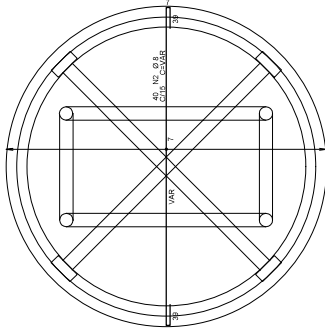


40 N1 Ø 8 C/15	
N1A	221
N1B	317
N1C	379
N1D	428
N1E	468
N1F	500
N1G	532
N1H	558
N1I	580
N1J	600
N1K	617
N1L	632
N1M	648
N1N	657
N1O	666
N1P	674
N1Q	680
N1R	685
N1S	688
N1T	689
N1U	689
N1V	689
N1W	685
N1X	680
N1Y	674
N1Z	666
N1AA	657
N1AB	648
N1AC	632
N1AD	617
N1AE	600
N1AF	590
N1AG	580
N1AH	578
N1AI	572
N1AJ	568
N1AK	428
N1AL	379
N1AM	317
N1AN	221

TERREO - ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL

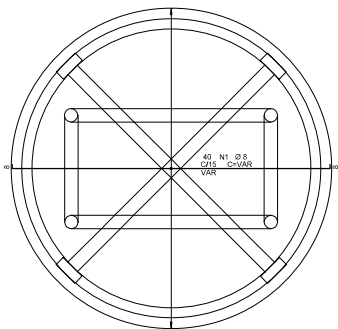
ESCALA 1:50



40 N2 Ø 8 C/15	
N2A	220
N2B	316
N2C	377
N2D	436
N2E	466
N2F	500
N2G	530
N2H	556
N2I	578
N2J	598
N2K	616
N2L	630
N2M	643
N2N	655
N2O	664
N2P	672
N2Q	678
N2R	683
N2S	686
N2T	687
N2U	687
N2V	685
N2W	683
N2X	678
N2Y	672
N2Z	665
N2AA	655
N2AB	644
N2AC	631
N2AD	615
N2AE	598
N2AF	578
N2AG	565
N2AH	530
N2AI	500
N2AJ	487
N2AK	427
N2AL	378
N2AM	314
N2AN	219

TERREO - ARMADURA NEGATIVA VERTICAL

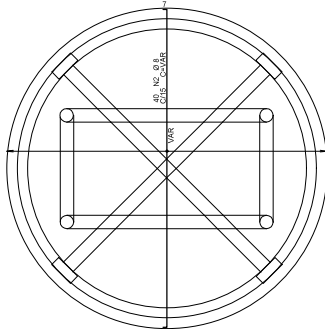
ESCALA 1:50



40 N1 Ø 8 C/15	
N1A	143
N1B	238
N1C	301
N1D	355
N1E	390
N1F	424
N1G	454
N1H	480
N1I	502
N1J	522
N1K	539
N1L	554
N1M	568
N1N	578
N1O	588
N1P	596
N1Q	602
N1R	607
N1S	610
N1T	611
N1U	611
N1V	610
N1W	607
N1X	602
N1Y	596
N1Z	588
N1AA	579
N1AB	568
N1AC	554
N1AD	539
N1AE	522
N1AF	502
N1AG	480
N1AH	454
N1AI	424
N1AJ	390
N1AK	355
N1AL	301
N1AM	238
N1AN	143

TERREO - ARMADURA POSITIVA HORIZONTAL

ESCALA 1:50



40 N2 Ø 8 C/15	
N2A	142
N2B	238
N2C	299
N2D	348
N2E	388
N2F	422
N2G	452
N2H	478
N2I	500
N2J	520
N2K	538
N2L	552
N2M	565
N2N	577
N2O	586
N2P	594
N2Q	600
N2R	605
N2S	608
N2T	609
N2U	609
N2V	607
N2W	605
N2X	600
N2Y	594
N2Z	587
N2AA	577
N2AB	566
N2AC	553
N2AD	537
N2AE	520
N2AF	500
N2AG	477
N2AH	452
N2AI	422
N2AJ	389
N2AK	349
N2AL	300
N2AM	236
N2AN	141

TERREO - ARMADURA POSITIVA VERTICAL

ESCALA 1:50

ÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
50A	1	8	50	1	—VAR	22440
TERREO - ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL						
50A	2	8	50	1	—VAR	22360
TERREO - ARMADURA NEGATIVA VERTICAL						
50A	1	8	50	1	—VAR	19320
TERREO - ARMADURA POSITIVA HORIZONTAL						
50A	2	8	50	1	—VAR	19240
TERREO - ARMADURA POSITIVA VERTICAL						

ÇO	BIT	COMPR	PESO
50A	8	834	329
Peso Total		50A =	329 kg

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHAS	RESPONSÁVEL
REV	REVISÃO	TABELAS DE QUANTITATIVOS DE MATERIAIS	LURANYR BRITO

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.



www.inovabr-eng.br
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, s/n, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
PROJETO EXECUTIVO		RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
		FELIPE ZACCHI GOMEZ	
		ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-4	
TÍTULO DO DESENHO			
ESTRUTURAL		MORANGO-DETALHAMENTO DE ARMADURAS DA LAJE DO TÉRREO	
COORDENADORA		DATA	NÚMERO DO DESENHO
CAROLINA BARRETO		03/10/2018	30-ARM/34
PROJETISTA		REVISÃO	
LURANYR BRITO		R1	

PARQUE CYS EST. PE. 10-ARM-4

30-ARM|34

PROJETO CIVIL - EST. 10-ARM-01