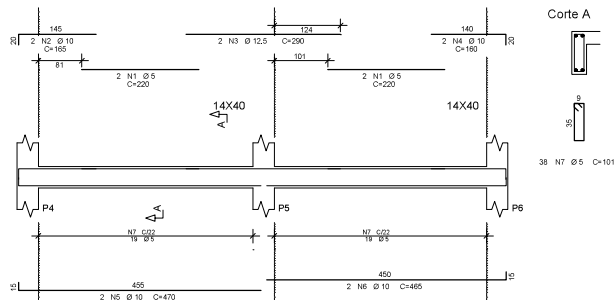
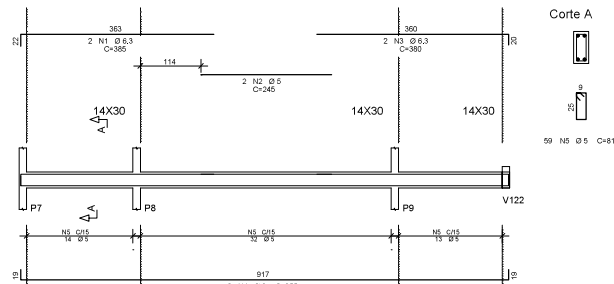


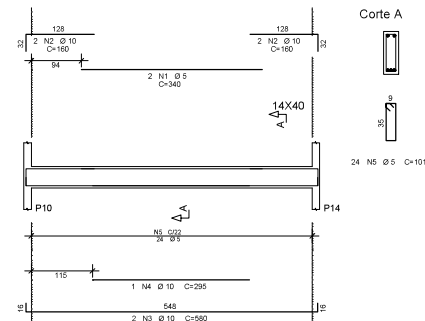
V101



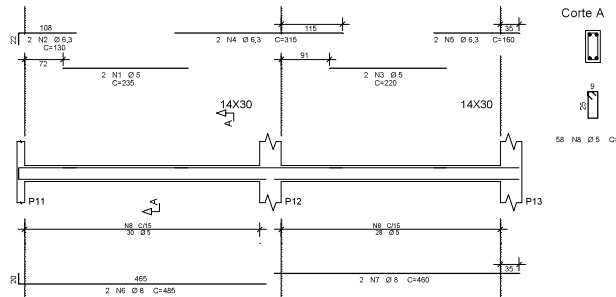
V102



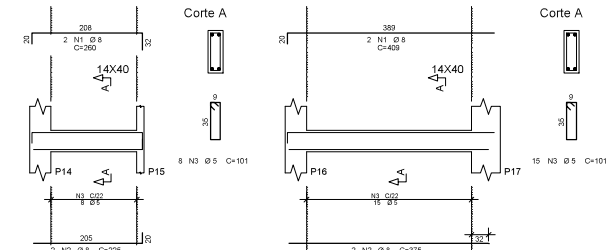
V103



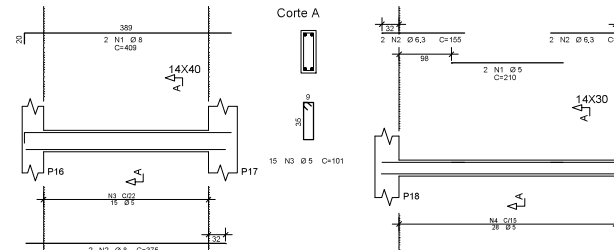
V104



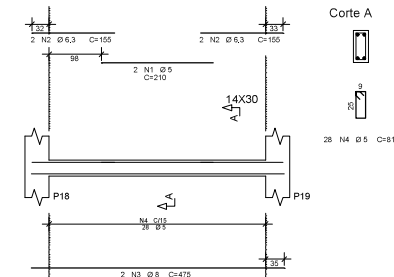
V105



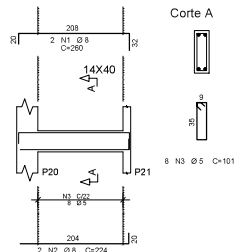
V106



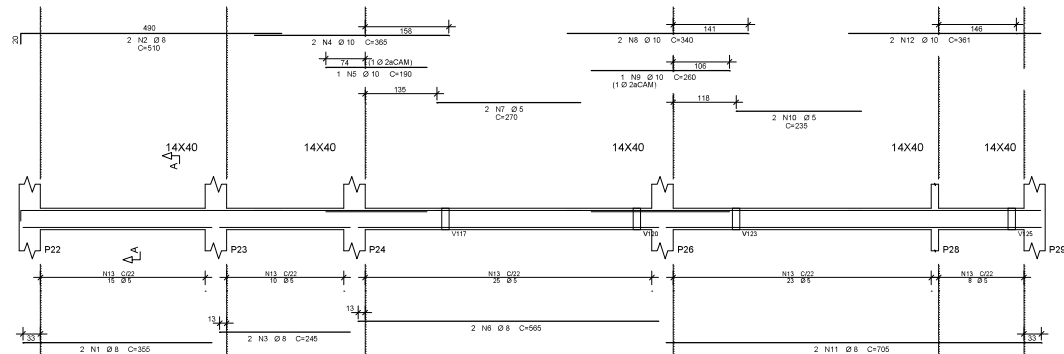
V107



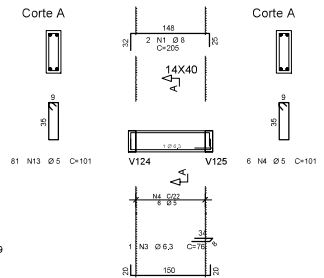
V108



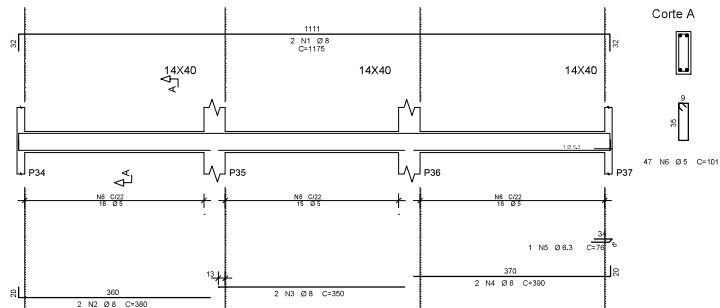
V109



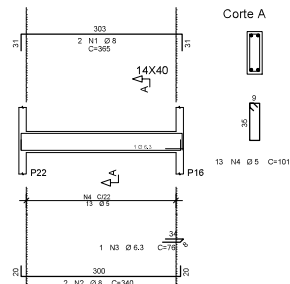
V110



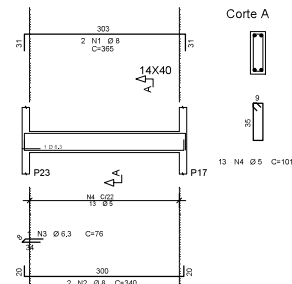
V112



V113



V114



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL
V101	60A	1	5	2	220	1100
	60A	2	10	2	160	320
	60A	3	12,5	2	280	560
	60A	4	10	2	160	320
	60A	5	10	2	470	940
	60A	6	10	2	465	930
	60A	7	5	35	101	3535
V102	60A	1	6,3	2	385	770
	60A	2	5	2	245	490
	60A	3	6,3	2	300	780
	60A	4	8	2	665	1910
	60A	5	5	59	81	4779
V103	60A	1	5	2	340	680
	60A	2	10	4	160	640
	60A	3	10	2	580	1160
	60A	4	10	1	295	295
	60A	5	5	24	101	2424
V104	60A	1	5	2	235	470
	60A	2	6,3	2	130	260
	60A	3	5	2	220	440
	60A	4	6,3	2	315	630
	60A	5	6,3	2	160	320
	60A	6	8	2	485	970
	60A	7	8	2	460	920
	60A	8	5	59	81	4698
V105	60A	1	8	2	260	520
	60A	2	8	2	225	450
	60A	3	5	8	101	808
V106	60A	1	8	2	409	818
	60A	2	8	2	375	750
	60A	3	5	15	101	1515
V107	60A	1	5	2	210	420
	60A	2	6,3	4	155	620
	60A	3	8	2	475	950
	60A	4	5	28	81	2268
V108	60A	1	8	2	280	520
	60A	2	8	2	224	448
	60A	3	5	8	101	808
V109	60A	1	8	2	355	710
	60A	2	8	2	310	620
	60A	3	8	2	245	490
	60A	4	10	2	365	730
	60A	5	10	1	190	190
	60A	6	8	2	565	1130
	60A	7	5	2	270	540
	60A	8	10	2	340	680
	60A	9	10	1	260	260
	60A	10	5	2	235	470
	60A	11	8	2	705	1410
	60A	12	10	2	361	722
	60A	13	5	81	101	8181
V110	60A	1	8	2	205	410
	60A	2	8	2	190	380
	60A	3	6,3	1	76	76
	60A	4	5	6	101	606
V112	60A	1	8	2	1175	2350
	60A	2	8	2	380	760
	60A	3	8	2	300	700
	60A	4	8	2	300	780
	60A	5	6,3	1	76	76
	60A	6	5	47	101	4747
V113	60A	1	8	2	355	730
	60A	2	8	2	340	680
	60A	3	6,3	1	76	76
	60A	4	5	13	101	1313
V114	60A	1	8	2	355	730
	60A	2	8	2	340	680
	60A	3	6,3	1	76	76
	60A	4	5	13	101	1313

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	477	64
60A	6,3	37	9
60A	8	212	84
60A	10	72	44
60A	12,5	6	6
Peso Total	60A =		64 kg
Peso Total	60A =		143 kg

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

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, incluindo a documentação escrita e pranchas dos demais desenhos.
- 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
Araucária, 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, en. ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091511-4	
TÍTULO DO DESENHO ESTRUTURAL	TÉRREO - DETALHAMENTO DE ARMADURAS DAS VIGAS
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 03/10/2018
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R0
	NUMERO DO DESENHO 11-ARM 34

PMRQ-INV-CVS-EST-PE-11-ARM-R0