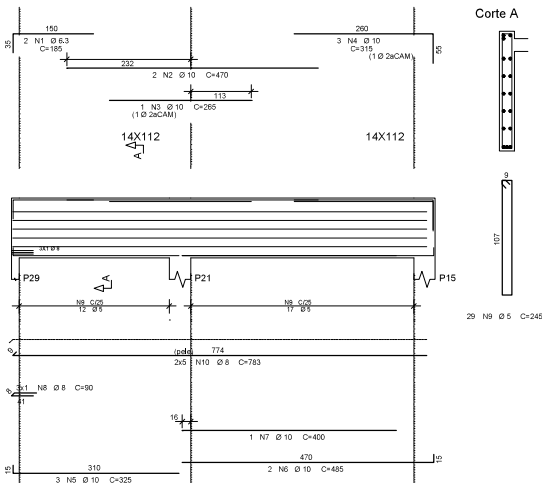
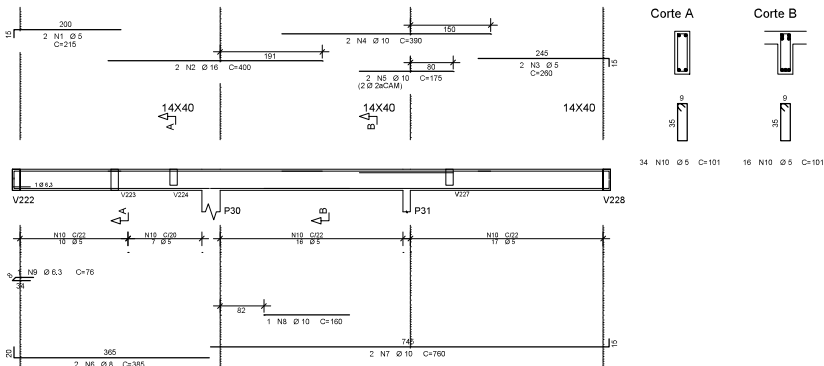


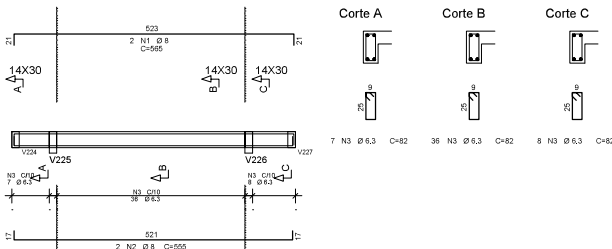
V214



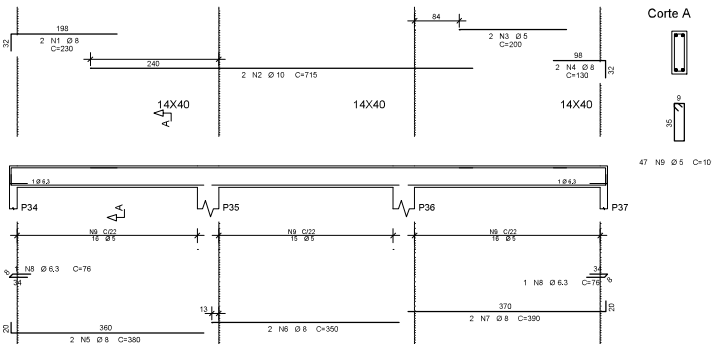
V217



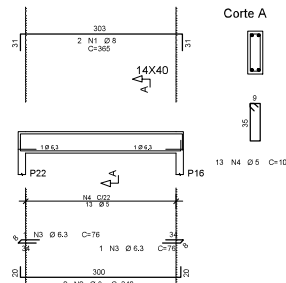
V218



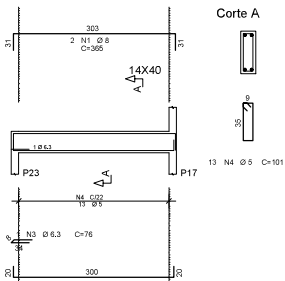
V219



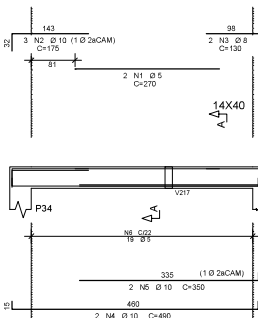
V220



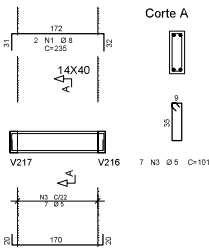
V221



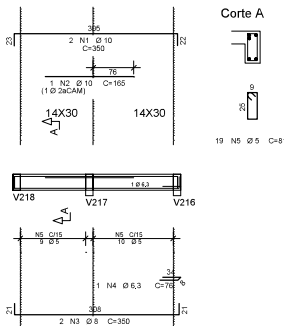
V222



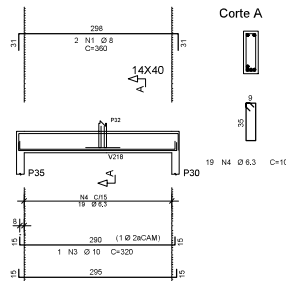
V223



V224



V225



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT	TOTAL
					(cm)	(cm)
V214	50A	1	6,3	2	185	370
	50A	2	10	2	470	940
	50A	3	10	1	265	265
	50A	4	10	3	315	945
	50A	5	10	3	325	975
	50A	6	10	2	485	970
	50A	7	10	1	450	450
	50A	8	5	2	90	180
	50A	9	5	29	245	7105
	50A	10	5	10	783	7830
V217	60A	1	5	2	215	430
	60A	2	16	2	400	800
	60A	3	5	2	260	520
	60A	4	10	2	390	780
	60A	5	10	2	175	350
	60A	6	8	2	385	770
	60A	7	10	2	780	1560
	60A	8	10	1	160	160
	60A	9	6,3	1	78	78
	60A	10	5	50	121	6050
V218	50A	1	8	2	565	1130
	50A	2	8	2	555	1110
	50A	3	6,3	51	82	4182
V219	50A	1	8	2	230	460
	50A	2	10	2	715	1430
	50A	3	5	2	230	460
	50A	4	8	2	130	260
	50A	5	8	2	380	760
	50A	6	8	2	350	700
	50A	7	8	2	390	780
	50A	8	6,3	2	75	150
	50A	9	5	47	121	4747
V220	50A	1	8	2	365	730
	50A	2	8	2	340	680
	50A	3	6,3	13	101	1313
	60A	4	5	13	101	1313
V221	50A	1	8	2	365	730
	50A	2	8	2	340	680
	50A	3	6,3	13	101	1313
	60A	4	5	13	101	1313
V222	60A	1	5	2	275	550
	50A	2	10	3	175	525
	50A	3	8	2	130	260
	50A	4	10	2	490	980
	50A	5	10	2	350	700
	50A	6	5	19	121	1918
V223	50A	1	8	2	235	470
	50A	2	8	2	210	420
	50A	3	5	7	121	797
V224	50A	1	10	2	350	700
	50A	2	10	1	165	165
	50A	3	6	2	390	780
	50A	4	6,3	1	76	76
V225	50A	5	5	19	81	1518
	50A	1	8	2	360	720
	50A	2	10	3	220	660
	50A	3	10	1	320	320

RESUMO AÇO CA. 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR	PESO (kg)
60A	5	256	39
60A	6,3	70	17
60A	8	185	77
60A	10	131	81
60A	16	8	13
Peso Total 60A =			39 kg
Peso Total 50A =			188 kg

NUMERO	DATA	RESPONSÁVEL
--------	------	-------------

Notas gerais:

- a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa.
b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas.
c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.
d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluindo a documentação escrita e pranchas dos demais disciplinas.
e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Araucária, Porto Alegre-RS
Tel. +55 48 3371 9124
Tel. +55 51 3533 2555

PROJETO EXECUTIVO		RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091514-1	
ESTRUTURAL		TÍTULO DO DESENHO RESERVATÓRIO - DETALHAMENTO DE ARMADURAS DAS VIGAS	
COORDENADORA CAROLINA BARRETO		DATA 03/10/2018	NUMERO DO DESENHO 16-ARM 3
PROJETISTA LURANYR BRITO		REVISÃO R0	