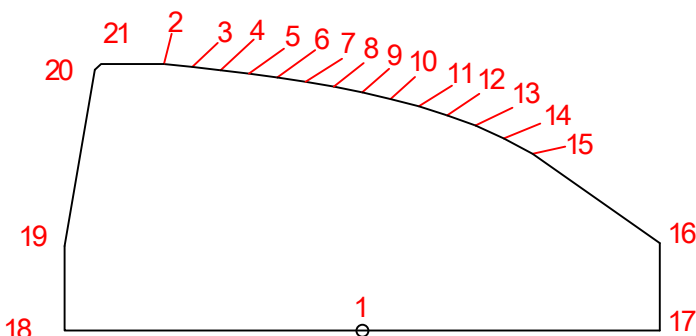
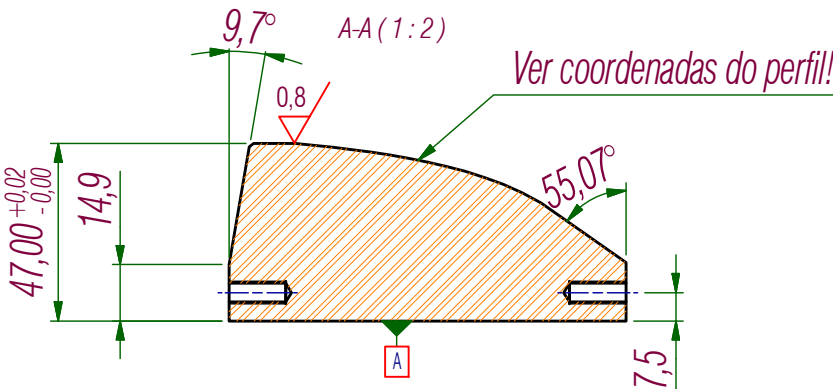
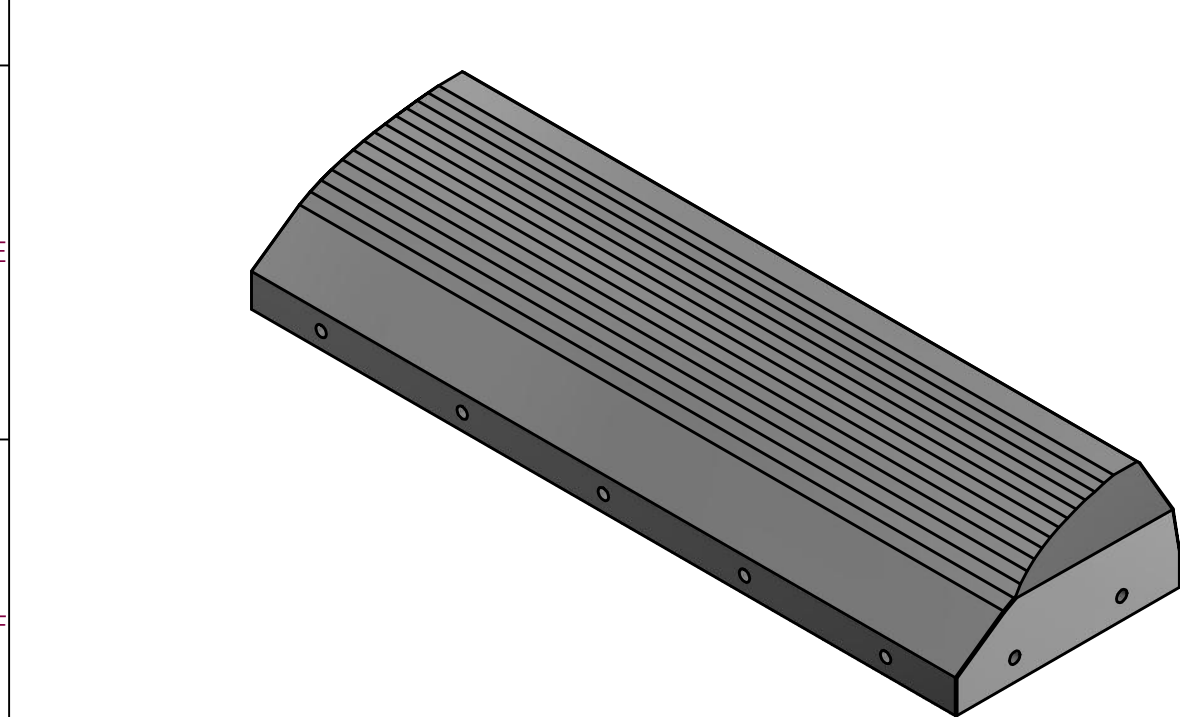
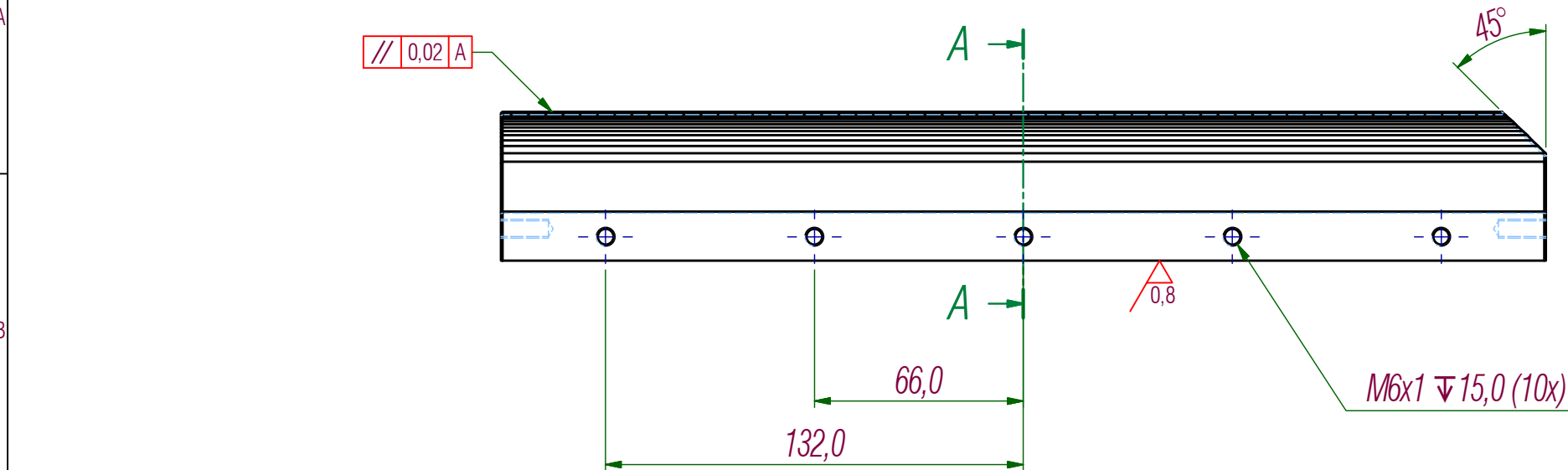



REV.	AUTOR	DATA	DESCRIÇÃO
1	Reinaldo Basilio	16/12/2015	Correção do chanfro do comprimento integrado de acordo com projeto simulado.
2	Reinaldo Basilio	08/04/2016	Troca do tipo de tratamento superficial de bicromatizado para níquel químico.



#	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 LNLS.
 Perfil do polo com tolerância de ±0.015mm em todas as facetas.
 Tratamento superficial Níquel Químico.

1	Polo de baixo campo do dipolo BC-3T A.		1	BC-10003-A.ipt	Aço Carbono AISI 1006	10,2 kg
ITEM	DESCRIÇÃO		QTDE.	ARQUIVO	MATERIAL	MASSA (Kg)
COD. ATIVIDADE:	1:2		PROJETO:	DIPOLO BC - 3T SIRIUS		
CRIAÇÃO:	reinaldo.basilio	16/12/2015	BC-10003-A.idw			
IMPRESSO POR:	reinaldo.basilio	15/06/16 08:11				
DIRETÓRIO: D:\ARQ\Basilio\LNLS-2\Ane\Dipolos\BC-3T\Dipolo 3T e 1T\Prototipo 1\Projeto Mecanico\BC-10003-A.ipt						
EXCETO INDICADO, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS E GEOMETRICAS CONFORME NBR ISO 2768-IHE ACABAMENTO GERAL N8 (Ra 3,2µm).						

