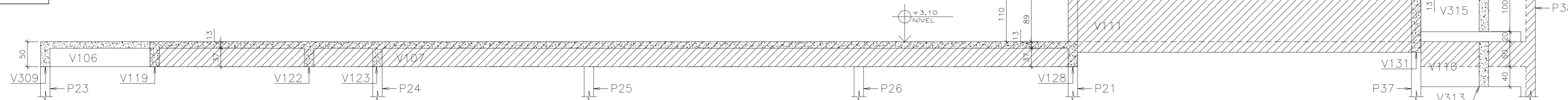




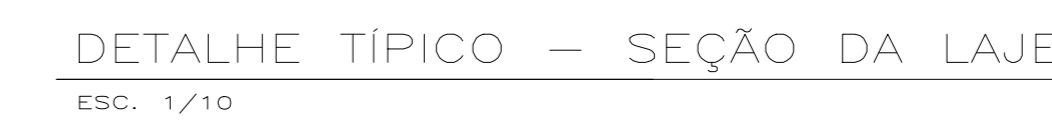
DETALHE DA LAJE TRELIÇADA
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 01) AS TRELIÇAS DEVEM PENETRAR 4cm DENTRO DAS VIGAS.
- 02) APLICAR ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO NO CAPEAMENTO DA LAJE: TELA Q138
- 03) NÃO FOI CONSIDERADO O PESO PRÓPRIO DA LAJE.
- 04) O PROJETO DAS LAJES TRELIÇADAS, COM INDICAÇÃO DAS ARMADURAS COMPLEMENTARES (ARMADURA NEGATIVA OU SUPERIOR, ARMADURA POSITIVA OU INFERIOR COMPLEMENTAR DA TRELIÇA, ARMADURA DE CIMA DE CORRETO, ELABORADO PELO FORNECEDOR DEVERÁ SER ENCAMINHADO AO PROJETISTA PARA A SUA APROVAÇÃO ANTES DA EXECUÇÃO.



CORTE A-A
ESC. 1/50



- 8- CORTE ESQUEMÁTICO:
-

- NOTAS
GERAIS

 - 1 – MATERIAIS:

CONCRETO: C30 (30MPa) RELAÇÃO A/C $\leq 0,55$
 CONSUMO DE CIMENTO $\leq 320\text{kg}/\text{m}^3$
 AÇO: CA-50A (500MPa)
 - 2 – CONVENÇÕES:

PILARES QUE NASCEM

PILARES QUE CONTINUAM

PILARES QUE MORREM
 - 3 – DIMENSÕES:

COTAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)

NOTA:	ASSINATURA: RESPONSÁVEL LEGAL
	ASSINATURA: PROJETO – RESPONSÁVEL TÉCNICO
REVISÃO	
REV_09	
REV_14	ASSINATURA: APROVAÇÃO
REV_31	
REV_35	
REV_37	
REV_50 – REV_02/2020 – Estado NUA	

SESAB – SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA
 DEEP – COORDENAÇÃO EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA DA REDE FÍSICA DA SESAB
 CAS – COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA DA SAÚDE

GOVERNO DO ESTADO
BAHIA
 SECRETARIA DA SAÚDE

UCT – UNIDADE DE COLETA E TRANSFUSÃO

PROJETO:		FOLHA:	
PROJETO ESTRUTURAL			
ENGENHEIRO: RUA MAXWEL FERNANDES DOS SANTOS S/N BRUMADO-BA			
ETAPA PROJETO:			
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MALENA CRISTINA TOIXERA ROSAS		08/14	
CRIA Nº03.733-BA			
PLANTA:			
FORMAS COBERTURA			
ESCALA: 1/20			
DATA: AGOSTO/2025			

GOVERNO DO ESTADO
BAHIA SECRETARIA
DA SAÚDE

08/14