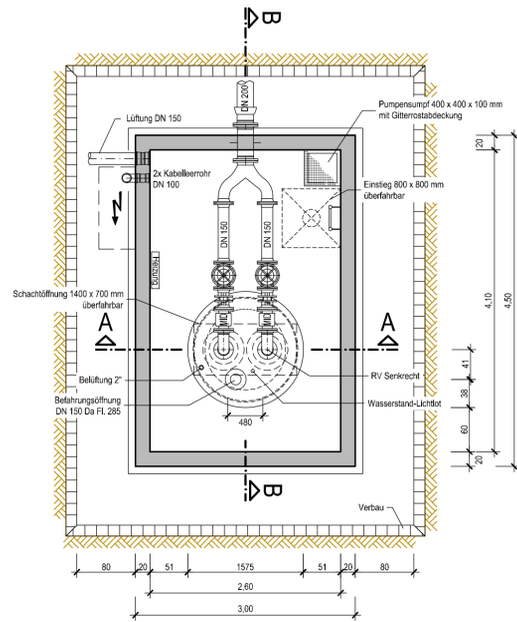
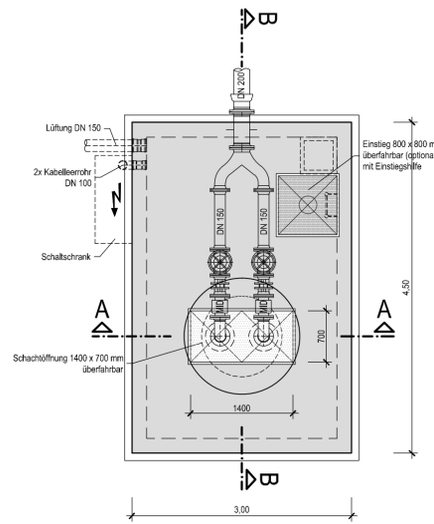


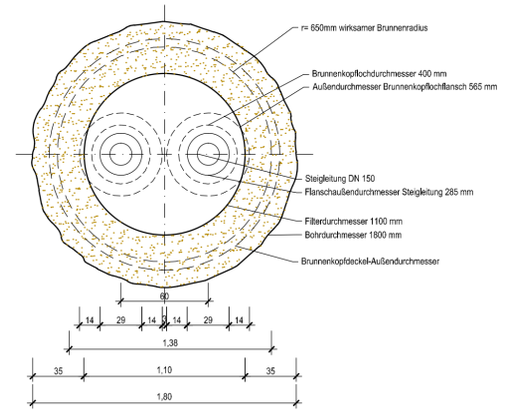
Grundriss
Maßstab 1 : 50



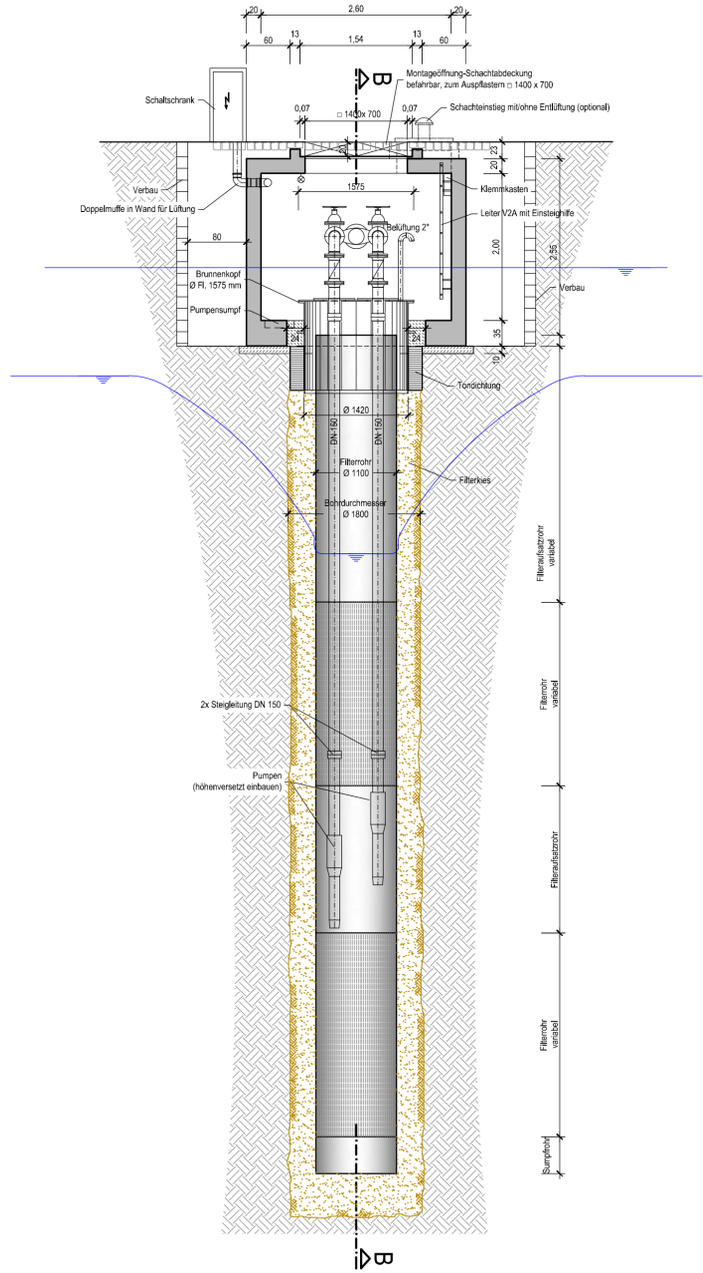
Draufsicht
Maßstab 1 : 50



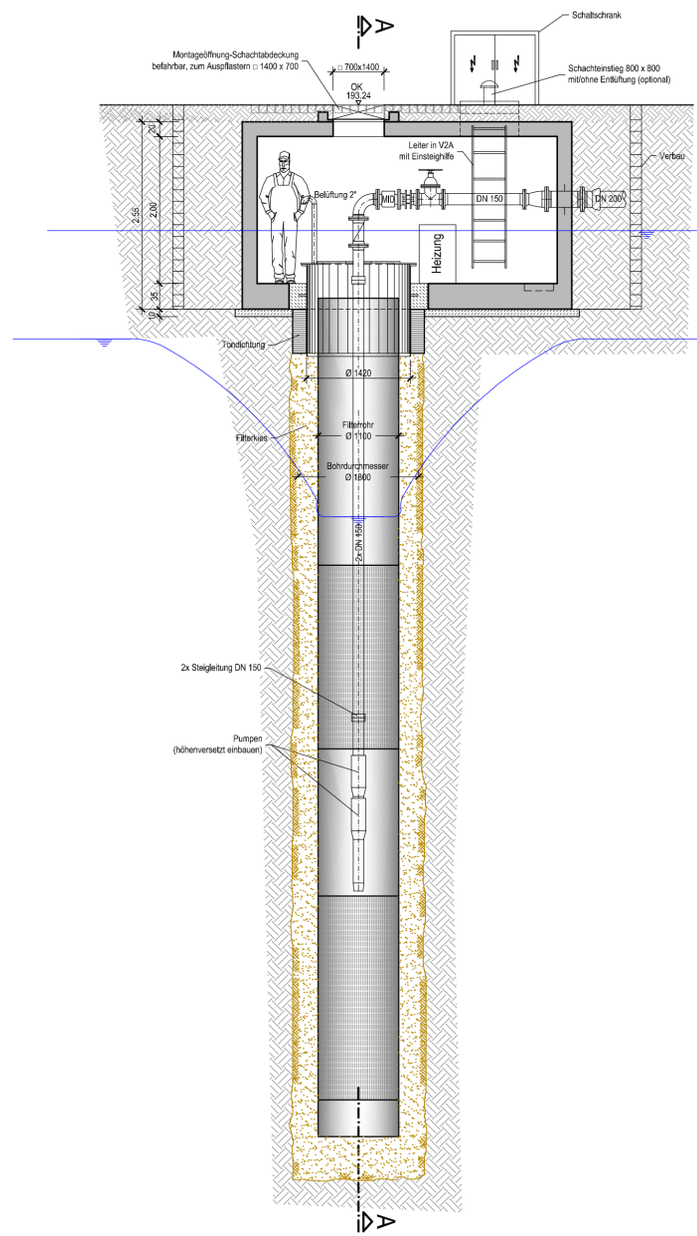
Grundriss Bohrung
Maßstab 1 : 25



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_{ent}	42 l/s	72 l/s
Steigrohrleitung	2x DN 125	2x DN 150
Filterrohrdurchmesser	1000 mm	1100 mm
Bohrerdurchmesser	1600 mm	1800 mm



Rückhalteraum Breisach - Burkheim
Absenkbrunnen mit Vorschacht

Bauwerksplan für Brunnen
Jh03 bis Jh07
Draufsicht, Grundriss und Schnitte
Genehmigung

<p>UNGER Ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH Calderstrasse 17 79098 Freiburg Postfach 17165 1 UNGER Ingenieure.de www.inger-ingeniure.de Telefon 0761 88003-0</p>	<p>Regierungspräsidium Freiburg Abteilung Umwelt Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm" Bisslerstr. 7, 79114 Freiburg</p>	<p>zum Antrag vom 18.12.2016</p>
		<p>gepr.: 22.07.2016 SI</p>
<p>gepr.: 22.07.2016 SI</p>	<p>Freiburg, den</p>	<p>Blatt:</p>
<p>Maßstab: 1 : 50, 1 : 25</p>	<p>Anlage: 14.3</p>	<p>Blatt:</p>
<p>Plan Nr.: 09/002/04/27</p>	<p>Anlage: 14.3</p>	<p>Blatt:</p>