




Pos.	Armadura	Código	Formato	Aço
①	24Ø10	l=270	00 — 270 —	A400
②	24Ø10	l=470	— 470 —	A400
③	32Ø10	l=353	00 — 353 —	A400

Nível padrão Estrutura		BETÃO= 4,27 m ³	Aço A400 = 44,42 kg
		Gabarito = 28,50 m ²	Aço A400 = 52,27 kg
			Cobertura= 4 cm
		Escala da vista 1/25	1/1
		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			
 ENGIDRO engineering solutions		FASE PROJECTOS EXECUTIVOS	
		SUBJECTO FASE 1 – OBRAS PRIORITÁRIAS- P9B – SANITÁRIOS: ESTRUTURAS	
		TÍTULO LAJE: MALANGA	
PROJECTO	PROCESSO	ESPECIALIDADE	ESTRUTURAS
VERIFICADO	FICHEIRO	DESENHO Nº	SC_LJ_ML_242
APROVADO	SUBSTITUI	ESCALAS	1:100
DESENHO	SUBSTITUÍDO POR	DATA	AGOSTO 2025

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