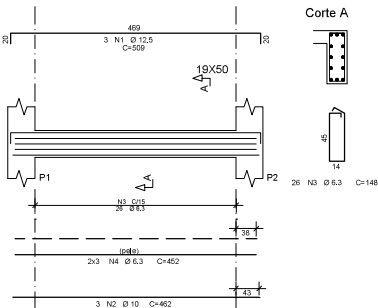
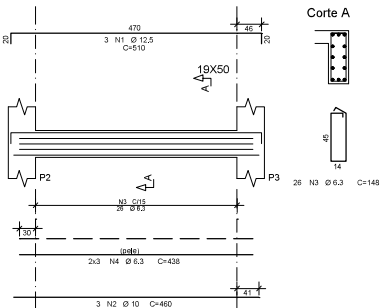


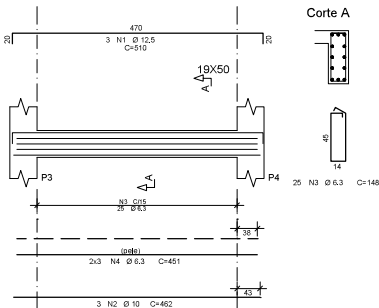
V101



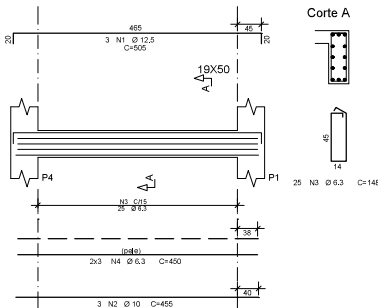
V102



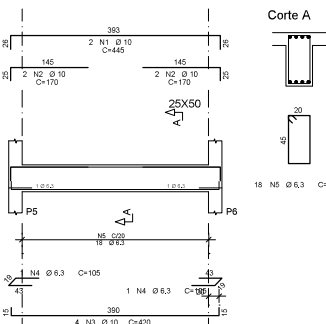
V103



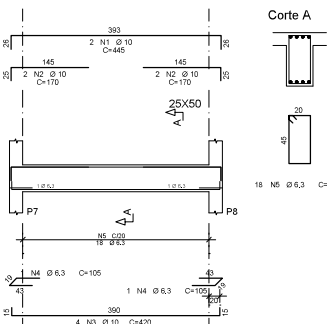
V104



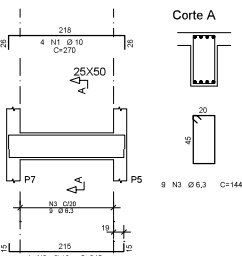
V105



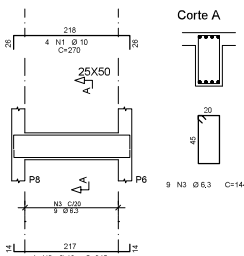
V106



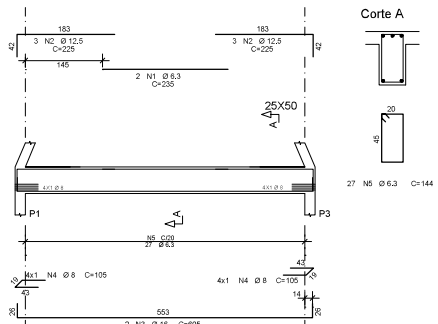
V107



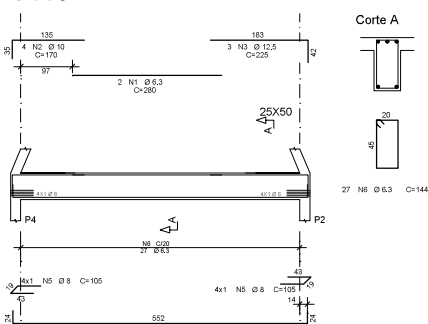
V108



V109



V110



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL (cm)
V101						
50A	1	12,5	3	509	1527	
50A	2	10	3	462	1386	
50A	3	6,3	26	148	3848	
50A	4	6,3	6	452	2712	
V102						
50A	1	12,5	3	510	1530	
50A	2	10	3	460	1380	
50A	3	6,3	26	148	3848	
50A	4	6,3	6	438	2628	
V103						
50A	1	12,5	3	510	1530	
50A	2	10	3	462	1386	
50A	3	6,3	25	148	3700	
50A	4	6,3	6	451	2706	
V104						
50A	1	12,5	3	505	1515	
50A	2	10	3	455	1365	
50A	3	6,3	25	148	3700	
50A	4	6,3	6	450	2700	
V105						
50A	1	10	2	445	890	
50A	2	10	4	170	680	
50A	3	10	4	420	1680	
50A	4	6,3	2	105	210	
50A	5	6,3	18	144	2592	
V106						
50A	1	10	2	445	890	
50A	2	10	4	170	680	
50A	3	10	4	420	1680	
50A	4	6,3	2	105	210	
50A	5	6,3	18	144	2592	
V107						
50A	1	10	4	270	1080	
50A	2	10	4	245	980	
50A	3	6,3	9	144	1296	
V108						
50A	1	10	4	270	1080	
50A	2	10	4	245	980	
50A	3	6,3	9	144	1296	
V109						
50A	1	6,3	2	235	470	
50A	2	12,5	6	225	1350	
50A	3	16	2	605	1210	
50A	4	8	8	105	840	
50A	5	6,3	27	144	3888	
V110						
50A	1	6,3	2	280	560	
50A	2	10	4	170	680	
50A	3	12,5	3	225	675	
50A	4	16	2	600	1200	
50A	5	8	8	105	840	
50A	6	6,3	27	144	3888	

RESUMO AÇO CA 50-60				
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
50A	6,3	428	105	
50A	8	17	7	
50A	10	168	104	
50A	12,5	81	78	
50A	16	25	38	
Peso Total 50A =			332 kg	

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRATICA	RESPONSÁVEL
REV	REVISÃO	TABELA 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, incluindo 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.



inovabrasil
ENGENHARIA

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

www.inovabr.eng.br

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO CENTRO DE TURISMO BR 282, s/n, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-4
ESTRUTURAL	TÍTULO DO DESENHO MORANGO-DETALHAMENTO DE ARMADURAS DAS VIGAS DO TÉRREO
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 03/10/2018
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R1
NÚMERO DO DESENHO 26-ARM 34	

(PARO: REV. COTS. EST. PE 26-ARM R1)