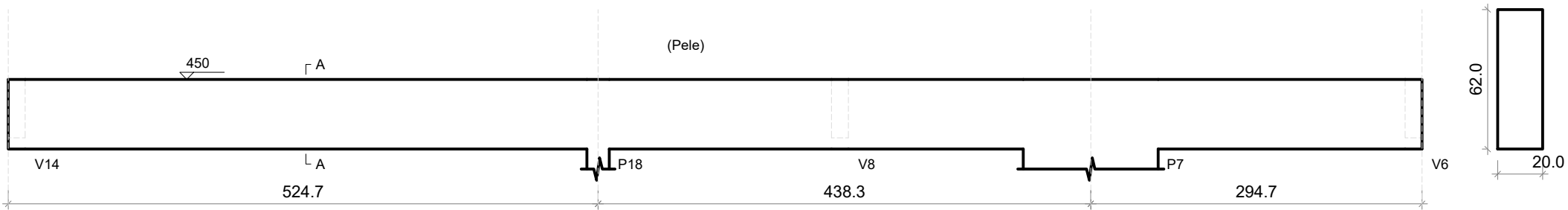


V16 (20 x 62)

ESC 1:50

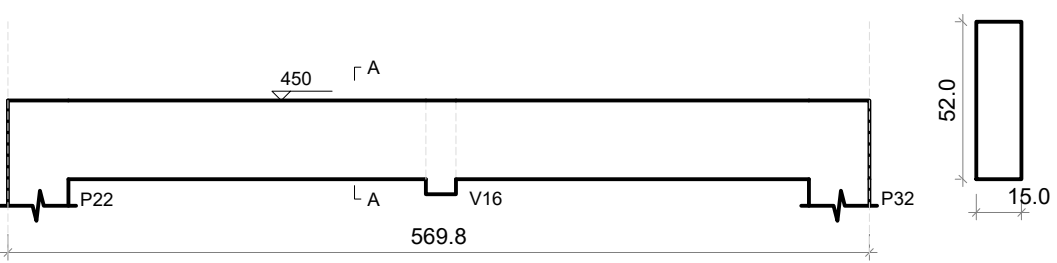


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

V14 (15 x 52)

ESC 1:50

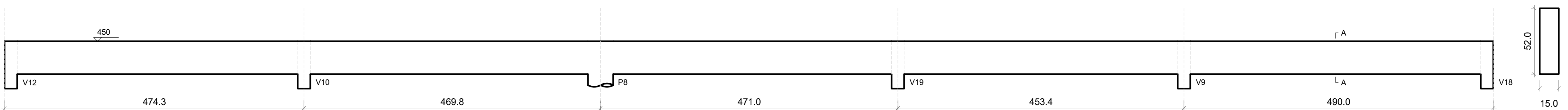


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

V13 (15 x 52)

ESC 1:50

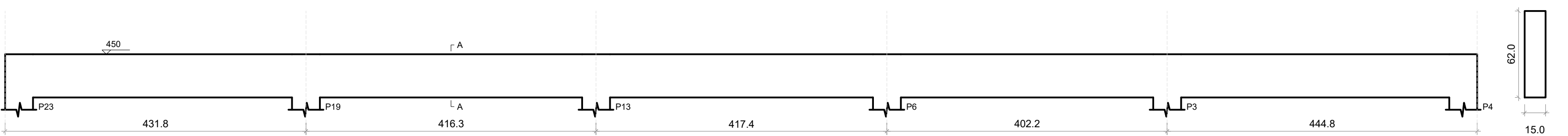


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

V17 (15 x 62)

ESC 1:50

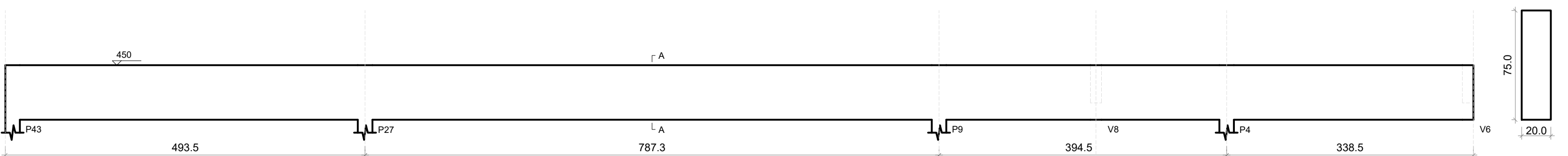


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

V18 (20 x 75)

ESC 1:50

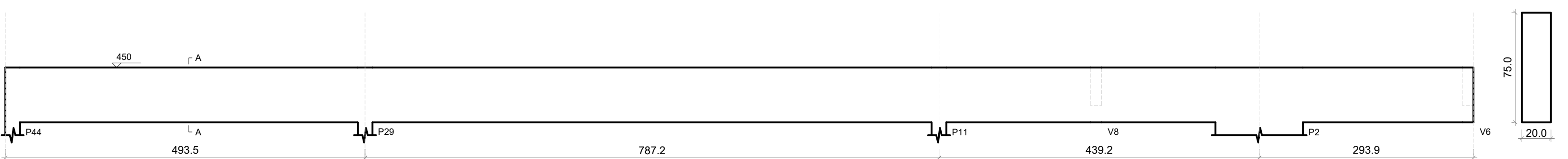


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

V21 (20 x 75)

ESC 1:50



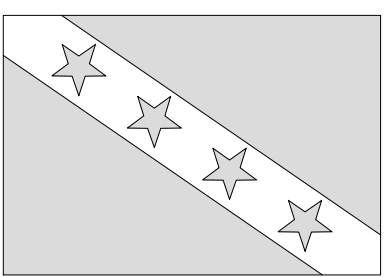
SEÇÃO A-A

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

3/12

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