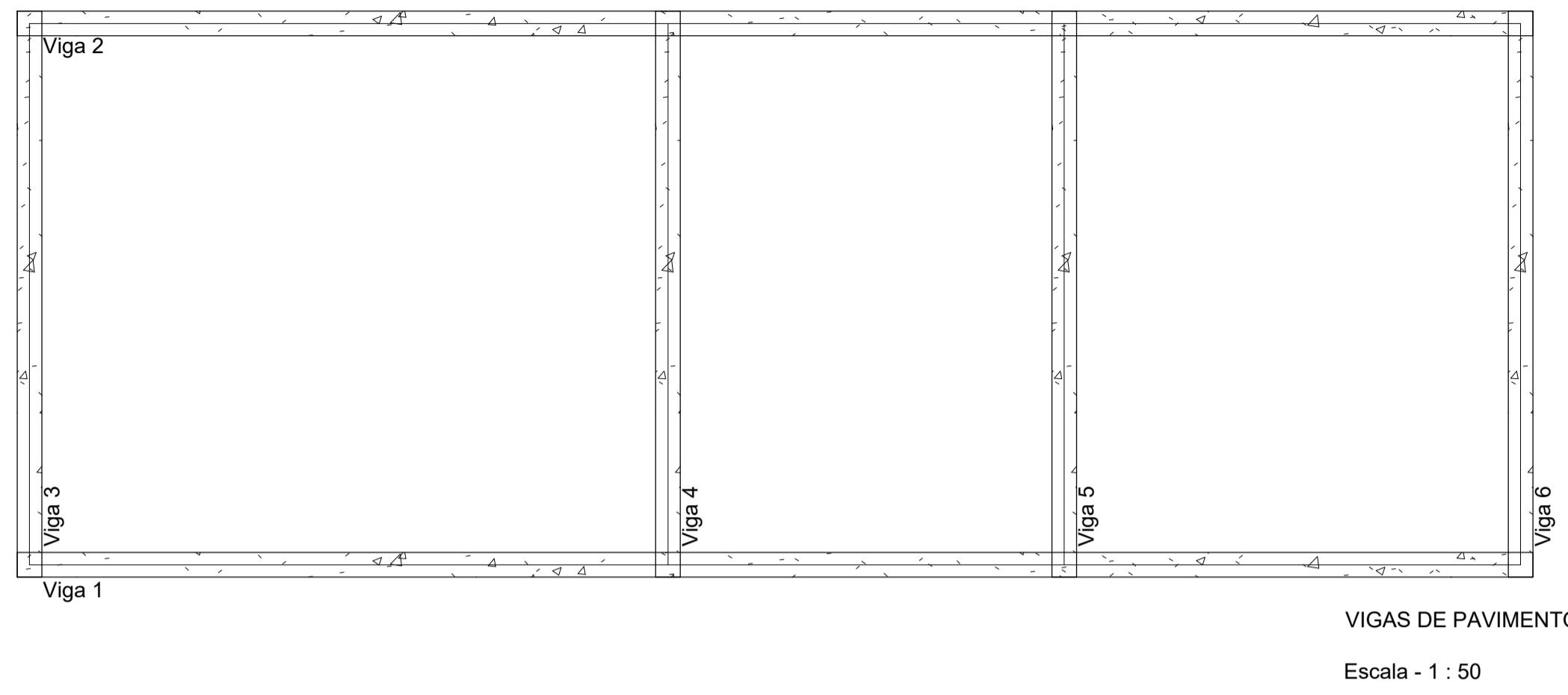


VIGAS
Aço A400, Betão B30



Nota:

Na ausência de uma dimensão escrita, consulte o órgão de supervisão antes de realizar o trabalho. Não meça diretamente a partir do desenho;

Qualquer discrepância entre as informações contidas neste desenho e a situação real no local deve ser levada ao conhecimento da inspeção antes da realização do trabalho;

A inspeção deve ser solicitada para inspecionar as ferragens pelo menos 48 horas antes da data prevista para a betonagem.

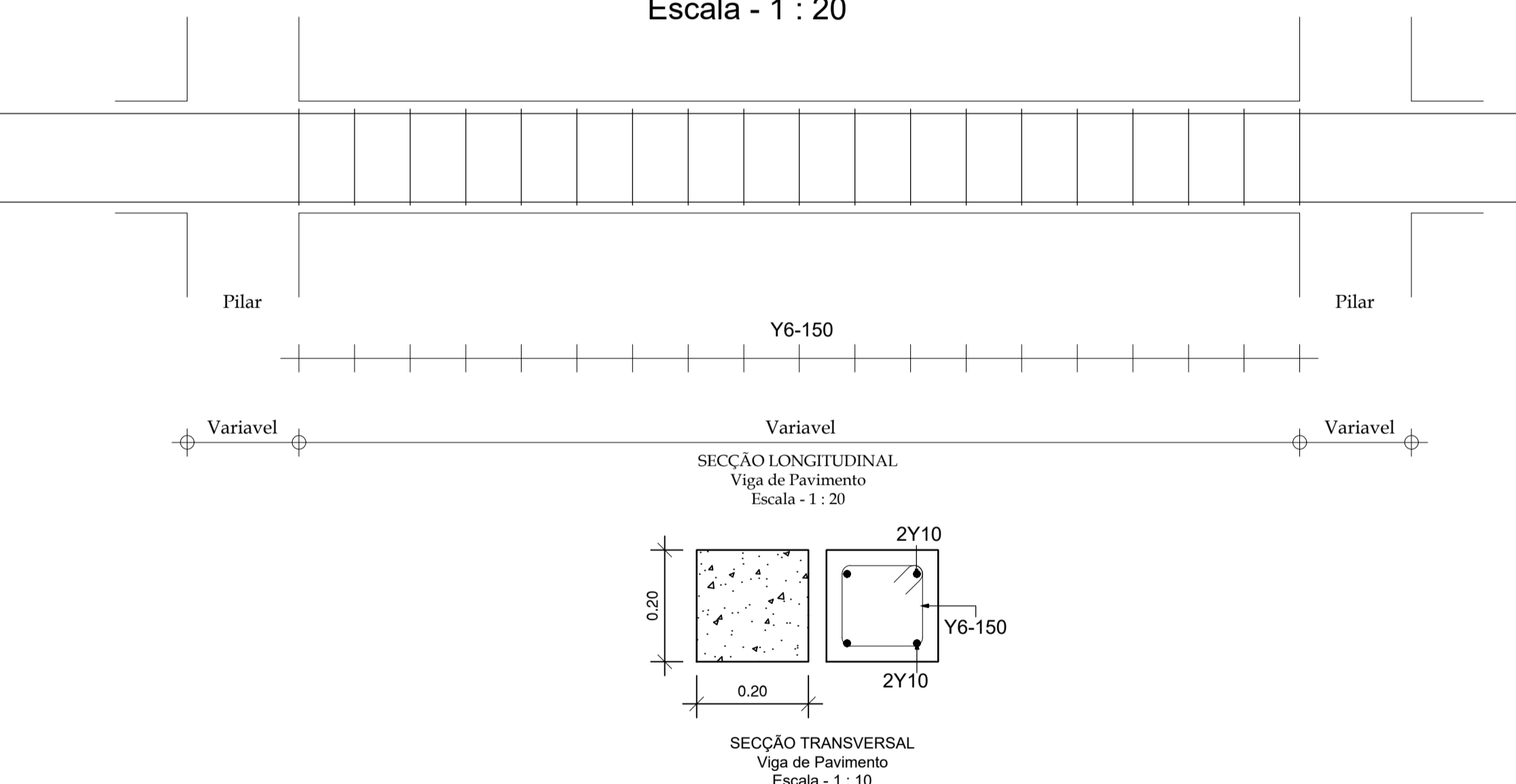
Se a betonagem for autorizada sem verificação prévia das ferragens pelo órgão supervisor, isso não isenta a solicitação de futuras inspeções.

A resistência mínima do betão aos 28 dias deve ser de 30 MPa. O tamanho máximo do agregado grosso deve ser de 25 mm;

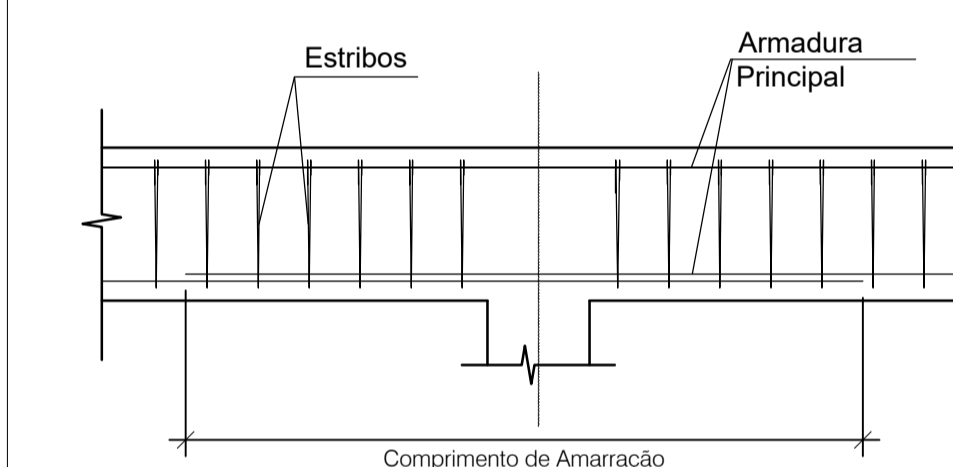
As barras de ancoragem para as colunas devem ter um comprimento de ancoragem de acordo com o projeto (mínimo $60 \times \varnothing$).

DETALHE TIPO DA VIGA DE PAVIMENTO

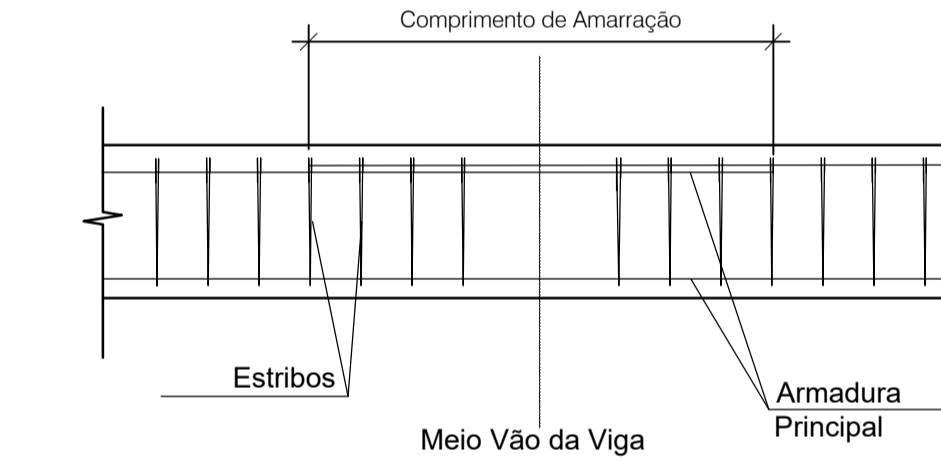
Escala - 1 : 20



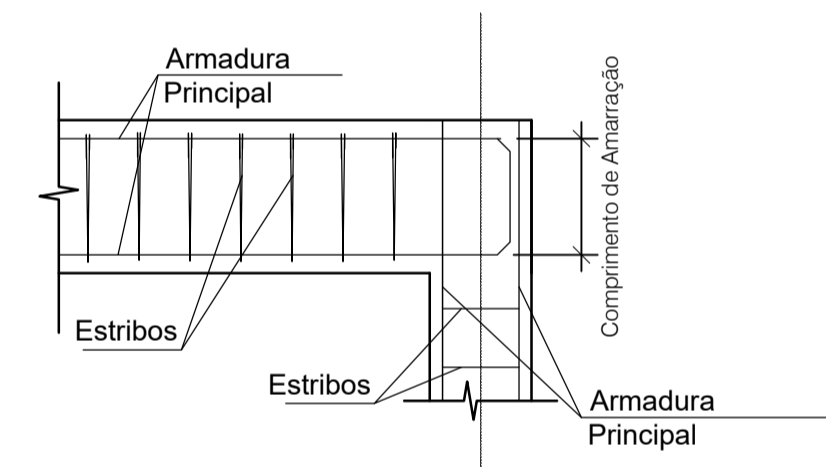
Detalhe A1
Escala - 1 : 10



Detalhe A2
Escala - 1 : 10



Detalhe A3
Escala - 1 : 10



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 PROJETO EXECUTIVO DE INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMAIS		
NIPPON KOEI MOZAMBIQUE		
ENGIDRO engineering solutions		
AGRI.PRO AMBIENTE CONSULTORES E		
FASE	P9B – PROJETO EXECUTIVO	
SUBPROJECTO	SUB-PROJECTO DE ESTRUTURA	
TÍTULO	CHAMANCULO B - VIGAS DE PAVIMENTO	
PROJETOU	PROCESSO	J6M182
VERIFICO	REVISAO	P9B_SC_CHAM_B-250
APROVOU	SUBSTITUI	ESCALA(S) 1:10, 1:50
DESENHOU	SUSTITUTO POR	DATA AGOSTO 2025
ESTE DESENHO ESTÁ PROTEGIDO PELO CÓDIGO DOS DIREITOS DE AUTOR. A SUA UTILIZAÇÃO PARA FINS DIFERENTES DOS ESTABELECIDOS CARREGA DE AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO AUTOR.		