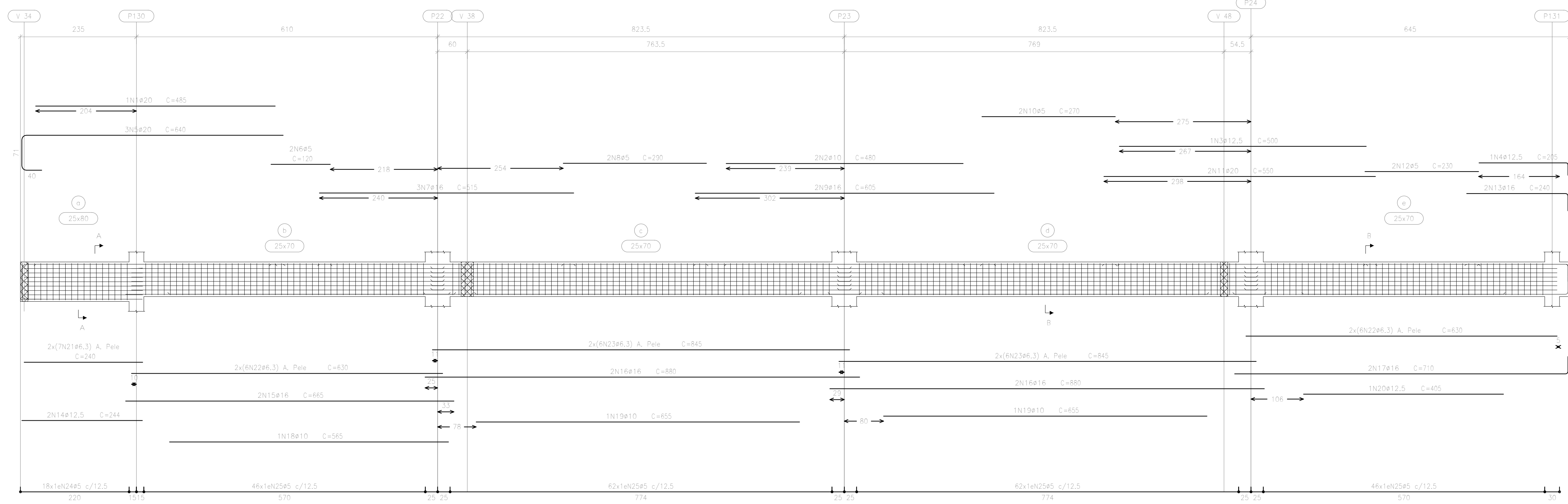
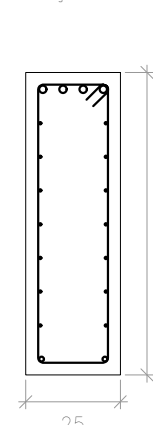


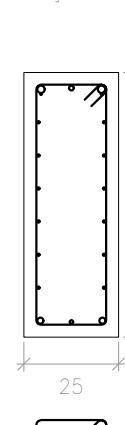
V 22
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:20



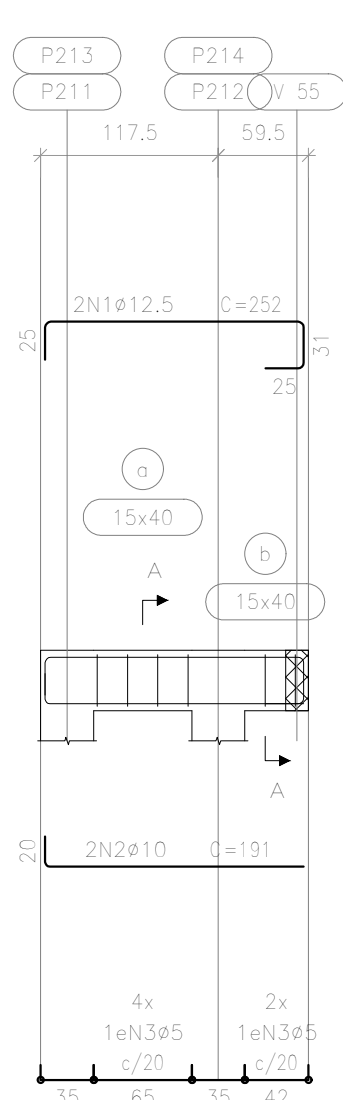
Seção A



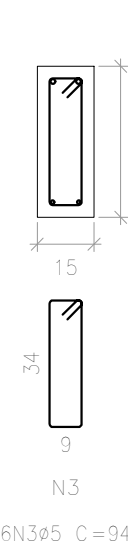
Seção B



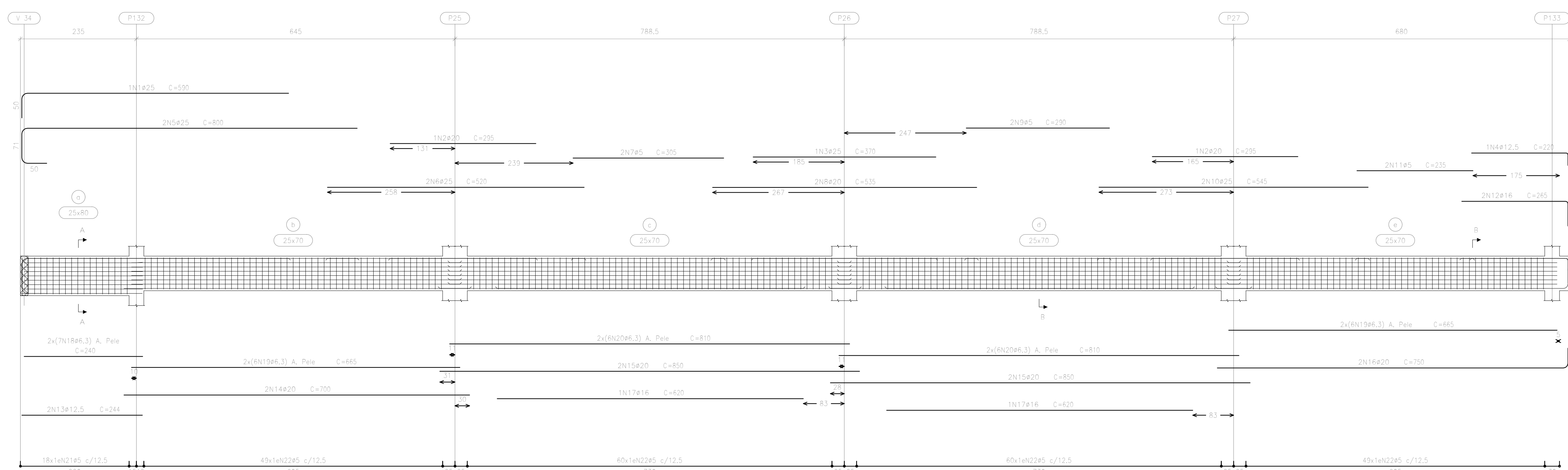
V 24-vi 25
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:20



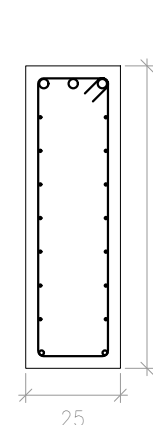
Seção A



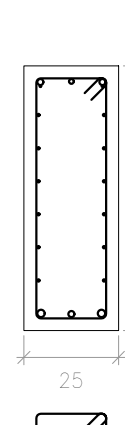
V 23
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:20



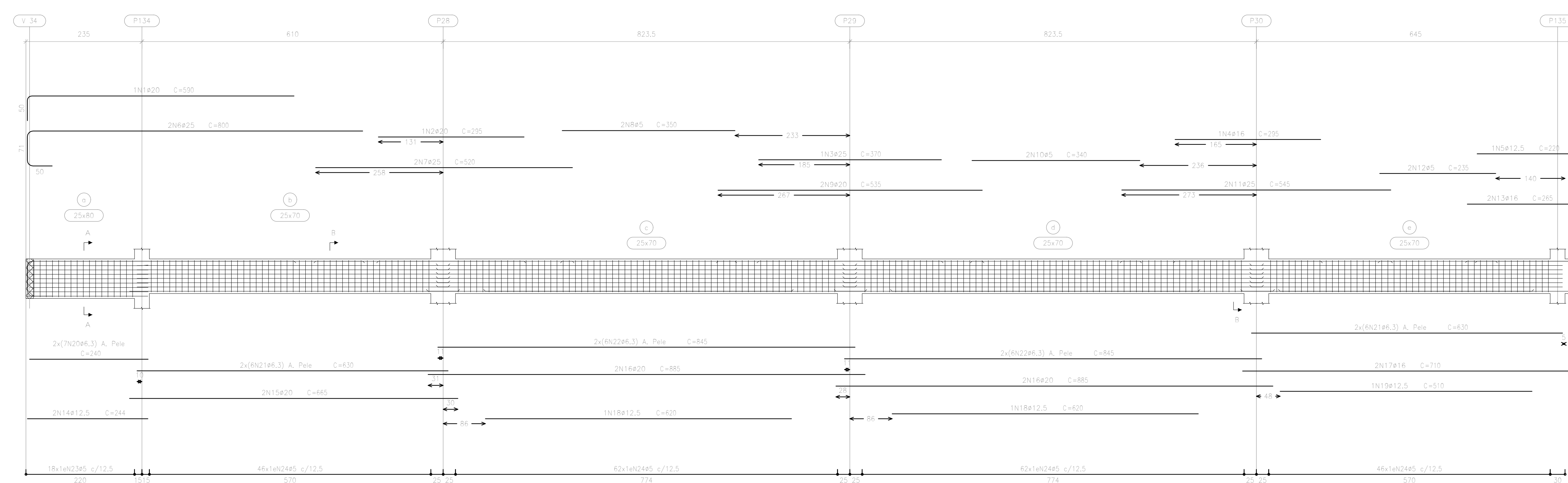
Seção A



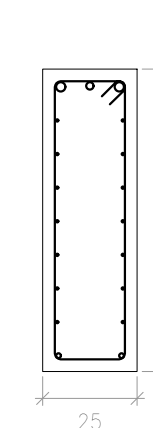
Seção B



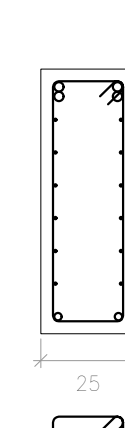
V 26
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:20



Seção A



Seção B



Elemento	Pos.	Start.	Q.	Rele (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 22	1	420	1	485	485	485	1455	12.0	
	2	410	2	480	480	480	1440	5.9	
	3	410	1	500	500	500	1500	4.8	
	4	412.5	1	180	205	205	592.5	2.0	
	5	420	3	529	640	1020	1789	47.4	0.4
	6	45	2	120	120	120	360		
	7	416	3	515	515	1545	264		0.9
	8	45	2	290	290	290	870		
	9	416	2	605	605	1210	181		0.8
	10	45	2	270	270	270	810		
	11	420	2	550	550	1100	271		0.7
	12	45	2	230	230	230	690		
	13	416	2	202	240	480	7.8		
	14	412.5	2	244	244	488	4.7		
	15	416	2	665	665	1330	21.0		
	16	416	4	880	880	3520	55.8		
	17	416	2	675	710	1420	22.4		
	18	410	1	565	565	565	5.0		
	19	410	2	455	455	1510	8.1		
	20	412.5	1	405	405	405	3.9		
	21	46.3	14	240	240	3360	8.2		
	22	46.3	24	630	630	15120	37.0		
	23	46.3	24	845	845	20280	49.7		
	24	45	18	184	184	3432	8.9		
	25	45	216	5	164	5	174	37584	5.5
	Total							384.4	67.3
V 24-vi 25	1	412.5	2	25	171	58	222	254	4.0
	2	410	2	20	171	191	382	2.4	
	3	45	5	54	5	94	584		0.9
	Total							7.3	0.9
V 23	1	425	1	50	545	590	1190	22.7	
	2	420	2	235	235	470	14.4		
	3	425	1	370	370	370	14.3		
	4	412.5	1	195	205	205	7.1		
	5	425	2	121	679	800	1600	61.7	
	6	425	2	600	600	1200	40.1		
	7	45	2	305	305	610			1.0
	8	420	2	535	535	1070	28.4		
	9	45	2	290	290	580			0.9
	10	425	2	545	545	1090	42.0		
	11	45	2	235	235	470			0.7
	12	416	2	215	245	520	8.4		
	13	412.5	2	244	244	488	4.7		
	14	420	2	700	700	1400	34.5		
	15	420	4	850	850	3400	63.9		
	16	420	2	710	720	1500	37.0		
	17	416	2	620	620	1240	19.6		
	18	46.3	14	240	240	3360	8.2		
	19	46.3	24	665	665	15960	39.1		
	20	46.3	24	810	810	19440	47.6		
	21	45	18	5	184	5	194	3432	8.9
	22	45	216	5	164	5	174	37584	5.5
	Total							526.5	67.3
V 26	1	420	1	50	545	590	1190	14.6	
	2	420	2	235	235	470	7.3		
	3	425	1	370	370	370	14.3		
	4	416	1	395	395	395	4.7		
	5	412.5	1	195	205	205	7.1		
	6	425	2	121	679	800	1600	61.7	
	7	425	2	600	600	1200	40.1		
	8	45	2	305	305	610			1.1
	9	420	2	535	535	1070	28.4		
	10	45	2	340	340	680			1.1
	11	425	2	545	545	1090	42.0		
	12	45	2	235	235	470			0.7
	13	416	2	215	245	520	8.4		
	14	412.5	2	244	244	488	4.7		
	15	420	2	665	665	1330	32.8		
	16	420	4	850	850	3400	63.9		
	17	416	2	670	710	1420	22.4		
	18	412.5	2	620	620	1240	19.6		
	19	412.5	1	510	510	1020	4.9		
	20	46.3	14	240	240	3360	8.2		
	21	46.3	24	630	630	15120	37.0		
	22	46.3	24	845	845	20280	49.7		
	23	45	18	184	184	3432	8.9		
	24	45	216	5	164	5	174	37584	5.5
	Total							485.5	67.4

NOTAS:

1- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR COTAS NO LOCAL.

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A176001-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLAUDIO SOARES MOTA - CREA 180130324/PE

EXECUÇÃO DA OBRA:



ARMAÇÃO DAS VIGAS 1º PAVIMENTO (4ª PARTE) AÇO C450, C460 - ASTM A572 G-50
ASTM A36
CONCRETO FCK > 500 Kg/cm²

CONTEUDO: PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TRÊZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA GTU).

EQUIPE: DATA: 02/09/2021 ESCALA NUMÉRICA: 1/50 PRANCHA: C-05/14