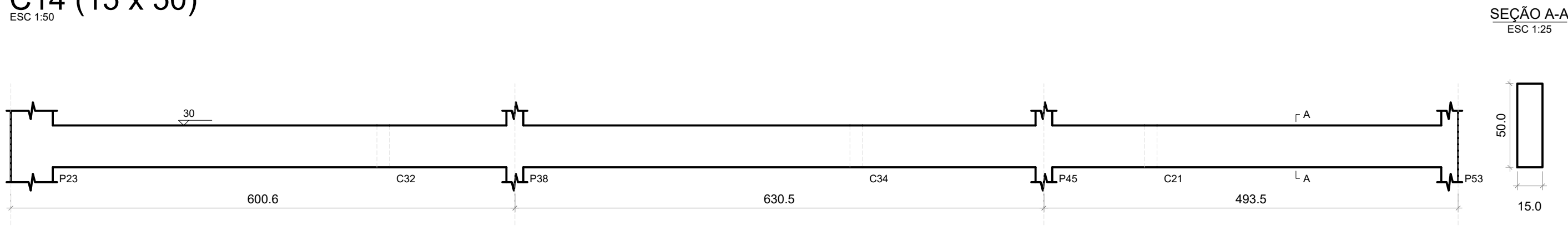


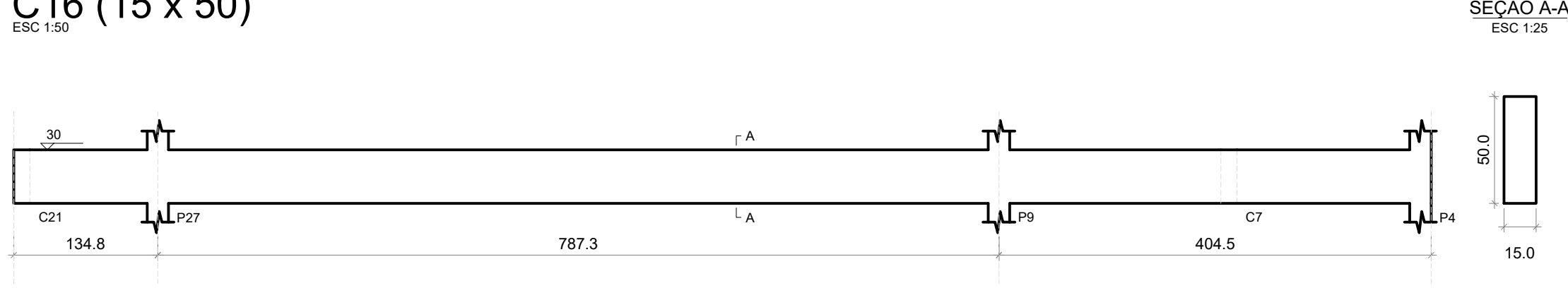
C14 (15 x 50)

ESC 1:50



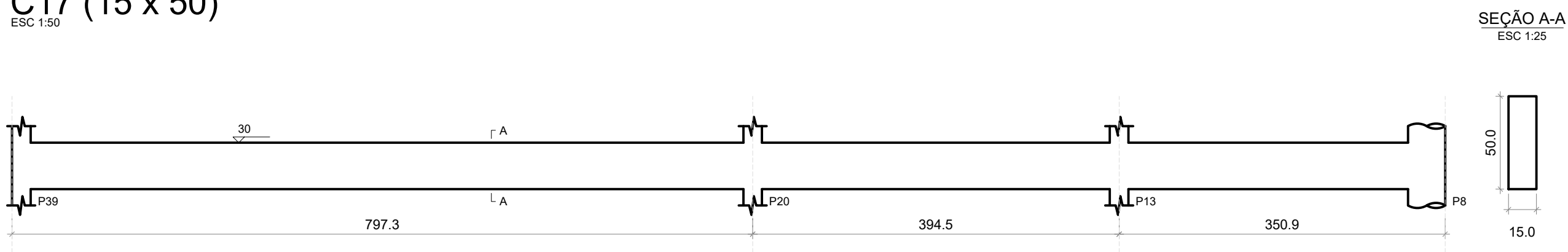
C16 (15 x 50)

ESC 1:50



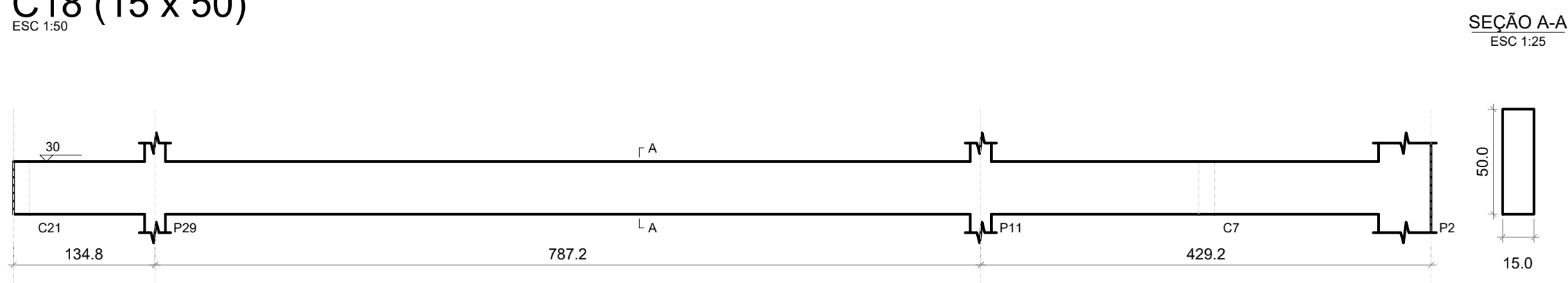
C17 (15 x 50)

ESC 1:50



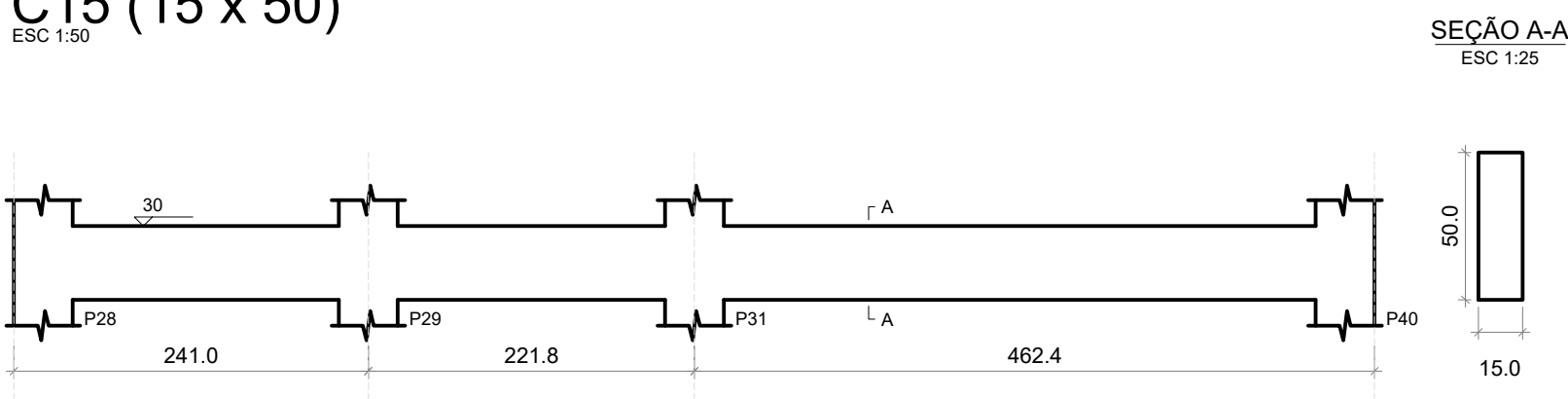
C18 (15 x 50)

ESC 1:50



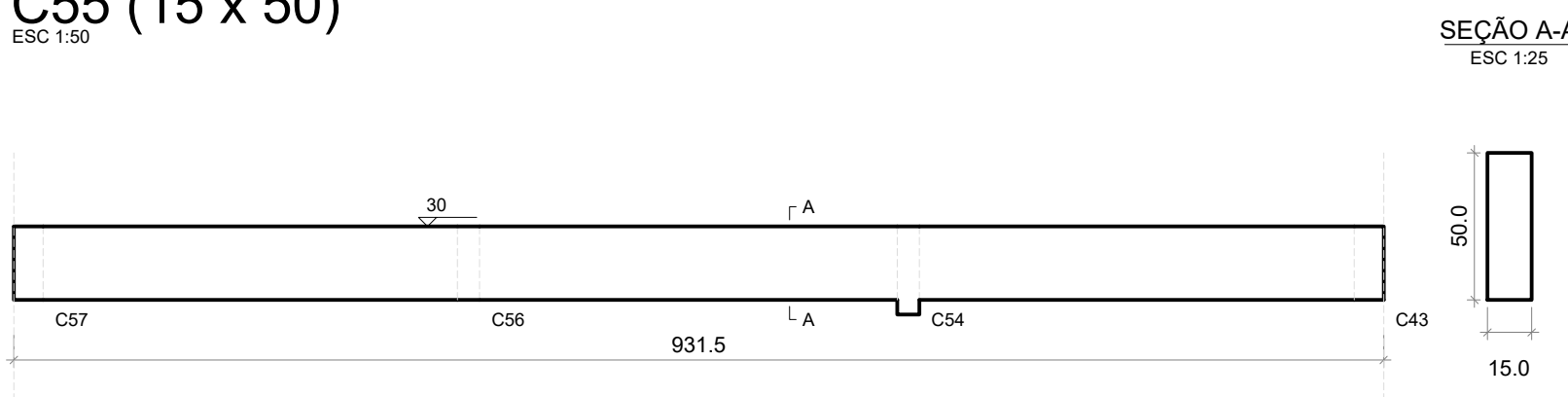
C15 (15 x 50)

ESC 1:50



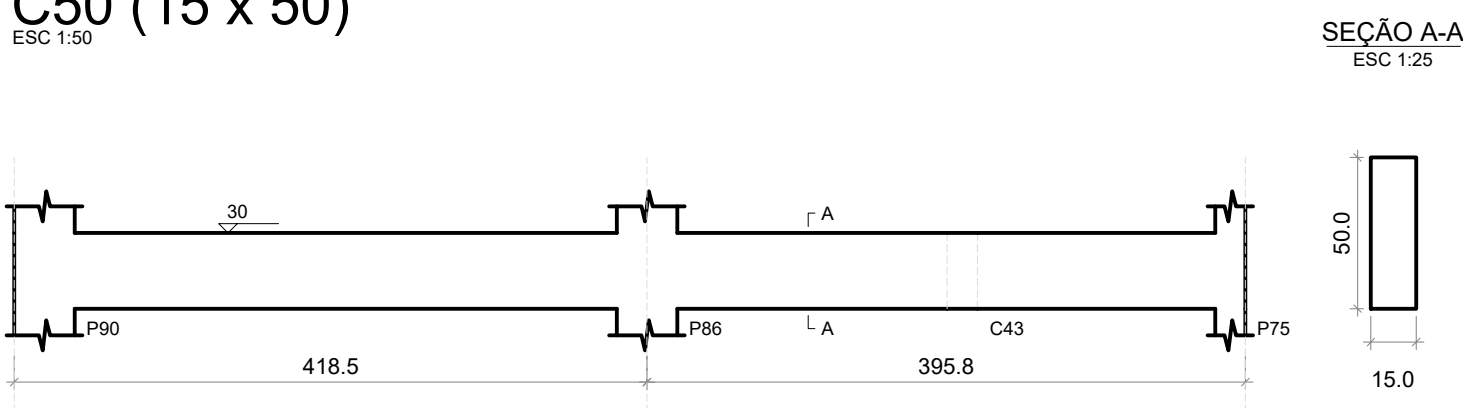
C55 (15 x 50)

ESC 1:50



C50 (15 x 50)


ESC 1:50




- NOTAS:
- 1- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
  - 2- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
  - 3- CONCRETO DOSAGEM RACIONAL  $\geq 40$  Mpa (400 Kg/cm<sup>2</sup>)
  - 4- PARA AS FUNDAÇÕES DEVERÃO ASSENTAR-SE EM TERRENOS COM TAXA DE COMPRESSÃO  $\geq 2,0$  Kg/cm<sup>2</sup> (0,2 MPa)
  - 5- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
  - 6- FATOR ÁGUA/CEMENTO  $< 0,60$
  - 7- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m<sup>3</sup>
  - 8- CONSIDERADA TAXA DE AÇO = 120Kg/m<sup>2</sup> (DE CONCRETO)

P.M.M

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
00	15/05/2019	EMISSÃO INICIAL	

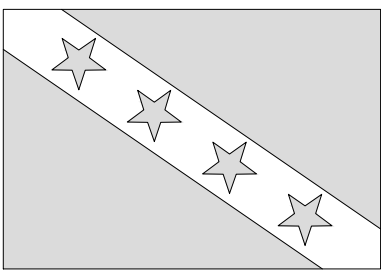




PREFEITURA DE

MARICÁ

#MaisPertoDeVocê

	PRANCHA	ESCALA
	2/10	INDICADA
	DESENHO	DATA
	FORMA DAS CINTAS	15/05/2019
	ENDEREÇO	
CAJÚ - MARICÁ - RJ		
PROJETO		
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO MIRANTE DO CAJÚ		
PROJETO	DIRETOR OPERACIONAL DE OBRAS INDIRETAS	EQUIPE TÉCNICA
JORGE HELENO DA SILVA PINTO MAT.: 500.029	DALTON NOBRE VILELA MAT.: 500.004	RAÍSSA SEVERO MAT.: 500.054 THIAGO TORRES MAT.: 500.218