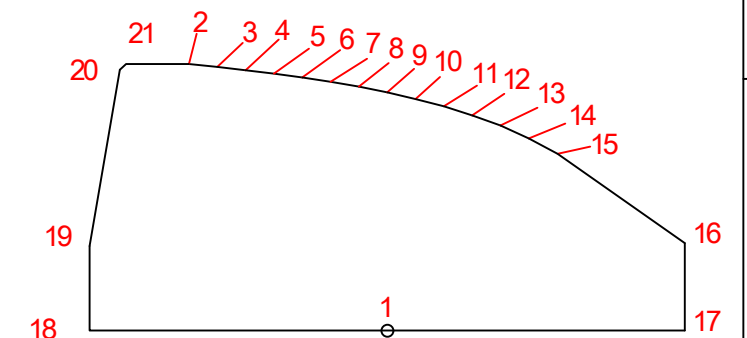
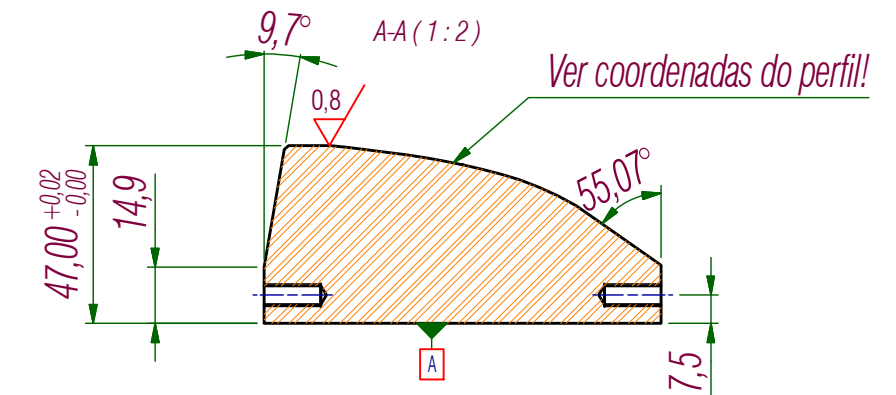
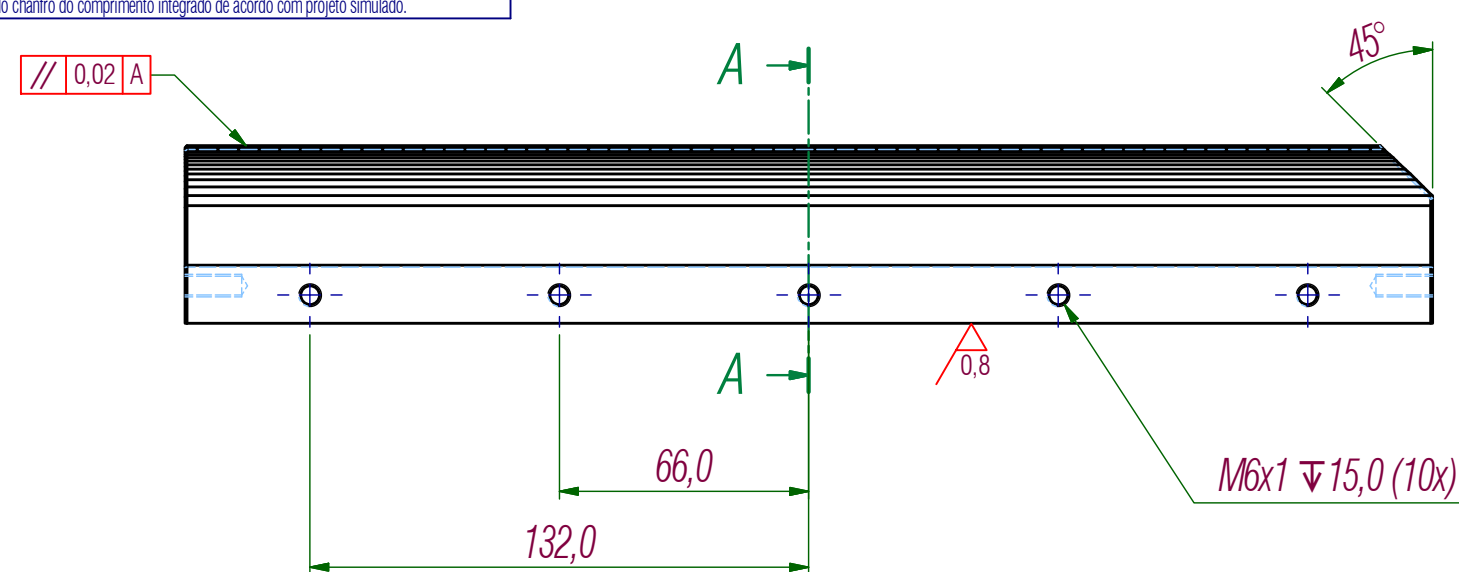
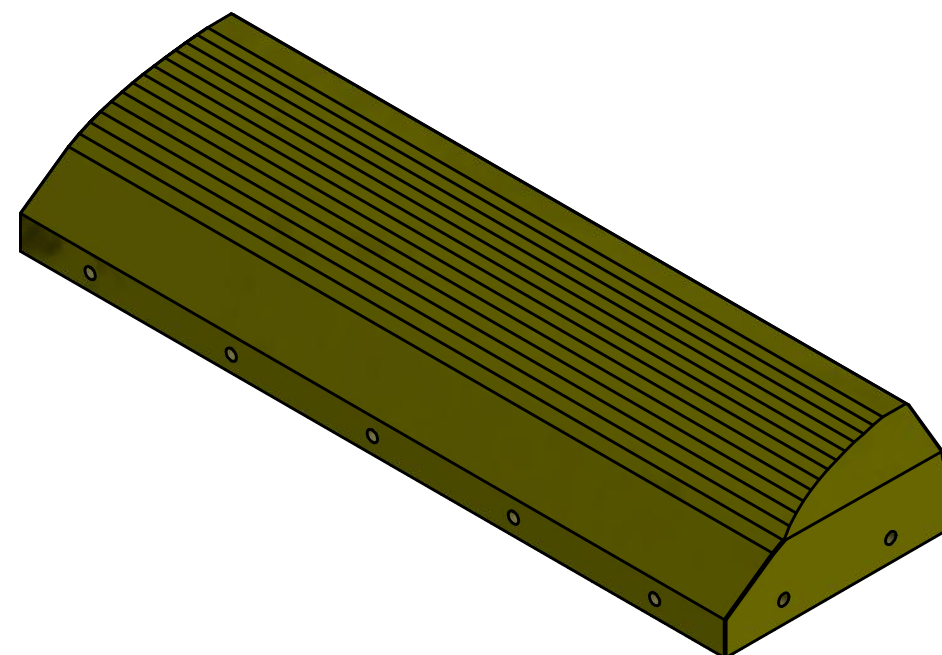
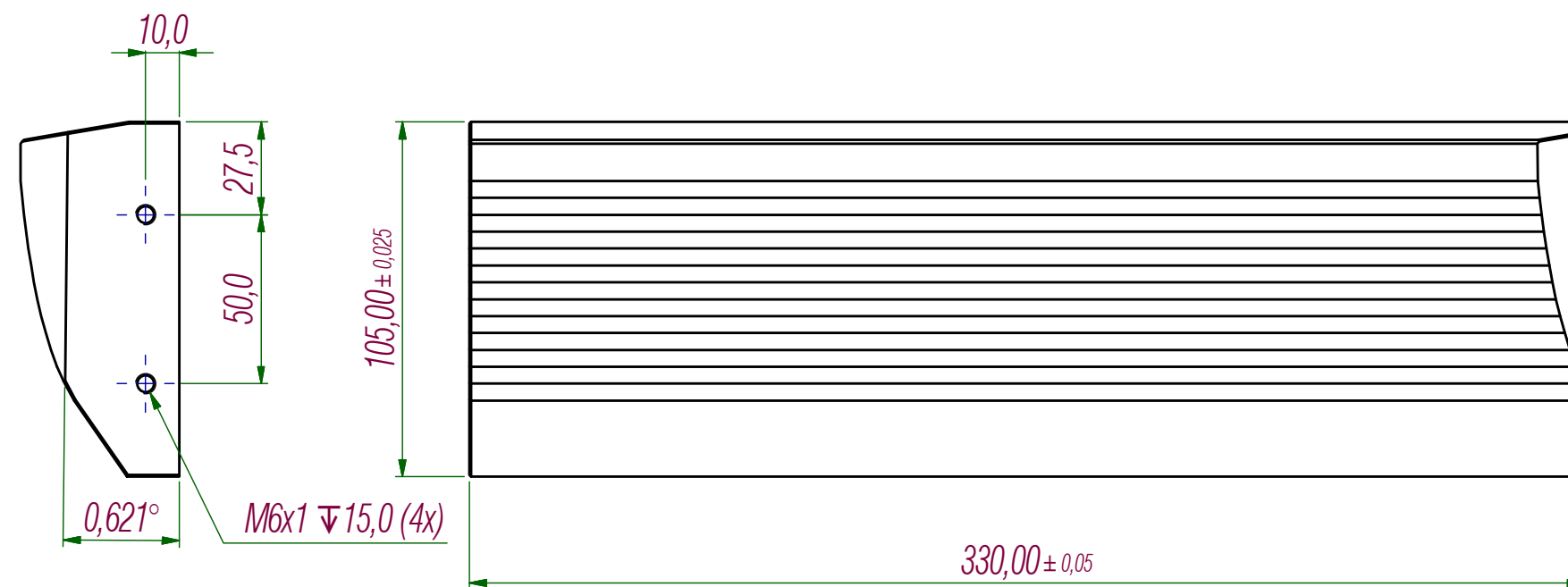


1	2	3
REV.	AUTOR	DATA
1	Reinaldo	16/12/2015
		Correção do cantno do comprimento integrado de acordo com projeto simulado.



#	X	Y
1	0.00	0.00
2	-35.00	47.00
3	-30.00	46.49
4	-25.00	45.94
5	-20.00	45.32
6	-15.00	44.63
7	-10.00	43.85
8	-5.00	42.98
9	0.00	41.99
10	5.00	40.85
11	10.00	39.53
12	15.00	37.98
13	20.00	36.13
14	25.00	33.90
15	30.00	31.14
16	52.50	15.42
17	52.50	0.00
18	-52.50	0.00
19	-52.50	14.89
20	-47.20	46.01
21	-46.04	47.00



NOTA: Material Aço SAE 1006 fornecido pelo LNILS.

Perfil do polo com tolerância de  $\pm 0.015\text{mm}$  em todas as facetas.

1	Polo de baixo campo do dipolo BC-3T A.		1	BC-10003-A.ipt	Aço Carbono Bicromatizado	10,5 kg
ITEM	DESCRIÇÃO		QTDE.	ARQUIVO	MATERIAL	MASSA (Kg)
COD. ATIVIDADE:		ESCALA 1:2	PROJETO:	DIPOLO BC - 3T SIRIUS		
criação:	reinaldo.basilio	16/12/2015	ARQUIVO:	BC-10003-A.idw		
impresso por:	reinaldo.basilio	16/12/15 14:30				
DIRETÓRIO: D:\ARQ\Basilio\LNLS-2\Anel\Dipolos\BC-3T\Dipolo 3T e 1T\Prototipo 1\Projeto Mecanico\BC-10003-A.ipt						
EXCETO INDICADO, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS E GEOMÉTRICAS CONFORME NBR ISO 2768-fH E ACABAMENTO GERAL N8 (Ra 3,2µm).						