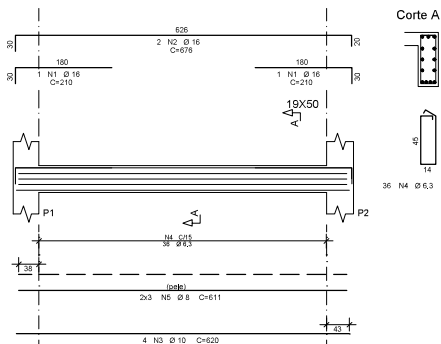
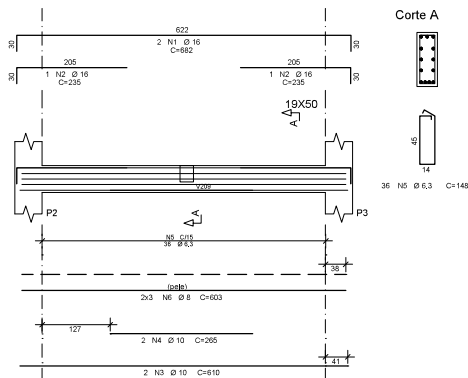


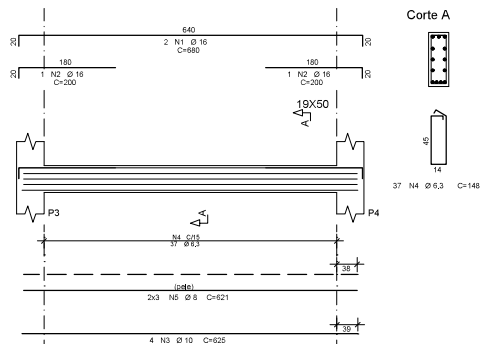
## V201



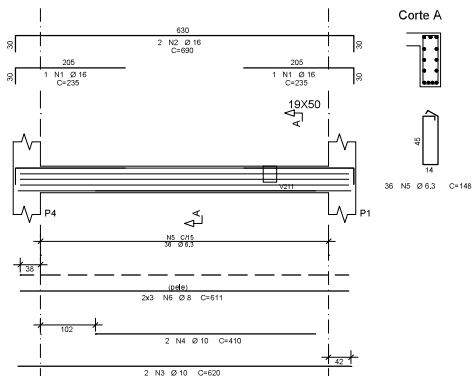
## V202



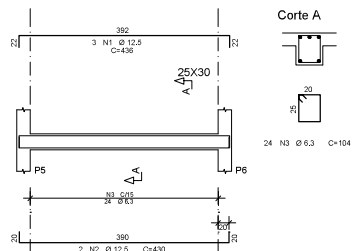
## V203



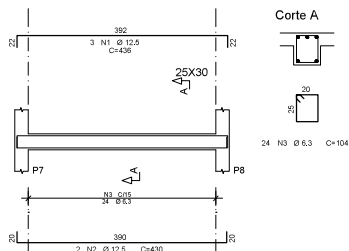
## V204



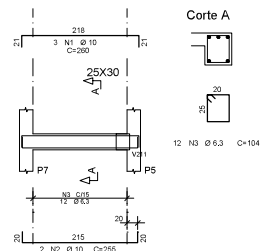
## V205



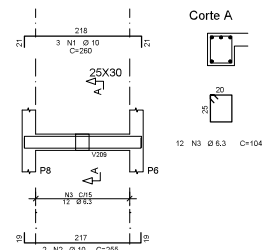
## V206



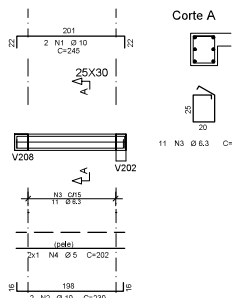
## V207



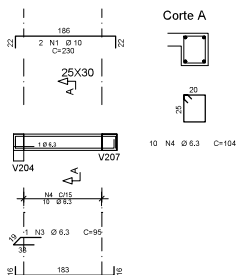
## V208



## V209



## V211



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT (cm)	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V201	50A	1	16	2	210
	50A	2	16	2	276
	50A	3	10	4	620
	50A	4	6,3	36	148
	50A	5	6,3	6	611
V202	50A	1	16	2	235
	50A	2	16	2	470
	50A	3	10	2	610
	50A	4	10	2	265
	50A	5	6,3	36	148
	50A	6	6,3	6	603
V203	50A	1	16	2	680
	50A	2	16	2	200
	50A	3	10	4	625
	50A	4	6,3	37	148
	50A	5	6,3	6	621
V204	50A	1	16	2	235
	50A	2	16	2	690
	50A	3	10	2	620
	50A	4	10	2	410
	50A	5	6,3	36	148
	50A	6	6,3	6	611
V205	50A	1	12,5	3	436
	50A	2	12,5	2	430
	50A	3	6,3	24	104
V206	50A	1	12,5	3	436
	50A	2	12,5	2	430
	50A	3	6,3	24	104
V207	50A	1	10	3	260
	50A	2	10	2	255
	50A	3	6,3	12	104
V208	50A	1	10	3	260
	50A	2	10	2	255
	50A	3	6,3	12	104
V209	50A	1	10	2	245
	50A	2	10	2	230
	50A	3	6,3	11	126
	50A	4	5	2	202
V211	50A	1	10	2	230
	50A	2	10	2	215
	50A	3	6,3	1	95
	50A	4	6,3	10	104

ACO	RESUMO	ACO CA 50-60	PESO
BIT (mm)	COMPR (m)		(kg)
60A	3	4	77
50A	6,3	315	58
50A	8	147	82
50A	10	132	42
50A	12,5	43	114
50A	16	72	
Peso Total	60A =		1 kg
Peso Total	50A =		372 kg

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PROJEÇÃO	RESPONSÁVEL
REV	REVISÃO	TABELA DE QUANTITATIVOS DE MATERIAIS	LURANYR BRITO

Notas gerais:

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



**inovabrazil**  
ENGENHARIA

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

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO CENTRO DE TURISMO BR 282, km. ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091511-4
ESTRUTURAL	TÍTULO DO DESENHO MORANGO-DETALHAMENTO DE ARMADURAS DAS VIGAS DO PATAMAR 01
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 03/10/2018
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R1

27-ARM|34

PROJETO CIVIL - EST. 27-ARM-01