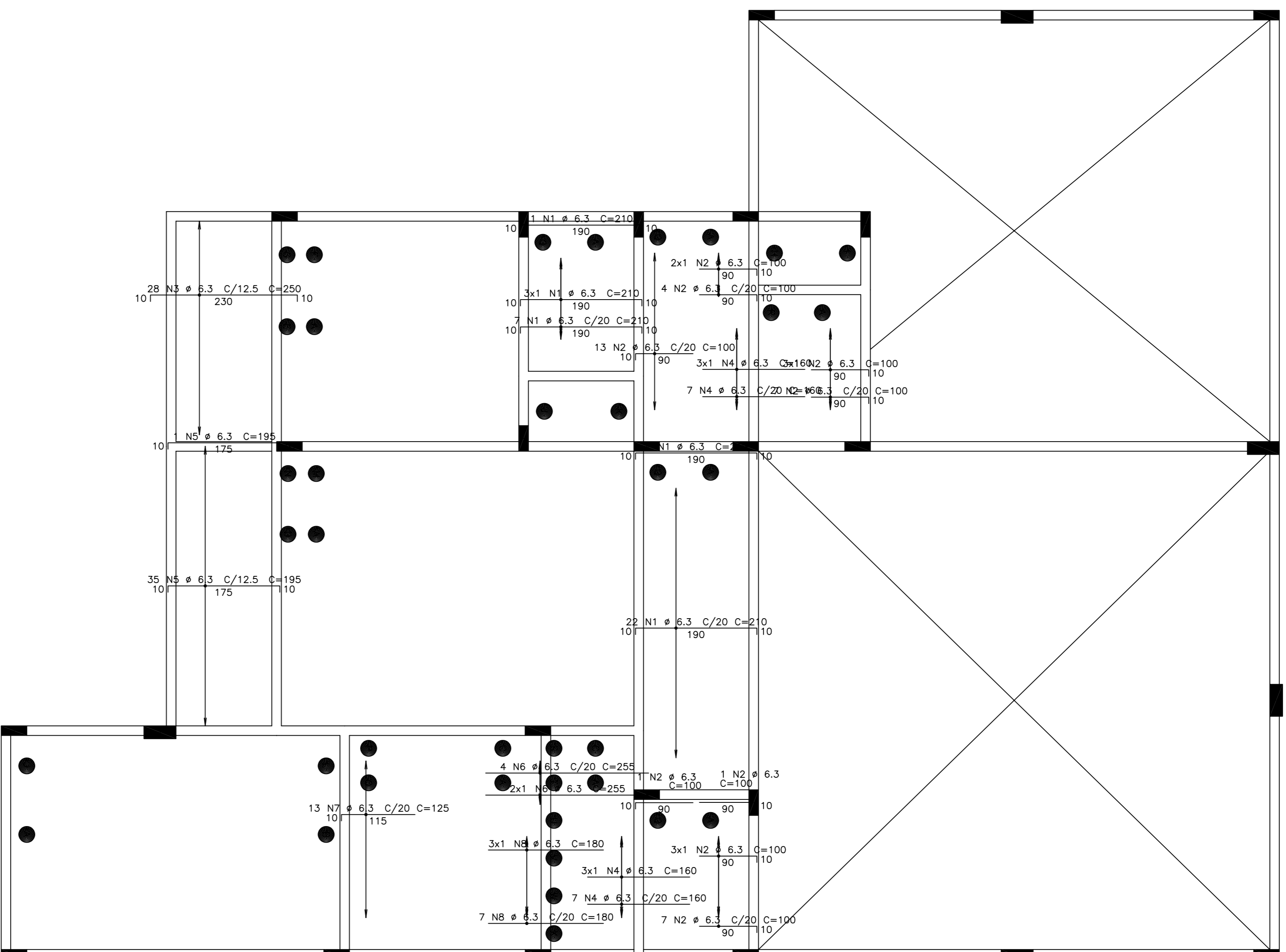
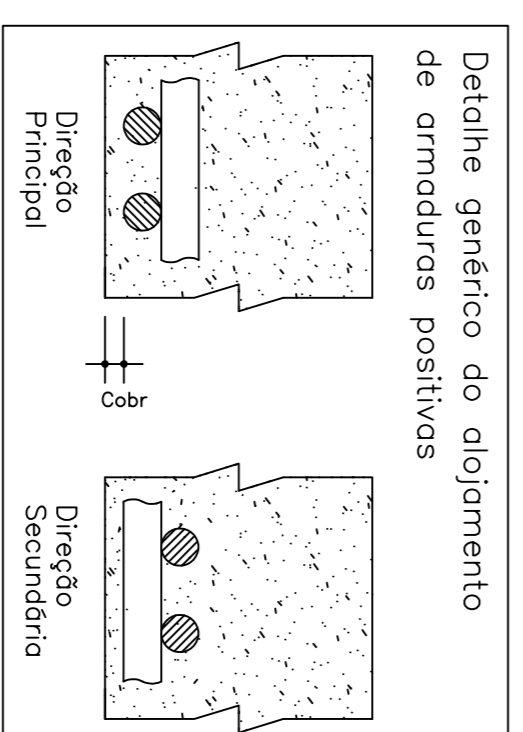
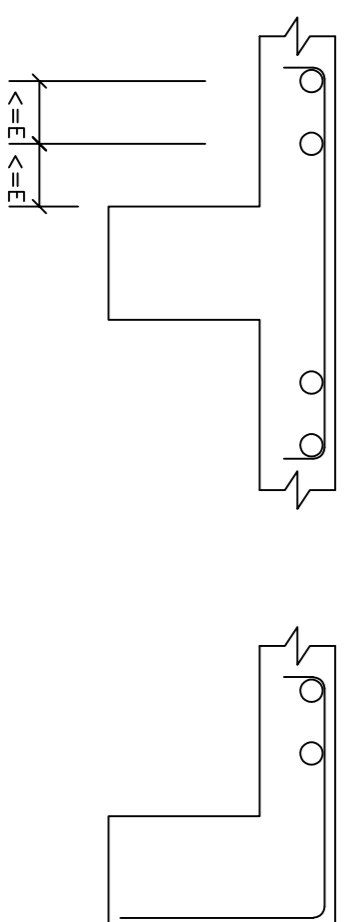


COBERTURA – Armadura negativa vertical

1x



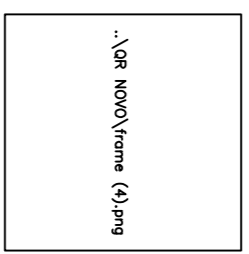
DETALHE TÍPICO DE FERROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ARMADURA NEGATIVA



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO
		(mm)	UNIT	TOTAL
			(cm)	(cm)
COBERTURA – Armadura negativa vertical				
S0A	1	6.3	34	210
S0A	2	6.3	41	100
S0A	3	6.3	28	750
S0A	4	6.3	36	2000
S0A	5	6.3	36	195
S0A	6	6.3	6	255
S0A	7	6.3	13	125
S0A	8	6.3	10	180
				7140

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT	COMPR	PESO
(mm)	(m)	(kg)	
S0A	6.3	334	82
Peso Total			82 kg

O acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.



tel 250. kg/cm² – C25



RETA PROJETOS E CONSTRUÇÕES
 Av. Gov. José Frequenti, 600 – Jardim Paulista, Cidade
 Fone: (65) 2136-8097

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
 RESP. TÍT. EXECUÇÃO: Inspetoria Tomará de Serra

OBRA: Projeto das Inspeções
 END.: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: PEDRO PAULO DA SILVA ARAUJO
 Engenheiro-CREA 37285/D-MT

AUTORES DO PROJETO: PEDRO PAULO DA SILVA ARAUJO
 Engenheiro-CREA 37285/D-MT

ASSUNTO: DET ARM LAJE

FEZAS EFETUADAS: COBERTURA – Armadura negativa vertical

ESCALA: 1:30

DATA: 19