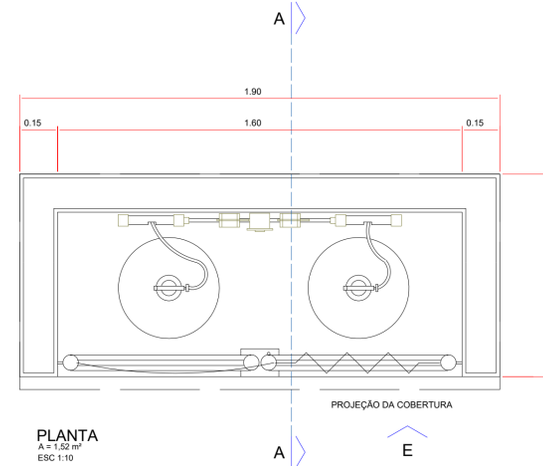


PLANTA BAIXA
ESC 1:20



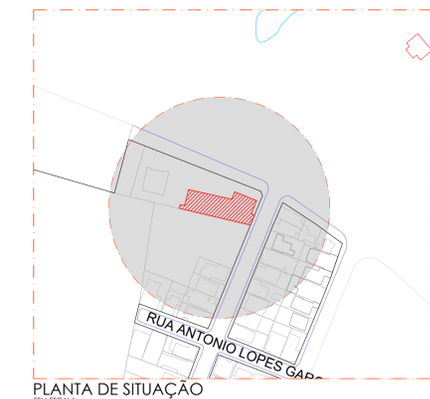
PLANTA
A=1,52m²
ESC 1:10

OBSERVAÇÕES GERAIS	
01 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 1,50 METROS DE DISTÂNCIA DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS COMO: RALOS, POÇOS, CANALETAS, CAIXA DE PASSAGEM E ABERTURAS PARA COMPARTIMENTOS SUBTERRÂNEOS E OUTRAS QUE TETELAM EM NÍVEL INFERIOR.	
02 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 3,00 METROS DE FONTES DE MATERIAL DE FÁCIL COMBUSTÃO E DE QUALQUER FONTE DE INCHÃO (ESTACIONAMENTO E DE REDE ELÉTRICA, RAMPAS DE ACESSO AO SUBSÓLO).	
03 - OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP OBEDECERÃO AO AFASTAMENTO DE 6M DE OUTROS DEPOSITOS DE INFLAMÁVEIS E 15M DE DEPOSITOS DE HIDROGÊNIO DE ACORDO COM A NBR 13623 DA ABNT.	
04 - NÃO ARMAZENAR QUALQUER TIPO DE MATERIAL DENTRO DA CENTRAL DE GLP.	
05 - PARA INTERLIGAÇÃO COM FLEXÍVEL DE AÇO OU MANGUEIRAS DE PVC O COMPRIMENTO MÁXIMO DEVE SER DE 80 CENTÍMETROS.	
06 - O ABRIGO DA CENTRAL TERÁ RESISTÊNCIA MÍNIMA AO FOGO DE 2H E A BASE E FİRME E EM NÍVEL SUPERIOR AO PISO CIRCUNDAANTE COM VENTILAÇÃO LATERAL INFERIOR E SUPERIOR.	
07 - A TUBULAÇÃO DE GLP NÃO PODE PASSAR EM COMPARTIMENTO NÃO VENTILADO COMO: PORDEIS, CAIXAS PERDIDAS, FORROS FALSOS E OUTROS.	
08 - A TUBULAÇÃO DEVERÁ TER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3,00 METROS PARA RAJOS E SEUS DEVIDOS PONTOS DE ATERRAMENTO.	
09 - É VEDADA A LOCALIZAÇÃO DO ABRIGO DE MEDIDORES OU REGULADORES DE 2º ESTÁGIO NA ANTECÂMARA E/OU NAS ESCADAS DE EMERGENCIA.	
10 - AS TUBULAÇÕES APARENTES, DEVEM ESTAR AFASTADAS, NO MÍNIMO 0,50 METROS DE CONDUTORES ELÉTRICOS DESPROTEGIDOS E 0,30 METROS CASO OS MESMOS SEJAM PROTEGIDOS POR CONDUTOS.	
11 - A TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR AMARELA.	
12 - A REDE DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDA, EM LOCAL QUE NÃO POSSUA PLENA ESTANQUEIDADE, SERÁ ENVOLVIDA EM FITA ADESIVA PRÓPRIA QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE E RECORRERÁ (ENVOLVIDA) POR CANAL DE CONCRETO COM ESPESURA MÍNIMA DE 3 cm.	
13 - SERÃO UTILIZADOS TUBOS E CONEXÕES CONFORME PREVISTO NA NBR 13623 ITEM 5.3	
14 - DEVEM SER COLOCADOS AVISOS COM LETRAS NÃO MENORES QUE 50 MILÍMETROS, EM QUANTIDADE TAL QUE POSSAM SER VISUALIZADAS DE QUALQUER DIREÇÃO DE ACESSO A CENTRAL DE GLP CONTENDO OS SEGUINTES CÍRCULOS: "PROIBIDO INFLAMÁVEL" E "PROIBIDO FUMAR".	
15 - O EXTINTOR EXTERNO SERÁ PROTEGIDO COM UMA CAIXA METÁLICA CONTRA INTERPERIES E DANOS FÍSICOS EM POTENCIAL.	
16 - FAZER O TESTE DE ESTANQUEIDADE	

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO GLP	
- QUANTO À LOCALIZAÇÃO: DE SUPERFÍCIE;	
- QUANTO AO FORMATO: CILÍNDRICOS;	
- QUANTO À POSIÇÃO: VERTICAIS;	
- QUANTO À FIXAÇÃO: NÃO FIXOS;	
- QUANTO AO MANUSEIO: TRANSPORTÁVEIS;	
- QUANTO AO ABASTECIMENTO: TROCADOS.	

PRESSÕES DE TRABALHO	
- REDE PRIMÁRIA: ENTRE REGULADORES DE 1º E 2º ESTÁGIO - 150 kPa;	
- REDE SECUNDÁRIA: POS REGULADORES DE 2º ESTÁGIO - 9kPa.	

ACABAMENTOS	
- PORTÃO TELADO: 1,90 x 1,50, CONFORME DETALHE	
PORTÃO: ESMALTE SINTÉTICO, COR VERDE COLONIAL, ALTO BRILHO, S/BASE OXIDANTE.	
ALVENARIA: TRINTA À CEBOLA, COR MARFIM.	
LAJE: TINTA ACRÍLICA PARA PISO, COR CONCRETO.	
PISO: CIMENTO ALISADO, PINTADO COM TINTA ACRÍLICA PARA PISO, COR CONCRETO.	
TUBULAÇÃO DE GAS (PARTE AÉREA) ESMALTE SINTÉTICO, COR AMARELO.	



PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

NOTA: ANTES DE QUALQUER INTERVENÇÃO NA EDIFICAÇÃO EXISTENTE, É NECESSÁRIO QUE SE FAÇA UMA VERIFICAÇÃO IN-LOCO QUANTO À POSIÇÃO E LOCALIZAÇÃO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS SEJAM EM LEME EM CONCRETO ARMADO, AÇO OU ALVENARIA ESTRUTURAL.

RO1	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01	00/00/25	LEONARDO	-

LEGENDA	
Á RESERVA (EXISTENTE)	[Linha tracejada]
Á SENSIVEL	[Linha pontilhada]
Á CONSERVAR	[Linha contínua]
ÁUT BANDA	[Linha verde]

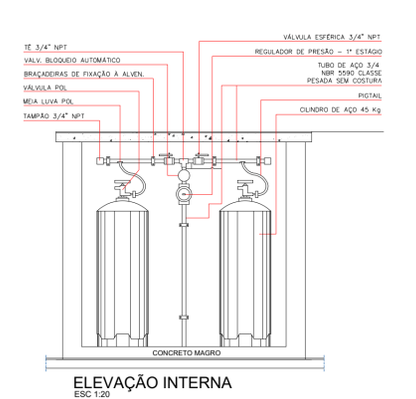
NOTA: A utilização deste desenho está condicionada ao contrato estabelecido entre o autor do projeto, e seu cliente, não podendo sob hipótese alguma ser reutilizado, alterado, ampliado, adequado, ou sofrer outro tipo de intervenção sem a expressa autorização do autor. A violação dos direitos autorais, Lei nº5.194/66 e nº9.610/98, é crime previsto no código penal (Decreto nº7.284/64).

AUTOR DO PROJETO: LEONARDO HITOSHI TOMA
PROFESSOR: MARCELO DE SOUZA PEÇHO

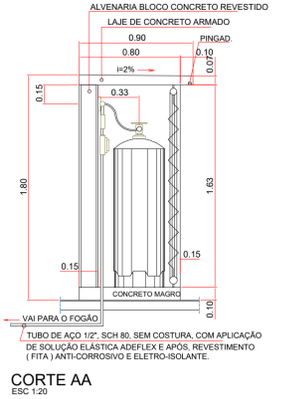
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUATÁ
RUA GENERAL MARCONDES SALGADO Nº 332 - CEP 19780-000 - FONE (18) 3366-9500
Data: _____

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUATÁ
Endereço: Rua Gen. Marcondes Salgado, 332 - CEP 19780-000 / Fone: (18) 3366-9500
Projeto / Obra: PROJETO DE ADEQUAÇÃO PARA COZINHA PILOTO (SINDICATO RURAL)
Endereço obra: Anel viário Jenny Guerra Pereira dos Santos, n/nº
Bairro / Cidade / Estado: Centro - Quatá - SP
Área técnica: _____ Fase: _____
AP - ANTE-PROJETO

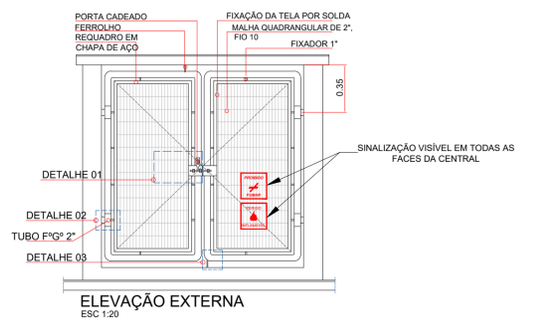
Título Prancha: PLANTA TÉRREA
Tabela: _____ Código do projeto: 0003-01/2023 Desenho CAD: _____
Indicada: _____ CAU/BE: _____ RRT: 0000
Autor do projeto (Arquiteto e Urbanista): Anel viário Jenny Guerra Pereira dos Santos, s/nº ART: _____
Resp. Técnico (Eng.º Civil): _____ CREA/SP: _____ ART: _____
Revisão: 00 Data: _____ Folha: Folha-02
FORMATO: 841 x 594 mm



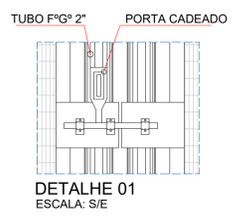
ELEVACÃO INTERNA
ESC 1:20



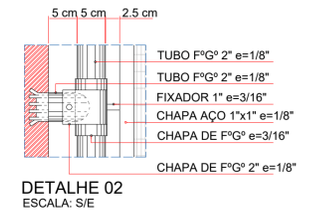
CORTE AA
ESC 1:20



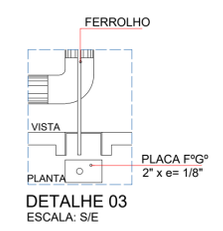
ELEVACÃO EXTERNA
ESC 1:20



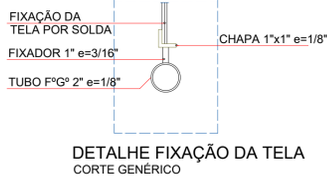
DETALHE 01
ESCALA: S/E



DETALHE 02
ESCALA: S/E



DETALHE 03
ESCALA: S/E



DETALHE FIXAÇÃO DA TELA
CORTE GENÉRICO