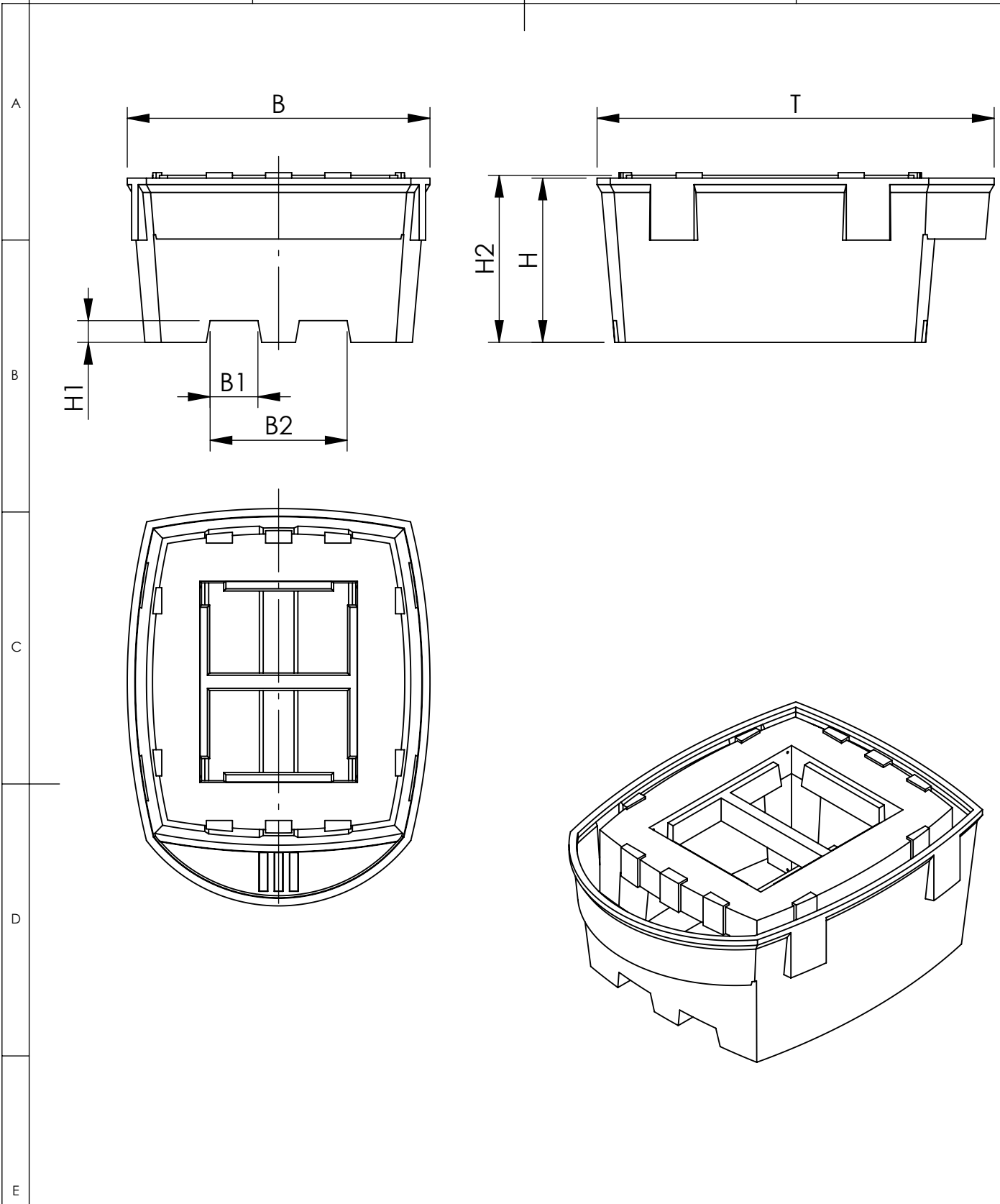


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwendung und  
 Mitteilung, Preis, Inhalt, ist nicht gestattet, falls nicht ausdrücklich  
 vom Urheber zugelassen. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz.  
 Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-  
 Eintragung vorbehalten wie uns vor.



| Typ   | Auffangvolumen | B    | T    | H   | H1  | B1  | B2  | H2  |
|-------|----------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Typ R | 1100 Liter     | 1380 | 1800 | 760 | 100 | 220 | 630 | 770 |

|                             |            |                                     |                         |
|-----------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Projekt-nr./project-no.:    |            | Benennung/description:              |                         |
| <b>432100002-12</b>         |            | IBC-Station Basic Typ R<br>Maßblatt |                         |
| Bearb./<br>editor           | Datum/date | Name                                | Maßstab/<br>scale:      |
| Geprüft/<br>checked         | 10.04.13   | Nolting-Rook                        | <b>1:25</b>             |
| SAP-Nr./<br>SAP-no.:        |            |                                     | Index                   |
| Zeichnungs-nr./drawing-no.: |            |                                     |                         |
| <b>DENIOS.</b>              |            |                                     | <b>K22-00-10002-990</b> |
| Teile-Nr./item-no.:         |            |                                     | <b>-</b>                |
| 012599                      |            |                                     |                         |