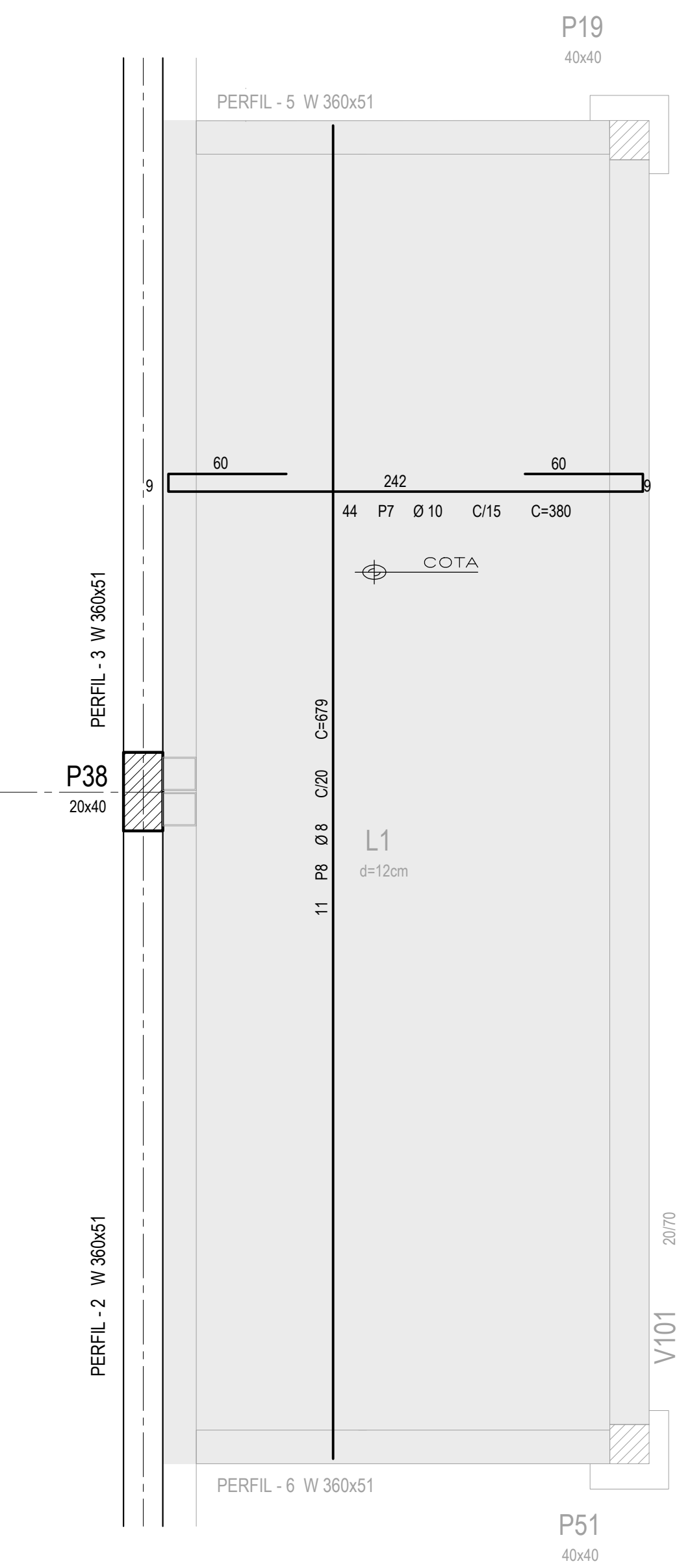
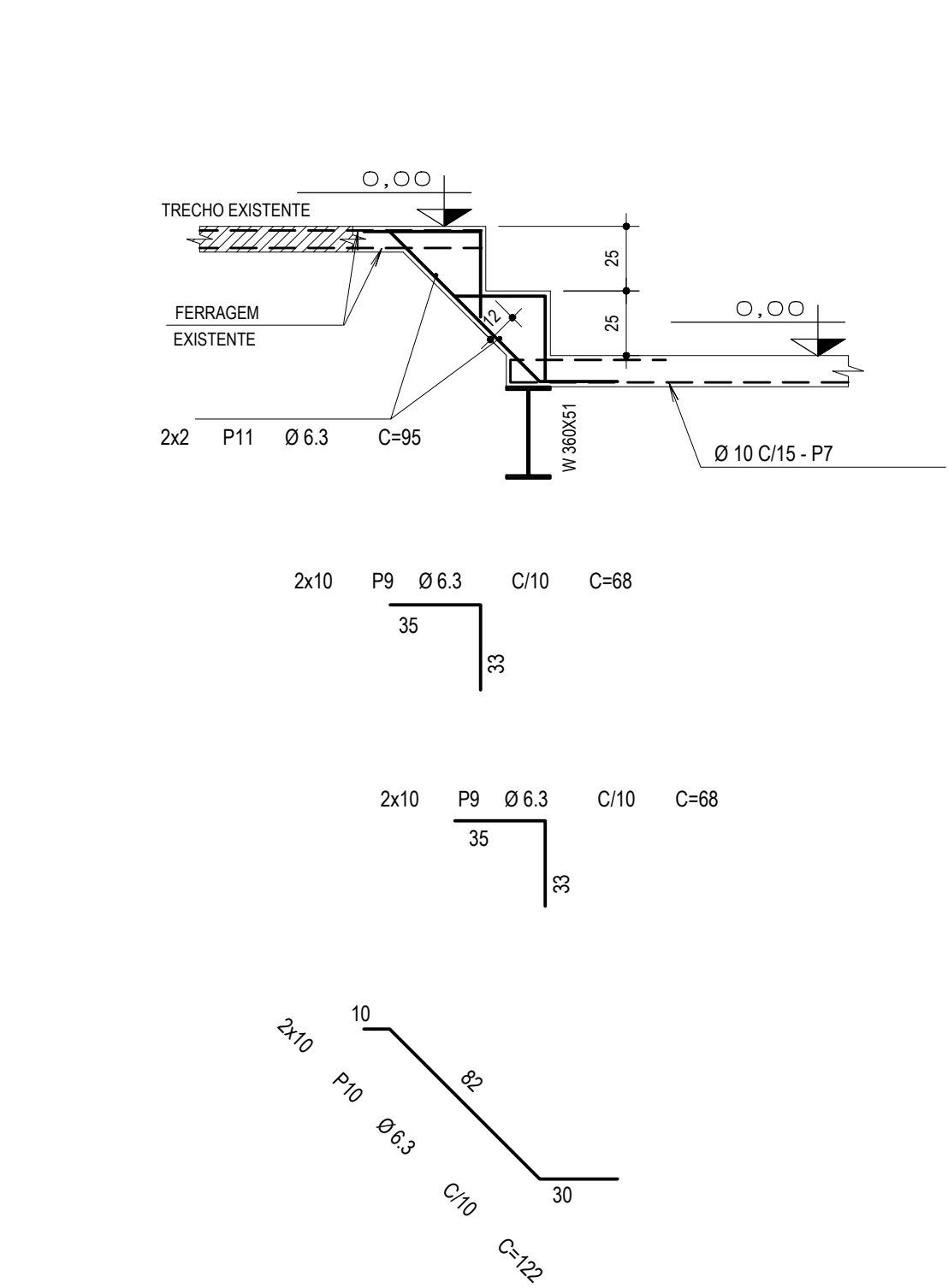


ARMAÇÃO DA LAJE— L1



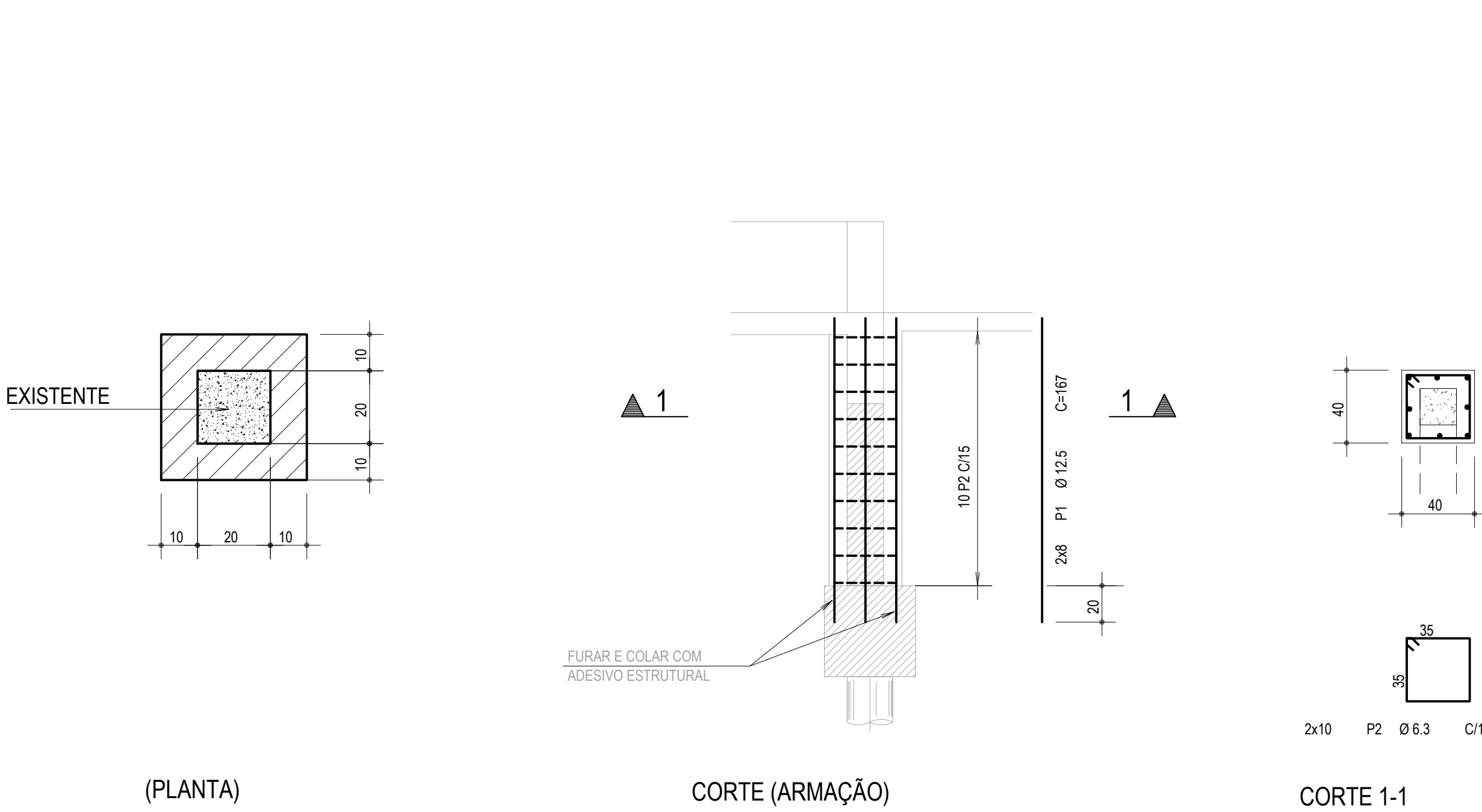
PLANTA

ARMAÇÃO DA ESCADA (2X)



CORTE

REFÔRÇO NOS PILARES

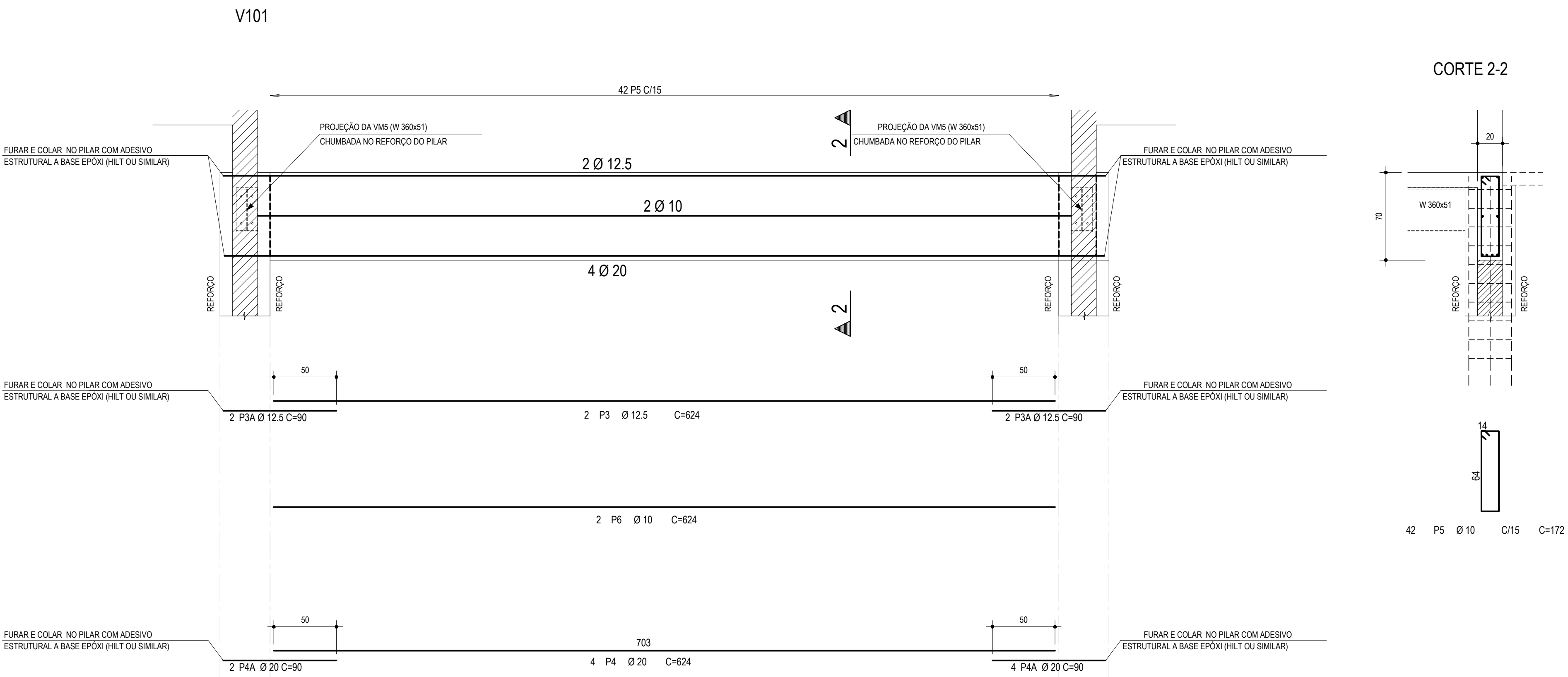


(PLANTA)

CORTE (ARMAÇÃO)

CORTE 1-1

ARMAÇÃO VIGA V101



CORTE 2-2

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
50A	1	12.5	16	167	2672
50A	2	6.3	20	154	3080
50A	3	12.5	2	624	1248
50A	3A	12.5	4	90	360
50A	4	20	4	624	2496
50A	4A	20	4	90	360
50A	5	10	42	172	7224
50A	6	10	2	624	1248
50A	7	10	44	380	16720
50A	8	8	11	679	7469
50A	9	6.3	40	68	2720
50A	10	6.3	20	122	2440
50A	11	6.3	4	95	380

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	86	22
50A	8	75	30
50A	10	252	156
50A	12.5	43	42
50A	20	29	72
Peso Total	50A =		322 kg

ESPECIFICAÇÕES:

- CONCRETO – FCK >= 25Mpa
- GROUT (RECOMENDAMOS UTILIZAR SIKKA GROUT-250)

01	17/03/2023	R.MACIEL	ESPECIFICAÇÕES: CONCRETO E GROUT
00	27/02/2023	R.MACIEL	INÍCIO
Rev	Data	Autor	Assunto
SENAC			
CLIENTE		PROJETO	OBRA Nº
SENAC		SENAC	0374
OBRA		FOLHA Nº	
SENAC UNIDADE FRANCA		03	
RUA ALFREDO LOPES PINTO X RUA ALVARO ABRANCHES		REVISÃO Nº	
TÍTULO		01	
PALCO DO AUDITÓRIO			
PROJETO DE ARMAÇÃO			
DATA	ETICA	DESENHO	INSP
27/02/2023	1:25	0374-SENAC-PR-EST-03-R01	FABIO SILVA E SOUZA