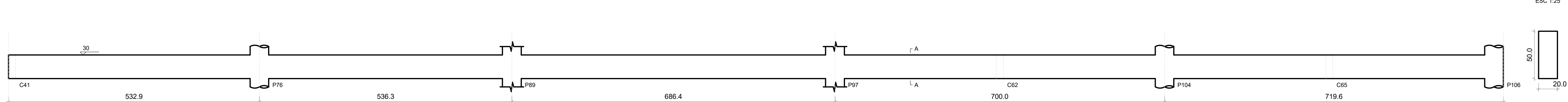
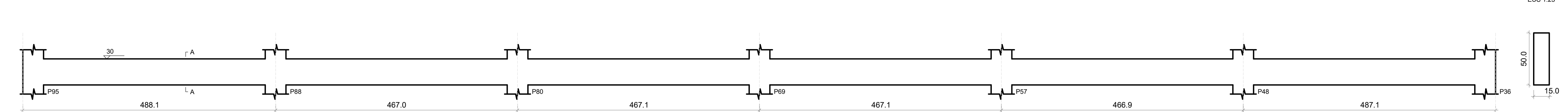


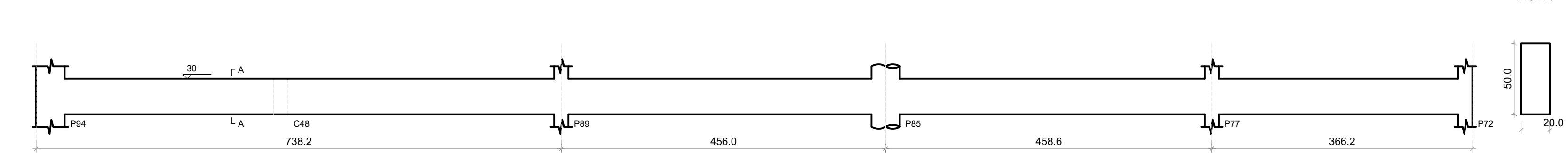
C39 (20 x 50)



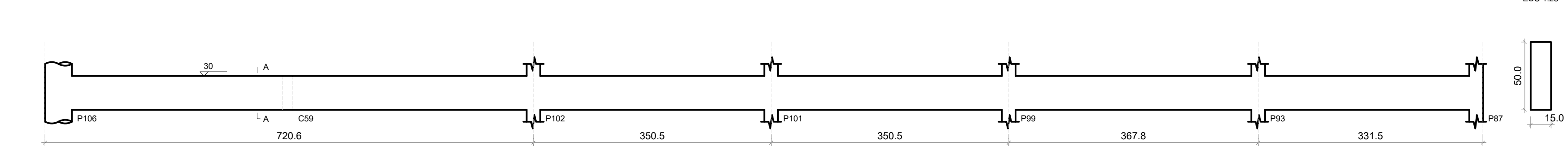
C52 (15 x 50)



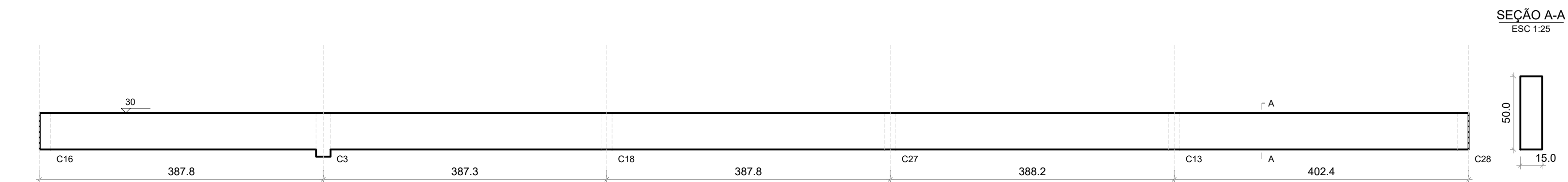
C53 (20 x 50)



C60 (15 x 50)



C7 (15 x 50)



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

P.M.M



	PRANCHA 10/10	ESCALA INDICADA
	DESENHO FORMA DAS CINTAS	DATA 15/05/2019
ENDEREÇO CAJU - MARICÁ - RJ		
PROJETO PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO MIRANTE DO CAJU		
PROJETO JORGE HELENO DA SILVA PINTO MAT.: 500.029	DIRETOR OPERACIONAL DE OBRAS INDIETAS DALTON NOBRE VILELA MAT.: 500.004	EQUIPE TÉCNICA RAISSA SEVERO MAT.: 500.054 THIAGO TORRES MAT.: 500.218