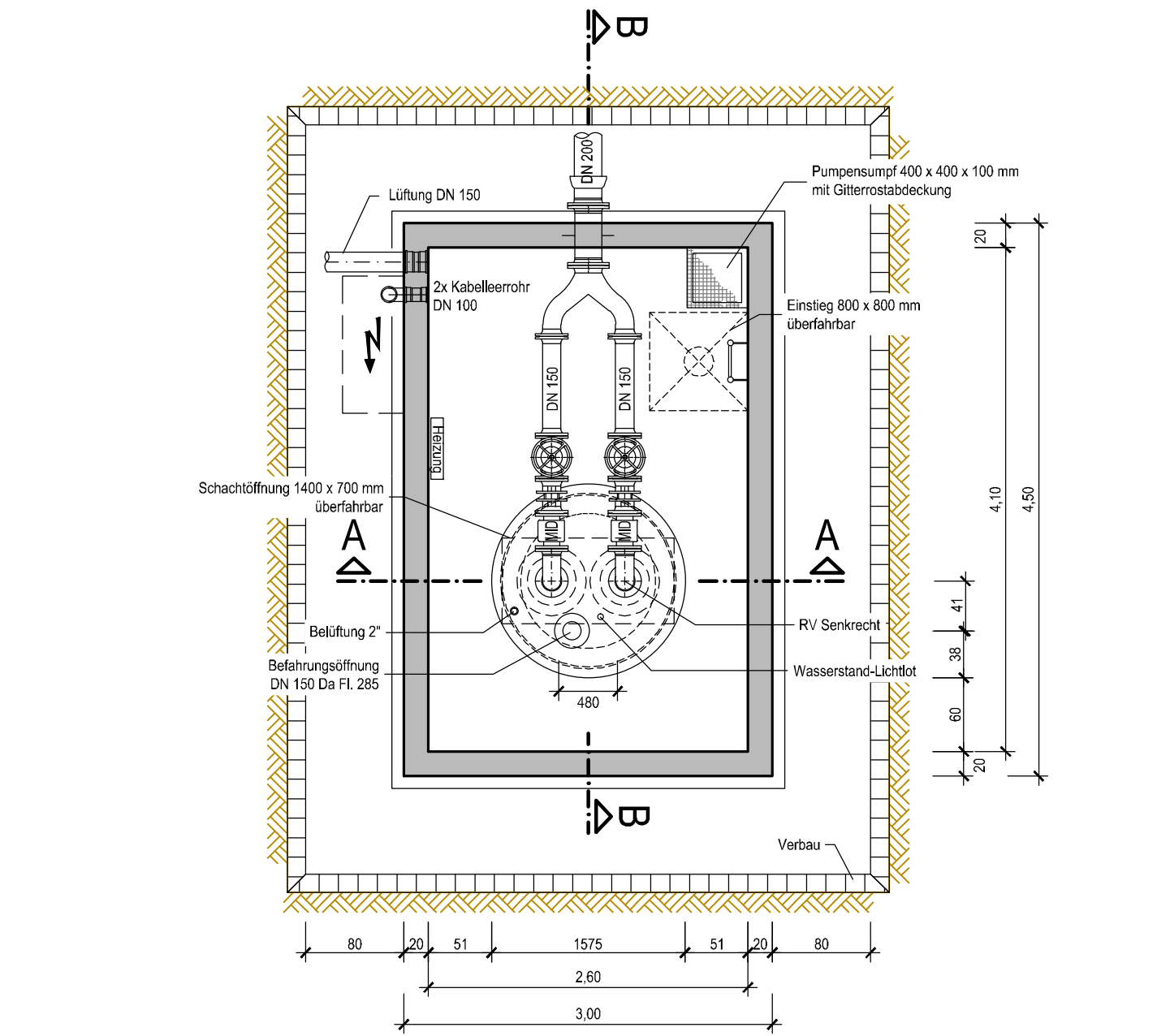
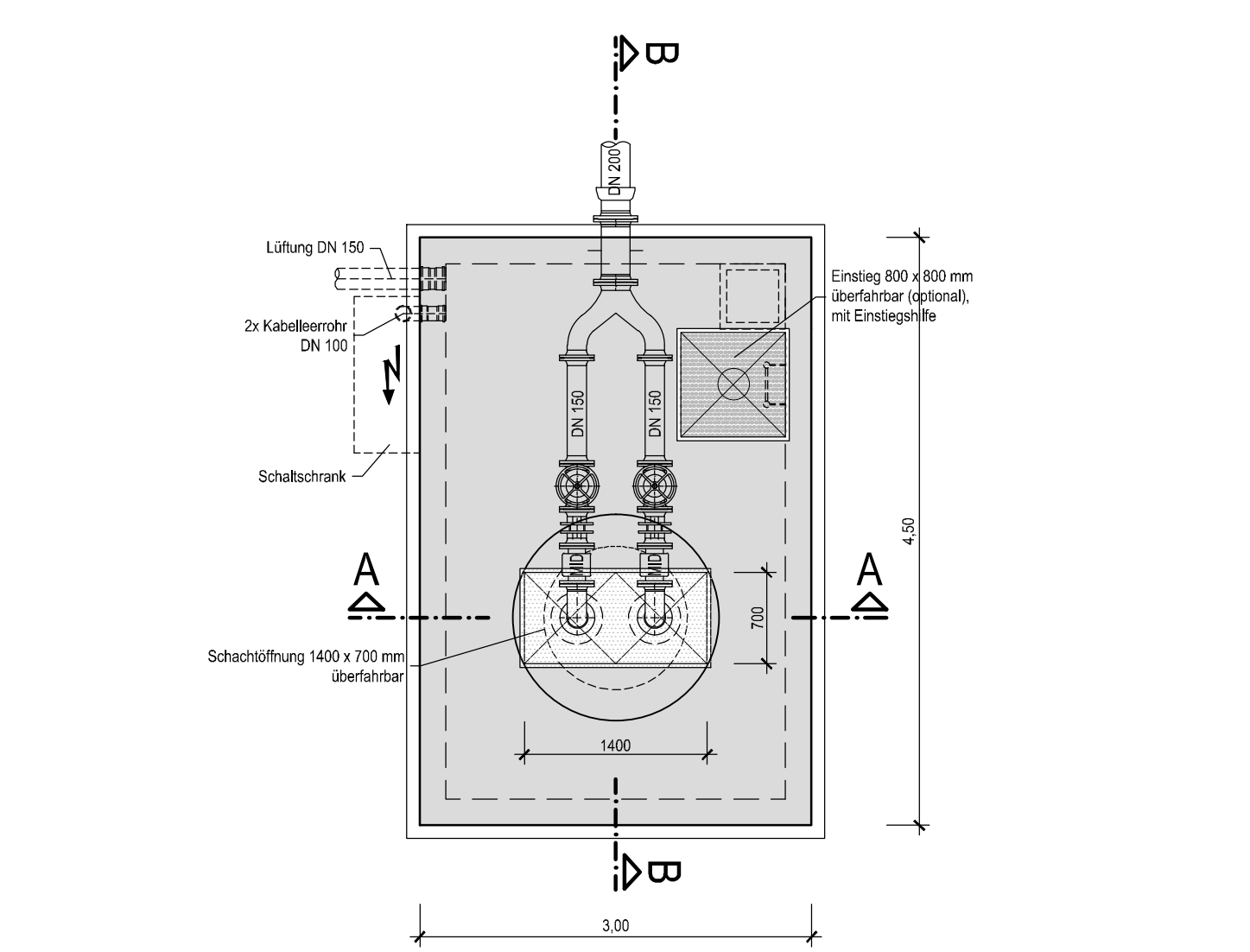


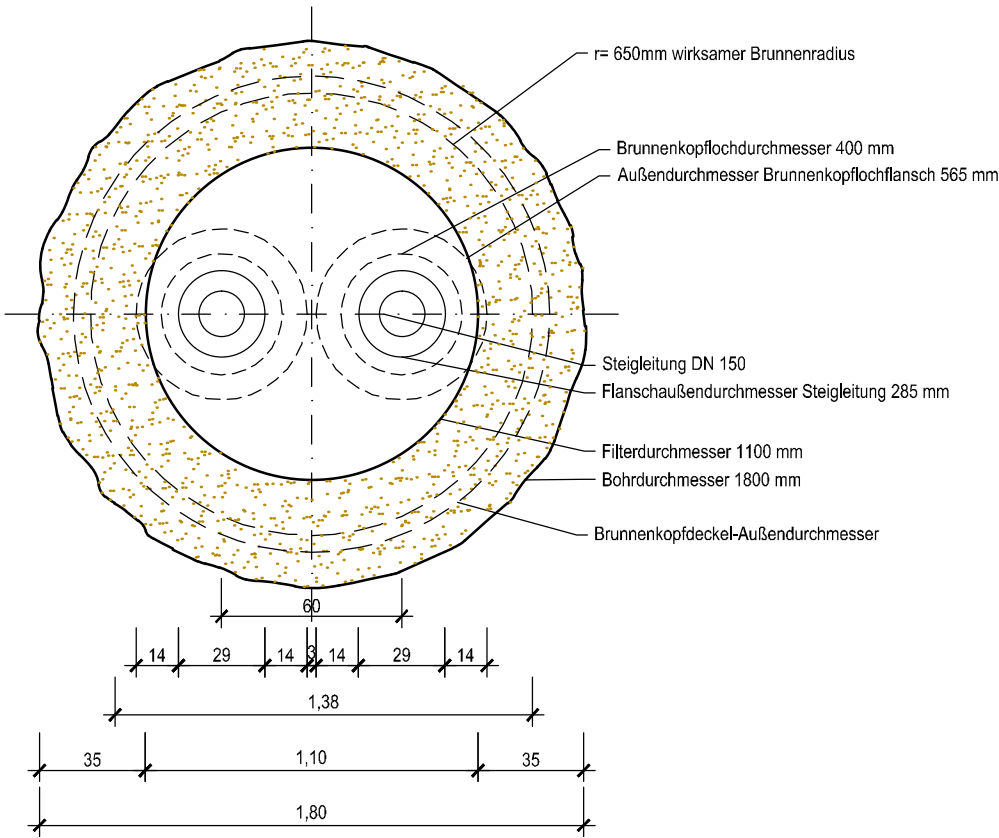
Grundriss  
Maßstab 1 : 50



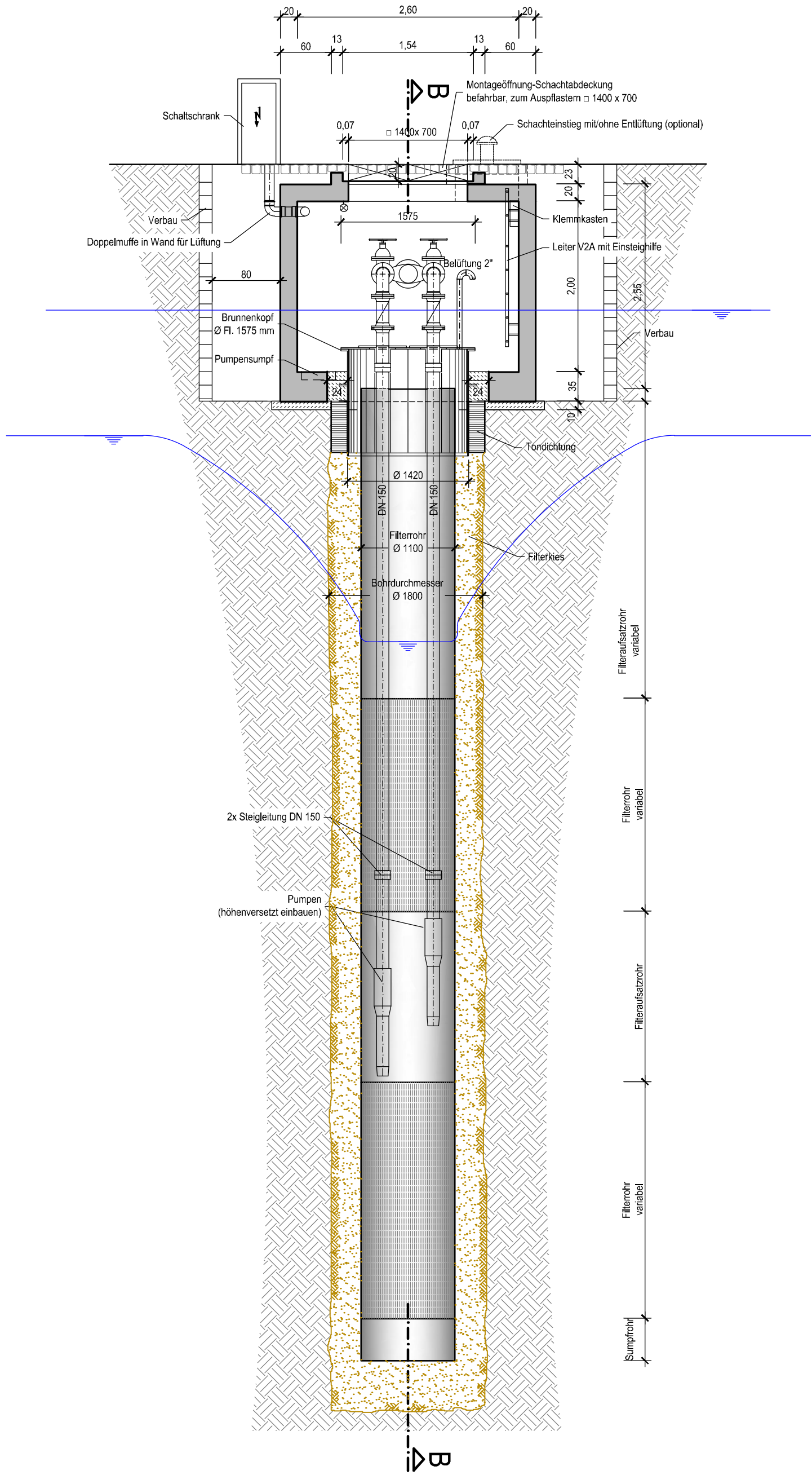
Draufsicht  
Maßstab 1 : 50



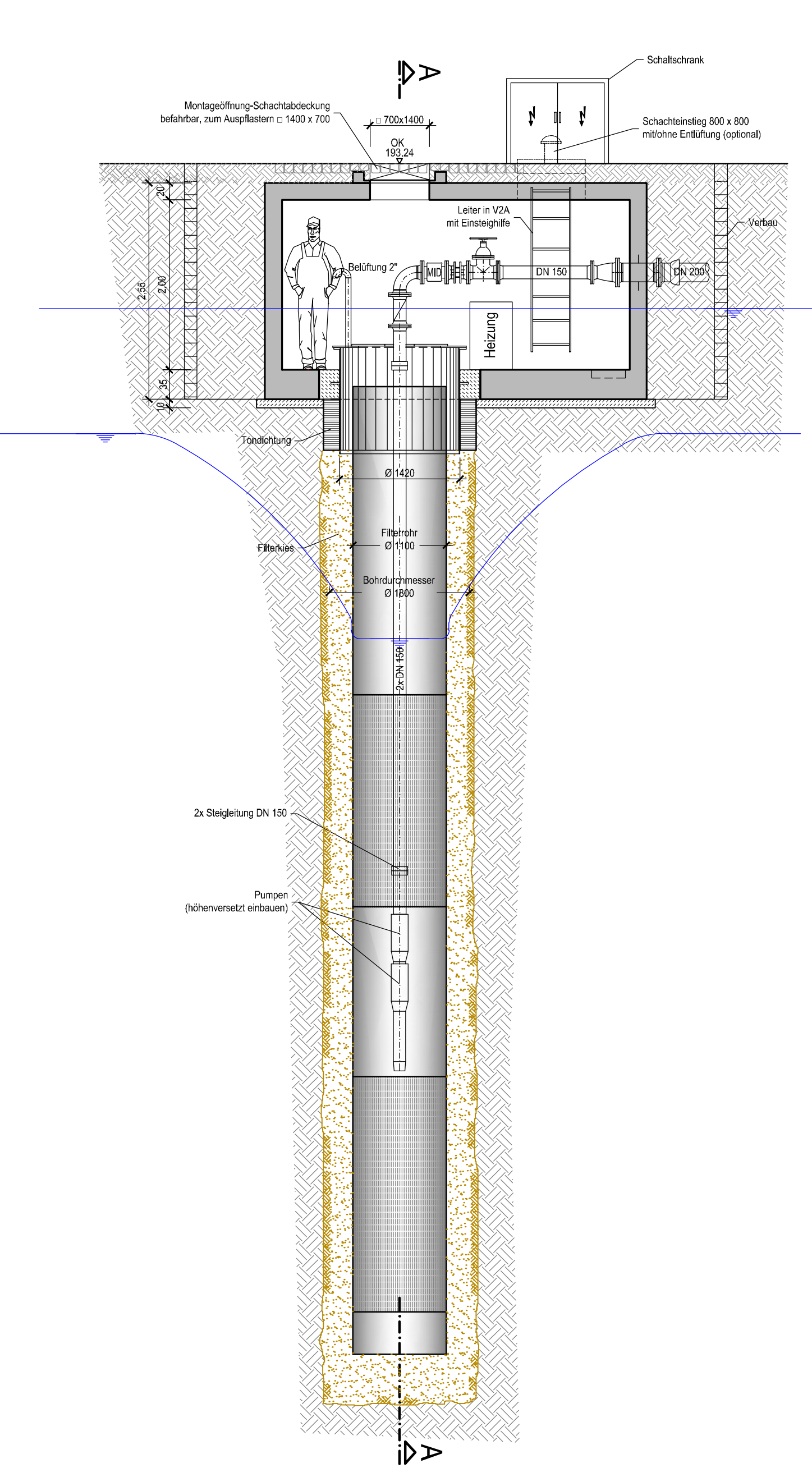
Grundriss Bohrung  
Maßstab 1 : 25



Schnitt A-A  
Maßstab 1 : 50



Schnitt B-B  
Maßstab 1 : 50



Für Brunnen Jh01 und Jh02  
sind die Maße für den Brunnenausbau  
folgender Tabelle zu entnehmen:

| Brunnen                       | Jh01 und Jh02 | Jh03 bis Jh07 |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Entnahmerate $q_{\text{eff}}$ | 42 l/s        | 72 l/s        |
| Steigrohrleitung              | 2x DN 125     | 2x DN 150     |
| Filterrohrdurchmesser         | 1000 mm       | 1100 mm       |
| Bohrdurchmesser               | 1600 mm       | 1800 mm       |



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Abteilung Umwelt



**Rückhalteraum Breisach - Burkheim**  
**Absenkbrunnen mit Vorschacht**  
  
Bauwerksplan für Brunnen  
Jh03 bis Jh07  
Draufsicht, Grundriss und Schnitte  
Genehmigung



UNGER Ingenieure  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Reg.-Nr. 19000000000000000000  
72000 Freiburg  
Postfach 1700  
fr@unger-ingenieure.de  
www.unger-ingenieure.de  
Telefon 0761 88003-0

Regierungspräsidium Freiburg  
Abteilung Umwelt  
Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm"  
Bissierstr. 7, 79114 Freiburg

|           |                 |        |                      |
|-----------|-----------------|--------|----------------------|
| bearb.:   | 22.07.2016      | SI     | zum Antrag vom ..... |
| gez.:     | 22.07.2016      | JoS/DS | gehörend             |
| gepr.:    | 22.07.2016      | SI     |                      |
| Maßstab:  | 1 : 50 , 1 : 25 |        | Freiburg, den        |
| Plan Nr.: | 09/002/04/27    |        | Anlage: 14.3 Blatt:  |