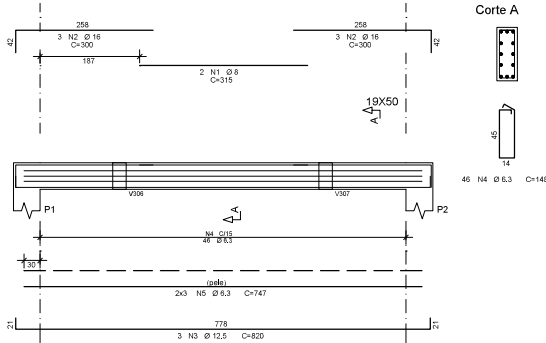
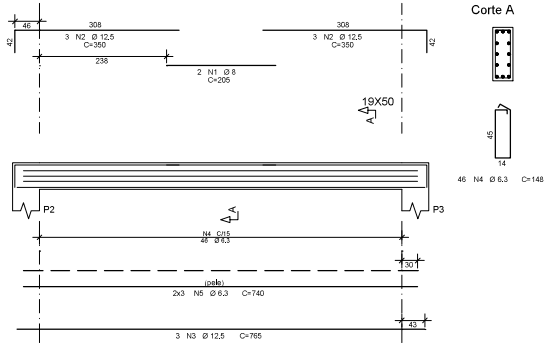


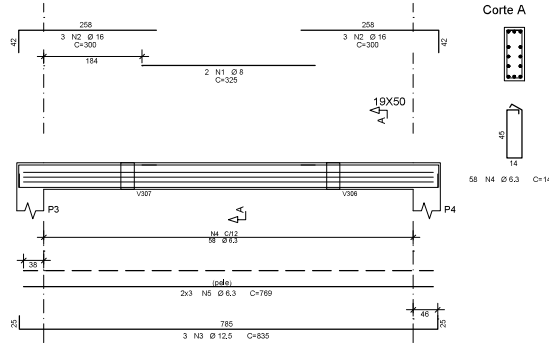
V301



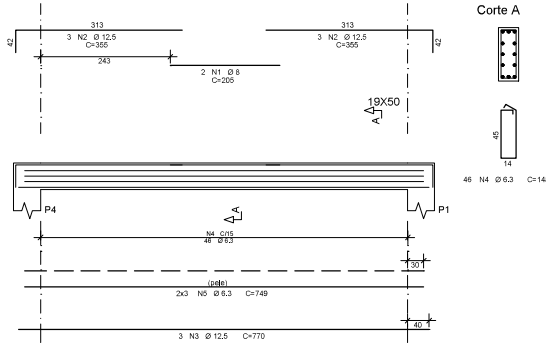
V302



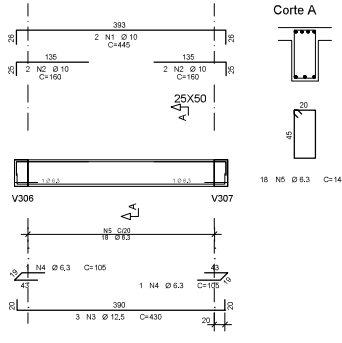
V303



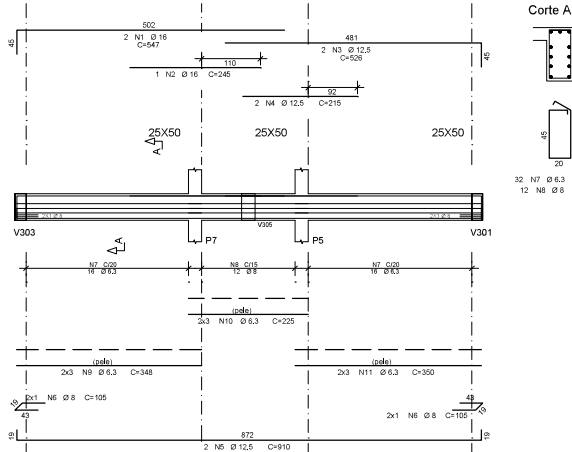
V304



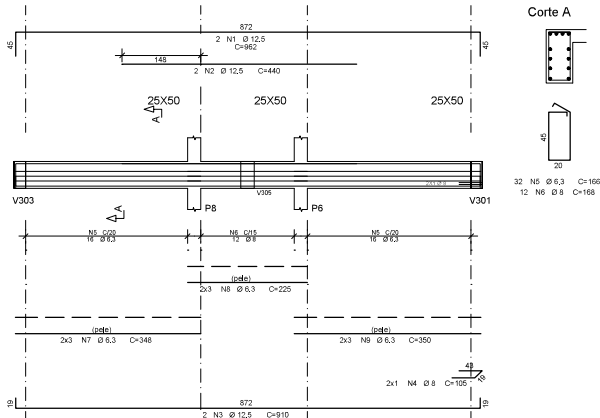
V305



V306



V307



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL
V301	50A	1	8	2	315	630
	50A	2	16	2	300	1800
	50A	3	12.5	3	820	2460
	50A	4	6.3	46	148	8608
	50A	5	6.3	6	747	4482
V302	50A	1	8	2	205	410
	50A	2	12.5	6	350	2100
	50A	3	12.5	3	765	2295
	50A	4	6.3	46	148	6808
	50A	5	6.3	6	747	4440
V303	50A	1	8	2	325	650
	50A	2	16	6	300	1800
	50A	3	12.5	3	835	2505
	50A	4	6.3	56	148	8284
	50A	5	6.3	6	789	4614
V304	50A	1	8	2	205	410
	50A	2	12.5	6	350	2130
	50A	3	12.5	3	770	2310
	50A	4	6.3	46	148	6808
	50A	5	6.3	6	748	4584
V305	50A	1	10	2	445	890
	50A	2	10	4	180	640
	50A	3	12.5	3	430	1290
	50A	4	6.3	2	105	210
	50A	5	6.3	18	144	2592
V306	50A	1	16	2	547	1094
	50A	2	16	1	245	245
	50A	3	12.5	2	506	1000
	50A	4	12.5	2	215	430
	50A	5	12.5	2	910	1820
	50A	6	8	4	105	420
	50A	7	6.3	32	166	5312
	50A	8	8	12	168	2016
	50A	9	6.3	6	348	2088
	50A	10	6.3	6	225	1350
	50A	11	6.3	6	350	2100
V307	50A	1	12.5	2	463	1804
	50A	2	12.5	2	440	880
	50A	3	12.5	2	910	1820
	50A	4	8	2	105	210
	50A	5	6.3	32	166	5312
	50A	6	8	12	168	2016
	50A	7	6.3	6	348	2088
	50A	8	6.3	6	225	1350
	50A	9	6.3	6	350	2100

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	716	176
50A	8	68	27
50A	10	15	9
50A	12.5	230	222
50A	16	49	75
Peso Total 50A =			511 kg

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRONALHA	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.

www.inovabr-eng.br



R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371 9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Avenida, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533 2555

CLIENTE	PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO	
	BR 282, en. ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
	FELIPE ZACCHI GOMEZ	
	ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-4	
TÍTULO DO DESENHO		
ESTRUTURAL	MORANGO-DETALHAMENTO DE ARMADURAS DAS VIGAS DO PATAMAR 02	
COORDENADORA	DATA	NUMERO DO DESENHO
CAROLINA BARRETO	03/10/2018	
PROJETISTA	REVISÃO	
LURANYR BRITO	R1	28-ARM 34

PROJETO CIVIL - EST. PR. 28-ARM-01