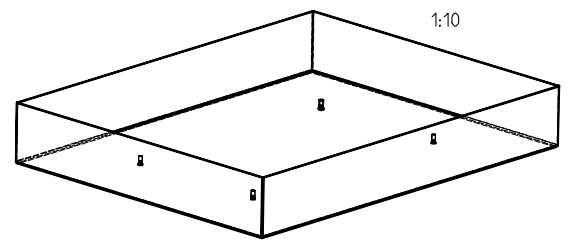
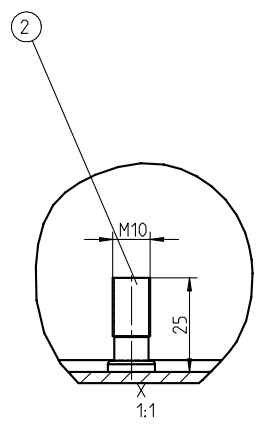
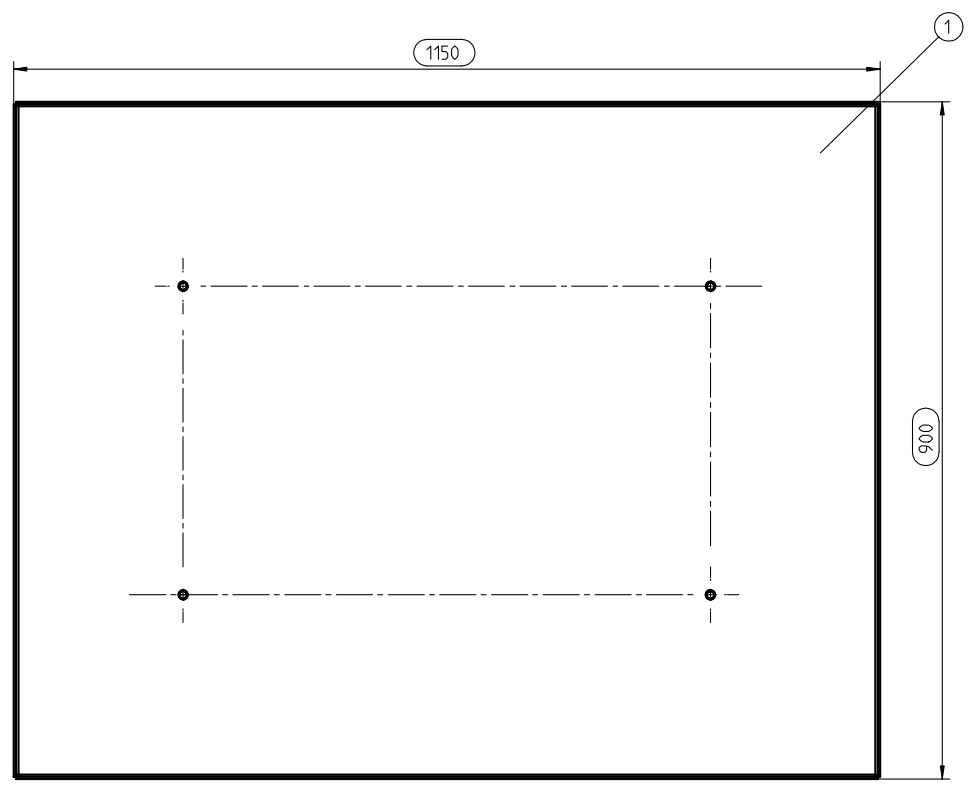



| Laenge | Breite | Hoehe | L2 | B2 |
|--------|--------|-------|-----|-----|
| 1150 | 900 | 170 | 700 | 410 |



Ölwanne fuer Transport mit Behälter nicht geeignet

| | | | | | | |
|---|-----------|---------|---|-----|----------|-------|
| Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2 | | | Schutzvermerk nach DIN 34 beachten | | | |
| Allgemeintoleranzen nach DIN 8570 T.1 A | | | Masstab | 1:5 | Format | A2 |
| Stahlbehälter BEK 150 | | |  KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine | | | |
| Zusammenstellung Ölwanne | | | | | | |
| gezeichnet | Werkstoff | | Teilnummer | Kz | Lfd.-Nr. | Index |
| Datum | 11.08.99 | DIN | | W | 369771 | 1 |
| Bearb | SIL | Gewicht | 40.275 | | | |