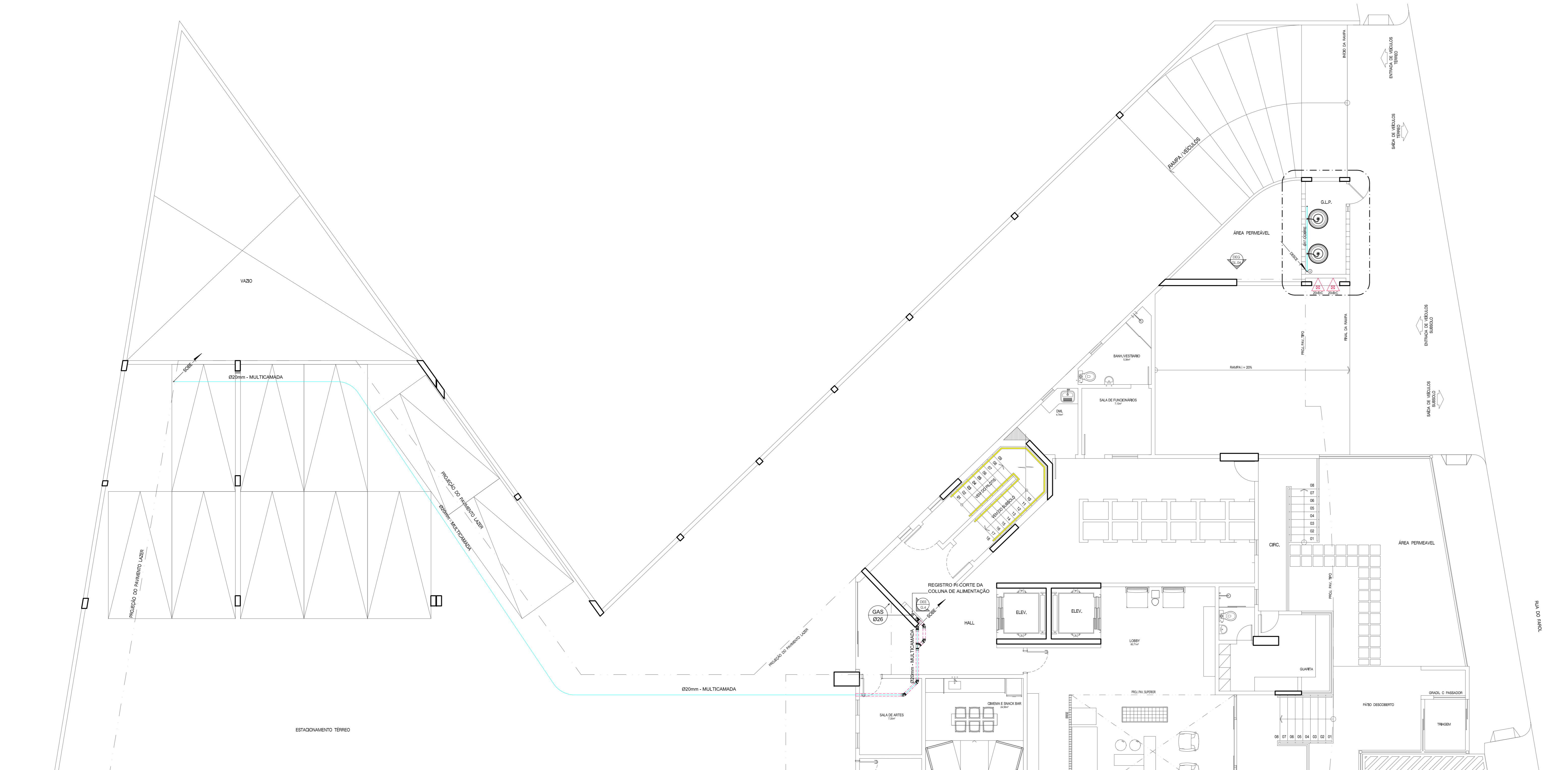


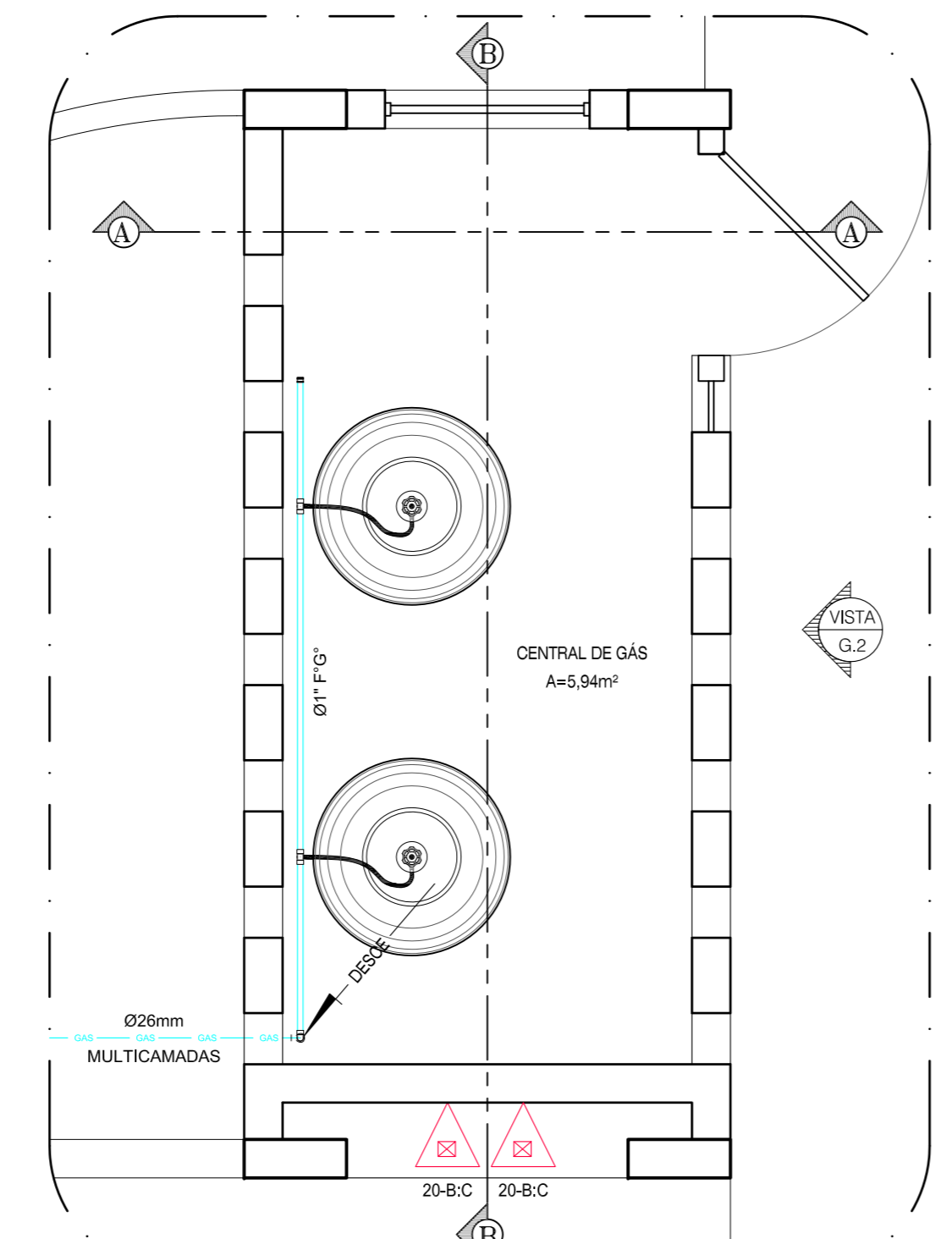
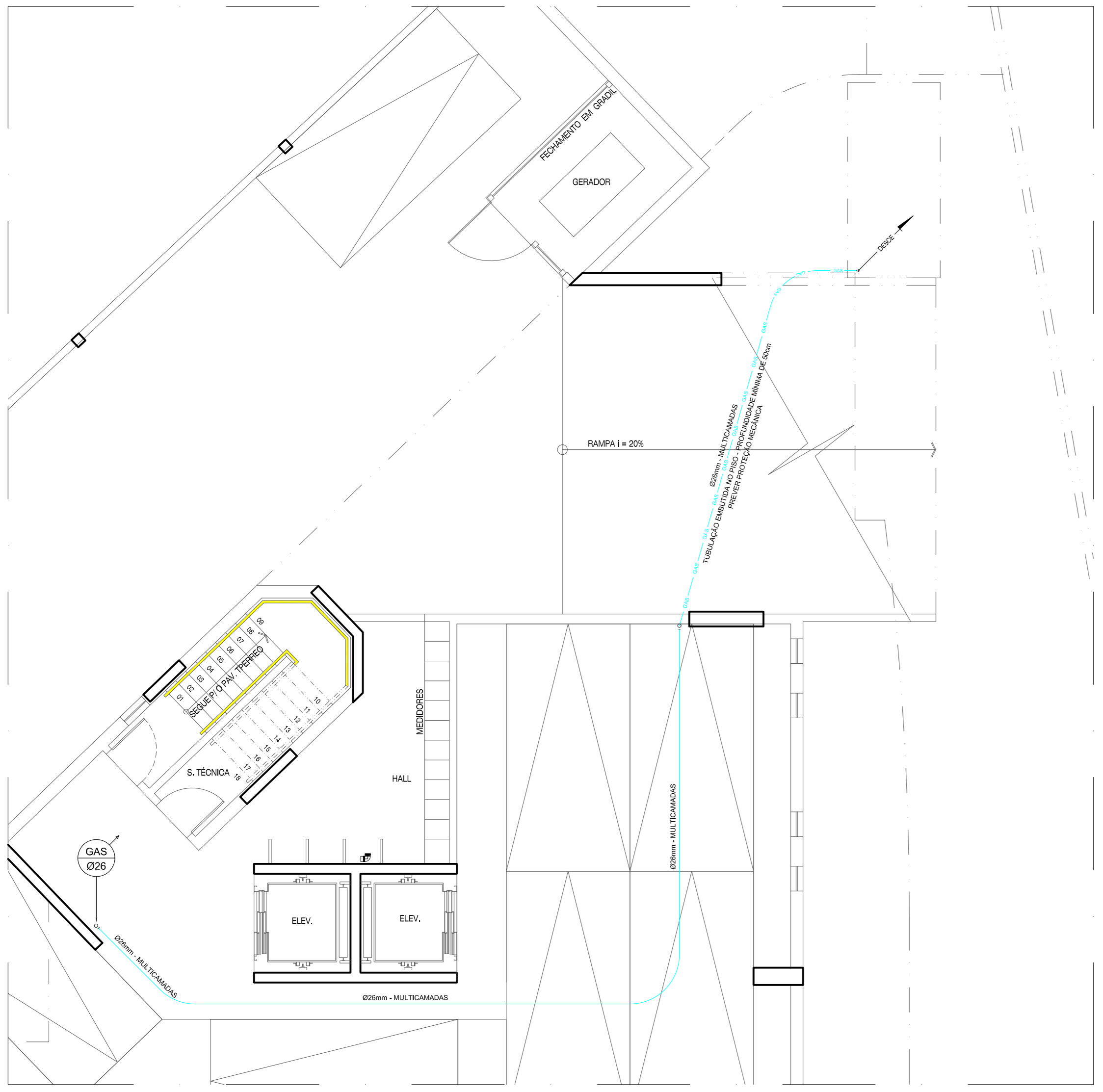
NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- O SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS (GLP) DEVERÁ SER INSTALADO OBEDECENDO RIGOROSAMENTE AS SOLUÇÕES DEFINIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO E NÔRMAS ABNT NBR 13023, NBR 13343 e NBR 15026
- USAR TUBOS DE COBRE RÍGIDO SEM COSTURA CLASSE A CONFORME ABNT NBR 13308, OU FLEXÍVEL CLASSE G2 CONFORME ABNT NBR 14745, UNIDOS POR CONEXÕES CONFORME ABNT NBR 11720
- ONDE INDICADO USAR TUBOS FABRICADOS EM CAMADAS INTERCALADAS DE ALUMÍNIO E POLIETILENO, UNIDOS COM CONEXÕES DE LATÃO COM JUNTA MECÂNICA POR Prensagem ou CRIMPAGEM, OBEDECENDO AS NÔRMAS ISO 17864-1 e ISO 17864-2
- QUANDO ENTERRODAS, PROTEGER OS TUBOS DE COBRE E SUAS CONEXÕES COM FITA ANTICORROSIVA SCOTCHWRAP 50" COM 25mm de LARGURA e SOBREPÓSICÃO DE 50%; QUANDO APARENTES, PINTAR SOBRE BASE ANTICORROSIVA COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO NA COR AMARELO-SEGURANÇA, CORRESPONDENTE NO SISTEMA MINSSELL À CLASSIFICAÇÃO 5 Y 912, CONFORME ABNT NBR 6493
- OS NÚMEROS NA COR VERMELHA, INDICADOS EM CÍRCULOS NOS DESENHOS, DEFINEM OS TRECHOS DOS RAMOS COMO DIMENSIONADOS NA MEMÓRIA DE CÁLCULO. EM CASO DE DIVERGÊNCIA, OS DIÂMETROS DOS TUBOS DETERMINADOS NA MEMÓRIA DE CÁLCULO PREVALECEM SOBRE OS DOS MESMOS TRECHOS INDICADOS NOS DESENHOS DO PROJETO
- EM NENHUMA HIPÓTESE, OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS, E OS DETALHES DEFINIDOS NO PROJETO, PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS E/OU ALTERADOS SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO SEU PROJETISTA
- VER NO MEMORIAL DESCRITIVO OS DETALHES GÊNERICOS E A MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PROJETO

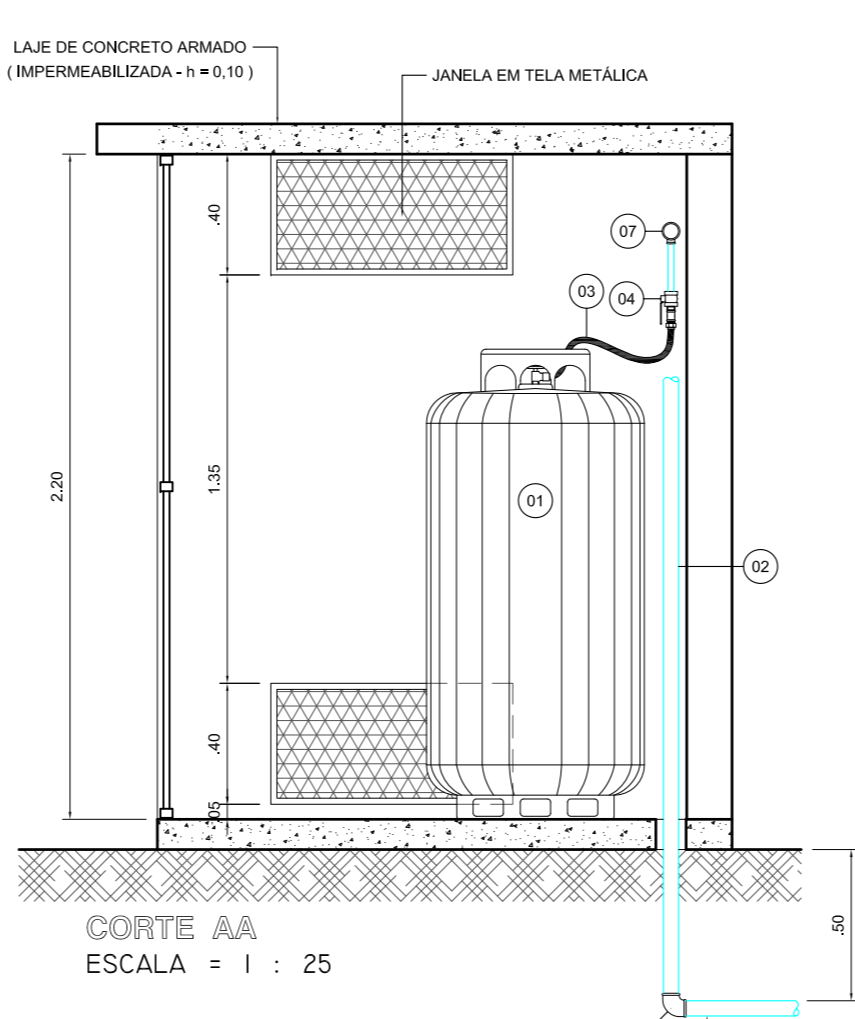
LEGENDA			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Coluna de alimentação do sistema		Ponto de consumo
	Coluna de ventilação		Fogão de 6 bocas (11.000 Kcal/h)
	Tubulação que sobe		Caixa
	Tubulação que desce		Ext. Port. 50% Químico BC
	Tubulação que passa contínuo		Canais em tubo PVC/CSN
	Tubulação sob o piso ou sobre o forro		Tubulação aparente



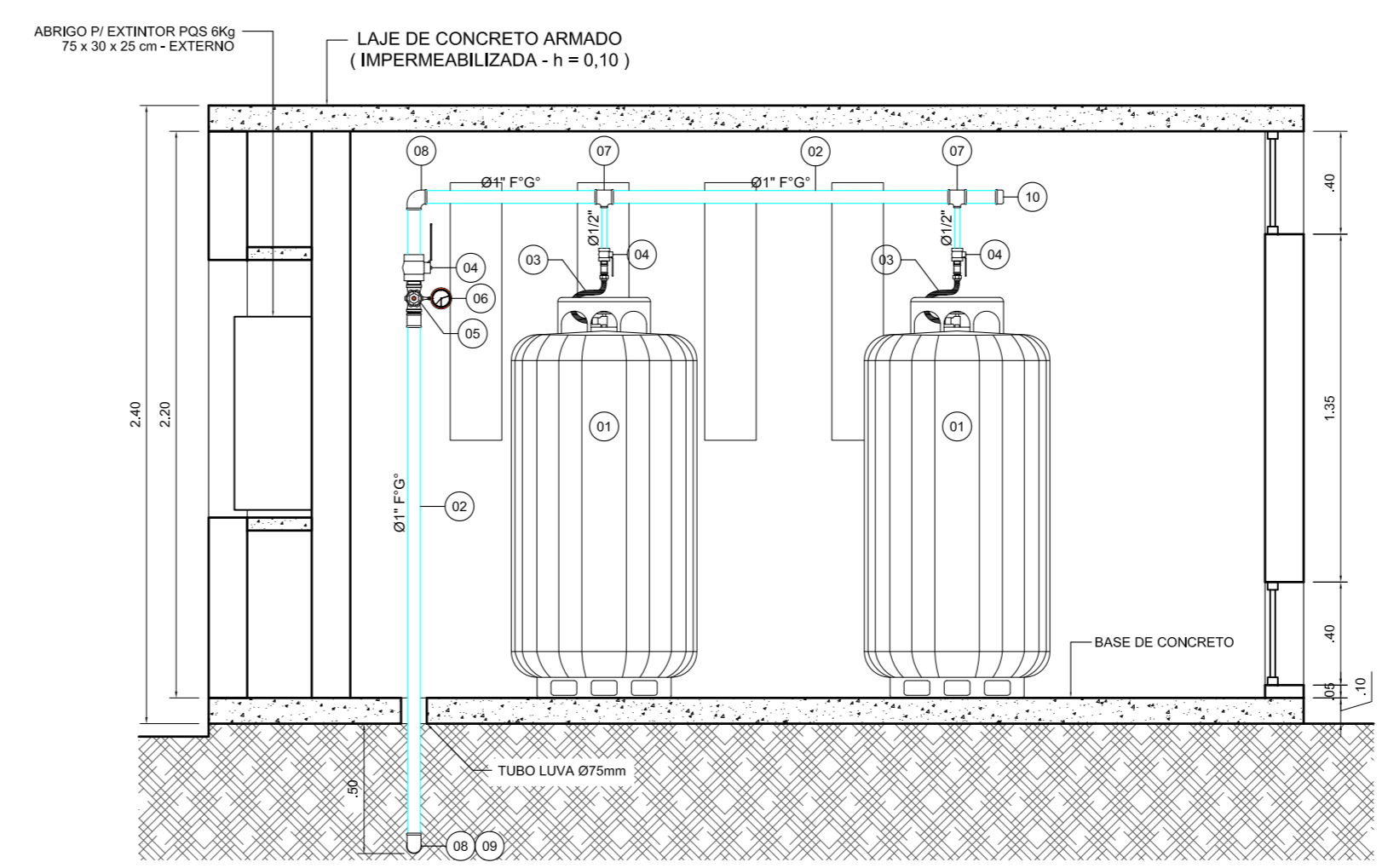
PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
DISTRIBUIÇÃO DE GLP
ESCALA = 1:75



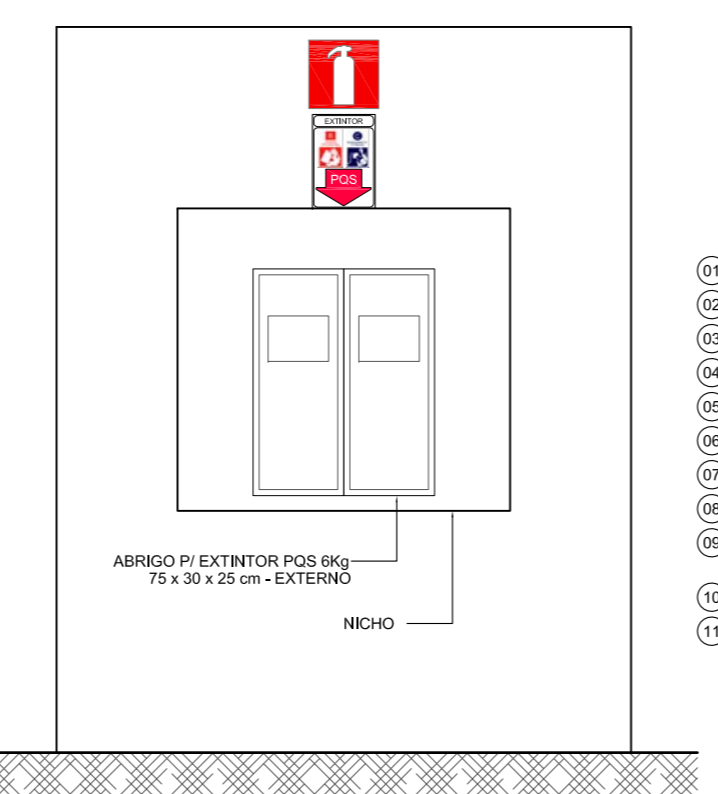
PLANTA BAIXA
CENTRAL DE GÁS - GLP (2 x P10)
ESCALA = 1 : 25



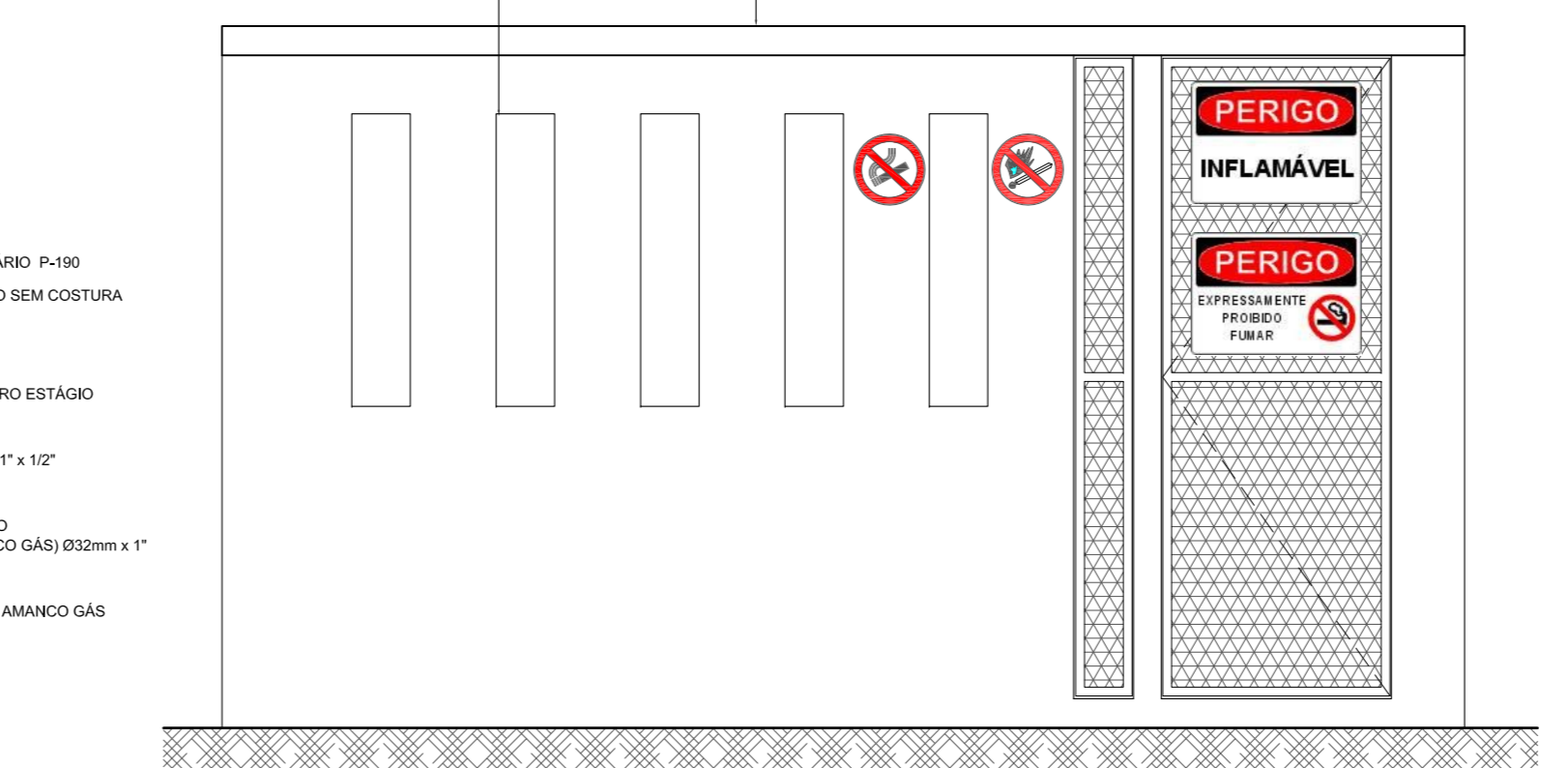
CORTE AA
ESCALA = 1 : 25



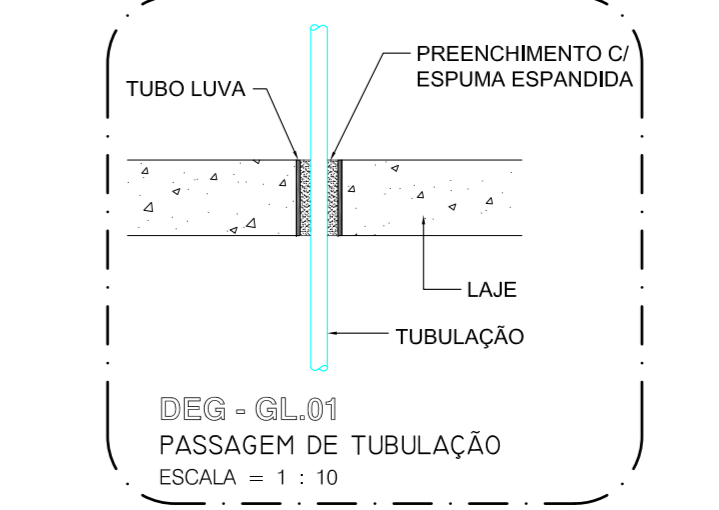
CORTE BB
ESCALA = 1 : 25



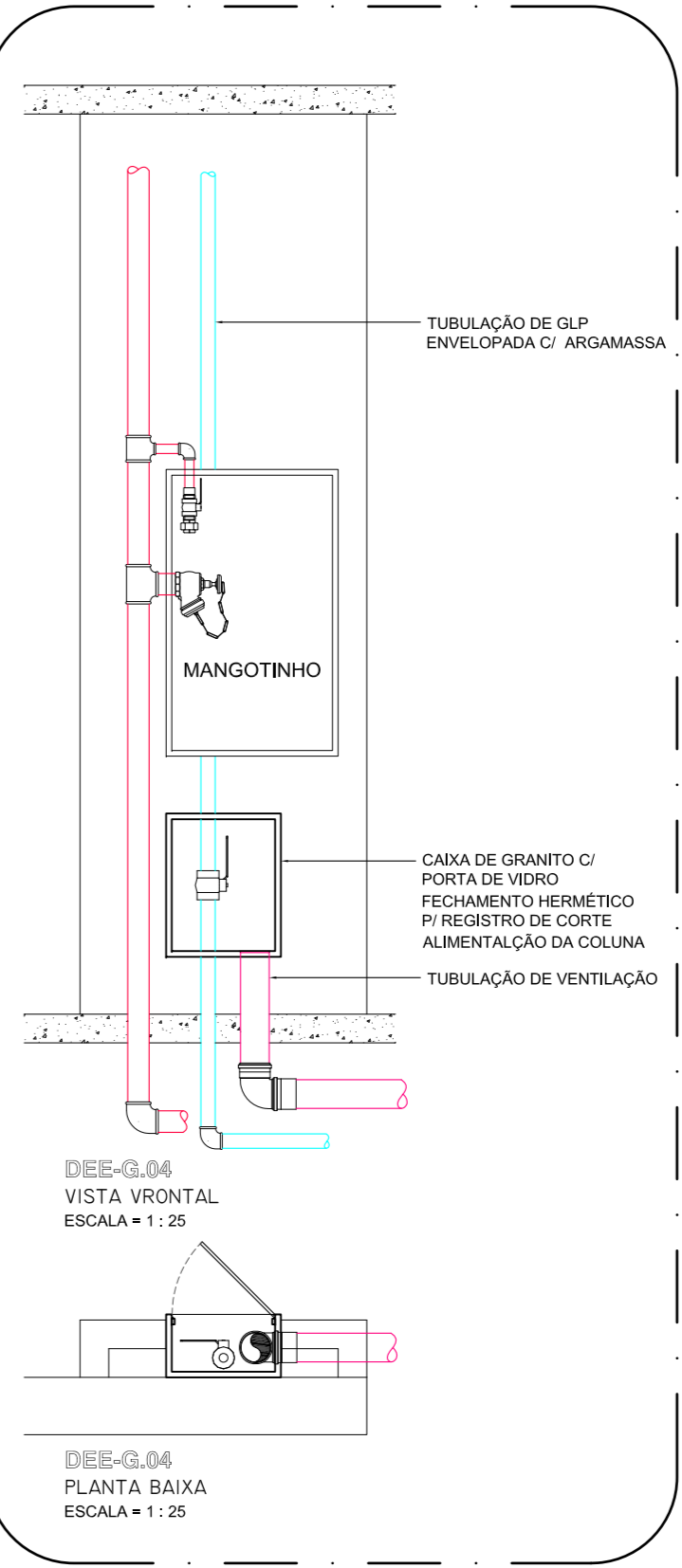
VISTA - G.1
ESCALA = 1 : 25



VISTA - G.2
ESCALA = 1 : 25



DEG - GL-01
PASSAGEM DE TUBULAÇÃO
ESCALA = 1 : 10



DEG - GL-01
VISTA VERTICAL
ESCALA = 1 : 25

ESPACIO RESERVADO AO CONTRATANTE

R01 26/03/2021 ALTERAÇÃO NA ARQUITETURA CONFORME REV-06 DE 05.01.2021 / INCLUSÃO DO SUBSOLO
R00 14/06/2017 EMISSÃO INICIAL
REV. Nº DATA DESCRIÇÃO

PROJETO: *Fernando da Costa Cavallari Soares*
PROPRIETÁRIO: _____
EXECUÇÃO: _____

IPEC
INSTALAÇÕES

DELMAN
BORRERES LTDA

EDIFÍCIO PORTO DO MAR
RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA
PAV. TÉRREO - SUBSOLO
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS GLP / CENTRAL DE GÁS
DETALHES

GÁS
01/04

ESCALA: 225-DRPM
CORPORATIVO
PROJETO: FERNANDO
EXECUÇÃO: FERNANDO
MADSON

ESTE PROJETO NÃO PODE SER EXECUTADO, COPIADO OU Cedido FORA DOS TERMOS CONTRATADOS