



PLANTA
BANCADAS
ESCALA 1:100




PLANTA
BANCADAS
ESCALA 1:100

NOTAS:

1. As tubagens devem ser instaladas de acordo com os desenhos e especificações técnicas do projecto, cumprindo as normas EN 12056-3 e EN 752.
2. As tubagens e acessórios devem ser em uPVC, conforme a norma EN 1329-1.
3. Sempre que necessário, devem ser instaladas braçadeiras de fixação para os tubos de queda, respeitando o espaçamento adequado.
4. Todas as tubagens e uniões/acessórios devem ser ligadas por junta elastomérica, garantindo a estanqueidade.
5. Em caso de discrepância entre os desenhos e as condições em obra, deve-se consultar a fiscalização do projecto antes de prosseguir.
6. É proibida a cotação directa nos desenhos. Os desenhos devem ser lidos em conjunto com as especificações do projecto e secções relevantes.
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

NIPPON KOEI MOZAMBIQUE



ENGIDRO
engineering solutions



AGRI.PRO AMBIENTE
consultoria ambiental

FASE

P9B – REFORMULAÇÃO DO PROJECTO DO P9A

SUB-PROJECTO

SUB-PROJECTO DE HIDRÁULICA

TÍTULO

CHAMANCULO B - DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS_PLANTA

PROJECTOU

PROCESSO

VERIFICOU

APROVOU

DESENHO

J6M182

FICHEIRO: E1428_P9B_SC_CHAMA_V0

SUBSTITUI

ESPECIALISTA: HIDRÁULICA

DESENHO: P9B_SC_DWD_CHB-343

ESCALAS: 1:100

DATA: AGOSTO 2025

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