



TUBO DE ÁGUAS NEGRAS

TUBO DE ÁGUAS BRANCAS

CAIXAS DE INSPECÇÃO ÁGUAS NEGRAS

CAIXAS DE INSPECÇÃO ÁGUAS BRANCAS

NOTAS:

1. A execução em obra deve seguir rigorosamente todas as especificações técnicas anexas ao projeto. Em caso de qualquer omissão ou informação em falta, a fiscalização do projeto deve ser consultado para esclarecimentos.
2. A instalação deve ser realizada com base nos desenhos em planta, bem como em todas as secções transversais e desenhos de detalhe relevantes. Todos os desenhos devem ser consultados antes de qualquer execução.
3. Instalações de tubagens e trabalhos associados devem ser realizados em conformidade com a norma EN 1401-1 e EN 1610, que especificam os requisitos para sistemas de drenagem enterrados e não pressurizados usando PVC não plastificado (PVC-U), e a construção e ensaio de coletores e ramais de esgoto.
4. A construção da fossa séptica e do sistema de drenagem vertical deve ser executada em estrita conformidade com os desenhos P9B_SC_ST_CHB-370.
5. Todas as medidas estão em metros.

ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DE "BOM PARA EXECUÇÃO" DEVIDAMENTE RUBRICADO E DATADO PELA FISCALIZAÇÃO

		
<small>PROJETO DE TRANSFORMAÇÃO URBANA DE MAPUTO CONCEPÇÃO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJETO EXECUTIVO DE INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMais</small>		
<small>NIPPON KOEI MOZAMBIQUE</small>		
<small>ENGIDRO engineering solutions</small>		
<small>AGRI.PRO AMBIENTE CONSULTORES ECA</small>		
<small>FASE: P9B – REFORMULAÇÃO DO PROJETO DO P9A SUBPROJETO: SUB-PROJETO DE HIDRÁULICA TÍTULO: CHAMANCULO B - DRENAGEM_PLANTA (CONT.)</small>		
PROJETO:	PROCESSO:	JGM182
VERIFICO:	REVISOR:	E1428_P9B_SC_CHAMA_V0
APROVOU:	SUBSTITUI:	DESIGN: P9B_SC_DWD_CHB-342
DESENHO:	DESIGNER:	ESCALA: 1:100
<small>DATA: AGOSTO 2025</small>		

ESTE DESENHO ESTA PROTEGIDO PELO CÓDIGO DOS DIREITOS DE AUTOR. A SUA UTILIZAÇÃO PARA FINS DIFERENTES DOS ESTABELECIDOS CARREGA DE AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO AUTOR.

FOSSA SÉPTICA

Área de Influência da trincheira de Infiltração 7.5x5.0 m²

