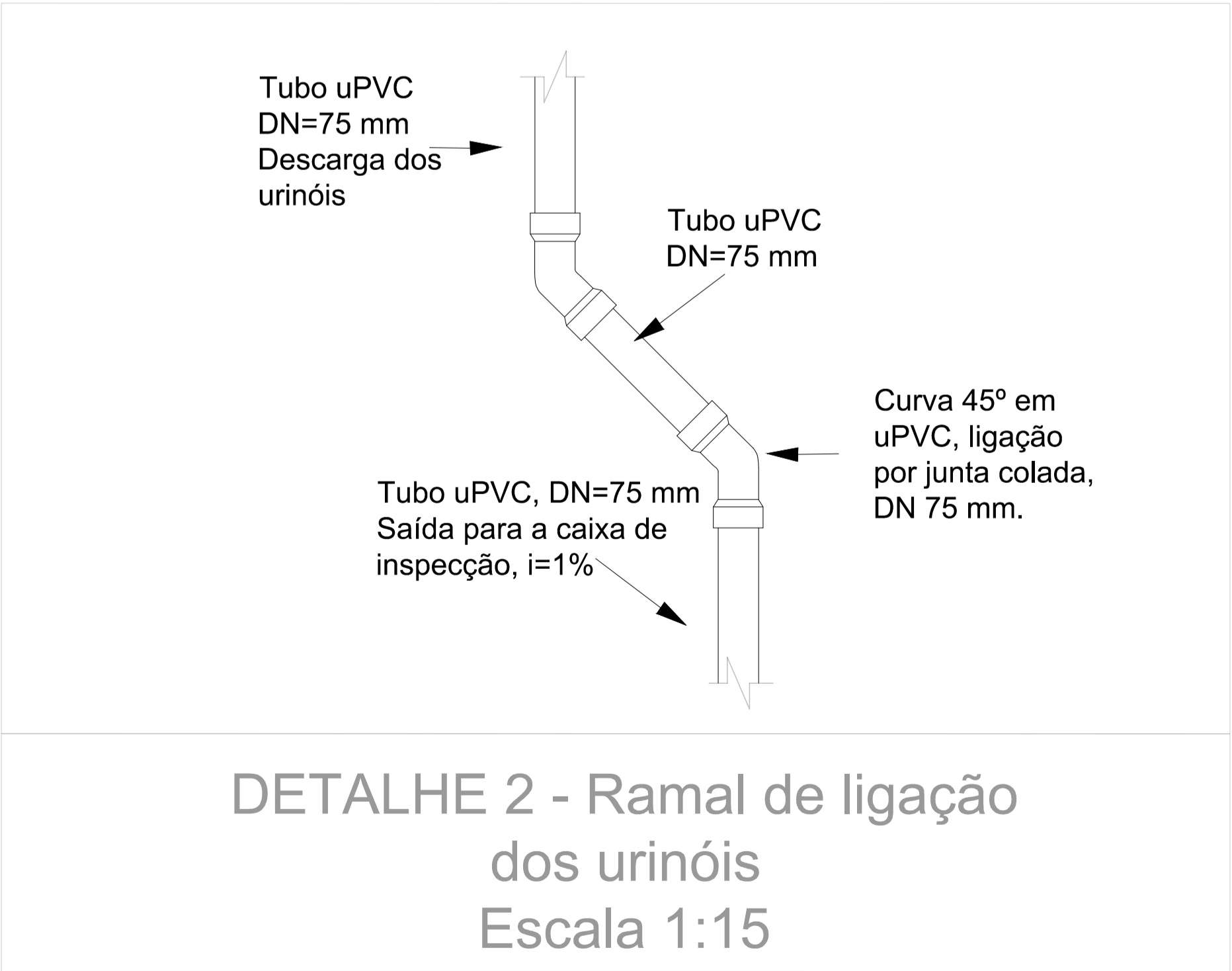
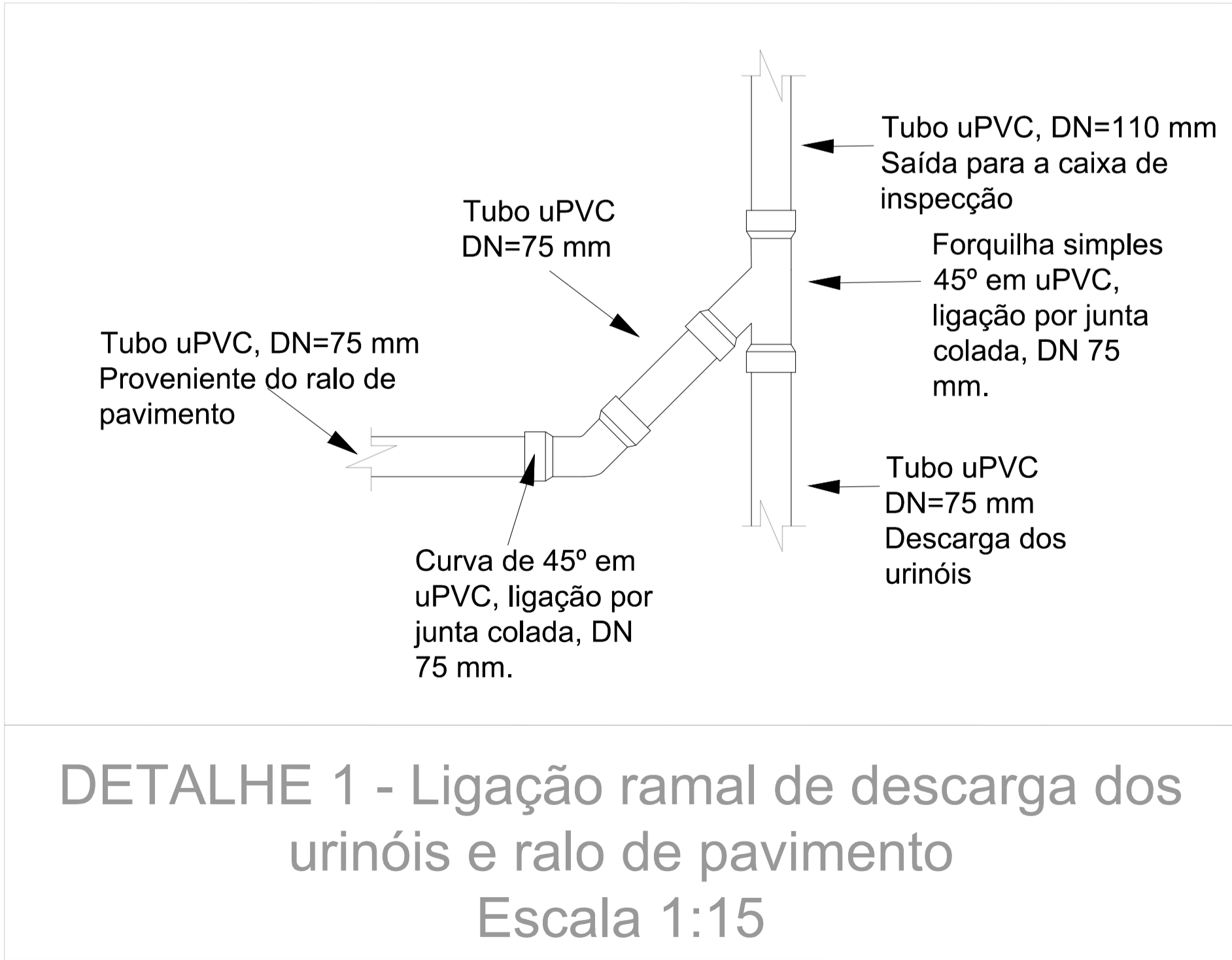


- NOTAS:
1. Todos os níveis, inclinações e dimensões devem ser verificadas no terreno antes da instalação da tubagem.
 2. As inclinações da tubagem de drenagem de águas residuais devem ser conforme especificado nos desenhos, salvo indicação contrária e justificada da fiscalização.
 3. Todos os tubos 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



PROJECTO DE TRANSFORMAÇÃO URBANA DE MAPUTO
CONCEPÇÃO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJECTO EXECUTIVO DE
INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMAIS

FASE	P9B – REFORMULAÇÃO DO PROJECTO DO P9A
SUBJECTO	SUB-PROJECTO DE HIDRÁULICA
TITULO	CHAMANCULO B - DETALHES DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS



NIPPON KOEI MOZAMBIQUE



ENGIDRO
engineering solutions



AGRI.PRO AMBIENTE
CONSULTORES Lda

PROJECTO	PROCESSO	PROCESSO	PROCESSO
VERIFICADO	FECHADO	FECHADO	FECHADO
APROVADO	SUBSTITUI	SUBSTITUI	SUBSTITUI
DESENHO	SUBSTITUI	SUBSTITUI	SUBSTITUI

PROCESSO

J6M182

ESPECIALIDADE

HIDRÁULICA

VERIFICADO

E1428_P9B_SC_CHAMA_V0

FECHADO

P9B_SC_WDSO_CHB-361

APROVADO

SUBSTITUI

1.25, 1.15

DESENHO

SUBSTITUI

DATA

AGOSTO 2025

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