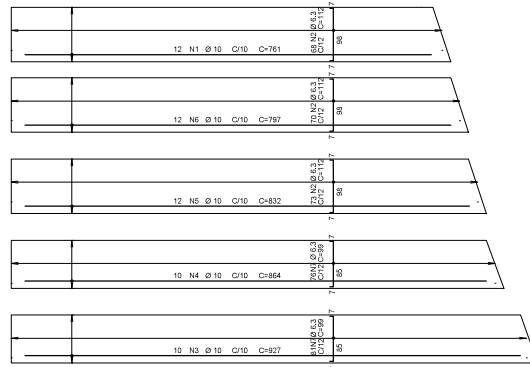


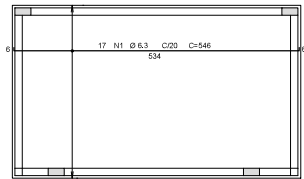
PATAMAR ARQUIBANCADA - ARMADURA NEGATIVA
ESCALA 1:50



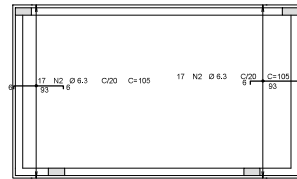
PATAMAR ARQUIBANCADA - ARMADURA POSITIVA
ESCALA 1:50

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL (cm)
PATAMAR ARQUIBANCADA - ARMADURA NEGATIVA						
50A	1	8	34	416		14144
50A	2	8	127	152		19304
50A	3	10	51	250		12750
50A	4	8	8	275		2200
50A	5	8	95	140		13300
50A	6	8	7	439		3073
50A	7	8	7	376		2632
50A	8	8	8	343		2744
50A	9	8	8	308		2464
PATAMAR ARQUIBANCADA - ARMADURA POSITIVA						
50A	1	10	12	761		9132
50A	2	6,3	211	112		23632
50A	3	10	10	927		9270
50A	4	10	10	854		8540
50A	5	10	12	832		9984
50A	6	10	12	797		9564
50A	7	6,3	157	99		15543

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	352	56
50A	6	559	236
50A	10	585	265
Peso Total 50A =			699 kg



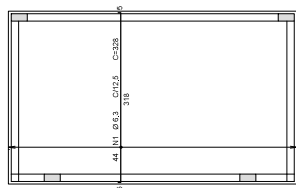
COBERTURA RESERVATÓRIO - ARMADURA POSITIVA HORIZONTAL
ESCALA 1:50



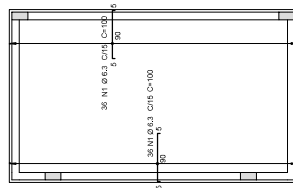
COBERTURA RESERVATÓRIO - ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL
ESCALA 1:50

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL (cm)
COB. RESERVATÓRIO - ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL						
60A	1	5	2	1200		2400
60A	2	6,3	54	105		5770
COB. RESERVATÓRIO - ARMADURA NEGATIVA VERTICAL						
50A	1	6,3	72	100		7200
COB. RESERVATÓRIO - ARMADURA POSITIVA HORIZONTAL						
50A	1	6,3	17	546		9282
COB. RESERVATÓRIO - ARMADURA POSITIVA VERTICAL						
50A	1	6,3	44	328		14432

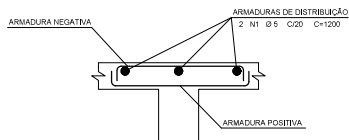
RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	24	4
60A	6,3	345	84
Peso Total 60A =			4 kg
Peso Total 50A =			84 kg



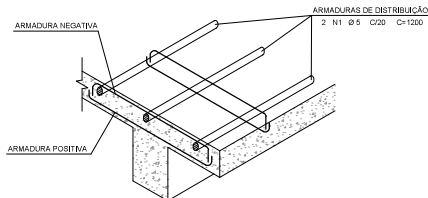
COBERTURA RESERVATÓRIO - ARMADURA POSITIVA VERTICAL
ESCALA 1:50



COBERTURA RESERVATÓRIO - ARMADURA NEGATIVA VERTICAL
ESCALA 1:50



DETALHE TÍPICO DE FERROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ARMADURA NEGATIVA
SEM ESCALA



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, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas.
- 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
Tel. +55 48 3371 9124

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, km. ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091511-4
COORDENADOR CAROLINA BARRETO	TÍTULO DO DESENHO PATAMAR ARQUIBANCADA - DETALHAMENTO DAS ARMADURAS COBERTURA DO RESERVATÓRIO - DETALHAMENTO DAS ARMADURAS
PROJETISTA LURANYR BRITO	DATA 03/10/2018 REVISÃO R0
NÚMERO DO DESENHO 21-ARM 34	

PM/RQ-INV-CVS-EST-PE-21-ARM-R0