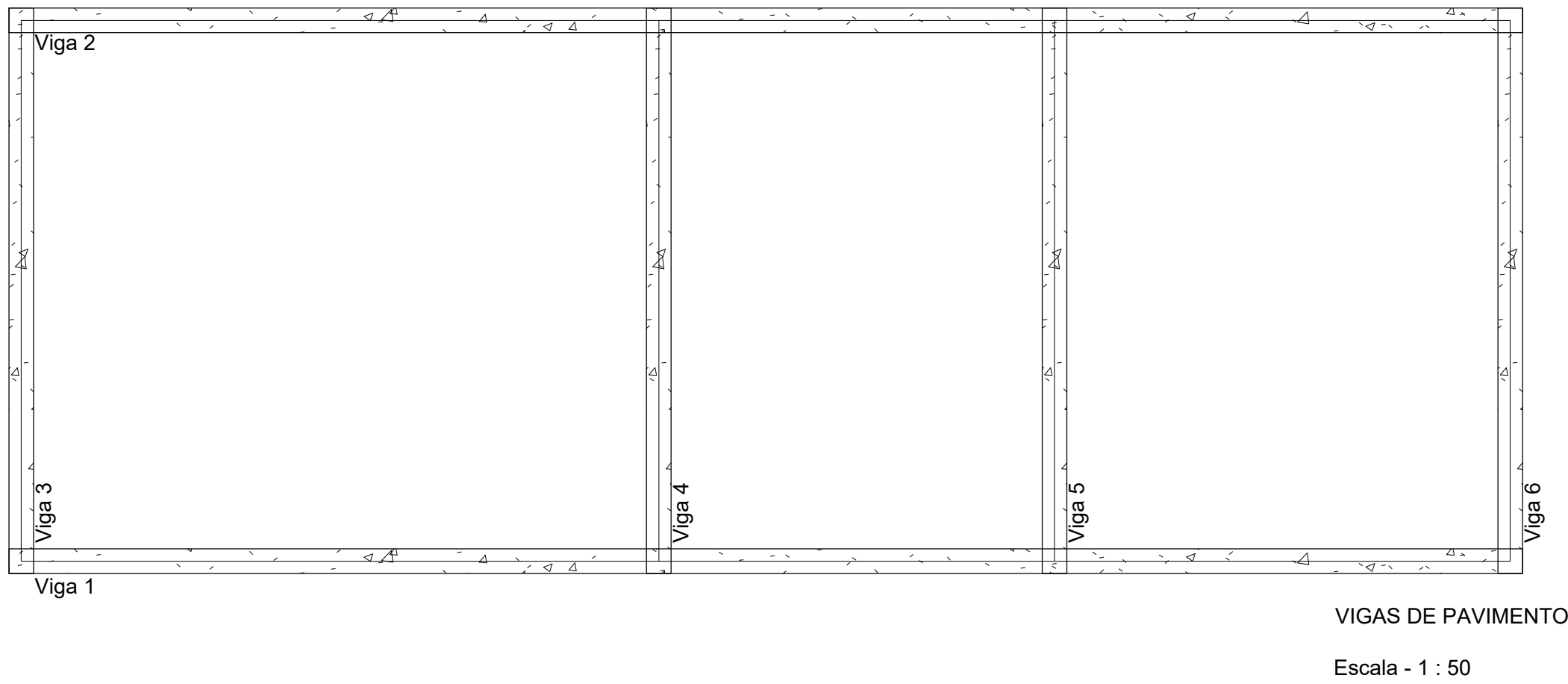
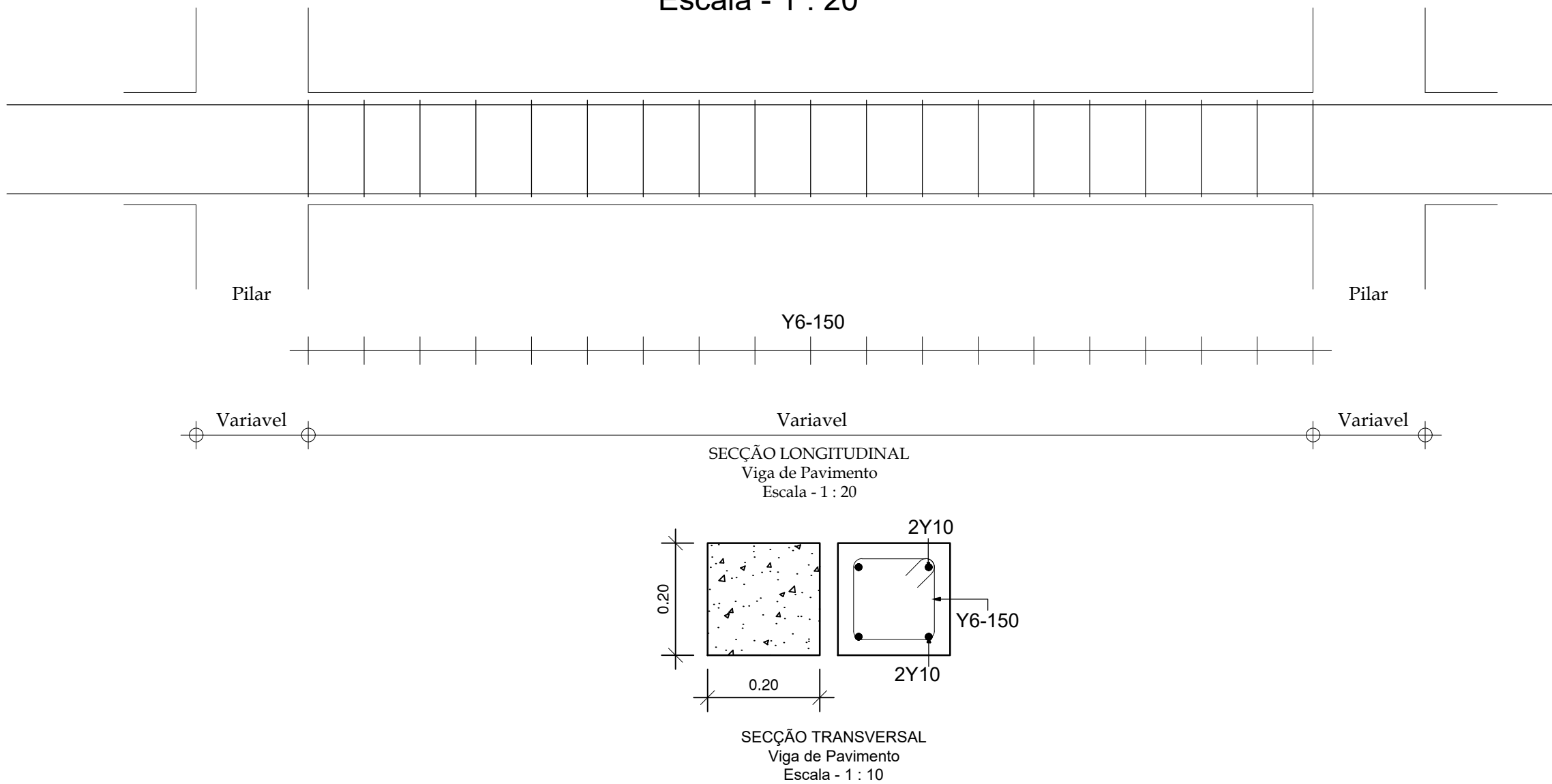


VIGAS
Aço A400, Betão B30

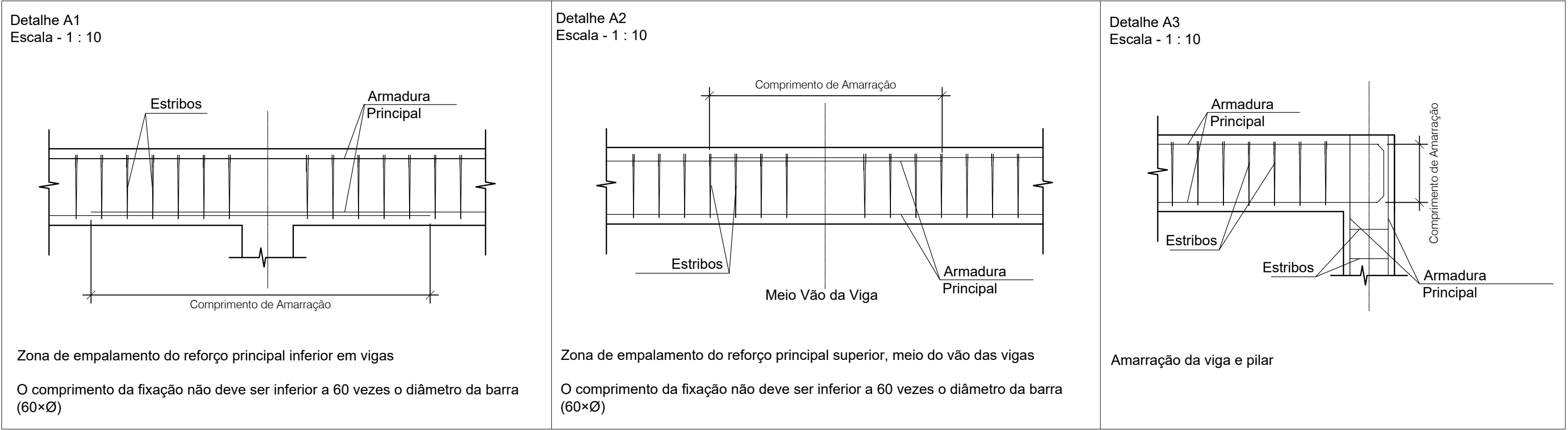


DETALHE TIPO DA VIGA DE PAVIMENTO

Escala - 1 : 20



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 60xØ).



ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DE "BOM PARA EXECUÇÃO" DEVIDAMENTE RUBRICADO E DATADO PELA FISCALIZAÇÃO

<div></div> <div></div> <div></div> <div>Alteração</div>			<div></div> <div></div> <div></div> <div>Data</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div>Aprovado</div>
<div><div></div><div>PROJECTO DE TRANSFORMAÇÃO URBANA DE MAPUTO CONCEPÇÃO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJECTO EXECUTIVO DE INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMAIS</div></div>				
<div><div></div><div></div><div></div></div>		<div>FASE P9B – PROJECTO EXECUTIVO</div> <div>SUBJECTO SUB-PROJECTO DE ESTRUTURA</div> <div>TITULO CHAMANCULO B - VIGAS DE PAVIMENTO</div>		
<div>PROJECTO VERIFICOU APROVOU DESENHO</div>		<div>PROCESSO J6M182</div> <div>DOCUMENTO P9B_SC_B_CHB-250</div> <div>ESCALAS 1:10, 1:50</div> <div>DATA AGOSTO 2025</div>		

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