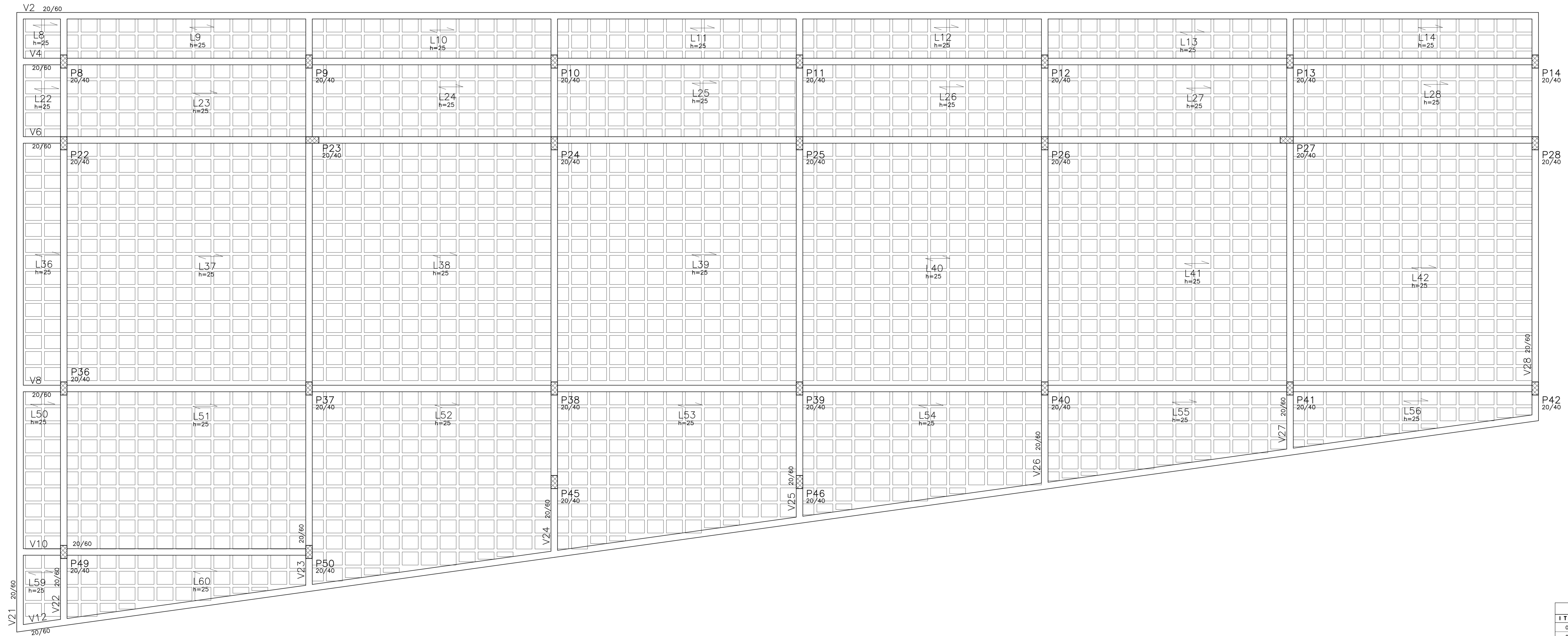
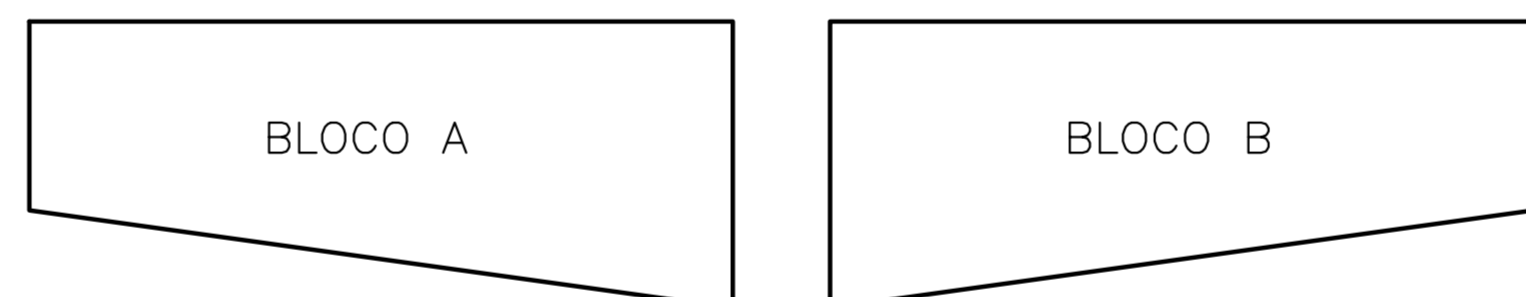


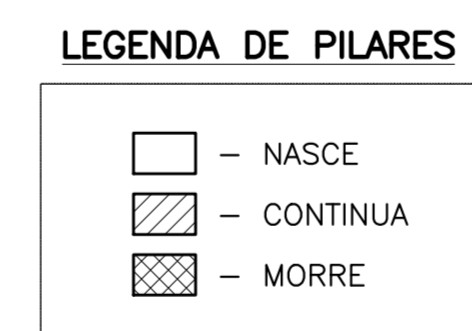
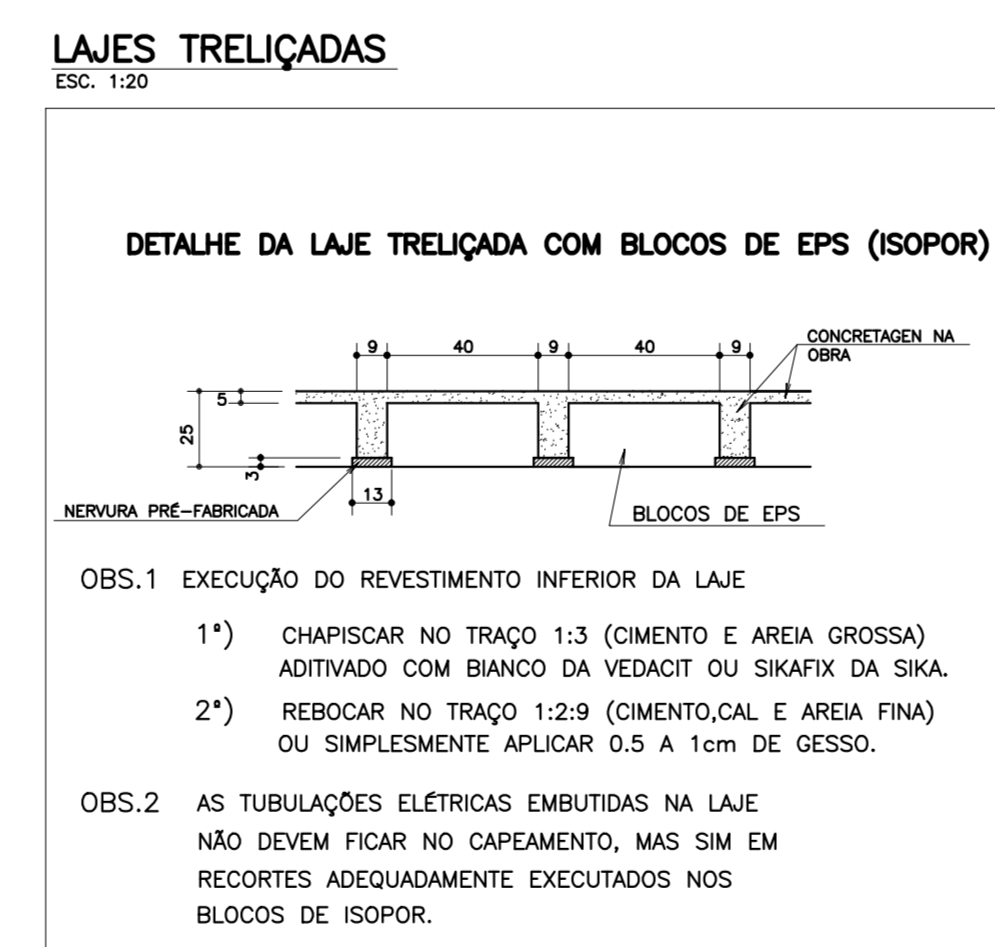
INICIA NA PRANCHA 04



FORMA DO TERREO - B  
ESCALA - 1:50



MAPA CHAVE DOS BLOCOS  
ESCALA - 1:500



- 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 SERÁ 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 ENCHIMENTO DA TRELICA DEVERÁ OBEDECER A CARGA PARA LAJE DE FORMO

COMENTÁRIOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMISSÃO FINAL	21/07/2013
01	INDICAÇÃO DE ART	13/02/2014

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		
PROJETO	ENEP MARCELO ANTONIO MONTANA SILVA ART. N.º 0720140201440	CREA: 51513-D-04
FISCALIZAÇÃO	ART. RENATO BARBOSA	CAU A 68870-4

**POWER ENGENHARIA**  
BRASILIA - DF

ENDEREÇO: DE 23, AVIA ESPECIAL, 01, GUARA

PROPRIETÁRIO: COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

AUTOR DO PROJETO: POWER ENGENHARIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:	
AUTOR DO PROJETO:	DEK SIFUM
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DEK

PROPRIETÁRIO:	
AUTOR DO PROJETO:	DEK SIFUM
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DEK

CÁLCULO ESTRUTURAL			
SELA	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DO ESTÁDIO DO CAJUEIRO	DESENHO Nº	
CE	BILHETERIA FORMA TERREO B	05/22	
DATA:	ESC. DESENHO:	ESCALA:	PROJETO ORÇAMENTAL:
ANÁLISE:	REVISÃO:	APROVAÇÃO:	