


Pos.	Armadura	Cód.	Formato	Aço
1	4Ø6 l=326	00	327	A400
2	18Ø6 l=54	31	12/5	A400


Classe de exposição : X0 Diâmetro máx. do agregado : 20mm Classe de estrutura : S1		CONCR = 0.111 m3	Aço A400 = 2.9 kg	
		Gabarito = 2.22 m2	Aço A400 = 2.16 kg	
		Densidade = 45.59 kg/m3	Cobertura 3 cm	
TODOS PILARES			Escala da vista 1/25	1/1
Seção 20x20			Escala da seção 1/25	

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



engineering solutions



AGRI.PRO AMBIENTE
CONSULTORIA

FASE: PROJECTOS EXECUTIVOS

SUBPROJECTO: FASE 1 – OBRAS PRIORITÁRIAS- P9B – SANITÁRIOS: ESTRUTURAS

TÍTULO: PILARES: MALANGA

PROJECTO	PROCESSO	J6M182	ESPECIALIDADE	ESTRUTURAS
VERIFICOU	FECHOU	SANITÁRIOS	DESENHO Nº	SC_PL_ML_222
APROVOU	SUBSTITUI		ESCALAS	1:100
DESENHOU	SUBSTITUIDO POR		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.