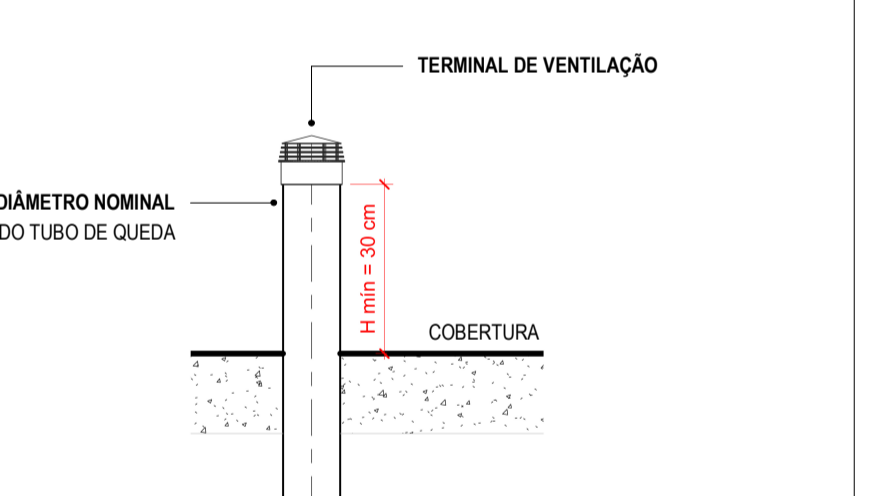


GABARITO DE PONTOS DE ESGOTO

PEÇA DE UTILIZAÇÃO	ID	DIÂMETRO (mm)	ALTURA (cm)
Bacia Sanitária	BS	100	0
Bebedouro	BEB	25	80
Lavatório de Uso Coletivo	LAVC	40	30
Pia de Cozinha	PC	50	70
Pia de Cozinha Industrial (Preparação)	PCI	50	50

- SUBSISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO (NBR 8160)
- TODOS LAVATÓRIOS/PASTANQUES DEVERÃO SER PROVIDOS DE SIFÃO COM PELO MENOS 3 CM DE PEDRÃO HÍBRIDO.
  - TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SER PROVIDA DE UM TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM SUA EXTREMIDADE SUPERIOR, INSTALADO A 0,30 M DA COBERTURA, DO 2,00 M DO TERRAÇO.
  - DEVERÁ SER PRESTADA A APLICAÇÃO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO NAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO INSTALADAS EM PAREDES, REBAIXOS, FORROS FALSOS, ETC. DE AMBIENTES DE PERFORMANCE PROTEGIDA.
  - OS TUBOS DE QUEIDAS DEVERÃO, SEMPRE QUE POSSÍVEL, SER INSTALADOS EM UM ÚNICO ALINHAMENTO; QUANDO NECESSÁRIOS, OS DESVIOS DEVERÃO SER FEITOS COM CURVAS DE RAIO LONGO OU TUBOS QUE DESEM 45°.
  - CAMENTRO MÍNIMO DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO:  
DN MENOR OU IGUAL A 75 MM = 2%  
DN MAIOR OU IGUAL A 100 MM = 1%



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: GEOPAC ENGENHARIA E CONSULTORIA

PROF. LEONARDO SILVEIRA LIMA

ENGENHEIRO CIVIL E SANITÁRIA

CRQ 1496/2018/02

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

EMPREENHIMENTO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEI ÂNGELA CLOTILDE

ENGENHEIRO: VÁRZEA DA MATRIZ, ARACATI - CE

PROJETO: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

DETALHE TERMINAL DE VENTILAÇÃO - BANHEIROS 03/04 E WC. ACESS. 02

ISOMÉTRICO - ESGOTO - AMPLIAÇÃO - WC. ACESS. 02

ISOMÉTRICO - ESGOTO - AMPLIAÇÃO - BANHEIROS 03/04

PLANTA CHAVE - DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO (CI)

DESENHADO: PAULO MOURA

REVISÃO: R00

CONTENIDO: EMISSÃO INICIAL

ESCALA: INDICADA

DATA: MARÇO/2026

PRANCHAS: 08/11

Formata A1 Esc.: 100mm x 564mm