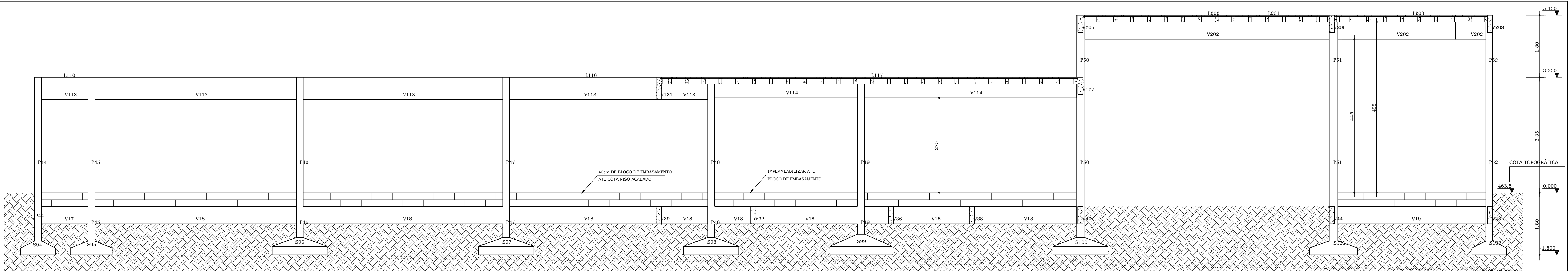


Corte A-A



Corte B-B

NOTAS GERAIS:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO E BITOLAS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 6122 (PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES).
 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO OBTIDA ATRAVÉS DO RELATÓRIO DE SONDAEM 2.00 kgf/cm².
 - MATERIAIS:
CONCRETO ESTRUTURAL: $f_{ck} > 30 \text{ MPa}$
RELAÇÃO AGÜACIMENTO $\leq 0,55$
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 340 Kg/m³
Ecs = 26,071 MPa (CONFORME NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS).
CONCRETO SIMPLES (MAGRO): $f_{ck} > 10 \text{ MPa}$ (100 kgf/cm²)
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 200 Kg/m³
AÇO: CASO - fyk = 500 MPa
AGREGADO GRÁUO: BRITA 1 (3/4") - DIÂMETRO MÁXIMO = 19mm (PARA VIGAS E PILARES)
BRITA 0 (3/8") - DIÂMETRO MÁXIMO = 9,5mm (PARA LAJES)
 - O LASTRO DE CONCRETO MAGRO DE REGULARIZAÇÃO DEVERÁ TER ESPESURA MÍNIMA DE 5,0 cm E ULTRAPASSAR NO MÍNIMO 10 cm PARA CADA LADO DA ESTRUTURA.
 - COBRIMENTO NOMINAL DAS BARRAS (CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II):
FUNDAÇÕES = 3,0cm
PILARES = 3,0cm
VIGAS = 3,0cm
LAJES = 2,5cm
 - OBSERVAR DEMAIS PROJETOS E ADOTAR PROCEDIMENTOS DE CONCRETAGEM, CURA, ESCORAMENTO E DESFORMA DE ACORDO COM RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS.
 - AS BARRAS DEVERÃO SER DOBRADAS DE ACORDO COM A NORMA NBR 6118 (PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO).
- DETALHE GENÉRICO PARA DOBRAMENTO DAS BARRAS.
- Ø20: db = 160mm
Ø16: db = 80mm
Ø12,5: db = 62,5mm
- 9- A COTA DO PISO ACABADO SERÁ 40cm ACIMA DO TOPO DAS VIGAS BALDRAMES.
- 10- REALIZAR CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO DE ACORDO COM NBR 12655.

P1 20/20 S51 100x100 HF= 60/100-20 L118 18x12 L101 15x20 V101 15x65 PAR1 15x225	PILAR NÚMERO 1, SEÇÃO QUADRADA 20x20cm SAPATA NÚMERO S1, SEÇÃO QUADRADA 100x100cm LAJE MACIÇA ESPESURA 18cm LAJE PRE-MOLDADA SEÇÃO RETANGULAR 18x20cm VIGA NÚMERO 101, SEÇÃO RETANGULAR 15x65cm PAREDE DE CONCRETO SEÇÃO RETANGULAR 15x225cm	LEGENDA - NASCE NESTE NÍVEL - CONTÍNUA - MORRE NESTE NÍVEL CF - CONTRA-FLECHA CARGAS E SOBRECARGAS ADOTADAS: EM VIGAS BALDRAME: 750kg/m (CARGA PERMANENTE) EM VIGAS COBERTURA: 300kg/m (CARGA PERMANENTE) EM LAJES: 150kg/m² (CARGA PERMANENTE) 200kg/m² (SOBRECARGA ACIDENTAL)

R4				
R3				
R2	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA 2ª ETAPA	09/2016	REVISÃO	REVISÃO
R1	REVISÃO: CONTROLE DE QUALIDADE DO CLIENTE	JUN/2016	REVISÃO	REVISÃO
R0	REVISÃO: REVISÃO	MAR/2016	REVISÃO	REVISÃO
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO

Assinatura: _____

Proprietário: MINISTÉRIO PÚBLICO Responsável Técnico: BM&FAS ENGENHARIA

OBRA: SEDE DA PROMOTORIA DE JUSTIÇA FEDERAL DE JACOBINA
RUA ELIAS OLIVEIRA CUNHA, GLEBA B, JACOBINA, BAHIA

TIPO DE OBRA	CLASSE DO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREACAU	UF
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO	PROJETO EXECUTIVO	RENATO SANTANA	82153/D-BA	
ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE		AUTOR DO PROJETO	CREACAU	UF
	ESTRUTURA	RENATO SANTANA	82153/D-BA	
TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO		DESENHISTA	CREACAU	UF
	CORTES AA E BB	RENATO SANTANA	82153/D-BA	
ESCALA	DATA	FRANCHA Nº	ARQUIVO	
1:50	28/03/2016	ES05/28	MPBA-JAC_ES05-CORTES AA E BB-R02.dwg	

CONFERIR MEDIDAS NA OBRA