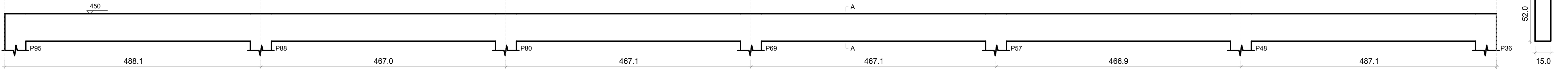


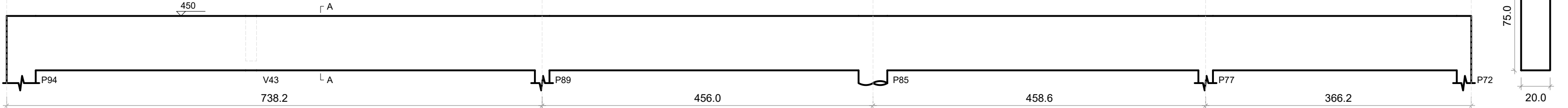
V48 (15 x 52)

ESC 1:50



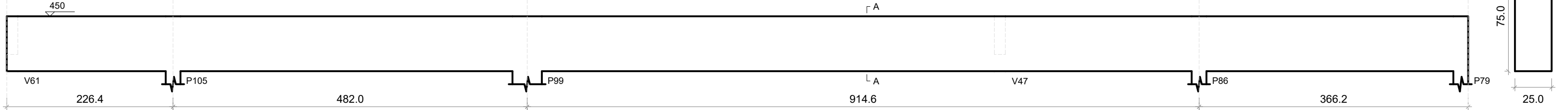
V49 (20 x 75)

ESC 1:50



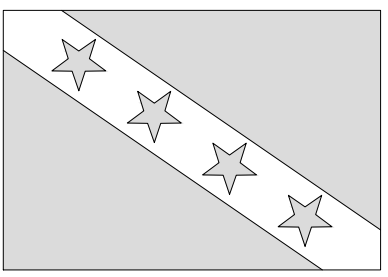
V50 (25 x 75)

ESC 1:50



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

P.M.M



PRANCHA
9/12

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