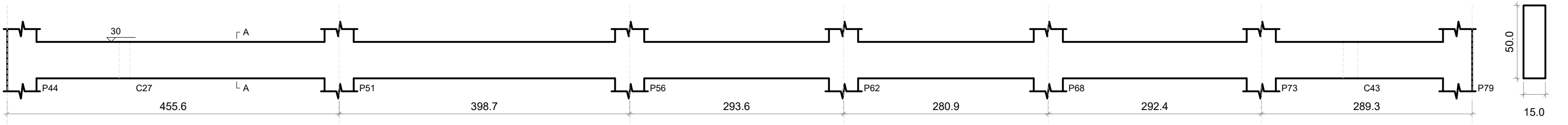


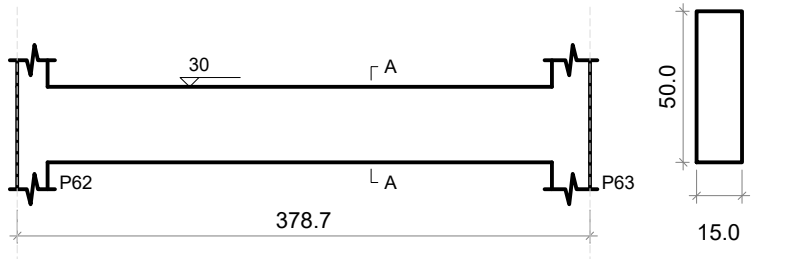
C25 (15 x 50)

ESC 1:50



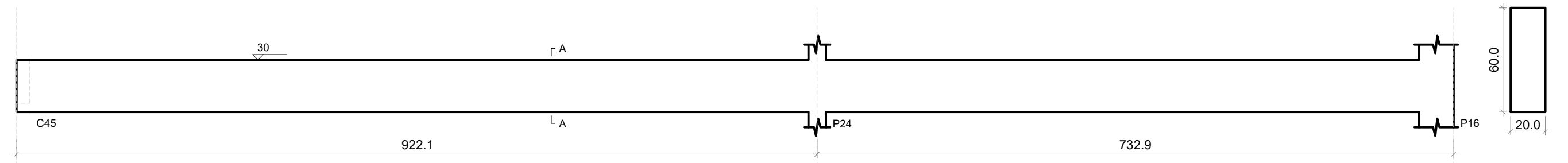
C2 (15 x 50)

ESC 1:50



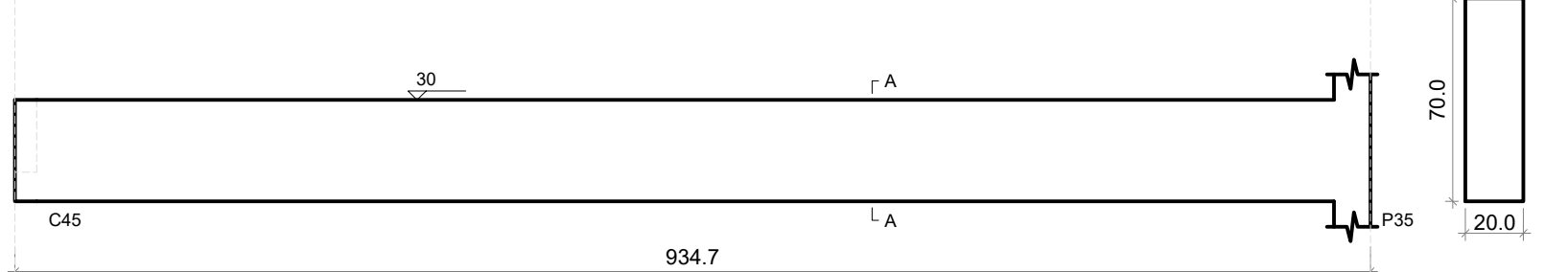
C26 (20 x 60)

ESC 1:50



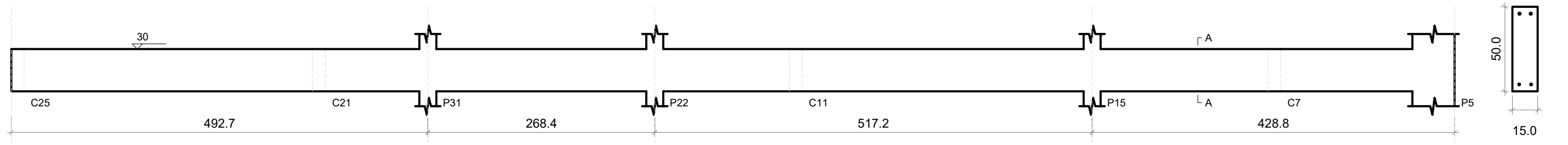
C29 (20 x 70)

ESC 1:50



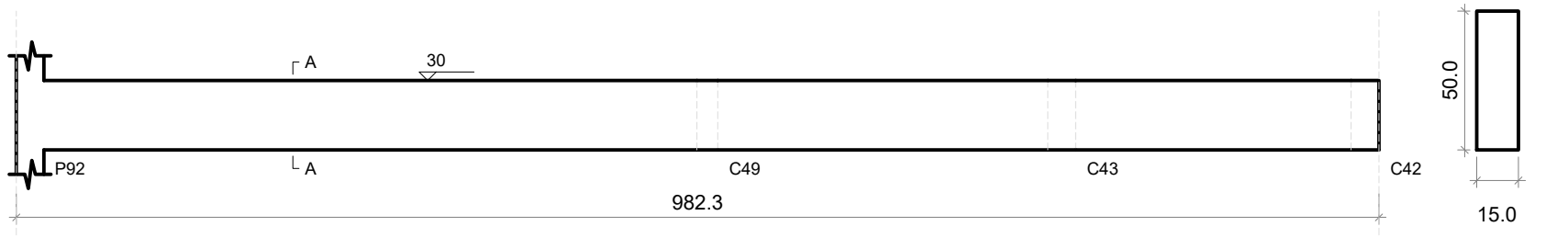
C27 (15 x 50)

ESC 1:50



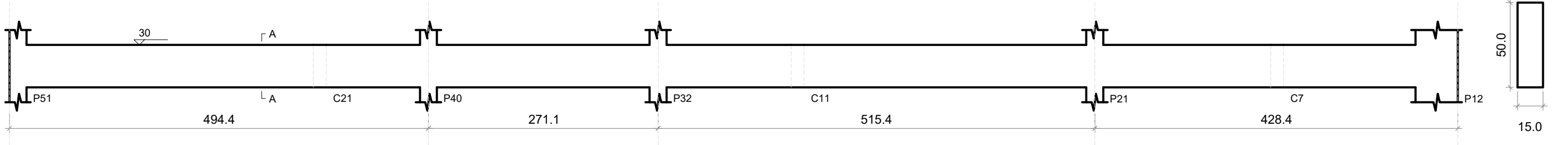
C51 (15 x 50)

ESC 1:50



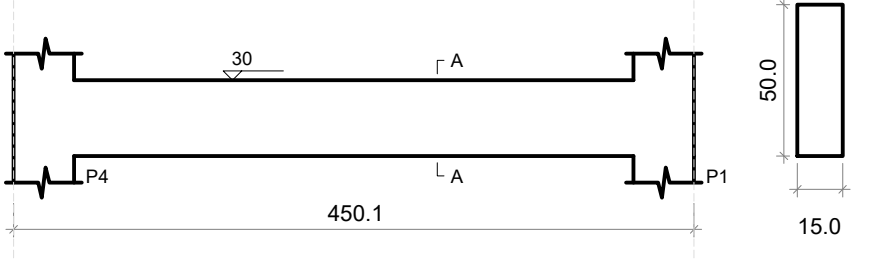
C28 (15 x 50)

ESC 1:50



C6 (15 x 50)

ESC 1:50



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/cm³)
- 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

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
00	15/05/2019	EMISSION INICIAL	



	PRANCHA 4/10	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