

LEGENDA DE GÁS

	TUBULAÇÃO DE GÁS EM AÇO SMC-40 (D. EX. 244,0) - PRIMÁRIAS - DISTRIBUIÇÃO NO TETO
	TUBULAÇÃO DE GÁS EM COBRE CLASSE-A ø15mm (ØEX.19mm) (DISTRIBUIÇÃO DE PAREDE)
	VALVULA ESFERICA ø 150 MPa
	TUBO DE SORE
	TUBO DE SOBRES
	TUBO DE SOBRES E DESCE
	SADA, h = 60cm
	UNIAO

ESPECIFICAÇÕES

1 - AS CONDIÇÕES SERÃO DE CLASSE 300 (PRM) e 150 (PSIPB) C/ ROSCA MP REF. TUPY

2 - O MATERIAL VEDANTE SERÁ ANILINTE

3 - TODA TUBULAÇÃO EXTERNA SERÁ EXECUTADA SOB O PISO EM LETE DE AREIA

4 - TODA TUBULAÇÃO DE GÁS PARANTE SERÁ PROTEGIDA COM AMPLAÇÃO CONR. NBR. 13332

NOTAS GERAIS / CENTRAL DE GÁS:

1 - CENTRAL DE GÁS SERÁ CONSTRUIDA COM UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 1,50m. DE FOSSOS, OU RALO DE ESCOMENTO DE ÁGUA OU ESCOPO DE ELEVADOR PARA TEL. , DE CAIXAS OU RALOS DE GORDURA OU DE VENTILAÇÃO.

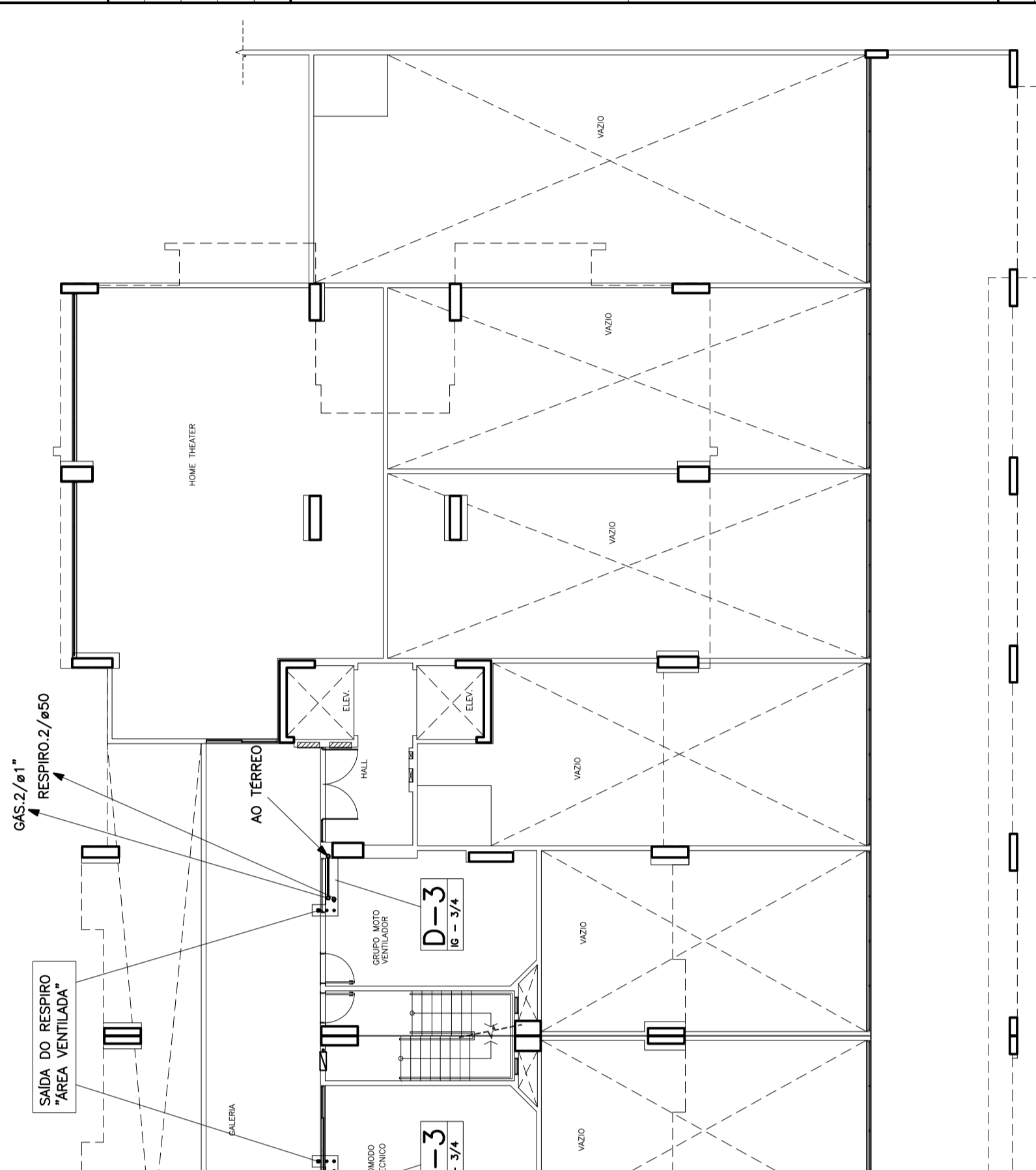
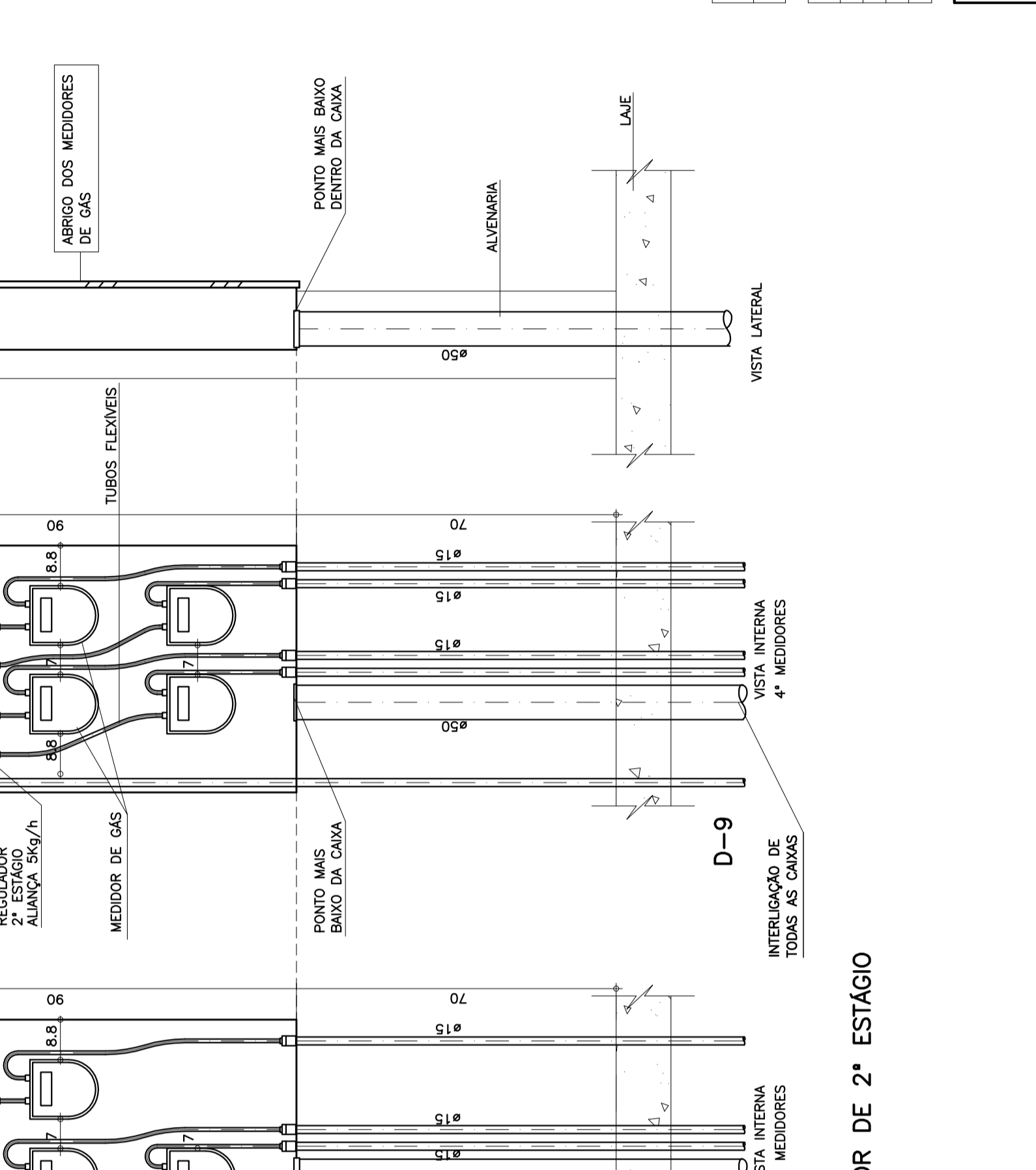
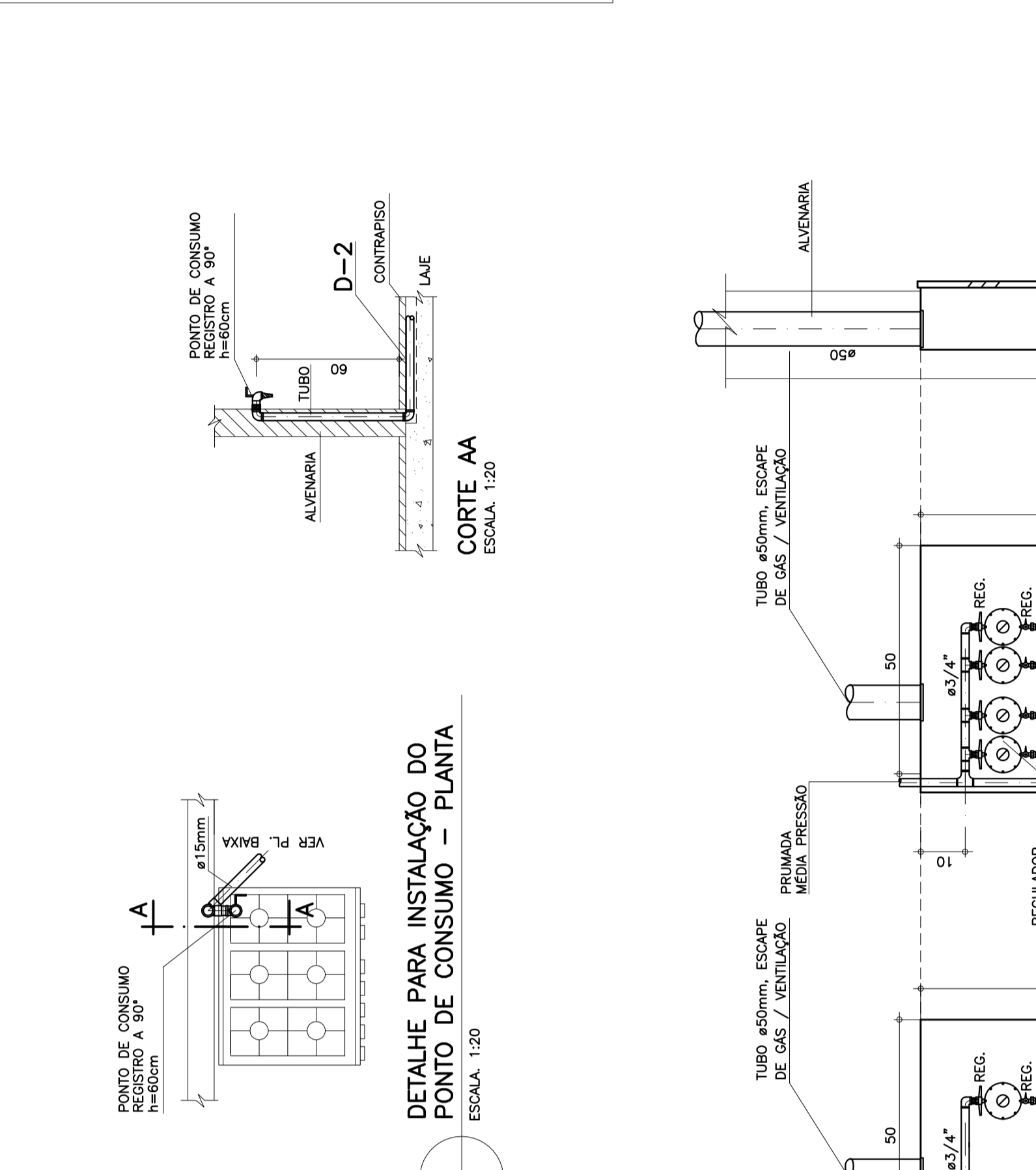
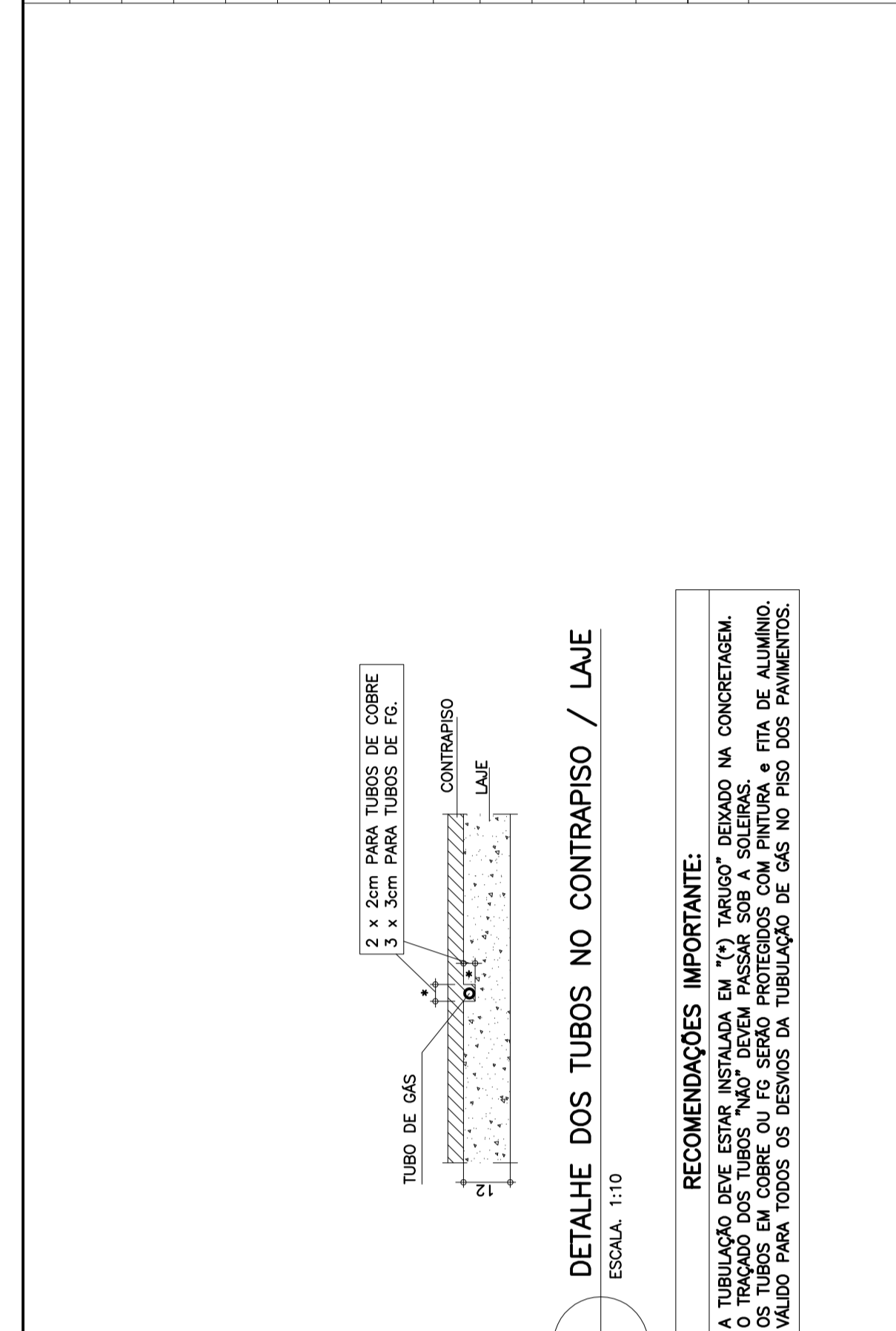
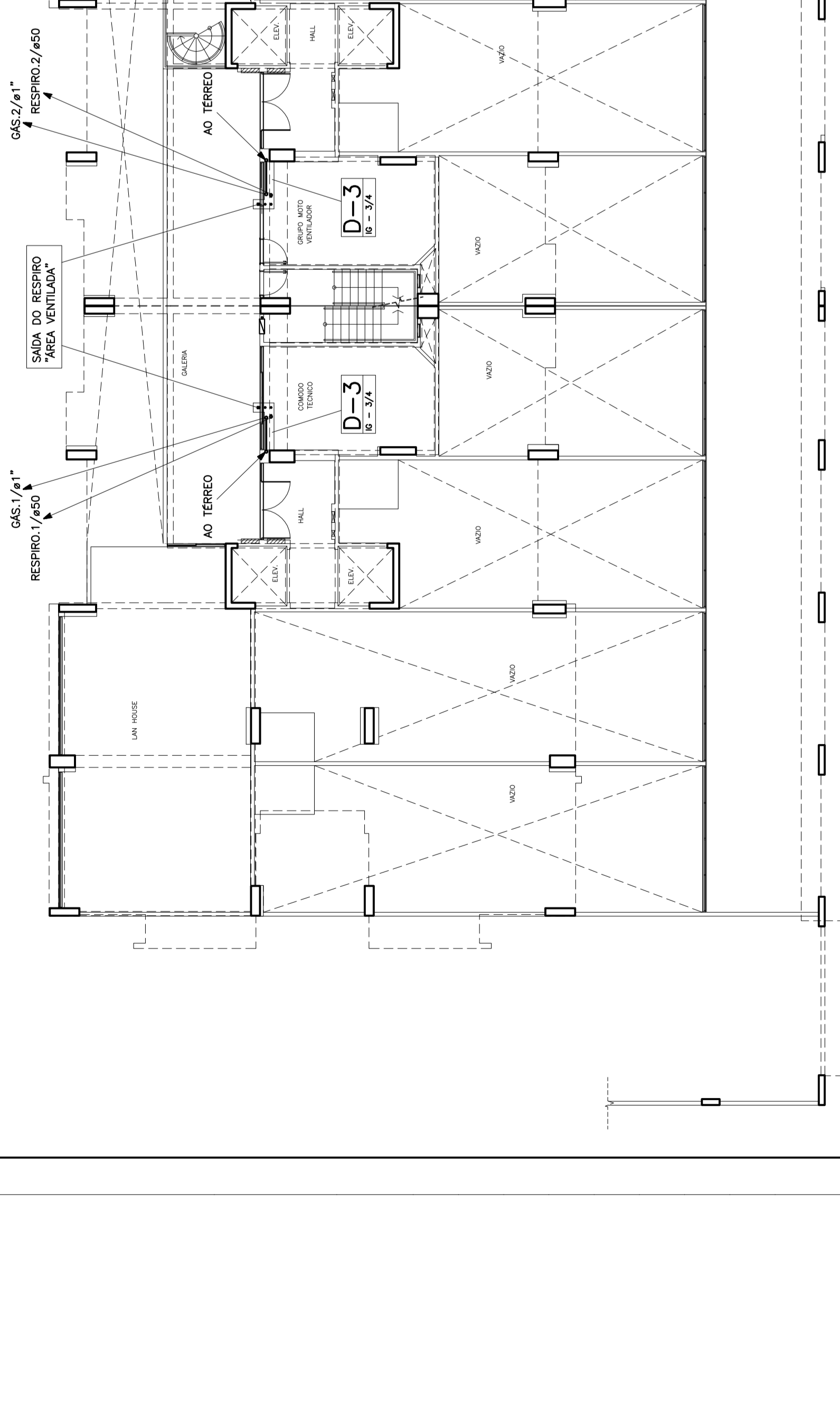
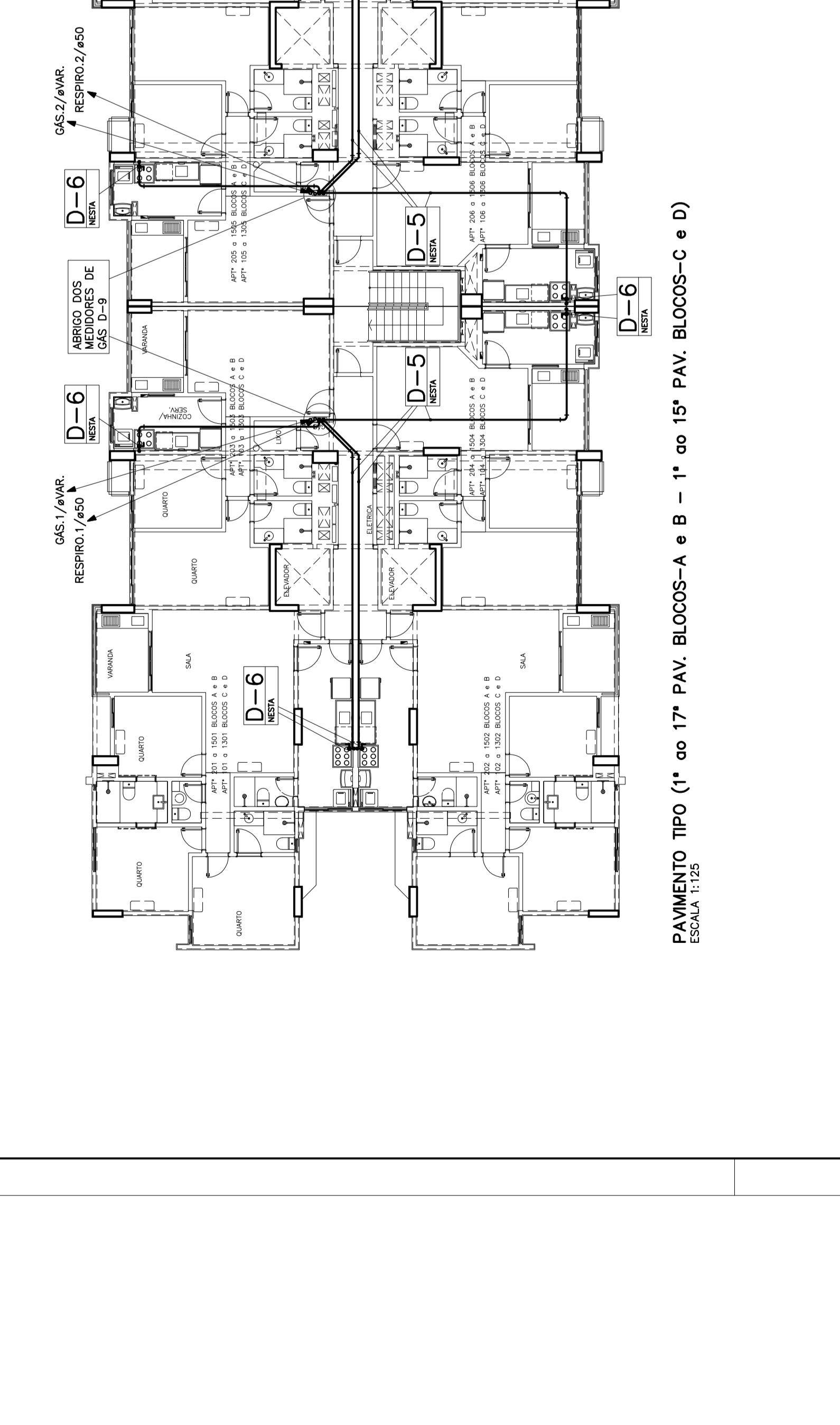
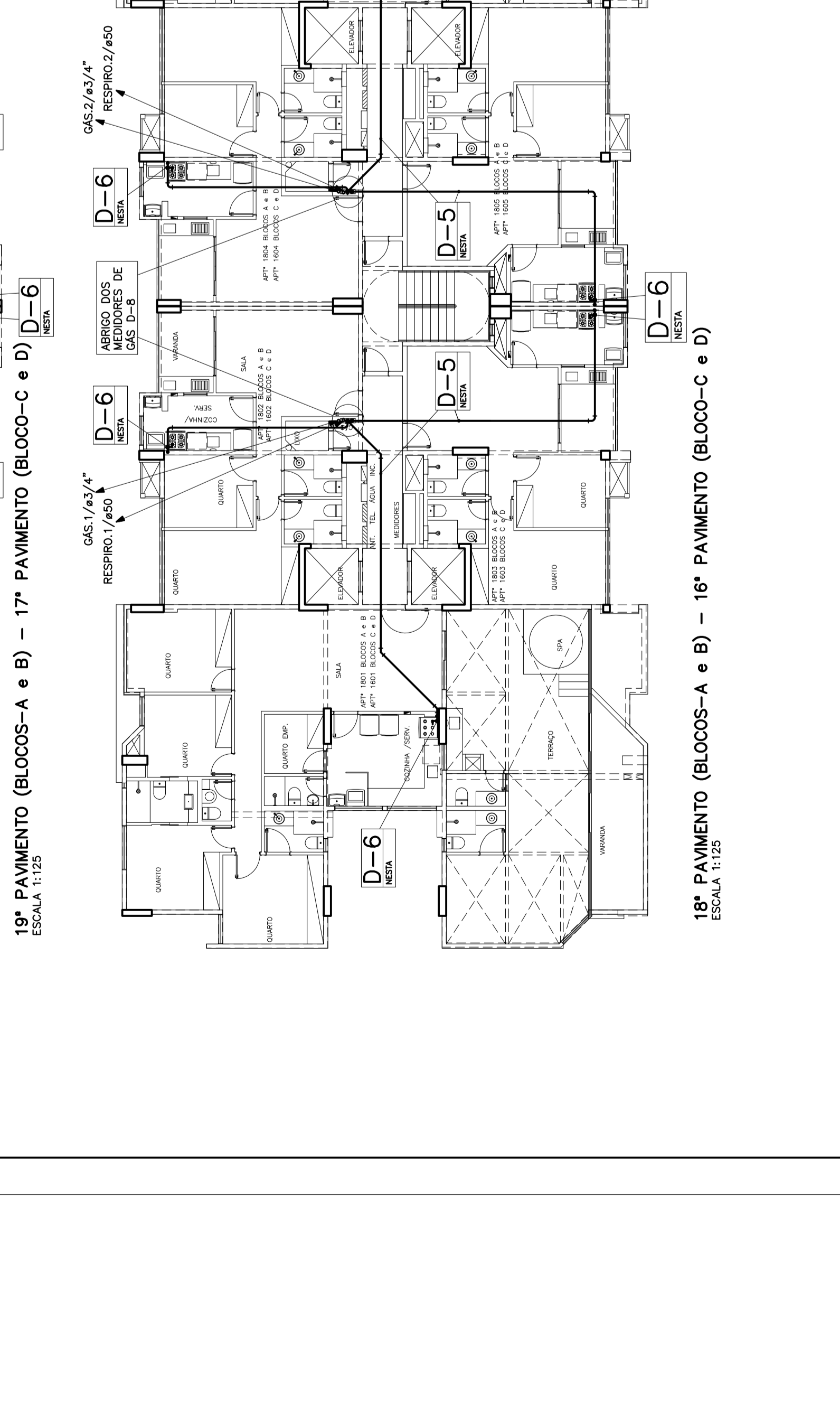
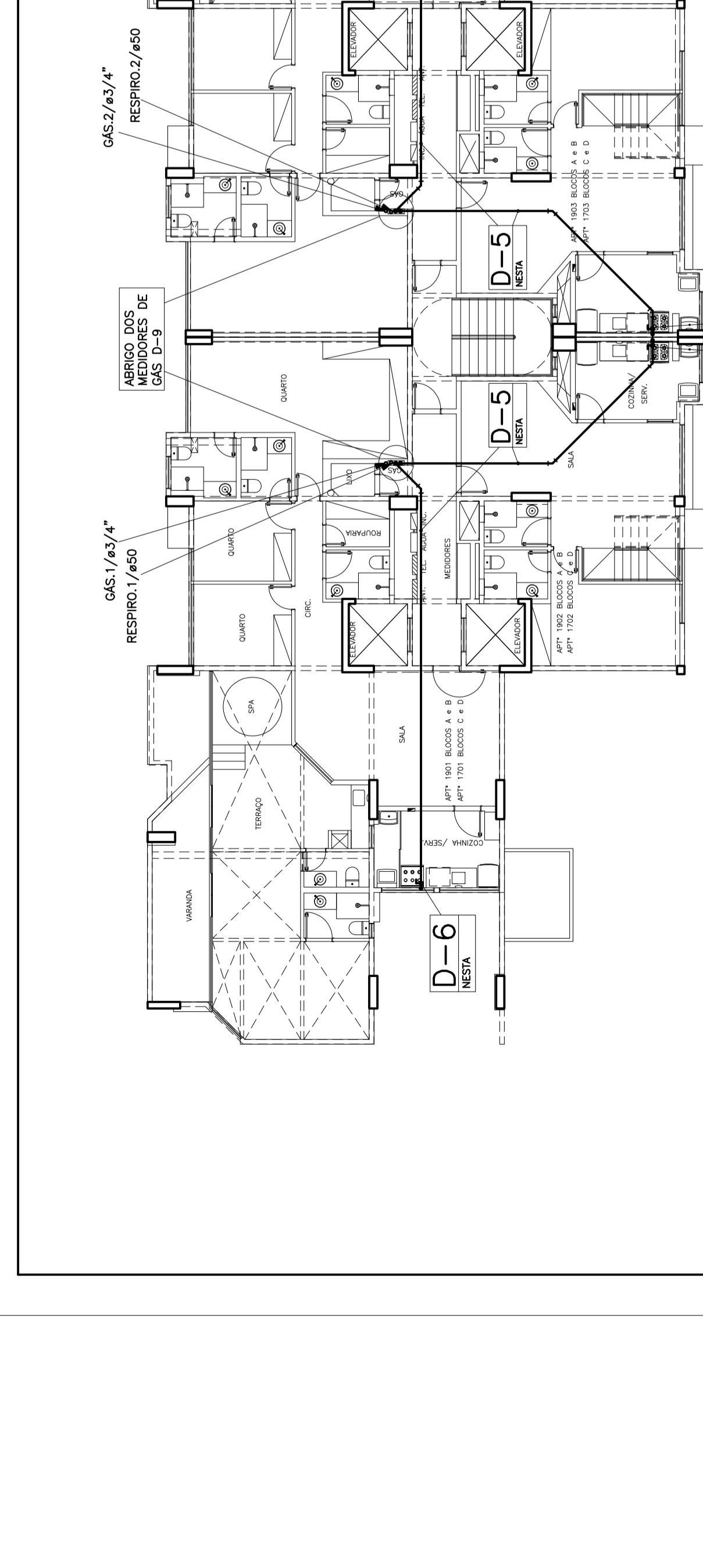
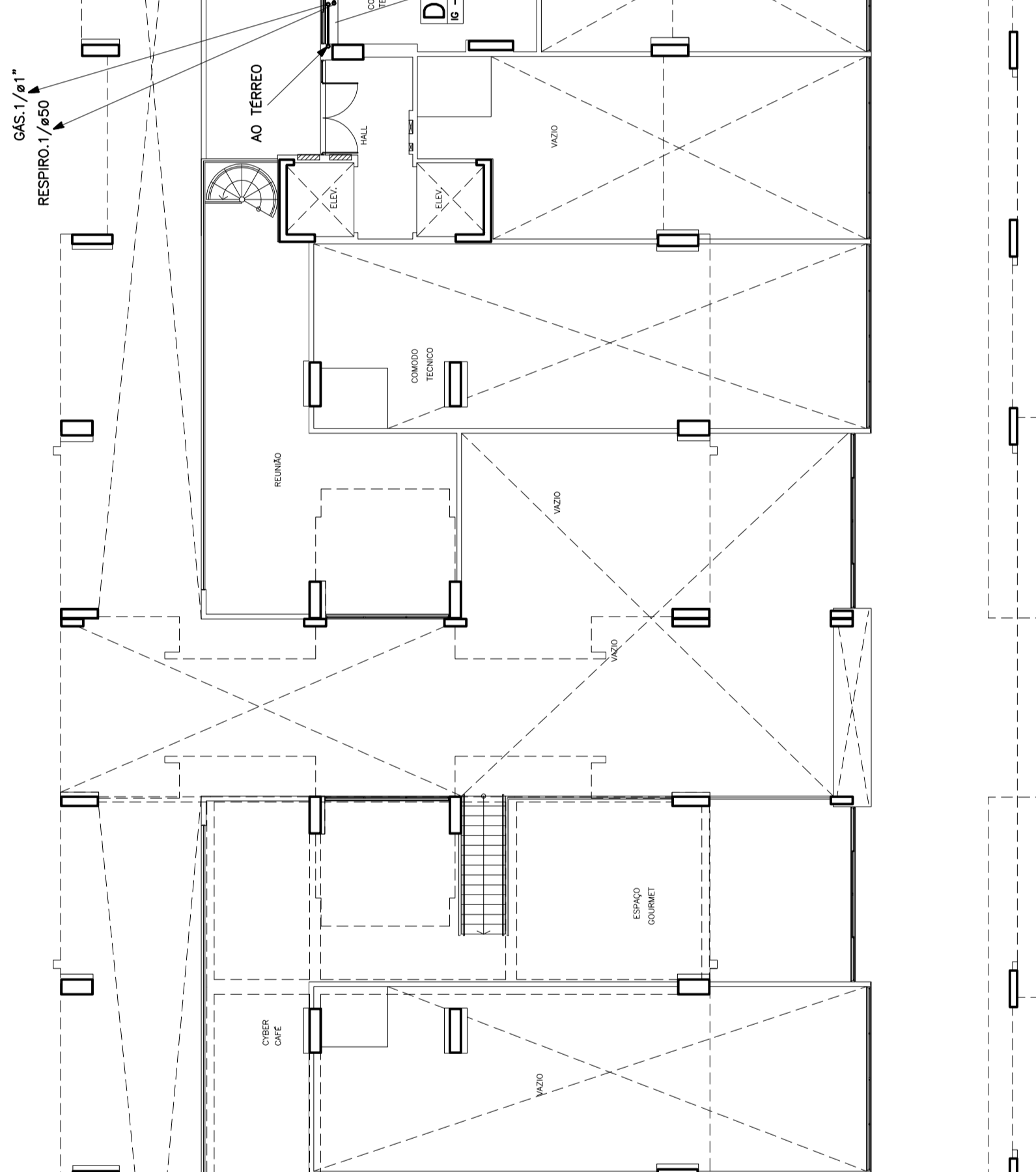
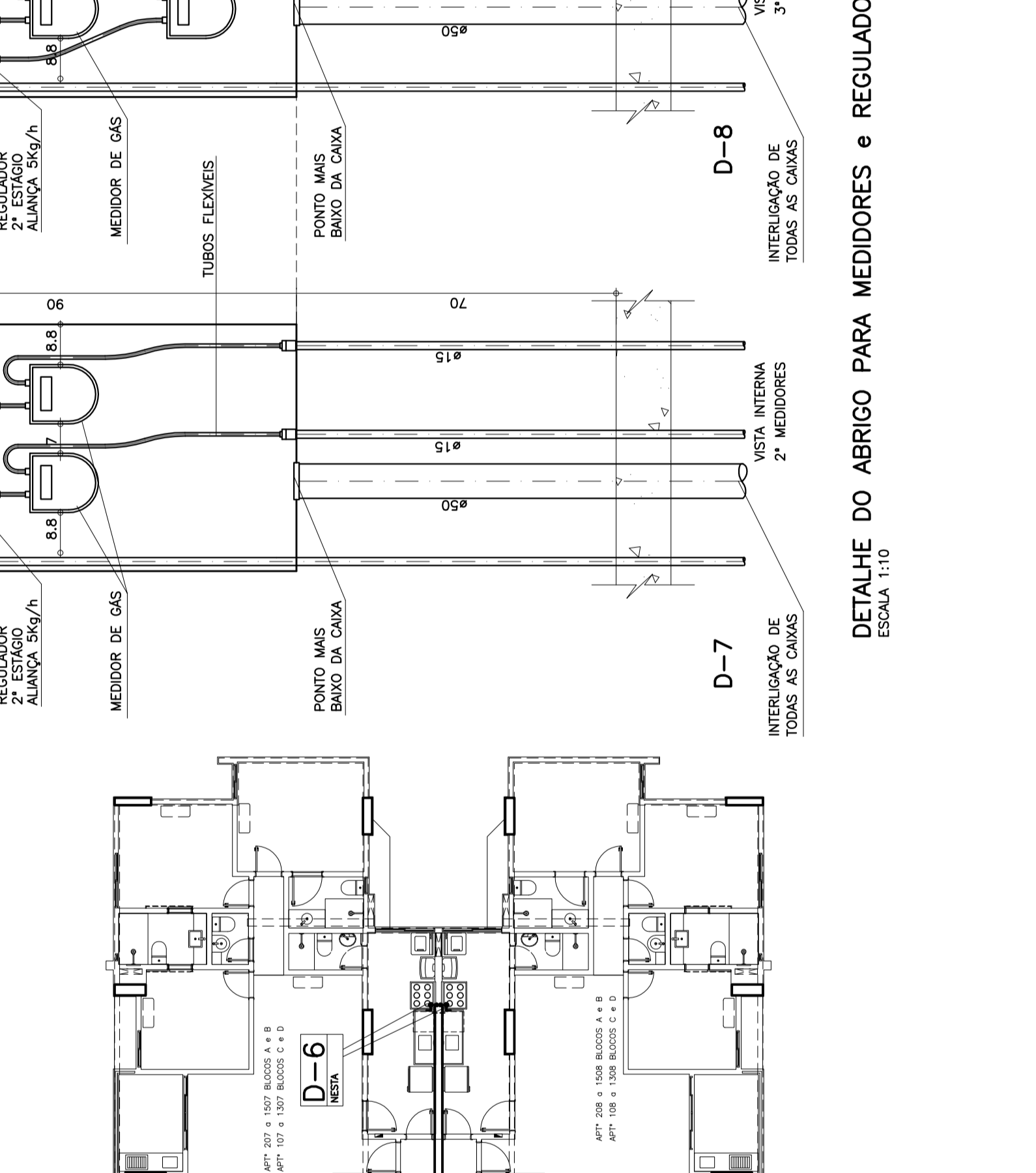
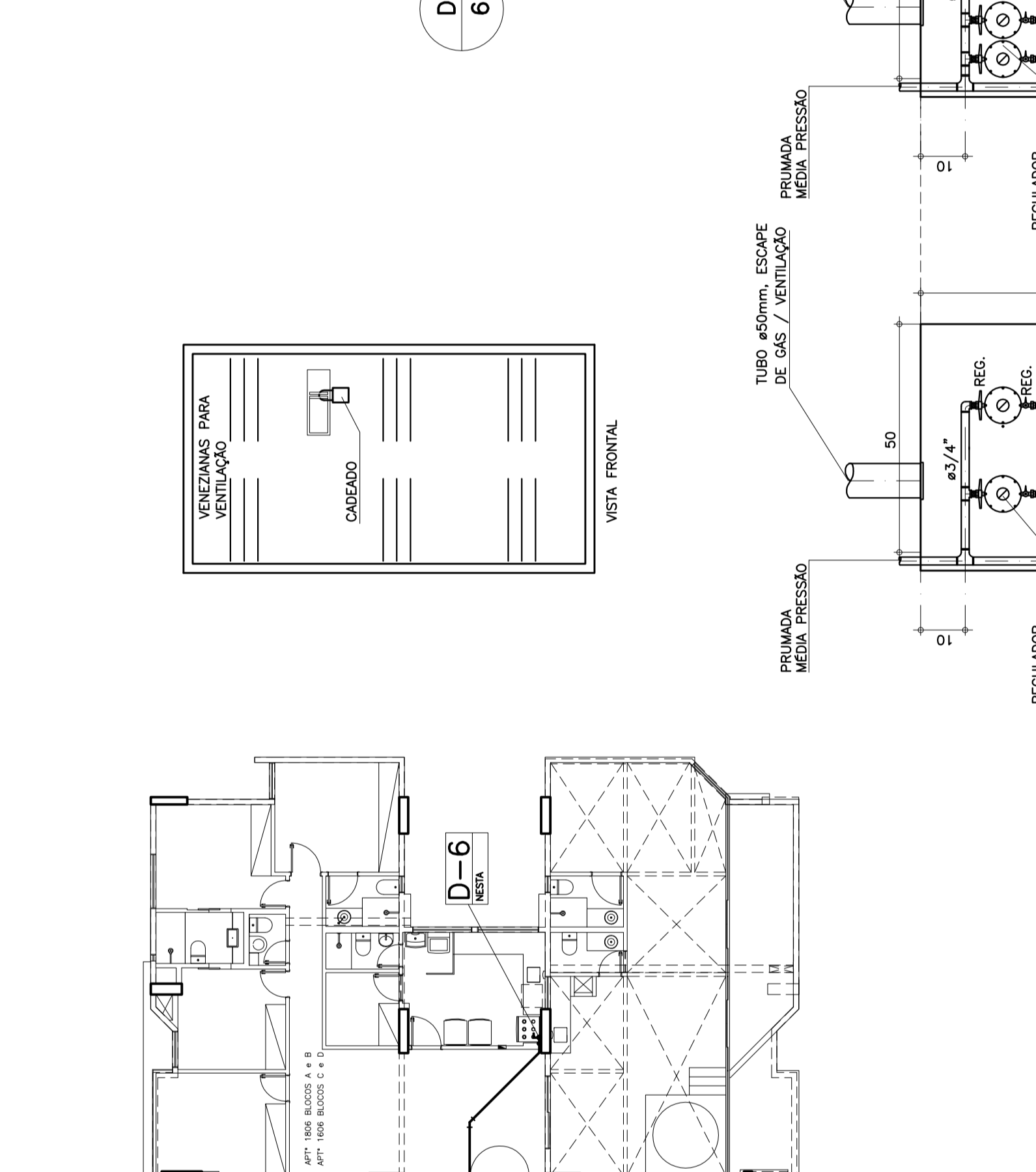
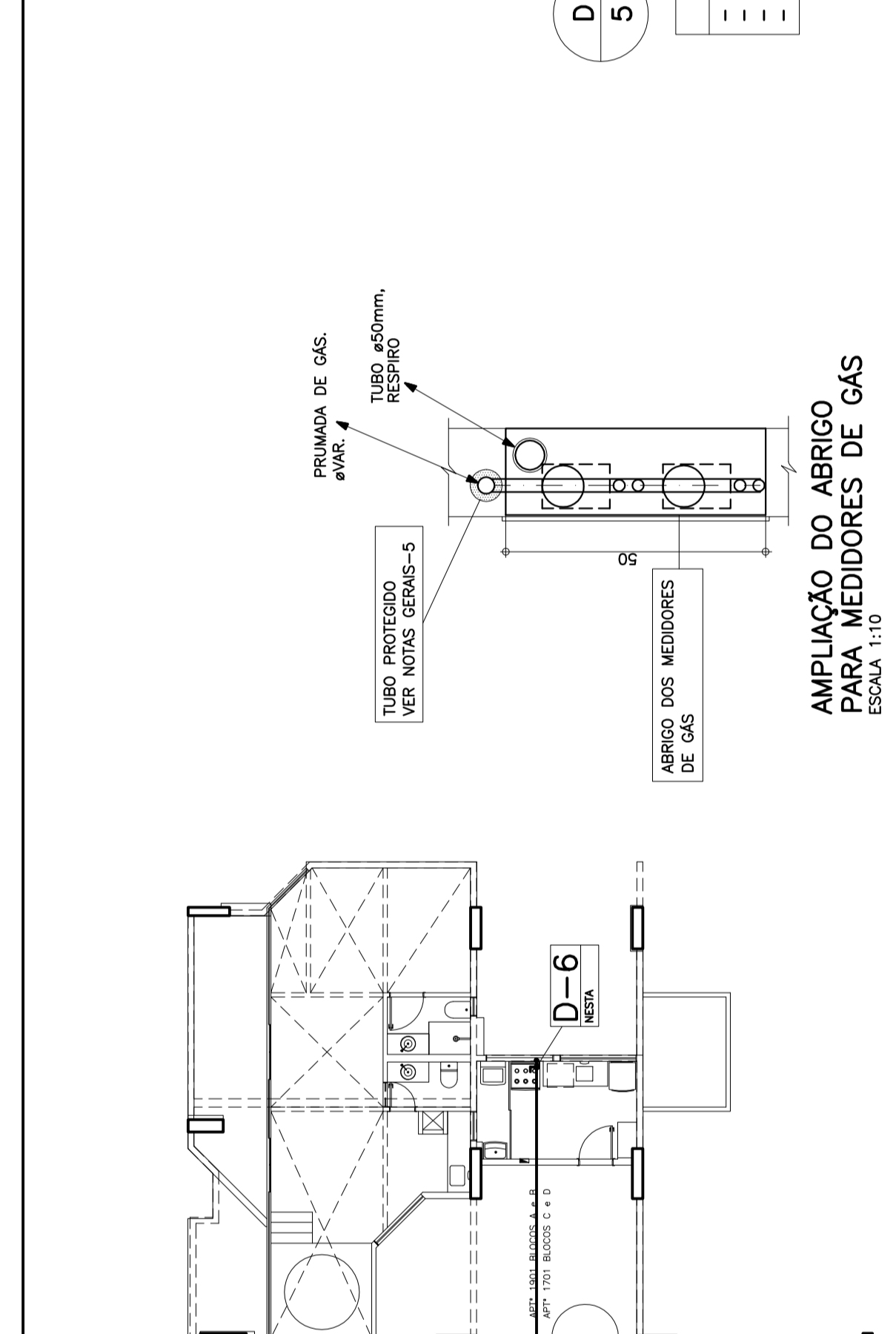
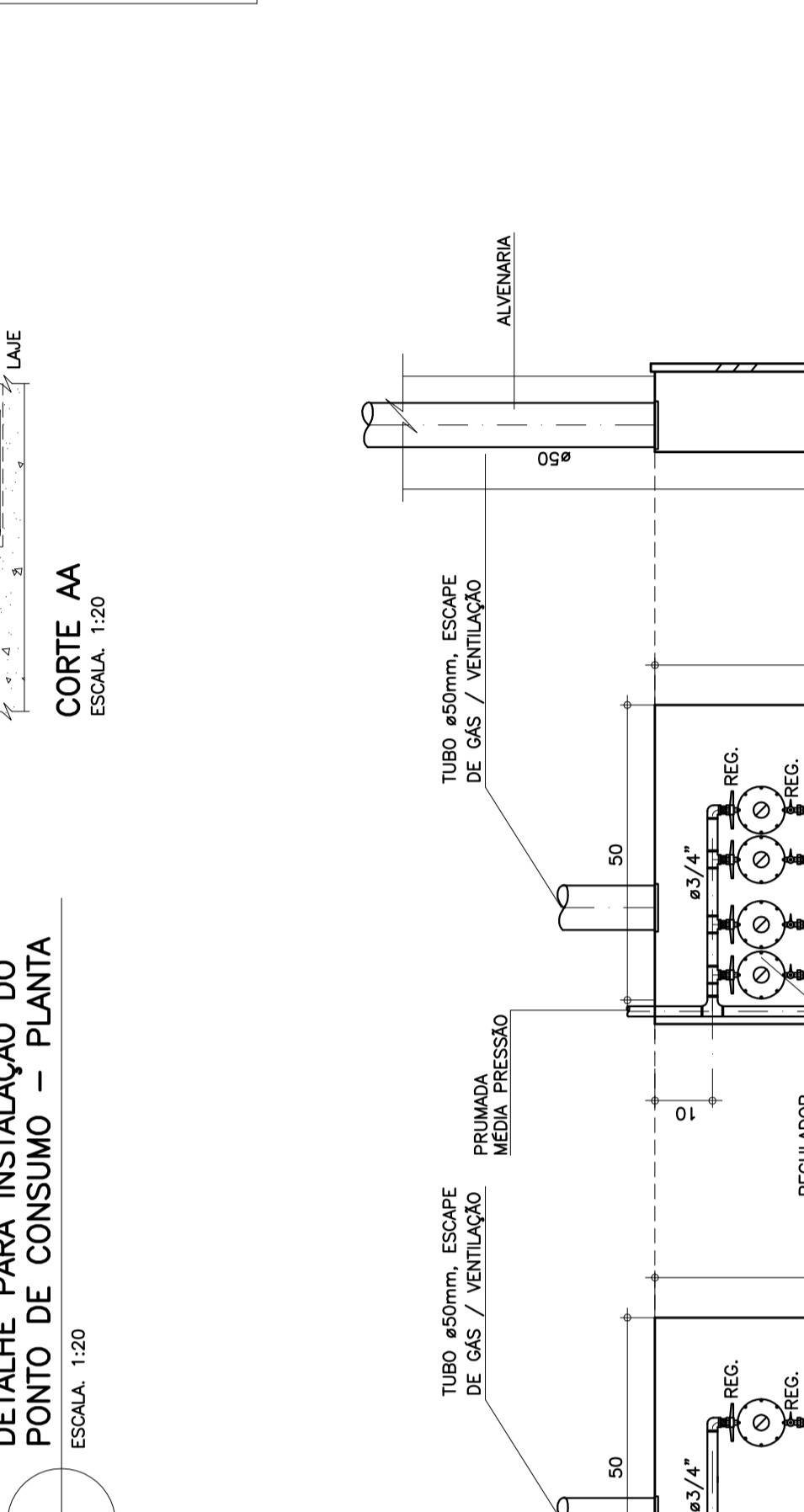
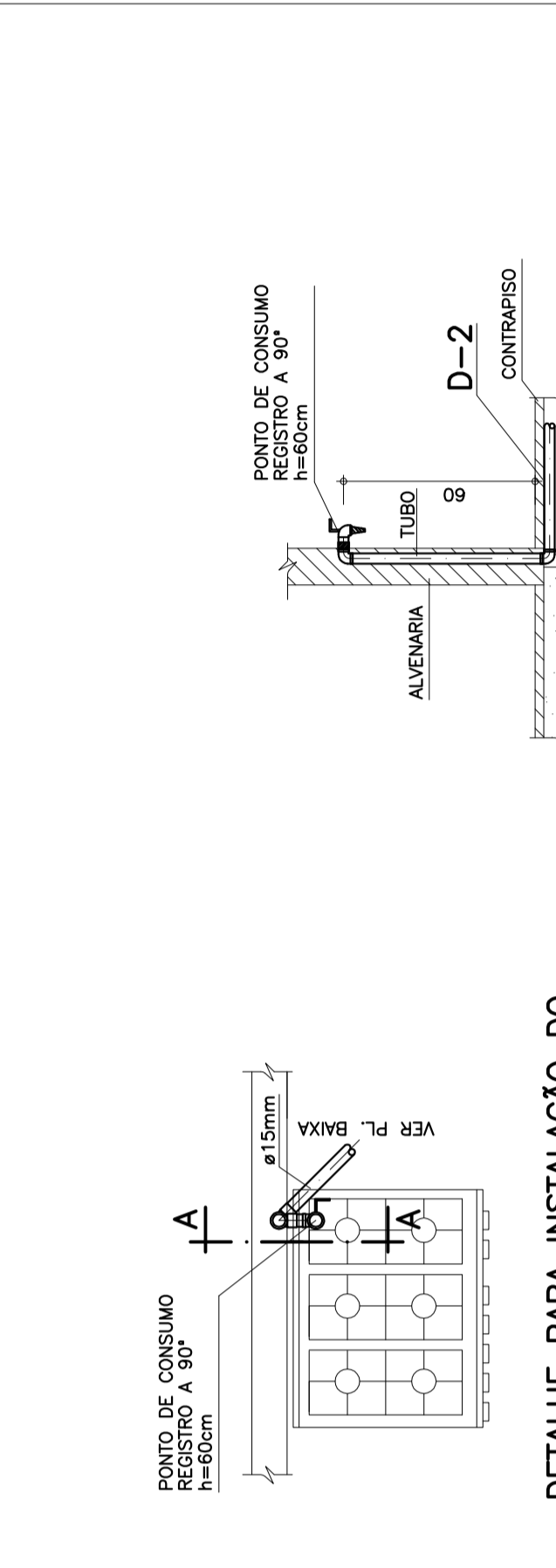
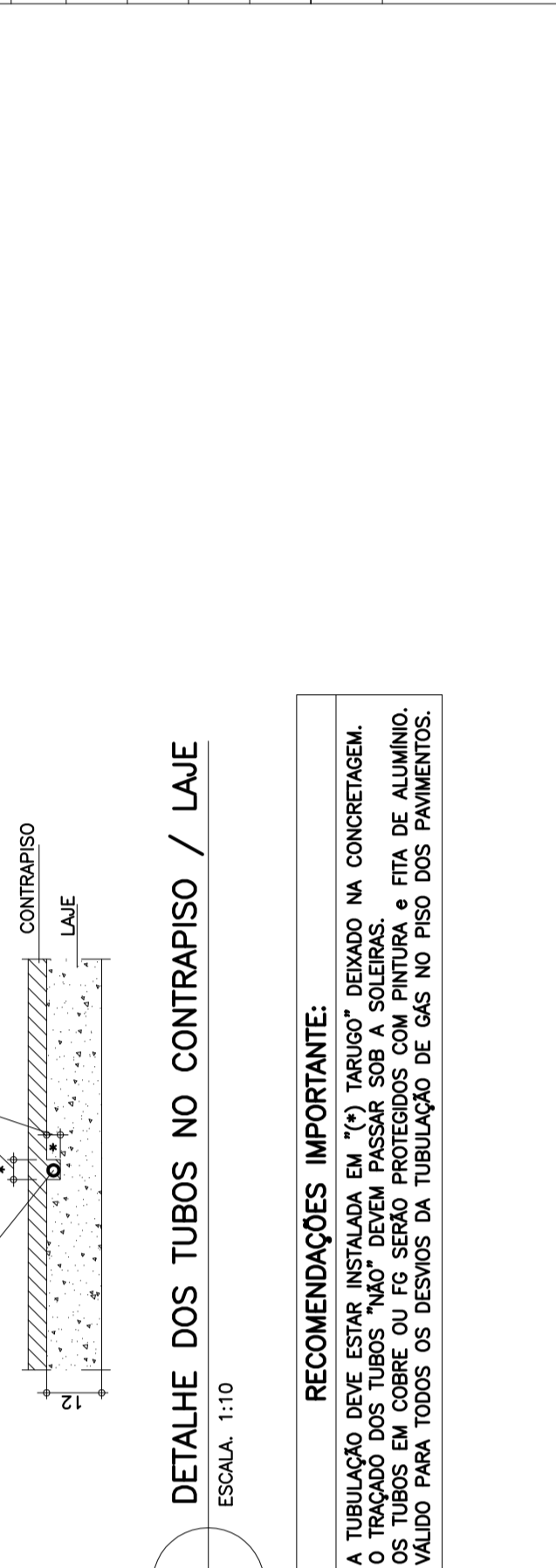
2 - OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP DEVERÃO ESTAR AFASTADOS 3m DE FONTES DE IGNIÇÃO e RAMPAS DE ACESSO AO SUBSOLO DE ACORDO COM O ITEM 4.2.4 DA NT 05/2000 CBMDF e NBR 13523/09 DA ABNT.

3 - TODA A TUBULAÇÃO DE GÁS DEVERÁ TER AFASTAMENTO DA TUBULAÇÃO ELÉTRICA DE 30cm e 50cm QUANDO APARENTE.

4 - QUANDO A 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 ALVENARIA OU QUANDO SE ENBITAR EM MASSA DE ALVENARIA, DEVERÁ SER RECOBERTA (ENVELOPADA) POR UMA CAMADA DE ARGAMASSA COM NO MÍNIMO DE 3cm (TRES CENTIMETROS) 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 / 03



BRASILEIRA	DF	FOLHA	N	PROJETO DE INSTALAÇÕES
D I S C O I G - 4/4				GÁS:
CLUBE RESIDENCIAL Olympus				MEZANINO e PAVIMENTO TIPO
PROJETO DE INSTALAÇÕES			DESENHADOR: MARTINS TÍTULO: GÁS ESCALA: RESCORA - COPIADO DATA: 2010	

martins

PROJETO DE INSTALAÇÕES

BR - 3.º F.º 900 SAL. 27/718 ED. RIO
 CBA Nº 6927/0 - RF
 DIRETOR AUTOMATISMOS RESIDENCIAIS - L.º 5194 DE 24/12/1966 E-MAIL: martin@martinsbr.com.br

DESENHO DE REFERENCIA: FOLHA Nº
 1º SUBSOLO/TERREÇO: 01 - 1/4
 2º: 2/4
 3º: 3/4
 MEZANINO e PAVIMENTO TIPO: 01 - 4/4

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

PROFESSORA: _____
 AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL: CREA Nº 43896-P-DF
 RESP. TÉCNICO: _____
 CREA Nº: _____

PROJETO DE INSTALAÇÕES: _____
 GÁS: _____

DESENHADOR: MARTINS
 TÍTULO: GÁS
 ESCALA: RESCORA - COPIADO
 DATA: 2010