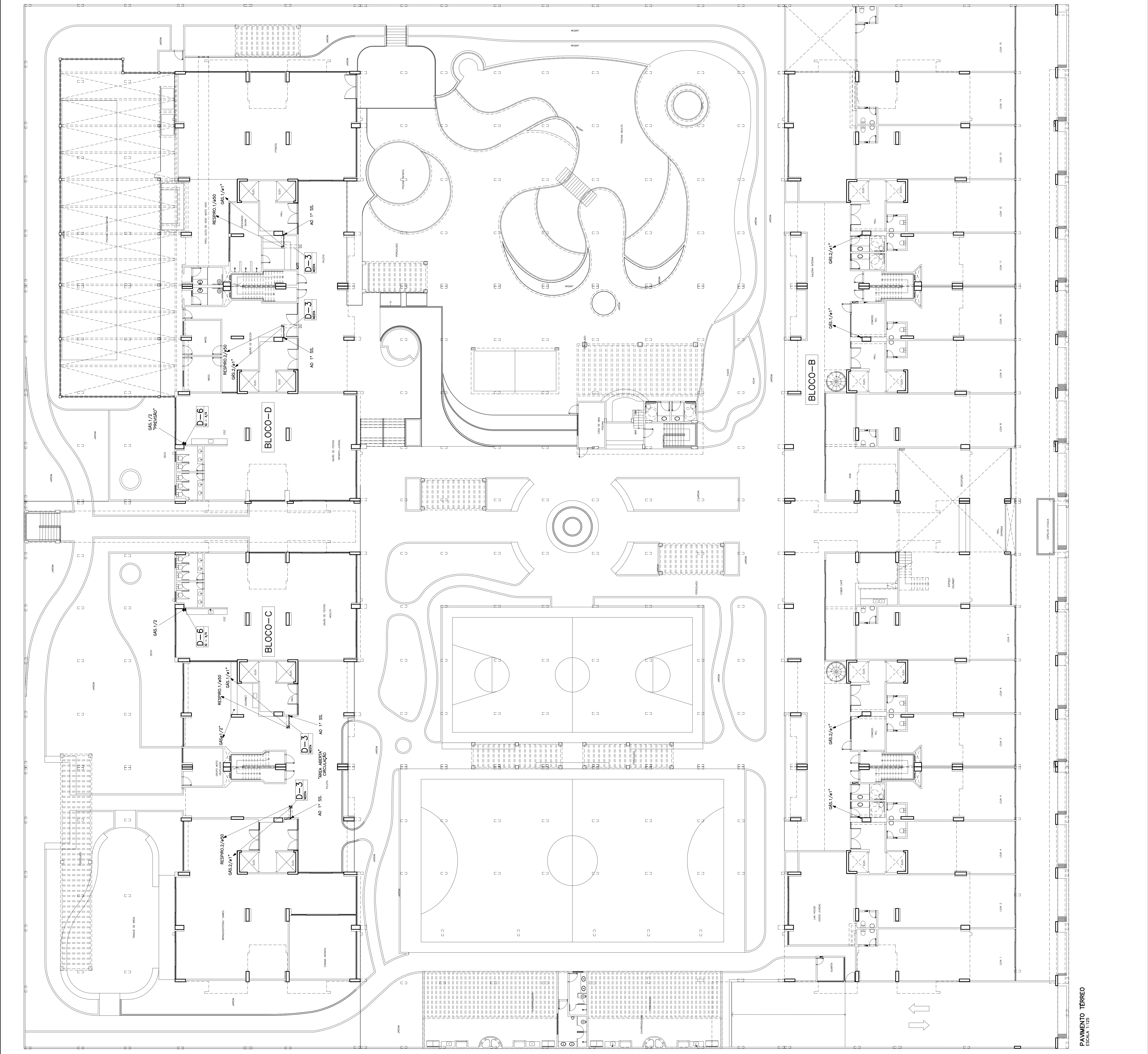
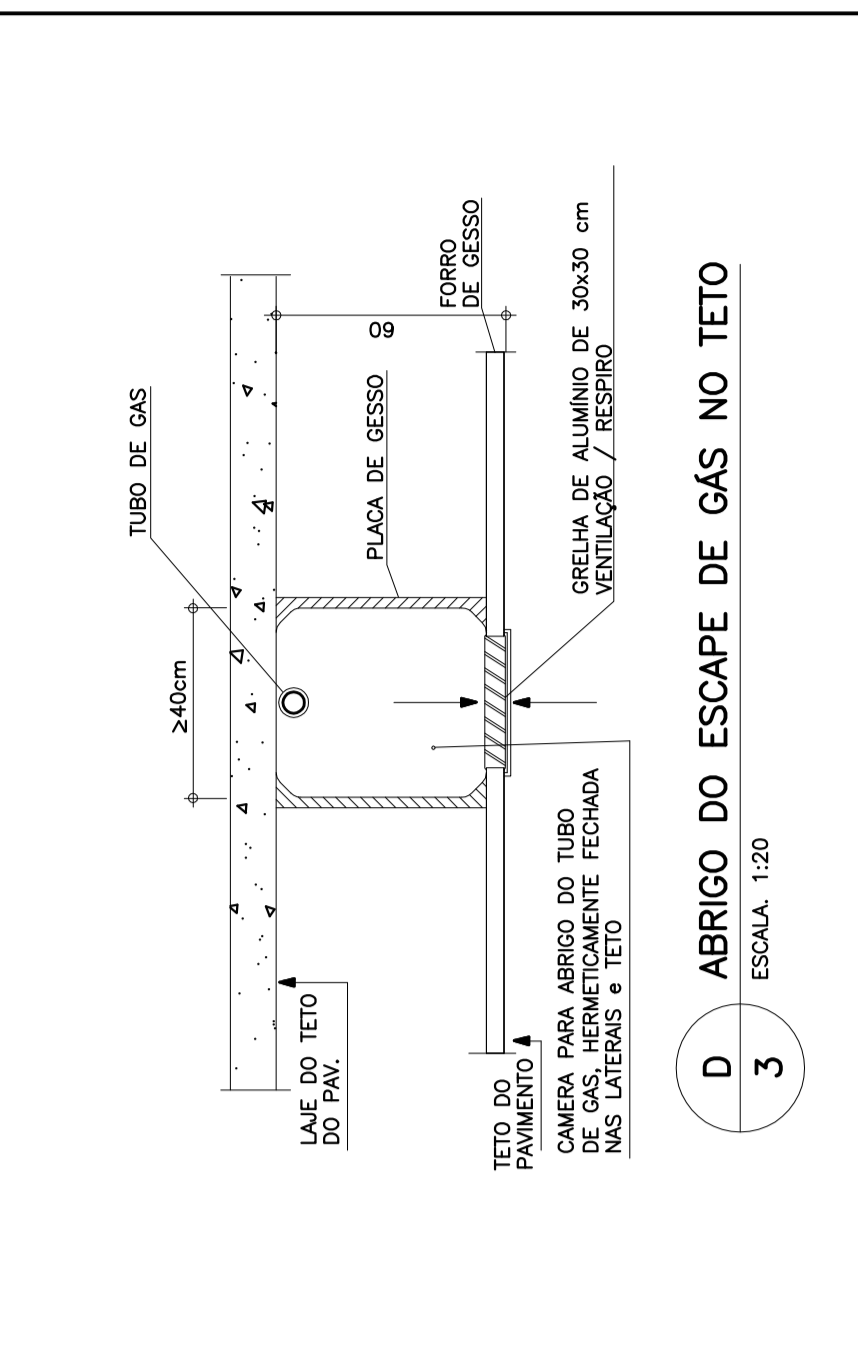


- LEGENDA DE GÁS**
- TUBULAÇÃO 1/2" GÁS EM AÇO SMC-40 (O.F. DN 24,4) - PRIMAOS * DISTRIBUIÇÃO NO TETO
 - TUBULAÇÃO 1/2" RAMAS EM COBRE CLASSE-A Ø15mm (Ø3mm DE ESPESURA DE PAREDE)
 - VALVULA ESFERICA Ø 150 NPT
 - TUBO QUE SORE
 - TUBO QUE DESCE
 - TUBO QUE SORE E DESCE
 - SEDA h = 60cm
 - UNIAO
- ESPECIFICAÇÕES**
- 1 - AS CONDIÇÕES SERÃO DE CLASSE 300 (PSMP) e 150 (PSBP) 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 AMARILHA CONFORME NBR 13332
- NOTAS GERAIS / CENTRAL DE GÁS:**
- 1 - CENTRAL DE GÁS SERÁ CONSTRUÍDA COM UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 1,50m DE FOSSOS OU RALO DE ESCOAMENTO PARA O CASO DE VAZAMENTO DE GÁS EM TUBULAÇÃO DE CAIXAS OU RALOS DE GOROURA 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 ENBITUDA EM PAREDES DE CONCRETO OU ALGUM OUTRO MATERIAL QUE NÃO POSSUA PLENA ESTANQUEIDADE a MESMA DEVERÁ SER RECUBERTA (ENVELOPADA) POR UMA CAMADA DE ARGILA-MASSA 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



| | |
|--------------------------|-------------|
| TR/07/10 | EMISSÃO - 1 |
| DATA | REVISÕES |
| DESENHO DE REFERÊNCIA | FOLHA Nº |
| 1º SUBSÓLO (FOSSE) | 01 - 1/4 |
| MEZANINO E PAVIMENTO TPO | 02 - 2/4 |
| | 03 - 3/4 |
| | 04 - 4/4 |

martins
PROJETOS DE INSTALAÇÕES

SR - 3, N° 990 SUL 27/718 ED. ITO
CRA N° 69270 - RF
DIRETOR AUTÔNOMO RESPONSÁVEL - LUI S194 DE 24/12/1996
E-MAIL: martin@martins.com.br

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

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

BRASILIA - DF
FOLHA Nº
DISCO IG - 3/4
PAVIMENTO TÉRREO

CLUBE RESIDENCIAL
Olympique

PROJETO DE INSTALAÇÕES
GÁS:
PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA: 1:25