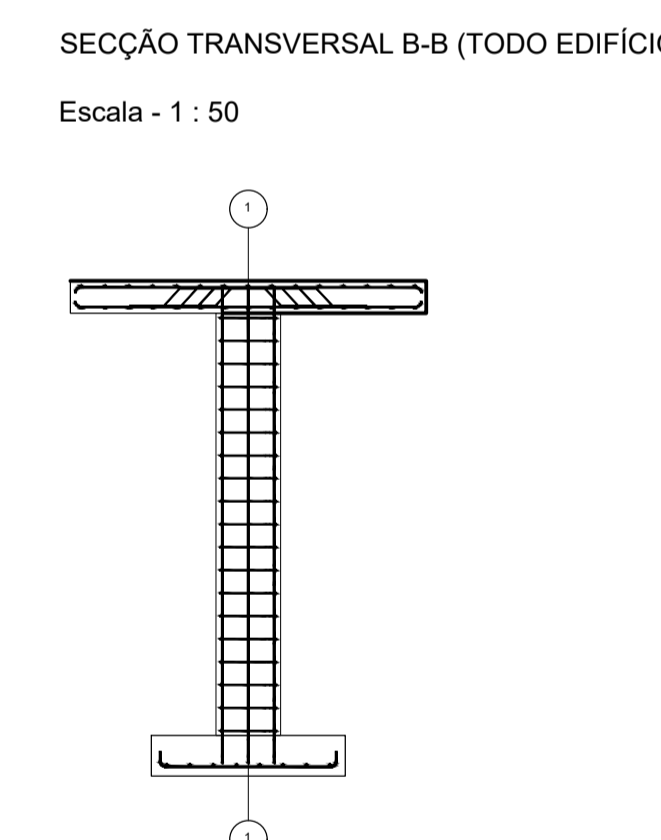
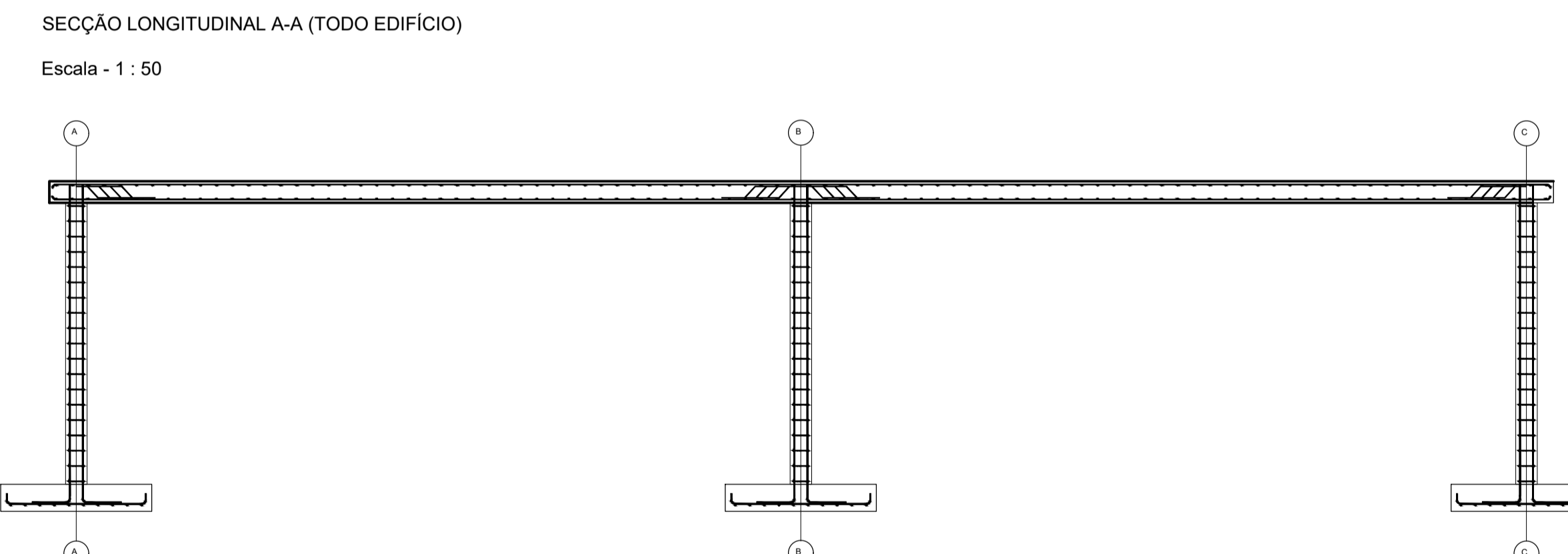
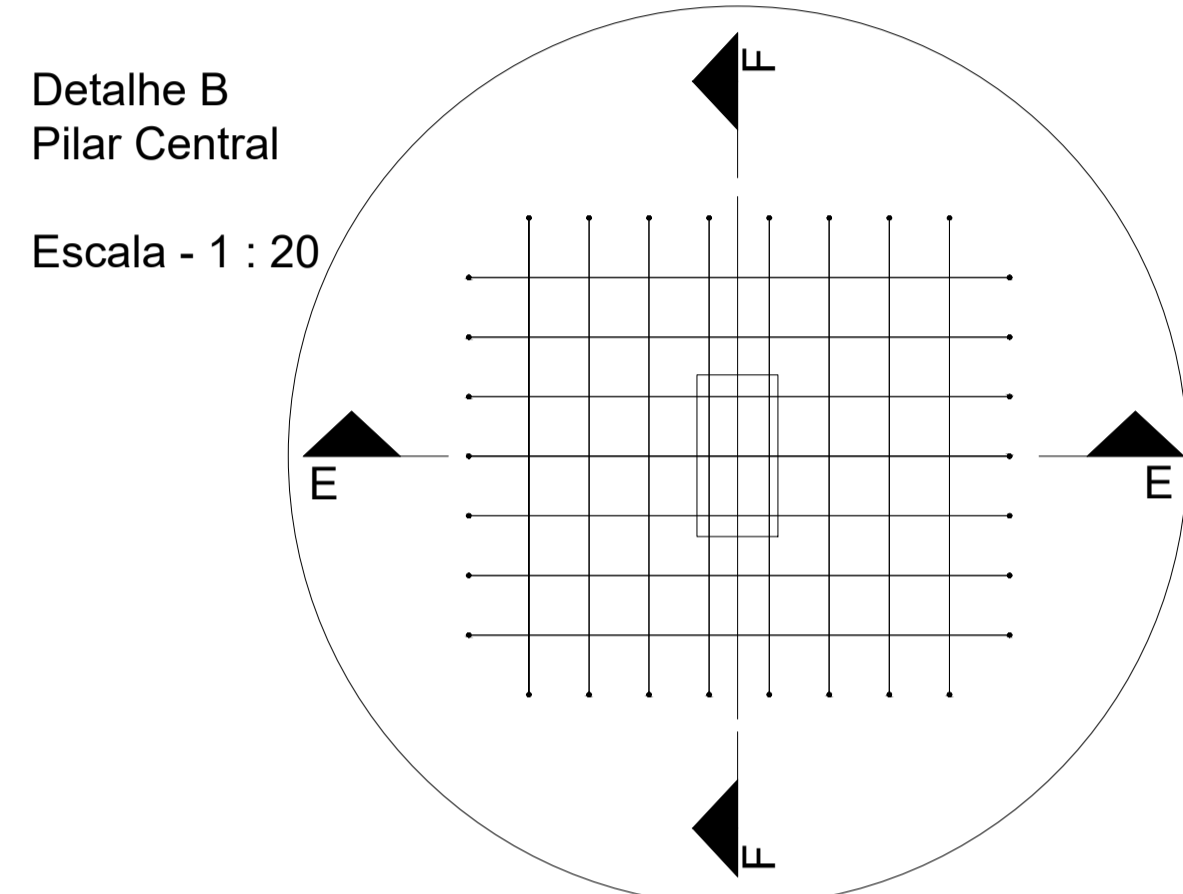
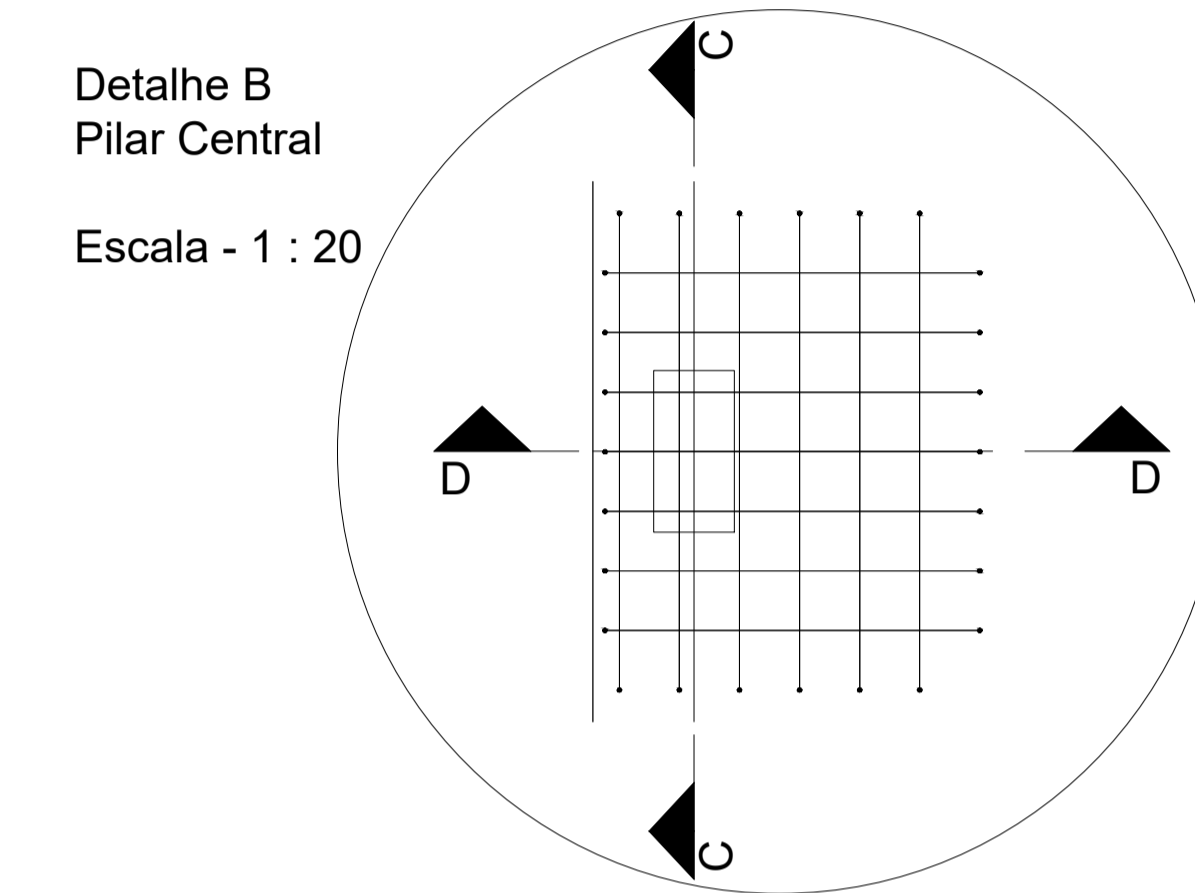
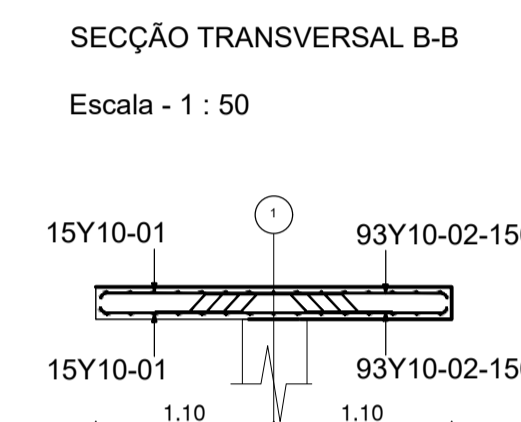
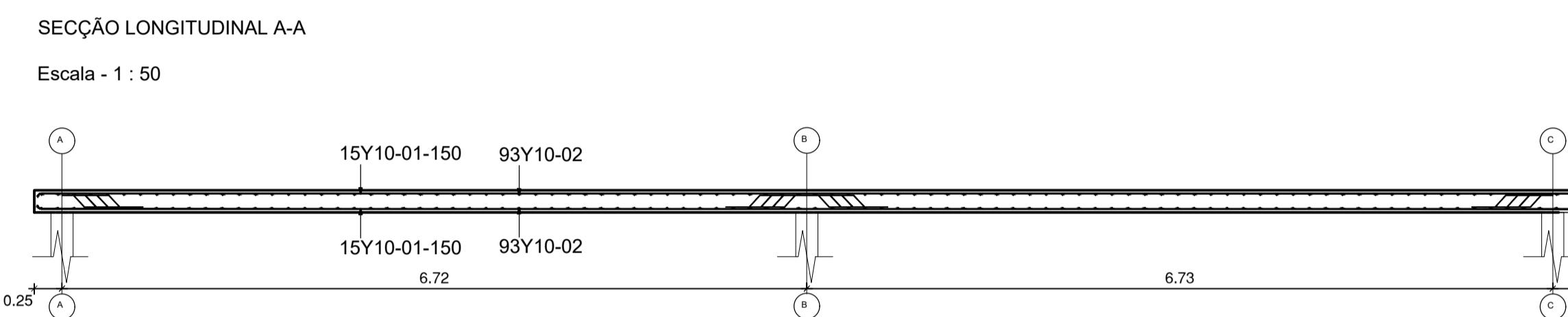
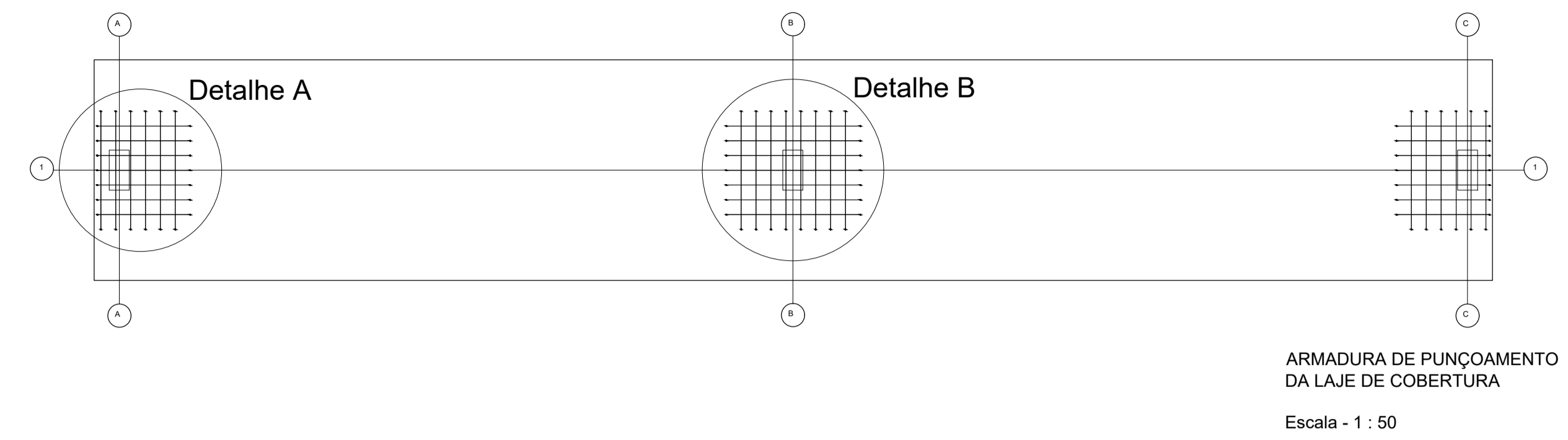
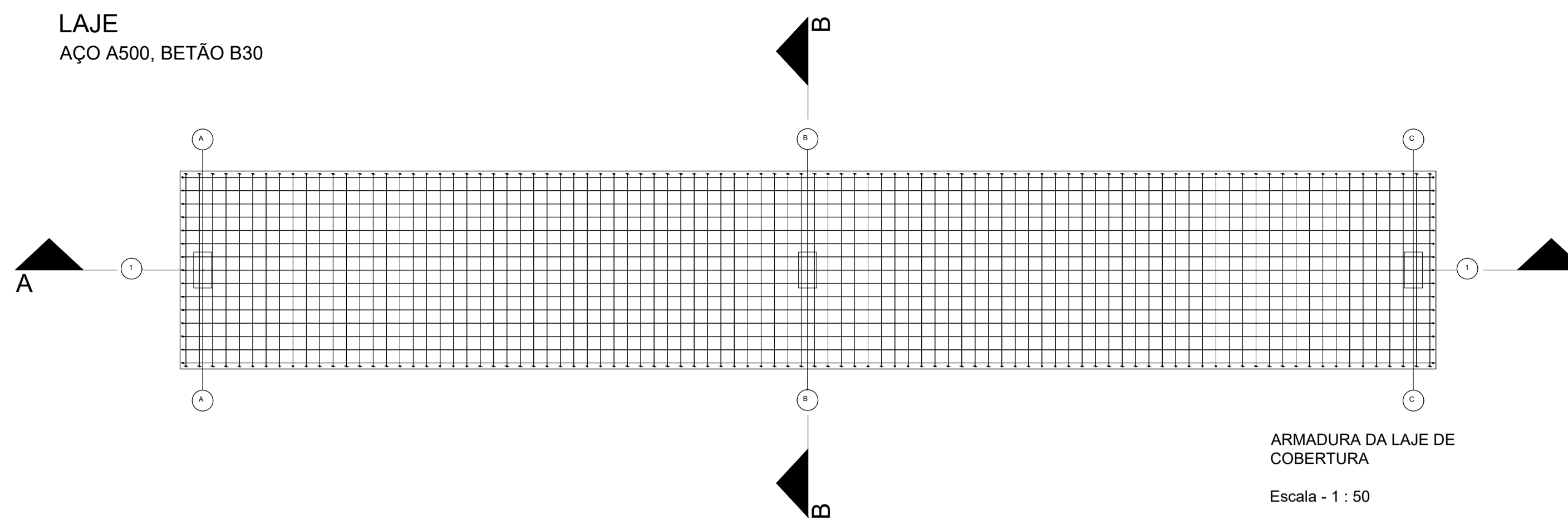
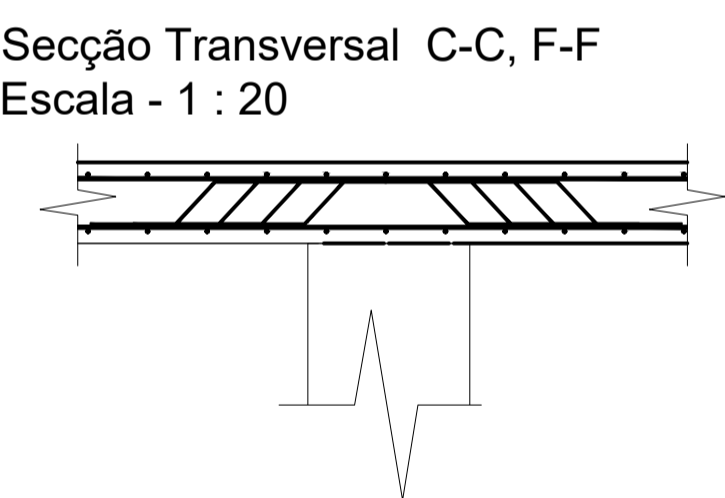


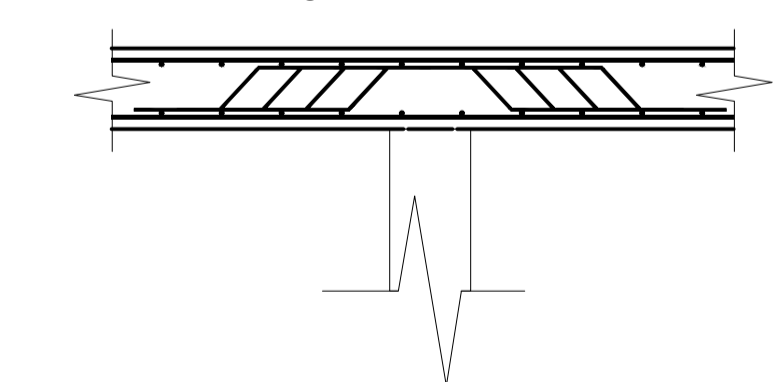
LAJE
AÇO A500, BETÃO B30



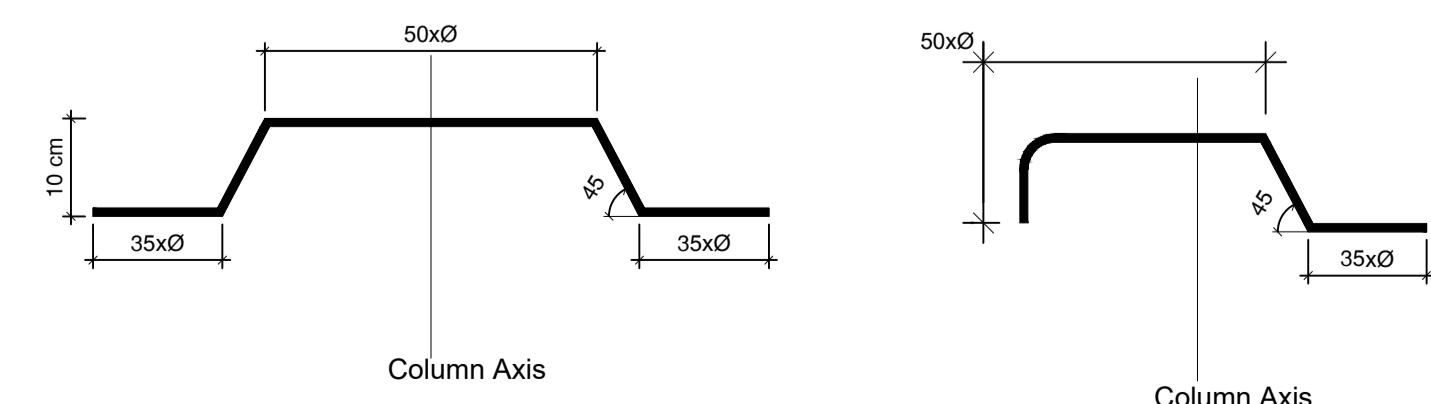
Secção Transversal D-D
Escala - 1 : 20



Secção Transversal E-E
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 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 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			
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			
NIPPON KOEI MOZAMBIQUE			
P9B – PROJECTO EXECUTIVO			
SUB-PROJECTO SUB-PROJECTO DE ESTRUTURA			
TÍTULO CHAMANCULO B - LAJE DE COBERTURA ALPENDRE			
PROJETOU	PROCESSO	J6M182	ESPECIFICAÇÃO ESTRUTURA
VERIFICOU	PIEDRO E1428_P9B_SC_CHAMA_V00	RESENHOV P9B_SC_S_CHB-270	
APROVOU	SUBSTITUI		
DESENHOU	SUBSTITUIDO POR		
ESCALA(S) 1:10, 1:50 DATA AGOSTO 2025			
ESTE DESENHO ESTÁ PROTEGIDO PELO CÓDIGO DOS DIREITOS DE AUTOR. A SUA UTILIZAÇÃO PARA FINS DIFERENTES DOS ESTABELECIDOS CARREGUE DE AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO AUTOR.			