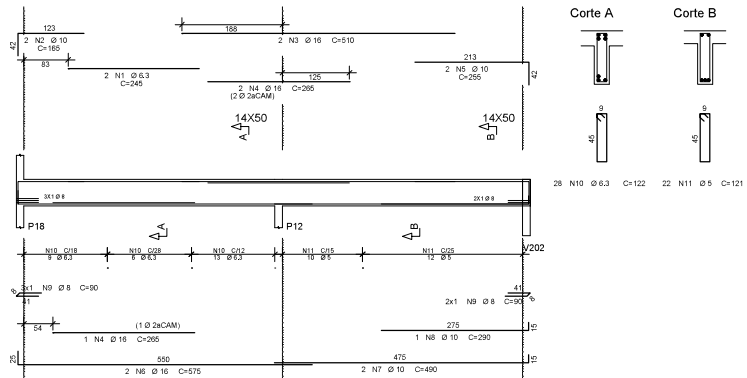


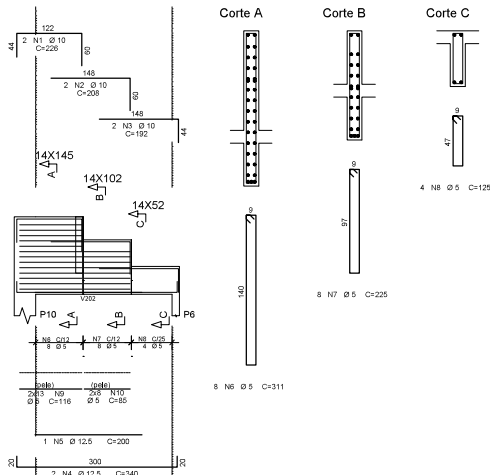
V210



Corte A

Corte B

V211

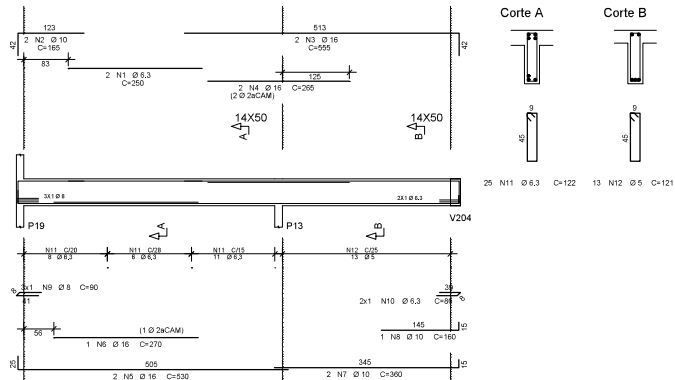


Corte A

Corte B

Corte C

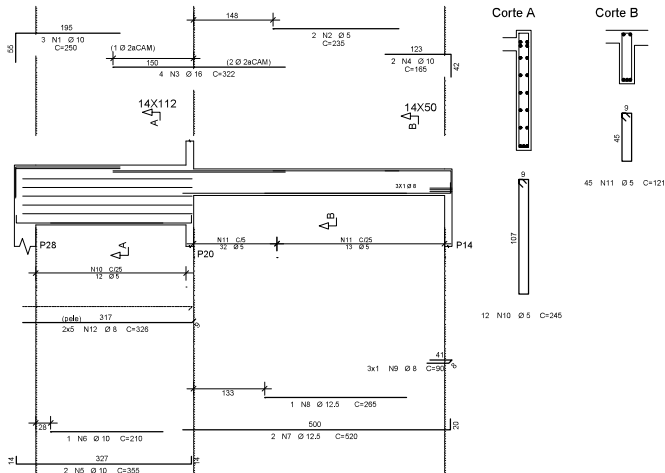
V212



Corte A

Corte B

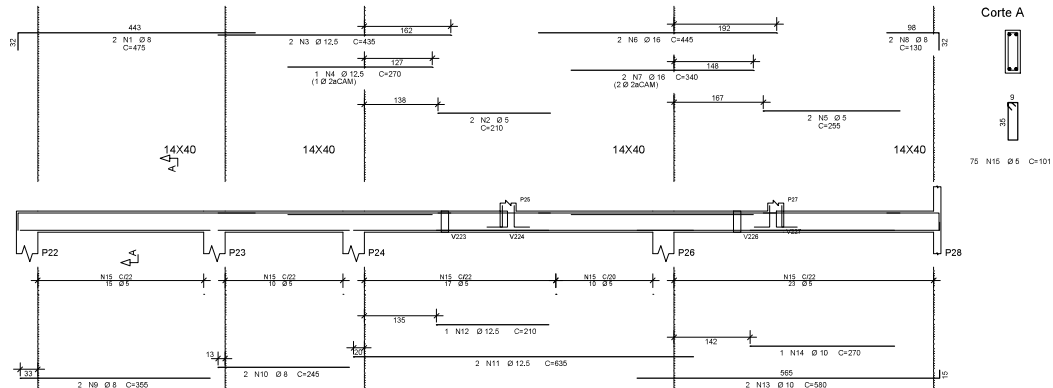
V213



Corte A

Corte B

V216



Corte A

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	UNIT	TOTAL
				(cm)	(cm)
V210					
50A	1	6,3	2	245	490
50A	2	10	2	165	330
50A	3	16	2	510	1020
50A	4	16	3	265	795
50A	5	10	2	255	510
50A	6	16	2	575	1150
50A	7	10	2	490	980
50A	8	10	1	290	290
50A	9	8	1	90	180
50A	10	6,3	28	122	3416
50A	11	5	22	121	2862
V211					
50A	1	10	2	228	456
50A	2	10	2	208	416
50A	3	10	2	192	384
50A	4	12,5	2	340	680
50A	5	12,5	1	200	200
60A	6	5	8	311	2488
60A	7	5	8	225	1800
60A	8	5	4	125	500
60A	9	5	28	116	3016
60A	10	5	18	85	1360
V212					
50A	1	6,3	2	250	500
50A	2	10	2	165	330
50A	3	16	2	555	1110
50A	4	16	2	265	530
50A	5	16	2	330	1060
50A	6	16	1	270	270
50A	7	10	2	360	720
50A	8	10	1	160	160
50A	9	8	3	90	270
50A	10	6,3	2	86	172
50A	11	6,3	25	122	3050
60A	12	5	13	121	1573
V213					
50A	1	10	3	250	750
60A	2	5	2	235	470
60A	3	16	4	322	1288
50A	4	10	2	165	330
50A	5	10	2	355	710
50A	6	10	1	210	210
50A	7	12,5	2	520	1040
60A	8	12,5	1	265	265
50A	9	8	3	90	270
60A	10	5	12	245	2940
60A	11	5	45	121	5445
50A	12	8	10	328	3280
V216					
50A	1	8	2	475	950
50A	2	5	2	210	420
50A	3	12,5	2	435	870
50A	4	12,5	1	270	270
60A	5	5	2	255	510
50A	6	16	2	445	890
50A	7	16	2	340	680
50A	8	8	2	130	260
50A	9	8	2	355	710
50A	10	8	2	245	490
50A	11	12,5	2	635	1270
50A	12	12,5	2	210	210
50A	13	10	2	580	1160
50A	14	10	1	270	270
60A	15	8	75	101	7575

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	308	47
50A	6,3	76	19
50A	8	67	26
50A	10	80	48
50A	12,5	48	46
50A	16	88	139
Peso Total	60A =		47 kg
Peso Total	50A =		279 kg

NUMERO	DATA	REVISAO	RESPONSABIL
--------	------	---------	-------------

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.

www.inovabr.eng.br



inovabrasil
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
DESCRIÇÃO ESTRUTURAL	TÍTULO DO DESENHO TERRAÇO - DETALHAMENTO DE ARMADURAS DAS VIGAS
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 03/10/2018
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R0
	NUMERO DO DESENHO 15-ARM 34

PM/RQ-INV-CV/S-EST-PE-15-ARM-R0