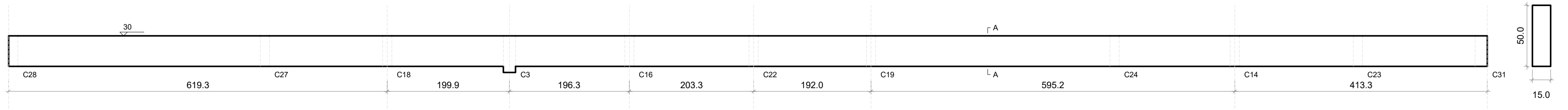


NOTAS:

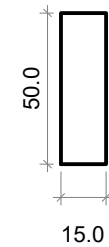
1- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
2- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
3- CONCRETO DOSAGEM RACIONAL ≥ 40 Mpa (400 Kg/cm²)
4- PARA AS FUNDAÇÕES DEVERÃO ASSENTAR-SE EM TERRENOS COM TAXA DE COMPRESSÃO $\geq 2,0$ Kg/cm² (0,2 MPa)
5- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
6- FATOR ÁGUA/CEMENTO < 0,60
7- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
8- CONSIDERADA TAXA DE AÇO = 120Kg/m² (DE CONCRETO)

C21 (15 x 50)

ESC 1:50

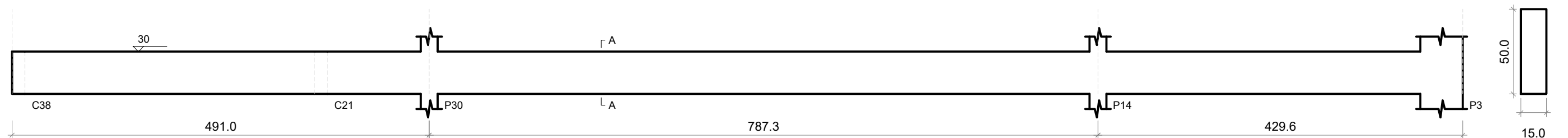


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

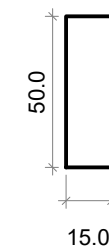


C22 (15 x 50)

ESC 1:50

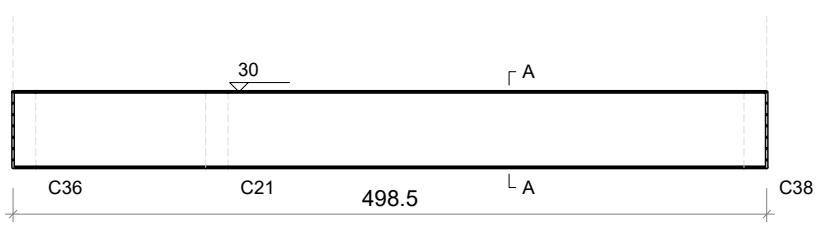


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

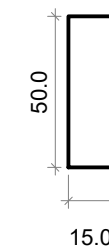


C24 (15 x 50)

ESC 1:50

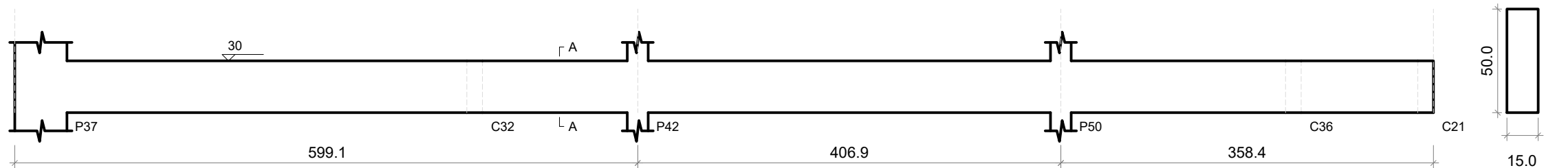


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

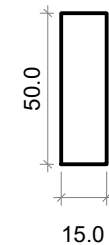


C23 (15 x 50)

ESC 1:50

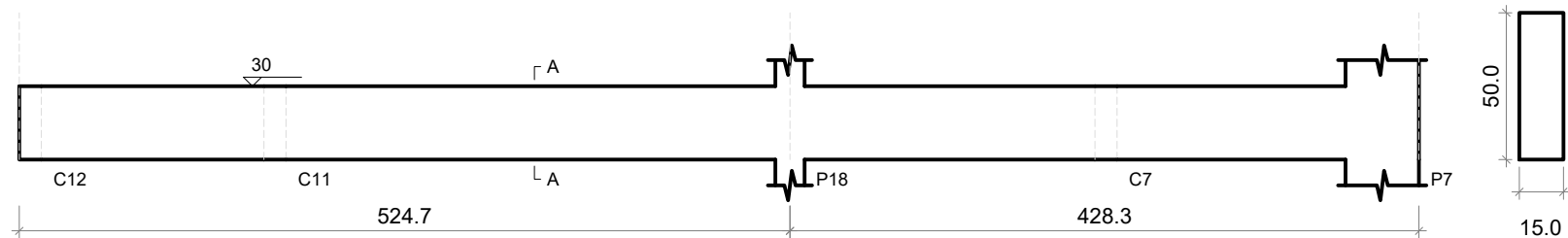


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

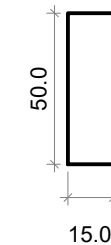


C13 (15 x 50)

ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25

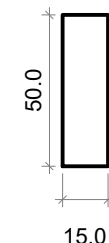


C19 (15 x 50)

ESC 1:50

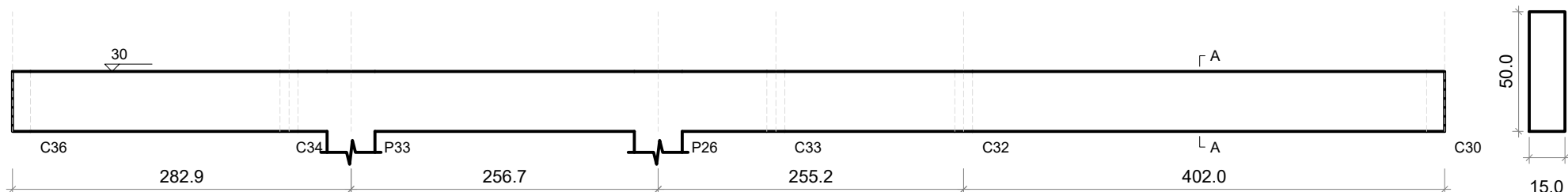


SEÇÃO A-A
ESC 1:25

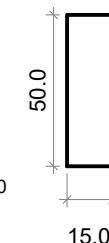


C20 (15 x 50)

ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



P.M.M

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



	PRANCHA 3/10	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 RAÍSSA SEVERO MAT.: 500.054 THIAGO TORRES MAT.: 500.218
--	---	--