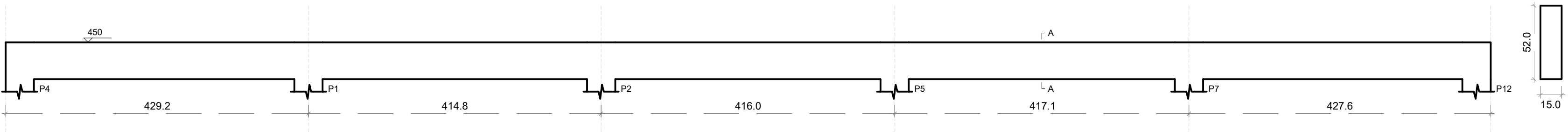


V7 (15 x 52)

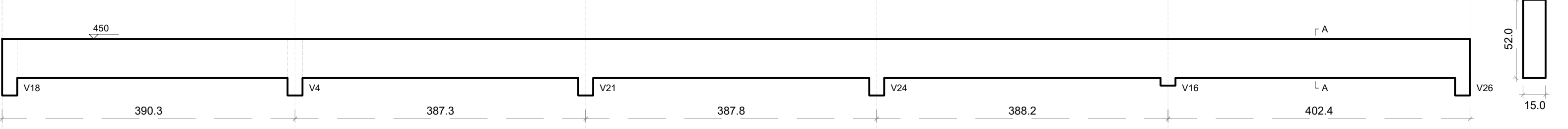
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

V8 (15 x 52)

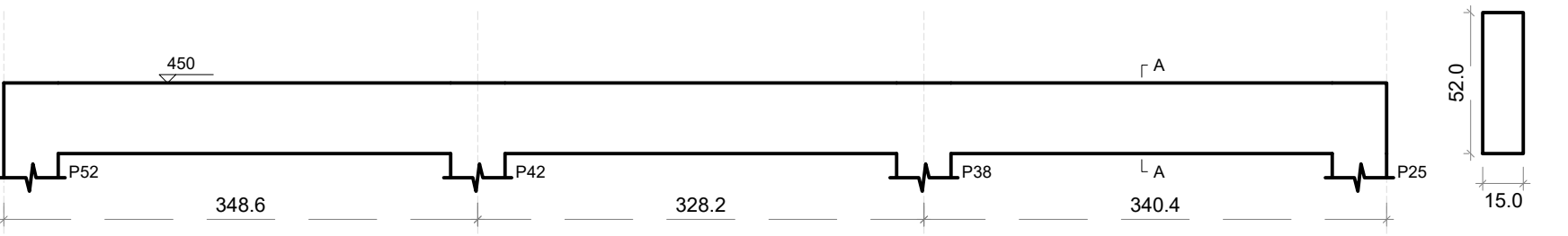
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

V28 (15 x 52)

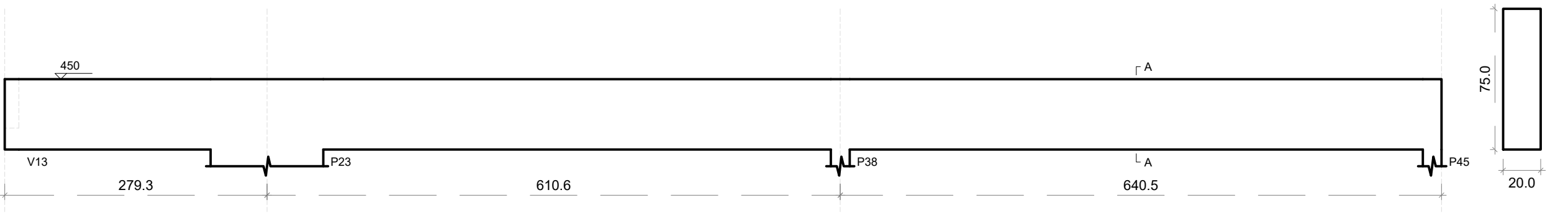
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

V12 (20 x 75)

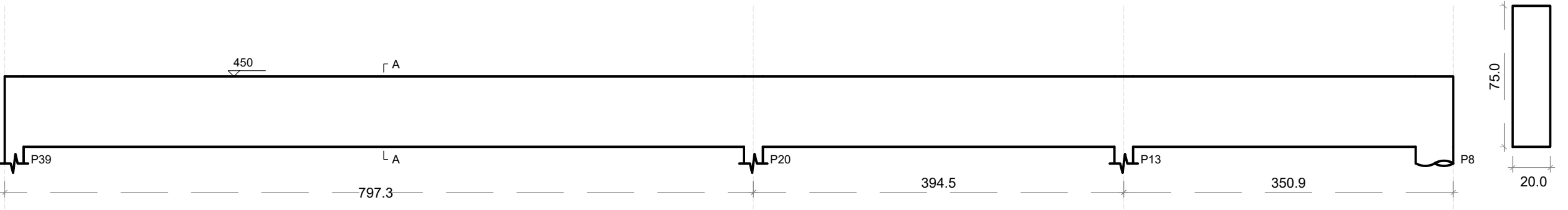
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

V11 (20 x 75)

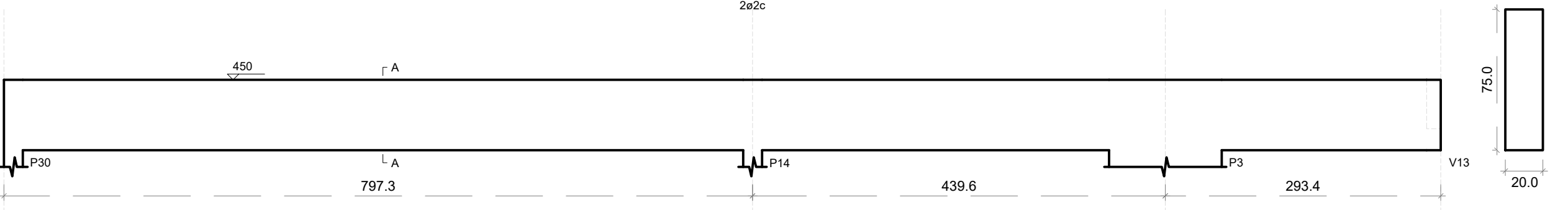
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

V9 (20 x 75)

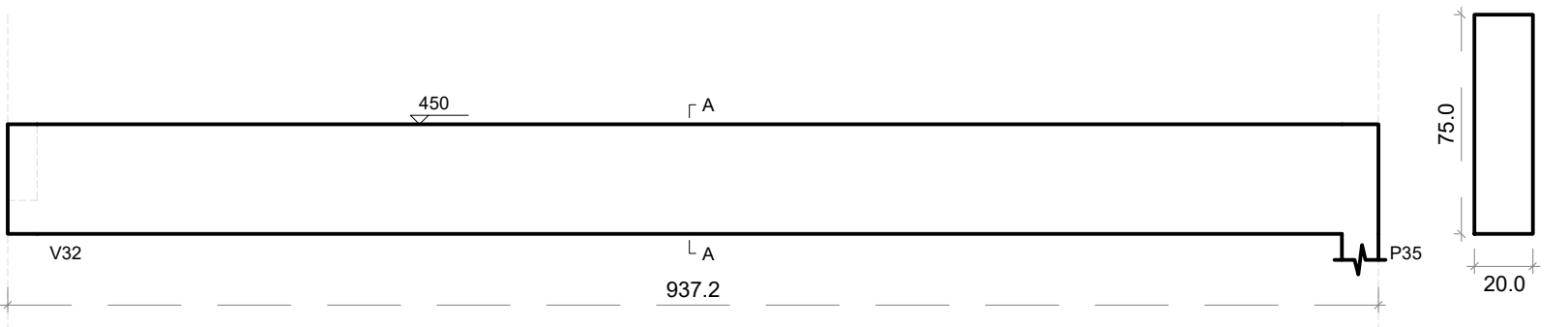
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

V27 (20 x 75)

ESC 1:50

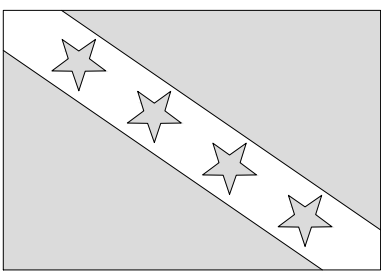


SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

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 AGUA/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



PRANCHA  
2/12

ESCALA  
INDICADA

DESENHO  
FORMA DAS VIGAS

DATA  
15/05/2019

ENDEREÇO

CAJÚ - MARICÁ - RJ

PROJETO

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO MIRANTE DO CAJÚ

PROJETO

JORGE HELENO  
DA SILVA PINTO  
MAT.: 500.029

DIRETOR OPERACIONAL DE  
OBRAS INDIRETAS

DALTON NOBRE VILELA  
MAT.: 500.004

EQUIPE TÉCNICA

RAISSA SEVERO MAT.: 500.054  
THIAGO TORRES MAT.: 500.218