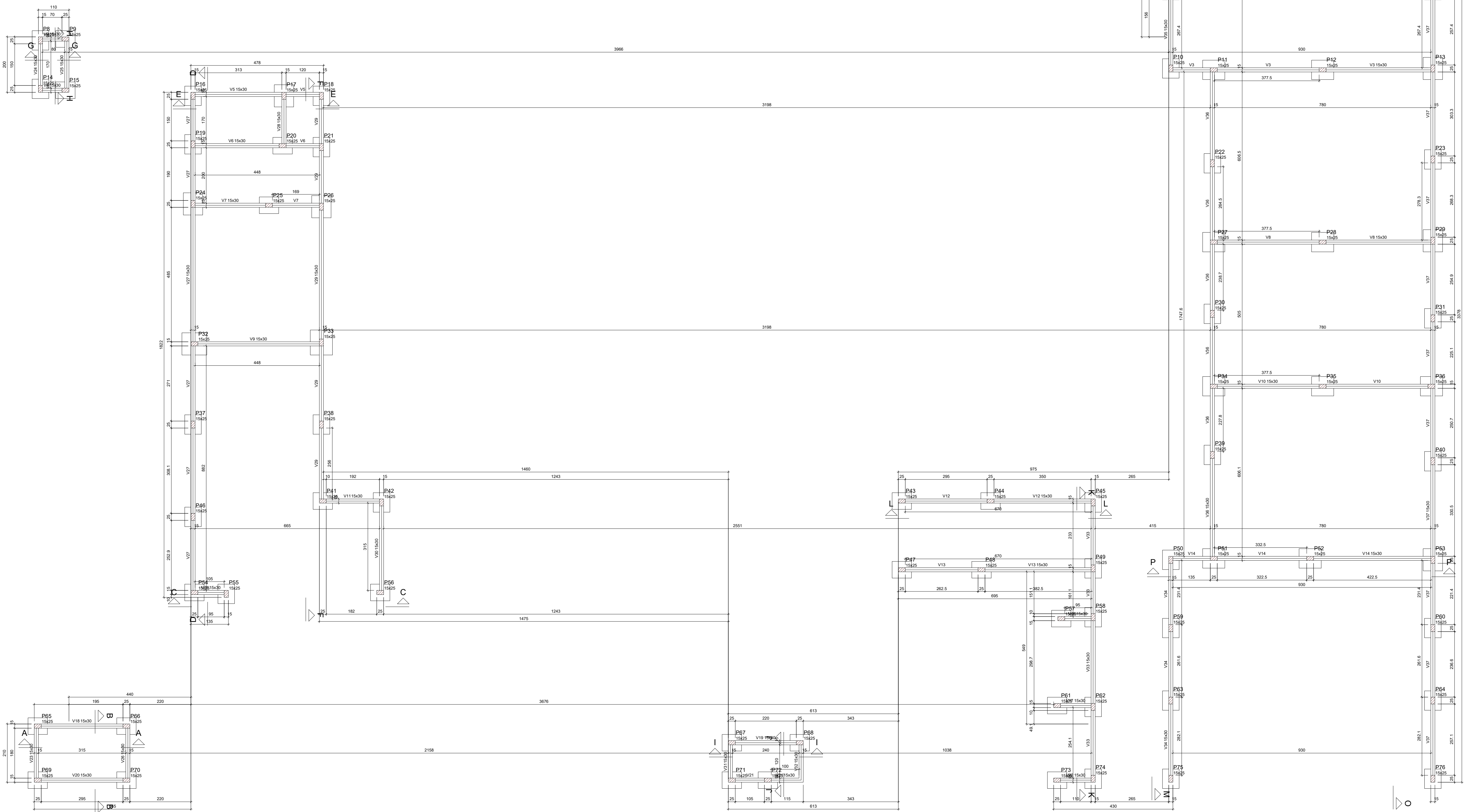


escala 1:75

	<div><div><div>EDUCAÇÃO</div><div>Secretaria do Estado da Educação / SEEDUC</div></div><div><div></div><div>PiauíGOVERNO DO ESTADO</div></div></div>
PROJETO: U.E PROFESSOR ANTONIO CASTRO	
PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL	
PROPRIETÁRIO:	NOME DO PROPRIETÁRIO CPF.:
AUTOR DO PROJETO:	 PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO CREA - 1918962669
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA
APROVAÇÕES:	
OBSERVAÇÕES:	
COORDENAÇÃO: FADEX - Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: -	
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO PIAUÍ	
ENDEREÇO: RUA AFRÂNIO FILHO AMARANTE - PI	
DESENHISTA: PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO	
REVISÃO:	
DATA: 06/06/21	
ESCALA: NO DESENHO	
FORMATO: A0 (841 x 1189)	
CONTEÚDO: PLANTA DE LOCAÇÃO.	



Forma do pavimento Térreo

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	15
V2	15x30	0	15
V3	15x30	0	15
V4	15x30	0	15
V5	15x30	0	15
V6	15x30	0	15
V7	15x30	0	15
V8	15x30	0	15
V9	15x30	0	15
V10	15x30	0	15
V11	15x30	0	15
V12	15x30	0	15
V13	15x30	0	15
V14	15x30	0	15
V15	15x30	0	15
V16	15x30	0	15
V17	15x30	0	15
V18	15x30	0	15
V19	15x30	0	15
V20	15x30	0	15
V21	15x30	0	15
V22	15x30	0	15
V23	15x30	0	15
V24	15x30	0	15
V25	15x30	0	15
V26	15x30	0	15
V27	15x30	0	15
V28	15x30	0	15
V29	15x30	0	15
V30	15x30	0	15
V31	15x30	0	15
V32	15x30	0	15
V33	15x30	0	15
V34	15x30	0	15
V35	15x30	0	15
V36	15x30	0	15
V37	15x30	0	15

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
Vigas	250	241500
Placas	250	241500
Sapatas	200	212074

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	15
P2	15x25	0	15
P3	15x25	0	15
P4	15x25	0	15
P5	15x25	0	15
P6	15x25	0	15
P7	15x25	0	15
P8	15x25	0	15
P9	15x25	0	15
P10	15x25	0	15
P11	15x25	0	15
P12	15x25	0	15
P13	15x25	0	15
P14	15x25	0	15
P15	15x25	0	15
P16	15x25	0	15
P17	15x25	0	15
P18	15x25	0	15
P19	15x25	0	15
P20	15x25	0	15
P21	15x25	0	15
P22	15x25	0	15
P23	15x25	0	15
P24	15x25	0	15
P25	15x25	0	15
P26	15x25	0	15
P27	15x25	0	15
P28	15x25	0	15
P29	15x25	0	15
P30	15x25	0	15
P31	15x25	0	15
P32	15x25	0	15
P33	15x25	0	15
P34	15x25	0	15
P35	15x25	0	15
P36	15x25	0	15
P37	15x25	0	15
P38	15x25	0	15
P39	15x25	0	15
P40	15x25	0	15
P41	15x25	0	15
P42	15x25	0	15
P43	15x25	0	15
P44	15x25	0	15
P45	15x25	0	15
P46	15x25	0	15
P47	15x25	0	15
P48	15x25	0	15
P49	15x25	0	15
P50	15x25	0	15
P51	15x25	0	15
P52	15x25	0	15
P53	15x25	0	15
P54	15x25	0	15
P55	15x25	0	15
P56	15x25	0	15
P57	15x25	0	15
P58	15x25	0	15
P59	15x25	0	15
P60	15x25	0	15
P61	15x25	0	15
P62	15x25	0	15
P63	15x25	0	15
P64	15x25	0	15
P65	15x25	0	15
P66	15x25	0	15
P67	15x25	0	15
P68	15x25	0	15
P69	15x25	0	15
P70	15x25	0	15
P71	15x25	0	15
P72	15x25	0	15
P73	15x25	0	15
P74	15x25	0	15
P75	15x25	0	15
P76	15x25	0	15

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



PROJETO:
U.E PROFESSOR ANTONIO CASTRO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO:
NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF.:

AUTOR DO PROJETO:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:
FADEX - Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
-

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

ENDEREÇO:
RUA AFRÂNIO FILHO
AMARANTE - PI
DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

REVISÃO:



DATA:
06/06/21

ESCALA:
NO DESENHO

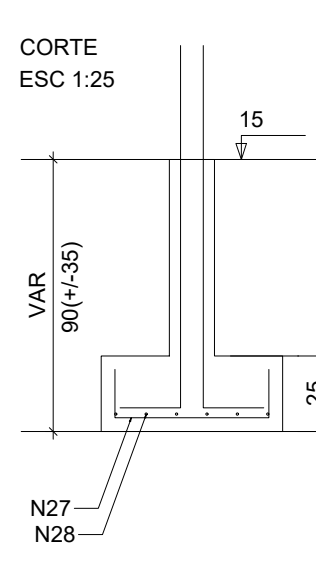
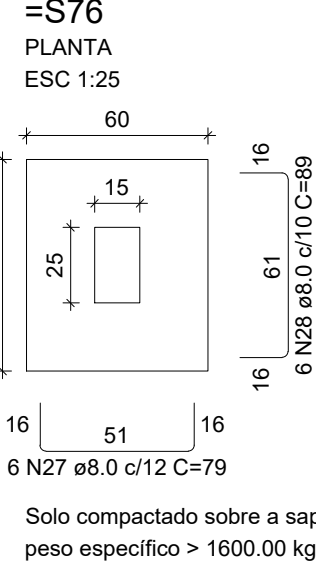
FORMATO:
A0 (841 x 1189)

CONTEÚDO:
PLANTA DE FORMA TÉRREO.



Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga

S1=S3=S4=S5=S6=S7=S8=S9=S10=S14=S15=S16
=S18=S19=S20=S21=S22=S23=S25=S30=S31
=S37=S38=S39=S40=S41=S42=S43=S44=S45
=S46=S47=S48=S49=S50=S54=S55=S56=S57
=S58=S59=S60=S61=S62=S63=S64=S65=S66
=S67=S68=S69=S70=S71=S72=S73=S74=S75
=S76

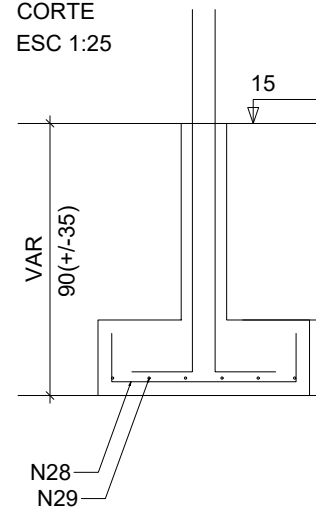
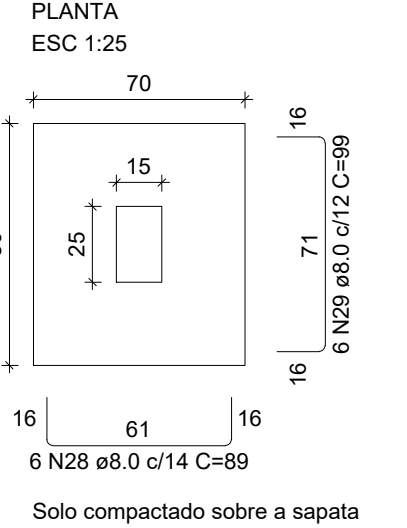


P1=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9=
=P10=P14=P15=P16=P18=P19=
=P20=P21=P22=P23=P25=P30=
=P31=P37=P38=P39=P40=P41=
=P42=P43=P44=P45=P46=P47=
=P48=P49=P50=P54=P55=P56=
=P57=P58=P59=P60=P61=P62=
=P63=P64=P65=P66=P67=P68=
=P69=P70=P71=P72=P73=P74=
=P75=P76

VISTA H
ESC 1:25

VISTA B
ESC 1:25

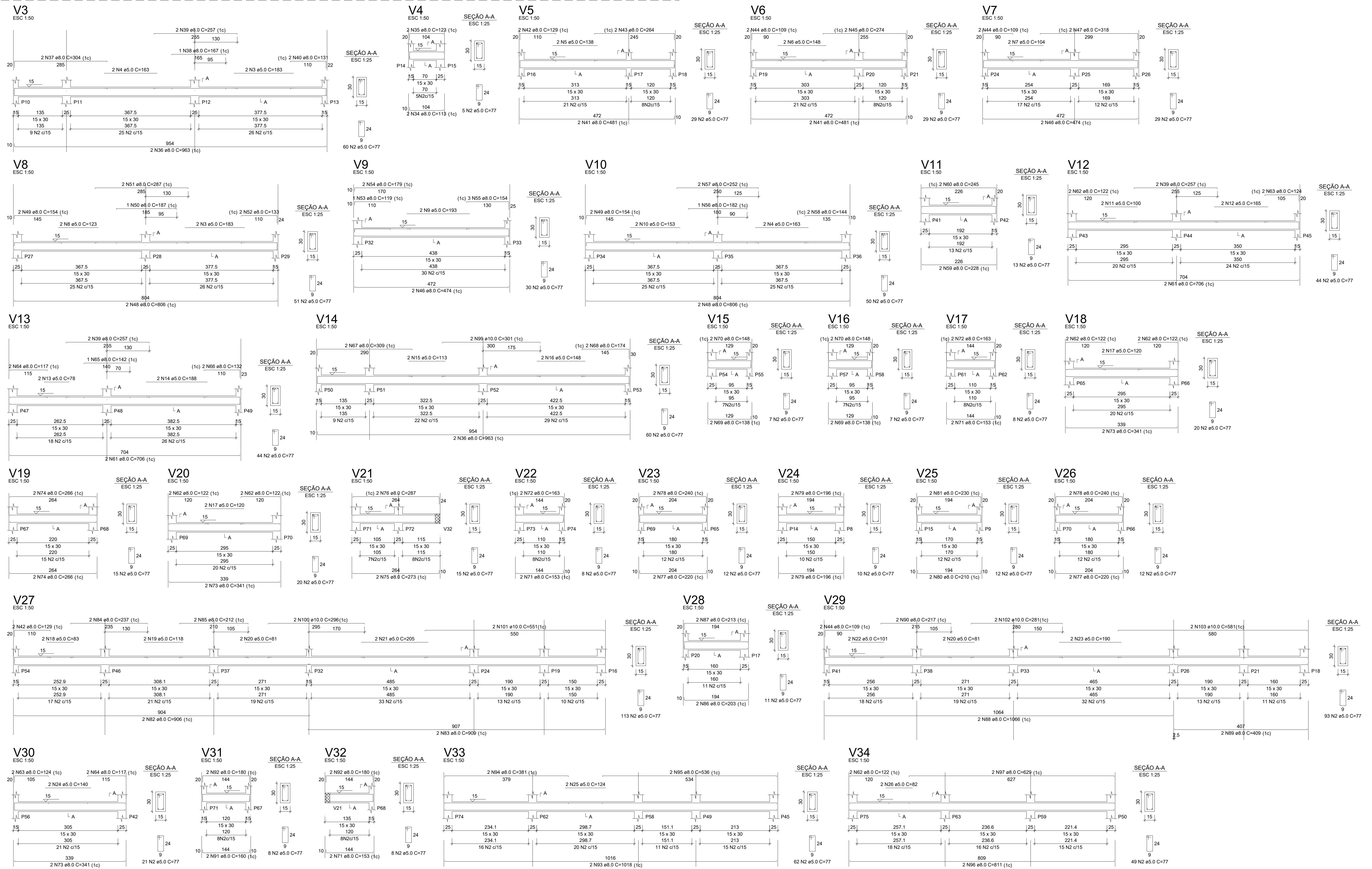
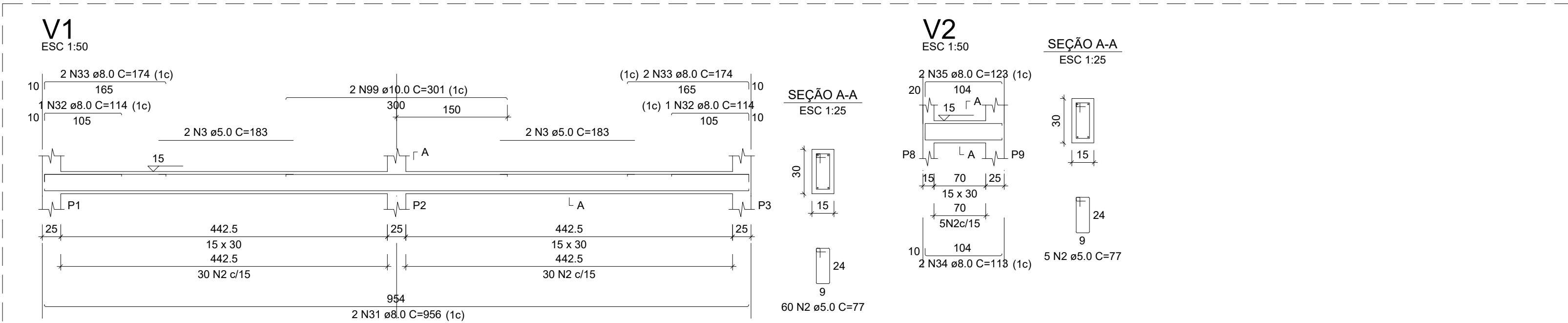
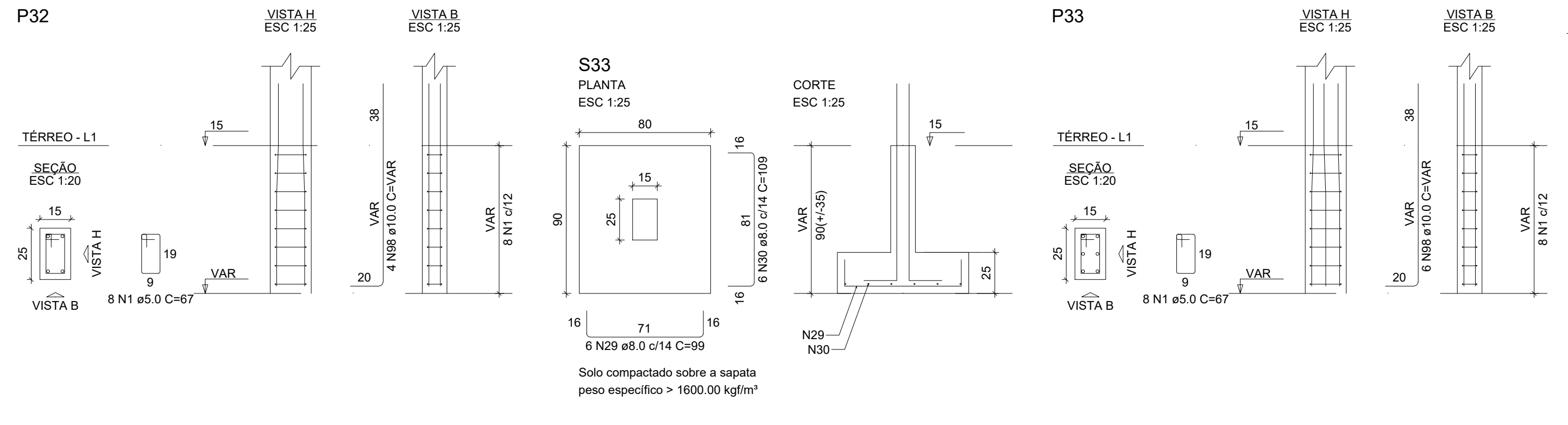
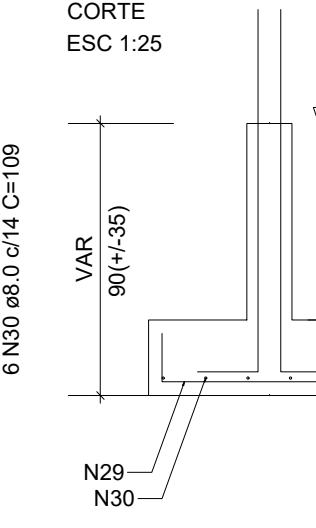
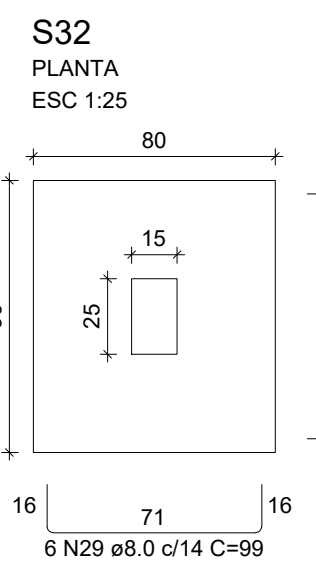
S2=S11=S12=S13=S17=S24=S26=S27=S28=S29
=S34=S35=S36=S51=S52=S53



P2=P11=P12=P13=P17=P24=
=P26=P27=P28=P29=P34=P35=
=P36=P51=P52=P53

VISTA H
ESC 1:25

VISTA B
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO				
P32		16x2	P32	16x13
P33		5x51	P33	V1
V2		S33	V2	V4
V5		V6	V5	V7
V8		V9	V8	V10
V11		V12	V11	V13
V14		V15	V14	V16
V17		V18	V17	V19
V20		V21	V20	V22
V23		V24	V23	V25
V26		V27	V26	V28
V29		V30	V29	V31
V32		V33	V32	V34

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	608	67	40736
	2	5.0	1028	77	79840
	3	5.0	8	183	1464
	4	5.0	4	183	732
	5	5.0	2	138	276
	6	5.0	2	148	296
	7	5.0	2	104	208
	8	5.0	2	123	246
	9	5.0	2	153	306
	10	5.0	2	153	306
	11	5.0	2	100	200
	12	5.0	2	165	330
	13	5.0	2	78	156
	14	5.0	2	188	376
	15	5.0	2	113	226
	16	5.0	2	148	296
	17	5.0	4	120	480
	18	5.0	2	83	166
	19	5.0	2	116	236
	20	5.0	4	81	324
	21	5.0	2	205	410
	22	5.0	2	101	202
	23	5.0	2	190	380
	24	5.0	2	140	280
	25	5.0	2	124	248
	26	5.0	2	82	164
CA50	27	8.0	348	70	24452
	28	8.0	444	89	39516
	29	8.0	108	99	10692
	30	8.0	12	109	1308
	31	8.0	2	956	1912
	32	8.0	2	114	228
	33	8.0	4	174	696
	34	8.0	4	113	452
	35	8.0	4	123	492
	36	8.0	4	983	3932
	37	8.0	2	304	608
	38	8.0	1	187	187
	39	8.0	6	257	1542
	40	8.0	2	131	262
	41	8.0	4	481	1924
	42	8.0	4	129	516
	43	8.0	2	264	528
	44	8.0	6	109	654
	45	8.0	2	274	548
	46	8.0	4	474	1896
	47	8.0	2	318	636
	48	8.0	4	906	3624
	49	8.0	4	154	616
	50	8.0	1	187	187
	51	8.0	2	287	574
	52	8.0	2	133	266
	53	8.0	1	119	119
	54	8.0	2	179	358
	55	8.0	3	154	462
	56	8.0	1	182	182
	57	8.0	2	252	504
	58	8.0	2	144	288
	59	8.0	2	228	456
	60	8.0	2	245	490
	61	8.0	4	706	2824
	62	8.0	12	122	1464
	63	8.0	4	124	496
	64	8.0	4	117	468
	65	8.0	1	142	142
	66	8.0	2	132	264
	67	8.0	2	309	618
	68	8.0	2	174	348
	69	8.0	4	138	552
	70	8.0	4	148	592
	71	8.0	6	153	918
	72	8.0	4	163	652
	73	8.0	6	341	2046
	74	8.0	296	592	17456
	75	8.0	2	273	546
	76	8.0	4	287	1148
	77	8.0	4	220	880
	78	8.0	4	240	960
	79	8.0	4	196	784
	80	8.0	4	210	840
81	8.0	2	230	460	
82	8.0	2	906	1812	
83	8.0	2	909	1818	
84	8.0	2	237	474	
85	8.0	2	212	424	
86	8.0	2	203	406	
87	8.0	2	213	426	
88	8.0	2	1066	2132	
89	8.0	2	409	818	
90	8.0	2	217	434	
91	8.0	2	160	320	
92	8.0	4	180	720	
93	8.0	2	1016	2036	
94	8.0	2	536	1072	
95	8.0	2	811	1622	
96	8.0	2	629	1258	
97	8.0	2	629	1258	
98	10.0	306	VAR	VAR	
99	10.0	4	301	1204	
100	10.0	2	296	592	
101	10.0	2	551	1102	
102	10.0	2	281	562	
103	10.0	2	581	1162	

EDUCAÇÃO

Sistema de Ensino

da Educação / SEDUC

PIAUÍ

GOVERNO DO ESTADO

PROJETO:

U.E PROFESSOR ANTONIO CASTRO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO:

NOME DO PROPRIETÁRIO

CPF:

AUTOR DO PROJETO:

PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

RESUMO DO AÇO			
ACO	DIAM (mm)	C TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	1372.5	865.7
CA60	10.0	489.7	328
CA80	5.0	1275.8	216.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50			921.8
CA60			216.3
Volume de concreto (C-25) = 10.16 m³			
Volume de concreto (C-30) = 8.88 m³			
Área de forma = 232.72 m²			



PROJETO:
U.E PROFESSOR ANTONIO CASTRO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO:
NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF:

AUTOR DO PROJETO:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:
FADEX - Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
-

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

ENDEREÇO:
RUA AFRÂNIO FILHO
AMARANTE - PI
DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

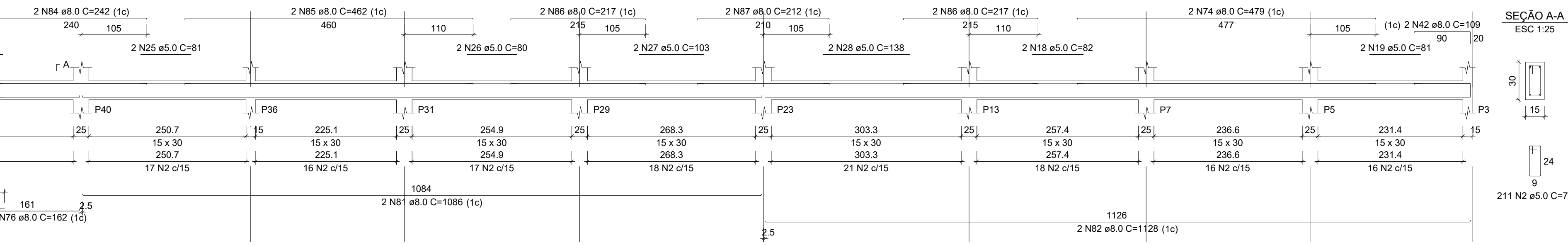
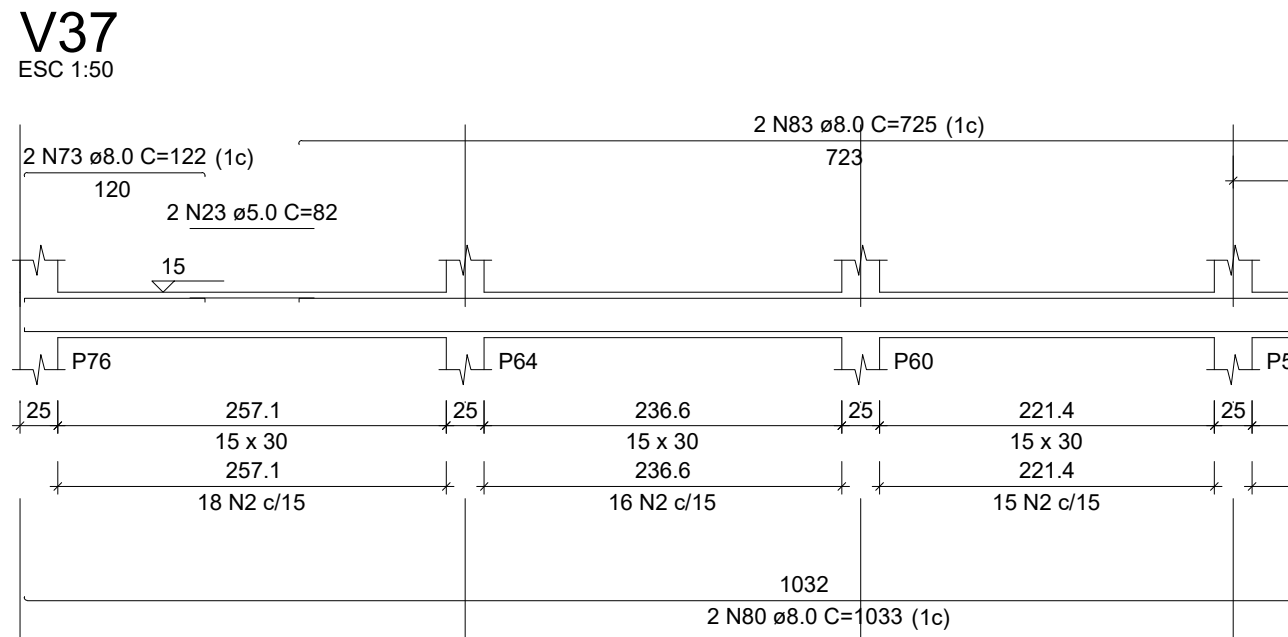
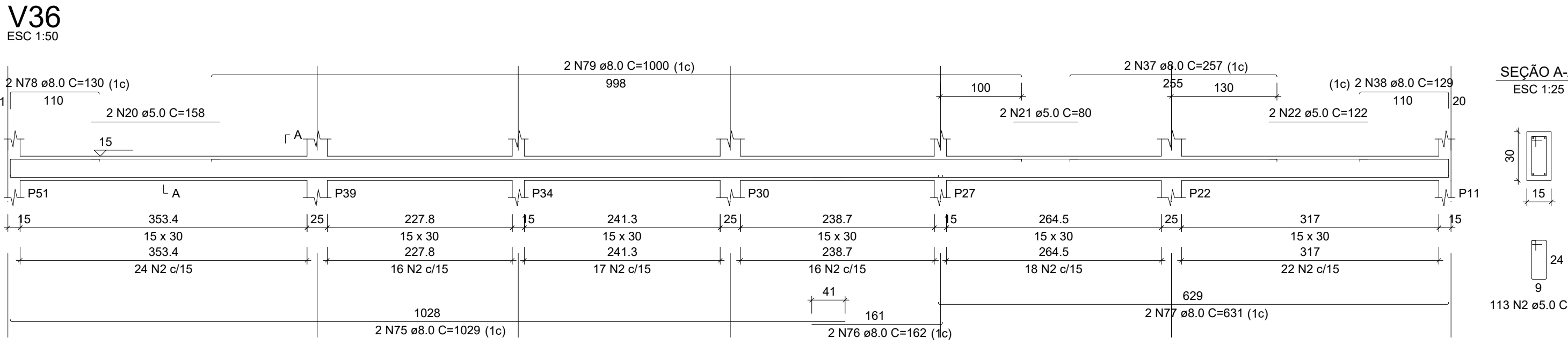
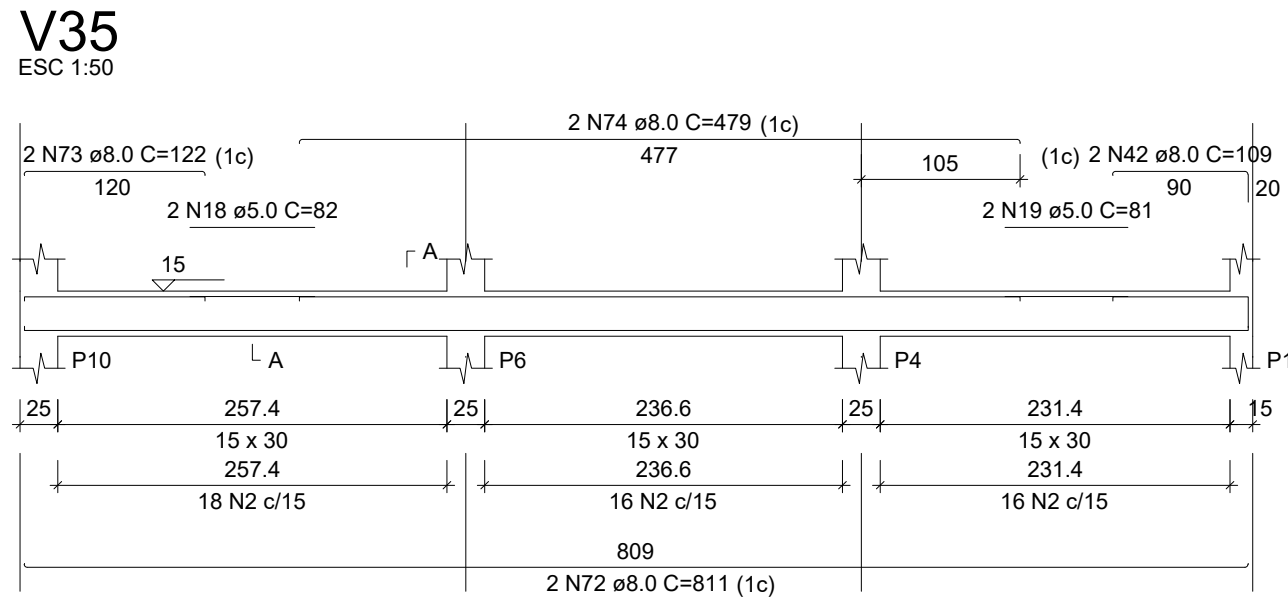
REVISÃO:

DATA:
06/06/21

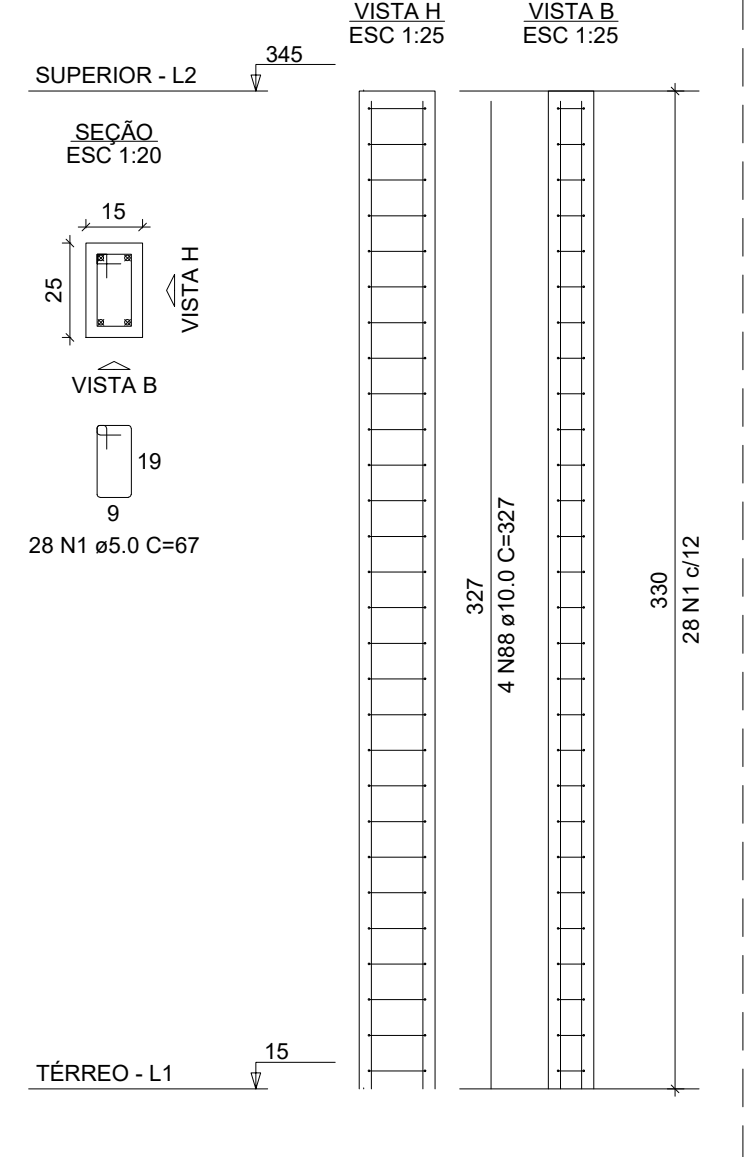
ESCALA:
NO DESENHO

FORMATO:
A0 (841 x 1189)

CONTEÚDO:
DETALHAMENTO DE SAPATAS, VIGAS TÉRREO 01-02.

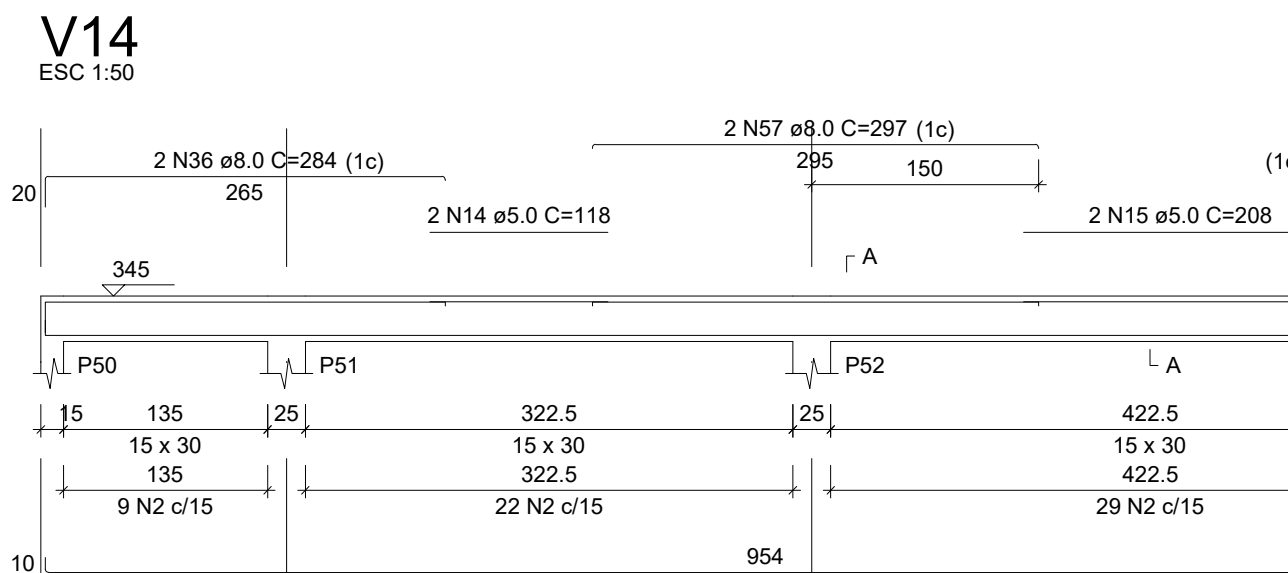
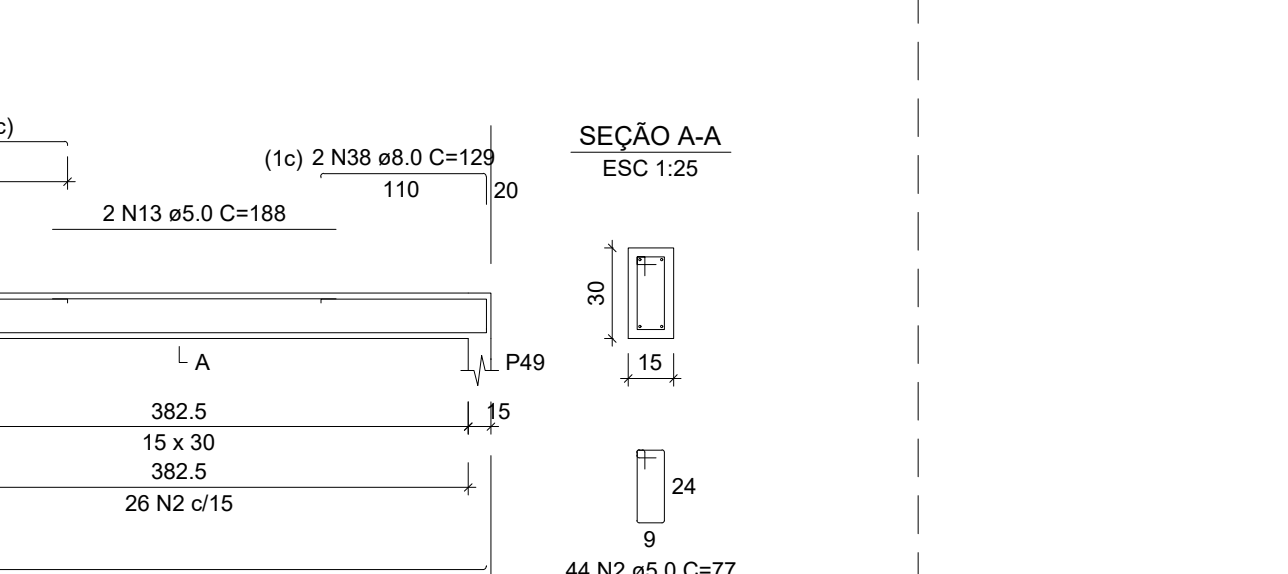
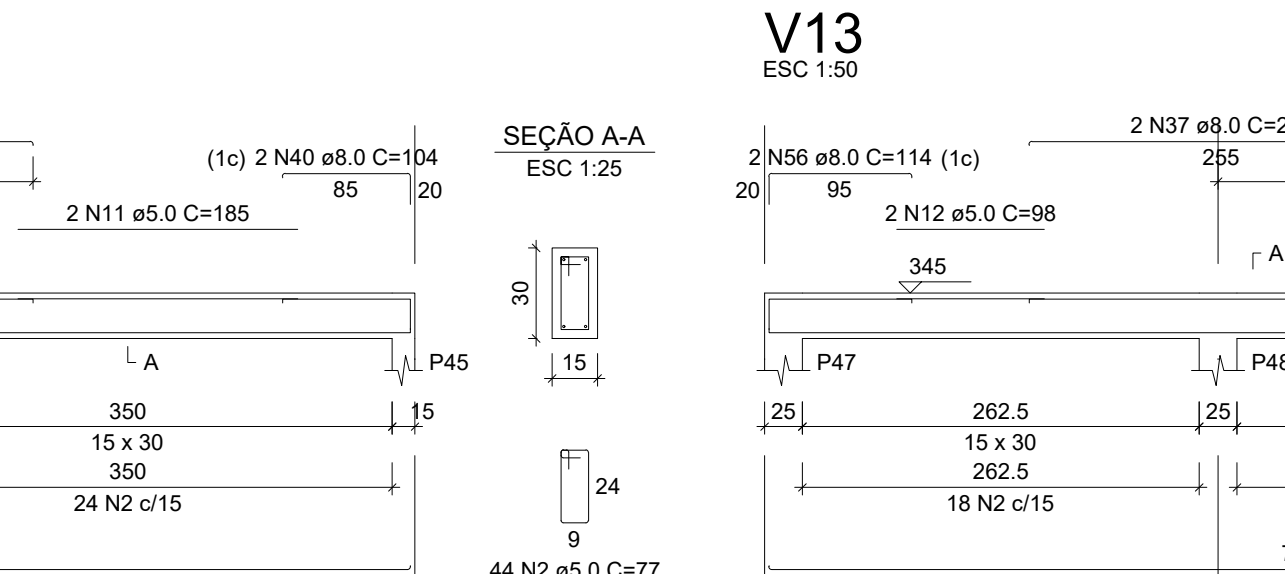
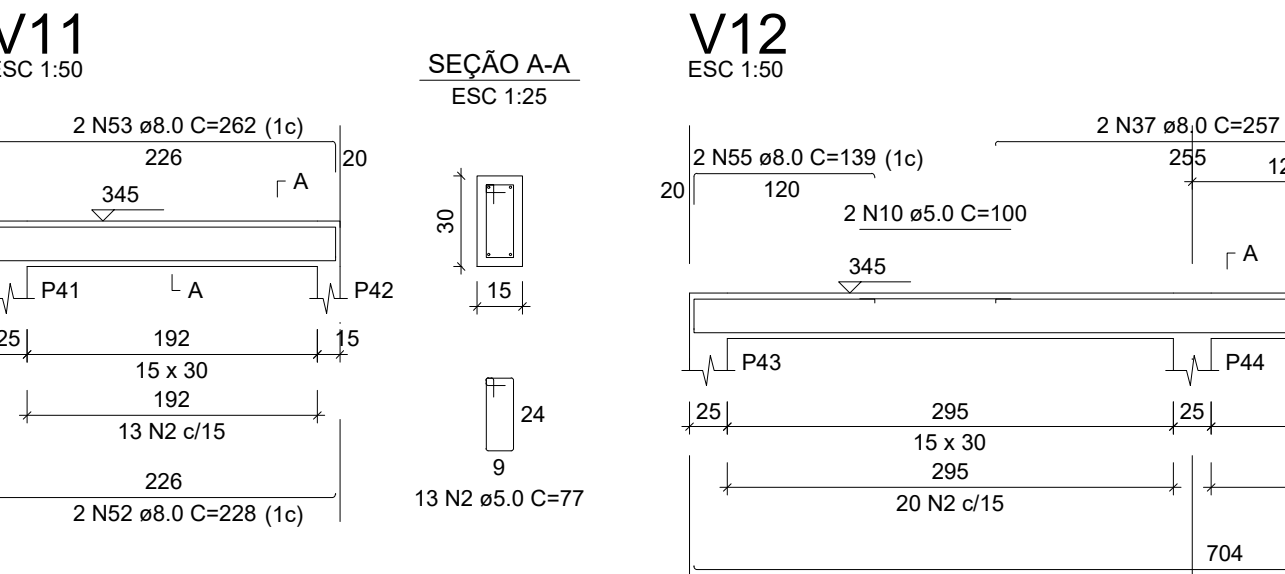
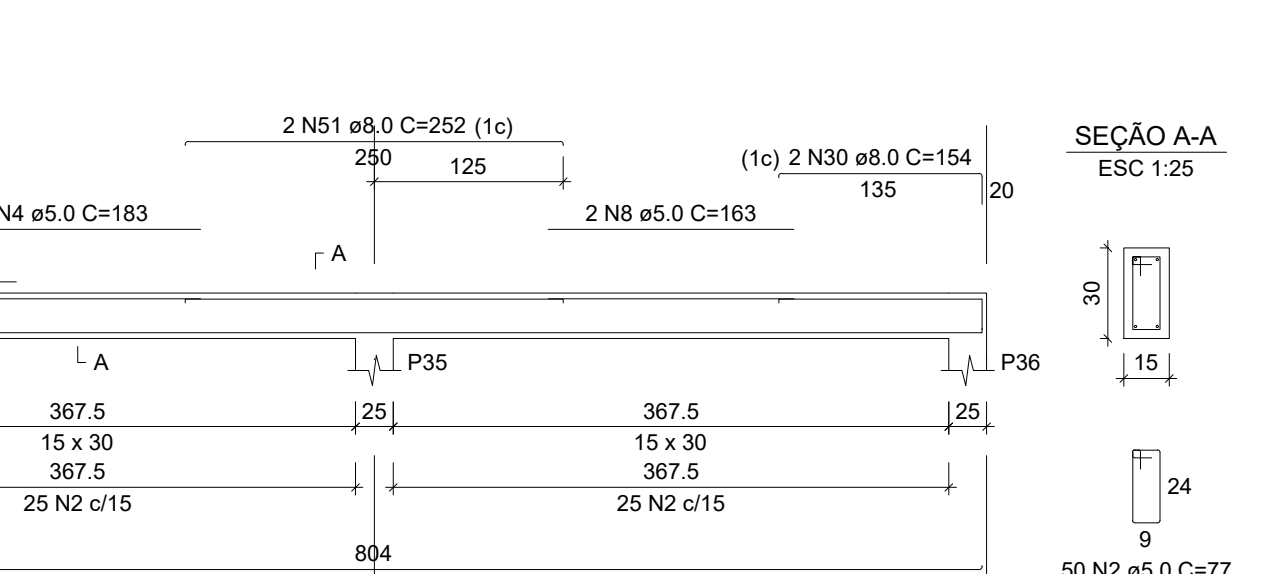
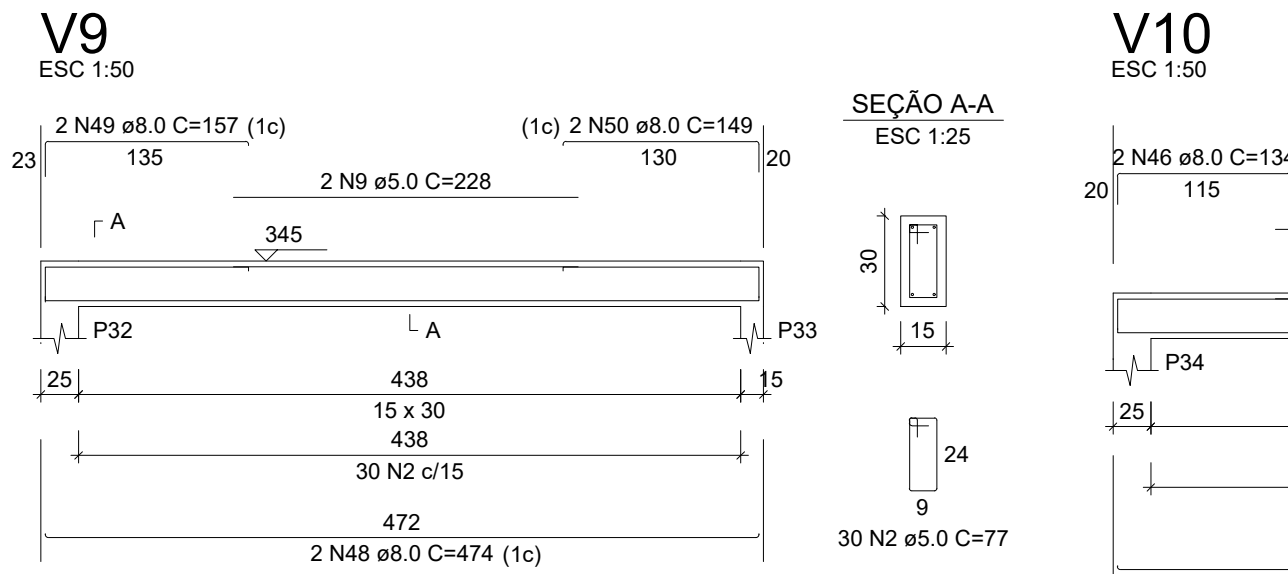
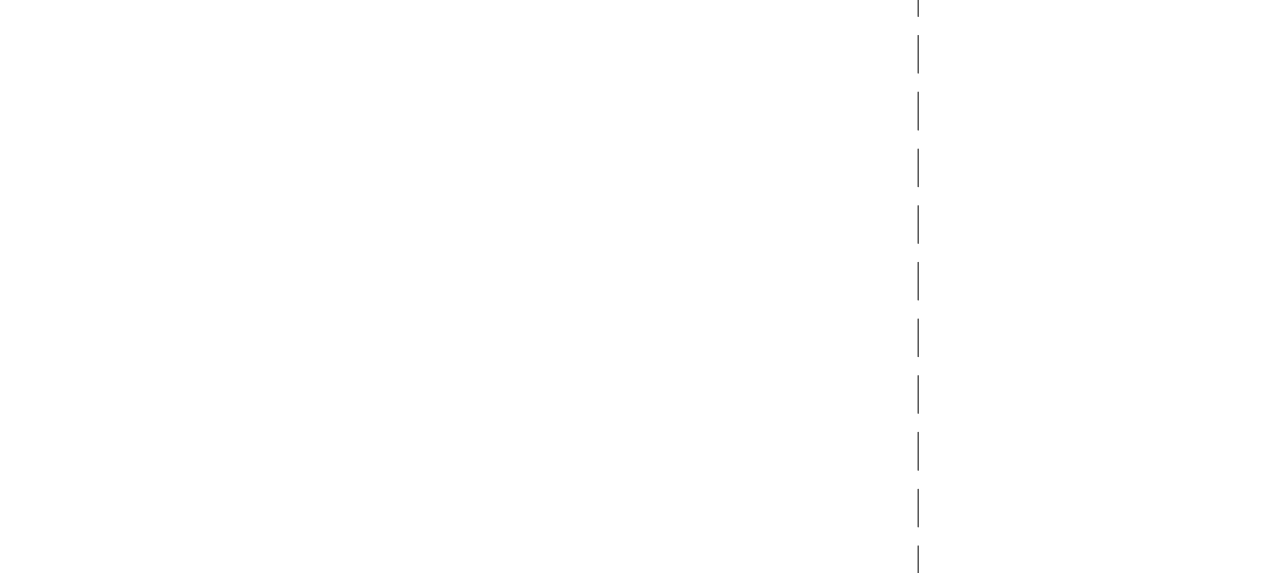
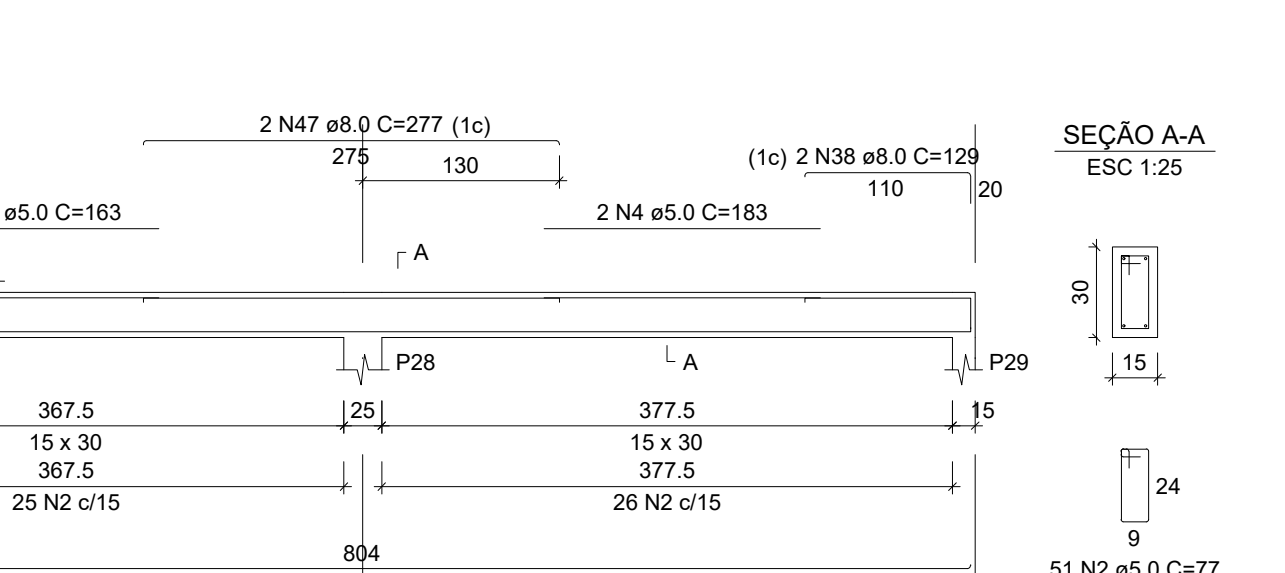
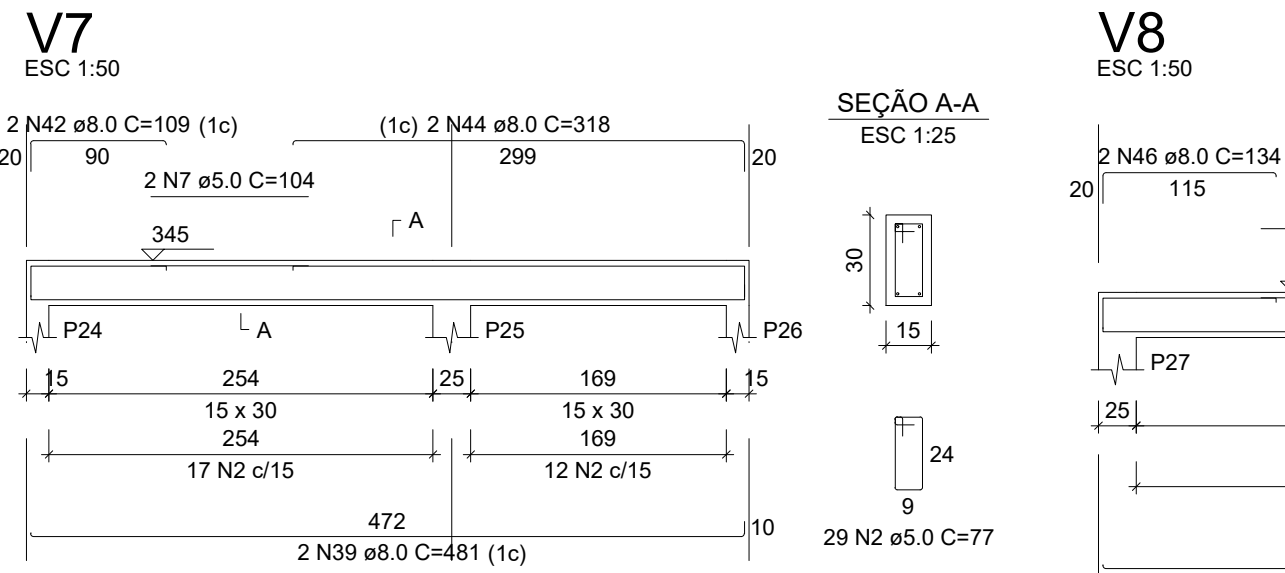
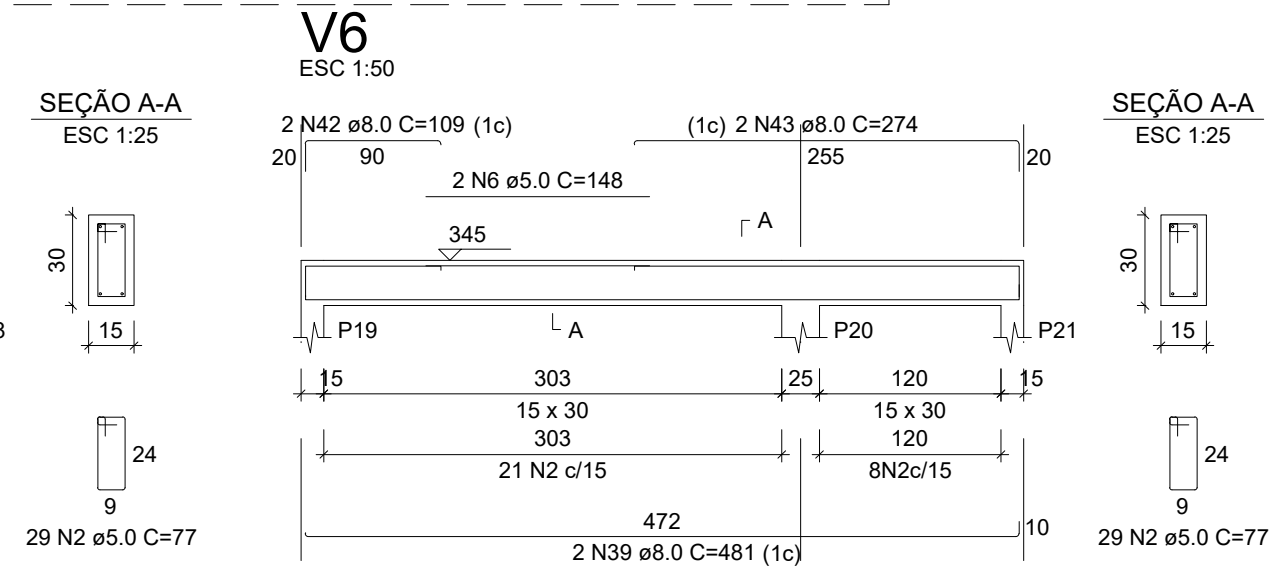
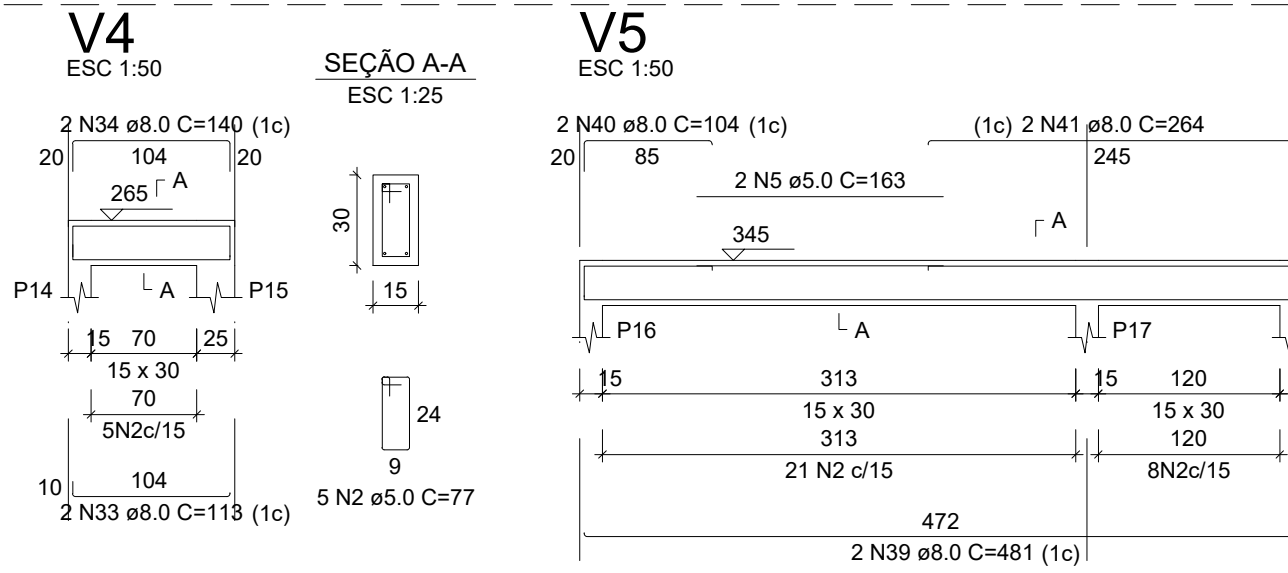
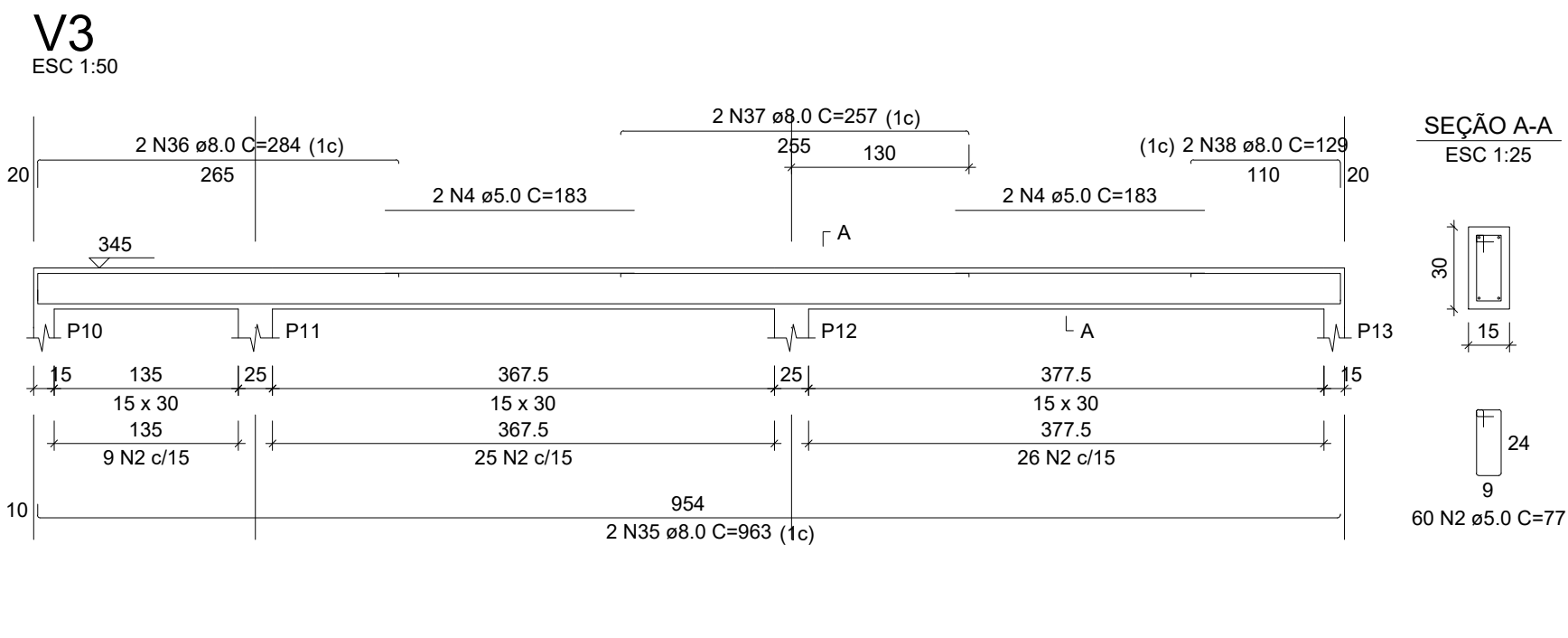
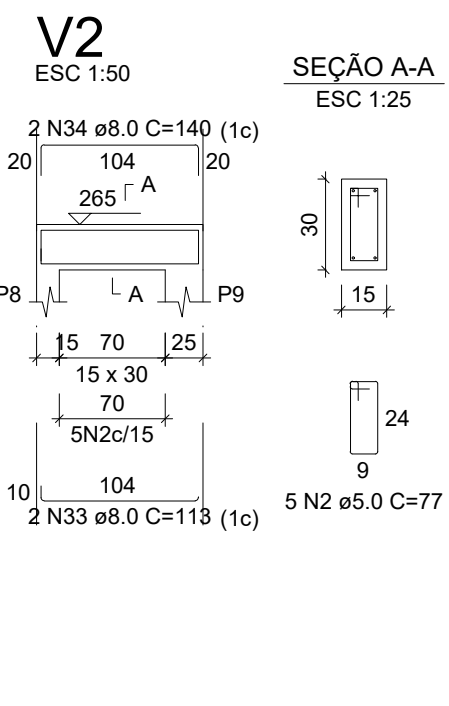
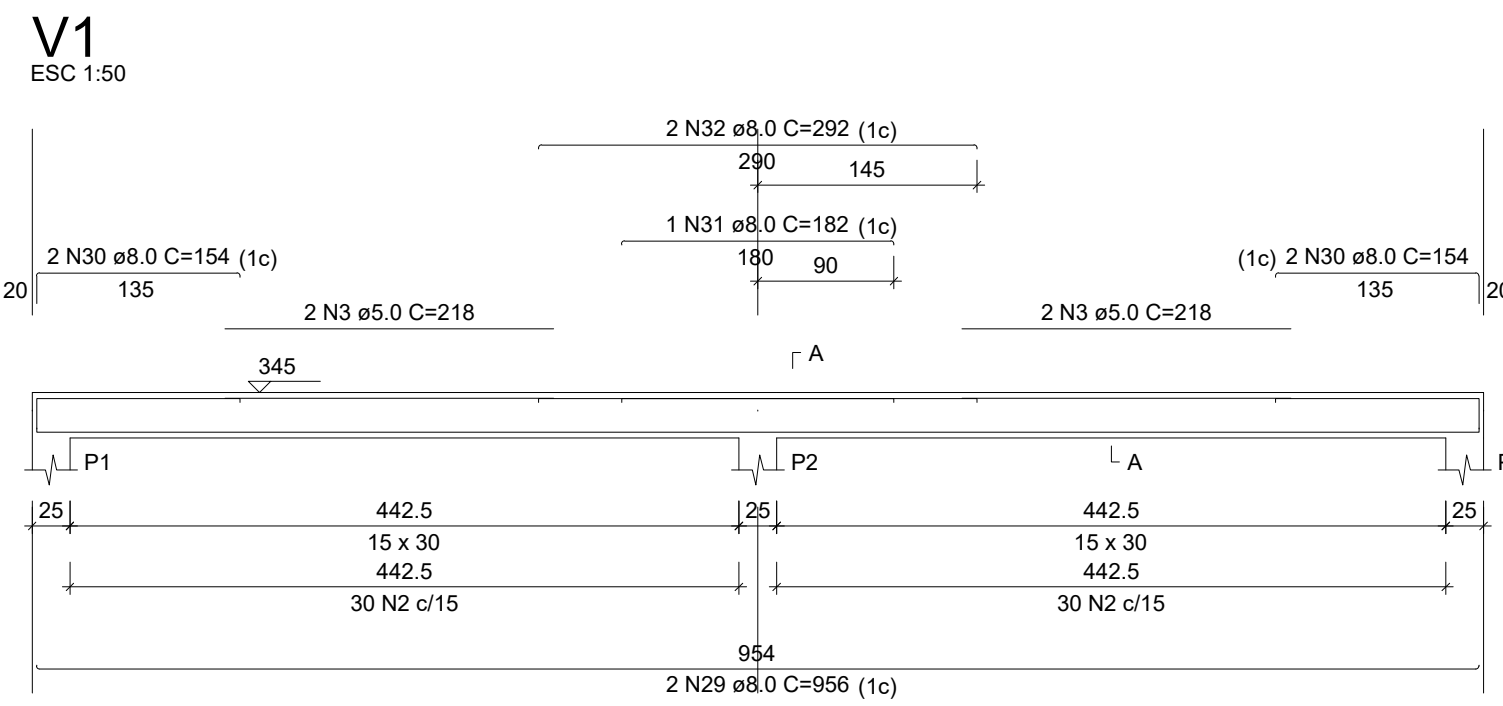
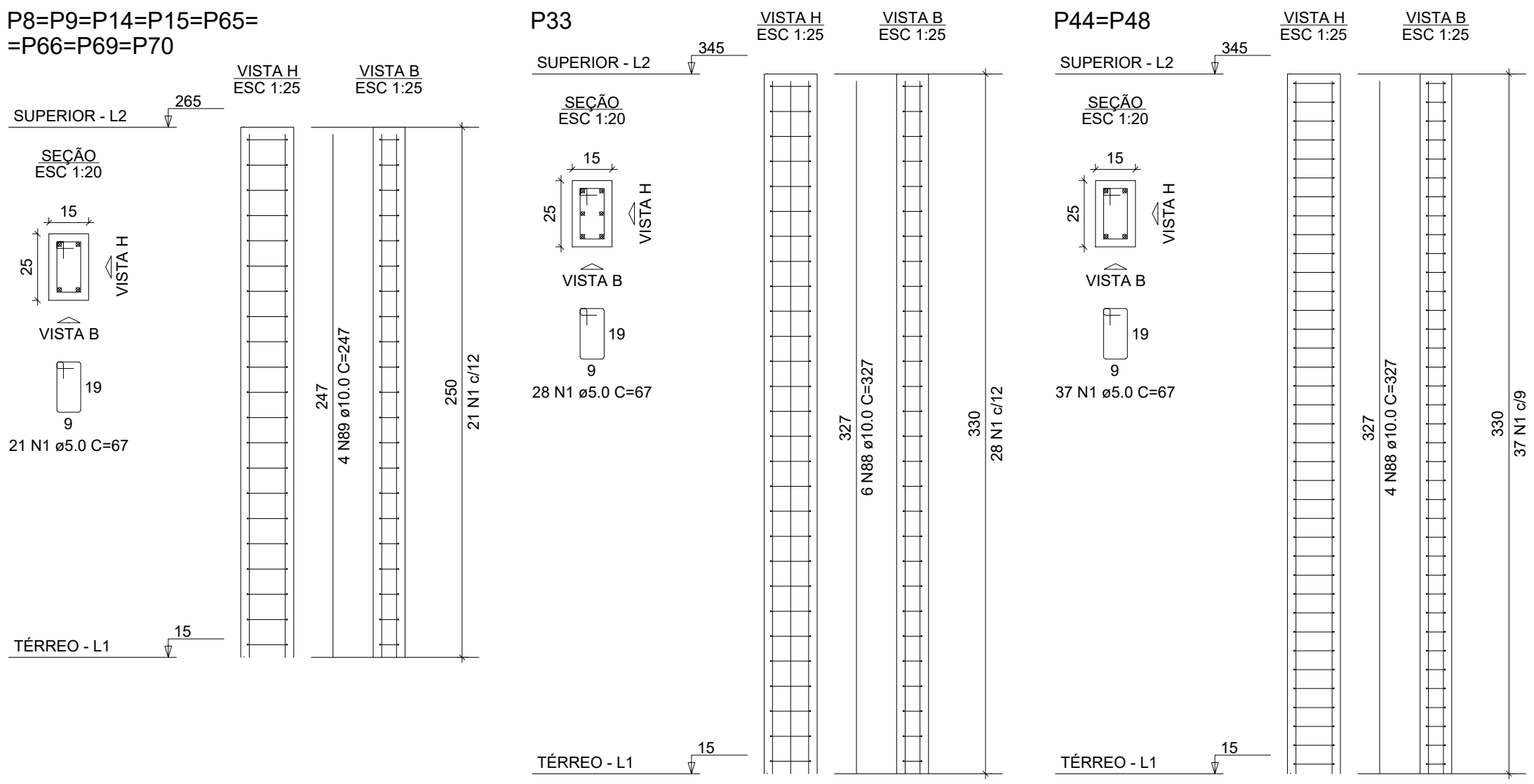


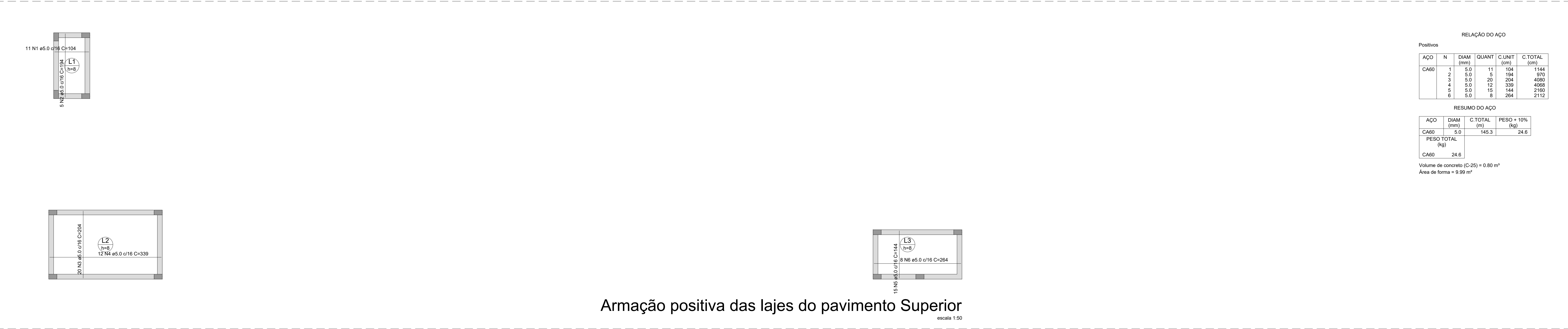
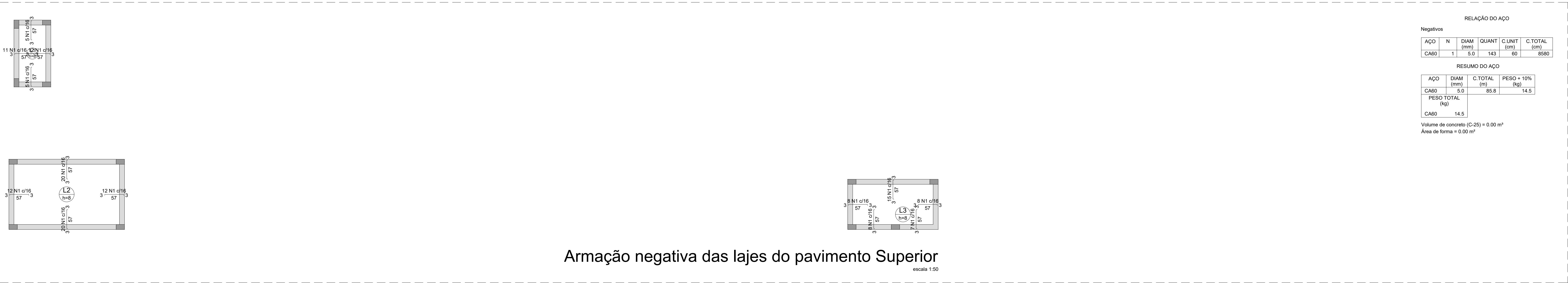
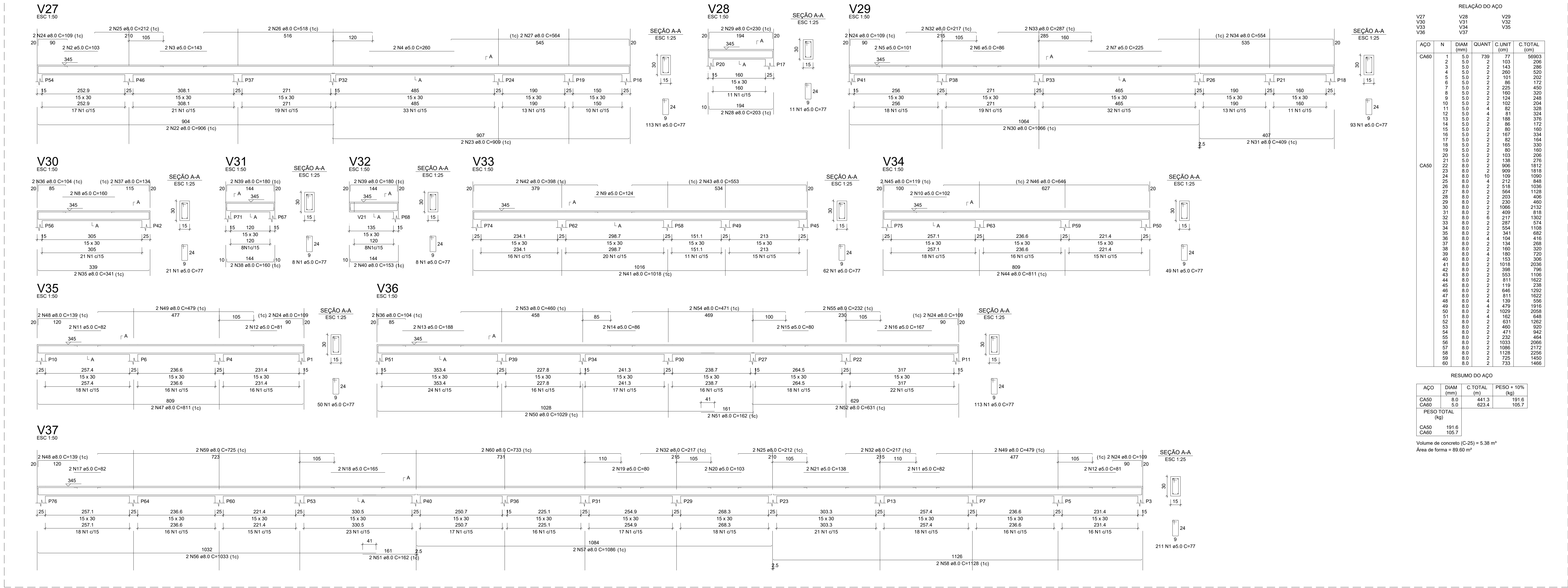
P1=P2=P3=P4=P5=P6=
=P7=P10=P11=P12=P13=
=P16=P17=P18=P19=
=P20=P21=P22=P23=
=P24=P25=P26=P27=
=P28=P29=P30=P31=
=P32=P34=P35=P36=
=P37=P38=P39=P40=
=P41=P42=P43=P45=
=P46=P47=P49=P50=
=P51=P52=P53=P54=
=P55=P56=P57=P58=
=P59=P60=P61=P62=
=P63=P64=P67=P68=
=P71=P72=P73=P74=
=P75=P76



RELAÇÃO DO AÇO									
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)				
CA80	1	5.0	2090	67	140030	CA50	1	5.0	2090
	2	5.0	1031	77	79387		2	5.0	1031
	3	5.0	4	218	872		3	5.0	4
	4	5.0	8	183	1464		4	5.0	8
	5	5.0	2	163	326		5	5.0	2
	6	5.0	2	148	296		6	5.0	2
	7	5.0	2	104	208		7	5.0	2
	8	5.0	4	183	652		8	5.0	4
	9	5.0	2	228	456		9	5.0	2
	10	5.0	2	100	200		10	5.0	2
	11	5.0	2	185	370		11	5.0	2
	12	5.0	2	98	196		12	5.0	2
	13	5.0	2	188	376		13	5.0	2
	14	5.0	2	118	236		14	5.0	2
	15	5.0	2	208	416		15	5.0	2
	16	5.0	4	120	480		16	5.0	4
	17	5.0	2	85	170		17	5.0	2
	18	5.0	4	82	328		18	5.0	4
	19	5.0	2	158	316		19	5.0	2
	20	5.0	2	158	316		20	5.0	2
CA50	21	5.0	2	82	164	CA50	21	5.0	2
	22	5.0	2	122	244		22	5.0	2
	23	5.0	2	82	164		23	5.0	2
	24	5.0	2	135	270		24	5.0	2
	25	5.0	2	81	162		25	5.0	2
	26	5.0	2	80	160		26	5.0	2
	27	5.0	2	103	206		27	5.0	2
	28	5.0	2	138	276		28	5.0	2
	29	5.0	2	106	212		29	5.0	2
	30	5.0	6	154	924		30	5.0	6
	31	5.0	2	202	404		31	5.0	2
	32	5.0	2	113	226		32	5.0	2
	33	5.0	4	140	560		33	5.0	4
	34	5.0	4	140	560		34	5.0	4
	35	5.0	4	284	1136		35	5.0	4
	36	5.0	4	284	1136		36	5.0	4
	37	5.0	6	237	1422		37	5.0	6
	38	5.0	10	129	1290		38	5.0	10
	39	5.0	6	481	2886		39	5.0	6
	40	5.0	4	104	416		40	5.0	4
	41	5.0	4	284	1136		41	5.0	4
	42	5.0	8	109	872		42	5.0	8
	43	5.0	4	274	1096		43	5.0	4
	44	5.0	2	318	636		44	5.0	2
	45	5.0	4	806	3224		45	5.0	4
	46	5.0	4	134	536		46	5.0	4
	47	5.0	2	277	554		47	5.0	2
	48	5.0	2	474	948		48	5.0	2
	49	5.0	2	127	504		49	5.0	2
	50	5.0	2	142	568		50	5.0	2
	51	5.0	2	262	1048		51	5.0	2
	52	5.0	2	225	900		52	5.0	2
	53	5.0	2	262	1048		53	5.0	2
	54	5.0	10	706	2824		54	5.0	10
	55	5.0	139	139	1390		55	5.0	139
	56	5.0	2	114	456		56	5.0	2
	57	5.0	2	297	594		57	5.0	2
	58	5.0	4	138	552		58	5.0	4
	59	5.0	4	165	660		59	5.0	4
	60	5.0	4	163	652		60	5.0	4
	61	5.0	4	180	720		61	5.0	4
	62	5.0	4	341	1364		62	5.0	4
	63	5.0	2	266	1064		63	5.0	2
	64	5.0	4	119	476		64	5.0	4
	65	5.0	2	266	1064		65	5.0	2
	66	5.0	2	306	612		66	5.0	2
	67	5.0	2	220	880		67	5.0	2
	68	5.0	4	240	960		68	5.0	4
	69	5.0	2	186	744		69	5.0	2
	70	5.0	2	210	840		70	5.0	2
	71	5.0	2	811	3244		71	5.0	2
	72	5.0	4	122	488		72	5.0	4
	73	5.0	4	478	1912		73	5.0	4
	74	5.0	2	1029	2058		74	5.0	2
	75	5.0	2	162	648		75	5.0	2
	76	5.0	2	631	2524		76	5.0	2
	77	5.0	2	130	520		77	5.0	2
	78	5.0	2	1000	2000		78	5.0	2
	79	5.0	2	1033	2066		79	5.0	2
	80	5.0	2	1086	2172		80	5.0	2
	81	5.0	2	1108	2216		81	5.0	2
	82	5.0	2	725	1450		82	5.0	2
	83	5.0	2	242	968		83	5.0	2
	84	5.0	2	482	1928		84	5.0	2
	85	5.0	2	217	868		85	5.0	2
	86	5.0	2	212	848		86	5.0	2
	87	5.0	2	212	848		87	5.0	2
	88	10.0	274	247	89996		88	10.0	274
	89	10.0	32	247	7904		89	10.0	32

RESUMO DO AÇO				
ACO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)	
CA80	8.0	617.8	208.2	
CA50	10.0	975	681.3	
CA50	5.0	2287.5	387.8	
PESO TOTAL (kg)			1277.3	
CA80	529.4			
CA50	387.8			
Volume de concreto (C-25) = 16.76 m³				
Área de forma = 322.08 m²				





RELAÇÃO DO AÇO						
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	C.TOTAL (kg)
CA60	1	5.0	739	77	56903	266
	2	5.0	2	103	206	286
	3	5.0	2	143	286	392
	4	5.0	2	260	520	712
	5	5.0	2	101	202	282
	6	5.0	2	86	172	238
	7	5.0	2	225	450	618
	8	5.0	2	160	320	438
	9	5.0	2	124	248	338
	10	5.0	2	102	204	282
	11	5.0	2	62	124	170
	12	5.0	4	81	324	444
	13	5.0	2	188	376	516
	14	5.0	2	86	172	238
	15	5.0	2	80	160	220
	16	5.0	2	167	334	458
	17	5.0	2	62	124	170
	18	5.0	2	165	330	450
	19	5.0	2	80	160	220
	20	5.0	2	103	206	286
	21	5.0	2	138	276	376
	22	8.0	2	906	1812	2496
	23	8.0	2	809	1618	2206
	24	8.0	10	109	1090	1486
	25	8.0	4	212	848	1148
	26	8.0	2	133	266	366
	27	8.0	2	568	1136	1546
	28	8.0	2	203	406	550
	29	8.0	2	230	460	618
	30	8.0	2	1095	2190	2970
	31	8.0	2	409	818	1106
	32	8.0	2	1095	2190	2970
	33	8.0	6	287	1722	2322
	34	8.0	2	564	1128	1536
	35	8.0	2	341	682	922
	36	8.0	4	104	416	556
	37	8.0	4	134	536	726
	38	8.0	4	160	640	860
	39	8.0	4	180	720	970
	40	8.0	2	13	26	35
	41	8.0	2	1018	2036	2776
	42	8.0	2	396	792	1068
	43	8.0	2	553	1106	1496
	44	8.0	2	811	1622	2182
	45	8.0	2	119	238	322
	46	8.0	2	646	1292	1736
	47	8.0	2	811	1622	2182
	48	8.0	2	536	1072	1442
	49	8.0	4	479	1916	2586
	50	8.0	4	1029	4116	5506
	51	8.0	4	162	648	872
	52	8.0	2	631	1262	1692
	53	8.0	2	460	920	1240
	54	8.0	2	471	942	1274
	55	8.0	2	232	464	628
	56	8.0	2	1033	2066	2796
	57	8.0	2	1086	2172	2922
	58	8.0	2	1128	2256	3046
	59	8.0	2	725	1450	1950
	60	8.0	2	733	1466	1986

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA60	8.0	441.3	191.6
CA60	5.0	623.4	105.7
PESO TOTAL (kg)			
CA60	191.6		
CA60	105.7		
Volume de concreto (C-25) = 5.38 m³			
Área de forma = 89.60 m²			



PROJETO:
U.E PROFESSOR ANTONIO CASTRO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO:
NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF.:

AUTOR DO PROJETO:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:
FADEX - Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
-

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

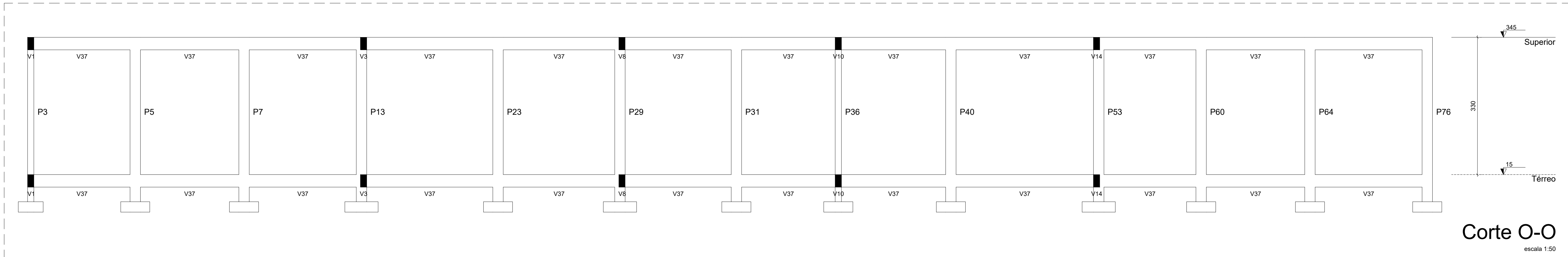
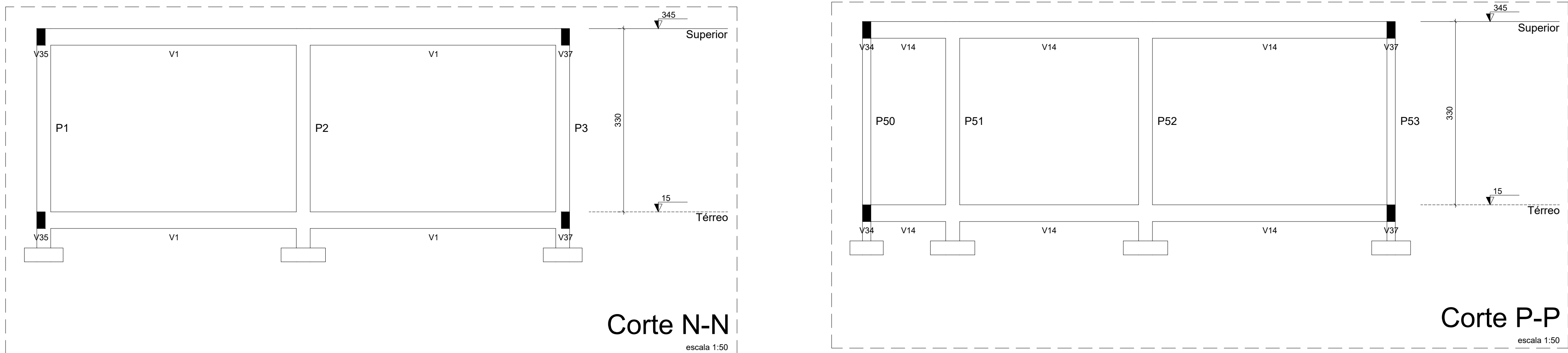
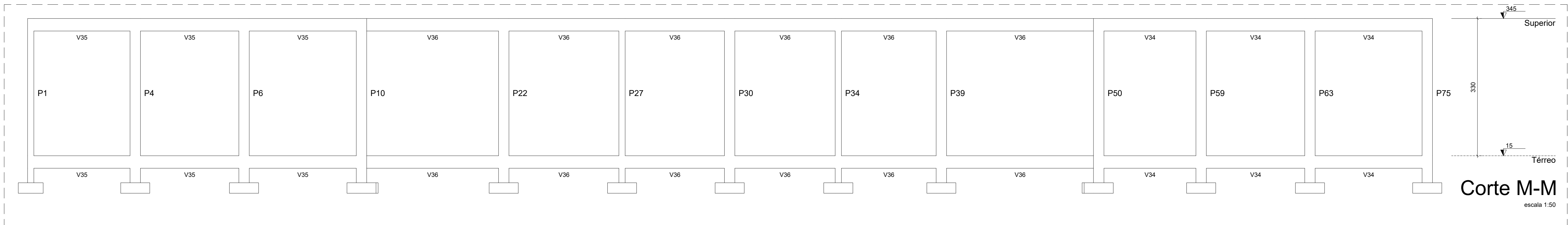
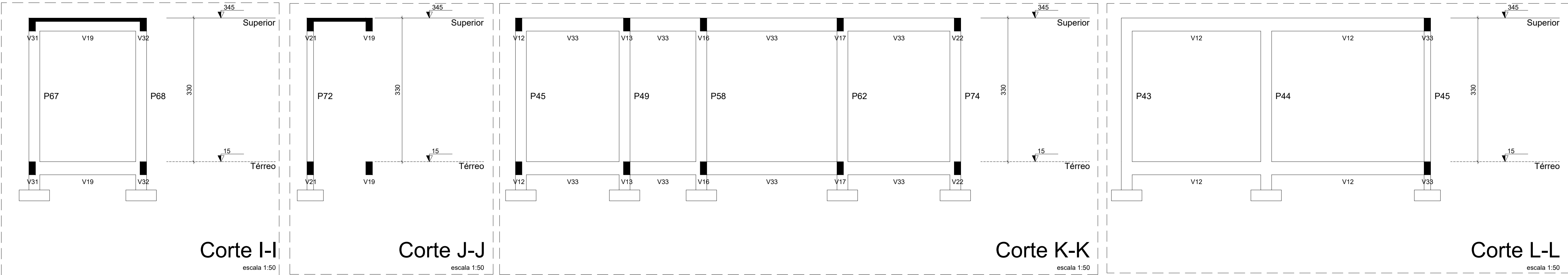
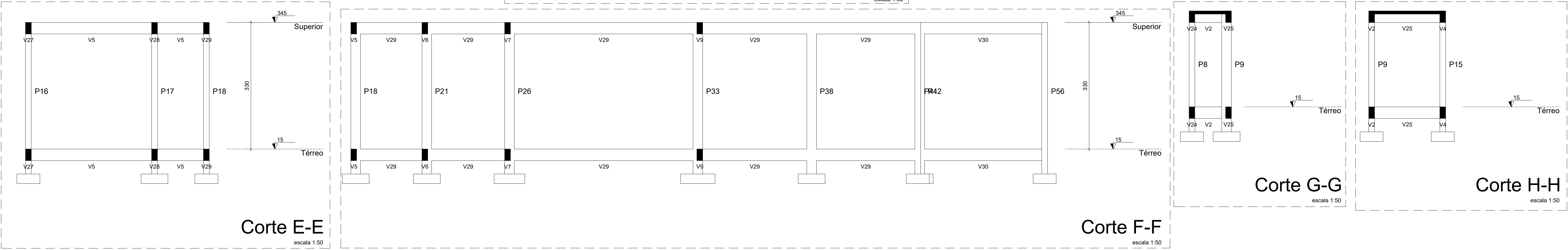
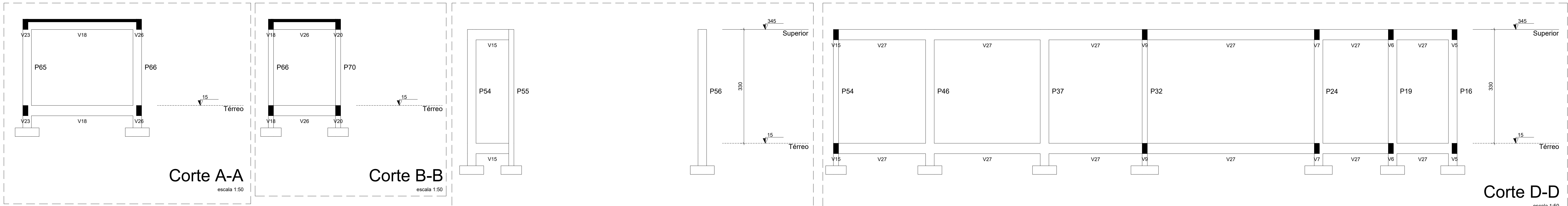
ENDEREÇO:
RUA AFRÂNIO FILHO
AMARANTE - PI
DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

REVISÃO:

DATA:
06/06/21

ESCALA:
NO DESENHO

FORMATO:
A0 (841 x 1189)



<div><div>EDUCAÇÃO</div><div>Secretaria de Estado da Educação / SEDUC</div></div> <div><div>PIAUI</div><div>GOVERNO DO ESTADO</div></div>	
PROJETO: U.E PROFESSOR ANTONIO CASTRO	
PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL	
PROPRIETÁRIO: NOME DO PROPRIETÁRIO CPF.:	
AUTOR DO PROJETO: PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO CREA - 1918962669	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA	
APROVAÇÕES:	
OBSERVAÇÕES:	
COORDENAÇÃO: FADEX - Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: -	
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO PIAUÍ	
ENDEREÇO: RUA AFRÂNIO FILHO AMARANTE - PI	
DESENHISTA: PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO	
REVISÃO:	
DATA: 06/06/21	
ESCALA: NO DESENHO	
FORMATO: A0 (841 x 1189)	
CONTEÚDO: CORTE AA, CORTE BB, CORTE CC, CORTE DD, CORTE EE, CORTE FF, CORTE GG, CORTE HH, CORTE II, CORTE JJ, CORTE KK, CORTE LL, CORTE MM, CORTE NN, CORTE OO, CORTE PP.	