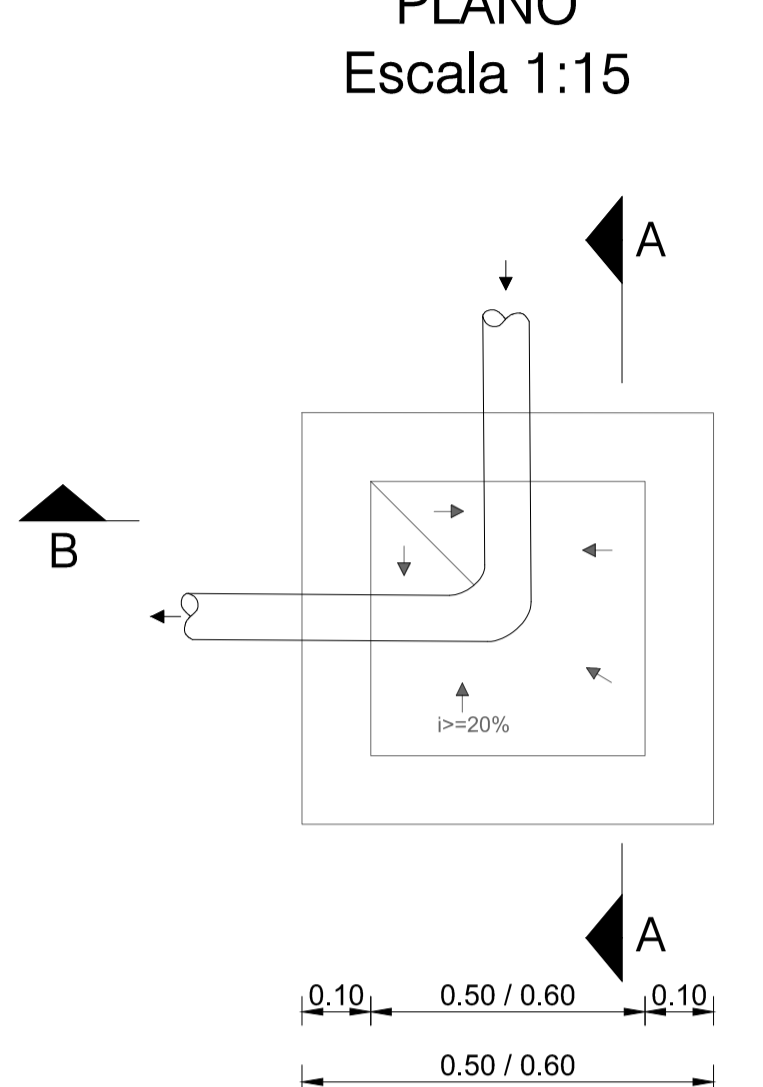
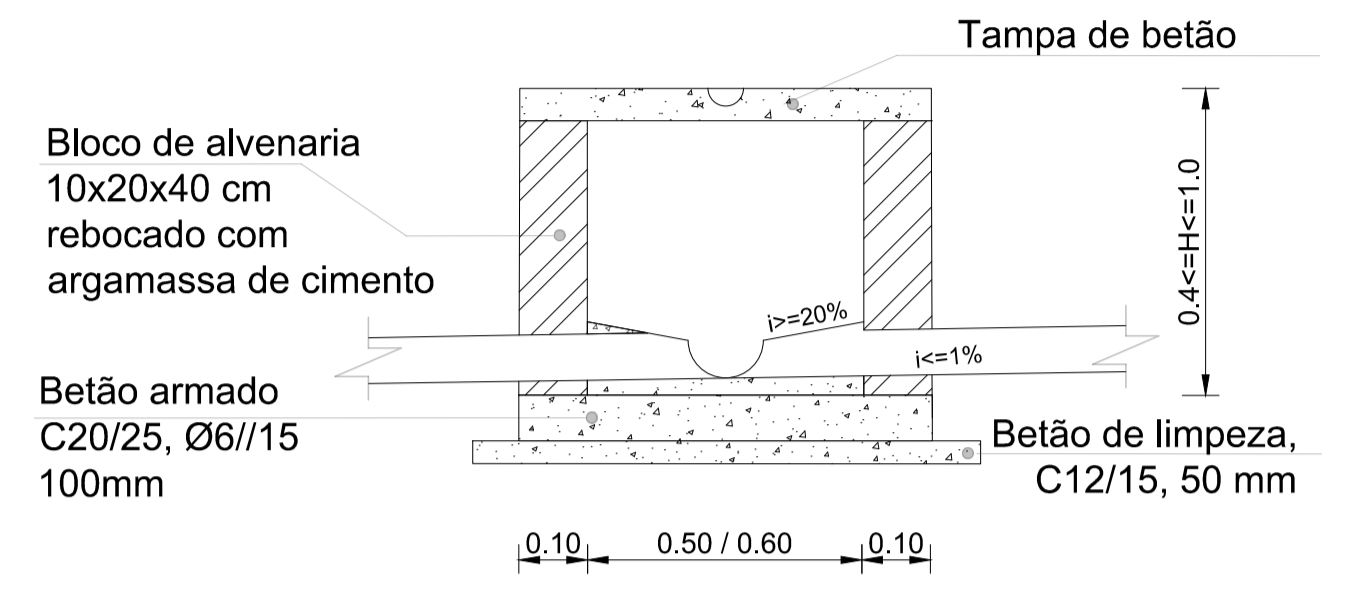


## DETALHE: CAIXA DE INSPECÇÃO AN-07, AN-08, AB-01

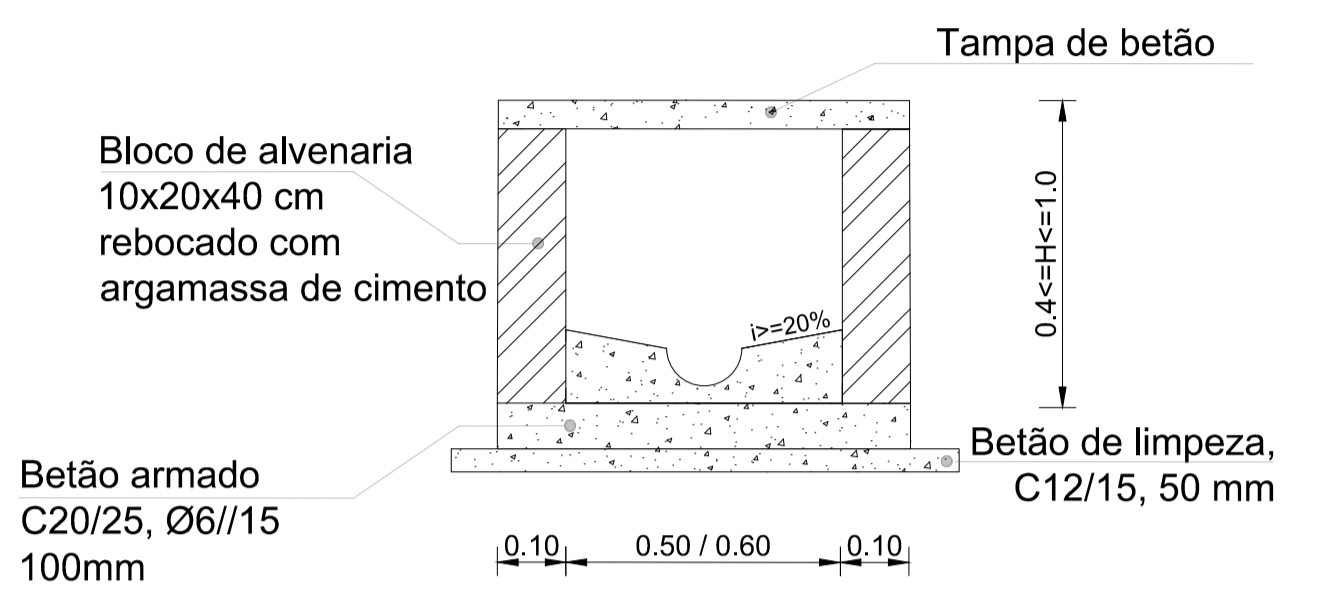
**PLANO**  
Escala 1:15



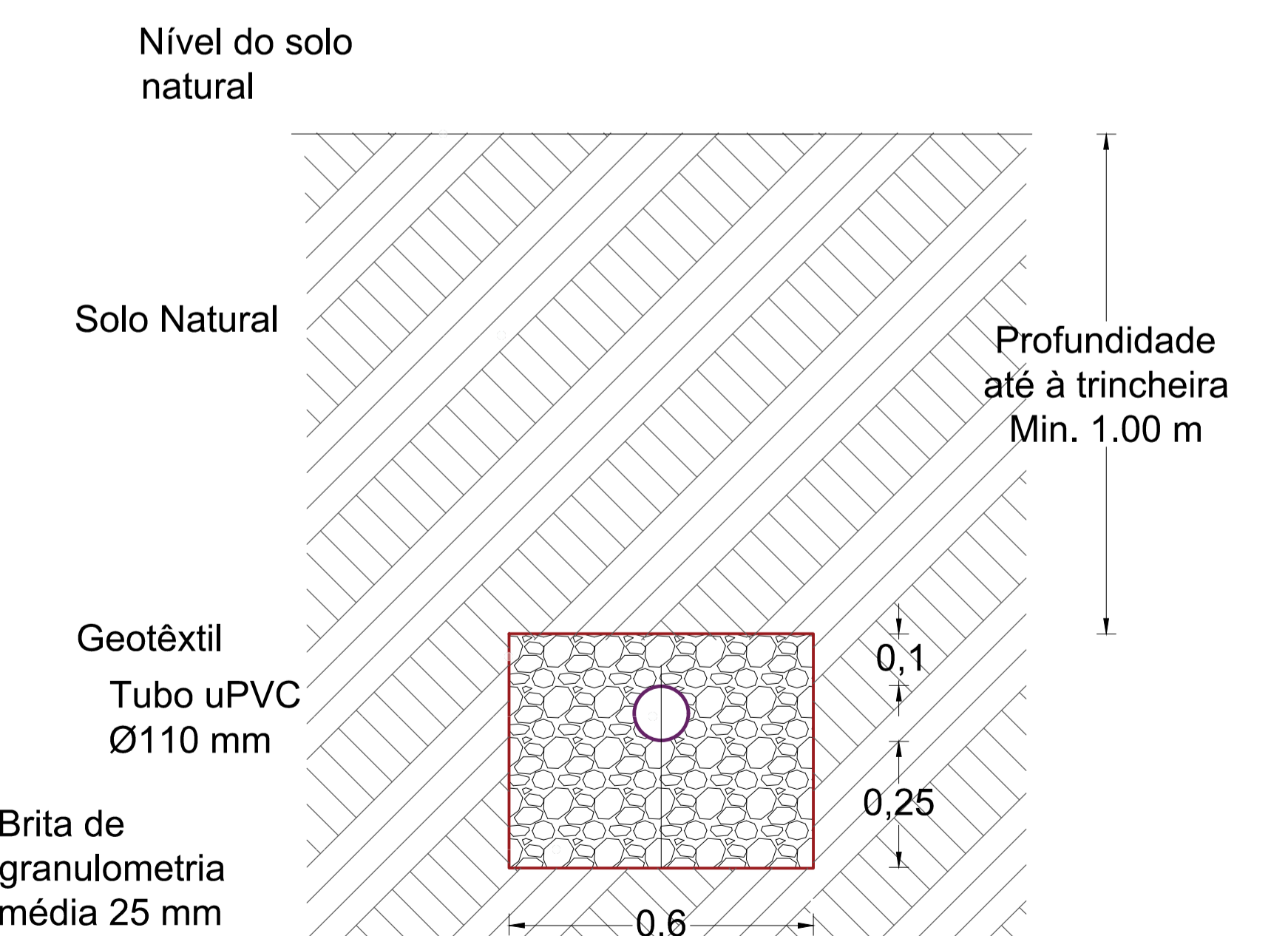
**CORTE B-B**  
Escala 1:15



**CORTE B-B**  
Escala 1:15



## DETALHE DA TRINCHEIRA DE INFILTRAÇÃO ESCALA 1:15



**NOTAS:**

1. Todos os níveis, inclinações e dimensões devem ser verificadas no terreno antes da instalação da tubagem.
2. As inclinações da tubagem de drenagem de águas residuais devem ser conforme especificado nos desenhos, salvo indicação contrária e justificada da fiscalização.
3. Todos os tubos de uPVC devem ser colocados sobre uma camada contínua e regular de solo compactado, quando aplicável.
4. A união dos tubos deve ser por junta colada.
5. A tubagem deve ser PVC não plastificado (uPVC), SN4, em conformidade com EN 1401-1 e EN 1329-1.
6. Todos os acessórios devem ser do mesmo material e diâmetro que a tubagem e em concordância com as normas.
7. As caixas de inspecção devem ser construídas conforme representado nos desenhos e impermeabilizadas.
8. Todos os tubos e acessórios danificados devem ser substituídos.
9. Todos os cortes e detalhes devem ser lidos em conjunto com os desenhos em planta e as especificações do projecto.
10. Em caso de discrepancia entre os desenhos e as condições no terreno, a fiscalização deve ser consultada antes de qualquer procedimento.
11. É proibida a cotagem directa nos desenhos. Todos os trabalhos devem estar em conformidade com as normas EN 1329-1, EN 1401-1 e EN 1610.
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

Alteração	Data	Aprovado
-----------	------	----------

PROJECTO DE TRANSFORMAÇÃO URBANA DE MAPUTO CONCEPÇÃO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJETO EXECUTIVO DE INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMais		
NIPPON KOEI MOZAMBIQUE		
ENGIDRO engineering solutions		
AGRI.PRO AMBIENTE CONSULTORES S.A.		
FASE	P9B – REFORMULAÇÃO DO PROJECTO DO P9A	
SUBPROJECTO	SUB-PROJECTO DE HIDRÁULICA	
TÍTULO	CHAMANCULO B - DETALHES DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	
PROJETO/U	PROCESSO	JGM182
VERIFICO	REVISOR	E1428_P9B_SC_CHAMA_V0
APROVO	SUBSTITUI	DESIGN P9B_SC_WDSD_CHB-363
DESENHO	SUBSTITUTO POR	ESCALA(S) 1:15
		DATA AGOSTO 2025

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