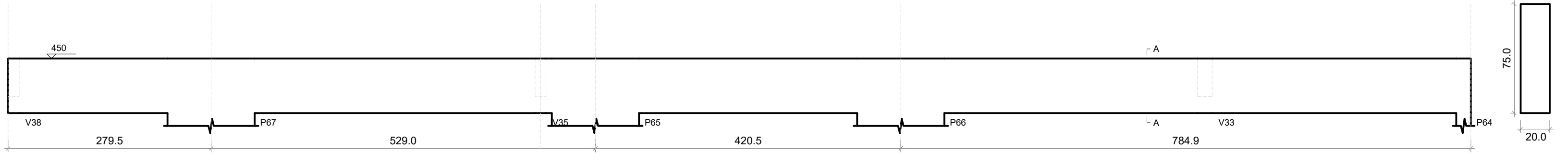


V37 (20 x 75)

ESC 1:50

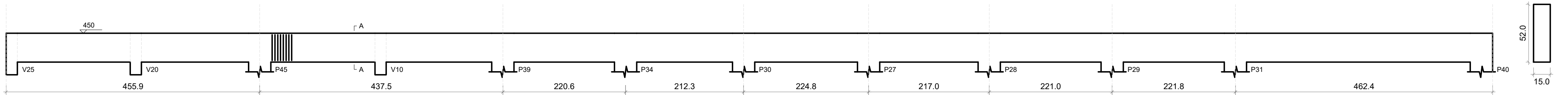


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

V30 (15 x 52)

ESC 1:50

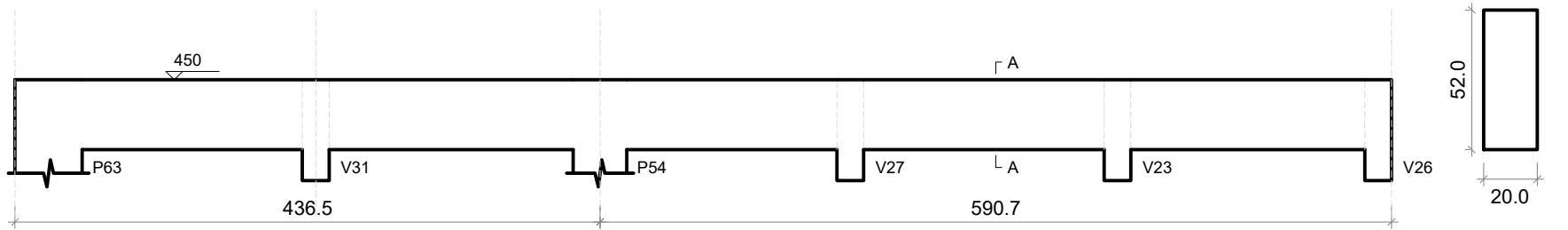


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

V32 (20 x 52)

ESC 1:50

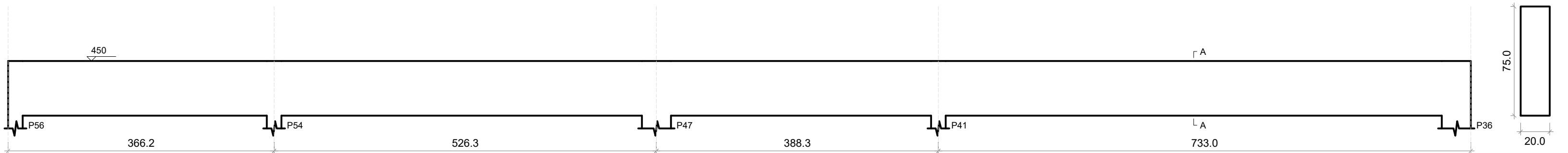


SEÇÃO A-A

ESC 1:25

V29 (20 x 75)

ESC 1:50



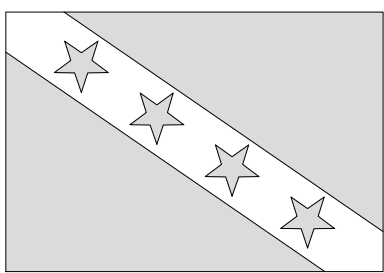
SEÇÃO A-A

ESC 1:25

NOTAS:NOTAS:

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

P.M.M



PRANCHA
6/12

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

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