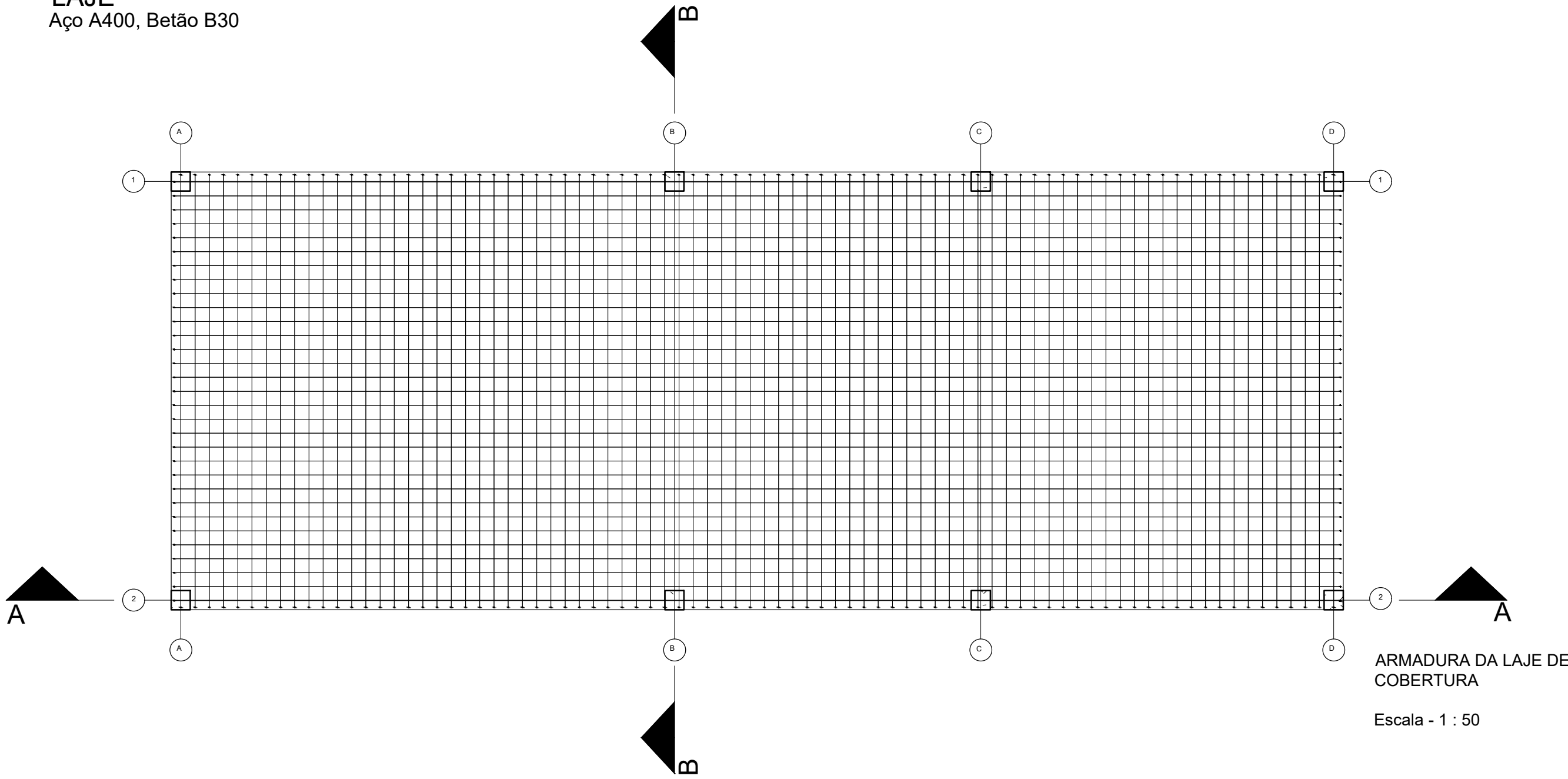
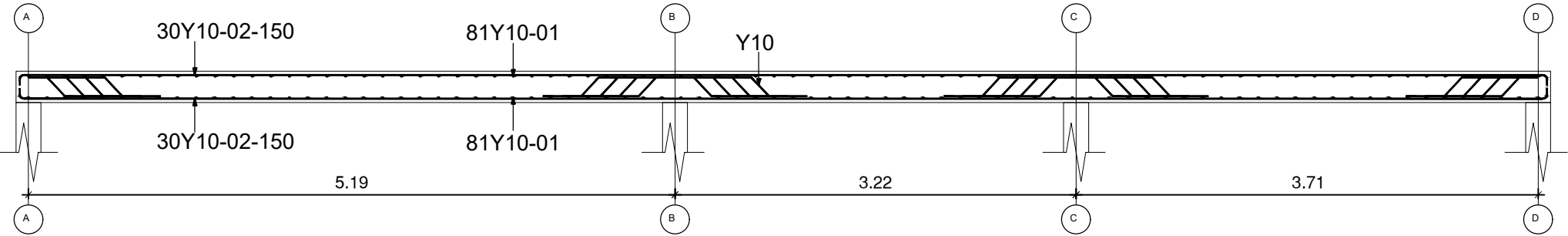


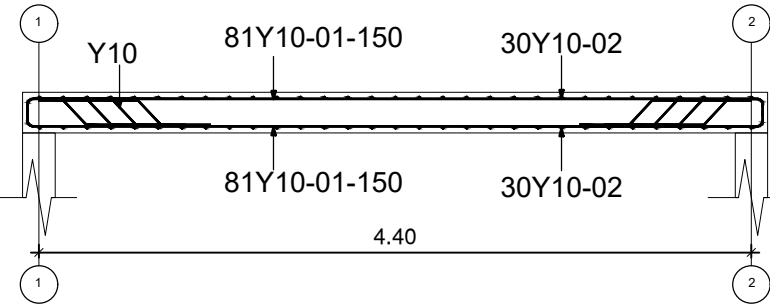
LAJE
Aço A400, Betão B30



Secção Longitudinal A-A
Escala - 1 : 50

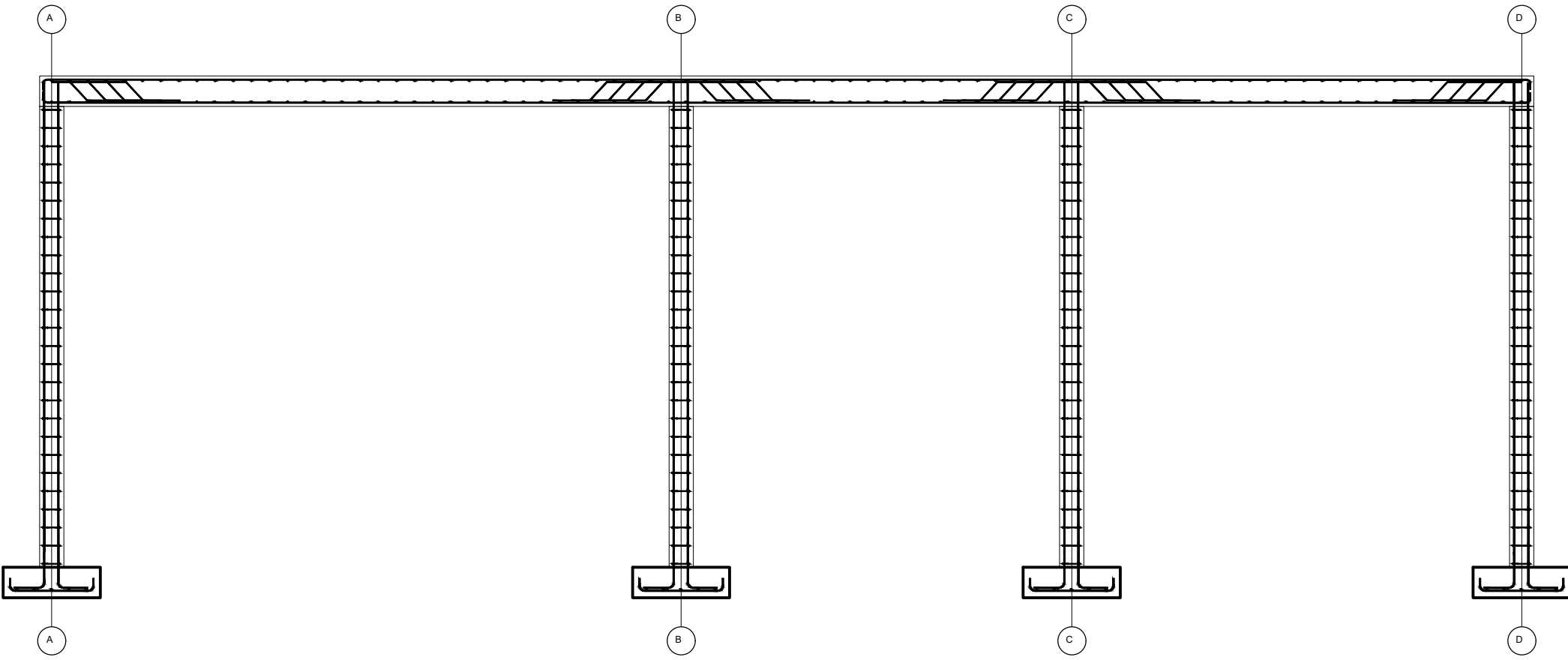


Secção Transversal B-B
Escala - 1 : 50



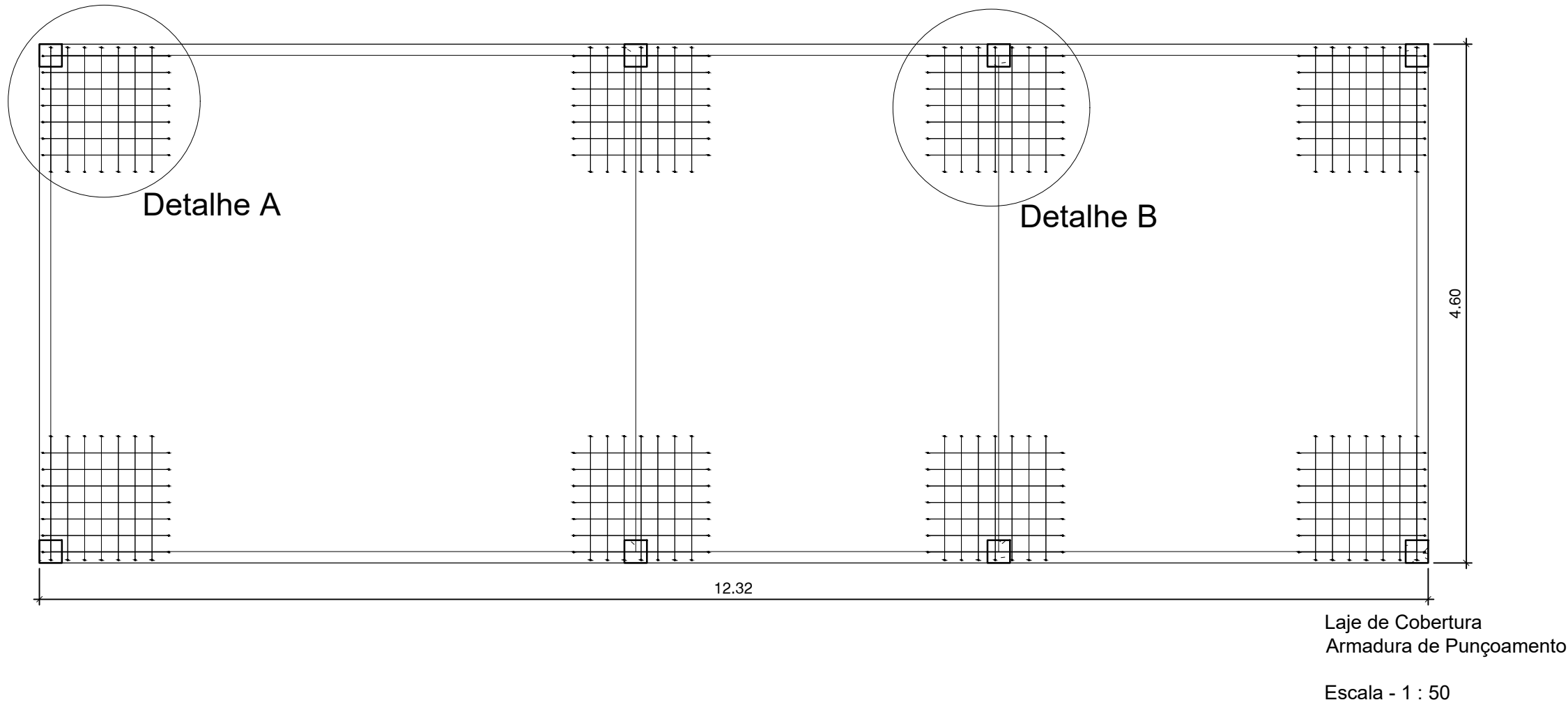
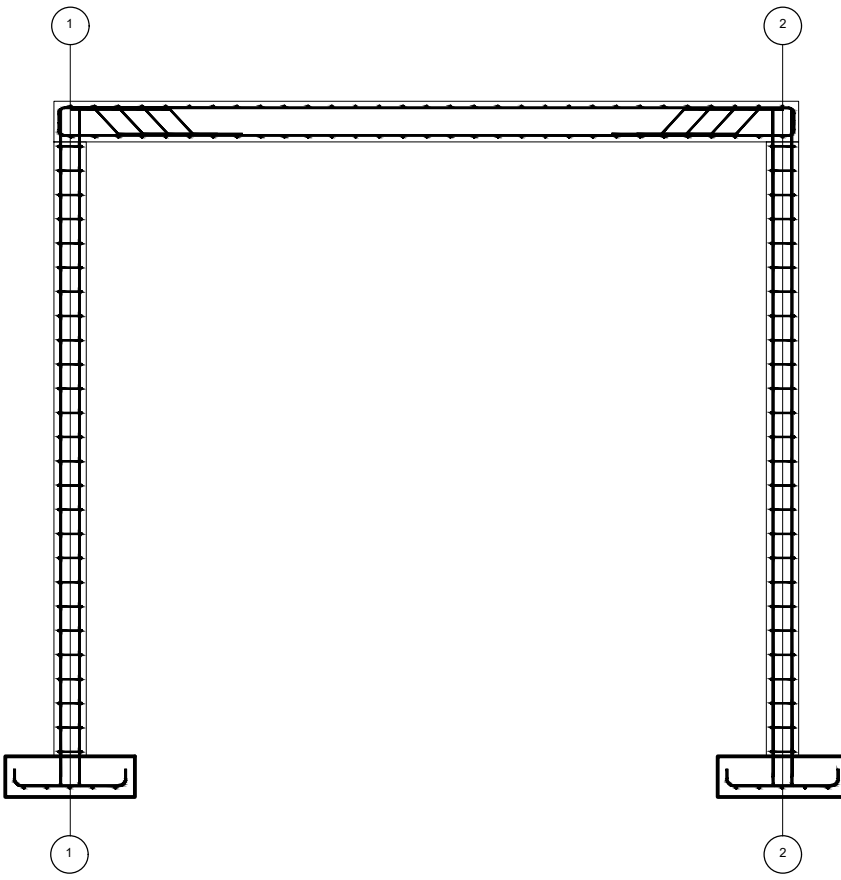
Secção Longitudinal (Todo Edifício)

Escala - 1 : 50



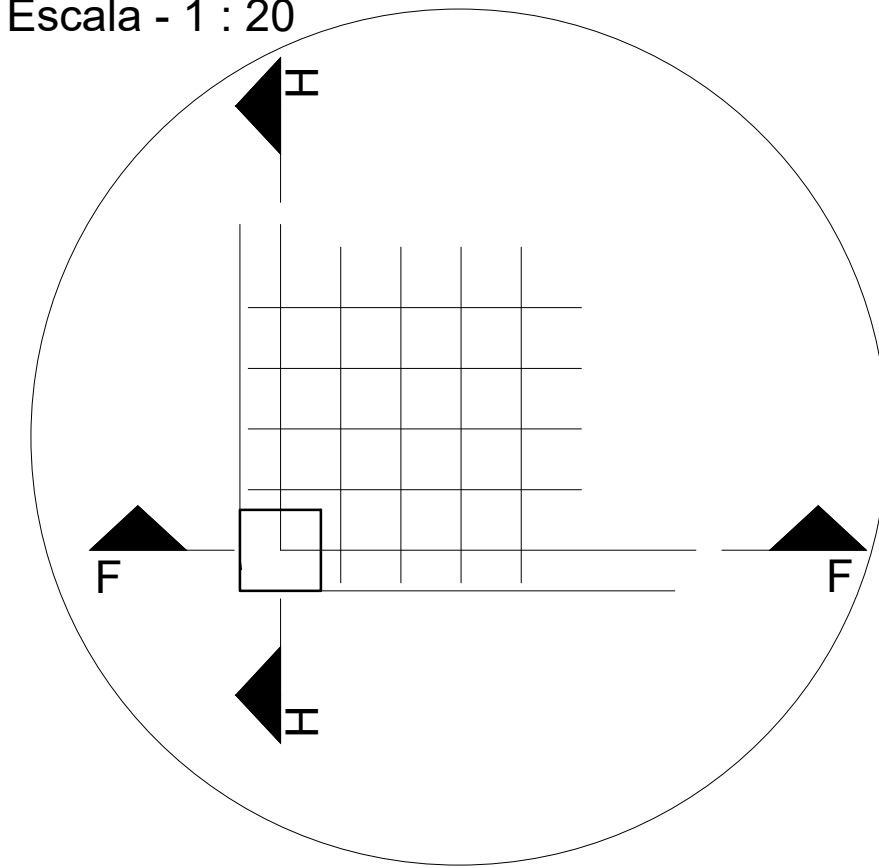
Secção Transversal (Todo Edifício)

Escala - 1 : 50



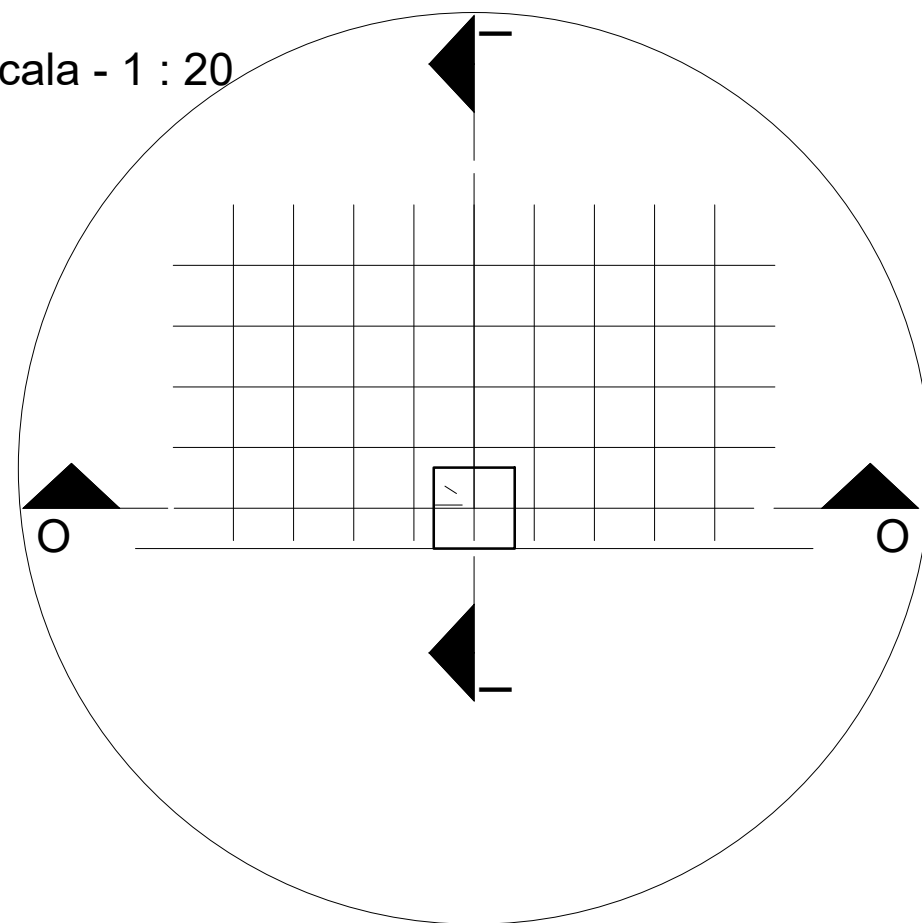
Detalhe A
Pilar de Canto

Escala - 1 : 20



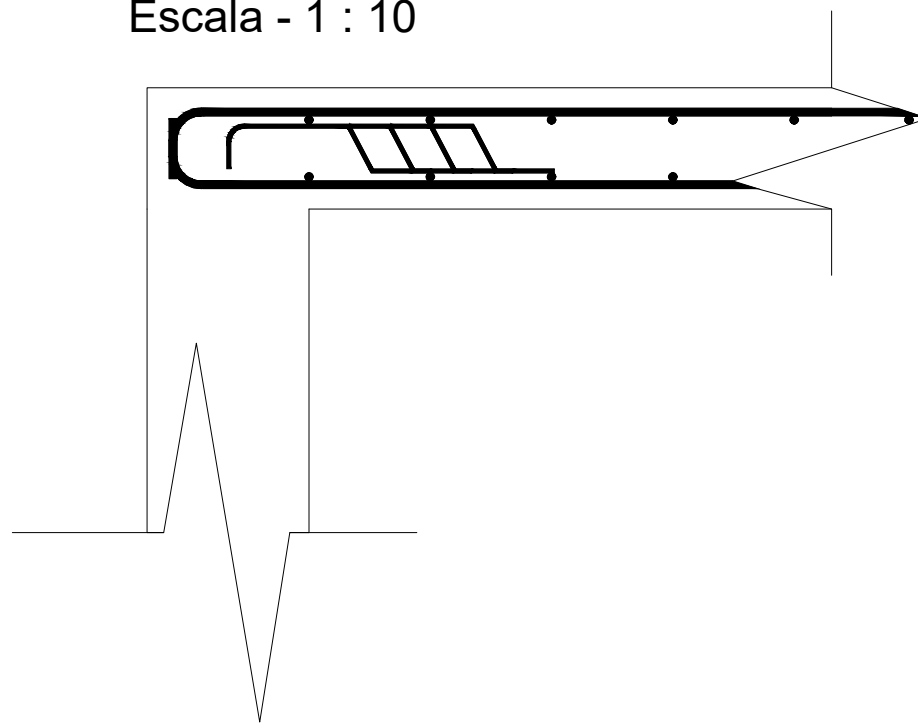
Detalhe B
Pilar Intermédio

Escala - 1 : 20



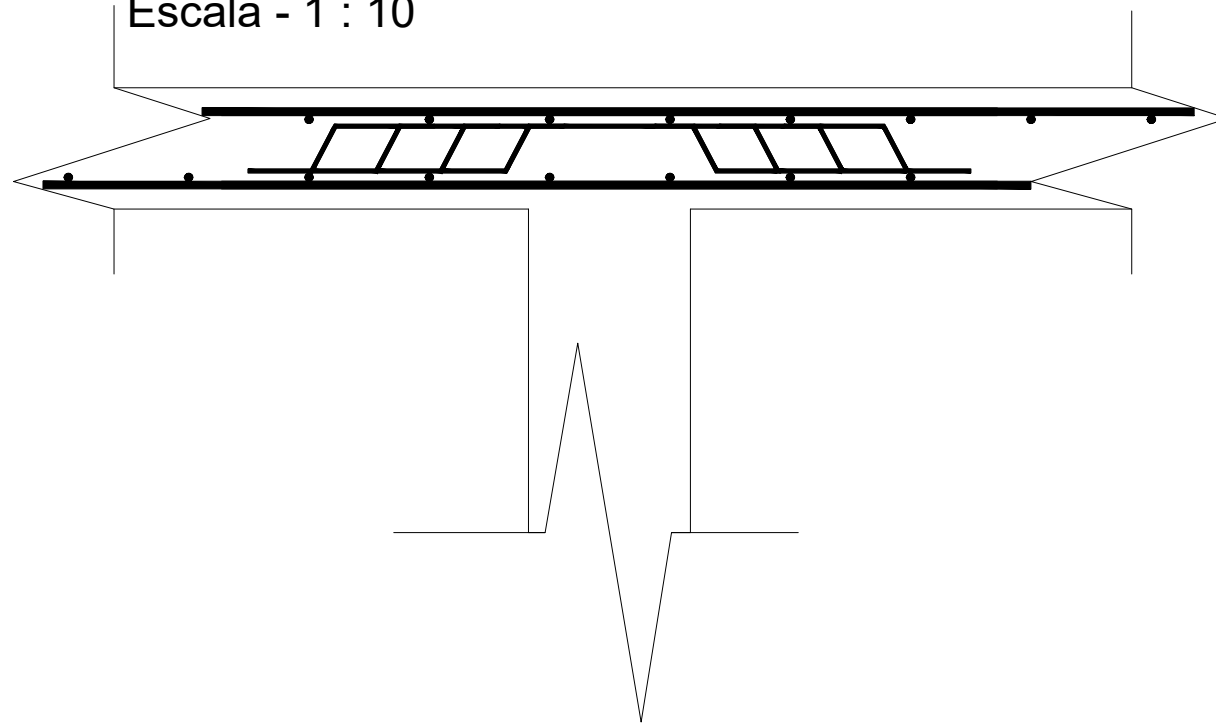
Secção Transversal F-F, H-H e I-I

Escala - 1 : 10



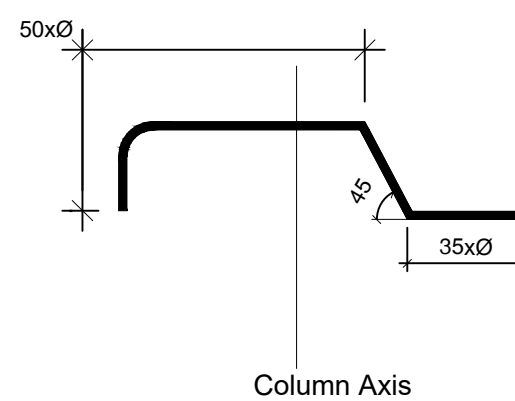
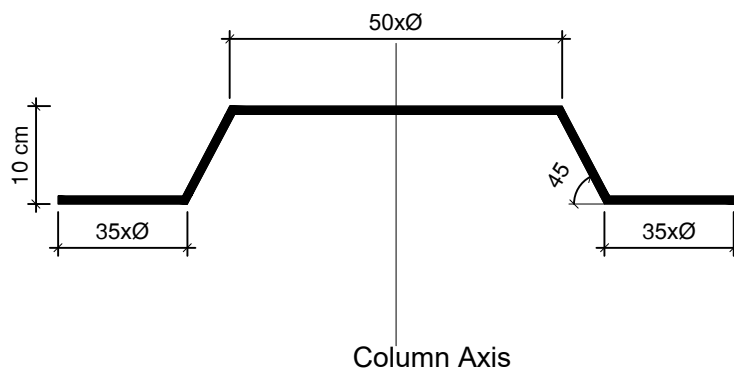
Secção Transversal O-O

Escala - 1 : 10



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 resistência mínima do betão aos 28 dias deve ser de 30 MPa. O tamanho máximo do agregado grosso deve ser de 25 mm;
Deve-se solicitar à inspeção que inspecione 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 inspeções futuras.
As barras de ancoragem das colunas devem ter um comprimento de ancoragem de acordo com o projecto (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

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		
FASE	P9B – PROJECTO EXECUTIVO	
SUBPROJECTO	SUB-PROJECTO DE ESTRUTURA	
TÍTULO	CHAMANCULO B - LAJE DE COBERTURA	
PROJECTOU	PROCESSO	J6M182
VERIFICOU	PROJETO	E1428_P9B_SC_CHAMA_V00
APROVOU	SUBSTITUI	
DESENHO	SUBSTITUÍDO POR	
	DATA	AGOSTO 2025
	ESCALAS	1:10, 1:50
	DESENHO Nº	P9B_SC_S_CHB-270
	ESPECIALISTAS	ESTRUTURA

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