

Relação do aço					
Fundo: Tampa:	C1	C2			
	2xP1	2xP2			
	P3	V101			
	V102	V103			
	V104				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	10	649	6490
	2	6.3	146	148	21608
	3	6.3	25	90	2250
	4	6.3	10	794	7940
	5	6.3	235	108	25380
	6	6.3	84	138	11592
	7	6.3	72	128	9216
	8	10.0	3	668	2004
	9	10.0	3	649	1947
	10	10.0	6	794	4764
	11	12.5	6	673	4038
	12	12.5	2	731	1462
	13	12.5	40	109	4360
	14	12.5	3	818	2454
	15	12.5	2	876	1752
	16	12.5	40	462	18480
	17	12.5	1	310	310
	18	12.5	2	724	1448
	19	12.5	3	794	2382
	20	12.5	1	350	350
	21	12.5	3	870	2610

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	844.8	206.7
	10.0	87.2	53.7
	12.5	396.5	381.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	642.4		

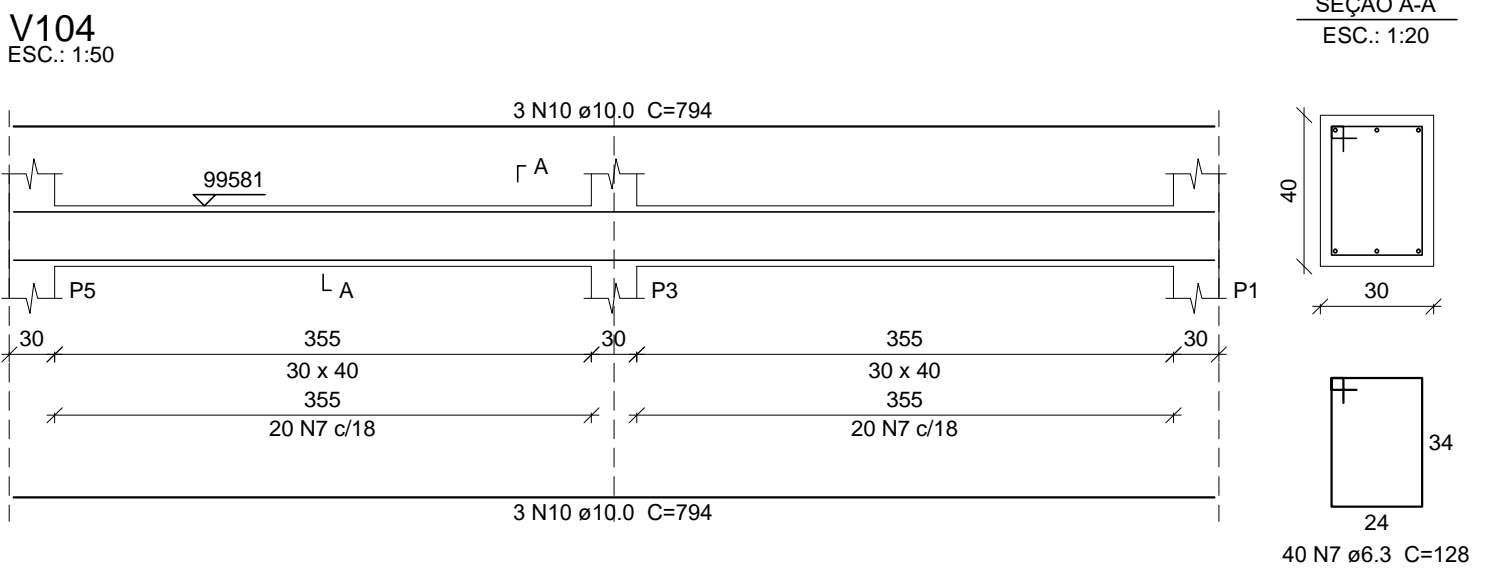
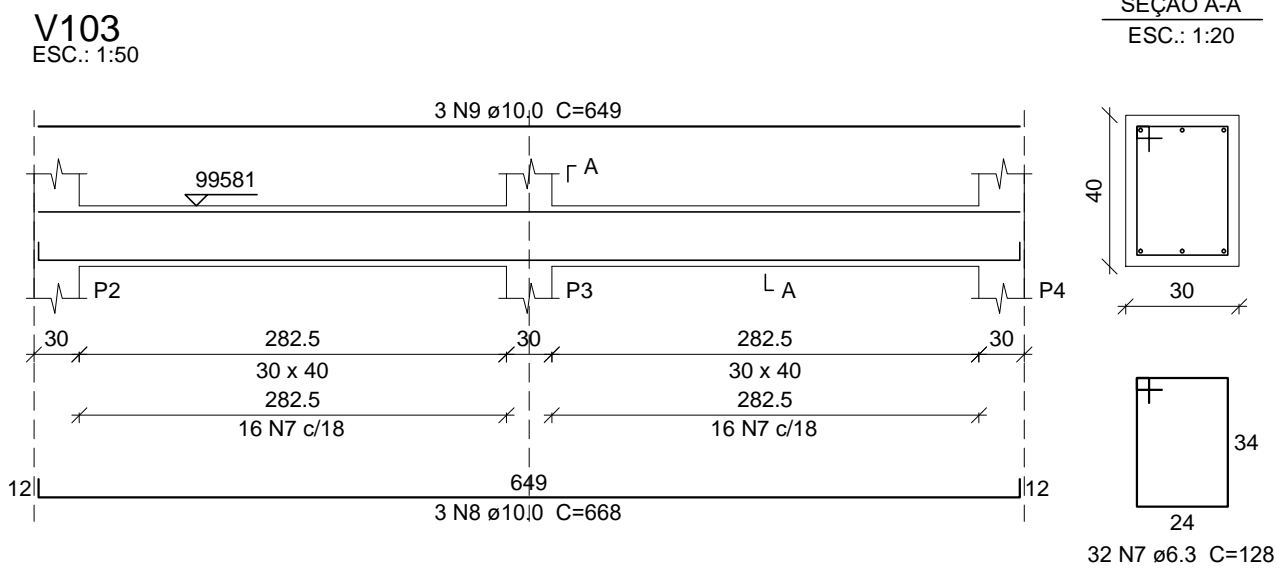
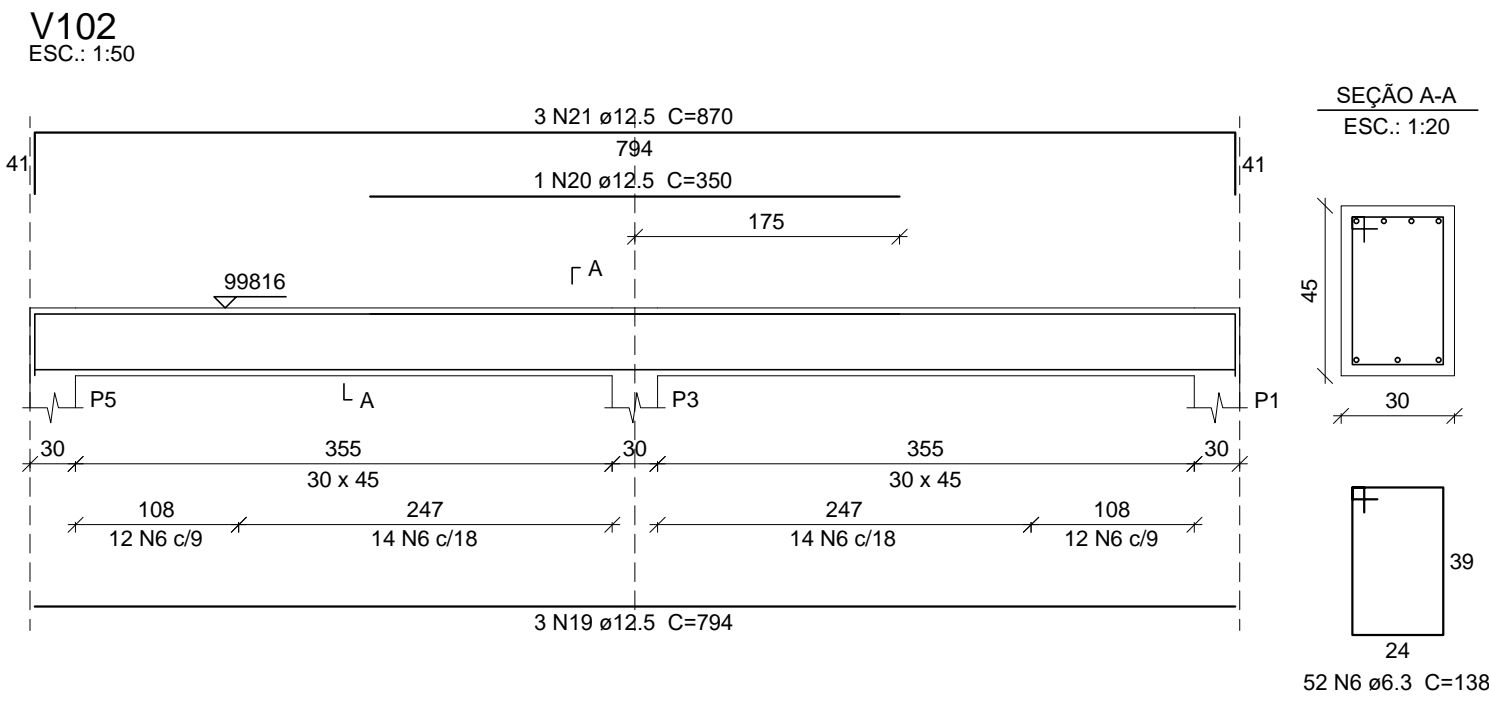
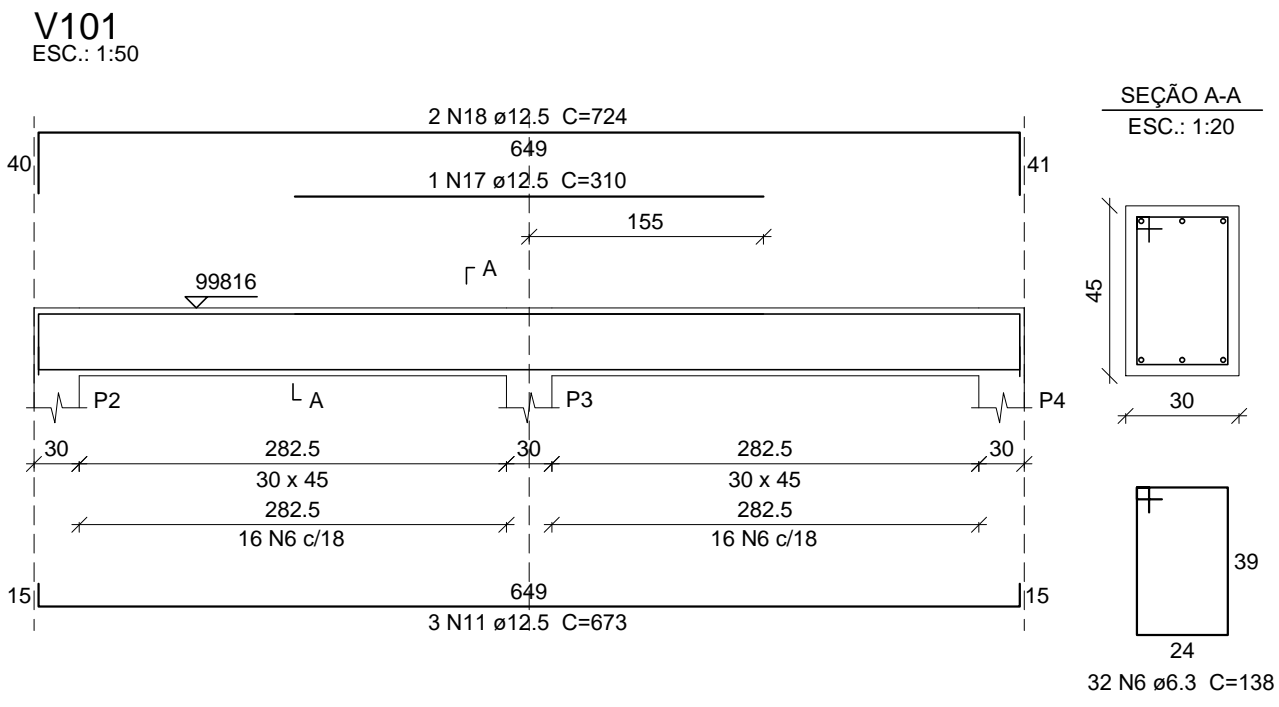
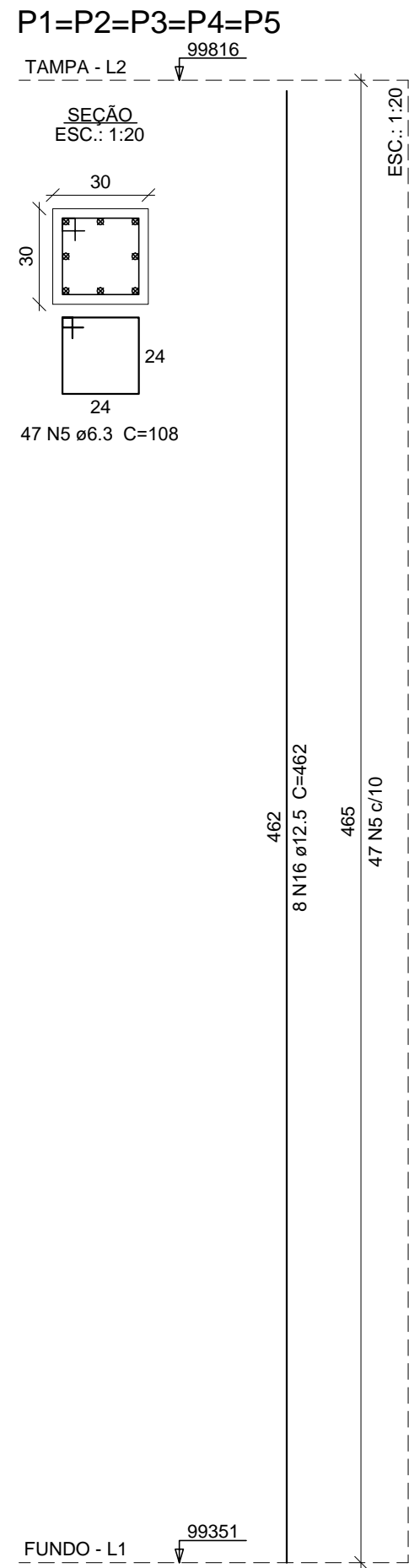


TABELA DE REVISÕES			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
00	24/10/24	PROJETO EXECUTIVO	JEFERSON
			REPRESENTANTES:
			RICARDO DE OLIVEIRA GERENTE EXECUTIVO DE ENGENHARIA
DIRETORIA RESPONSÁVEL:			RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
UNIDADE SESC CONTAGEM			JEFERSON ANTÔNIO MARÇAL ENGENHEIRO CIVIL CREA-MG 173.284/D
PROJETO CAIXA DE DETENÇÃO - REDE MB01 ETAPA EXECUTIVO 24_006001-00551-CBT-PE-DRG-MB01-PJ-0000_R00.dwg			ARQUIVO
CONTEÚDO ARMAÇÕES VIGAS E PILARES			FOLHA: 03/09
			DATA: 24/10/2024