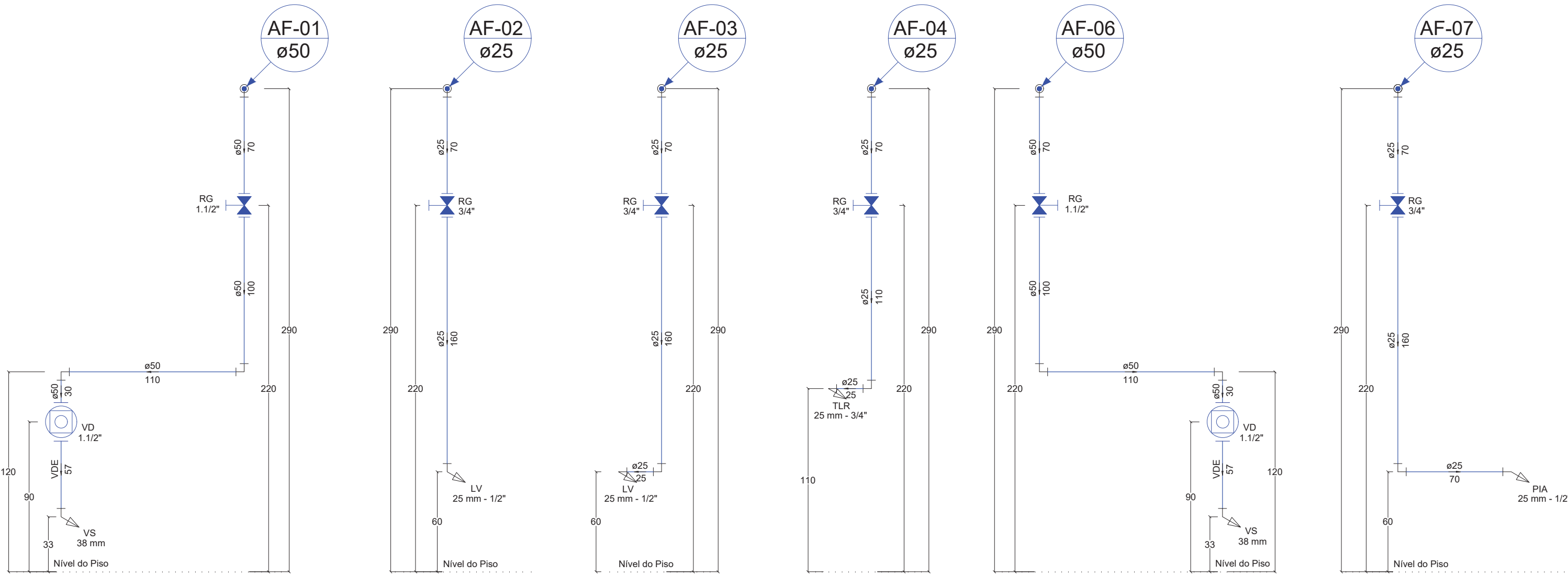


01 IMPLANTAÇÃO
Esc.: 1:100



04 CORTE AF-01
Esc.: 1:25

05 CORTE AF-02
Esc.: 1:25

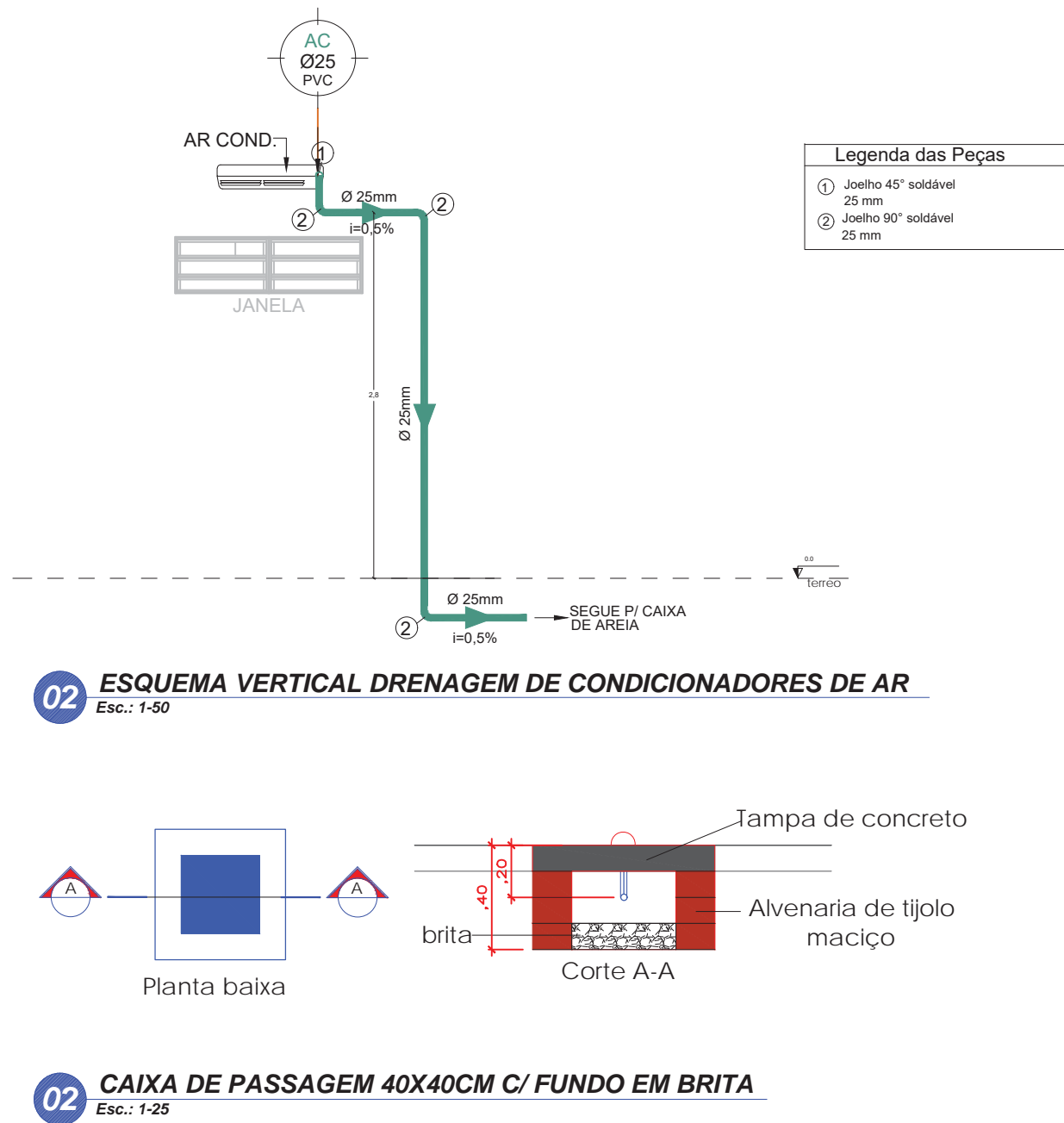
06 CORTE AF-03
Esc.: 1:25

07 CORTE AF-04
Esc.: 1:25

08 CORTE AF-06
Esc.: 1:25

09 CORTE AF-07
Esc.: 1:25

10 CORTE TJ-01
Esc.: 1:25



02 ESQUEMA VERTICAL DRENAGEM DE CONDICIONADORES DE AR
Esc.: 1:50

02 CAIXA DE PASSAGEM 40X40CM C/ FUNDO EM BRITA
Esc.: 1:25

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 R1 - RESERVATÓRIO EM AÇO DO TIPO TAÇA COM COLUNA SECA ALTURA DA COLUNA (6,00 M) - V: 3.000 L	
TUBULAÇÕES X - Y X - DIÂMETRO - Y - COMPRIMENTO (m) TUBULAÇÃO EMBUTIDA E/OU CIMA DO FORRO; TUBULAÇÃO ENTERRADA;	
REGISTROS/VÁLVULAS HIDRÔMETRO; REGISTRO DE GAVETA - ALTURAS E DIÂMETROS INDICADOS VÁLVULA DE DESCARGA - ALTURAS E DIÂMETROS INDICADOS	
APARELHOS DE UTILIZAÇÃO LV - LAVATÓRIO - H: 0,60 m PIA - TORNEIRA DE BANCADA - H: 0,60 m TJ - TORNEIRA DE JARDIM - H: 1,10 m TLR - TANQUE DE LAVAR - H: 1,10 m VS - VASO SANITÁRIO - H: 0,33 m	
OBSERVAÇÃO COTAS E COMPRIMENTOS APRESENTADOS NOS CORTES ESTÃO EM CENTÍMETROS.	
NOTAS: <ul style="list-style-type: none">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 e torneiras de jardim. Caso a rede de abastecimento não atenda a esses parâmetros deve ser prevista a construção de uma cisterna juntamente com um sistema de recalque.A instalação das louças e metais constituintes deste projeto devem ser executadas de acordo com o respectivos manuais 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.	

CARIMBO DO CAU / CREA:	CARIMBO DA PREFEITURA:
	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES/MT Departamento de Engenharia PROJETO APROVADO Em 28/11/2020 Márcia Silva Bahia Engenheira Civil - CREA 1217548491

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS COORDENAÇÃO DE PROJETOS SITE: www.amm.org.br E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com ADM. NEURILAN FRAGA			
TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBJETO:	COMPLEXO DE TURISMO, ESPORTE E LAZER - ESPAÇO DO TURISTA		
CONCEDENTE/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES - MT 03.424.272/0001-07		
ENDEREÇO:	DISTRITO DE BOM JARDIM - NOBRES - MT		
AUTOR DO PROJETO:	Engenheiro Sanitarista e Ambiental - Kaio Cesar Dias Bueno - CREA-MT035335		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS			
ASSUNTO: PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES - INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA			
DATA DE ENTREGA:	COORDENADAS GEOGRÁFICAS:	QUADRO DE ÁREAS	
18/02/2021	14° 32'59,45"S 55°52'21,21"O	DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO	
REVISÃO:	VIAS CONTEMPLADAS:		
18-11-2021			
ESCALA: INDICADA	IPHS FOLHA Nº 01 / 04		
ART:			