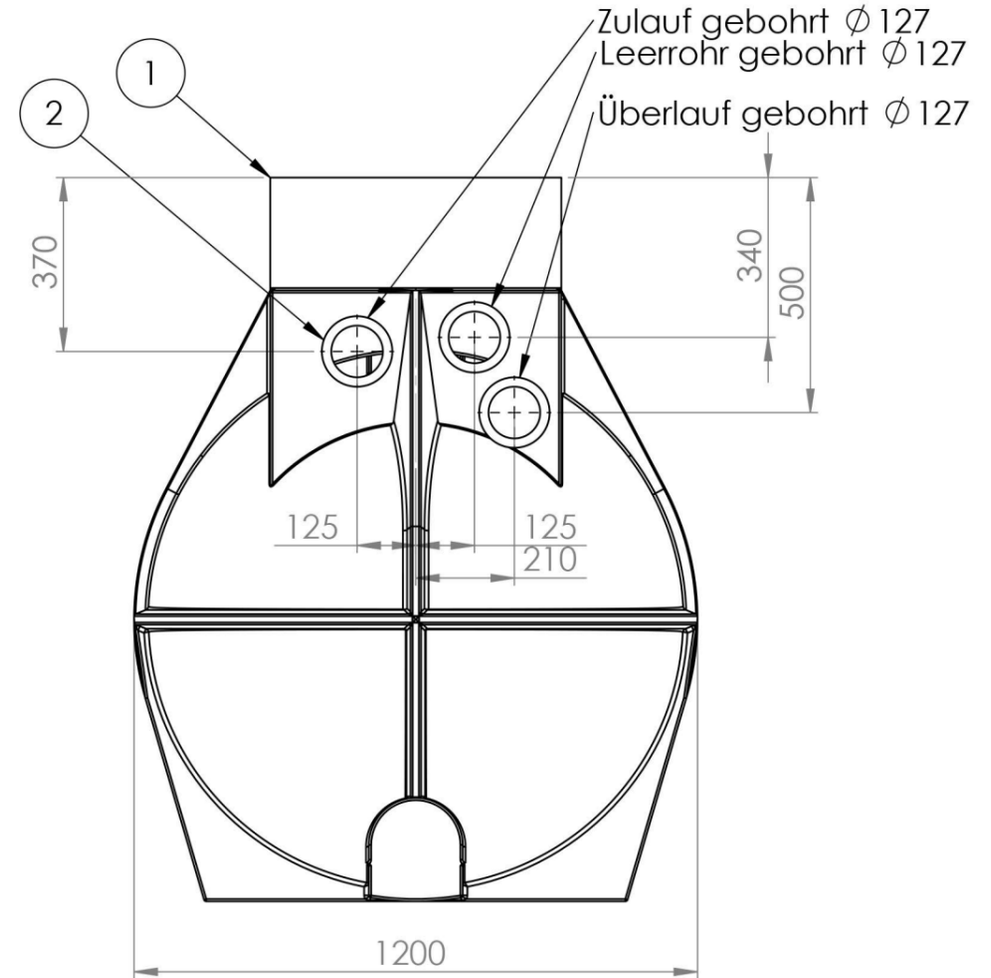
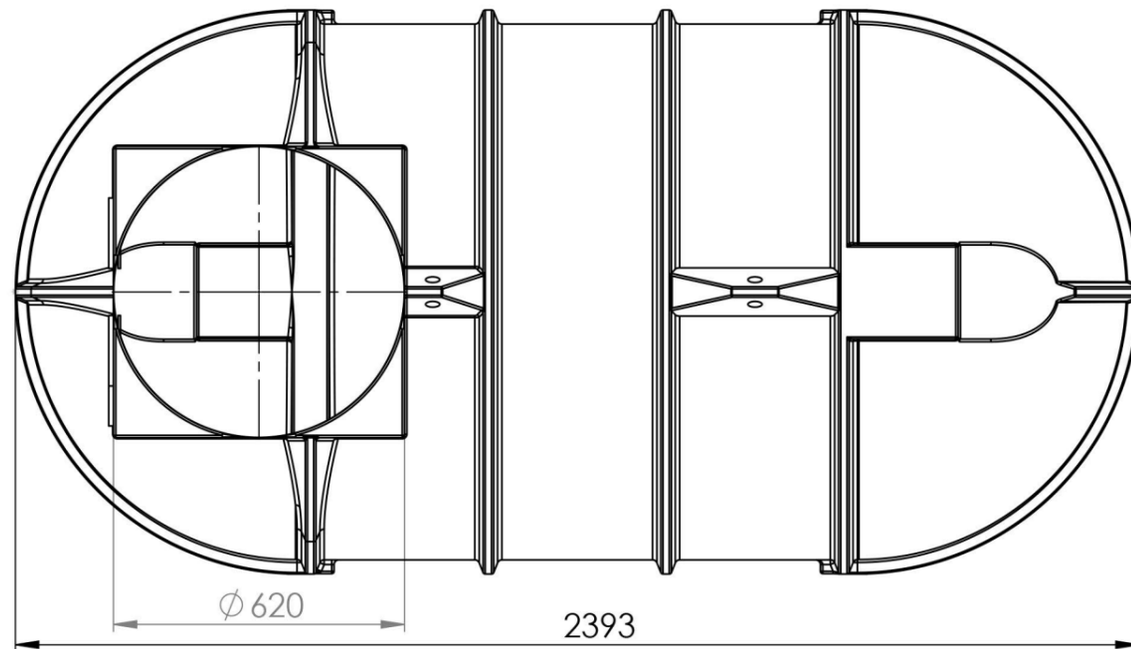
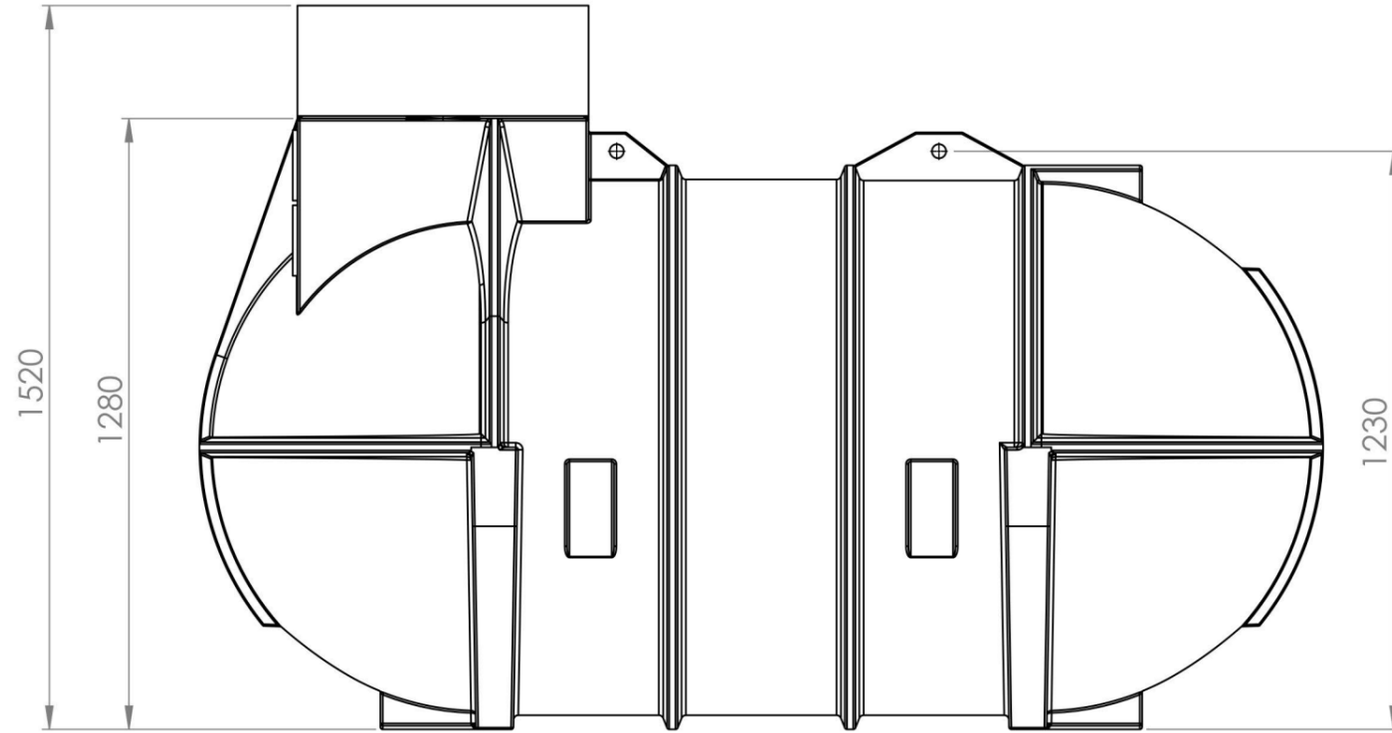


| Pos | Menge | Bauteil Nr. | Benennung | Index | Material |
|-----|-------|-------------------|-----------------------------|-------|----------------|
| 1 | 1 | Werkzeug 02036003 | Ozeanis 2100 L o.A. Erdtank | | LLDPE |
| 2 | 3 | 74.5000.0510 | Lippendichtung NW100 x 10 | 000 | NBR 60 shore A |



| | | | | | | |
|---------|---|-------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| | Tankhöhe angepasst auf 1550; Bohrbild angepasst | 001 | C.Hermann 11.09.2020 | | | |
| | frei für Vorserie | 000 | C.Hermann 13.06.2016 | T.Wildensee 14.06.2016 | | |
| Bereich | Änderungsbeschreibung revision text | Index | Ersteller/auth. Datum/date | Prüfer/check Datum/date | Kundenzeichnung client's drawing | Index Cl./Ku |

| | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Werkstoff/material div. var. | Allg. Toleranzen/gen. tolerances | | | | | |
| | Rotationsteile/rotomoulded parts | | | Metallbauteile & Maschinell bearbeitete Flächen/ metall components & machined areas | | |
| | Masstab/scale 1:15 | DIN ISO 20457 - TG9 | | DIN 2768-1 f m $\text{\textcircled{C}}$ v | | |

| | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Benennung/title | | Ozeanis 2100 L o.A. Erdtank | | | | |
| Format/size | Blatt/sheet | Sach-Nr./basic number | Kundennr./client's No. | | | |
| A3 | 1/1 | 35.2100.0010 | | | | |

Keine Änderungen ohne Zustimmung der federführenden Konstruktion. / Any alterations are subject to the approval of the design department.

Hinweis:
Nicht bemaßte Einzelheiten sind dem Datensatz zu entnehmen!
Durch Schrumpftoleranz des Bauteils und die Toleranzen der Einzelteile können sich die Einbaumaße verändern!