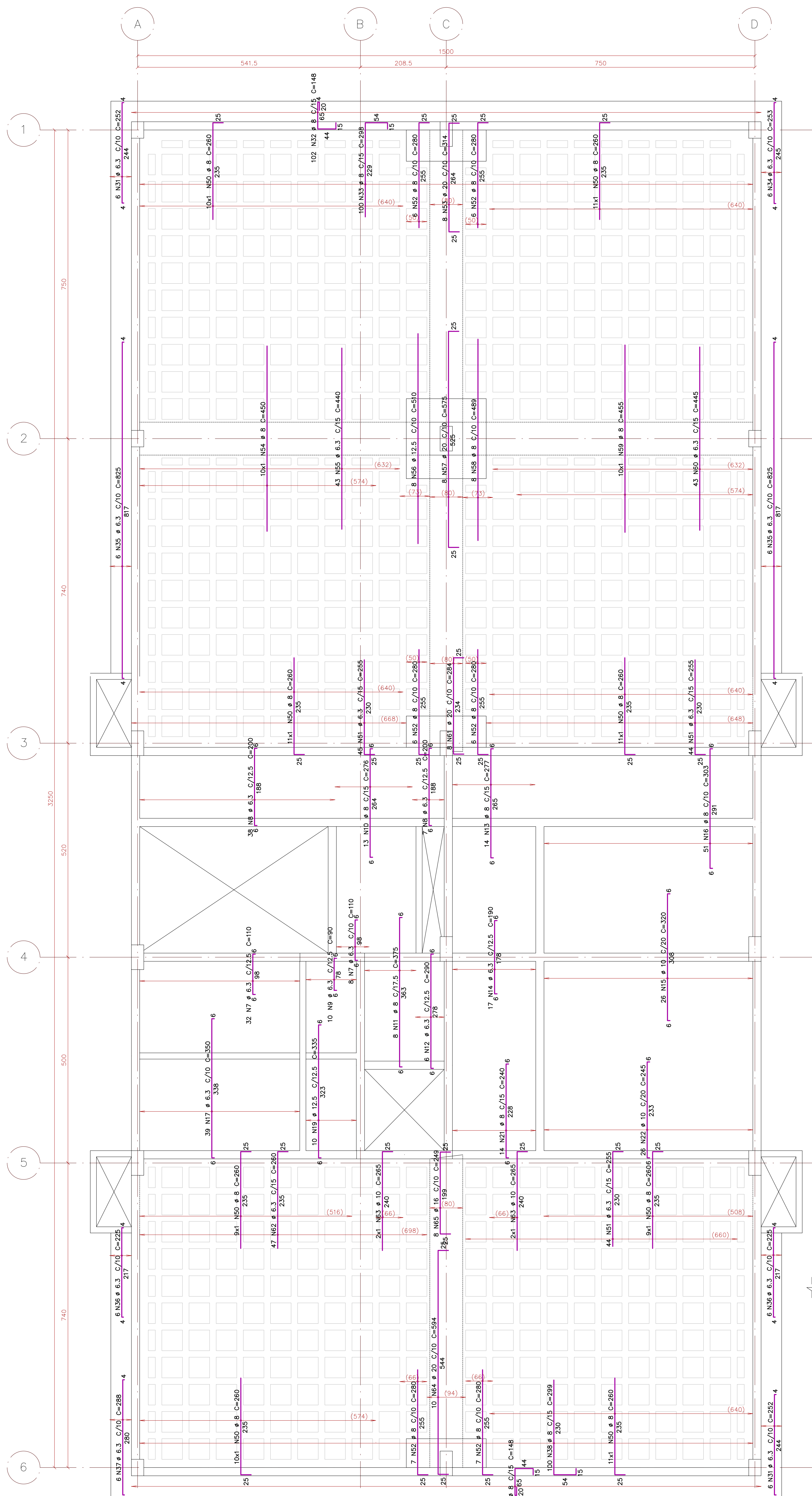
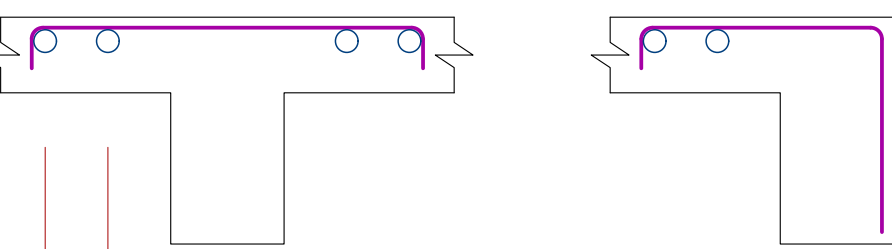


DETALHAMENTO LAJES - 4º PAVIMENTO - ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL
Escala: 1/50

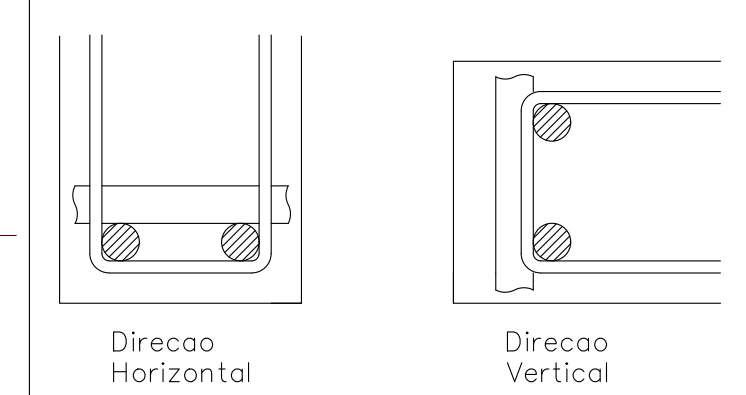


DETALHAMENTO LAJES - 4º PAVIMENTO - ARMADURA NEGATIVA VERTICAL
Escala: 1/50

DETALHE TÍPICO DE FERROS
DE DISTRIBUIÇÃO DE
ARMADURA NEGATIVA



Detalhe genérico do alojamento
de armaduras positivas



- NOTAS GERAIS:
- ESTRUTURAS EM CONCRETO
- 1- DIMENSÕES EM "cm" (CENTÍMETROS), COTAS DE NÍVEL EM "m" (METROS).
- 2- PARA O PROJETO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO FORAM CONSIDERADOS OS REQUISITOS DA NORMA ABNT 6118/2014, SENDO ESTA SER CONSIDERADA COMO EXECUTANTE DA OBRA.
- 3- ALÉM DAS ESPECIFICAÇÕES INDICADAS DE FORMA EXPLÍCITA NAS PLANTAS DO PROJETO ESTRUTURAL, O DESENVOLVIDOR DA ESTRUTURA DEVERÁ OBSERVAR INDICADAMENTE TODAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES EM VIGÊNCIA.
- 4- PARA QUAISQUER ALTERAÇÕES NESTE PROJETO, DEVERÁ SER CONTATADA PREVIAMENTE ESTA EMPRESA.
- 5- CARACTERÍSTICAS GERAIS:
- a. CLASSE DE ADERESIVIDADE AMBIENTAL: CAA II
- b. CLASSE DO CONCRETO: fck > 30MPa
- c. CORIMENTO DAS ARMADURAS PASSIVAS (cm)

LAJES:	VIGAS:	FUND.:
2,5	3,0	3,0

LAJES:	VIGAS:	FUND.:
2,5	3,0	3,0

LAJES:	VIGAS:	FUND.:
2,5	3,0	3,0

LAJES:	VIGAS:	FUND.:
2,5	3,0	3,0

LAJES:	VIGAS:	FUND.:
2,5	3,0	3,0

LAJES:	VIGAS:	FUND.:
2,5	3,0	3,0

LAJES:	VIGAS:	FUND.:
2,5	3,0	3,0

LAJES:	VIGAS:	FUND.:
2,5	3,0	3,0

LAJES:	VIGAS:	FUND.:
2,5	3,0	3,0