

LEGENDA DE GÁS

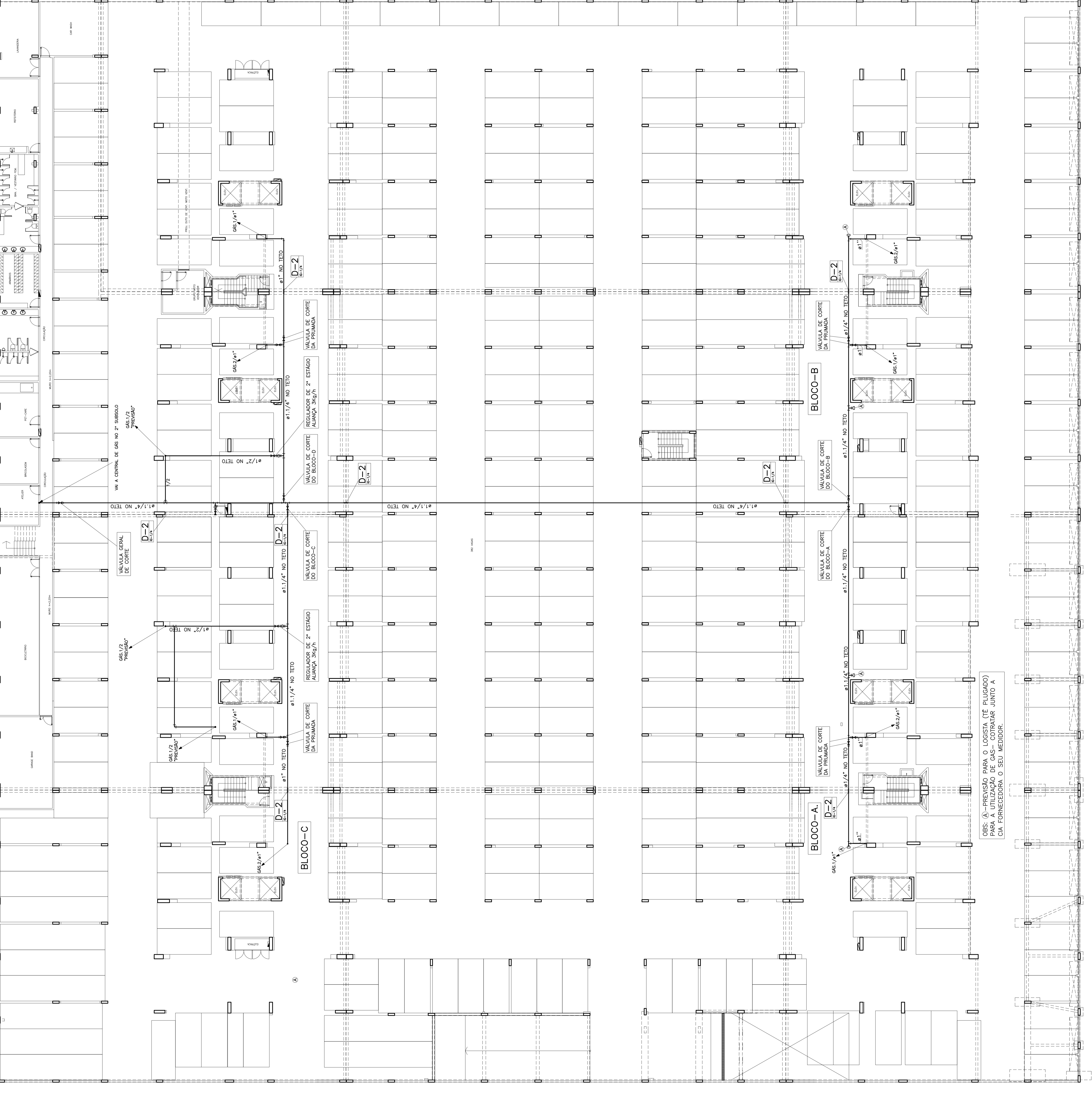
- TUBULAÇÃO DE GÁS EM AÇO SMC-40 (O.F. DN 2440 - PRIMÁRIOS - DISTRIBUIÇÃO NO TETO)
- TUBULAÇÃO DE GÁS EM COBRE CLASSE-A 415mm (0,8mm DE ESPESURA DE PAREDE)
- VALVULA ESFERICA 150 NPT
- TUBO DE SORE
- TUBO DE SORE E DESDE
- TUBO DE SORE E DESDE
- SODA, h = 60cm
- UNIAO

ESPECIFICAÇÕES

- 1 - AS CONDIÇÕES SERÃO DE CLASSE 300 (PRIM) e 150 (PSIB) C/ ROSCA NPT REF. TUPY
- 2 - O MATERIAL, VEDANTE SERÁ ANALITE
- 3 - TODA TUBULAÇÃO EXTERNA SERÁ EXECUTADA SOB O PISO EM LETE DE AREIA
- 4 - TODA TUBULAÇÃO DE GÁS PARANTE SERÁ PROTEGIDA COM AMPLASIA CONR. NBR. 13332

NOTAS GERAIS / CENTRAL DE GÁS:

- 1 - CENTRAL DE GÁS SERÁ CONSTRUÍDA COM UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 1,50m DE FOSSOS, CUI RALO DE ESCONIMENTO DE 100x100cm, REDE DE DRENAGEM EM TELA, REDE DE CAXAS OU TALOS DE GORDURA OU DE VENTILAÇÃO.
- 2 - OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP DEVERÃO ESTAR AFASTADOS 3m DE FONTES DE IGNIÇÃO e RAMPAS DE ACESSO AO SUBSOLO DE ACORDO COM O ITEM 4.2.4 DA NT 05/2000 CBMDF e NBR 13523/09 DA ABNT.
- 3 - TODA A TUBULAÇÃO DE GÁS DEVERÁ TER AFASTAMENTO DA TUBULAÇÃO ELÉTRICA DE 30cm e 50cm QUANDO APARENTE.
- 4 - TODA TUBULAÇÃO DE GÁS DEVERÁ TER AFASTAMENTO MÍNIMO DE 2m DE QUALQUER DESCIDA e PONTO DE ATERRAMENTO DE SPDA DE ACORDO COM A NBR 13523/09 DA ABNT.
- 5 - QUANDO A REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRECISAR SER ENBITADA EM PAREDES DE CONCRETO OU ALGUM OUTRO MATERIAL QUE NÃO POSSUA PLENA ESTANQUEIDADE, A MESMA DEVERÁ SER RECOBERTA (ENVELOPADA) POR UMA CAMADA DE ARGAMASSA COM NO MÍNIMO DE 3cm (TRÊS CENTÍMETROS) DE ESPESURA, CONFORME N.T. 4.2.6 - 005/2000-CBMDF
- 6 - A EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES SERÁ FEITA POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS COM BASE NOS DEMAIS ITENS DA NORMA NBR 13.523 / 09



OBS: (A)-PREVISÃO PARA O LOGISTA (TE PLUGADO) PARA A UTILIZAÇÃO DE GÁS- CONTRATAR JUNTO A CIA. FORNECEDORA O SEU MEDIDOR.

1º SUBSOLO
ESCALA 1:125

TR/07/10	EMISSÃO - 1
DATA	REVISÕES
DESCRIÇÃO DE REFERÊNCIA	
1º SUBSOLO, ESCALA VERTICAL & SITUAÇÃO	FOLHA Nº
1º SUBSOLO, FÓSSO	05 - 1/4
MECANICO E PAVIMENTO TIPO	05 - 2/4
	05 - 3/4
	05 - 4/4



SR - 3.º N.º 990 SUL 27/218 ED. ITA
 CREA Nº 6927/0 - RF
 DIRETOR TÉCNICO RESPONSÁVEL - LUI S194 DE 24/12/1986 E-MAIL: luimartin@bol.com.br

ENDEREÇO: SRA GUARA II ÁREA ESPECIAL DA LOTES G e H
 PROPRIETÁRIO: DISCO INCORPORADORA E IMOBILIÁRIA LTDA.
 AUTOR DO PROJETO: MARTINS PROJETOS DE INSTALAÇÕES / FRANCISCO FERNANDES DE ARAUJO
 RESP. TÉCNICO:

PROFUNDIDADE	
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL	CREA Nº 43969-P-DF
RESP. TÉCNICO	CREA Nº

BRANQUILA - DF	FOLHA	N.	PROJETO DE INSTALAÇÕES
GÁS:			
DISCO		IG - 2/4	1º SUBSOLO

ELABORADO POR	REVISADO POR	APROVADO POR
MARTINS	MARTINS	MARTINS
DESIGNADO	REVISADO	APROVADO
1º SUBSOLO	1º SUBSOLO	1º SUBSOLO