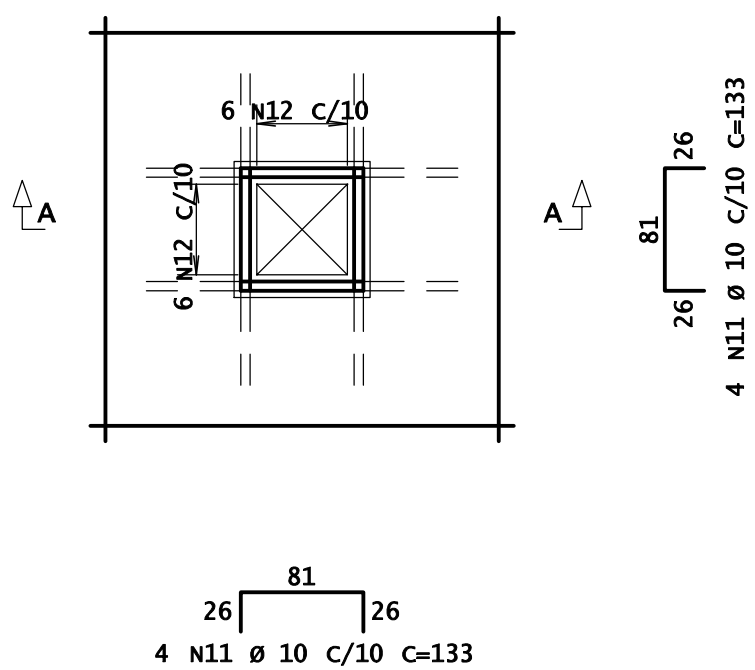
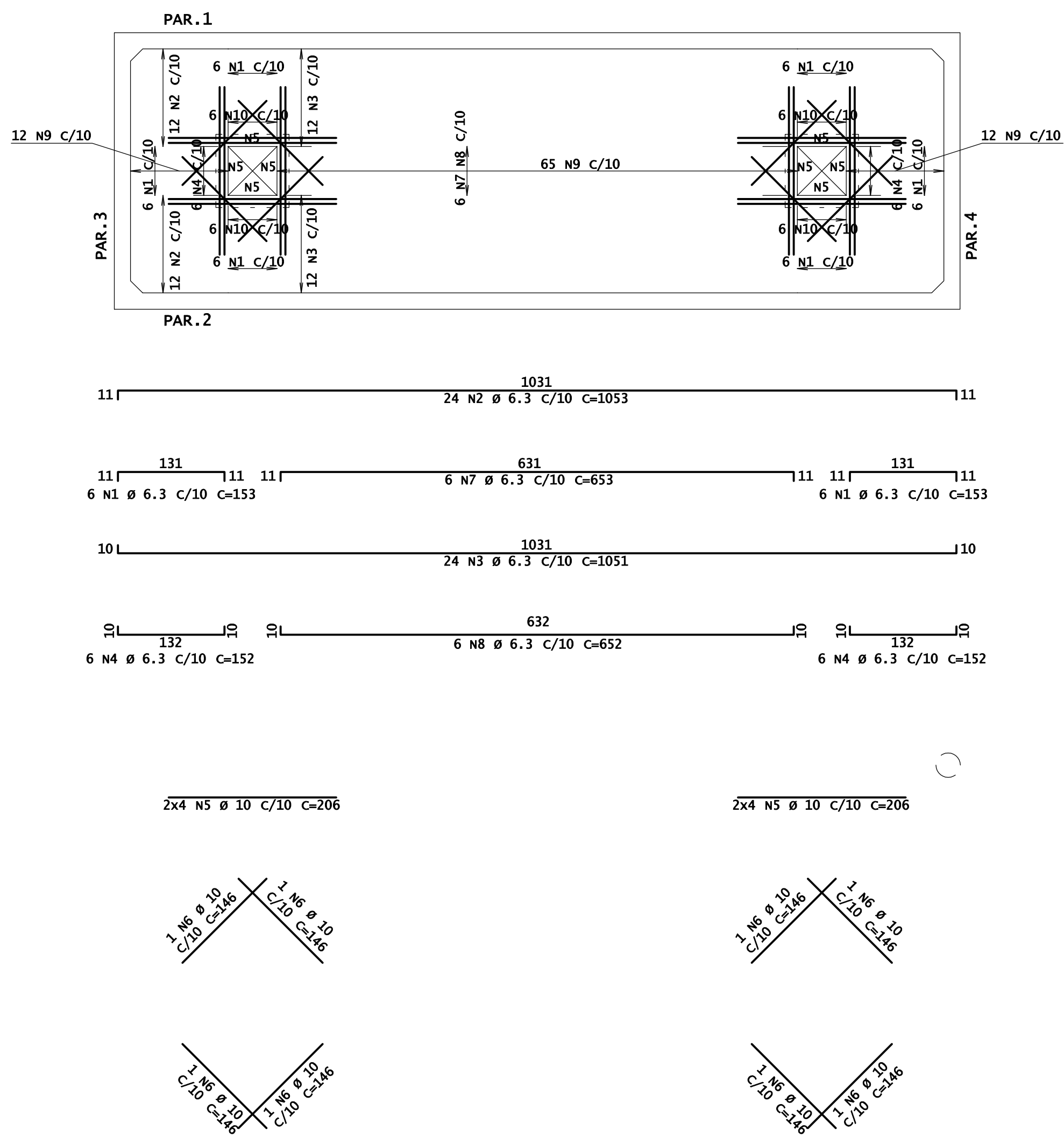
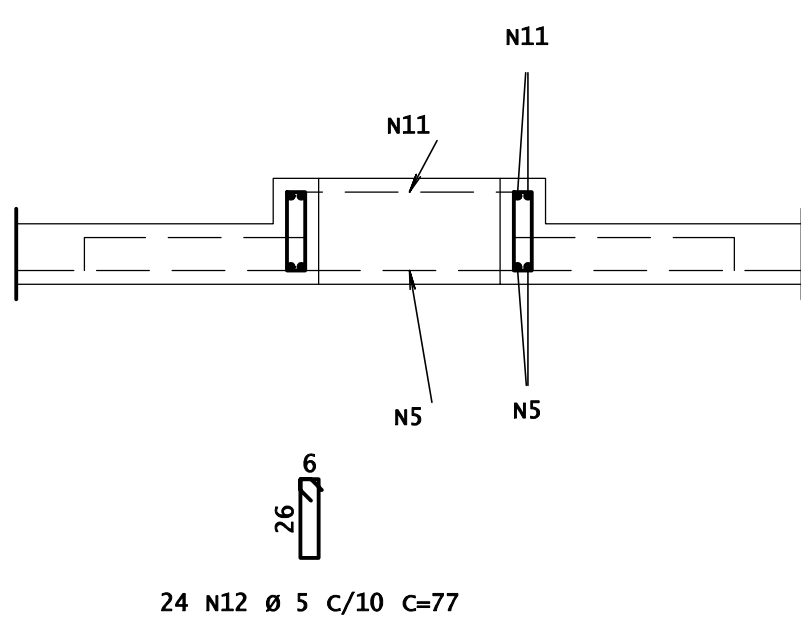


(LAJE h=20cm)



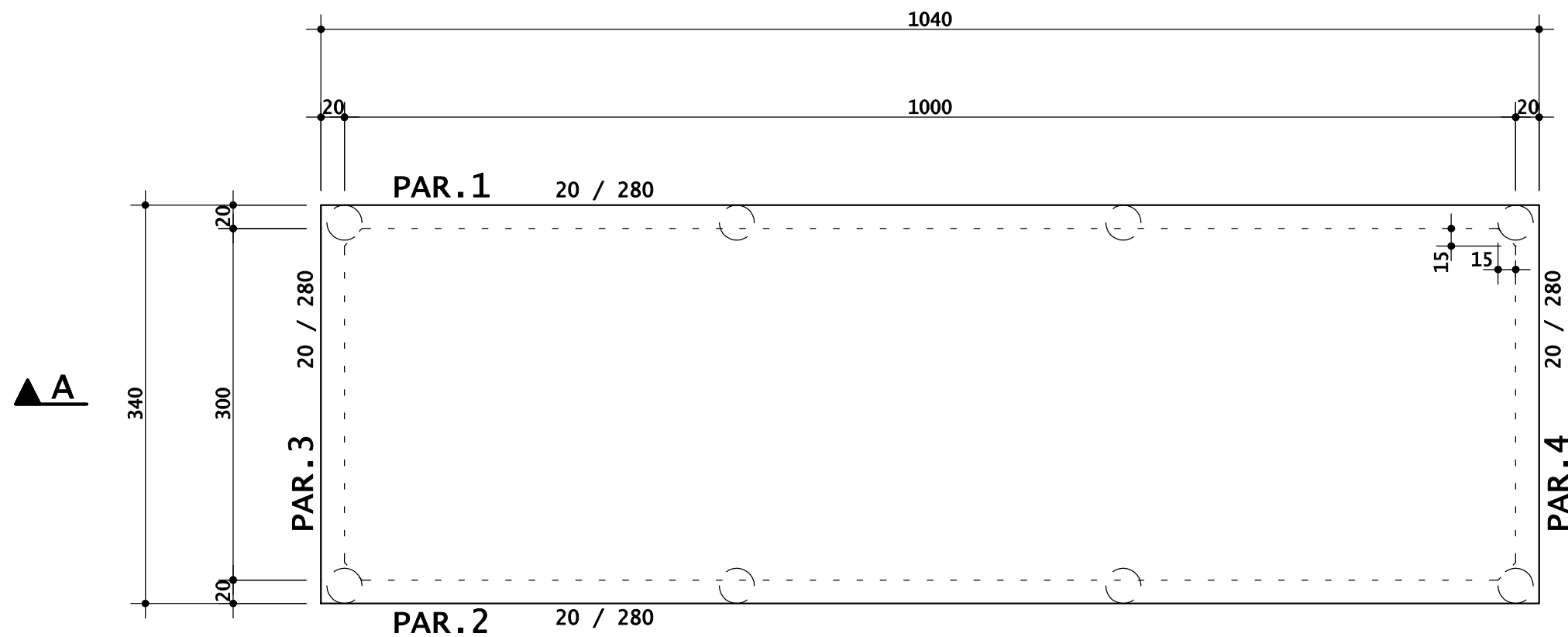
Corte A



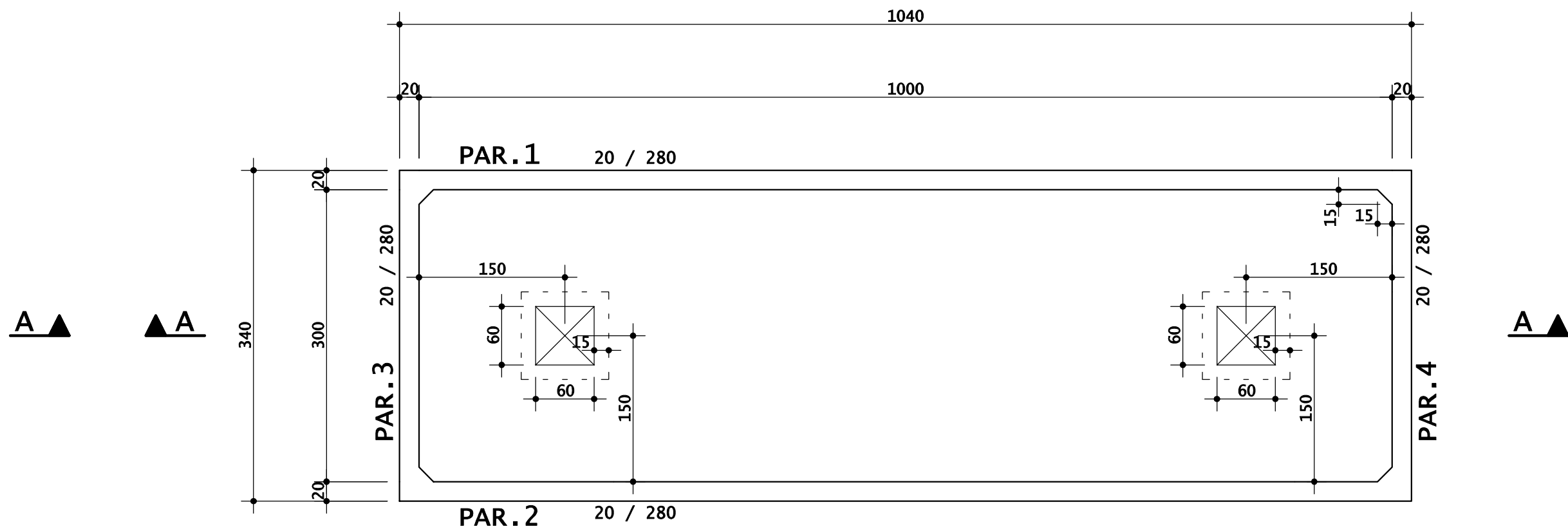
AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm
ARMAÇÃO DA TAMPA DO RESERVATÓRIO					
50A	2	6,3	36	153	5508
50A	3	6,3	24	1053	25272
50A	6	6,3	24	1053	25224
50A	4	6,3	12	526	1182
50A	5	10	32	1406	6392
50A	6	10	8	146	1164
50A	7	6,3	6	653	3918
50A	8	6,3	6	652	3912
50A	9	10	178	353	62834
50A	10	6,3	24	157	3768
50A	11	10	16	373	2128
50B	5	5	18	373	3696

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
60B	5	37	6
50A	6,3	694	170
50A	10	727	449
Peso Total+10%		60B =	7 kgf
Peso Total+10%		50A =	681 kgf

ESCALA: 1/50

(LAJE $h=20\text{cm}$)

ESCALA: 1/50

(LAJE $h=20\text{cm}$)

Technical drawing of a rectangular building footprint (PAR. 1) with dimensions and elevation markers. The drawing shows a rectangular area with a central label "PAR. 1". The dimensions are as follows:

- Overall width: 200
- Overall height: 280
- Internal width: 152
- Internal height: 240
- Top-left corner detail: 40 (vertical), 15 (horizontal)
- Top-right corner detail: 20 (vertical), 15 (horizontal)
- Bottom-left corner detail: 20 (vertical), 15 (horizontal)
- Bottom-right corner detail: 20 (vertical), 15 (horizontal)

Elevation markers are shown on the right side:

- Top elevation: 551,10
- Bottom elevation: 548,35

NOTAS :

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
- 2- CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL (CAA II):
CONCRETO MOLDADO IN LOCO - f_{cd} = 30 MPa Ecs ≥ 28,1 GPa;
- 3- COBRIMENTO = 3 CM (PORÉM ADOPTAR COBRIMENTO DIFERENCIADO NO FUNDO DA TAMPA COM VALOR = 4,5 CM).
- 4- PREVER TUBULAÇÃO DE HIDRÁULICA CONFORME INDICADO NA ARQUITETURA.
- 5- COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS = CA = 548,15

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICAS



Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO

SDE_074—ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA

REFORMA E AMPLIAÇÃO

R. Tamandaré, 520 – Campos Elíseos – Ribeirão Preto

DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
ESTRUTURA	EST	105/1

ESTRUTURA DE CONCRETO
PROJETO EXECUTIVO
RESERV. DE APROVEITAMENTO DE AP (ENTERRAD
ANEXOS

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
 0 1 2 3 (m)	1:50	OUT/2021
ESPACO PARA APROVAÇÃO		