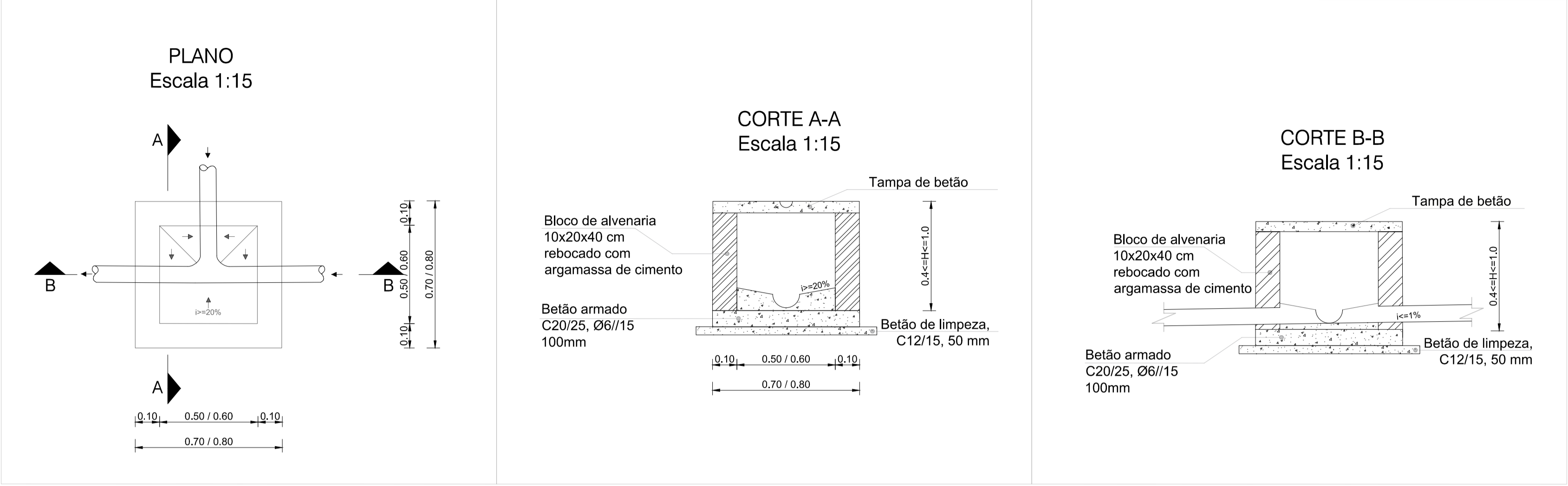
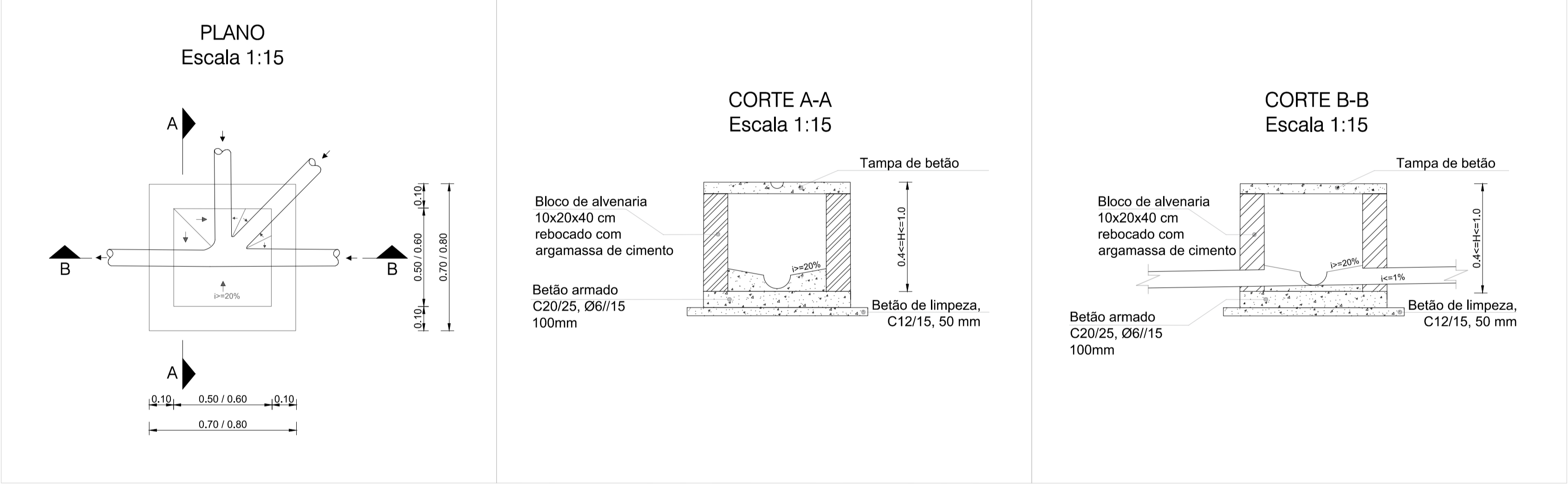


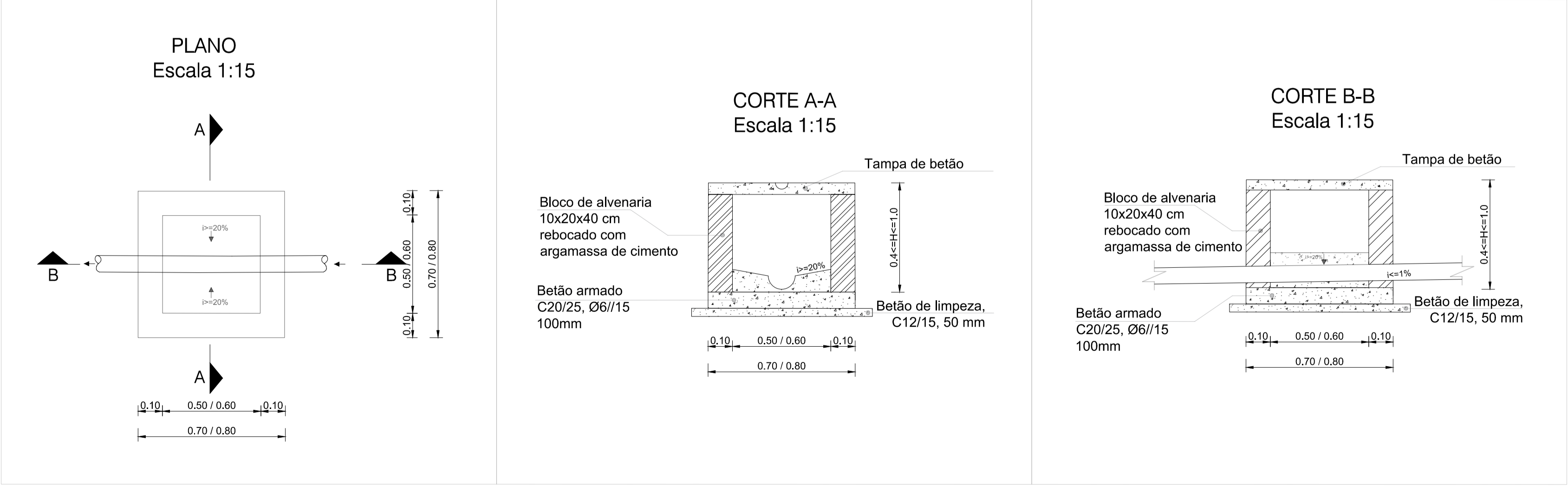
DETALHE: CAIXA DE INSPECÇÃO
AN-01, AN-0, AB-02, AB-03



DETALHE: CAIXA DE INSPECÇÃO
AN-03



DETALHE: CAIXA DE INSPECÇÃO
AN-04, AN-05, AN-06






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 discrepância 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. Todos 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

 <p>PROJECTO DE TRANSFORMAÇÃO URBANA DE MAPUTO CONCEPÇÃO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJECTO EXECUTIVO DE INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMAIS</p>	
 <p>ENGINEIRO engineering solutions</p>	<p>FASE: P9B – REFORMULAÇÃO DO PROJECTO DO P9A</p>
 <p>AGRI.PRO AMBIENTE</p>	<p>SUBJECTO: SUB-PROJECTO DE HIDRÁULICA</p>
	<p>TITULO: CHAMANCULO B - DETALHES DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS</p>
	<p>PROJECTO: J6M182 ESPECIALIDADE: HIDRÁULICA</p>
	<p>VERIFICADO: E1428_P9B_SC_CHAMA_V0 DESENHO: P9B_SC_WDSO_CHB-362</p>
	<p>APROVADO: 1:15</p>
	<p>DESENHO: AGOSTO 2025</p>

ESTE DESENHO ESTÁ PROTEGIDO PELA CÓDIGO DOS DIREITOS DE AUTOR. A SUA UTILIZAÇÃO PARA FINS DIFERENTES DOS ESTABELECIDOS CARECE DE AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO AUTOR.