

Nº 2, 6, 7

50-PEAD

1 TAMPA FIM DE LINHA EM PEAD DN 50

Nº 5

50-PEAD

1 UNIÃO ELETROSSOLDÁVEL EM PEAD DN 50

1 TE SIMPLES EM PEAD DN 50

Nº 3

90-PEAD

1 UNIÃO ELETROSSOLDÁVEL EM PEAD DN 90

1 TE DE REDUÇÃO EM PEAD DN 90X63

2 STUB-END EM PEAD DN 90 C/FLANGE LOUTA DN 80

1 UNIÃO ELETROSSOLDÁVEL EM PEAD DN 80

2 JUNTA DE TRANSIÇÃO TRAVADA PONTA LISA / FLANGE DN 80X80

Nº 4

80-IG

1 CONE DE REDUÇÃO DN 63x50

1 TE DE REDUÇÃO EM PEAD DN 80X63

2 STUB-END EM PEAD DN 90 C/FLANGE LOUTA DN 80

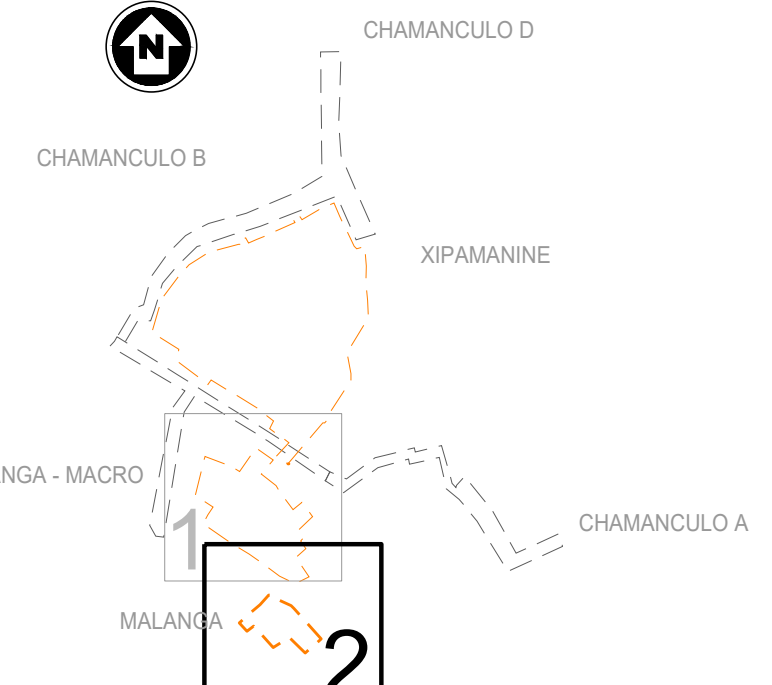
1 UNIÃO ELETROSSOLDÁVEL EM PEAD DN 80

2 JUNTA DE TRANSIÇÃO TRAVADA PONTA LISA / FLANGE DN 80X80

## SIMBOLOGIA

■	TROÇO EM PEAD
■	UNIÃO ELETROSSOLDÁVEL EM PEAD
■	REDUÇÃO USA EM PEAD
■	TAMPÃO FIM DE LINHA EM PEAD
■	STUB-END EM PEAD DN 90 C/FLANGE LOUTA DN 80
■	JUNTA DE TRANSIÇÃO PONTA LISA / FLANGE
■	JUNTA DE TRANSIÇÃO TRAVADA PONTA LISA / FLANGE

NOTA:  
TUBAGEM EM PEAD PE100 PN10  
NAS LIGAÇÕES FLANGEADAS ENTERRADAS DEVERÃO SER APLICADAS MANGAS DE POLIETILENO NO ENVOLVIMENTO DAS FLANGES



NOTA: ESCALA 1:1000 EM A1; ESCALA 1:2000 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
--------	-----------	------	----------

PROJECTO DE TRANSFORMAÇÃO URBANA DE MAPUTO

CONCEPÇÃO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJETO EXECUTIVO DE INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMAIS

PROJECTOS EXECUTIVOS

SUBPROJETO

FASE 1 - OBRAS PRIORITÁRIAS - P9B - ABASTECIMENTO DE ÁGUA

TÍTULO

MALANGA - RUA COMANDANTE BAETA NEVES E RUA 2041

IMPL. IE ELEMENTOS ACESSÓRIOS DA REDE E IMPL. DA REDE PARA

ABASTECIMENTO A BLOCOS SANITÁRIOS COMUNITÁRIOS (FOLHA 2 de 2)

PROJETO

FICHEIRO

JGM182\_D5\_1B\_AA\_03.1a03.2

ESPECIFICAÇÃO

AA

03.2.0

03.2.2

ESCALA

1:1000

DATA

AGOSTO 2025

SIMBOLOGIA		
EXISTENTE	A MANTER	PROPOSTA
REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA*	■	■
VÁLVULA DE SECCIONAMENTO	○	○
BOCA DE INCÊNDIO	-	-
FONTANÁRIO	-	-
NÓ	-	○
BLOCOS SANITÁRIOS	-	-
ESPAÇOS PÚBLICOS (A desenvolver fora do âmbito do presente projeto)	-	■
VALA / COLETOR / DRENO**	—	—
LIMITE DE INTERVENÇÃO	—	—

NOTAS:  
 (\*) - Rede de abastecimento de água proposta em PEAD PE100 PN10  
 (\*\*) - Solução proposta no âmbito do subprojeto de Saneamento.