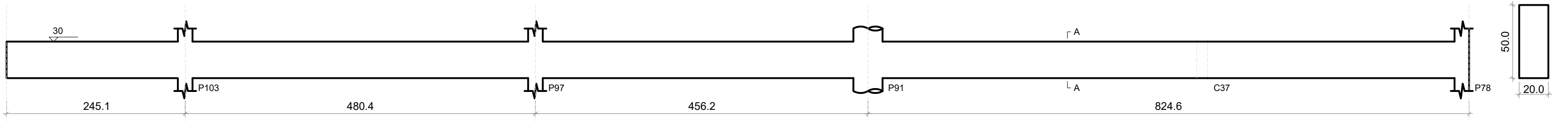


C61 (20 x 50)

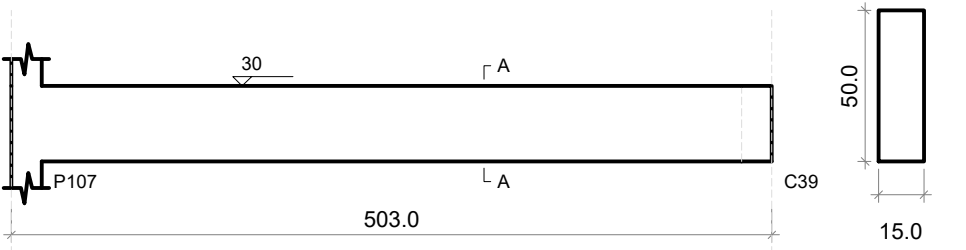
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

C62 (15 x 50)

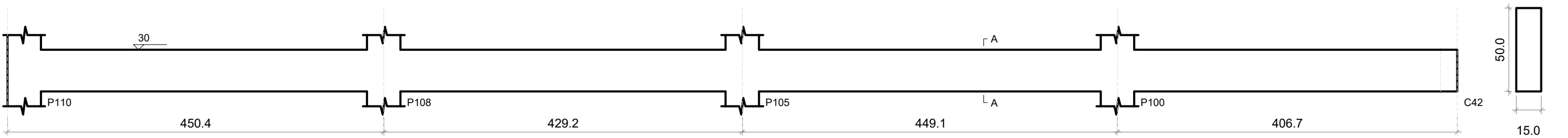
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

C63 (15 x 50)

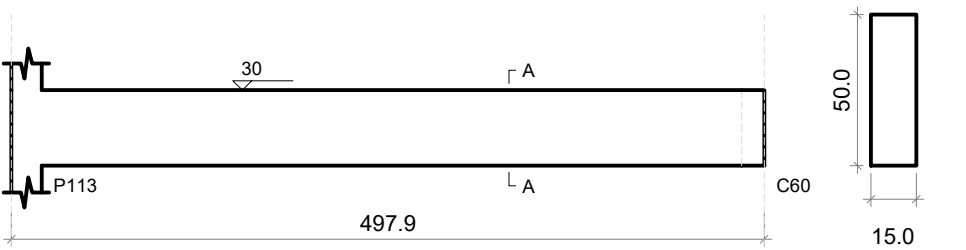
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

C59 (15 x 50)

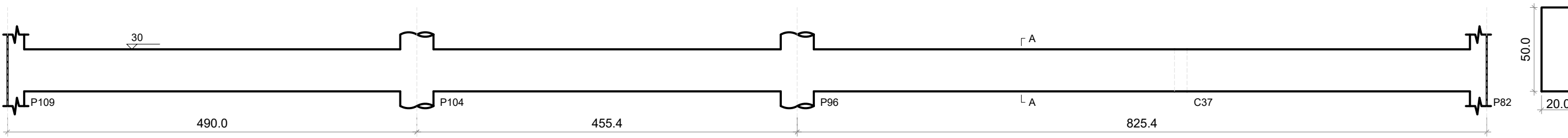
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

C64 (20 x 50)

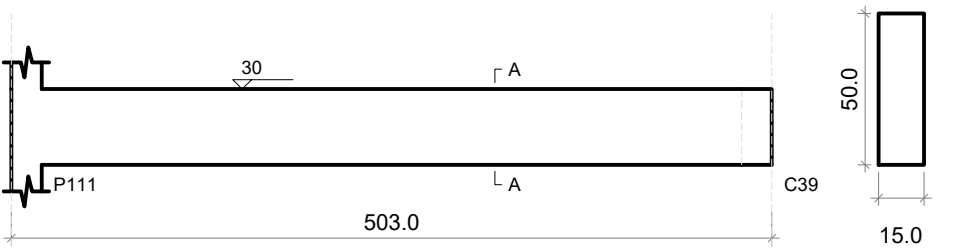
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

C65 (15 x 50)

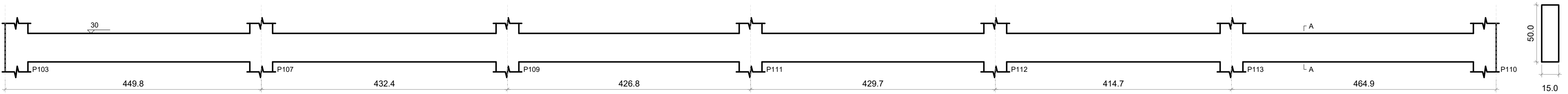
ESC 1:50



SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

C58 (15 x 50)

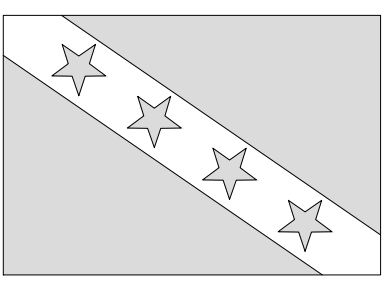
ESC 1:50



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>3</sup> (DE CONCRETO)

P.M.M



PRANCHA  
9/10

ESCALA  
INDICADA

DESENHO  
FORMA DAS CINTAS

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