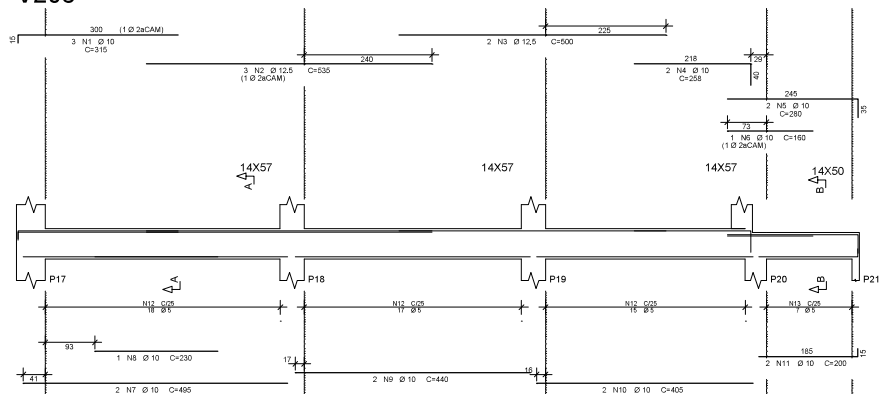


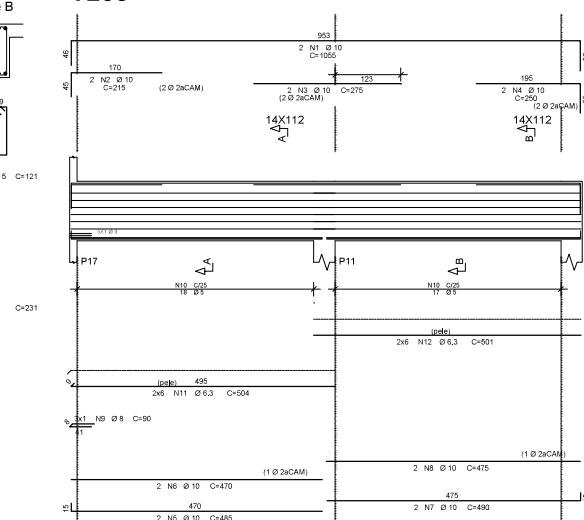
V206



Corte A

Corte B

V208



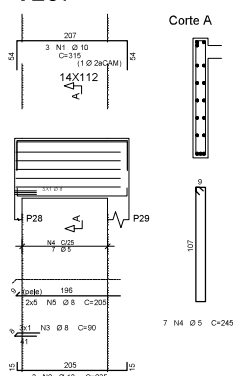
Corte A

Corte B

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL
V206	50A	1	10	3	315	945
	50A	2	12,5	3	535	1605
	50A	3	12,5	2	500	1000
	50A	4	10	2	250	516
	50A	5	10	2	280	560
	50A	6	10	1	160	160
	50A	7	10	2	495	990
	50A	8	10	1	230	230
	50A	9	10	2	440	880
	50A	10	10	2	405	810
	50A	11	10	2	200	400
	60A	12	5	50	135	6750
	60A	13	5	7	121	847
V207	50A	1	10	3	315	945
	50A	2	10	3	235	705
	50A	3	8	3	90	270
	60A	4	5	7	245	1715
	60A	5	8	10	205	2050
V208	50A	1	10	2	1035	2110
	50A	2	10	2	215	430
	50A	3	10	2	275	550
	50A	4	10	2	250	500
	50A	5	10	2	485	970
	50A	6	10	2	470	940
	50A	7	10	2	490	980
	50A	8	10	2	475	950
	50A	9	8	3	90	270
	60A	10	5	35	295	8860
	60A	11	6,3	12	504	6048
	60A	12	6,3	12	501	6012
V209	50A	1	10	2	227	454
	50A	2	10	2	183	366
	50A	3	10	2	240	480
	50A	4	6,3	2	76	152
	60A	5	5	4	225	900
	60A	6	5	4	125	500
	60A	7	5	16	118	1888
V215	50A	1	8	2	421	842
	60A	3	5	15	131	1515

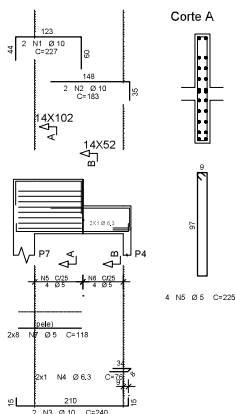
ACO	BIT (mm)	COMPR (cm)	PESO (kg)
60A	5	231	38
50A	6,3	122	30
50A	8	42	17
50A	10	159	86
50A	12,5	26	25
Peso Total	60A =		36 kg
Peso Total	50A =		169 kg

V207



Corte A

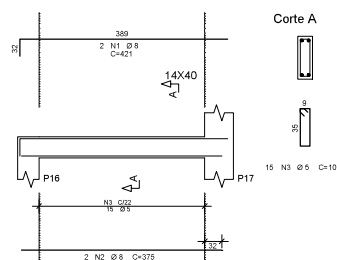
V209



Corte A

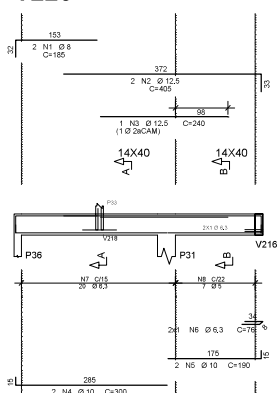
Corte B

V215



Corte A

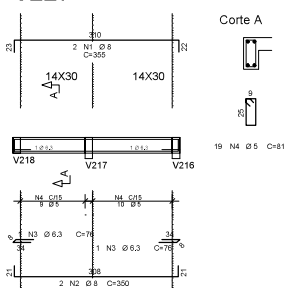
V226



Corte A

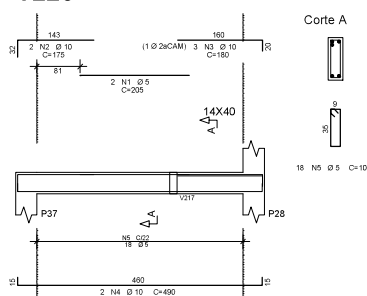
Corte B

V227



Corte A

V228



Corte A

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL
V226	50A	1	8	2	185	370
	50A	2	12,5	2	405	810
	50A	3	12,5	1	240	240
	50A	4	10	2	300	600
	50A	5	10	2	190	380
	50A	6	6,3	2	76	152
	50A	7	6,3	20	122	2440
	60A	8	5	7	101	707
V227	50A	1	8	2	355	710
	50A	2	8	2	350	700
	50A	3	6,3	2	76	152
	60A	4	5	19	81	1539
V228	60A	1	5	2	205	410
	50A	2	10	2	175	350
	50A	3	10	3	180	540
	50A	4	10	2	480	960
	60A	5	5	18	101	1818

ACO	BIT (mm)	COMPR (cm)	PESO (kg)
60A	5	45	45
50A	6,3	23	6
50A	8	18	7
50A	10	29	18
50A	12,5	11	10
Peso Total	60A =		7 kg
Peso Total	50A =		40 kg

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PROJEÇÃO	RESPONSÁVEL
--------	------	------------------------------------	-------------

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 do projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

www.inovabr-eng.br



inovabrazil
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	PROJETO
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO
	BR 282, m. ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC

PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO
	FELIPE ZACCHI GOMEZ
	ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091511-4

TÍTULO DO DESENHO	TERRAÇO - DETALHAMENTO DE ARMADURAS DAS VIGAS
-------------------	---

COORDENADORA	DATA	NUMERO DO DESENHO
CAROLINA BARRETO	03/10/2018	
PROJETISTA	REVISÃO	
LURANYR BRITO	R0	

14-ARM|34

PM/RQ-INV-CV/S-EST-PE-14-ARM-R0