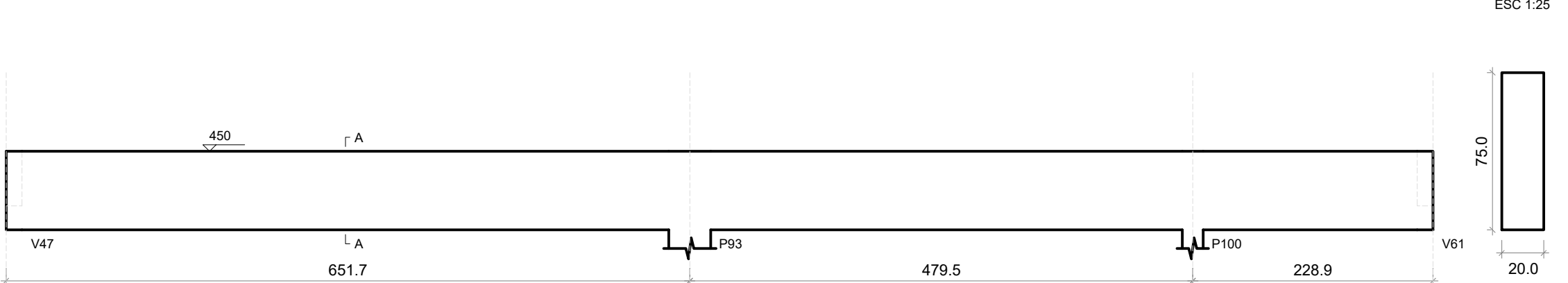
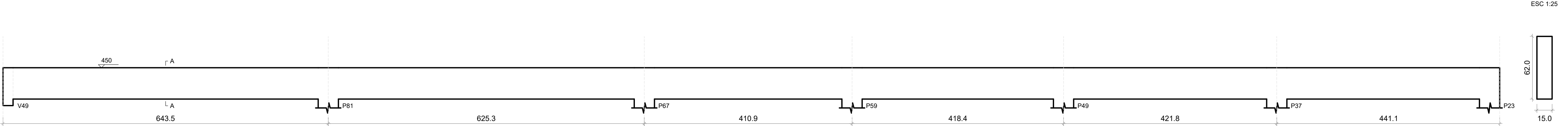


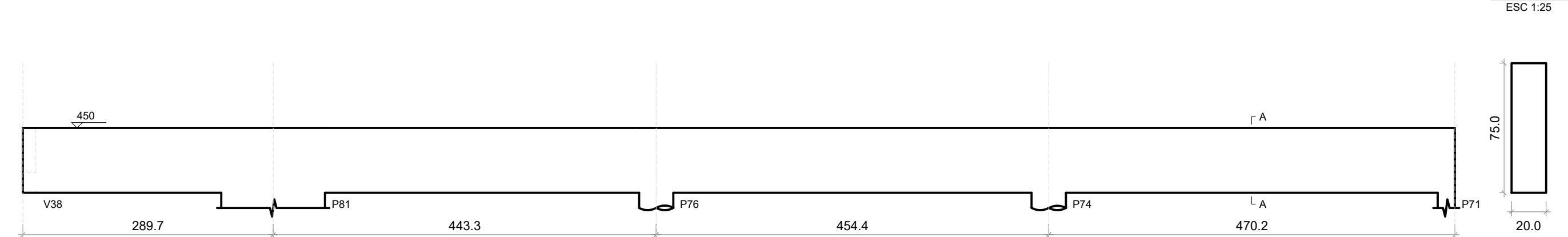
V45 (20 x 75)



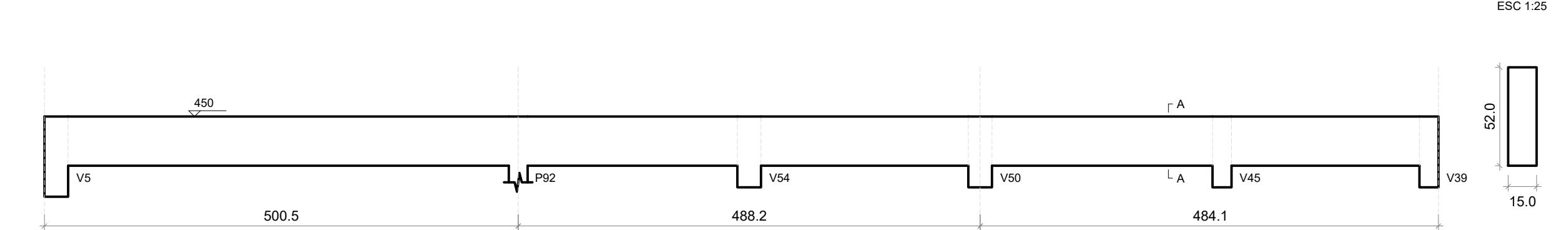
V43 (15 x 62)



V44 (20 x 75)

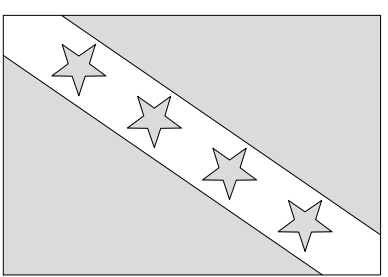


V47 (15 x 52)



- 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
8/12

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