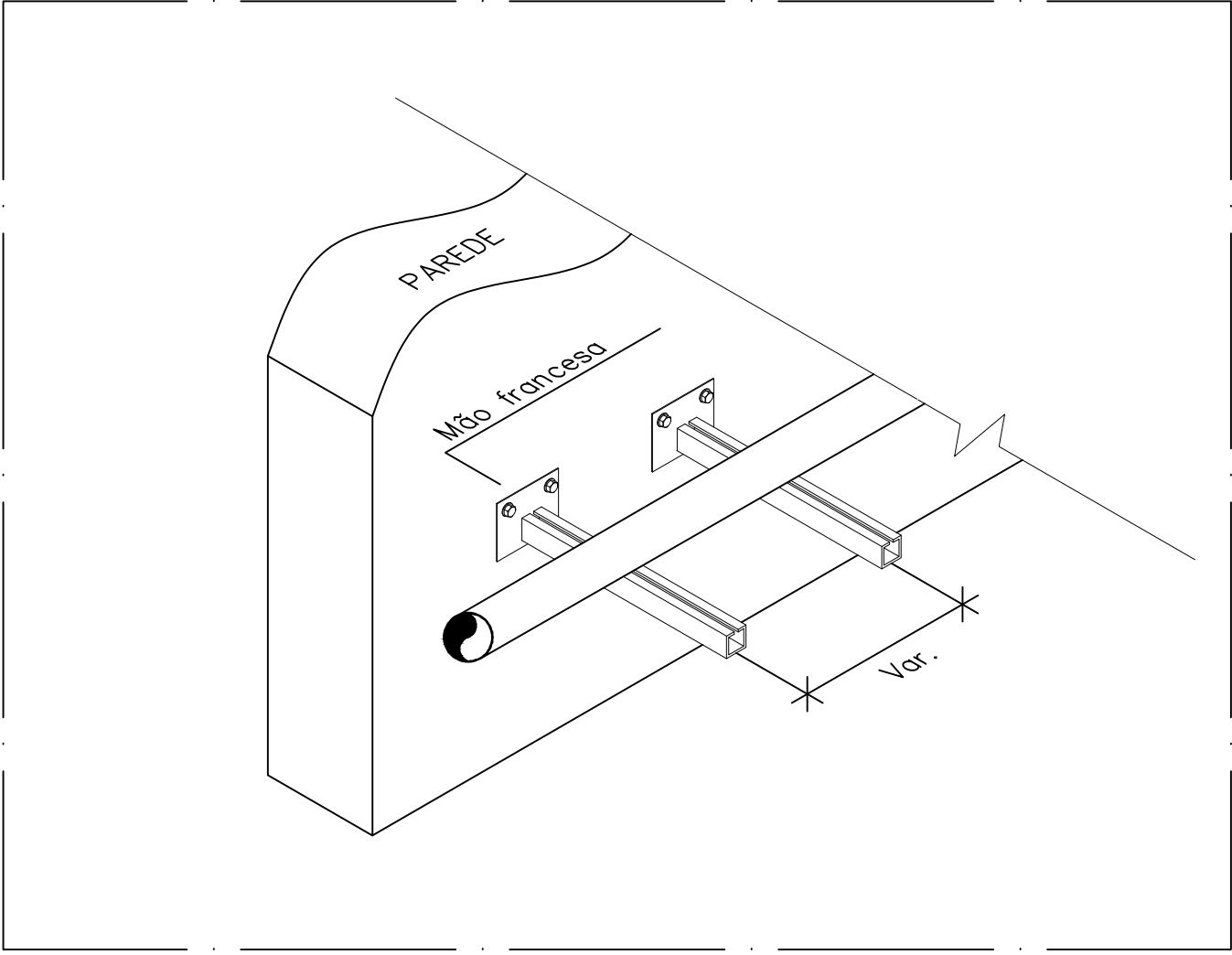
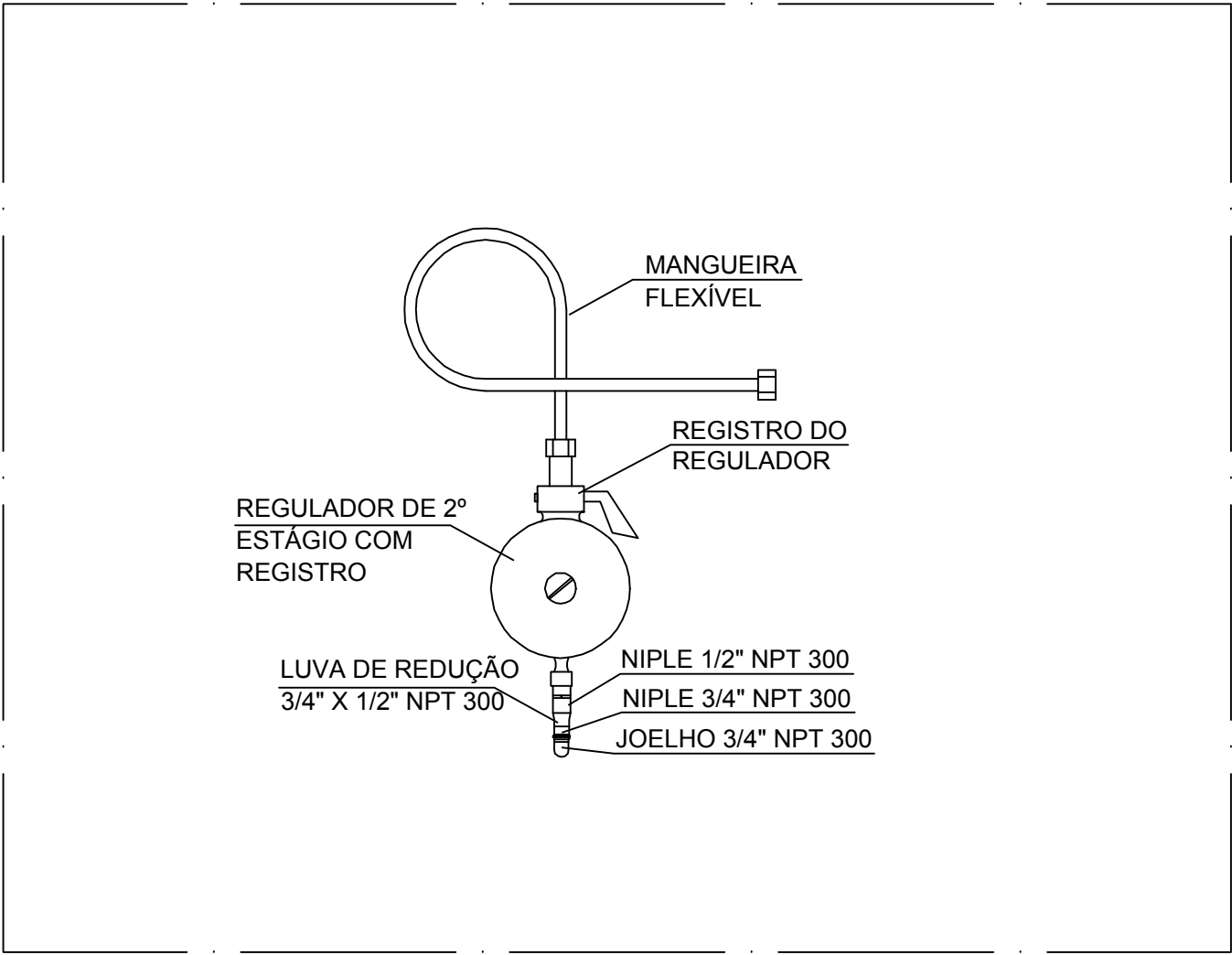


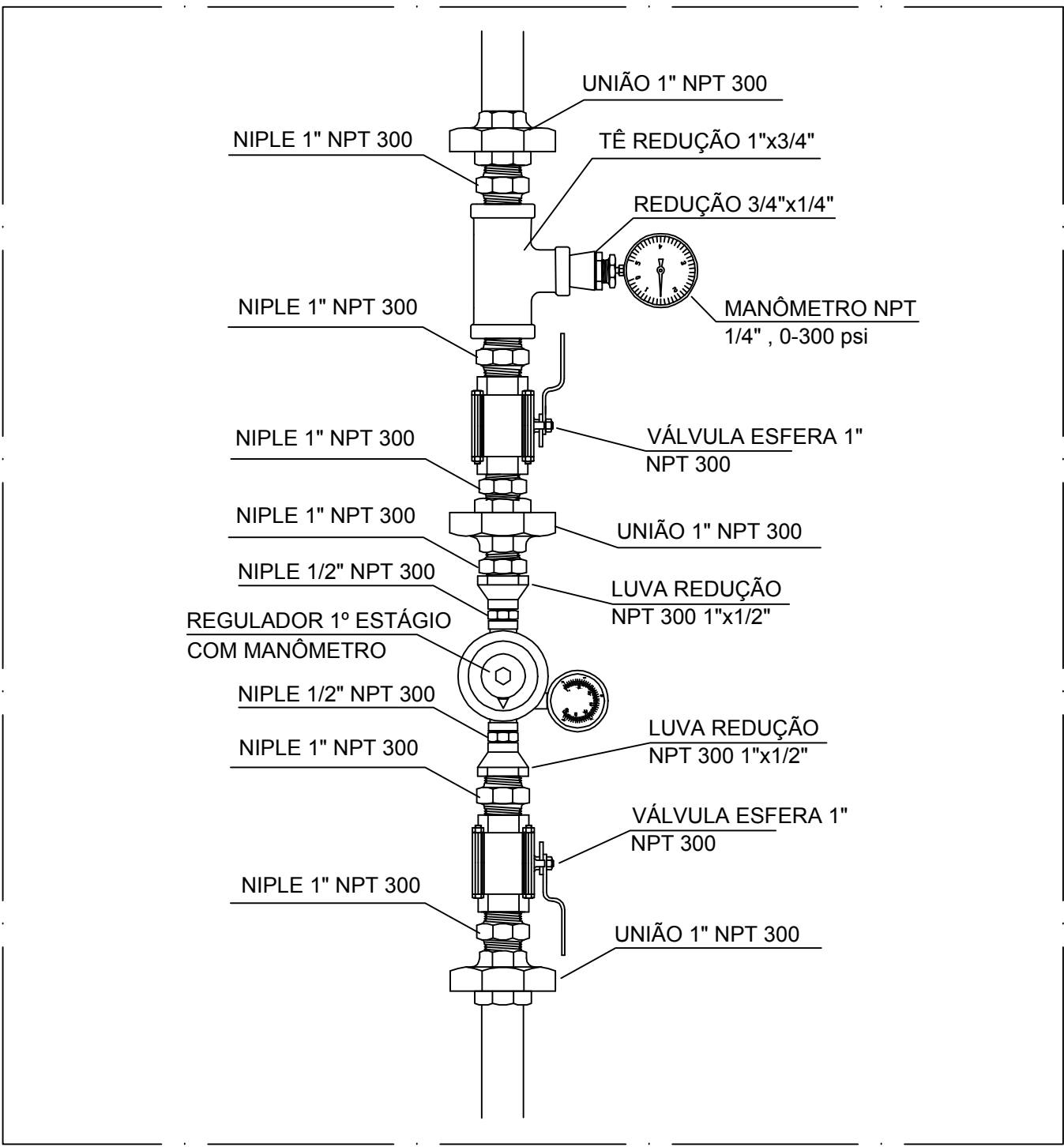
DETALHES DA CENTRAL DE GÁS
ESCALA 1:25



DETALHE DE APOIO DA TUBULAÇÃO DE GÁS NA CENTRAL
SEM ESCALA



DETALHE "A" - REGULADOR DE 2º ESTÁGIO
SEM ESCALA



DETALHE "B" - REGULADOR DE 1º ESTÁGIO
SEM ESCALA

LEGENDAS E SIMBOLOGIAS	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO DE GÁS EM FERRO GALVANIZADO
	TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC SOBRE SUPORTE DE FIXAÇÃO P/ PAREDE

NOTAS - INSTALAÇÕES DE GLP	
1	A CANALIZAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE GLP NÃO PASSARÁ EM LOCAIS SEM VENTILAÇÃO QUE POSSAM OCASIONAR, EM CASO DE VAZAMENTO, UM ACÚMULO DE GÁS, ACARRETANDO ALTO RISCO DE EXPLOÇÃO (4.2.5 DA NT 005-CBMDF)
2	A CANALIZAÇÃO, SERÁ ENVELOPADA DE 3CM DE CONCRETO PARA TUBULAÇÃO EMBUTIDA EM LOCAIS SEM PLENA ESTANQUEIDADE, COMO PAREDES DE ALVENARIA (4.2.6 DA NT 005-CBMDF)
3	O ABRIGO DA CENTRAL DE GLP POSSUIRÁ PAREDES RESISTENTES A 2H DE FOGO, COM VENTILAÇÃO LATERAL INFERIOR E SUPERIOR (4.2.7 DA NT 005-CBMDF)
4	A TUBULAÇÃO APARENTE DA CENTRAL DE GLP SERÁ PINTADA NA COR AMARELA (4.2.14 DA NT 005/2000-CBMDF)
5	A BASE DO ABRIGO DA CENTRAL DE GLP DEVERÁ SER FIRME EM NÍVEL SUPERIOR AO PISO CIRCUNDANTE COM MATERIAL INCOMBUSTÍVEL (5.1.9 E 5.1.11 DA NBR 13523)
6	A SINALIZAÇÃO DA CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR VISÍVEL DE QUALQUER DIREÇÃO (PERIGO, INFLAMÁVEL, PROIBIDO FUMAR), CONFORME 5.18.1 DA NBR 13523.
7	OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP OBEDECEM AO AFASTAMENTO DE 1,5 M DE ABERTURAS EM NÍVEL INFERIOR (NBR 13523)
8	OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP OBEDECEM AO AFASTAMENTO ATÉ A PROJEÇÃO HORIZONTAL DA EDIFICAÇÃO (NBR 13523)
9	OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP OBEDECEM AO AFASTAMENTO MÍNIMO DE SEGURANÇA, DA PROJEÇÃO DA REDE ELÉTRICA (NBR 13523)

CONTROLE DE ALTERAÇÕES:		
Nº REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
"A S BUILT"		
OBRA:	Sede da Embrapa Quarentena Vegetal - EMBRAPA / DF	
ENDEREÇO:	PqEB s/nº Avenida W5 Norte (Final), Asa Norte - Brasília	
PROPRIETÁRIO:	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA	
AUTORES DO PROJETO:	JOÃO DOURADO FILHO	ENGENHEIRO CIVIL - CREA Nº 38.941/D - MG
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	KELLY C. P. ARAÚJO	ENGENHEIRA CIVIL - CREA Nº 8.488/D - DF

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO	
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DELTO	CREA
DREAEP	

PROJETO DE GÁS - AS BUILT				
ÁREA (M2)	DETALHES DA CENTRAL DE GÁS			02/02
DATA:	ESCALA:	DESENHO:	ÚLTIMA ALTERAÇÃO:	
Janeiro/2016	INDICADA			