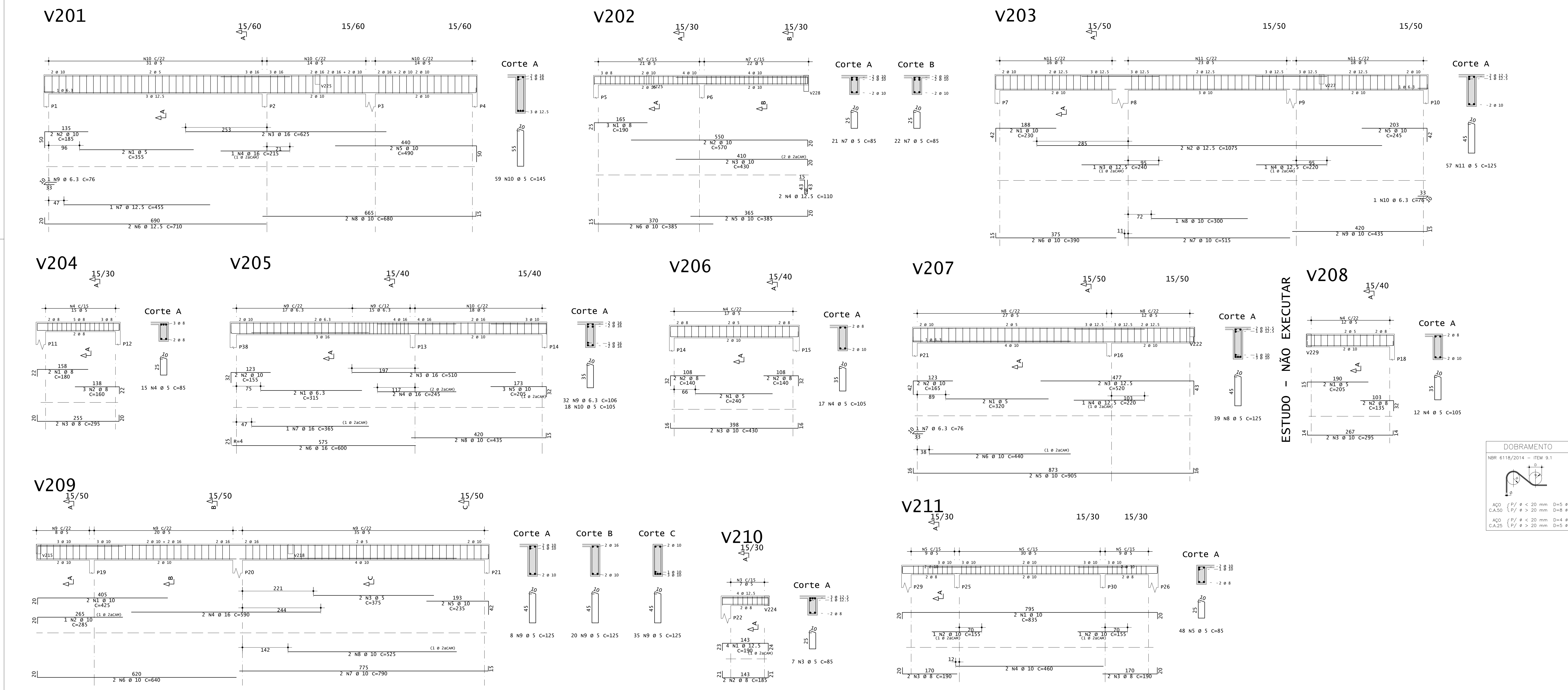


	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
			mm		cm	TOTAL
V201	60A	1	5	2	355	710
	50A	2	185	2	370	740
	50A	3	16	2	625	1250
	50A	4	16	2	215	430
	50A	5	12.5	2	490	980
	50A	6	12.5	2	710	1420
	50A	7	12.5	2	455	910
V202	60A	8	6.3	2	680	1360
	60A	9	6.3	2	75	150
	60A	10	5	59	345	855
	50A	1	8	3	190	570
	50A	2	10	2	370	740
	50A	3	10	2	430	860
	50A	4	12.5	2	110	220
V203	60A	5	10	2	385	770
	60A	6	10	2	385	770
	60A	7	5	43	85	3655
	50A	1	10	2	230	460
	50A	2	12.5	2	1075	2150
	50A	3	12.5	1	240	240
	50A	4	12.5	1	240	240
V204	60A	5	10	2	390	780
	50A	6	10	2	245	490
	50A	7	10	2	315	630
	50A	8	10	2	300	600
	50A	9	10	2	435	870
	50A	10	6.3	32	106	3392
	60A	11	5	57	176	1008
V205	60A	1	8	2	180	360
	50A	2	8	3	160	480
	50A	3	8	3	295	590
	60A	4	5	15	85	3375
V206	60A	1	6.3	2	315	630
	50A	2	10	2	155	310
	50A	3	12.5	2	510	1020
	50A	4	16	2	245	490
	50A	5	10	2	300	600
	50A	6	16	2	600	1200
	50A	7	16	2	365	730
V207	60A	8	10	2	435	870
	50A	9	6.3	32	106	3392
	50A	10	5	57	176	1008
	60A	11	5	57	176	1008
V208	60A	1	5	2	240	480
	50A	2	8	4	140	560
	50A	3	8	4	430	860
	60A	4	5	17	105	3785
V209	60A	1	5	2	320	640
	50A	2	10	2	165	330
	50A	3	12.5	2	520	1040
	50A	4	12.5	1	220	220
	50A	5	10	2	905	1810
	50A	6	10	2	440	880
	50A	7	6.3	39	125	4875
V210	60A	1	5	2	205	410
	50A	2	8	2	135	270
	50A	3	10	2	295	590
	60A	4	5	12	105	3260
V211	60A	1	10	2	425	850
	50A	2	10	1	285	285
	50A	3	5	1	375	750
	50A	4	16	2	990	1180
	50A	5	10	2	235	470
	50A	6	10	2	640	1280
	50A	8	10	2	790	1580
V212	60A	9	5	63	315	1050
	50A	1	12.5	4	190	760
	50A	2	10	2	155	310
	60A	3	5	7	85	595
V213	60A	1	10	2	835	1670
	50A	2	10	2	155	310
	50A	4	10	2	460	920
	60A	5	5	48	85	4080

RESUMO DE ACO				PESO	
ACO	BIT	COMPR	m	kgf	
60A	6.3	43	71	10	
50A	10	40	16	16	
50A	12.5	249	153	153	
50A	16	67	65	65	
50A	18	57	90	90	
Peso Total 60A =				71 kgf	
Peso Total 50A =				334 kgf	



- NOTAS:
- 1) O projeto foi locado com base no projeto de arquitetura apresentado
 - 2) Deve ser utilizado concreto de Fck = 25 MPa, exceto para estacas de fundação
 - 3) Utilizar os agregados: britas nº 0 ou 0 + 1
 - 4) Abatimento do concreto e slump = 100 ± 20 mm, exceto para estacas de fundação
 - 5) O concreto deverá ser vibrado durante o adensamento entre as formas; prever controle tecnológico com idade 28 dias
 - 6) As formas das paredes deverão ser apuradas e espaçadas das barras longitudinais, com espaçadores conforme NBR 6118:2014; recomenda-se utilizar produto para desforma e madeirita naval plastificado 12 mm.
 - 7) O escoramento das lajes deverá obedecer as prescrições do fabricante das vigotas com relação ao espaçamento e disposição.
 - 8) Contatar a Secretaria de Planejamento antes da liberação de qualquer concretagem em qualquer um dos elementos estruturais.
 - 9) As cotas de arrasamento e de topo das sapatas de fundações deverão ser locadas pelo executor e são de responsabilidade do mesmo.

LEGENDAS:		REFERÊNCIA DE NÍVEL
+	T.B.	
+	C.A.	TOPO DO BLOCO
+		COTA DE ARRASAMENTO
+		PILAR CONTINUA
+		PILAR NASCE
+		SEÇÃO DE VIGA
+		EIXOS DE LOCAÇÃO ESTRUTURAL
+		BLOCO DE FUNDAÇÃO / SAPATA

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

CONCRETO
Fck = 25 MPa

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

OBRA
LRS - FREE GALVÃO

PROJETO ESTRUTURAL DE AMPLIAÇÃO - RECEPCÃO, TRECHO, OBSERVAÇÃO

ELEMENTO
VIG

REV. N.º
00

COBERTURA

DATA
14/07/2022

ESCALA
[UNIDADES]

DESENHO
ENR. CIVIL GABRIEL DE SOUZA

OBRA
307.064.158-0

ART.
280272023123695