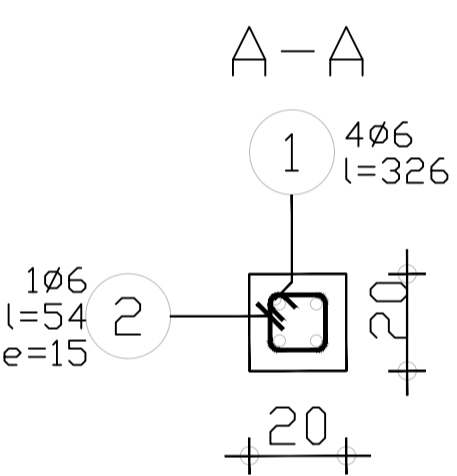


Pos	Armadura	Cód	Formato	Aço
1	4Ø6 l=326	00	—327—	A400
2	18Ø6 l=54	31	12 5	A400



Classe de exposição : X0	Diâmetro máx. do agregado : 20mm	Classe de estrutura : S1	CONCR = 0.111 m ³	Aço A400 = 2.9 kg
			Gabarito = 2.22 m ²	Aço A400 = 2.16 kg
			Densidade = 2450 kg/m ³	Cobertura 3 cm
				Escala da vista 1/25
				Escala da seção 1/25
				1/1

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		
COPROJETO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJECTO EXECUTIVO DE		
INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMais		
NIPPON KOEI MOZAMBIQUE		
PROJECTOS EXECUTIVOS		
FASE 1 – OBRAS PRIORITÁRIAS- P9B – SANITÁRIOS: ESTRUTURAS		
TÍTULO: PILARES: MALANGA		
PROJETO	PROCESSO	J6M182
VERIFICO	FICHERO	SANITÁRIOS
APROVOU	SUBSTITUI	DESENHO N° SC_PL_ML_222
DESENHO	SUBSTITUÍDO POR	DATA 1/100
ESTE DESENHO ESTÁ PROTEGIDO PELO CÓDIGO DOS DIREITOS DE AUTOR. A SUA UTILIZAÇÃO PARA FINS DIFERENTES DOS ESTABELECIDOS CARREG DE AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO AUTOR.		