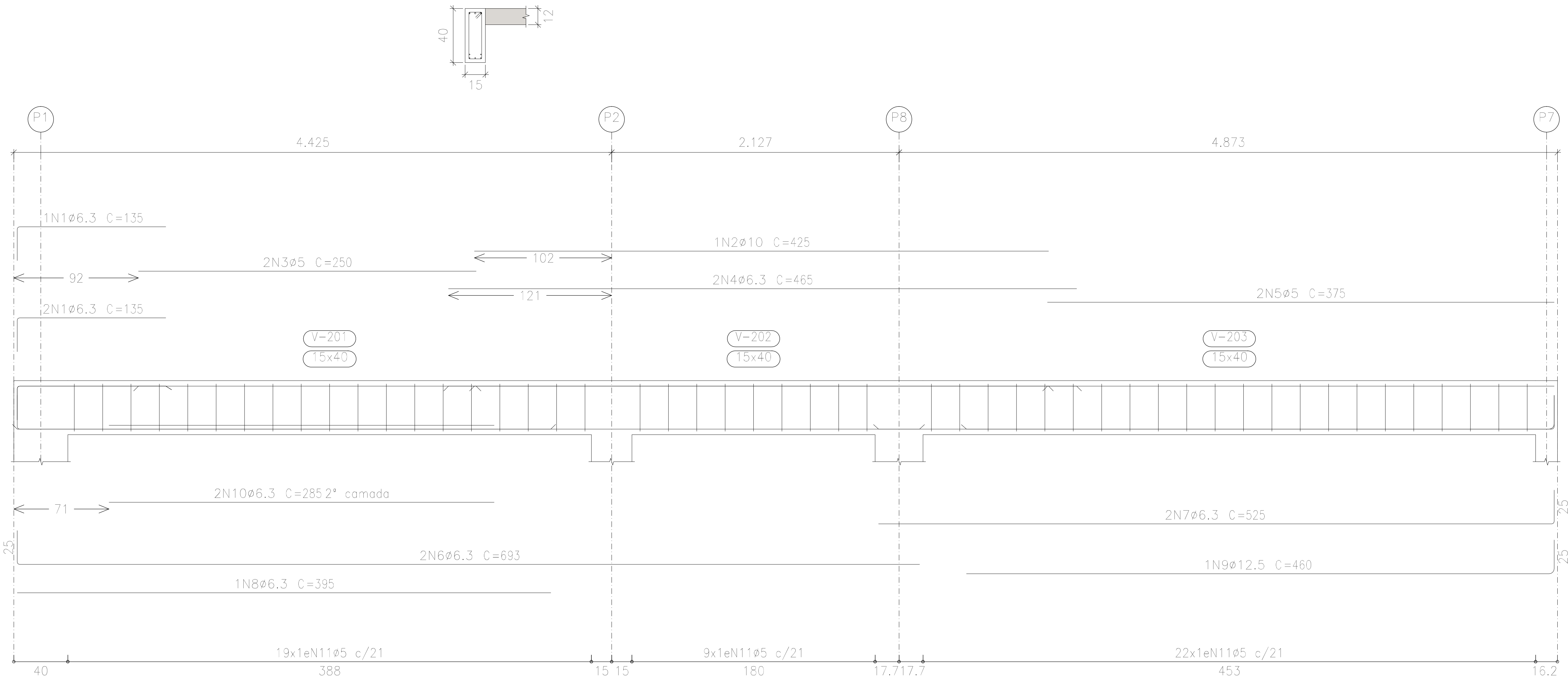


V 1



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 1	1	Ø6.3	3		135	405	1.0	
	2	Ø10	1		425	425	2.6	
	3	Ø5	2		250	500		0.8
	4	Ø6.3	2		465	930	2.3	
	5	Ø5	2		375	750		1.2
	6	Ø6.3	2		693	1386	3.4	
	7	Ø6.3	2		525	1050	2.6	
	8	Ø6.3	1		395	395	1.0	
	9	Ø12.5	1		460	460	4.4	
	10	Ø6.3	2		285	570	1.4	
	11	Ø5	50		98	4900		7.7
Total+10%:						20.6	10.7	
						Ø5:	0.0	10.7
						Ø6.3:	12.9	0.0
						Ø10:	2.8	0.0
						Ø12.5:	4.9	0.0
						Total:	20.6	10.7

NOTAS
1) TODAS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (E.A.)
2) UTILIZAR CONCRETO fcK = 25 MPa

LEGENDA	
(T.V.) – TOPO DA VIGA	(F.B.) – FUNDO DO BLOCO
(T.L.) – TOPO DA LAJE	(F.C.B.) – FUNDO DA CHAPA DE BASE
(F.V.) – FUNDO DA VIGA	LP – LADO POSTERIOR
(F.L.) – FUNDO DA LAJE	LA – LADO ANTERIOR
(T.B.) – TOPO DO BLOCO	AL – AMBOS OS LADOS

QUADRO DE REVISÕES					
0	Emissão Inicial	29/09/2023	Danilo	Afonso	
REVIS.	DISCRIMINAÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.	

	GOVERNO DO PIAUÍ	
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ		
PROPRIETÁRIO: _____		
NOME DO PROPRIETÁRIO: _____		
AUTOR DO PROJETO: <u>Afonso Henrique Vilela</u>		
AFONSO HENRIQUE VILELA		
Eng. Civil CREA 78.066/D – MG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____		
PROJETO EXECUTIVO		
APROVAÇÕES:		
MUNICÍPIO: TERESINA-PI		
ZONA: URBANA		
CONTEÚDO: SUBESTAÇÃO – DETALHAMENTO DAS VIGAS DO PAVIMENTO DO TETO (1 de 2)		
REVISÃO: 0		
DESENHO: AFONSO HENRIQUE VILELA		
Eng. Civil CREA 78.066/D – MG		
ESCALA: 1:50		
NÚMERO DO AUTOR: EM-032-23-339-01		
DATA: 29/SETEMBRO/2023		
A1 (8410 x 5940)		