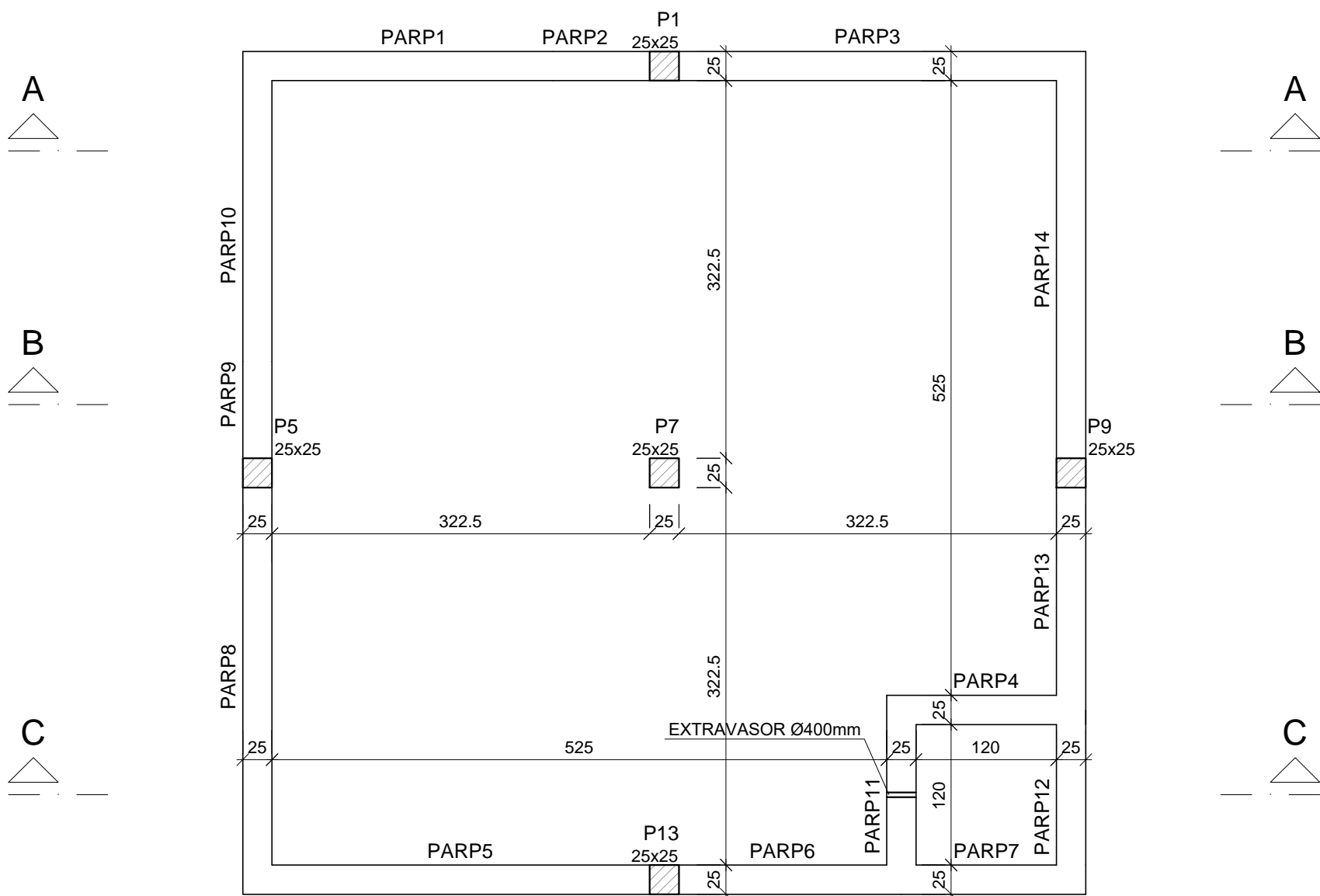
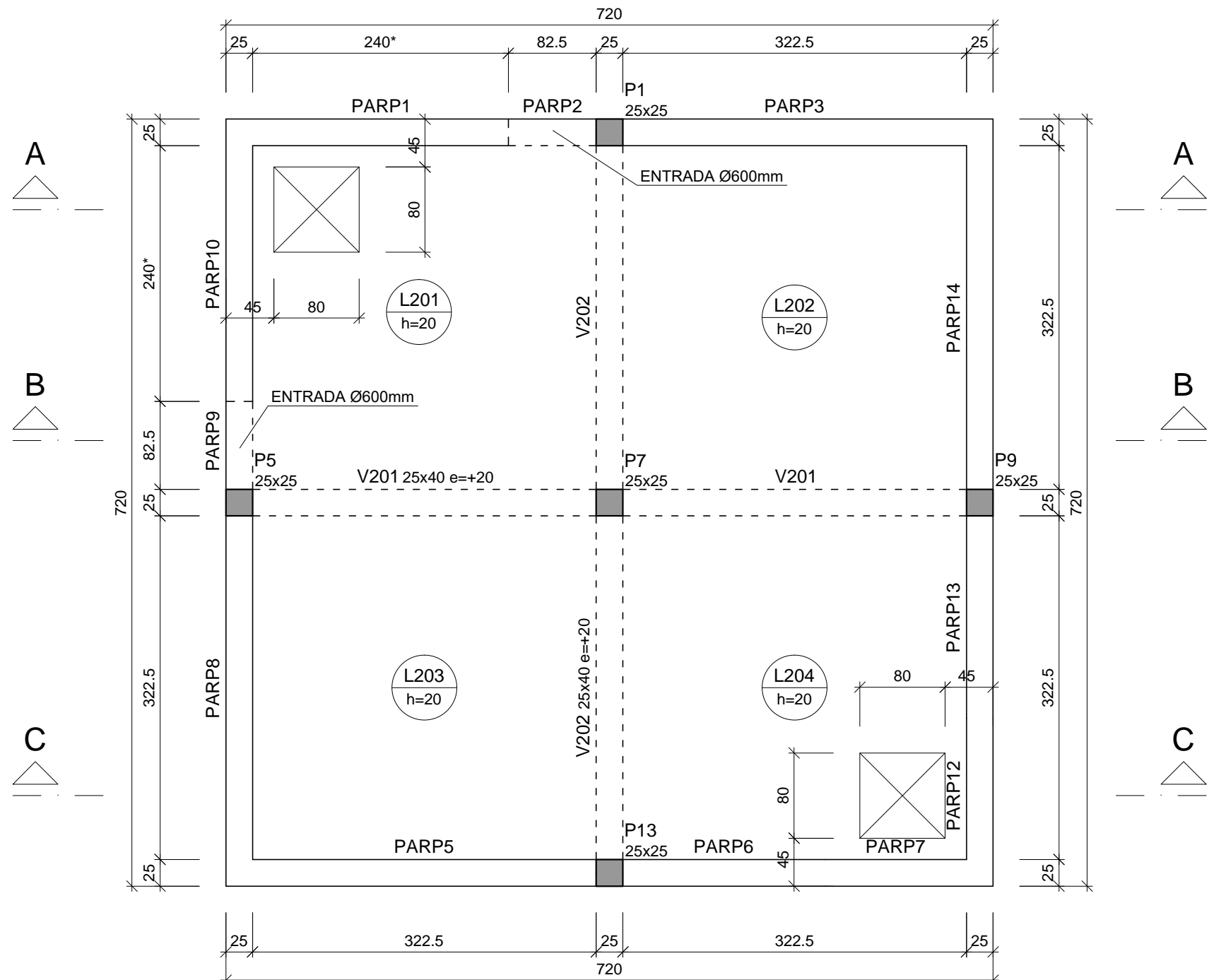


FORMA DO FUNDO DA CAIXA - RADIER (NÍVEL -390)  
ESC.: 1:50



FORMA INTERMEDIÁRIA - PAREDES (NÍVEL -215)  
ESC.: 1:50



FORMA DO TOPO DA CAIXA - LAJES (NÍVEL -40)  
ESC.: 1:50

NOTAS:

- MEDIDAS, DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- ESCALAS INDICADAS.
- CONCRETO ESTRUTURAL PARA SAPATAS, VIGAS, PILARES, LAJES E PISCINA:  
C-25 ( $f_{ck}=25\text{Mpa}$  AOS 28 DIAS);  
BRITA 0 (ZERO) E 1;  
ABATIMENTO 10+/-2cm;  
COBRIMENTO DAS ARMADURAS IGUAL A 3cm;  
MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE ( $E_{cs}$ ) = 217350kgf/cm<sup>2</sup>.
- RECOMENDA-SE A ADOÇÃO DE DISTANCIADORES PLÁSTICOS PARA CONCRETO DE TAMANHO ADEQUADO À PEÇA EM EXECUÇÃO;
- LEGENDA DOS PILARES:

- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE PASSA
- PILAR QUE NASCE
- PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO



REPRESENTANTES:

GERENTE DE ENGENHARIA

DIRETORIA RESPONSÁVEL:

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

UNIDADE SESC VENDA NOVA

JEFERSON ANTÔNIO MARÇAL  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA-MG 173.284/D

PROJETO  
PROJ. ESTRUTURAL - CAIXA DE RETENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS  
ETAPA EXECUTIVO

ARQUIVO

CONTEÚDO  
PLANTA DE FORMA, FUNDO DA CAIXA, PAREDES  
LAJES

FOLHA:  
02/12

DATA:  
15/01/2024