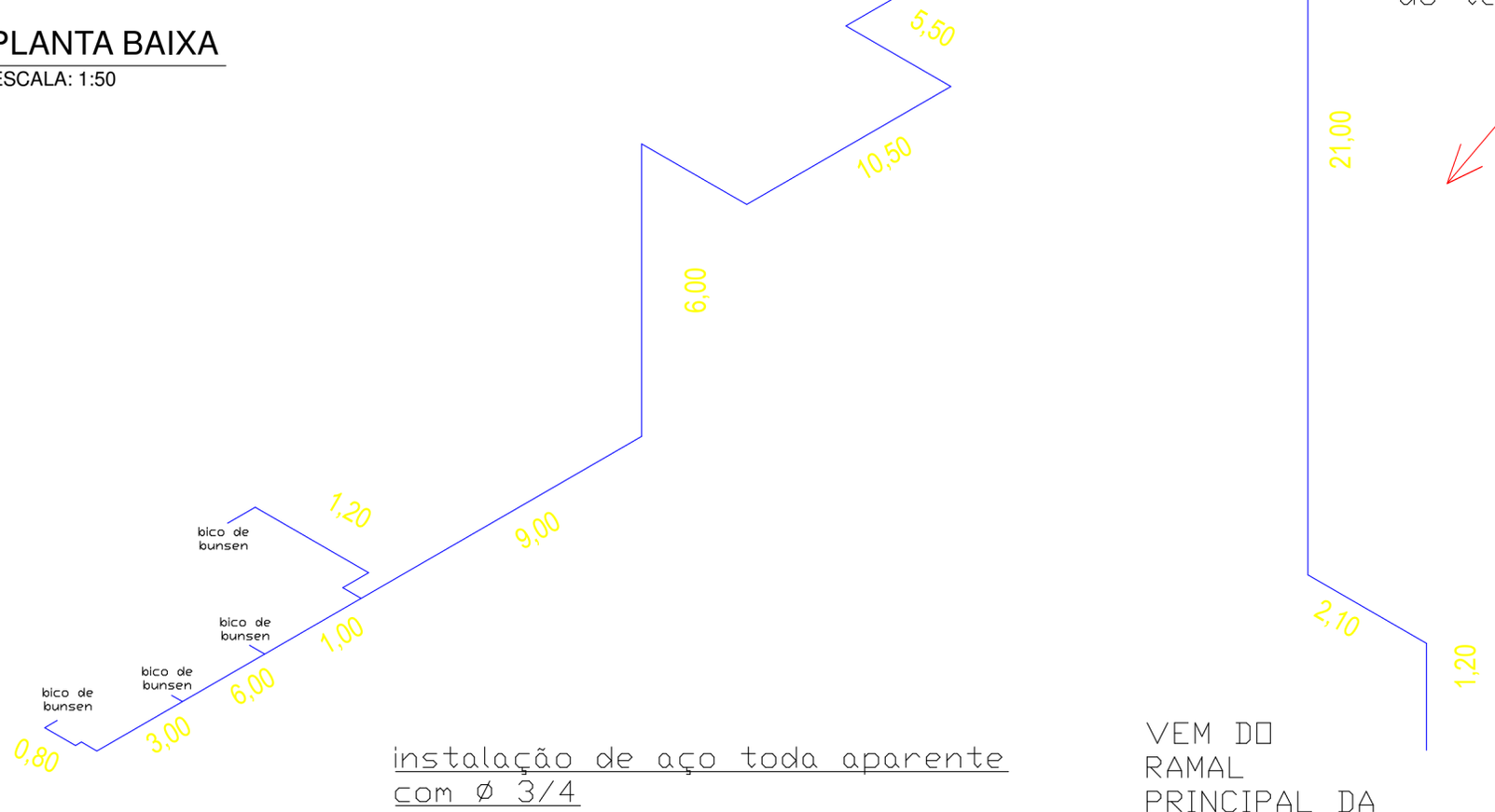


- NOTAS:
- A EXECUÇÃO DA REDE DE GLP DEVERÁ ATENDER A ABNT NBR 13.932
 - INSTALAÇÕES INTERNAS DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP),
 - AS TUBULAÇÕES SERÃO EM COBRE, CLASSE I (conforme ABNT NBR 13.2069),
 - EM TODOS OS NICHOS INSTALADOS NAS ENTRADAS DAS SALAS, DEVERÁ SER INSTALADA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE 2º ESTÁGIO (2,2kpa)
 - EM TODAS AS TOMADAS DE GLP E JUNTO A VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE 2º ESTÁGIO, DEVERÁ SER INSTALADO UM REGISTRO DE FECHAMENTO RÁPIDO;
 - TODAS AS TUBULAÇÕES DE GLP APARENTES DEVERÃO SER PINTADAS CONFORME NBR 6493 (cor amarelo 5Y8/12 Padrão Munsell).
 - FICAR ABAIXO DE OUTRAS TUBULAÇÕES.
 - AS TUBULAÇÕES SOMENTE PODERÃO SER COBERTAS, EM PISOS E/OU PAREDES, APÓS CERTIFICAÇÃO DA SUA ESTANQUEIDADE.
 - A TUBULAÇÃO EMBUTIDA DEVERÁ ESTAR A 50 MM DA SUPERFÍCIE DA PAREDE.
 - A TUBULAÇÃO SOB A BANCADA DEVERÁ SER EMBUTIDA NA PAREDE.
 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO RECEBER UMA DEMÃO DE "PRIMER".
 - A TUBULAÇÃO QUANDO ENTERRADA DEVE SER PROTEGIDA C/ FITA ANTICORROSIVA E, QUANDO LOCALIZADA SOB ARRUAMENTO OU JARDINS, ALÉM DA FITA, DEVERÁ SER ENCAMISADA COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO OU PVC COM DIAM. 1", OU ENVELOPADAS EM CONCRETO, APÓS A CERTIFICAÇÃO.

prumada sobe até o telhado.
trecho percorrido em cima do telhado

1 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:50



- LEGENDA
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO
 - TUBULAÇÃO APARENTE
 - TUBULAÇÃO QUE DESCE
 - PONTO DE CONSUMO NA PAREDE
 - PONTO DE CONSUMO - BICO DE BUNSEN/CAPELA POTÊNCIA EM kcal/h



VEM DO
RAMAL
PRINCIPAL DA
REDE DE GÁS

A2 - 594 x 420 mm

2 ISOMÉTRICO
SEM ESCALA

SAEP
Superintendência de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio

FACULDADE DE NUTRIÇÃO
LABORATÓRIO DE ALIMENTOS - LABAL

DESENHISTA GUSTAVO 25/07/2022	PROJETISTA GUSTAVO 25/07/2022	REVISÃO GUSTAVO 25/07/2022	APROVAÇÃO GUSTAVO 25/07/2022
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

PROC. Nº: 23069.171748/2022-11

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

PROJETO EXECUTIVO
PLANTA DE INSTALAÇÕES GASISTA

ESCALA INDICADA	REF. ARQ.	Nº DESENHO 01/01	DOC. ORIGEM
--------------------	-----------	---------------------	-------------