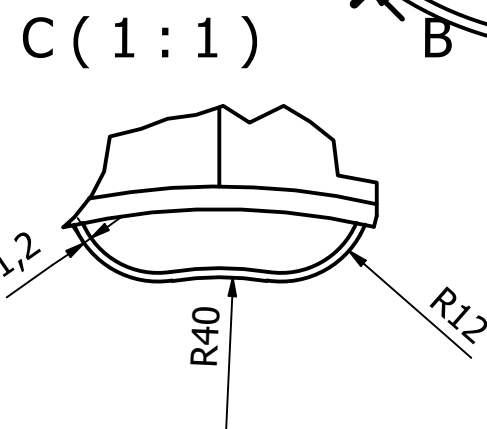
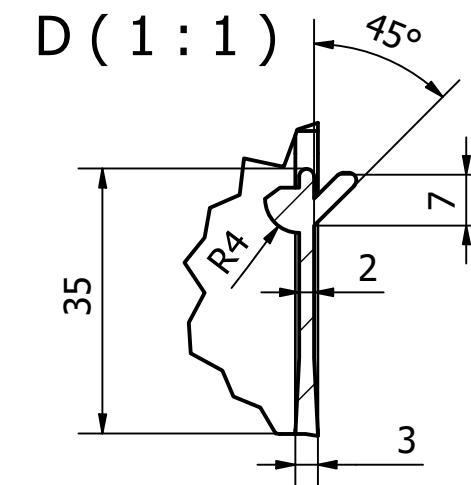
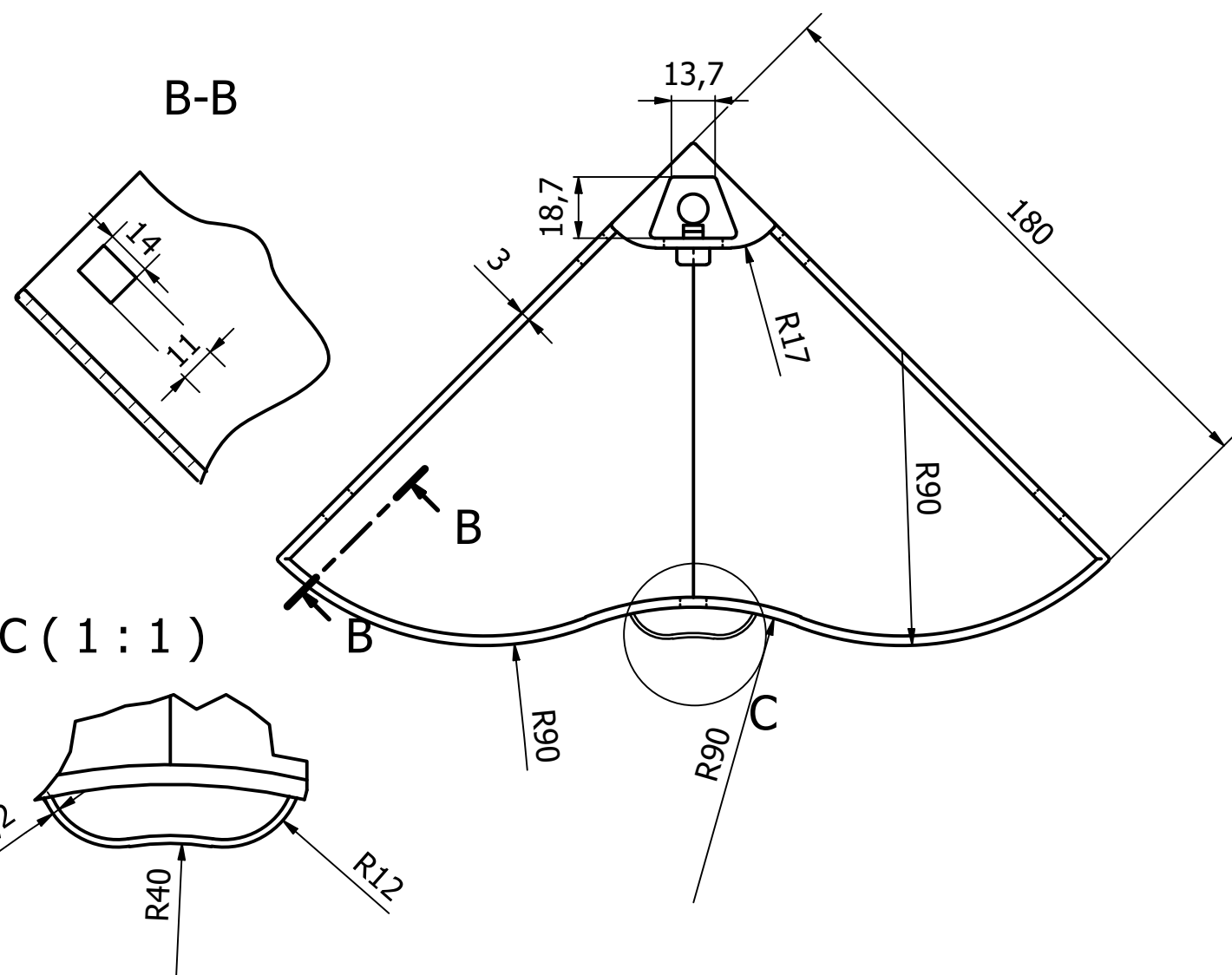
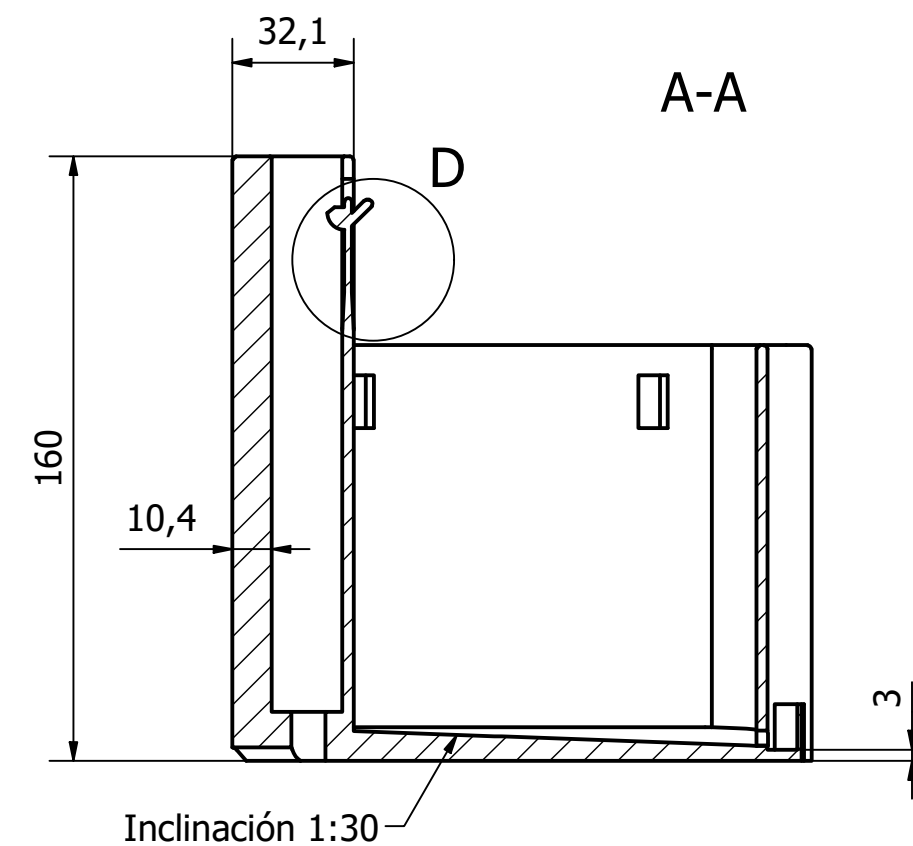
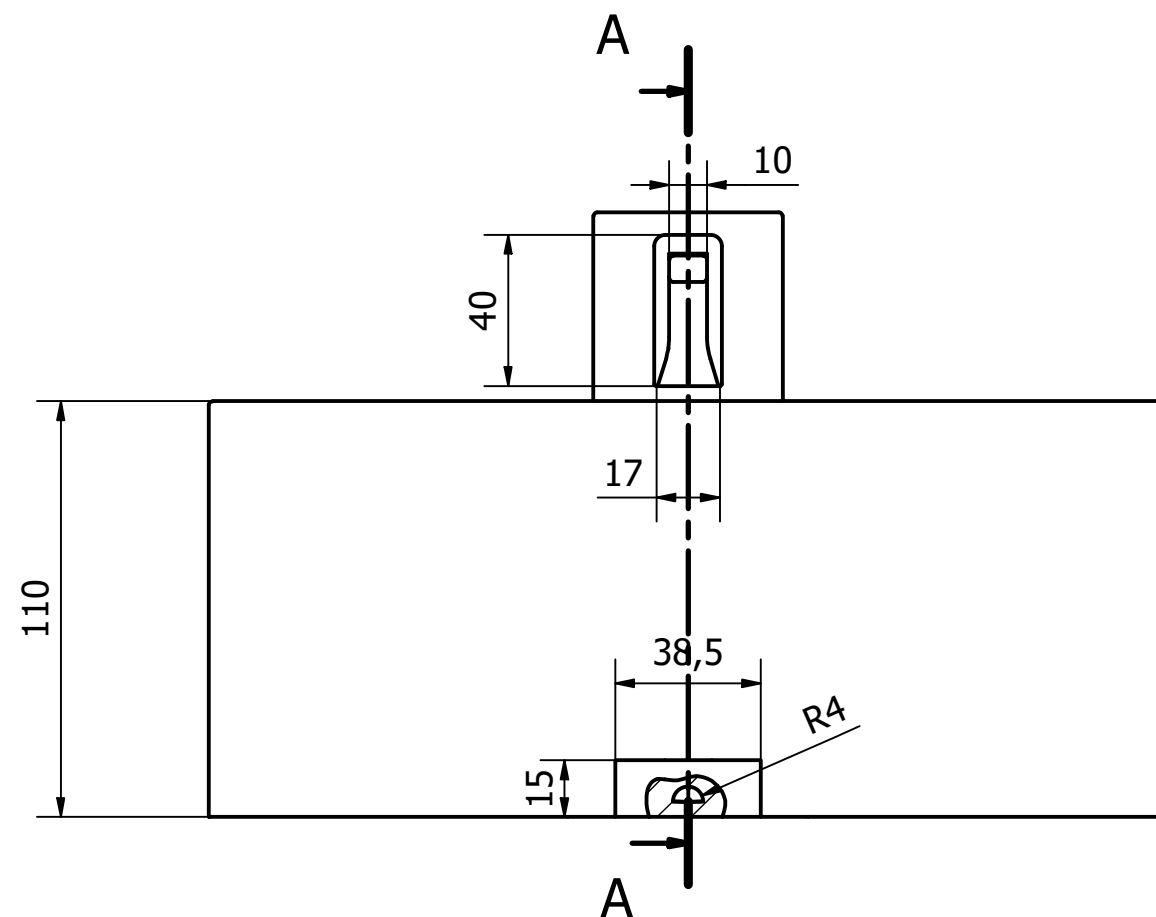
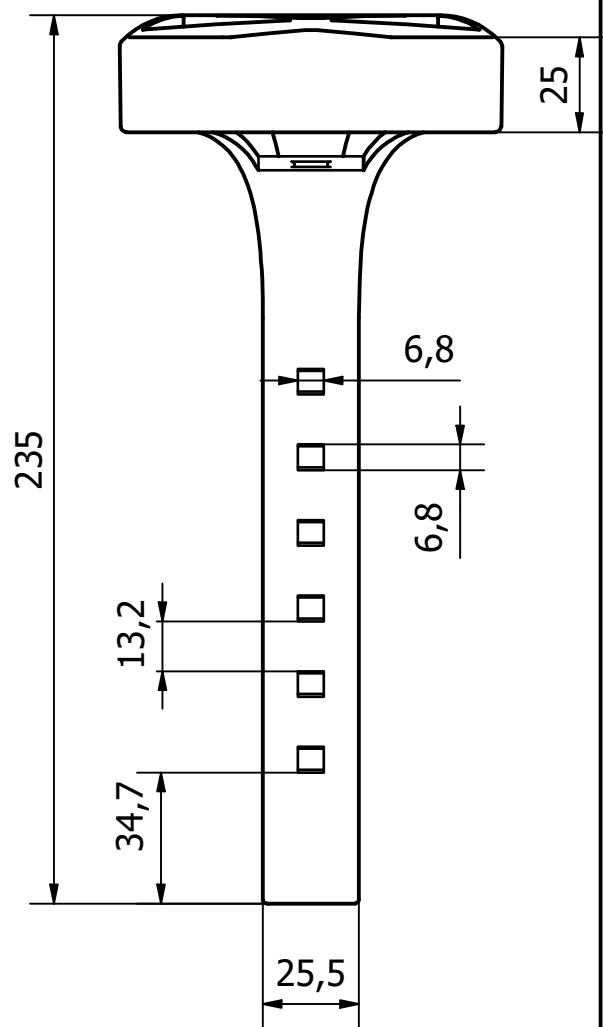
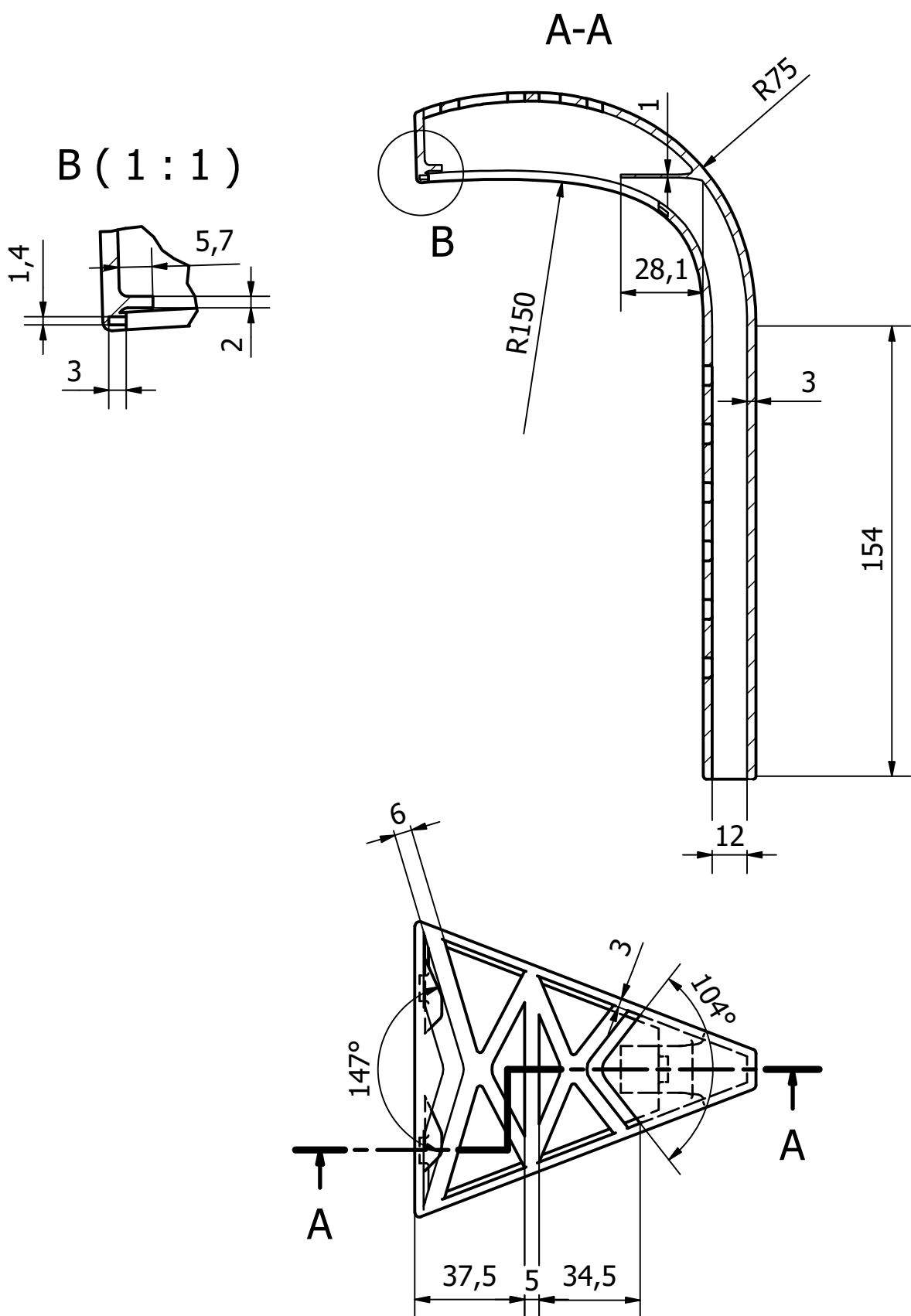
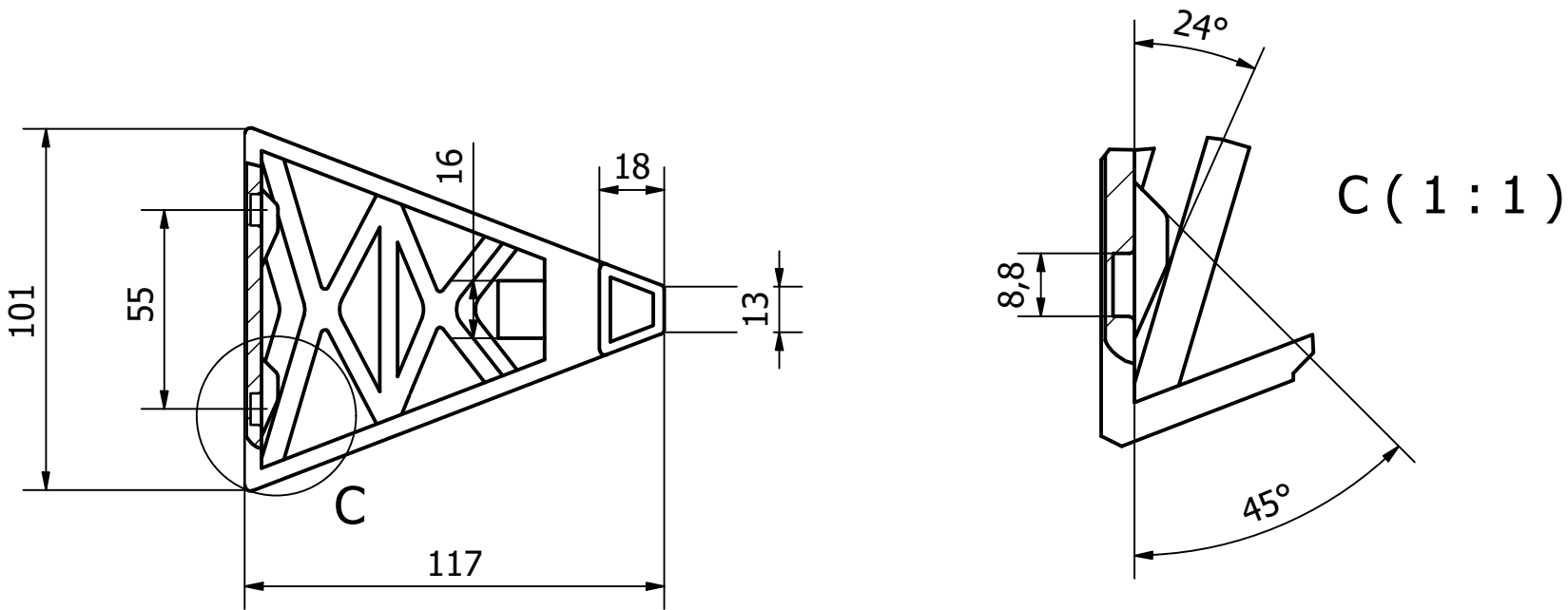



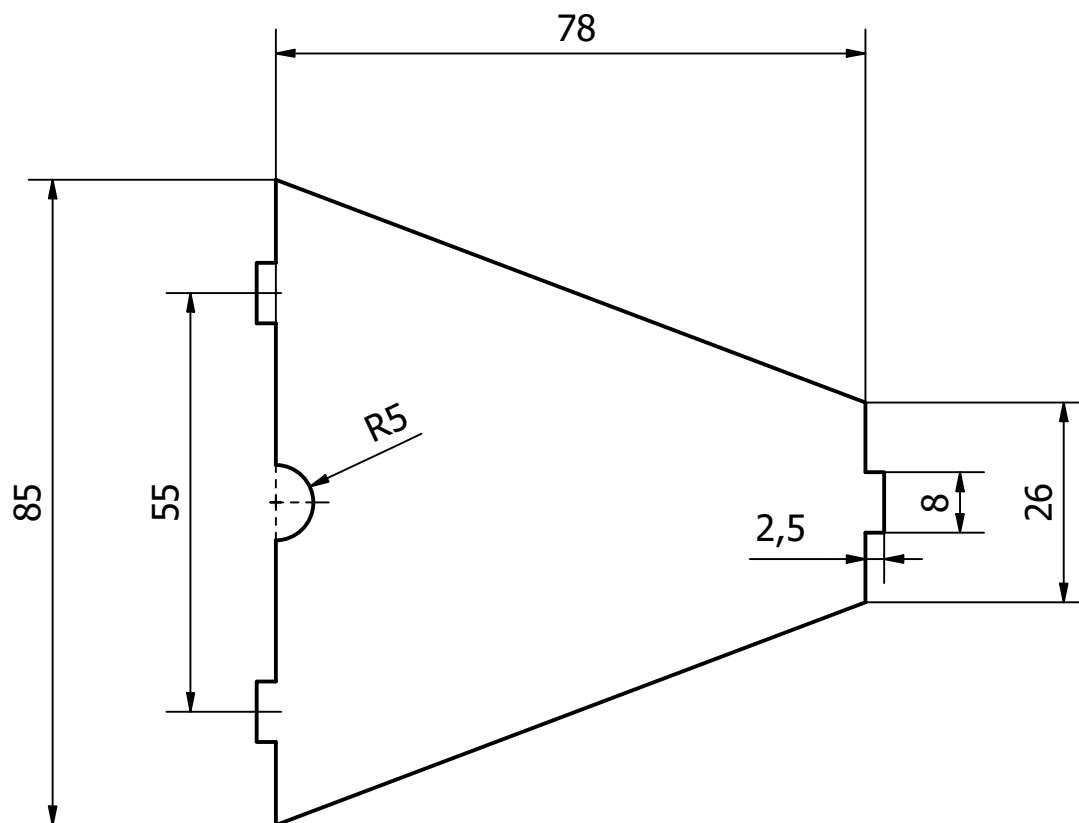
|                |  |                     |   |   |  |
|----------------|--|---------------------|---|---|--|
| 1              | Tapa   |                     | 3   | Durabio   |  |
| 1              | Lámpara  |                     | 2   | PLA   |  |
| 1              | Recipiente   |                     | 1   | PLA   |  |
| Nº piezas      | Denominación   |                     | Marca   | Material  |  |
|                | Fecha  | Nombre              | Firma:<br> | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID<br>Escuela de Ingenierías Industriales  |  |
| Dibujado       | 25/06/2021   | Isabel Santos Campo |   |   |  |
| Comprobado     |  |                     |   |   |  |
| Escala:<br>1:2 | Denominación:<br>Pétalos: sistema de cultivo doméstico |                     |   | Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto |  |
|                |  |                     |   | Alumna: Isabel Santos Campo                                       |  |
|                |  |                     |   | Curso: 2020/21  |  |




|            |  |                     |               |   |
|------------|--|---------------------|---------------|---|
|            | Fecha  | Nombre              | Firma:        | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID<br>Escuela de Ingenierías Industriales  |
| Dibujado   | 25/06/2021   | Isabel Santos Campo | <i>Isabel</i> |   |
| Comprobado |  |                     |               |   |
| Escala:    | Denominación:                                      |                     | Material:     | Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto |
| 1:2        | Recipiente (PÉTALOS: SISTEMA DE CULTIVO DOMÉSTICO) |                     | PLA           |   |
|            |  |                     | Marca: 1      | Alumna: Isabel Santos Campo                                       |
|            |  |                     |               | Curso: 2020/21  |



|                     |  |                     |   |  |   |
|---------------------|--|---------------------|---|--|---|
|                     | Fecha  | Nombre              | Firma:  | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID<br>Escuela de Ingenierías Industriales |   |
| Dibujado            | 24/06/2021   | Isabel Santos Campo |  |  |   |
| Comprobado          |  |                     |   |  |   |
| Escala:<br><br>1: 2 | Denominación:<br><br>Lámpara (PÉTALOS: SISTEMA DE CULTIVO DOMÉSTICO) |                     | Material:<br><br>PLA  |  | Grado: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto |
|                     |  |                     | Marca: 2  | Alumna: Isabel Santos Campo                                      |   |
|                     |  |                     |   | Curso: 2020/21   |   |



Espesor 1 mm

|                    |   |                     |  |  |
|--------------------|---|---------------------|--|--|
|                    | Fecha   | Nombre              | Firma:   | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID<br>Escuela de Ingenierías Industriales |
| Dibujado           | 07/06/2021  | Isabel Santos Campo |  |  |
| Comprobado         |   |                     |  |  |
| Escala:<br><br>1:1 | Denominación:<br><br>Tapa para lámpara (SISTEMA DE CULTIVO DOMÉSTICO) |                     |  | Grado: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto  |
|                    | Material: Durabio   |                     | Marca: 3   | Alumna: Isabel Santos Campo                                      |
|                    |   |                     |  | Curso: 2020/21   |