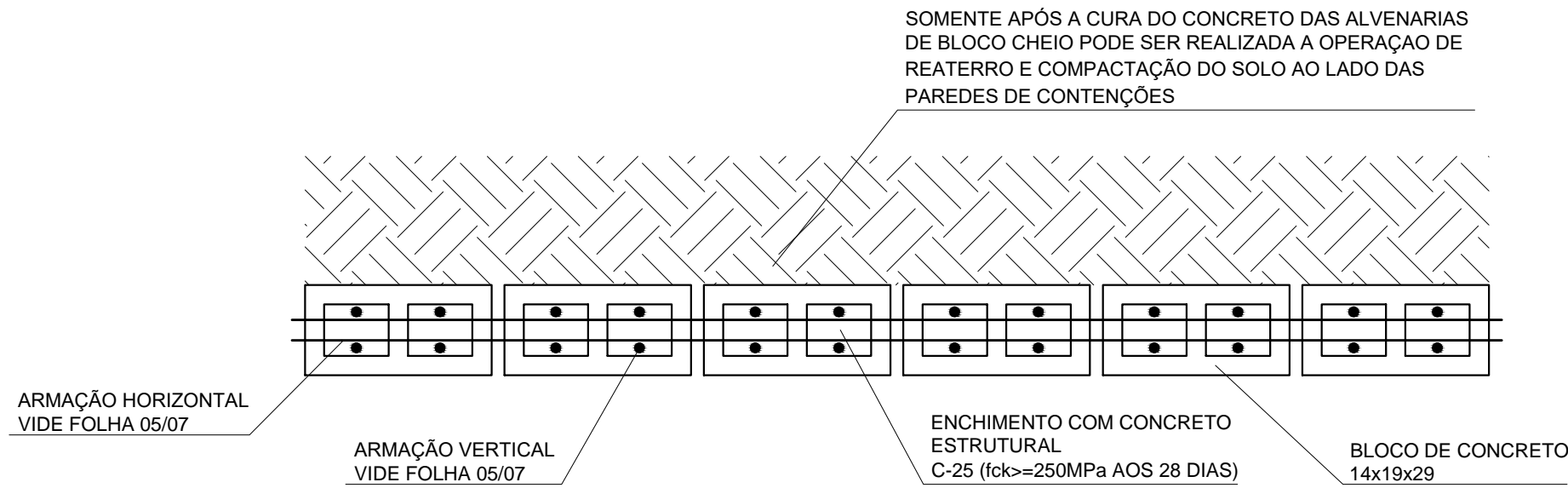
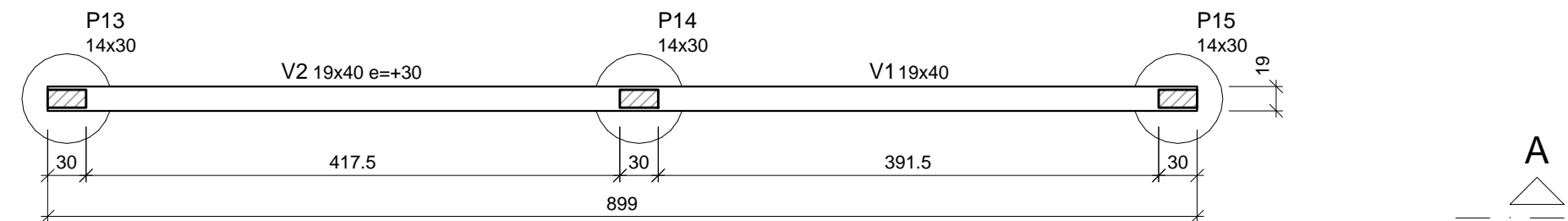


90147	NÍVEL K
90097	NÍVEL J
90047	NÍVEL I
89997	NÍVEL H
89947	NÍVEL G
89897	NÍVEL F
89753	NÍVEL E
89700	NÍVEL D
89648	NÍVEL C
89575	NÍVEL B
89489	NÍVEL A

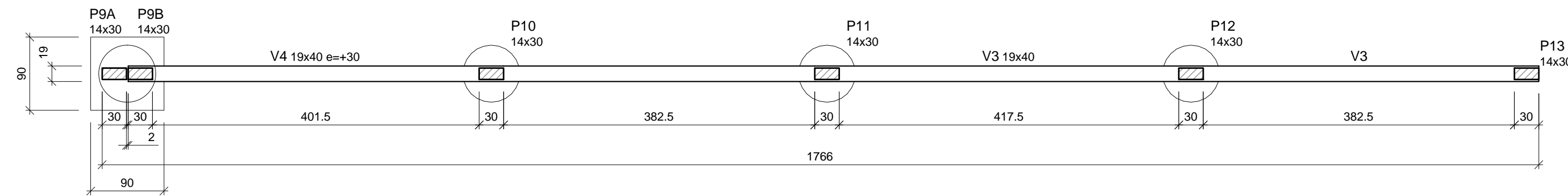
CORTE A-A  
ESC.: 1/50



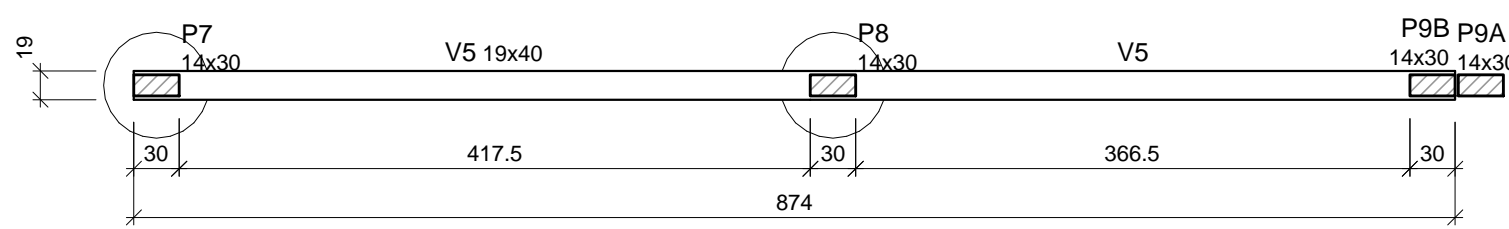
DETALHE - ALVENARIA  
EM BLOCO CHEIO  
ESC.: 1/10



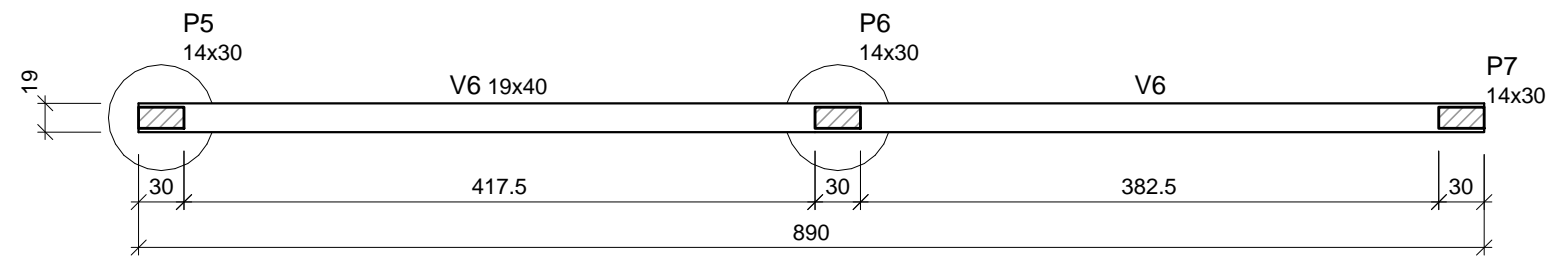
FORMA DO NÍVEL A (NÍVEL 89489)  
ESC.: 1/50



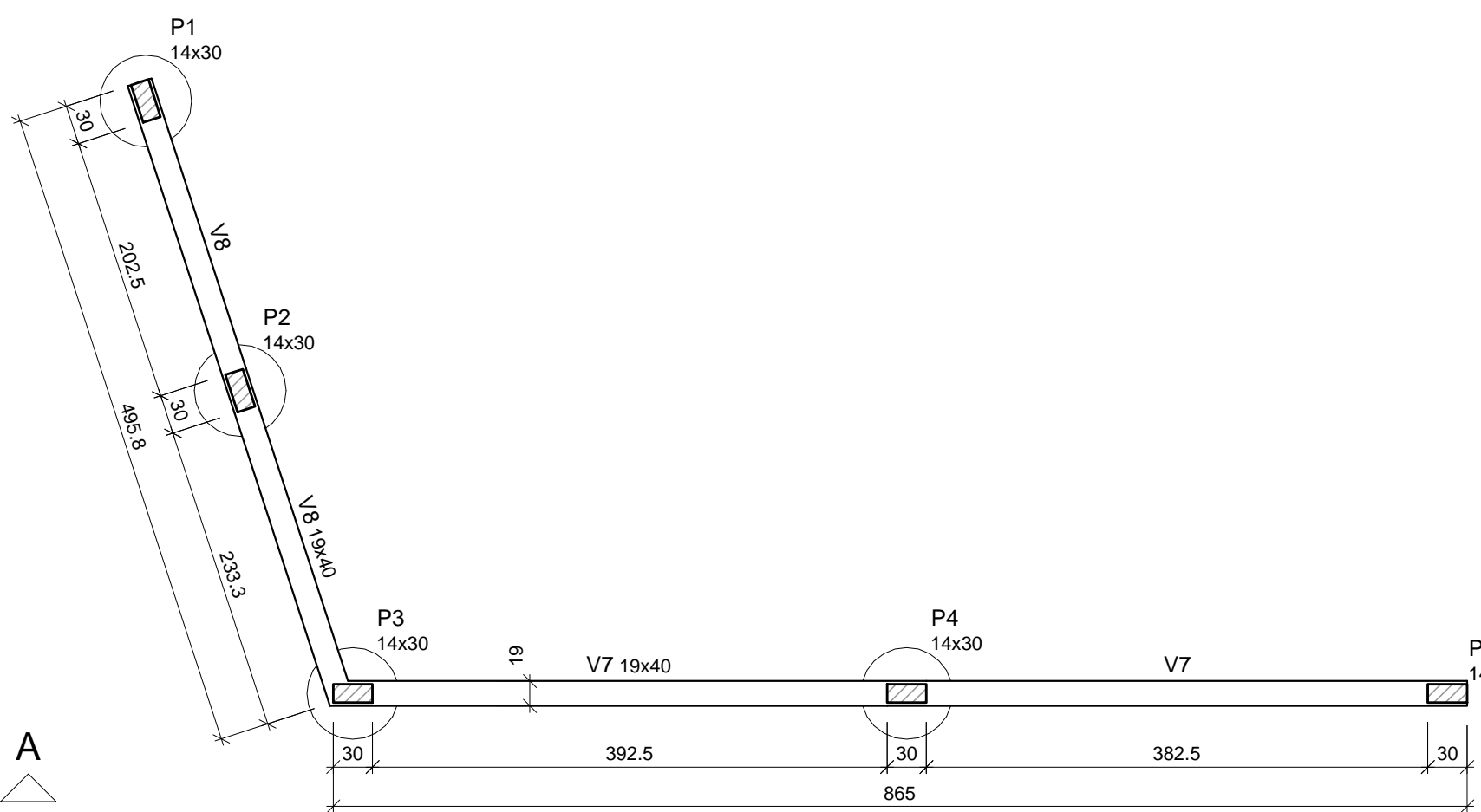
FORMA DO NÍVEL B (NÍVEL 89575)  
ESC.: 1/50



FORMA DO NÍVEL C (NÍVEL 89648)  
ESC.: 1/50



FORMA DO NÍVEL D (NÍVEL 89700)  
ESC.: 1/50



FORMA DO NÍVEL E (NÍVEL 89753)  
ESC.: 1/50

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS, DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
  - 2 - ESCALAS INDICADAS.
  - 3 - CONCRETO ESTRUTURAL PARA BLOCOS, VIGAS E PILARES:  
C-25 (fck=25MPa) AOS 28 DIAS;  
BRITA 0 (ZERO) E 1;  
ABATIMENTO 10x+3cm;  
COBRIMENTO DAS ARMADURAS IGUAL A 3cm;  
MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE (Ecs) = 241540kgf/cm²
  - 4 - RECOMENDA-SE A ADOÇÃO DE DISTANCIADORES PLÁSTICOS PARA CONCRETO DE TAMANHO ADEQUADO À PEÇA EM EXECUÇÃO.
  - 5 - LEGENDA DOS PILARES:
- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ■ | PILAR QUE MORRE            |
| ▨ | PILAR QUE PASSA            |
| □ | PILAR QUE NASCE            |
| ▩ | PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO |

	REPRESENTANTES:
	ALESSANDRO IVO OTONI GERENTE CORPORATIVO DE ENGENHARIA
DIRETORIA RESPONSÁVEL :	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
UNIDADE SESC CARLOS PRATES	JEFERSON ANTÔNIO MARÇAL ENGENHEIRO CIVIL CREA: 180.175.280/2
PROJETO: MURO RUA PADRE EUSTÁQUIO - ESTRUTURA	ARQUIVO:
ETAPA: EXECUTIVO	23_006001-00310-CPT-OB-EST-000-PJ-0001.dwg
CONTEÚDO: FORMA - NÍVEL DO BALDRAME CORTE A-A	FOLHA: 02/07 DATA: 04/04/2023