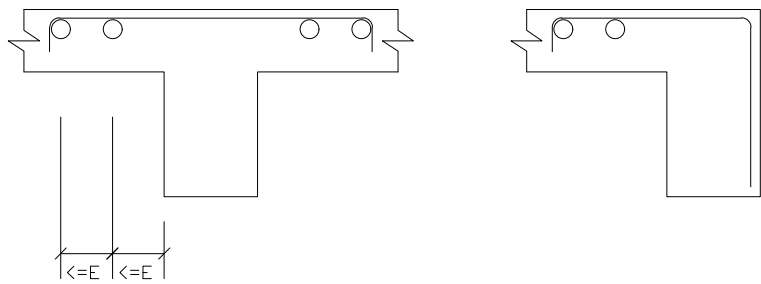


OBSERVAÇÕES GERAIS	
1	NO ENCONTRO DO AÇO DE PILARES E VIGAS OU CINTAS, PRIORIZAR O AÇO DO PILAR.
2	SE ENCONTRAR ÁGUA NO NÍVEL DA SAPATA, SUSPENDER ESCAVAÇÃO E CONTATAR PROJETISTA
3	CONSIDERAR OS PRIMEIROS 5CM DE SOLO, DESCARTÁVEL PARA PROFUNDIDADE DA FUNDAÇÃO
4	NO ENCONTRO DA ESTRUTURA NOVA COM A EXISTENTE CONSIDERAR A EXECUÇÃO DA JUNTA DE DILATAÇÃO, COM TARUGO DE POLIETILENO E SELANTE PU, E PREENCHIMENTO COM ESPUMA EXPANSIVA, PU
5	TODA E QUALQUER NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO DE PROJETO, DEVERÁ SER CONTACTADO O PROJETISTA

DETALHE TÍPICO DE FERROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ARMADURA NEGATIVA



Detalhe genérico do alojamento de armaduras positivas

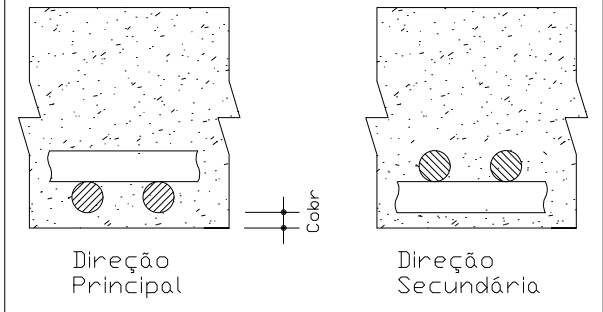


TABELA DE AÇO LAJE

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	6.3	2532	620
50A	8.0	1017	400
Peso Total 60B =			
Peso Total 50A =			
PESO TOTAL			
CA60	538	Volume de concreto total = 11,40 m³ Área de forma total = 101 m² fck = 25 MPA	
CA50	600		

PROPRIETÁRIO: CEDSON BEZERRA NUNES
DIRETOR REGIONAL DO SESC-AR/RN

AUTOR PROJETO: MATHEUS HENRIQUE ALVES DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 2120075824



PROJETO ESTRUTURAL

SESC ZONA NORTE - SALA DE AULA

Endereço: AV. RIO BRANCO, 411, CIDADE ALTA, NATAL/RN			
Autores do projeto: MATHEUS HENRIQUE			
Conteúdo: PLANTA, LOCAÇÃO, SAPATA PILAR VIGA - ARMADURA, SAPATA, PILAR, VIGA E LAJE			
Área construída: 78,02 m²	Área terreno: 1.612,21m²	Escala: INDICADA	Prancha: 01/01
Coordenação do projeto: MATHEUS HENRIQUE	Arquivo: _____	Data: JUNHO/2025	