

**EINZELHEIT C**  
M.1:1

**SCHNITT A-A**  
M.1:2

**SCHNITT E-E**  
M.1:1

**Stutzenstellung nur nach Draufsicht!**  
1:2

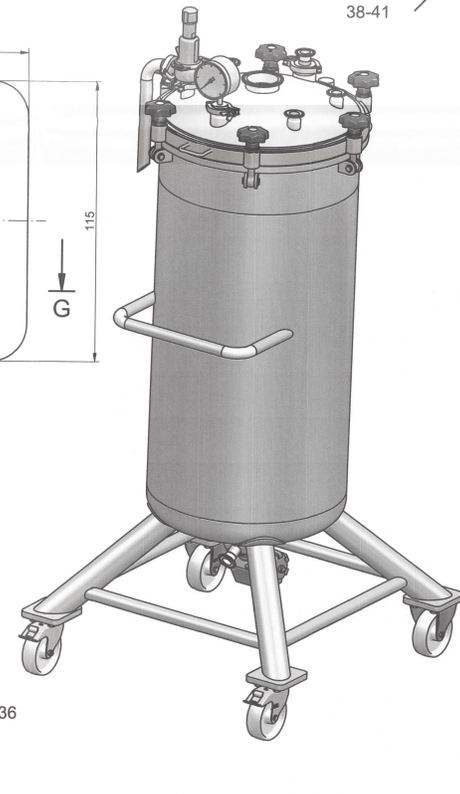
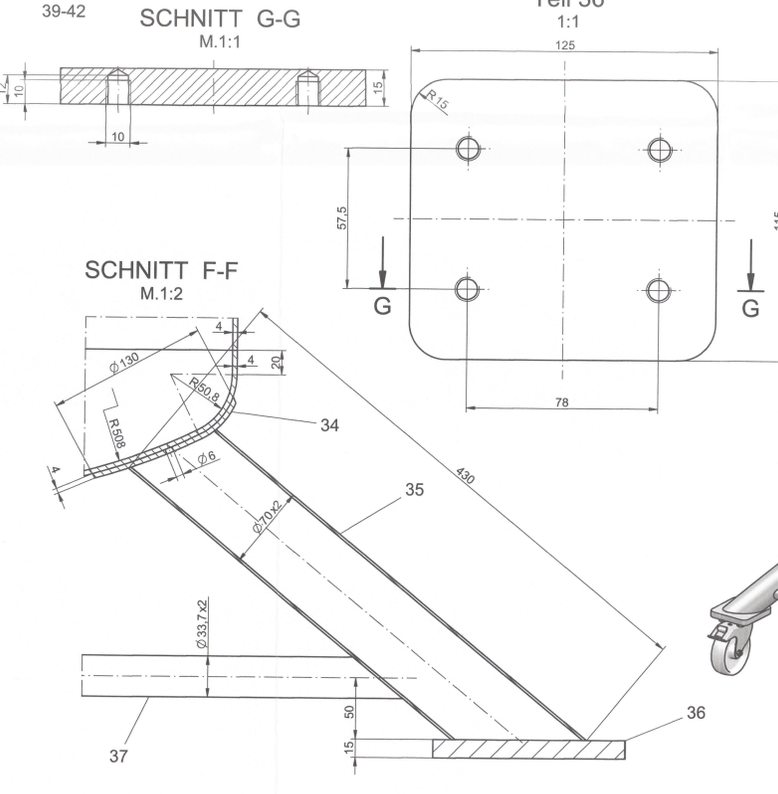
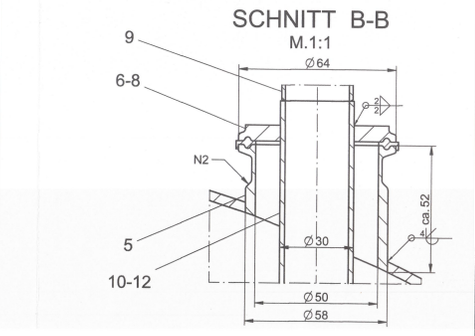
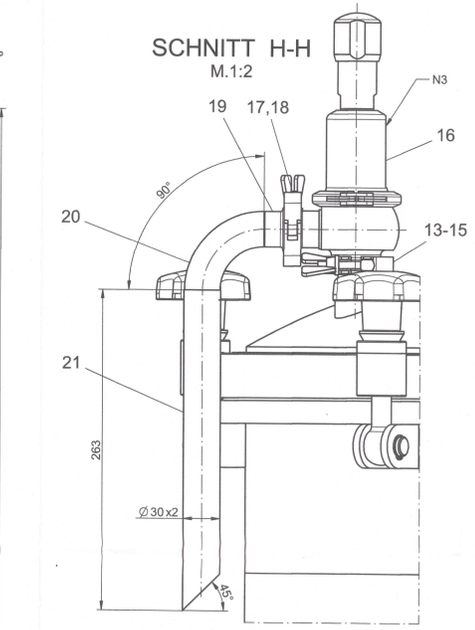
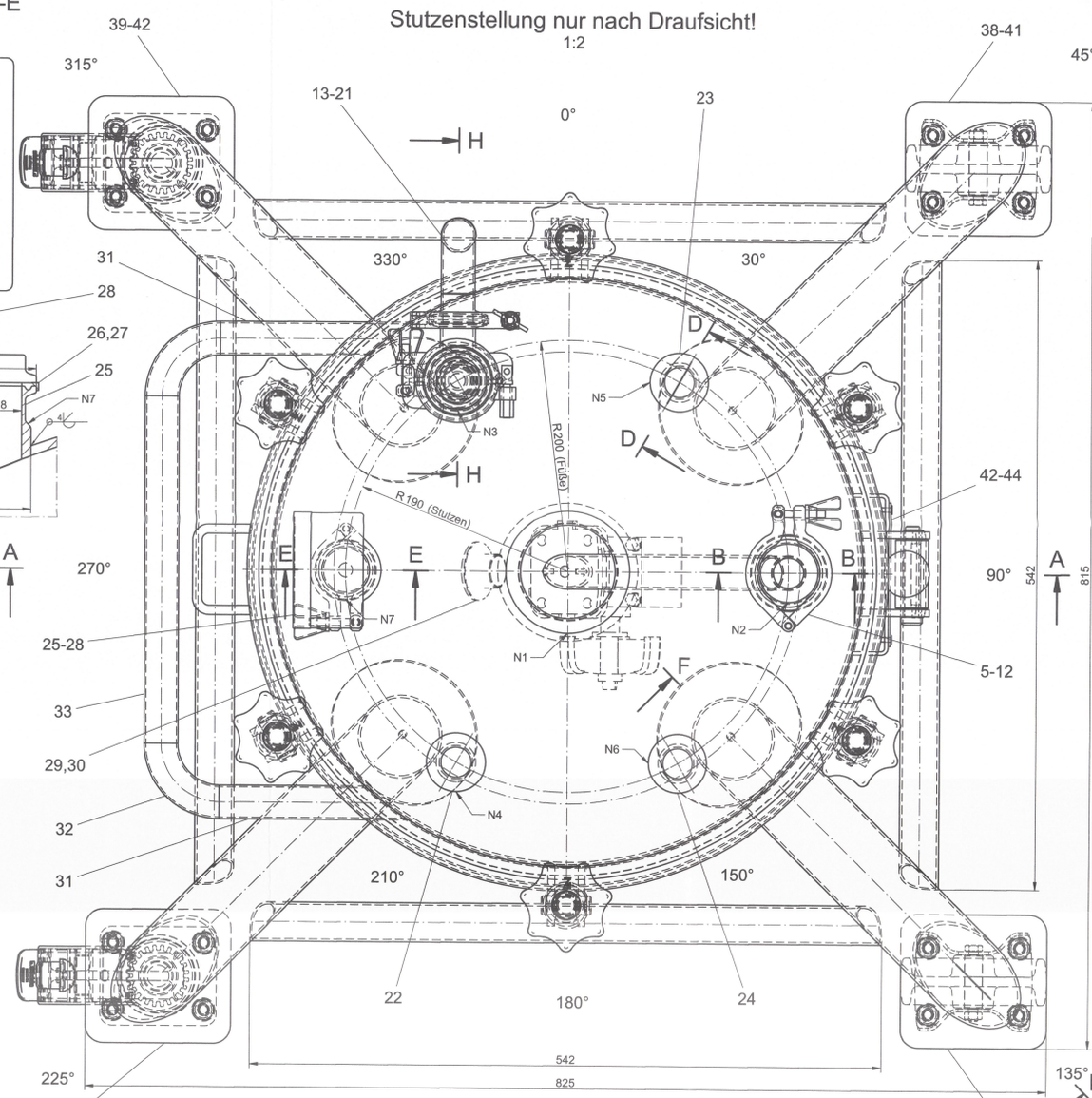
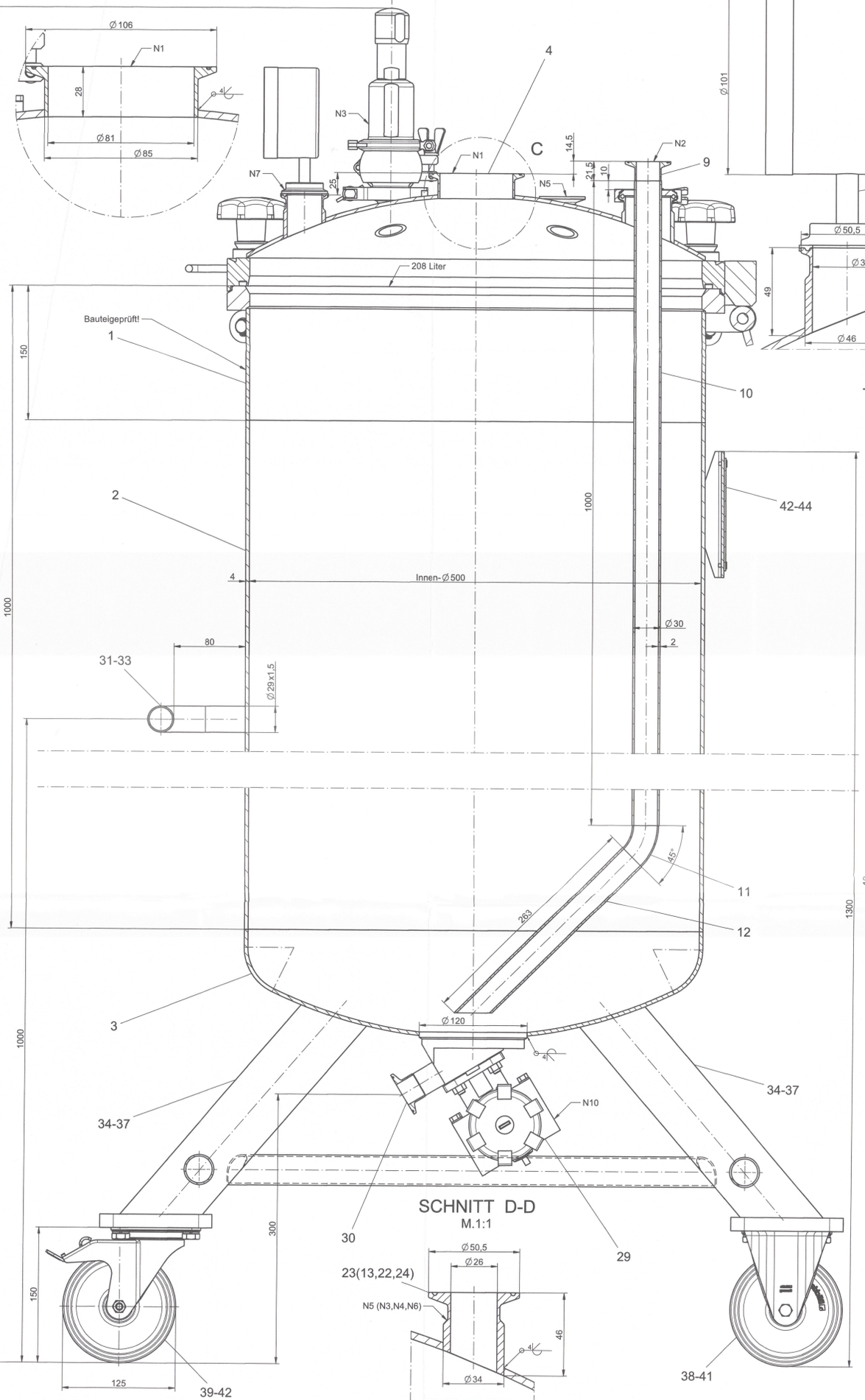
**SCHNITT H-H**  
M.1:2

**SCHNITT B-B**  
M.1:1

**SCHNITT G-G**  
M.1:1

**SCHNITT F-F**  
M.1:2

**SCHNITT D-D**  
M.1:1



Abnahmevorschrift: Druckgeräterichtlinie 2014/68 EU  
 Abnahmerichtlinie: AD 2000 Merkblätter  
 Medium: Produktgruppe 2  
 Modulkategorie: Kategorie II  
 Konformitätsbewertungsverfahren: Modul G  
 Abnahme durch benannte Stelle

Schweißen:  
 Stumpfnahte bei Materialstärke bis 8mm komplett WIG(141), bei Materialstärke >8mm Wurzel mit WIG(141), Füll- und Decklagen mit MAG(136).  
 Kehlnahte: Mindestmaterialstärke Grundmaterial 4mm.  
 Im Produktbereich bis 4mm WIG, außerhalb Produktbereich >4mm MAG.

Schweißverfahren: WIG(141), Ausnutzungsfaktor: 85%  
 Schweißnahtvorbereitung nach EN 29692 Teil 1; Kennzeichnung nach DIN 1912  
 Rund- und Längsnahte, soweit zugänglich, ausgekreuzt und gegengeschweißt.

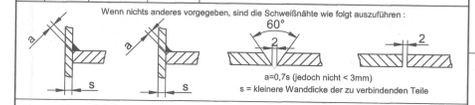
Form- und Lagetoleranzen nach DIN 28005/28006

Schweißzusatzwerkstoffe für Wurzel, sowie Füll- und Decklagen:  
 Bei allen Werkstoffkombinationen 1.4430 nach DIN EN ISO 14343

Bewertungsgruppe nach EN 25817; Kehlnahte: B; Stumpfnahte: B  
 max. Unrundheit = < 1,5%  
 Medium: Produkt mit max. 1,0kg/dm³

Externe Stutzenlasten: Anschließende Rohrleitungen dürfen im Betrieb nur kraft- und momentenfrei angeschlossen werden.

| Nr. | Druck | Temperatur | Medium | Stutzen | Material | Stutzen                                     | Stutzen | Stutzen |
|-----|-------|------------|--------|---------|----------|---|---------|---------|
| N14 |       |            |        | 90°     |          | Firmenschild mit CE                         |         |         |
| N13 |       |            |        |         |          |   |         |         |
| N12 |       |            |        |         |          |   |         |         |
| N11 |       |            |        |         |          |   |         |         |
| N10 | 25    | 32676      | mittig |         |          | Boden-Auslassventil GEMÜ handbetätigt       |         |         |
| N9  |       |            |        |         |          |   |         |         |
| N8  |       |            |        |         |          |   |         |         |
| N7  | 40    | 32676      | 270°   |         |          | Stutzen für Manometer                       |         |         |
| N6  | 25    | 32676      | 150°   |         |          | Stutzen als Reserve                         |         |         |
| N5  | 25    | 32676      | 30°    |         |          | Stutzen Befüllung                           |         |         |
| N4  | 25    | 32676      | 210°   |         |          | Stutzen für Filter                          |         |         |
| N3  | 25    | 32676      | 330°   |         |          | Stutzen für Sicherheitsventil LESER Typ 483 |         |         |
| N2  | 50    | 32676      | 90°    |         |          | Stutzen für Tauchrohr DN25                  |         |         |
| N1  | 80    | 32676      | mittig |         |          | Stutzen für Reinigung                       |         |         |



**Bau-Nr.: 900**      **Baujahr: 2016**

| Parameter                      | Produkt | Mantelraum | Rohr |
|--------------------------------|---------|------------|------|
| zul. min./max. Druck (bar)     | <1+3    | -          | -    |
| zul. max./min. Temperatur (°C) | +145/0  | -          | -    |
| Volumen (Liter)                | 220     | -          | -    |
| Prüfdruck (bar)                | <4,8    | -          | -    |
| Leergewicht (kg)               | 122     | -          | -    |

**Ausführung:**  
 1x anfertigen

**Stutzenstellung nur nach Draufsicht!**

| Änderung | Datum | Ursache        | Gezeichnet | Geprüft | Freigegeben |
|----------|-------|----------------|------------|---------|-------------|
| 1        | 2016  | Neue Zeichnung |            |         |             |
| 2        | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 3        | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 4        | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 5        | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 6        | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 7        | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 8        | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 9        | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 10       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 11       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 12       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 13       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 14       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 15       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 16       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 17       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 18       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 19       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 20       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 21       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 22       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 23       | 2016  | Änderung       |            |         |             |
| 24       | 2016  | Änderung       |            |         |             |

**1019/07/16**

**2016**      **Druck**      **Neue**      **Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Weitergabe ist strengstens untersagt und ohne schriftliche Genehmigung anlassbar. (Urheberrecht/Ges. d. DRG)**

**1:2**

**Filtratbehälter**  
 200 Liter  
 Haupt Pharma Wülfig GmbH

**988/07/16-A0**