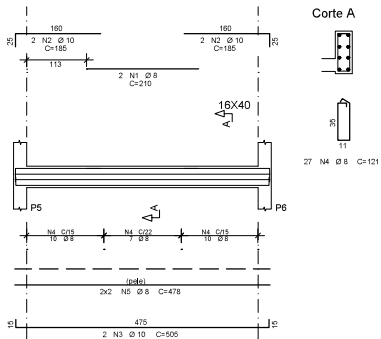
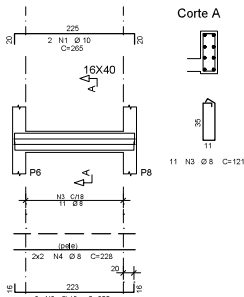


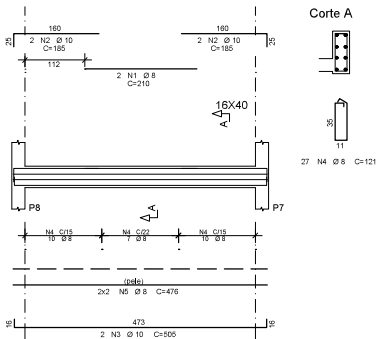
V401



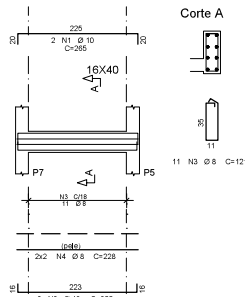
V402



V403



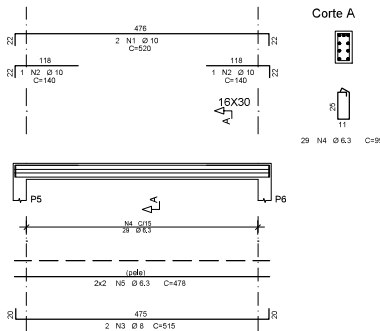
V404



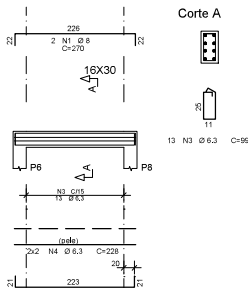
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V401	50A	1	8	2	210
	50A	2	10	4	185
	50A	3	10	2	905
	50A	4	8	27	121
	50A	5	8	4	478
V402	50A	1	10	2	265
	50A	2	10	2	255
	50A	3	8	11	121
	50A	4	8	4	228
	50A	5	8	4	478
V403	50A	1	8	2	210
	50A	2	10	4	185
	50A	3	10	2	905
	50A	4	8	27	121
	50A	5	8	4	478
V404	50A	1	10	2	265
	50A	2	10	2	255
	50A	3	8	11	121
	50A	4	8	4	228
	50A	5	8	4	478

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	167	62
50A	10	56	34
Peso Total 50A =			96 kg

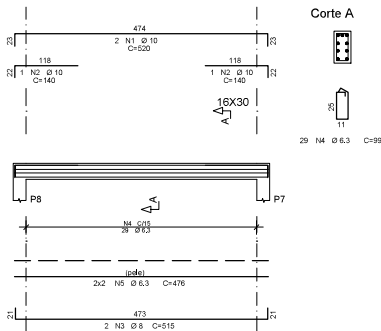
V501



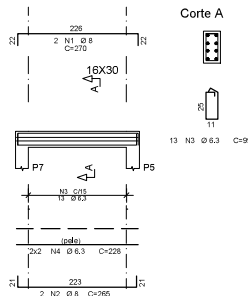
V502



V503



V504



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V501	50A	1	10	2	520
	50A	2	10	2	140
	50A	3	8	2	515
	50A	4	6.3	29	99
	50A	5	6.3	4	478
V502	50A	1	8	2	270
	50A	2	8	2	265
	50A	3	6.3	13	99
	50A	4	6.3	4	228
	50A	5	6.3	4	478
V503	50A	1	10	2	520
	50A	2	10	2	140
	50A	3	8	2	515
	50A	4	6.3	29	99
	50A	5	6.3	4	478
V504	50A	1	8	2	270
	50A	2	8	2	265
	50A	3	6.3	13	99
	50A	4	6.3	4	228
	50A	5	6.3	4	478

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	140	34
50A	8	42	17
50A	10	26	16
Peso Total 50A =			67 kg

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PROJEÇÃO	RESPONSÁVEL
REV	REVISÃO	TABELAS DE QUANTITATIVOS DE MATERIAIS	LURANYR BRITO

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, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas.
e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



inova
brasil
ENGENHARIA

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

www.inovabr.eng.br

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

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO CENTRO DE TURISMO BR 282, s/n, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091514-8	
PROJETO EXECUTIVO	TÍTULO DO DESENHO MORANGO-DETALHAMENTO DE ARMADURAS DAS VIGAS DO TOPO E CINTAMENTO	
	COORDENADORA CAROLINA BARRETO	
PROJETISTA LURANYR BRITO	DATA 03/10/2018	NÚMERO DO DESENHO 29-ARM 34
	REVISÃO R1	

PROJETO REV. CDS. EST. PR. 25-ARM-R1