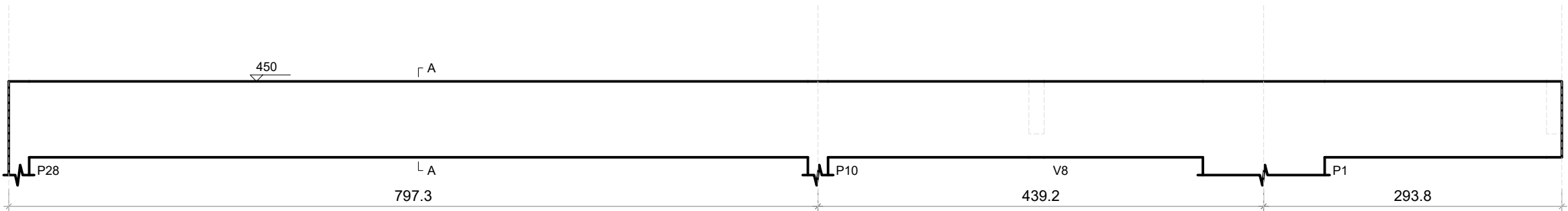


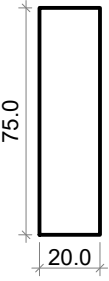
V4 (20 x 75)

ESC 1:50



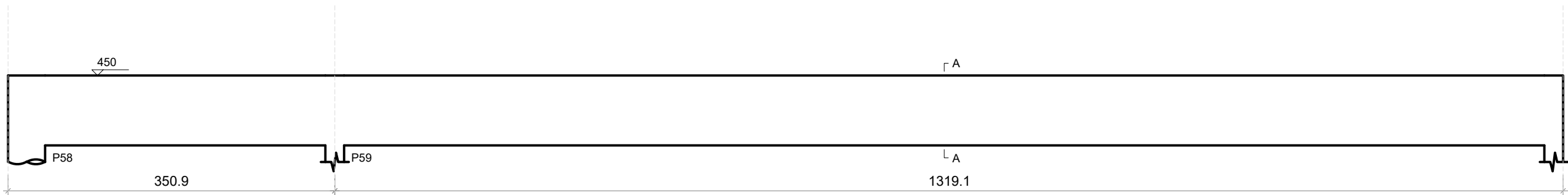
SEÇÃO A-A

ESC 1:25



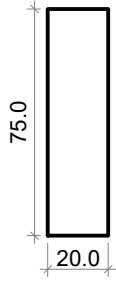
V1 (20 x 75)

ESC 1:50



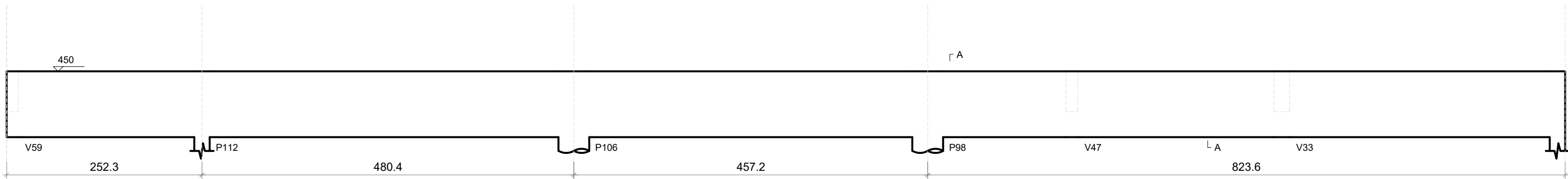
SEÇÃO A-A

ESC 1:25



V5 (25 x 85)

ESC 1:50



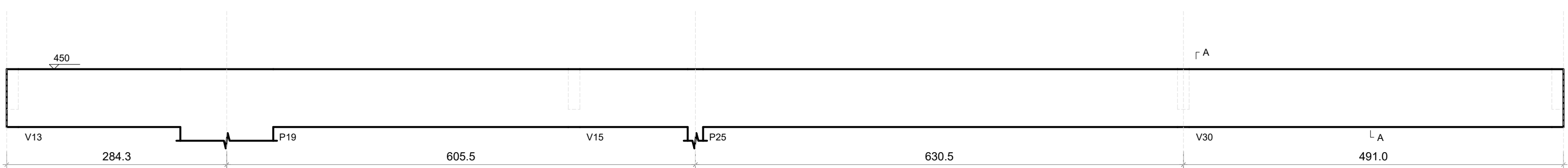
SEÇÃO A-A

ESC 1:25



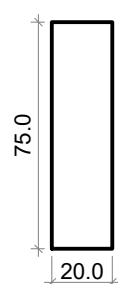
V10 (20 x 75)

ESC 1:50



SEÇÃO A-A

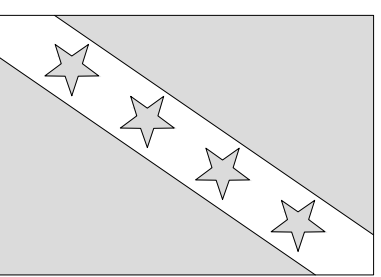
ESC 1:25



NOTAS:

- 1- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
- 2- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
- 3- CONCRETO DOSAGEM RACIONAL ≥ 40 Mpa (400 Kg/cm²)
- 4- PARA AS FUNDAÇÕES DEVERÃO ASSENTAR-SE EM TERRENOS COM TAXA DE COMPRESSÃO $\geq 2,0$ Kg/cm² (0,2 MPa)
- 5- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
- 6- FATOR AGUA/CEMENTO $< 0,60$
- 7- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
- 8- CONSIDERADA TAXA DE AÇO = 120Kg/m² (DE CONCRETO)

P.M.M



PRANCHA

1/12

DESENHO
FORMA DAS VIGAS

ESCALA

INDICADA

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