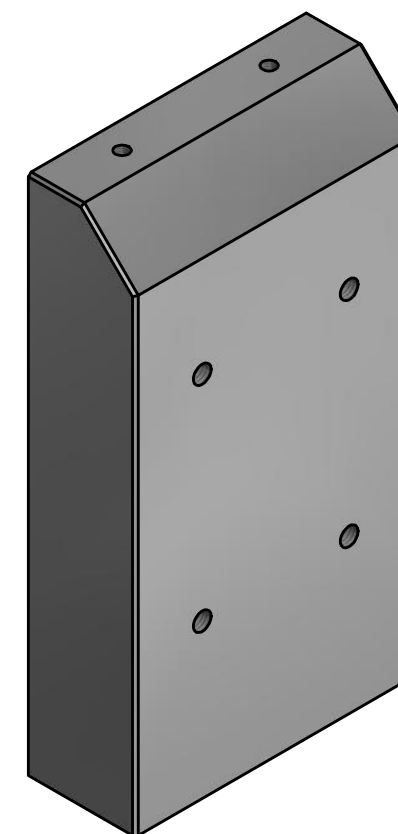
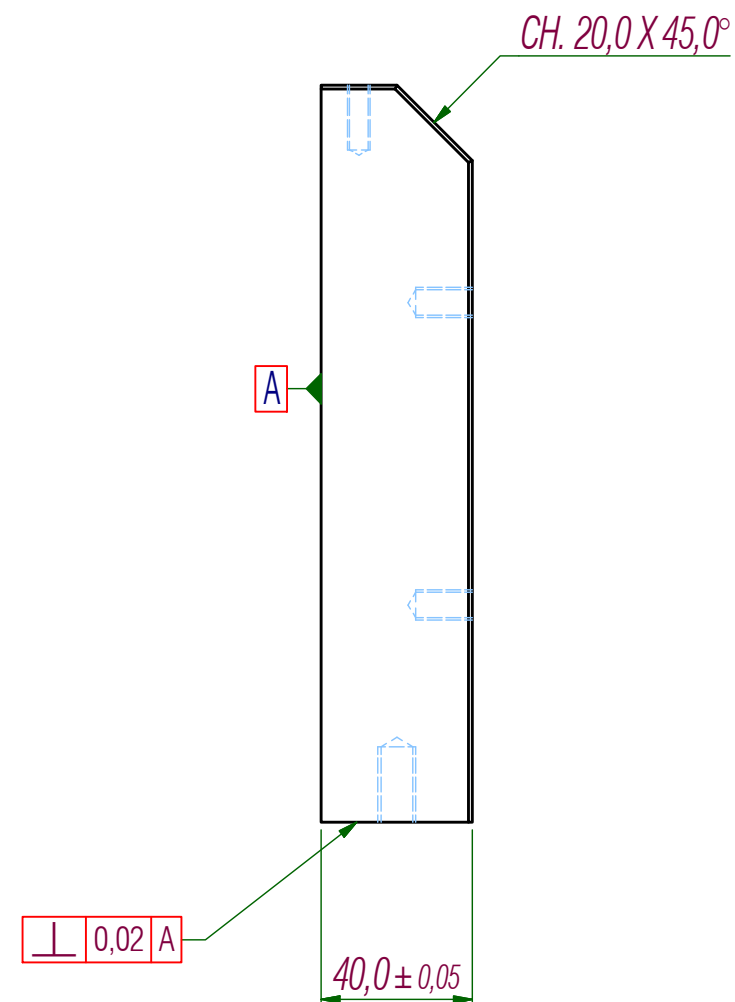
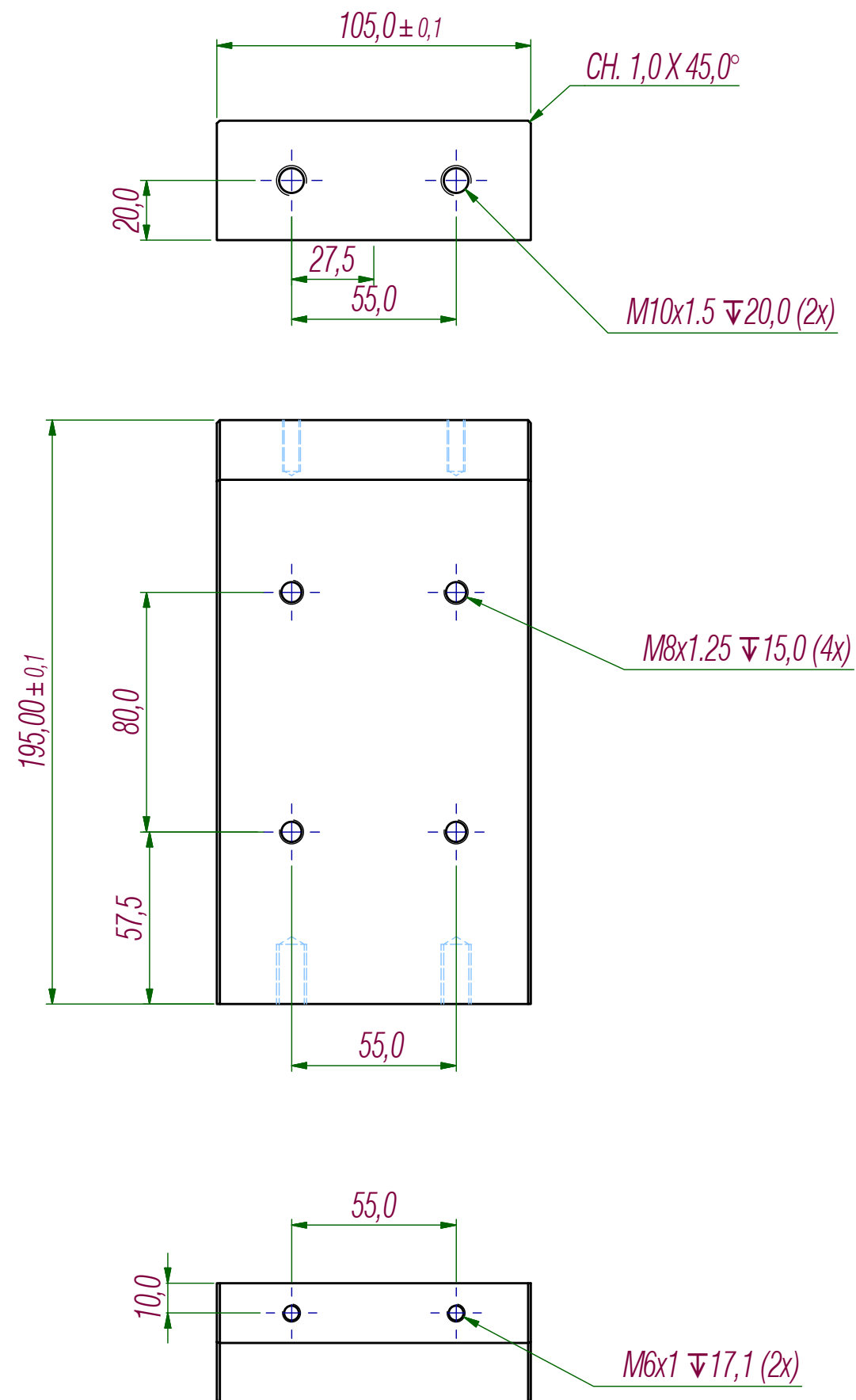


| 1 | 2 | 3 |
|------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| REV. | AUTOR | DATA |
| 1 | Reinaldo Bastilio | 11/04/2016 |
| | | troca do tipo de tratamento superficial de bicromatizado para níquel químico. |



NOTA: Material Aço SAE 1006 fornecido pelo LNLs.
Tratamento superficial Níquel Químico.

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|----------|---------------------|-----------------------|------------|
| 1 | Peça frontal para fechar circuito magnético. | | 1 | BC-10007.ipt | Aço Carbono AISI 1006 | 6,2 kg |
| ITEM | DESCRIÇÃO | | QTDE. | ARQUIVO | MATERIAL | MASSA (Kg) |
| COD. ATIVIDADE: | 1504002005 | ESCALA 1:2 | PROJETO: | DIPOL BC-3T- SIRIUS | | |
| CRIAÇÃO: | reinaldo.basilio | 25/11/2015 | ARQUIVO: | BC-10007.idw | | |
| IMPRESSO POR: | reinaldo.basilio 27/04/16 10:26 | v18 | | | | |
| DIRETÓRIO: D:\ARQ\Basilio\LNLS-2\Anel\Dipolos\BC-3T\Dipolo 3T e 1T\Prototipo 1\Projeto Mecânico\BC-10007.ipt | | | | | | |
| EXCETO INDICADO, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS E GEOMETRICAS CONFORME NBR ISO 2768-fH e ACABAMENTO GERAL N8 (Ra 3,2µm). | | | | | | |