



PLANTA BAIXA
CAIXA D'ÁGUA - esgoto

ESQ. 1:1/100

Travessa WE 72

Travessa SN 22

- LEGENDA GERAL P / ESGOTO:
- CI — CAIXA DE INSPEÇÃO 60 x 60cm, EM ALVENARIA, C/ TAMP. REMOVÍVEL EM CONCRETO
 - CG — CAIXA DE GORDURA TIPO, C/ TAMP. REMOVÍVEL
 - CGD — CAIXA DE GORDURA DUPLA 80 x 80cm, EM ALVENARIA, C/ TAMP. REMOVÍVEL EM CONCRETO
 - CP — CAIXA DE PASSAGEM 60 x 60cm, EM ALVENARIA, C/ TAMP. REMOVÍVEL EM CONCRETO
 - CS — CAIXA SIFONADA Ø 150 x 150 x 50/75mm, C/ GRELHA QUADRADA CROMADA
 - RS — RALO SIFONADO Ø 100 x 40mm, C/ GRELHA QUADRADA CROMADA
 - CV — COLUNA DE VENTILAÇÃO
 - UDC — UNIDADE DE DECANTAÇÃO E CLORAÇÃO
 - TO — TUBO DE ESGOTO - ESGOTO PRIMÁRIO
 - TG — TUBO DE GORDURA - ESGOTO SECUNDÁRIO
 - VP — VENTILAÇÃO PRIMÁRIA
 - VG — VENTILAÇÃO DE GORDURA

- NOTAS:
- 1 - TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES COTADAS EM MILÍMETROS (mm) SERÃO EM PVC E AS COTADAS EM POLEGADAS (") SERÃO EM FERRO GALVANIZADO.
 - 2 - AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SERÃO DE JUNTA DUPLA AÇÃO (SOLDÁVEL / ELÁSTICA).
 - 3 - INCLINAÇÃO PI TUBULAÇÃO DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS:
 - Ø 40 / 50 / 75mm - i = 2%
 - Ø 100mm - i = 1%
 - Ø > 100mm - i = 0,5%

ÍNDICE DE REVISÕES				
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF. / RESP. / APR.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA



REFORMA E AMPLIAÇÃO - HOSPITAL MUNICIPAL
INFANTIL DR. CELSO LEÃO
(PROJETO HIGIENIZANTE/SECUNDÁRIO)
PLANTA BAIXA
CAIXA D'ÁGUA - ESGOTO

PROJETO/ARQUITETO		DESCRIÇÃO		PROJETO/ARQUITETO	
PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO
PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO	PROJETO/ARQUITETO