano Mikita, N° 125 - Sala 401 - Fone/Fax: (041) 3016-1503 - CURITIBA-PR.</p>			
<p>OBRA: UERR - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE RORAIMA / REITORIA AV. GETULIO VARGAS, ESQ.C/7 DE SETEMBRO - BAIRRO CANARINHO_BOA VISTA</p>			
PROPRIETÁRIO:	GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA		ESCALA: INDICADO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RUBENS ZENI - Engenheiro Civil - CREA 12.963/D - 7º PR.		DESENHO: CMZARA
REVISÃO:	R1		PRANCHA
DATA:	17/07/2018		01 / 01
<p>PLANTAS E DETALHES DE GÁS COZINHA</p>			