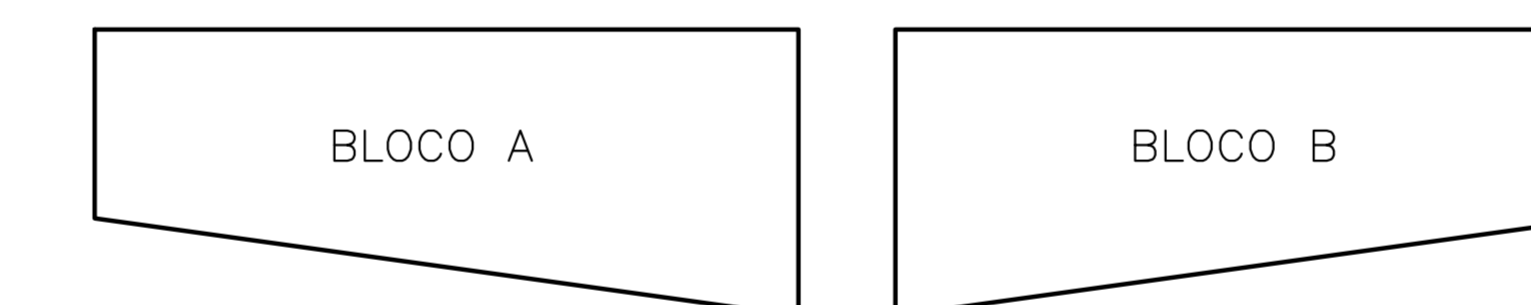
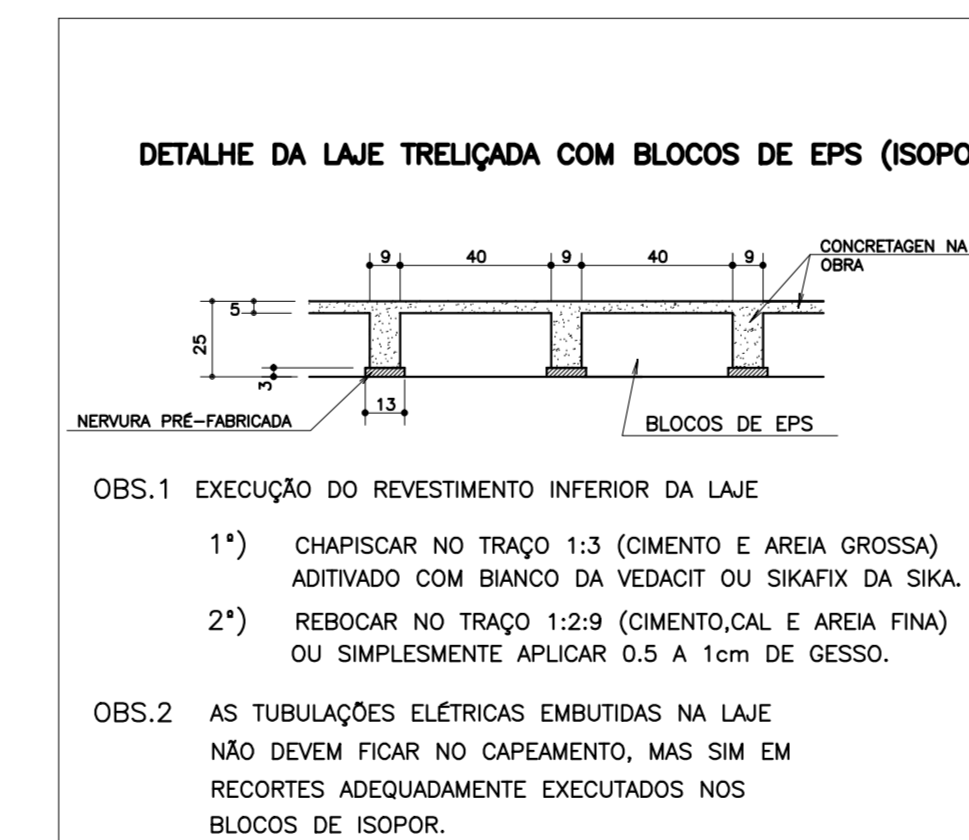


FORMA DO TERREO - A  
ESCALA = 1:50

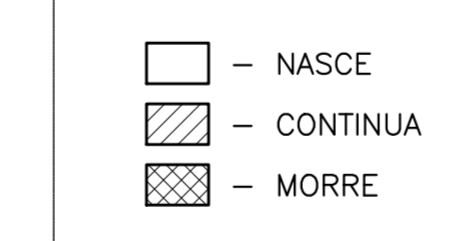


MAPA CHAVE DOS BLOCOS  
ESCALA = 1:500

LAJES TRELICADAS  
SC 10



LEGENDA DE PILARES



NOTAS:

1. TODAS AS LAJES SÃO DO TIPO PRÉ-MOLDADA COM PREENCHIMENTO EM BLOCOS DE EPS.
2. A DENSIDADE DOS BLOCOS DE EPS DEVERÁ SER DE 18 kg/m<sup>3</sup>.
3. AS DIMENSÕES DOS BLOCOS DE EPS SÃO:  
 COMPRIMENTO: 49 cm  
 LARGURA: 49 cm  
 ALTURA: 20 cm
4. A ALTURA DA CAMA DE CONCRETO DEVERÁ SER 5 cm.
5. A ALTURA TOTAL DA LAJE É 25 cm.
6. A TRELICA DEVERÁ TER AS SEGUINTE DIMENSÕES:  
 LARGURA: 15 cm  
 ALTURA: 3 cm
7. O ENCAMBODAMENTO DA TRELICA DEVERÁ OBEDECER A CARGA PARA LAJE DE FORMO

COMENTÁRIOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMISSÃO FINAL	21/05/2013
01	INDICAÇÃO DE ART	13/02/2014

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		
PROJETO	ENGR. MARCELO ANTONIO MONTANA SILVA	CREA: 51153-D-04
ART. Nº	0720140201480	
FISCALIZAÇÃO	ENGR. RENATO BARBOSA	CAU A 68875-4

<b>POWER ENGENHARIA</b>	
BRASILIA - DF	
ENDEREÇO: DE 23, AVENIDA ESPECIAL, 01, GUARÁ	
PROPRIETÁRIO: COMPANHIA ORGANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL	
AUTOR DO PROJETO: POWER ENGENHARIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	

PROFESSOR:	
ÁREA DO PROJETO:	DESA 3074M
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DESA

CÁLCULO ESTRUTURAL	
SÍMBOLO	DESENO Nº
CE	04/22

REFORMA E REVITALIZAÇÃO DO ESTÁDIO DO CAJUEIRO			
BILHETERIA		FORMA TERREO A	
DATA	ESC. DESENO	DISCIPLINA	PROJETO ORÇAMENTAL
14/07/2013	ARQUITETURA	ARQUITETURA	