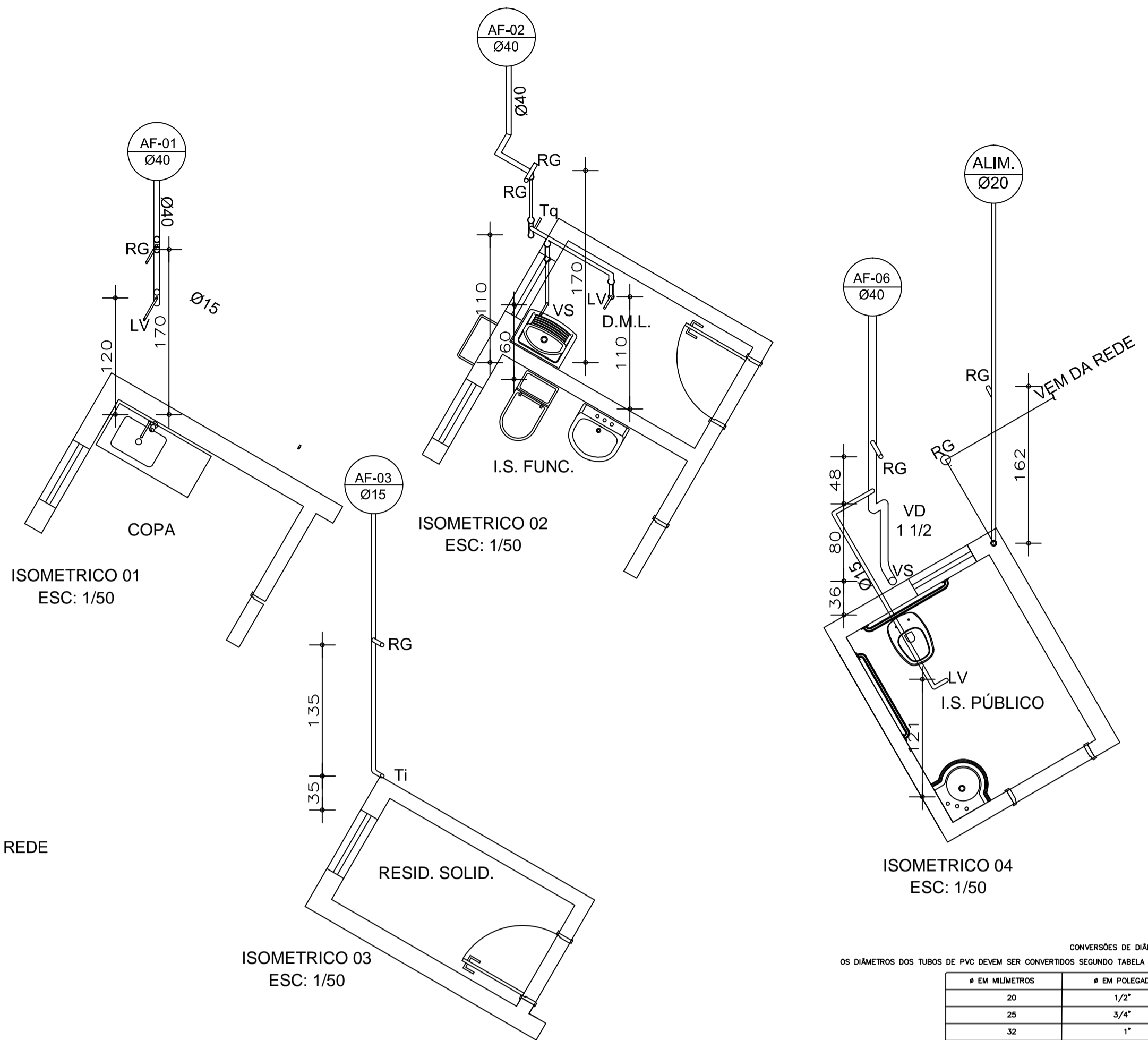


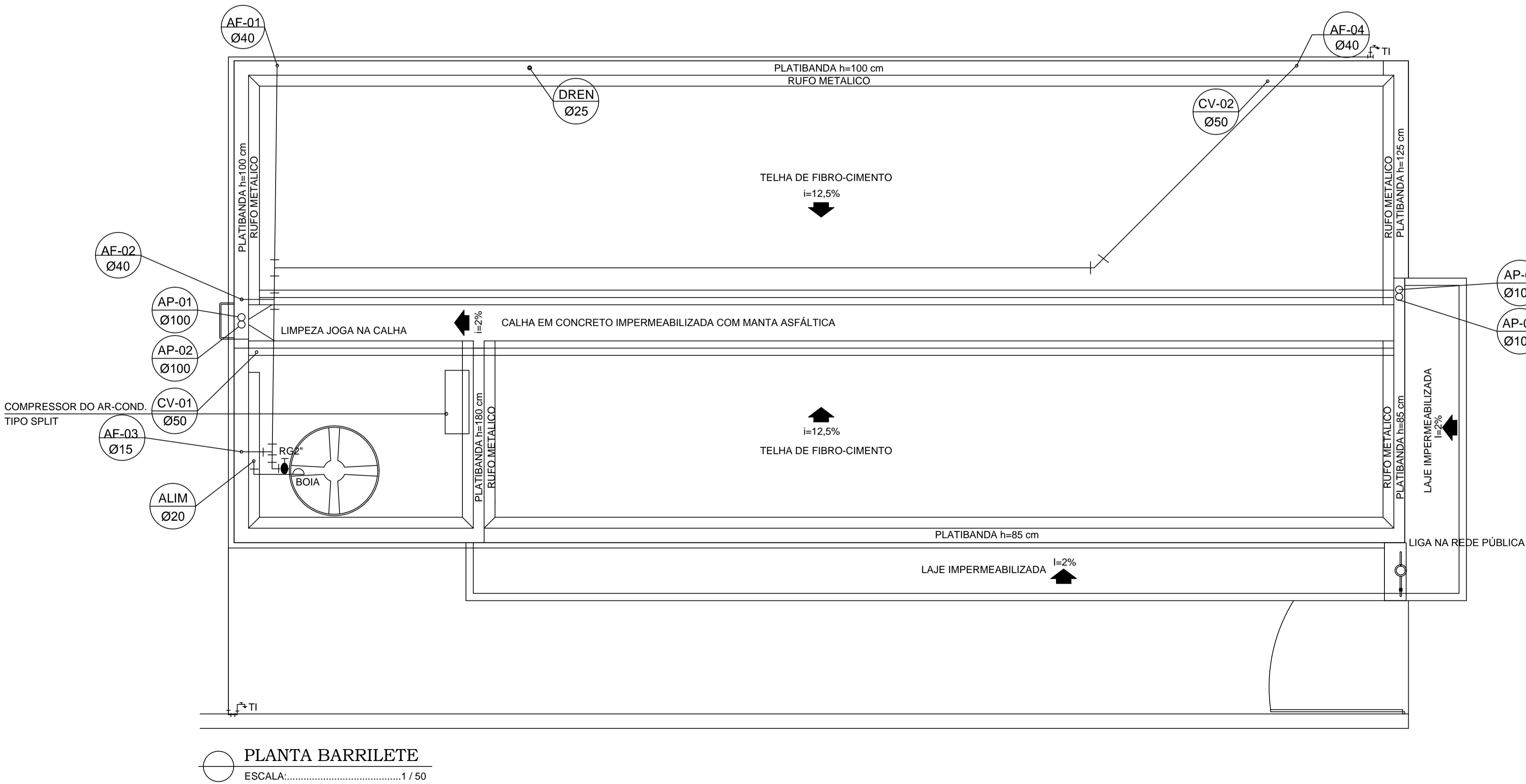
PLANTA BAIXA  
HIDRO-SANITARIO: AGUA FRIA  
ESCALA:.....1/50



CONVERSÃO DE DIÂMETROS:  
OS DIÂMETROS DOS TUBOS DE PVC DEVEM SER CONVERTIDOS SEGUNDO TABELA ABAIXO:

# EM MILÍMETROS	# EM POLEGADA
20	1/2"
25	3/4"
32	1"
40	1 1/4"
50	1 1/2"
60	2"
75	2 1/2"

É PARTE INTEGRANTE DESTA PROPOSTA AS SEGUINTES NORMAS:  
 ABNT: NBR 8160/1983 - INSTALAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO SANITÁRIO  
 NBR 10844/1988 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS  
 NBR 5626-1998 - INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA



PLANTA BARRILETE  
ESCALA:.....1/50

SIMBOLOGIA

	TUBO ESGOTO-PVC RÍGIDO	CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
	TUBO ESG. SECUNDÁRIO	DC	DUCHA HIGIÊNICA
	TUBO ÁGUA PLUVIAL	F	FILTRO
	TUBO ÁGUA FRIA-PVC	LV	LAVATÓRIO
	TUBO VENTILAÇÃO-PVC	P	PIA
	CX ASPLUMAL SEM GRELHA	R	RAIO
	CX INSPEÇÃO ESGOTO	RG	REGISTRO DE CAIXETA
	CX GORDURA ou ESPUMA	RH	RAIO HEMISFÉRICO
	CX CAIXA DE GORDURA	TI	TORNEIRA PARA IRRIGAÇÃO
	CX CAIXA DE INSPEÇÃO	TL	TORNEIRA PARA LIMPEZA
	CX SFONADA	TQ	ESGOTO PRIMÁRIO
		TS	ESGOTO SECUNDÁRIO
		VS	VASO SANITÁRIO
		YSCA	VASO SANIT. C/ CX ACOPLADA
		AF	ÁGUA FRIA
		AP	ÁGUA PLUVIAL
		VD	VALVULA DE DESCARGA

- NOTAS
- 1- PARA LOCALIZAÇÃO EXATA DAS LOUÇAS E METAIS, CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO
  - 2- PARA ÁGUA PLUVIAL, CONSIDERAR TUBOS E CONEXÕES EM PVC SEDA.
  - 3- INSTALAR CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO NOS PONTOS TERMINAIS DE AFRIA.
  - 4- AS CANALIZAÇÕES NUNCA SERÃO INTERAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,1% NO SENTIDO DO ESCOAMENTO.
  - 5- PARA AS TUBULAÇÕES DE AP E ESGOTO UTILIZAR COMO DECLIVIDADE MÍNIMAS OS SE-  
GUINTES VALORES: #150mm=0,7%; #100mm=0,7%; #75mm=0,7%; #50mm=0,7%
  - 6- AS VENTILAÇÕES DEVERÃO EXCEDER A ALTURA DO TELHADO EM 30cm.
  - 7- A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS E INCLINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES SE DARA EM FUNÇÃO DA IMPLANTAÇÃO E DECLIVIDADE DO TERRENO. OS DETALHES AQU APRESENTADOS SÃO ORIENTATIVOS.
  - 8- PARA LOCALIZAÇÃO EXATA E BITOLA DO PADRÃO DE ÁGUA/HIDROMETRO, CONSULTAR A CONCESSIONADORA.
  - 9- RECOMENDAMOS INSTALAR RAIO HEMISFÉRICO Ø100mm (ABACAJO) NO INTERIOR DAS CALHAS, JUNTO AS PRIMARIAS DE AP (VER DETALHE GÊNÉRICO).
  - 10- AS ÁGUAS PLUVIAIS, APÓS COLETADAS, NÃO PODERÃO SER LANÇADAS NO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO.
  - 11- INSTALAR CURVA 90º e INSPEÇÃO EM TODOS OS PÉS DAS PRIMARIAS DE AP E EP.
  - 12- OS DUTOS DEVERÃO SER ENCAIXADOS NAS CONDIÇÕES POR MEIO DE MÉTODOS APROPRIADOS, NUNCA UTILIZANDO AQUECIMENTO (FODDO) PARA SUBSTITUIR CONEXÕES.
  - 13- DIMENSÕES EM "CM" E DIÂMETROS EM "MM".
  - 14- ATENTAR PARA O DRENO DE AR CONDICIONADO.

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

PROPRIETÁRIO: PROGRAMA REDE FARMÁCIA DE MINAS

R.T. PROJETO PADRÃO: FUNARBE - FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES

READEQUAÇÃO: KARLA CRISTINA GARCIA DE CARVALHO CAU:103440-5

R.T. IMPLANTAÇÃO DO PROJETO: MUNICÍPIO: PARAGUACU CREA: 49039/D

ANA MARIA FIGUEIREDO BARBONI

PROJETO HIDROSANITARIO - AGUA FRIA - REDE FARMÁCIA DE MINAS

PLANTAS/VISTAS ISOMETRICAS

ÁREA: 107,89m²

DOCUMENTO EMITIDO PARA:  REVISÃO INTER.  APROV. CLIENTE  EXECUÇÃO  APROV. LEGAL

EMISSÃO: 28/06/2012

REVISÃO: 00

ARQUIVO: PLANTA-BARRILETE.dwg

FOLHA: 1/2

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS