



NOTAS:

- BETÃO DE ENCHIMENTO C25 / 30 COM 0.6 Kg / m<sup>3</sup> DE FIBRAS DE POLIPROPILENO MULTIFILAMENTO
  - O FUNDO SERÁ REBOCADO COM ARGAMASSA DE 600 KG DE CIMENTO POR m<sup>2</sup> (1:2 EM VOLUME) E 5 cm DE ESPESSURA
  - AS SUPERFÍCIES EXTERIORES, EM CONTACTO COM O TERRENO, SÃO PINTADAS INTERIORMENTE COM RESINA EPOXÍDICA (TRÊS CAMADAS CRUZADAS), DE ACORDO COM O DEFINIDO NO CADORNO DE ENCARGOS
  - DEGRAUS DE ACESSO SELADOS À PAREDE COM ARGAMASSA DE RETRAÇÃO COMPENSADA
  - OS AROS DAS TAMPAS SERÃO FIXADOS COM 4 VARÕES M12, PORCAS E ANILHAS EM AÇO
- H x L (M) - diâmetro do coletor de montante  
H x L (U) - diâmetro do coletor de jusante

NOTA DE EQUIPAMENTO:

OS DESENHOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL PODEM NÃO SE ADAPTAR EM PORMENOR A TODAS AS MARCAS DE EQUIPAMENTO AINSTALAR, CALEIRAS, FIXES, ABERTURAS E TUDO O QUE SE PREnda COM A MONTAGEM DO EQUIPAMENTO. SÓ PODERÁ SER EXECUTADO APÓS APROVAÇÃO DOS DESENHOS PELOS EMPREITEIROS DO EQUIPAMENTO MECÂNICO E ELÉCTRICO, OU A PARTIR DE DESENHOS FORNECIDOS POR ESTES.

AÇO-ACABAMENTO

- BARRAS, VARÕES E CANTONEIRAS
- Decapagem prévia a jacto abrasivo - grau Sa2 1/2 (ISO 8501-1)
  - Metralhação com espessura mínima de 180 µm de zinco (EN ISO 2063)

NOTAS GERAIS

- Deverão observar-se as disposições normativas dos regulamentos de:
- Estruturas de betão armado e pré-esforçado
- Betões e ligantes hidráulicos
- Estruturas de aço para edifícios
- EN 206-1:2007
- Classe de inspeção: 1

NOTAS ESPECÍFICAS

- Recobrimentos:
- Em geral: 3 cm
  - Em elementos em contacto com a água: 4 cm

NOTA:

Todas as dimensões, geometrias e cotas referidas neste desenho terão de ser confirmadas em obra.

NOTA: ESCALA 1:25 EM A1; ESCALA 1:50 EM A3

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

Versão	Alteração	Data	Aprovado
<p>CLIENTE: </p> <p>PROJECTO DE TRANSFORMAÇÃO URBANA DE MAPUTO CONCEPÇÃO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJETO EXECUTIVO DE INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMAIS</p> <p>FASE 1 - REFORMULAÇÃO DO PROJETO DO P9A SUBPROJETO: FASE 1 - OBRAS PRIORITÁRIAS - P9A - DRENAGEM E CONTROLO DE EROSÃO</p> <p>TÍTULO: CÂMARA ESPECIAL MALANGA MACRO - CV 20</p> <p>PROJETO: J6M182 DE 04.2023</p> <p>VERIFICOU: PÓHERO</p> <p>APROVOU: SUBSTITUIU</p> <p>DESENHOU: ENGI</p> <p>ESPECIADE: 03.4.2.2</p>			

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