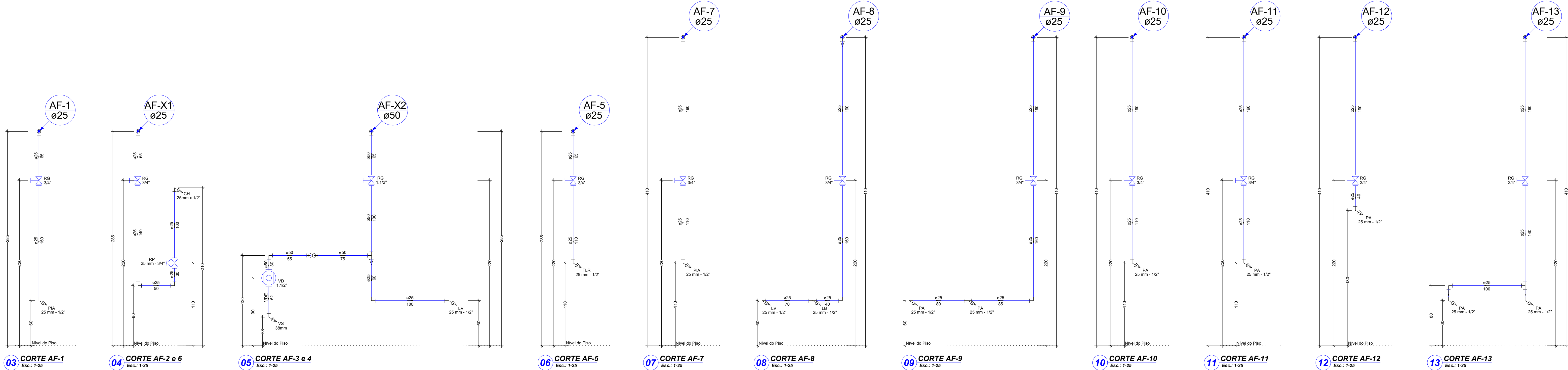


01 PLANTA BAIXA - ÁGUA FRIA
Esc.: 1:50



03 CORTE AF-1
Esc.: 1:25

04 CORTE AF-2 e 6
Esc.: 1:25

05 CORTE AF-3 e 4
Esc.: 1:25

06 CORTE AF-5
Esc.: 1:25

07 CORTE AF-7
Esc.: 1:25

08 CORTE AF-8
Esc.: 1:25

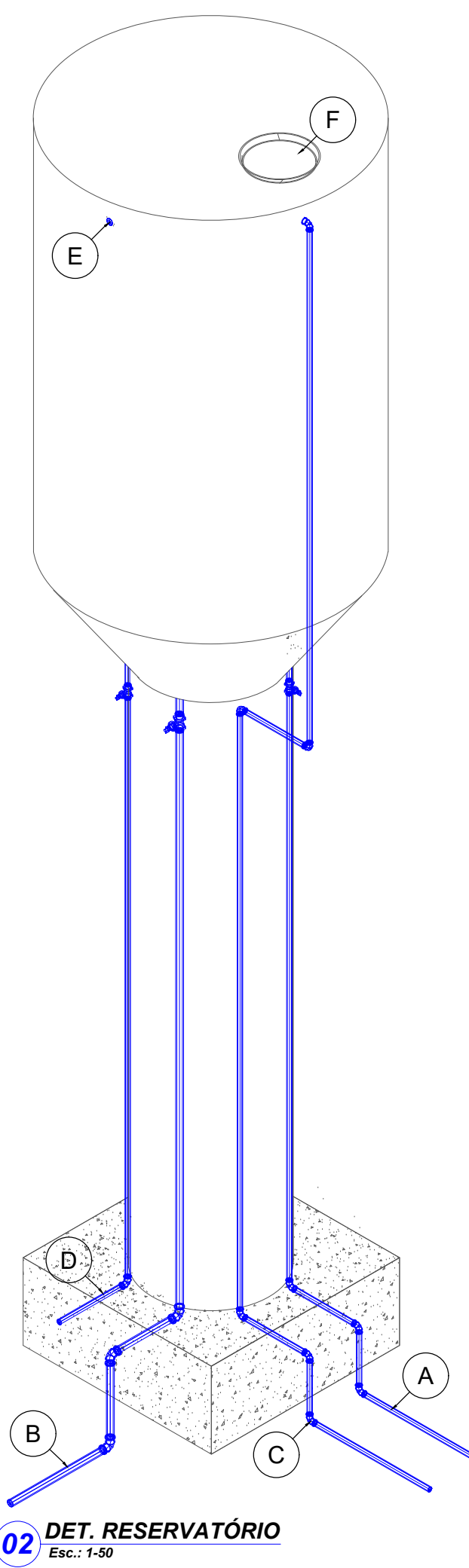
09 CORTE AF-9
Esc.: 1:25

10 CORTE AF-10
Esc.: 1:25

11 CORTE AF-11
Esc.: 1:25

12 CORTE AF-12
Esc.: 1:25

13 CORTE AF-13
Esc.: 1:25

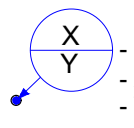
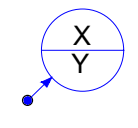


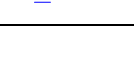
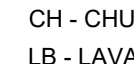


02 DET. RESERVATÓRIO
Esc.: 1:50

ACESSÓRIOS QUE DEVEM ESTAR INCLuíDOS:
- ESCADA INTERNA FIXA;
- ESCADA EXTERNA TIPO MARINHEIRO COM GUARDA CORPO;
- RESPIRO (CASO NECESSÁRIO);
- SUPORTE PARA A ESTRUTURA DE SIDA;
- MASTRO CAPTOR COM ESTAIAMENTO RÍGIDO - H. 3,00M;
- SUPORTE DE LUZ;
- SUPORTE PARA BÓIA.

MEIDAS:
- DIÂMETRO DA COLUNA: 1,18 M;
- DIÂMETRO DA TAÇA: 2,54 M;
- ALTURA DA COLUNA: 6,00 M;
- ALTURA DA TAÇA: 4,60 M;
- ALTURA DO TRONCO DE CONE: 0,60 M.

- (A) RAMAL DE CONSUMO - DN 50 MM - INCLUSIVE REGISTRO DE GAVETA BRUTO - 1,10"
(B) RAMAL DE CONSUMO - DN 60 MM - INCLUSIVE REGISTRO DE GAVETA BRUTO - 2"
(C) RAMAL DE ALIMENTAÇÃO - DN 25MM
(D) RAMAL DE LIMPEZA - DN 40MM - INCLUSIVE REGISTRO DE GAVETA BRUTO - 1,14"
(E) EXTRAVASOR
(F) TAMPA DE INSPEÇÃO

ÁGUA FRIA	
 - TUB. QUE DESCE X - NOME DA COLUNA Y - DIÂMETRO - AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA	 - TUB. QUE SOBE X - NOME DA COLUNA Y - DIÂMETRO - AL - COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
RESERVATÓRIOS	
R-01 - Reservatório Metálico do Tipo Taça - V. 25.000 l	
TUBULAÇÕES	
X - Y - X - DIÂMETRO - Y - COMPRIMENTO (m) TUBULAÇÃO EMBUTIDA E/OU CIMA DO FORRO; TUBULAÇÃO ENTERRADA;	
REGISTROS/VÁLVULAS	
 HIDRÔMETRO - DN 25MM - 3/4"  REGISTRO DE GAVETA - ALTURAS E DIÂMETROS INDICADOS  VÁLVULA DE DESCARGA - ALTURAS E DIÂMETROS INDICADOS  REGISTRO DE PRESSÃO - ALTURAS E DIÂMETROS INDICADOS	
APARELHOS DE UTILIZAÇÃO	
CH - CHUVEIRO - H. 2,10 m LB - LAVA BOTAS - H. 0,60 m LV - LAVATÓRIO - H. 0,80 m PA - PONTO D'ÁGUA - H. 0,60/1,10/1,80 m PIA - TOMADA DE BANCAIDA - H. 0,60 m TLR - TANQUE DE LAVAR - H. 1,10 m	
OBSERVAÇÃO	
COTAS E COMPRIMENTOS APRESENTADOS NOS CORTES ESTÃO EM CENTÍMETROS.	
NOTAS: • Este projeto foi elaborado levando em consideração a existência de uma rede de abastecimento d'água com condições de vazão e pressão que supram a necessidade para a alimentação do reservatório. Caso a rede de abastecimento não atenda a esses parâmetros deve ser prevista a construção de uma cisterna juntamente com um sistema de recarga. • A instalação dos suportes e metas constituintes deste projeto devem ser executadas de acordo com o respectivo manual de fabricação. • Toda tubulação é indicada com diâmetro em milímetros e comprimento em metros. • O presente projeto foi elaborado sem o auxílio de levantamento topográfico, sendo assim as cotas de fundo (Tubulação e Caixas de Inspeção) foram adotadas considerando que o terreno seja plano em toda sua extensão. • O Reservatório metálico terá sua aquisição e instalação (inclusive Fundação)	

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS
SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com
ADM. NEURILAN FRAGA
INSTITUTO ASSOCIACIONAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:		INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:		IMPLANTAÇÃO DA MINI INDÚSTRIA DE LATICÍNIOS		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:		PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASÍLIA - MT 15.023.963/0001-88		
ENDEREÇO:		RODOVIA MT-140 - S/N - NOVA BRASÍLIA - MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:				
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:				
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS				
ASSUNTO:				
PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES - INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA				
LOCAL DO ARQUIVO: MUNICÍPIO DE NOVA BRASÍLIA		QUADRO DE ÁREAS:		AF FOLHA Nº 01 01
DATA DE ENTREGA: 15/03/2018		DE ACORDO COM PROJETO ARQUITETÔNICO		
REVISÃO: 01-01-01				
ESCALA: INDICADA				
ART:000000-0		DESENHO: Engº Raul Cesar Dias Bueno		

AF
FOLHA Nº
01
01