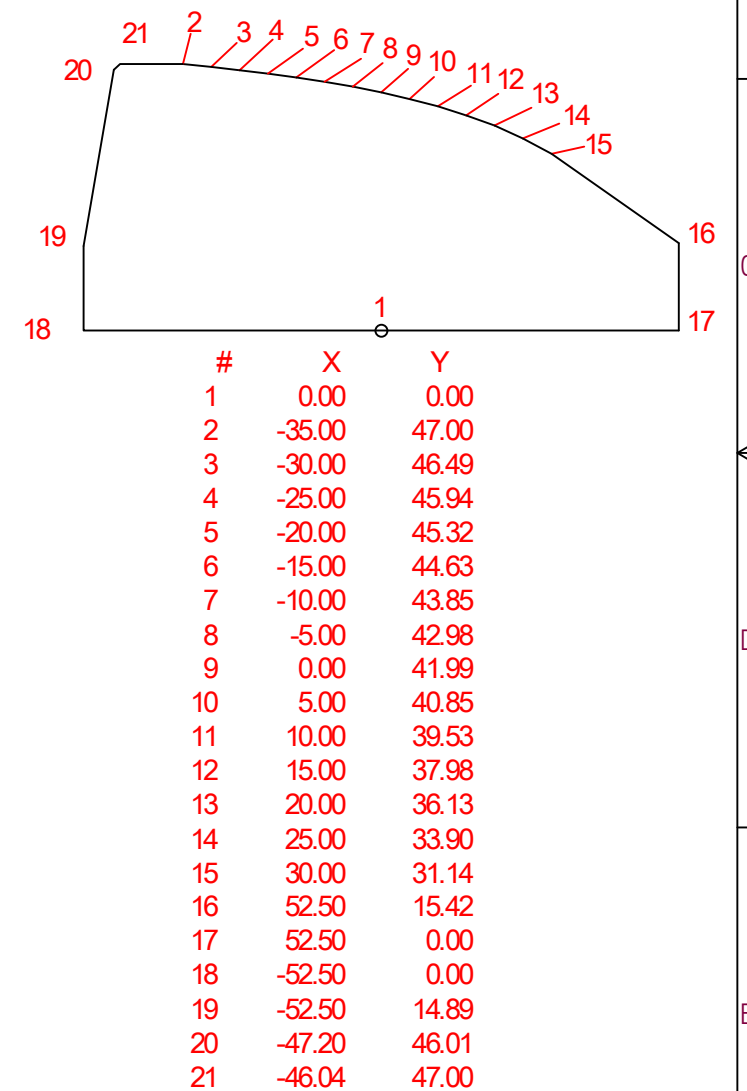
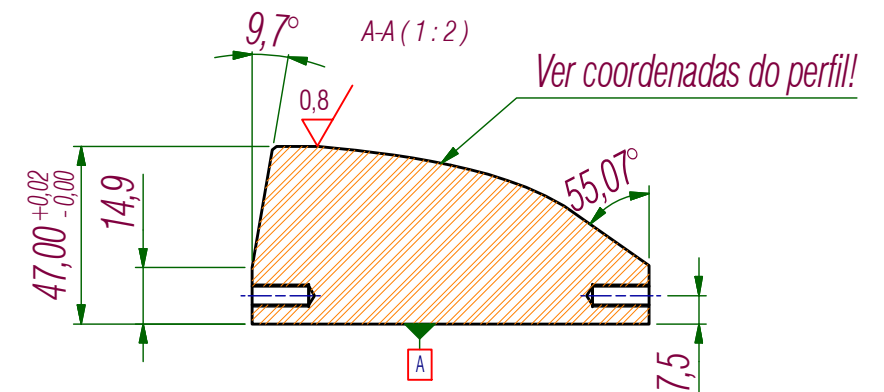
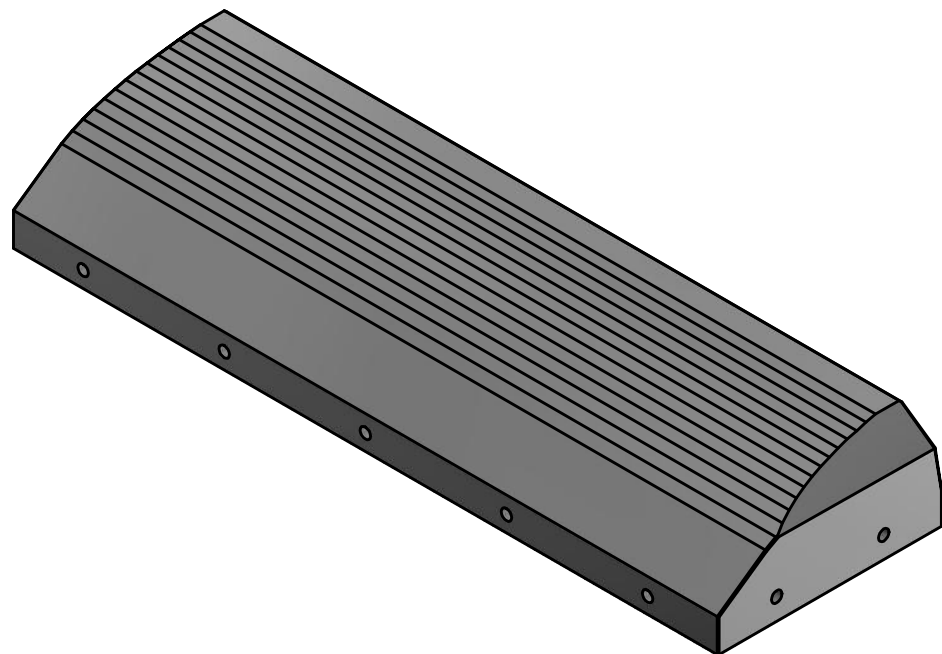
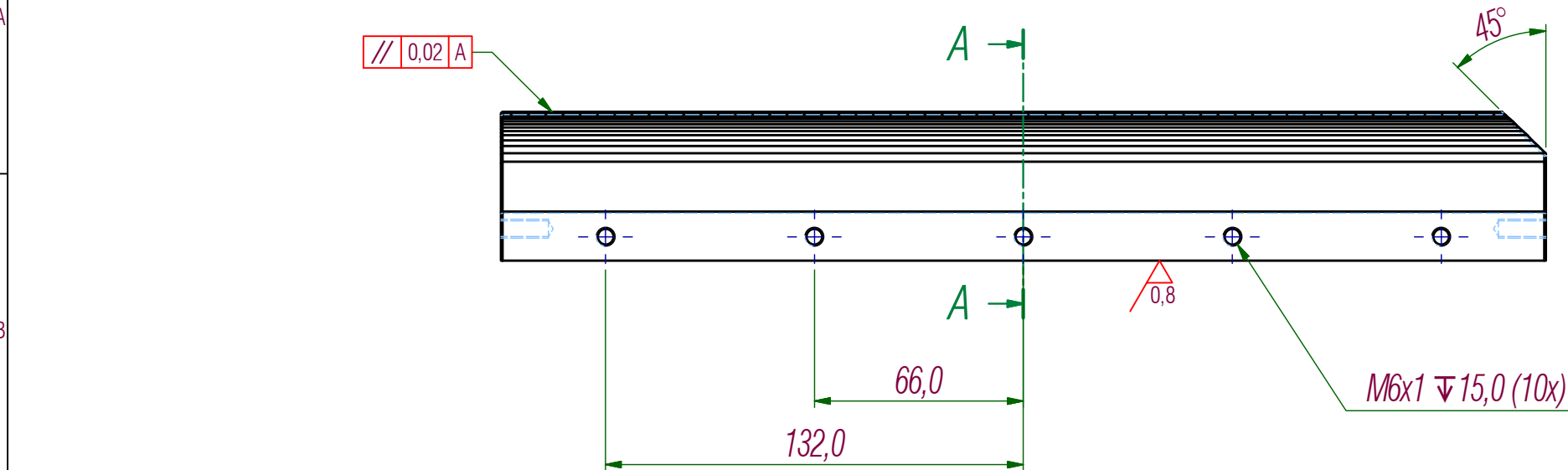


REV.	AUTOR	DATA	DESCRIÇÃO
1	Reinaldo Basilio	16/12/2015	Correção do chanfro do comprimento integrado de acordo com projeto simulado.
2	Reinaldo Basilio	08/04/2016	Troca do tipo de tratamento superficial de bicromatizado para níquel químico.



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:		ESCALA 1:2	PROJETO:	DIPOLO BC - 3T SIRIUS		
criação:	reinaldo.basilio	16/12/2015	ARQUIVO:	BC-10003-A.idw		
IMPRESSO POR:	reinaldo.basilio	27/04/16 10:24				
DIRETÓRIO: D:\ARQ\Basilio\LNLS-2\Ane\Dipolos\BC-3T\Dipolo 3T e 1T\Prototipo 1\Projeto Mecanico\BC-10003-A.ipt						
EXCETO INDICADO, TOLERANCIAS DIMENSIONAIS E GEOMETRICAS CONFORME NBR ISO 2768-IHE ACABAMENTO GERAL N8 (Ra 3,2µm).						