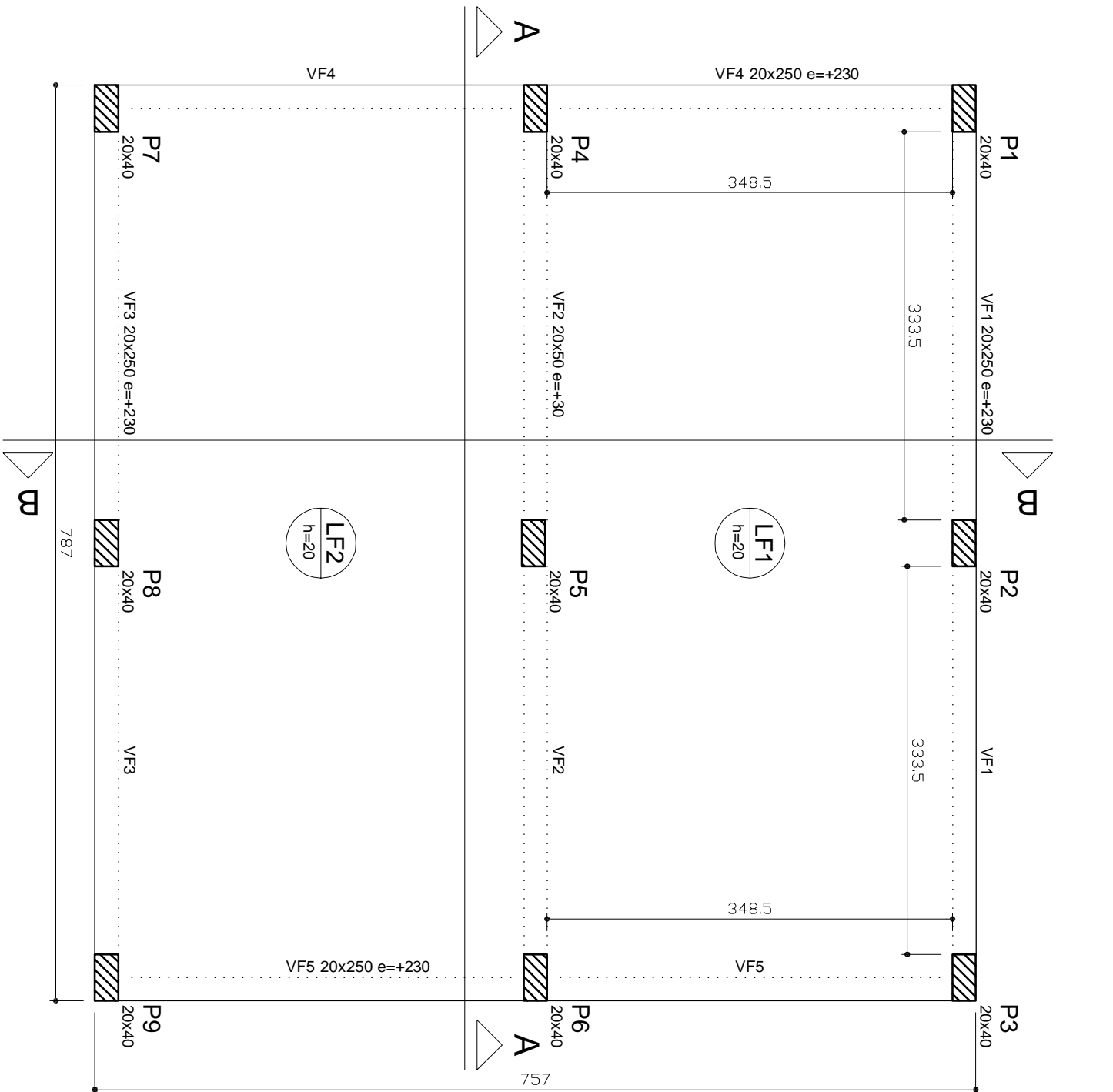
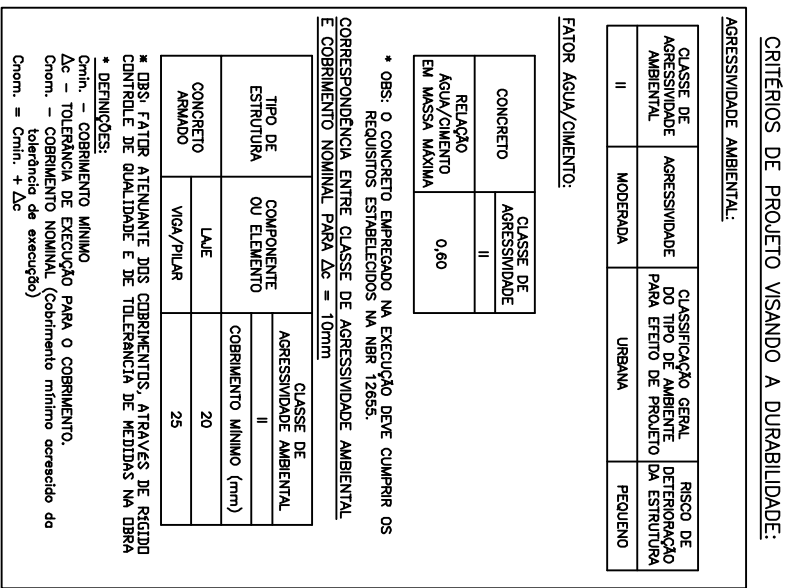


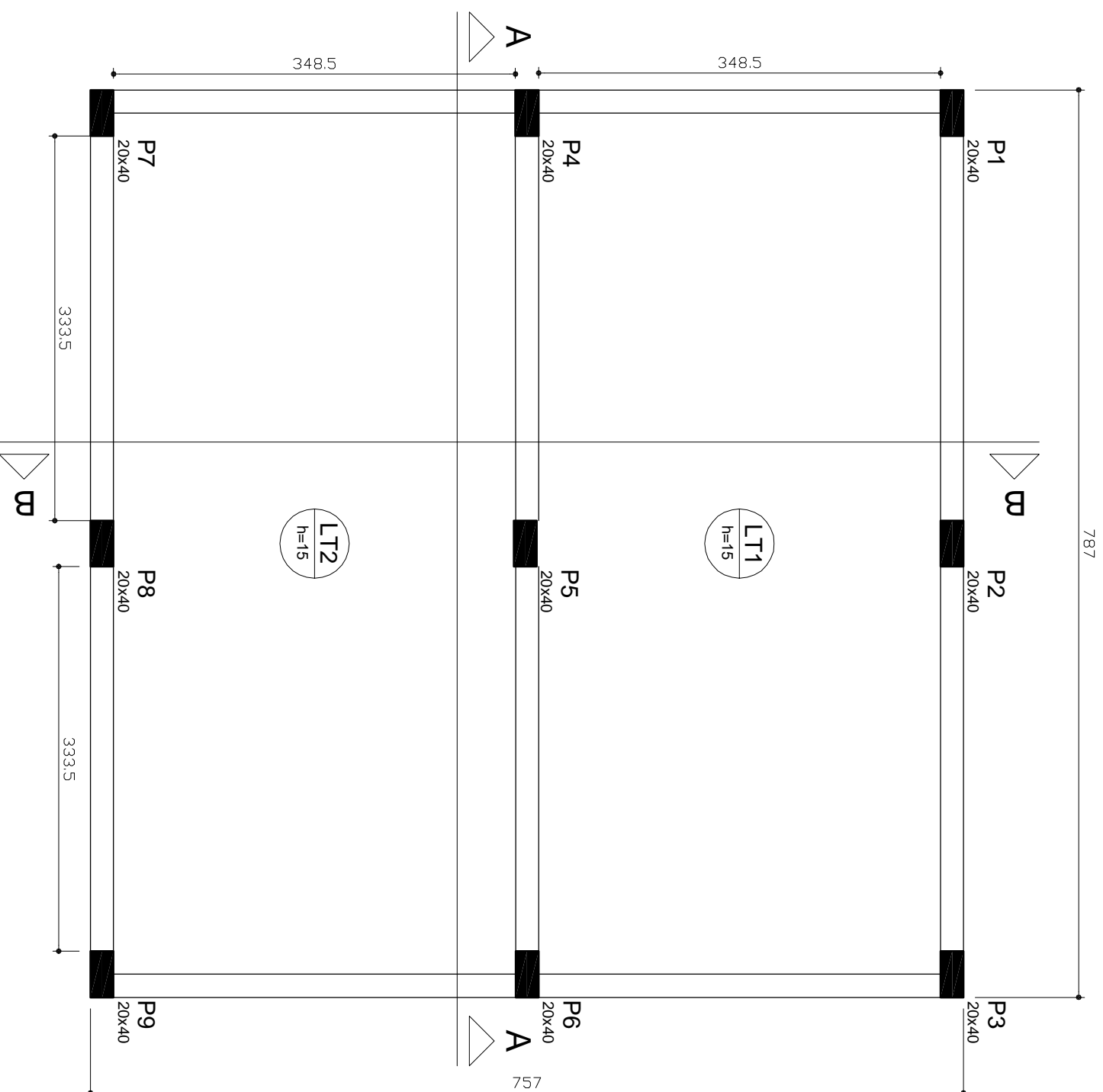
Corte B-B (projeto)  
escala 1:50



Forma do pavimento Laje de fundo  
escala 1:50

Lotes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)
LF1	Maciça	20	0
LF2	Maciça	20	0
			2450

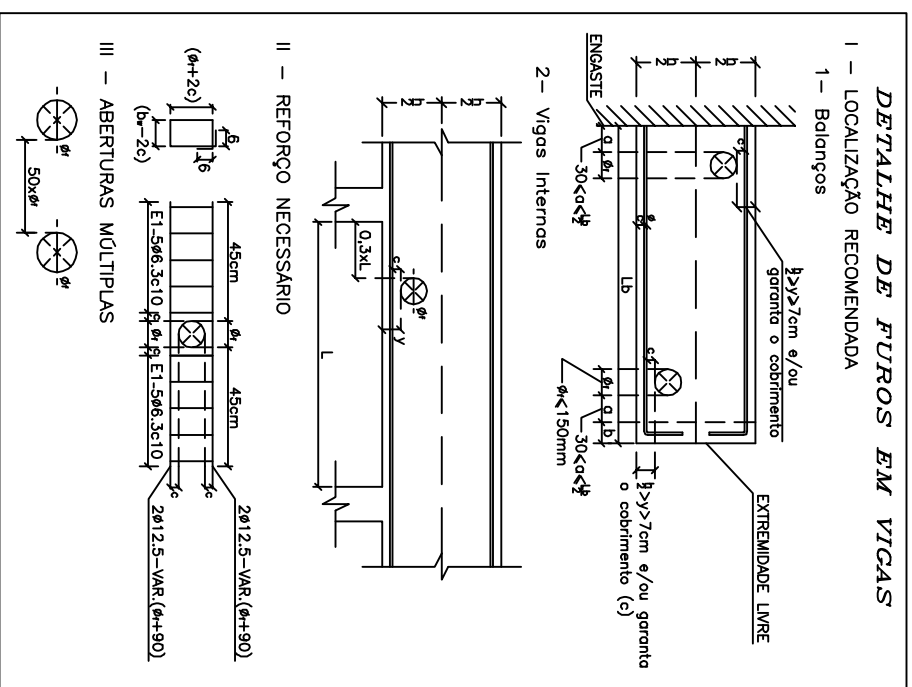
Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )
300	260716




Forma do pavimento Laje da tampa  
escala 1:50

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m <sup>2</sup> )
L11	Maciça	15	0	400
L12	Maciça	15	0	400

Características dos materiais	
Íck	Ecs
(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )
300	260716



RESERVA VITAL DO RIO GRANDE - COMANDO					
AUTOR PAULO BEZERRA DE CASTRO					
DATA: 19/07/2018					
RESPONSÁVEL PELA OBRA					
					
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</b>					
<b>Superintendência de Infra-estrutura</b>					
PROJETO					
PROJETO ESTRUTURAL DO RESERVATÓRIO INFERIOR					
OBRA					
REDE DE DISTRIBUIÇÃO HIDRÁULICA					
LOCAL					
ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAI - UFRN - MACAIBA - RN.					
ASSINADO					
<b>DETALHE DAS FORMAS E CORTES</b>					
ESCALA		INDICADAS		DATA	MARÇO/2012
OBSERVAÇÕES:					
INFORMAÇÕES TÉCNICAS: Projeto executado pelo Sistema de Comando 2007 1 MPa Auto CA-504 / 6/08					
DÚVIDAS SOBRE O PROJETO CONTATE COM ENGENHEIRO - UFRNS/N - 3215.3162					
A reprodução parcial ou integral, modificações semel porem a sua utilização em obras de divulgação científica, supletiva ou informativa às prestações privadas na Lei das Diretrizes e Bases da N.º 5.306/06.					
PRANCHAS Nº					
Fck = 30 MPa					
Resistência Característica à Compressão do Concreto					
10 /10					