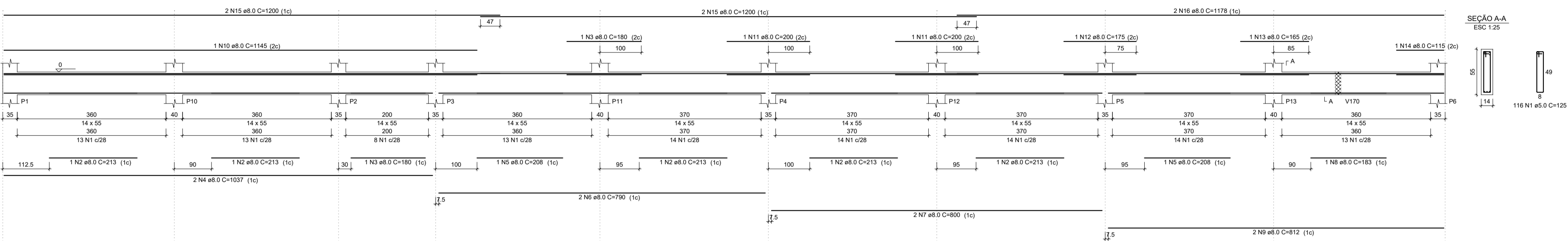
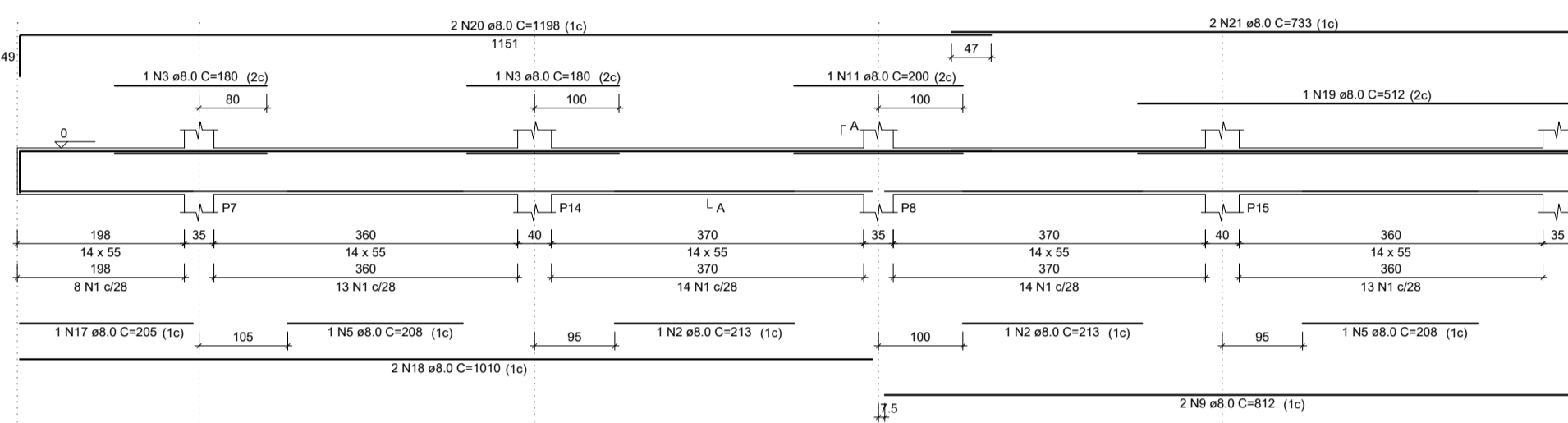


Forma do pavimento TE
esca

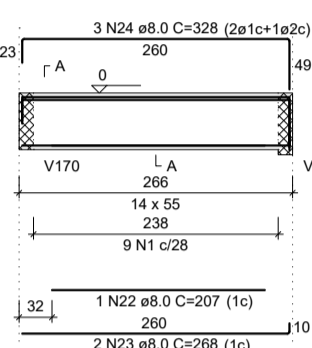
V1
ESC 1:50



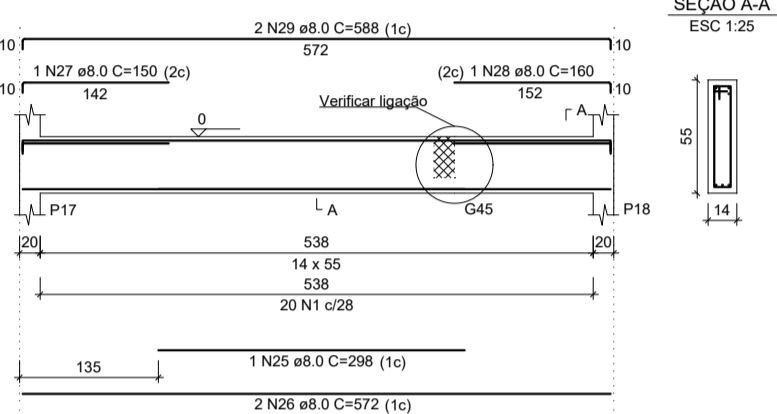
V2
ESC 1:50



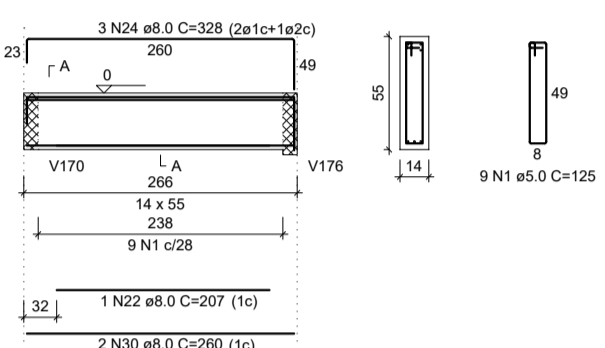
V3
ESC 1:50



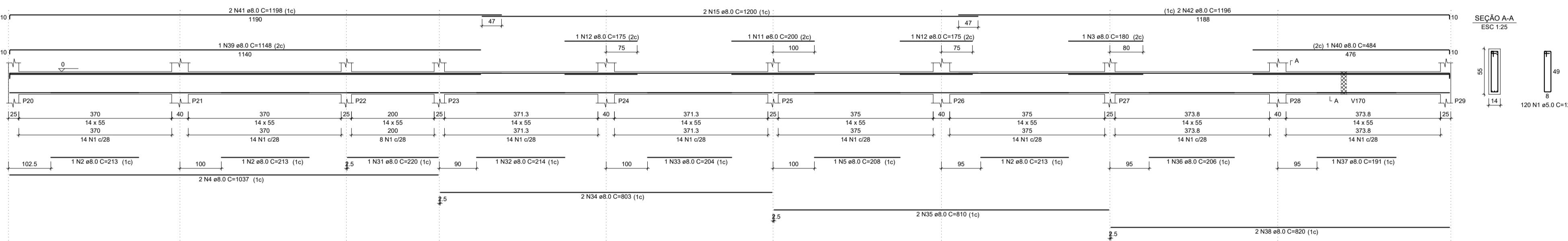
V4
ESC 1:50



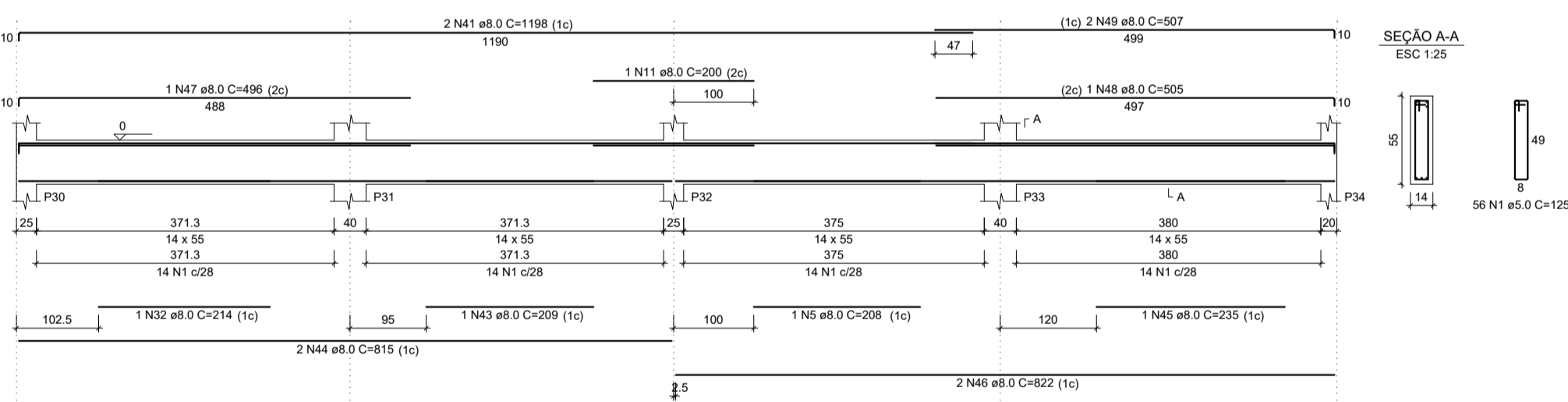
V5
ESC 1:50



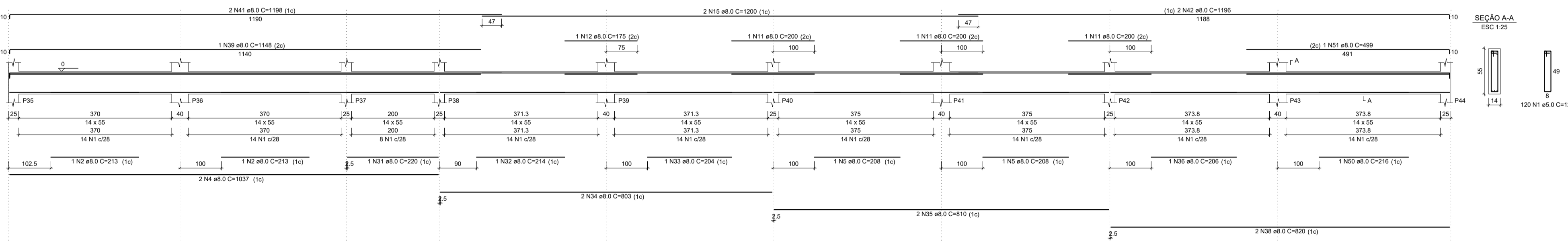
V6
ESC 1:50



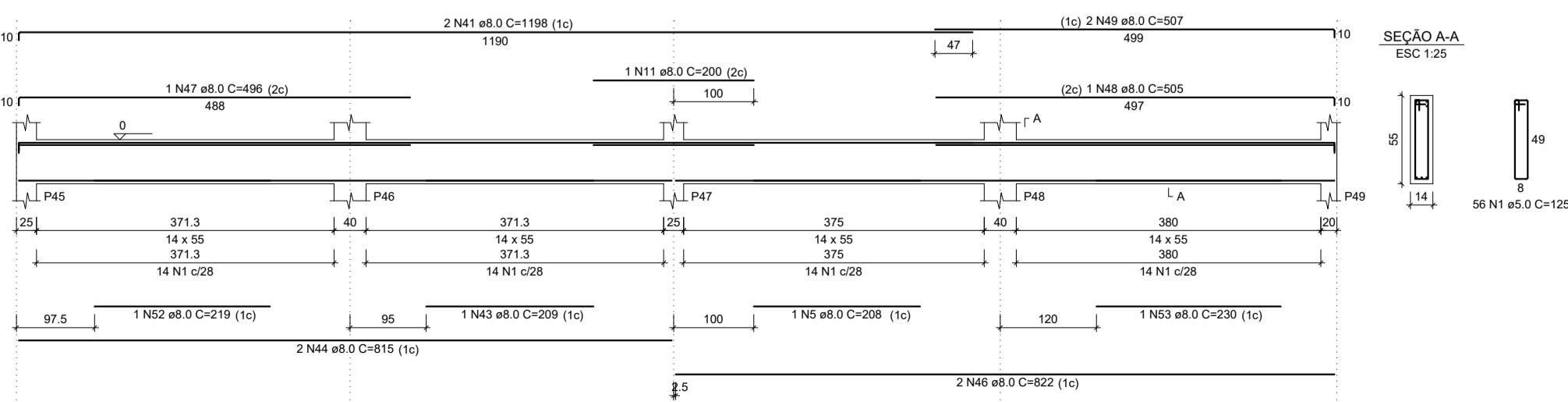
V7
ESC 1:50



V8
ESC 1:50



V9
ESC 1:50

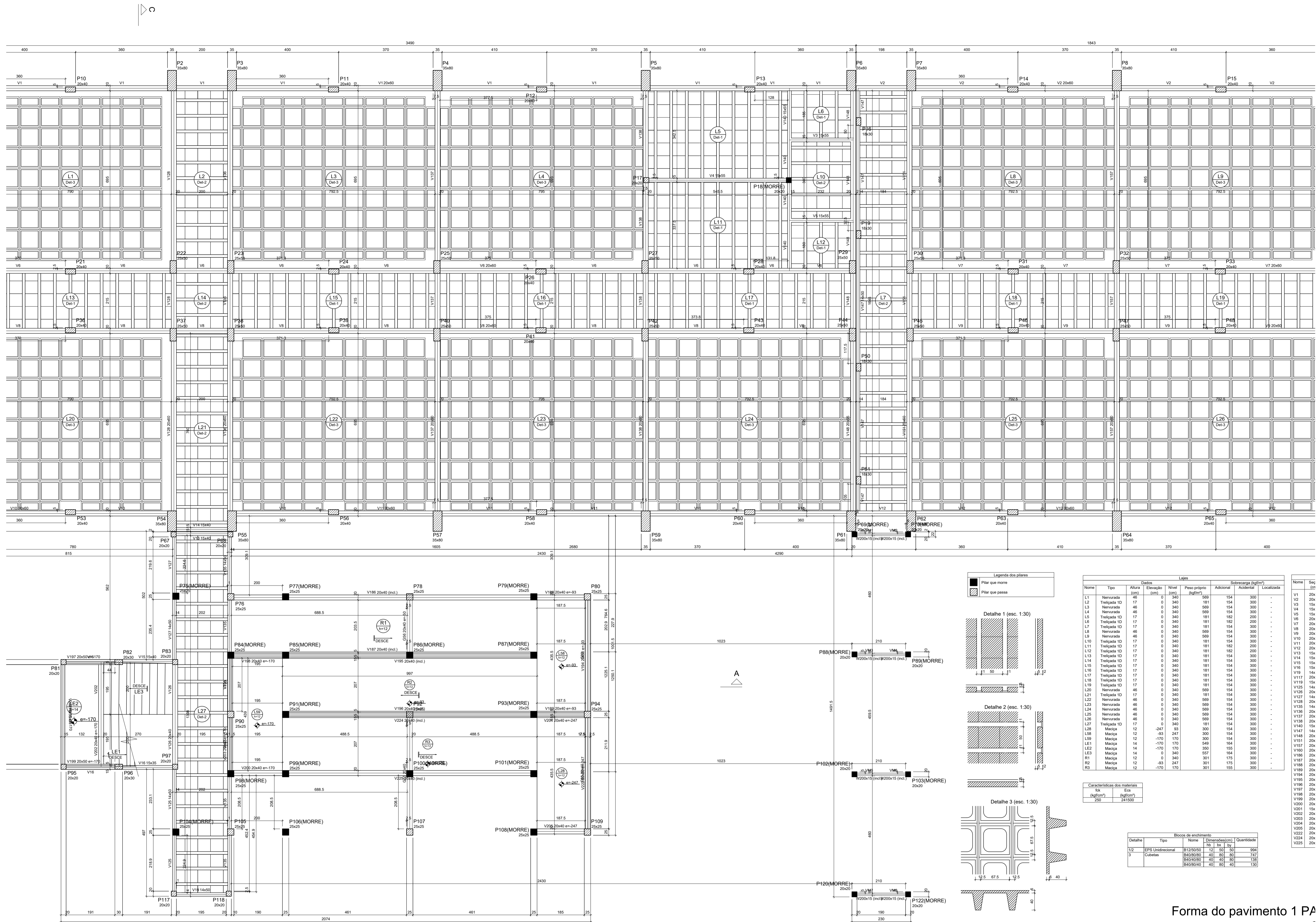


RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CABO CADO	1	5.0	568	125	71000
	2	8.0	12	213	2556
	3	8.0	2	180	360
	4	8.0	6	1037	6222
	5	8.0	9	208	1872
	6	8.0	2	790	1580
	7	8.0	2	800	1600
	8	8.0	1	183	183
	9	8.0	4	812	3248
	10	8.0	1	1145	1145
	11	8.0	9	200	1800
	12	8.0	4	175	700
	13	8.0	2	165	330
	14	8.0	1	115	115
	15	8.0	8	1200	9600
	16	8.0	1	1178	1178
	17	8.0	1	205	205
	18	8.0	2	1010	2020
	19	8.0	1	512	512
	20	8.0	2	1196	2396
	21	8.0	2	733	1466
	22	8.0	2	207	414
	23	8.0	2	268	536
	24	8.0	6	338	2028
	25	8.0	1	298	298
	26	8.0	2	572	1144
	27	8.0	1	150	150
	28	8.0	1	160	160
	29	8.0	2	588	1176
	30	8.0	2	200	400
	31	8.0	2	220	440
	32	8.0	2	214	428
	33	8.0	2	204	408
	34	8.0	4	803	3212
	35	8.0	4	810	3240
	36	8.0	2	206	412
	37	8.0	1	191	191
	38	8.0	1	820	820
	39	8.0	2	1146	2296
	40	8.0	2	1148	2296
	41	8.0	8	1198	9584
	42	8.0	4	1198	4794
	43	8.0	2	209	418
	44	8.0	4	815	3260
	45	8.0	1	255	255
	46	8.0	4	822	3288
	47	8.0	2	146	292
	48	8.0	2	505	1010
	49	8.0	4	507	2028
	50	8.0	1	216	216
	51	8.0	1	499	499
	52	8.0	1	219	219
	53	8.0	1	230	230

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CADO	8.0	883.8	383.6
CABO	5.0	710	120.4
PESO TOTAL (kg)			
CADO	383.6		
CABO	120.4		

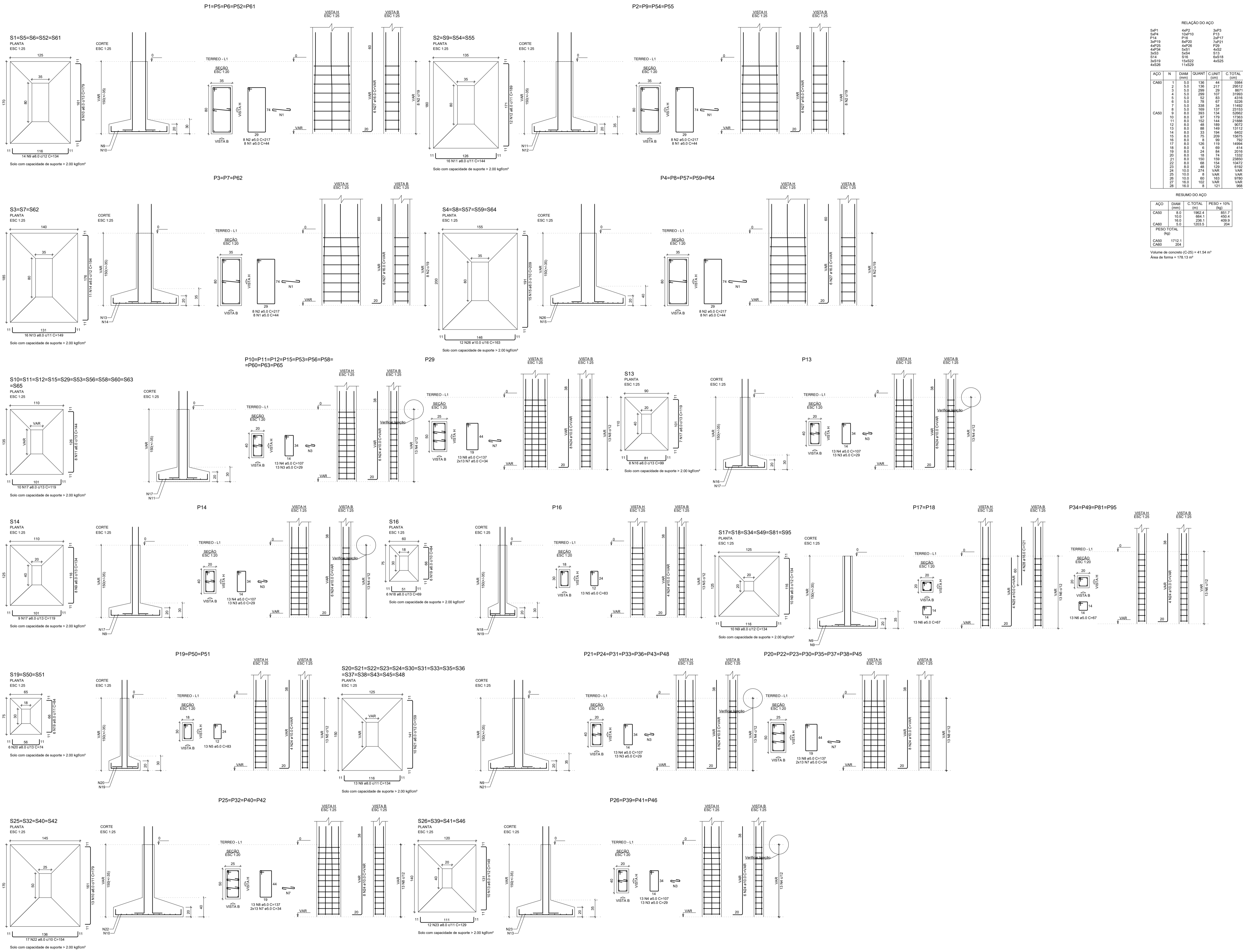
Volume de concreto (C-25) = 11.68 m³

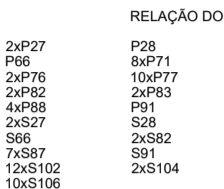
Área de forma = 198.34 m²



Forma do pavimento 1 PA

€



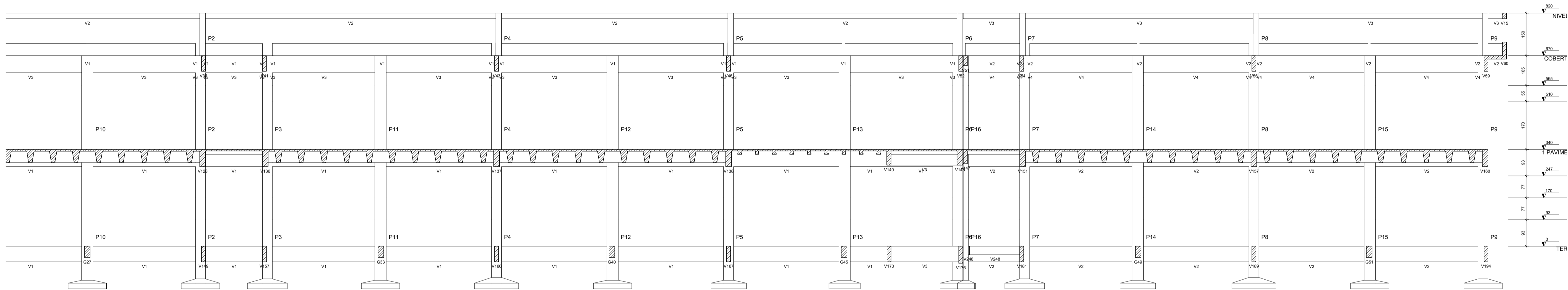


ACQ	N	DIAM (mm)	QUANT
CA50	1	5.0	117
	2	5.0	139
	3	5.0	13
	4	5.0	13
	5	5.0	8
CA50	6	5.0	8
	7	5.0	182
	8	5.0	39
	9	5.0	280
	10	5.0	26
	11	8.0	22
	12	8.0	34
	13	8.0	37
	14	8.0	7
	15	8.0	16
	16	8.0	12
	17	8.0	11
	18	8.0	11
	19	8.0	28
	20	8.0	48
	21	8.0	91
	22	8.0	22
	23	8.0	134
	24	8.0	142
	25	8.0	12
	26	8.0	18
	27	8.0	18
	28	10.0	146
	29	10.0	46
	30	10.0	8
	31	12.5	28
	32	12.5	8
	33	16.0	6

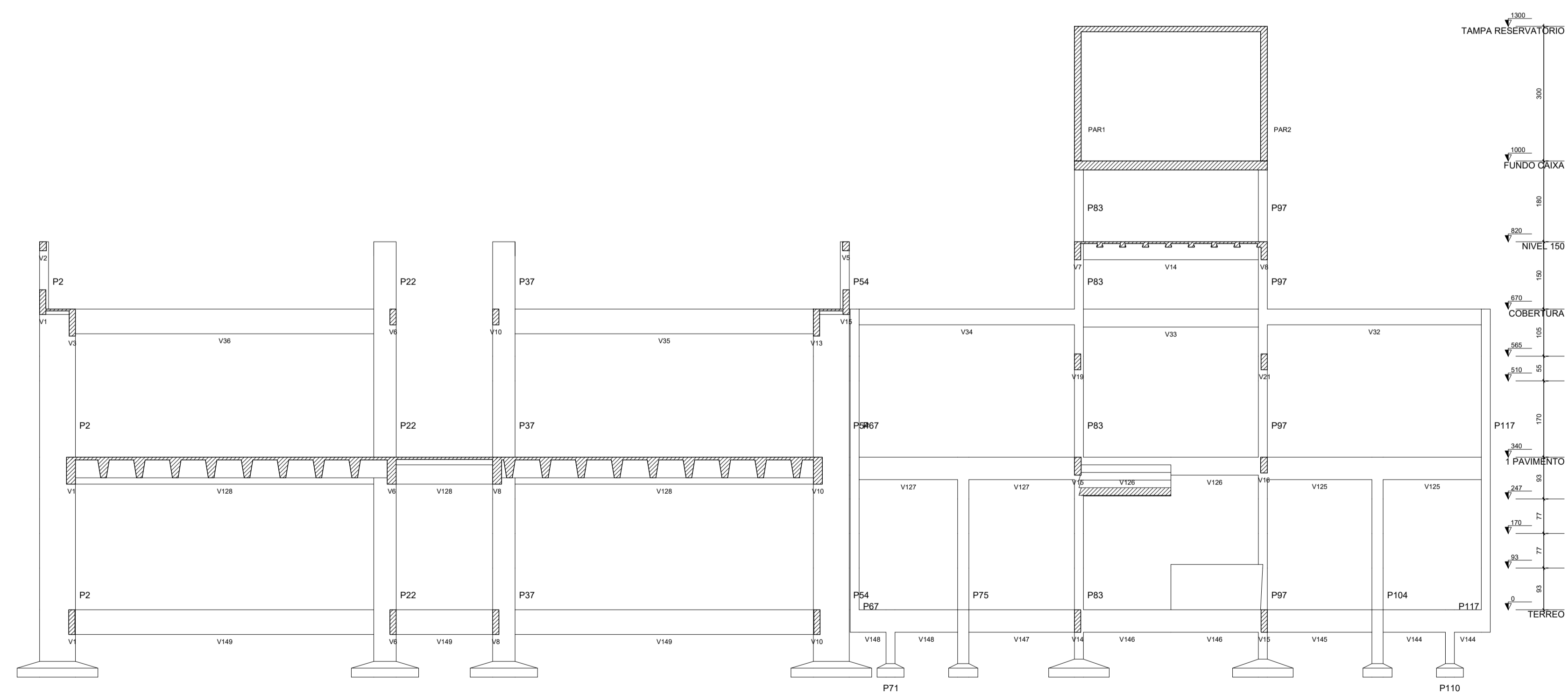
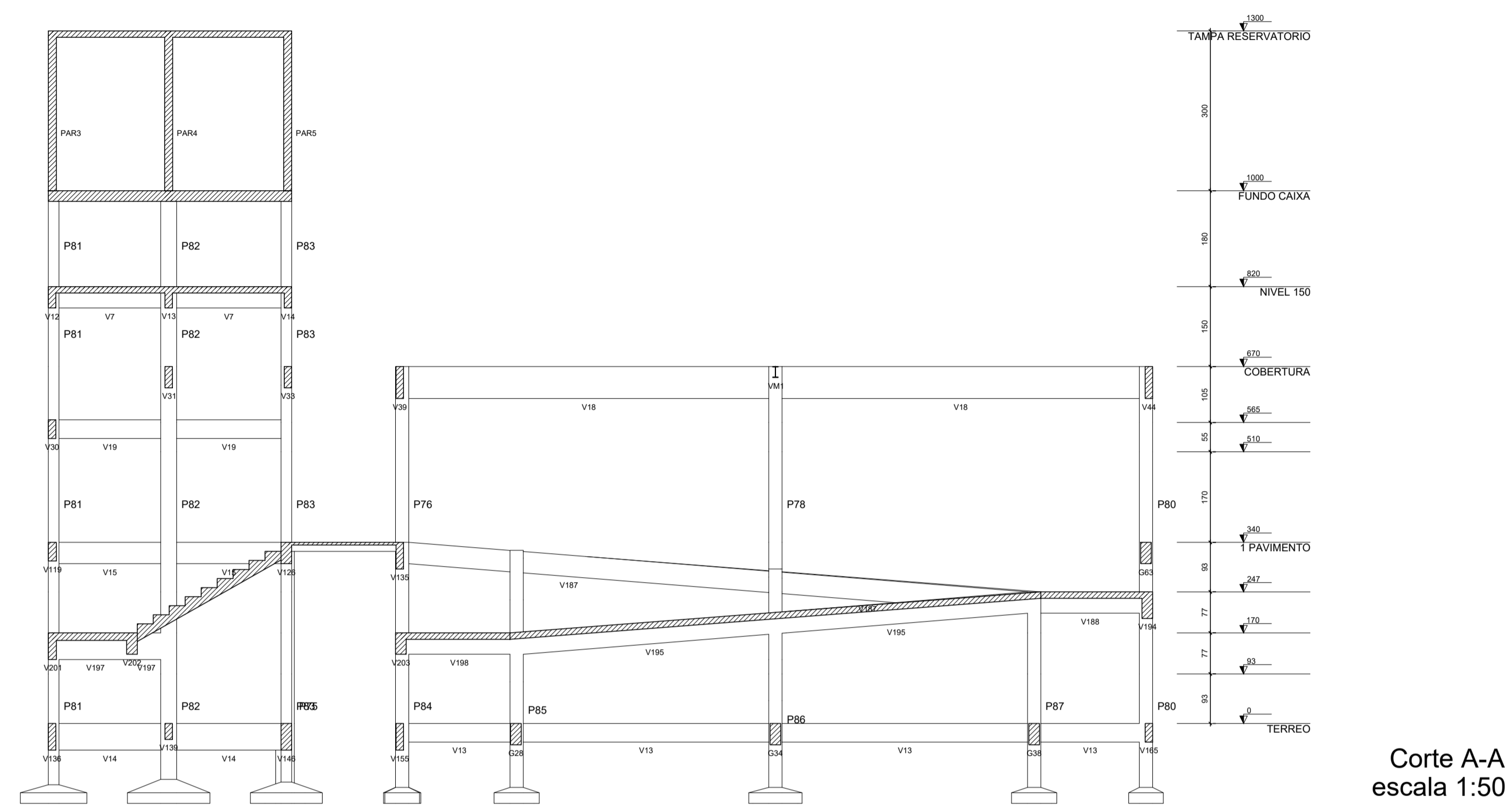
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)
CA50	8.0	680.7
	10.0	374.5
	12.5	43.1
	18.0	13.3
CA60	5.0	581.7


PESO TOTAL (kg)	
CA50	618.3
CA60	95.2

Volume de concreto (C-25) = 13.08 m³
 Área de forma = 86.29 m²



Corte B
escala 1:1



	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
	Reitoria
	Av. João da Mata, 256, Jaguaribe, CEP 58015-020, Joao Pessoa (PB)
	CNPJ: 10.783.898/0001-75 - Telefone: (83) 3612.9701

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO ESTRUTURAL - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA -
UNIDADE: CAMPUS SAPÉ - IFPB

Assunto:	PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO ESTRUTURAL - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA - UNIDADE: CAMPUS SAPÉ - IFPB
Assinado por:	Carlos Diego
Tipo do Documento:	Projeto
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- Carlos Diego dos Santos Carvalho, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 28/10/2024 09:28:05.

Este documento foi armazenado no SUAP em 28/10/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1292231
Código de Autenticação: d558f37bb3

