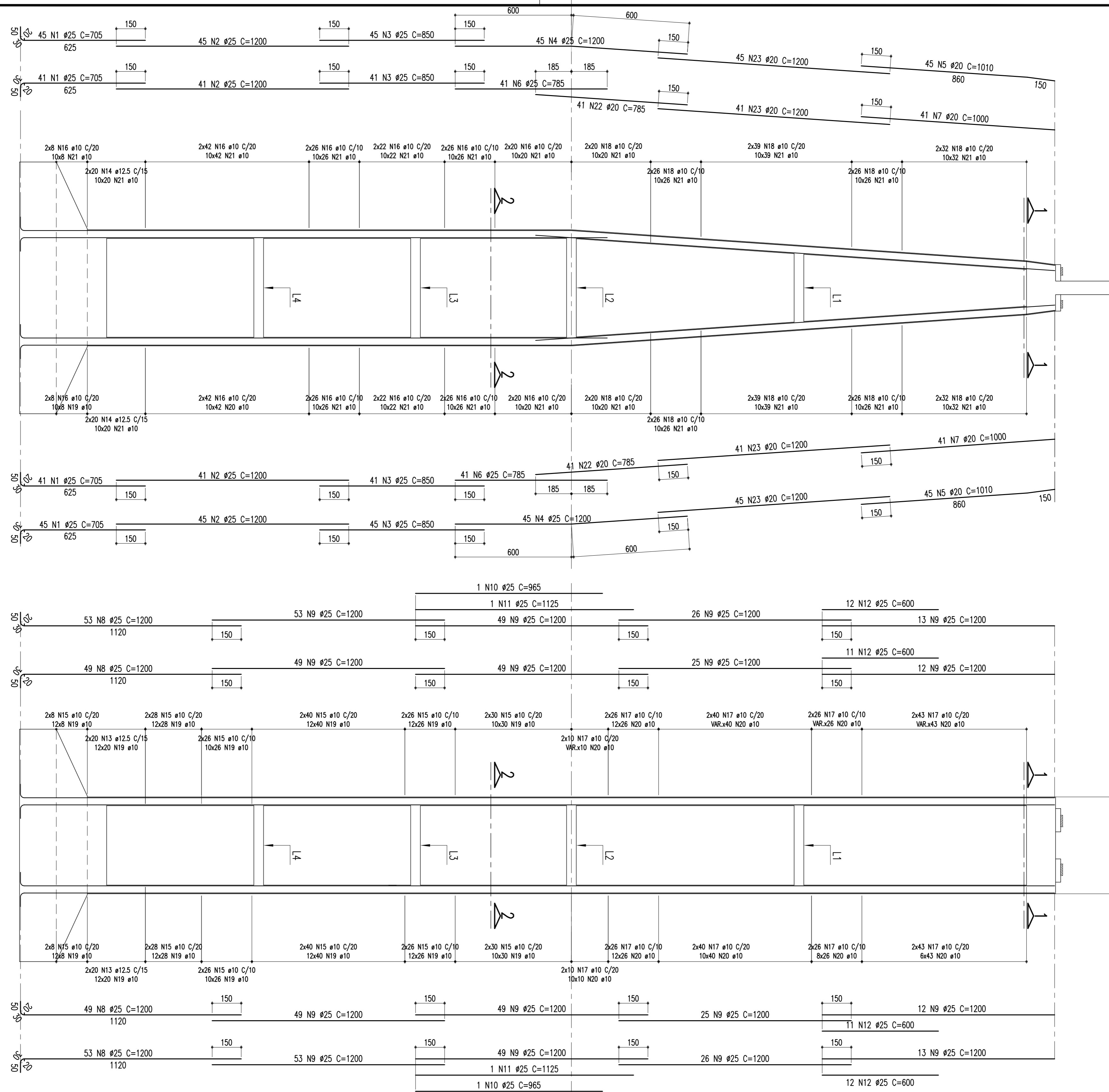


ARMADURA DO PILAR (P06 = 50,00m) - CORTE A-A

ARMADURA DO PILAR (P06 = 50,00m) - CORTE B-B



DETALHE DE DISTRIBUIÇÃO DOS AÇOS NO TOPO DO PILAR (focos variáveis)

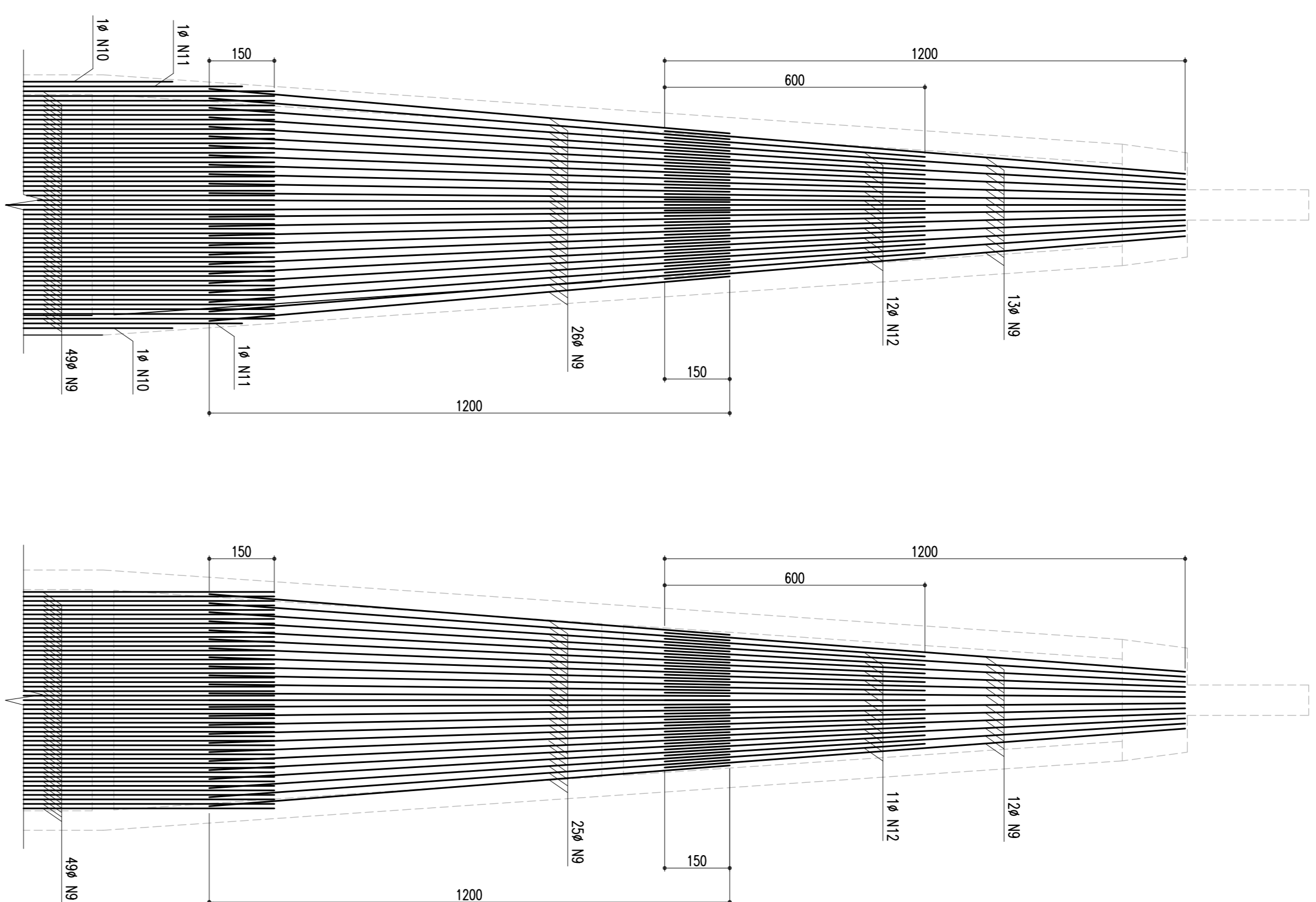
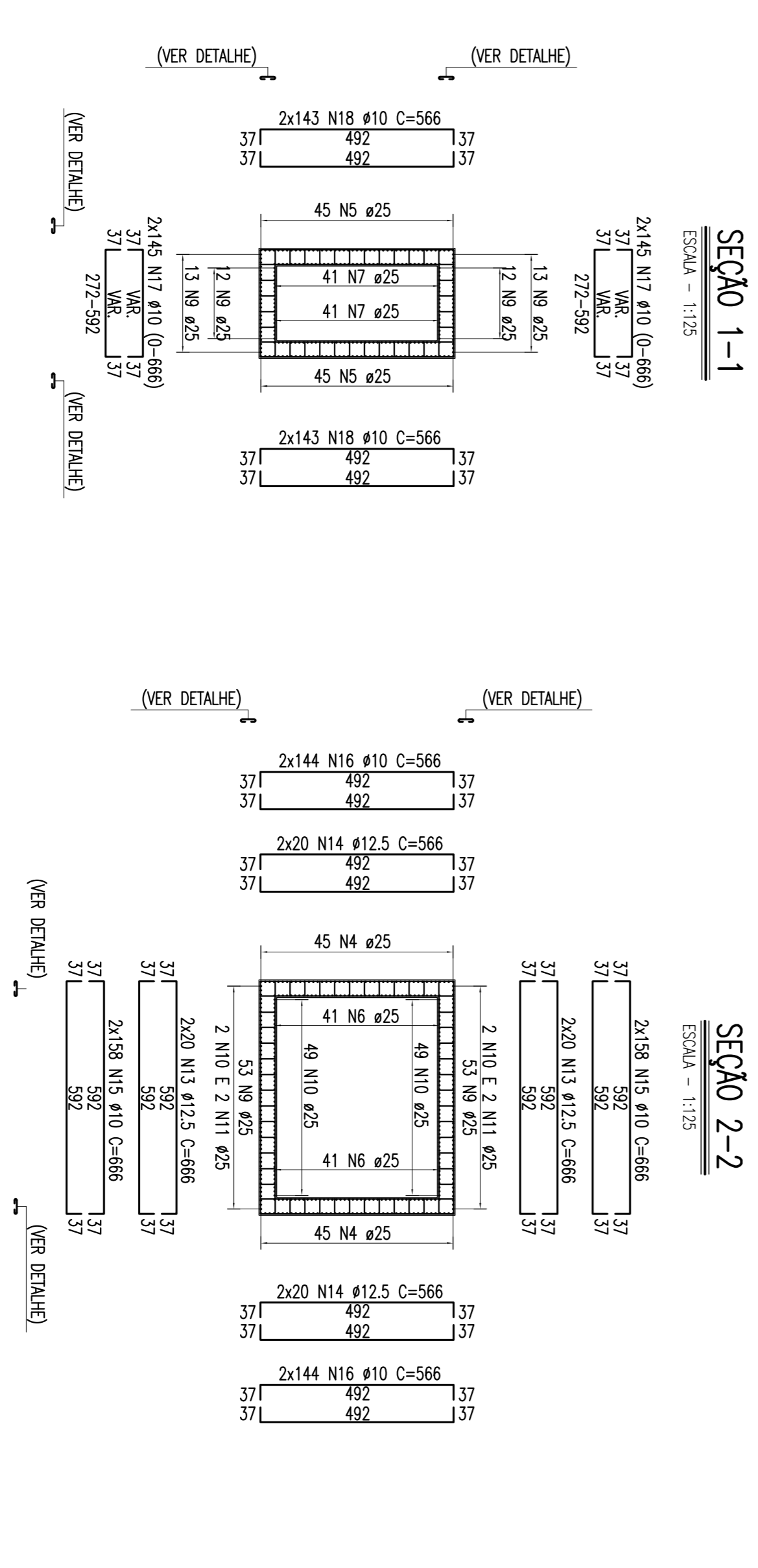
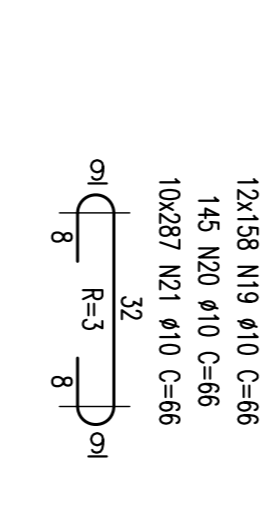
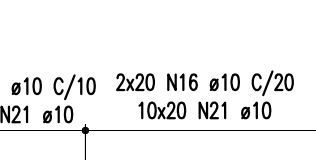


TABELA DE FERROS

Tipo	Pes (mm)	Quant (m)	COMP. (cm)	C:Tot.
ARMADURA DO PILAR (P06 = 50,00m)				
CA-50	25	15852,1	61084	
CA-50	20	4436,7	10971	
CA-50	12,5	985,6	967	
CA-50	10	15879,46	9972	
ACO	Ø (mm)	COMP. (m)	MASSA (kg)	
RESUMO DO AÇO				
CA-50	25	15852,1	61084	
CA-50	20	4436,7	10971	
CA-50	12,5	985,6	967	
CA-50	10	15879,46	9972	
ACO	Ø (mm)	COMP. (m)	MASSA (kg)	
TOTAL: 82994				

NOTA: CONCRETO DO PILAR: C30
CONCRETO DA SAPATA: C25



03	REVISÃO NAS SEÇÕES E QUANTIDADE DE AÇO														
02	REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO														
01	REVISÃO GERAL														
Nº	DISCRIMINAÇÃO	REVISORES	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CODIGO	DOCUMENTOS DE REFERENCIA	OBJETO							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>CONCRETATI Engenharia Ltda</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>CONVENIÇÕES</p> <p>ESTA TITULA E PROPRIEDADE DA CEN COMPANHIA FERROVIARIA DO NORDESTE E SEU CONTEUDO NAO PODE SER COPIADO OU REPRODUZIDO SEM A APROVACAO OU APROVACAO DESSE DOCUMENTO EM NOME A DETALHADA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>APROVAÇÃO</p> <p>_____ LINA: FERROVIA NOVA TRANSDRESTERNA TRECHO: ELSEU MARTINS/PI - TRINDADE/PE SUBTRECHO: LOTE 06 - OBRA 01 OBJETO: PROJETO EXECUTIVO ARMADURA - PILAR P06</p> </div> </div>														