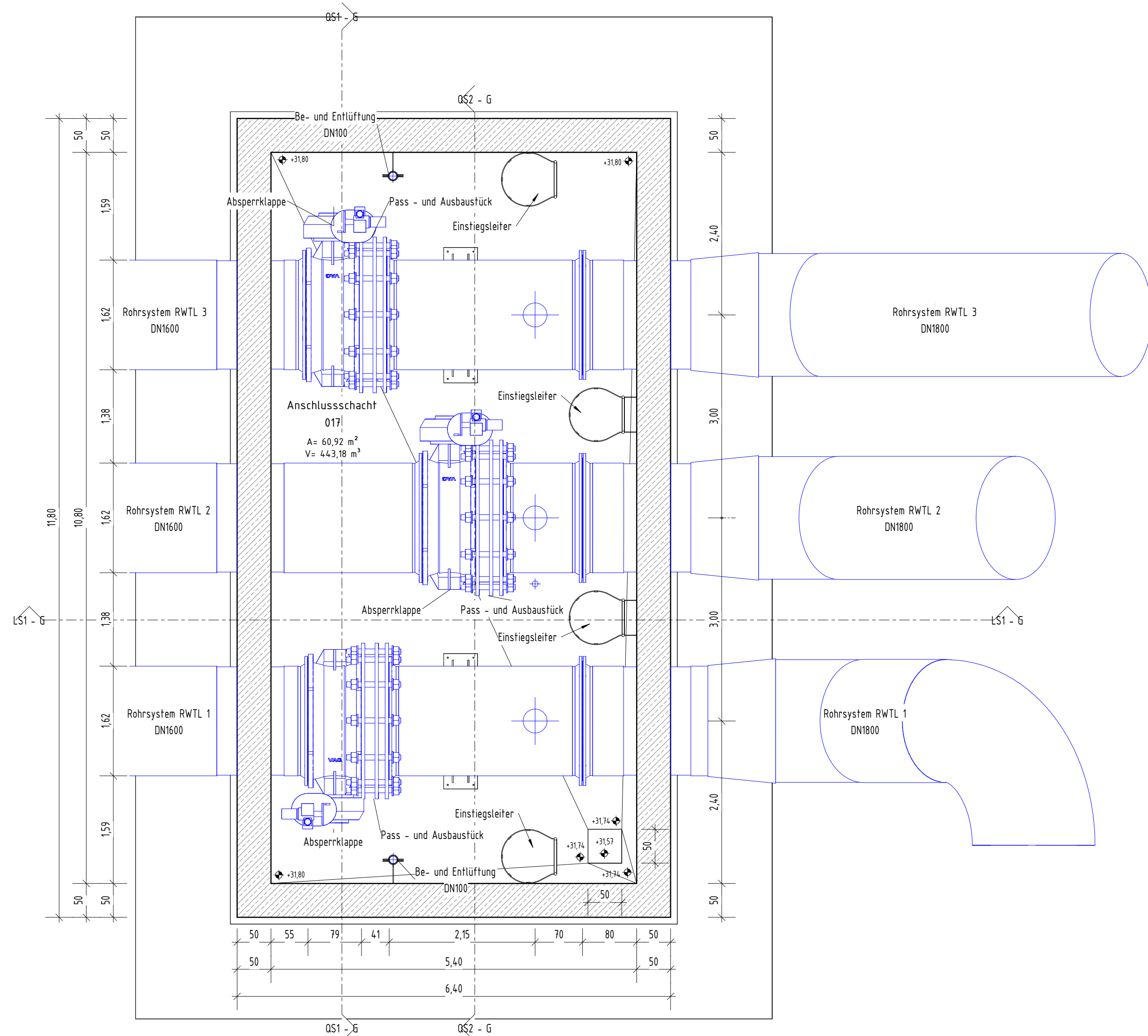


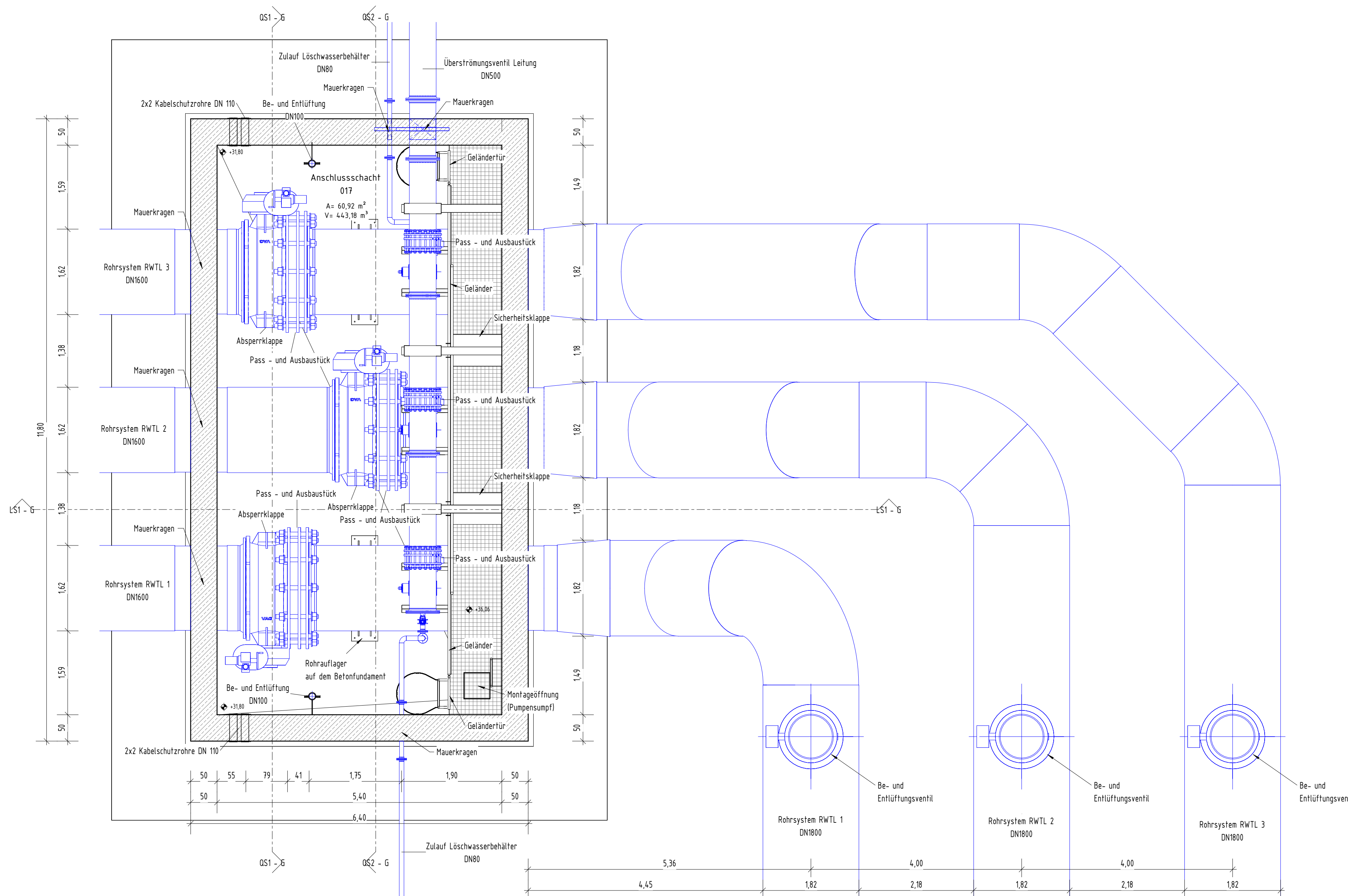
**Legende**

- Planung Bautechnik
- Planung M-Technik
- ▨ Stahlbeton / Profibeton
- ▲ +25,90 Höhenlinie Draufsicht
- ▼ +25,90 Höhenlinie Ansicht

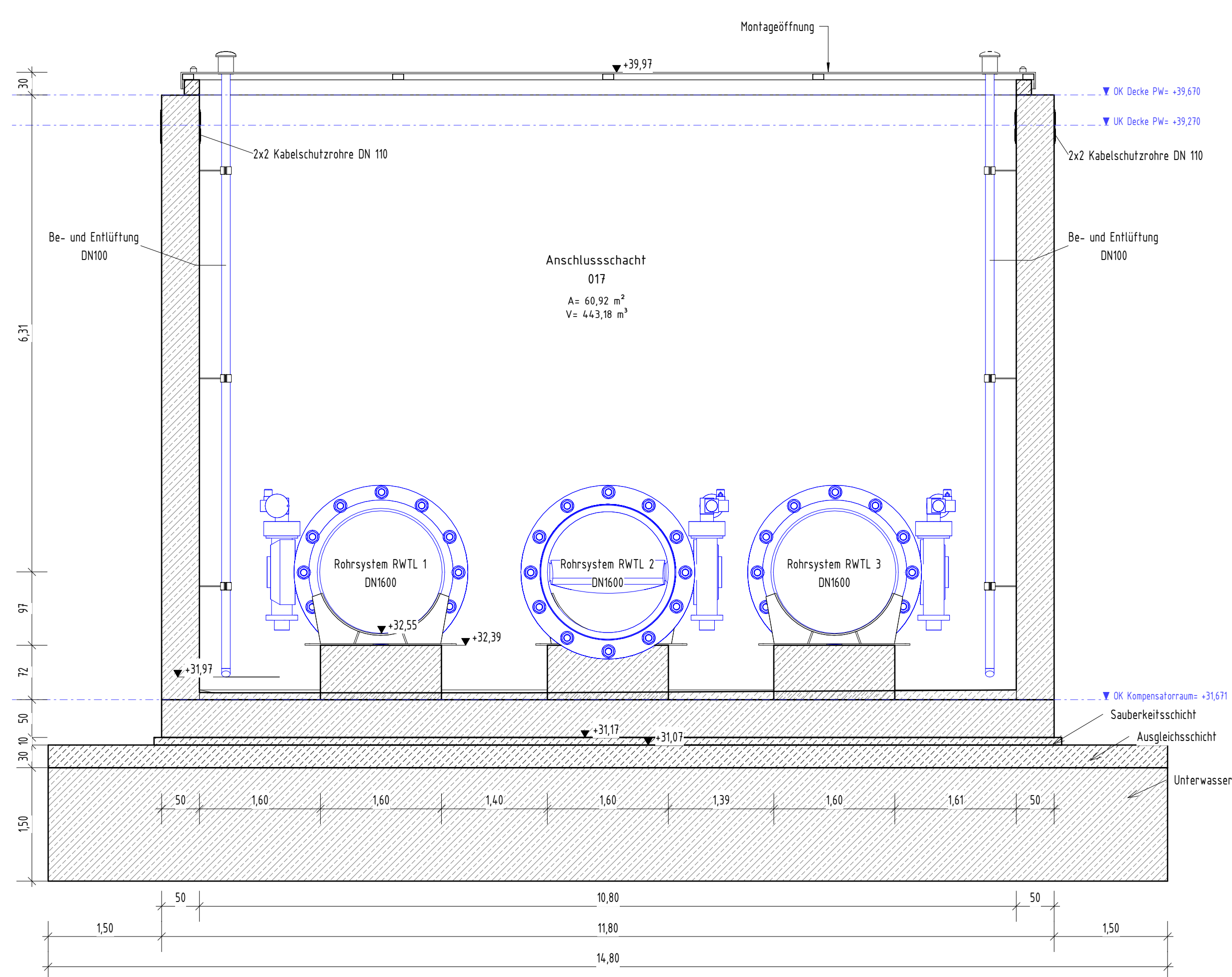
Grundriss Ebene 34,5  
M 1:50



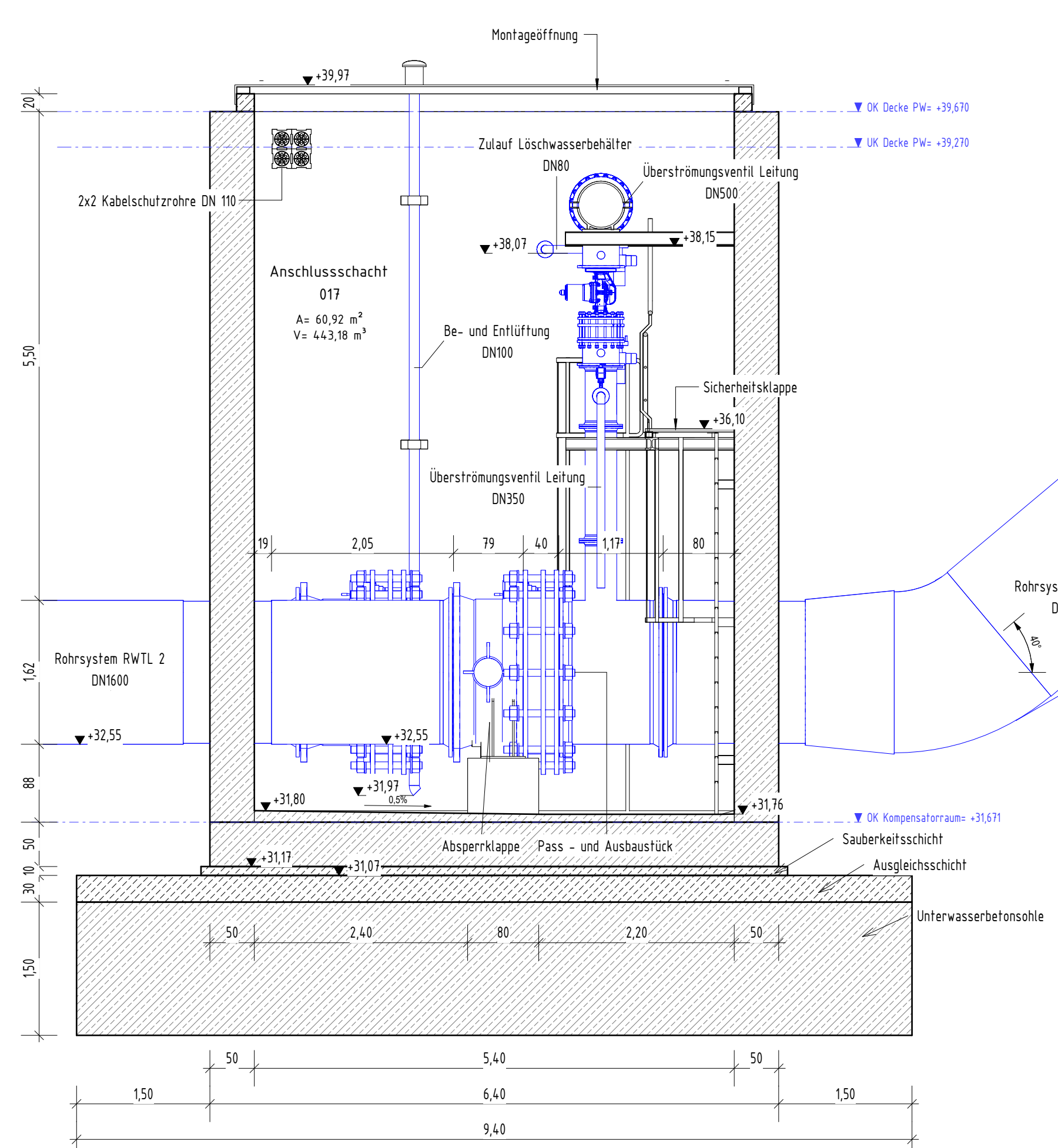
Grundriss Ebene 39,1  
M 1:50



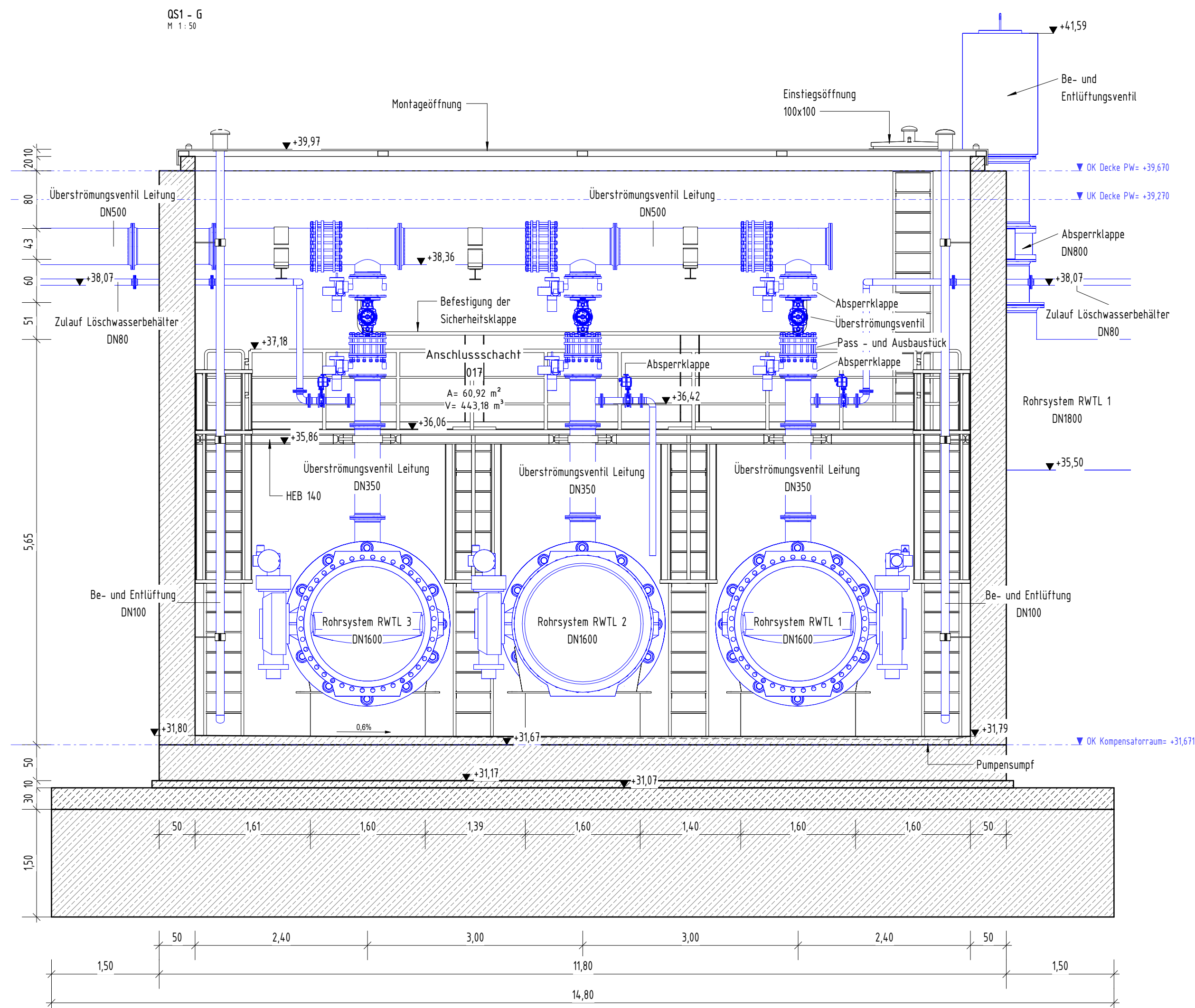
052 - G  
M 1:50



LS1 - G  
M 1:50

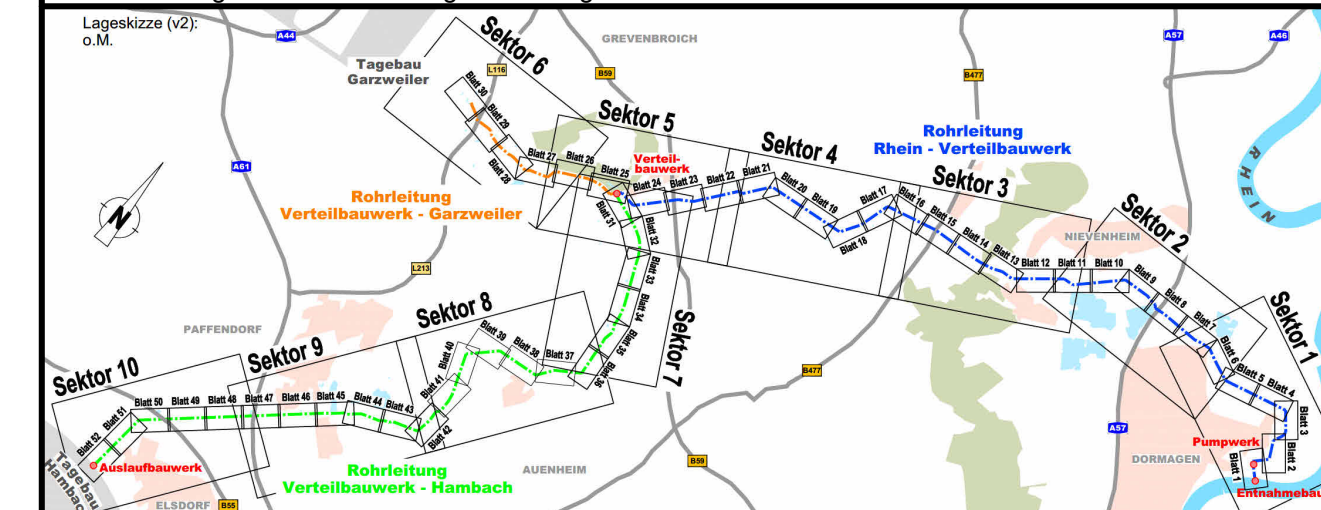


051 - G  
M 1:50



Hinweis: NBN im System DIN EN 52 Maßstab: in mm und cm

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsquellen wiedergeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs-/Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwendungsrechte liegen bei der RWE Power AG.



Index	Ergänzung bzw. Änderung	Datum	Gez.	Gepr.
		Projekt-Nr.	Datum	Name
		04.2024	MS/RA	
		Gez.	04.2024	MS/FP
		Gepr.	04.2024	RAM/W

**Rahmenbetriebsplan**  
Rheinwassertransportleitung

**RWE**  
RWE Power AG  
Auenheimer Straße 25  
50129 Bergheim

**Genehmigungsplanung**

Objekt: B103 - Pumpbauwerk Rhein  
BOP - Grundriss, Schnitte, Ansichten

**Tiefbau teil und Hochbau teil**  
Objektplanung  
Druckleitung Anschlussbauwerk

Blatt-Nr.: RWTL-DISI-30092-G-00	Blattgröße: 841 x 1189	Blattzahl: 1	Blattgröße: 1:50
---------------------------------	------------------------	--------------	------------------

Düsseldorf, April 2024