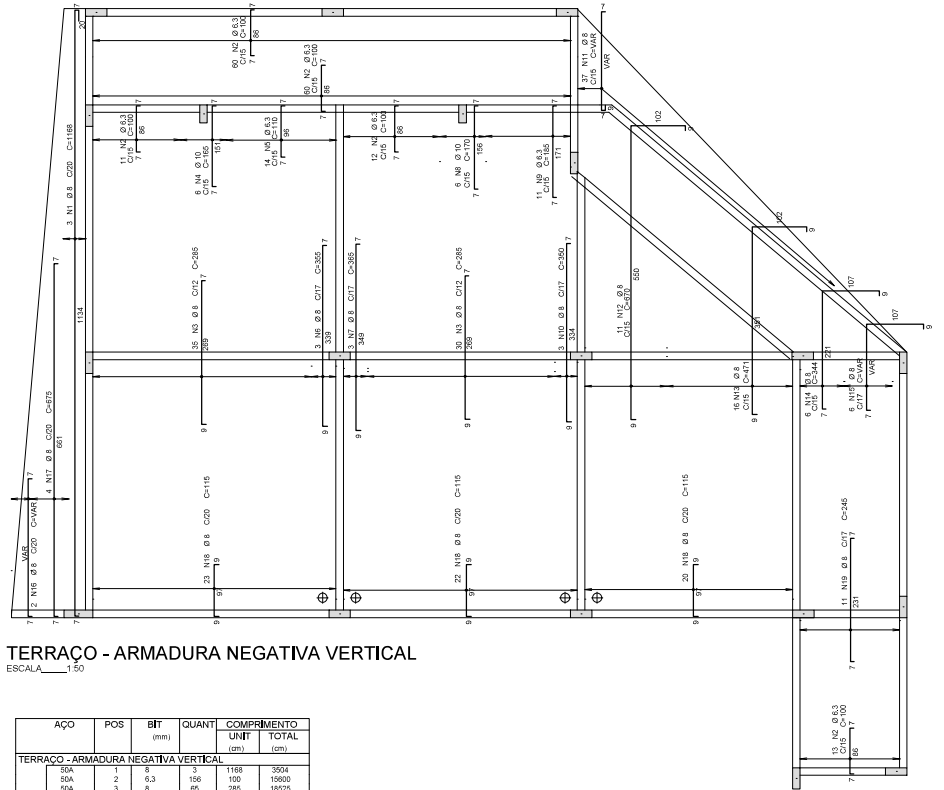


TERRAÇO - ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL

ESCALA 1:50

ÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
TERRAÇO - ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL					
50A	1	8	47	→VAR	6204
50A	2	8	4	→VAR	712
50A	3	8	8	→VAR	1480
50A	4	8	38	→VAR	9684
50A	5	8	30	287	8010
50A	6	8	9	190	1710
50A	7	8	23	250	5750
50A	8	8	4	→VAR	2952
50A	9	8	9	180	1620
50A	10	8	3	→VAR	1134
50A	11	8	5	→VAR	2140
50A	12	6,3	4	→VAR	1612
50A	13	6,3	5	467	2335
50A	14	6,3	73	105	7665
50A	15	6,3	22	→VAR	13486
50A	16	8	27	→VAR	2511
50A	17	8	9	→VAR	1611
50A	18	8	12	→VAR	2028
50A	19	8	24	225	5400
50A	20	8	32	270	8640
50A	21	8	28	250	7000
50A	22	5	37	1200	44400

RESUMO AÇO CA 50-60			
ÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	5	444	88
50A	6,3	251	61
50A	8	685	271
Peso Total 60A =			68 kg
Peso Total 50A =			332 kg

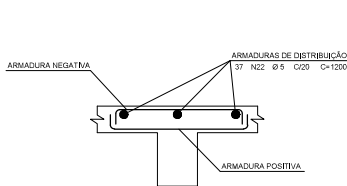


TERRAÇO - ARMADURA NEGATIVA VERTICAL

ESCALA 1:50

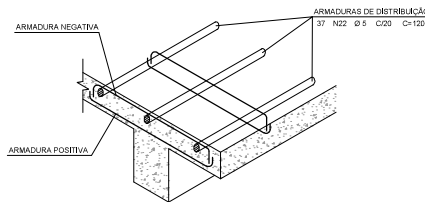
ÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
TERRAÇO - ARMADURA NEGATIVA VERTICAL					
50A	1	8	3	1188	3504
50A	2	6,3	155	100	15500
50A	3	8	65	285	18525
50A	4	10	6	165	990
50A	5	6,3	14	110	1540
50A	6	8	3	355	1065
50A	7	8	3	365	1095
50A	8	10	6	170	1020
50A	9	6,3	11	185	2035
50A	10	8	3	350	1050
50A	11	8	37	→VAR	3441
50A	12	8	11	670	7370
50A	13	8	16	471	7536
50A	14	8	6	344	2064
50A	15	8	6	→VAR	1734
50A	16	8	2	→VAR	350
50A	17	8	4	675	2700
50A	18	8	65	115	7475
50A	19	8	11	245	2695

RESUMO AÇO CA 50-60			
ÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	182	47
50A	8	686	240
50A	10	20	12
Peso Total 50A =			299 kg



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, incluindo 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.



**inova**brasil  
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	
TÍTULO DO DESENHO ESTRUTURAL	TÍTULO DO DESENHO TERRAÇO - DETALHAMENTO DE ARMADURAS DA LAJE	
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 03/10/2018	NUMERO DO DESENHO  19-ARM 34  RBR01/IN/US/US-EXT-DE-19-ARM-01
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R0	

PM/RQ-INV-CV/S-EST-PE-19-ARM-R0