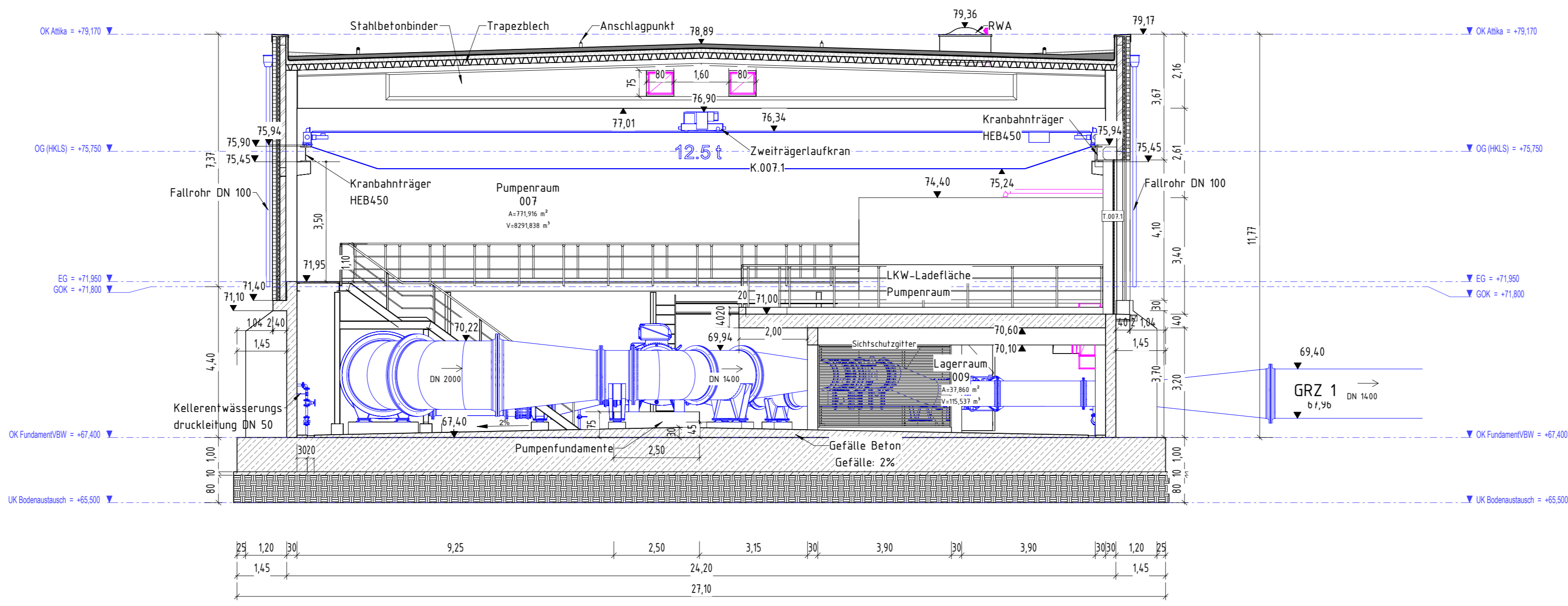


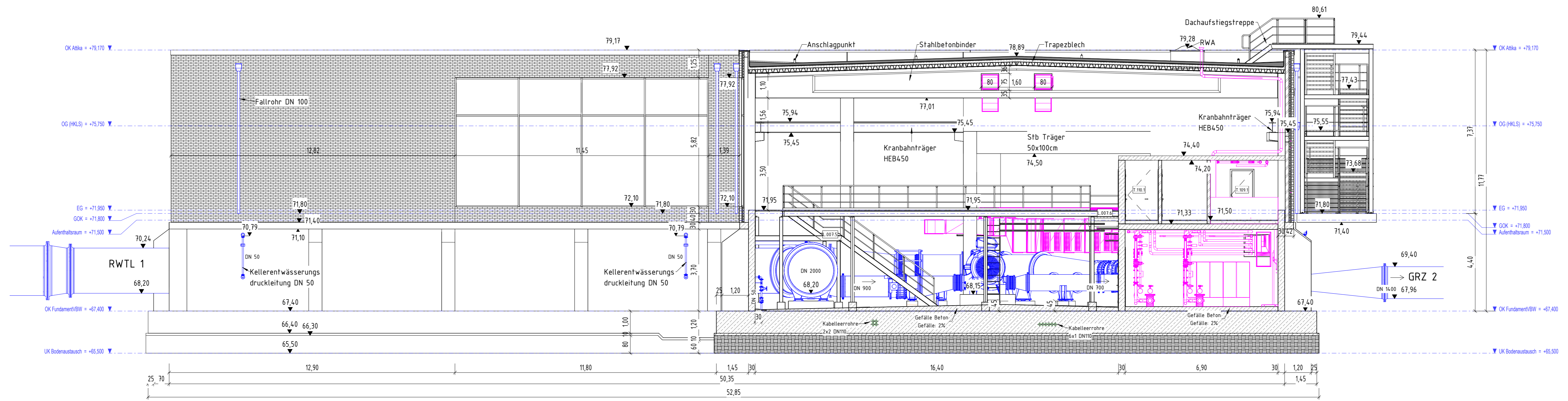
LS1 G
M 1 : 100



Legende

- Planung Bautechnik
 - Planung M-Technik
 - Planung Technische Gebäudeausrüstung (TGA)
 - Planung E-Technik
- Boden-austausch
 - ▨ Beton, unbewehrt
 - ▩ Stahlbeton
 - ▧ Gitterrost
 - ▦ Mauerwerk
 - ▤ Dämmstoffe
 - ▣ Stahlbeton-Fertigteile
 - ▲ Höhenkote Draufsicht
 - ▼ Höhenkote Ansicht
- | | |
|---------|-----------------|
| K.Sxx | Kabelschacht |
| G.xxx x | Gitterfenster |
| K.xxx x | Klein |
| L.xxx x | Treppe / Leiter |
| T.xxx x | Türe und Tore |
| F.xxx x | Fenster |

LS2 G
M 1 : 100

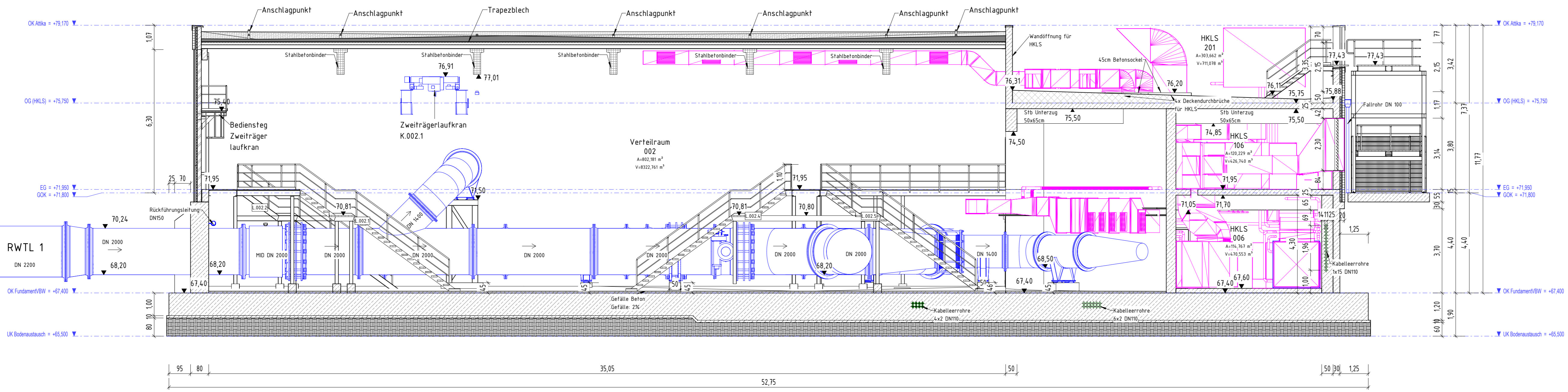


Die Bestandsleistungen sind vor Beginn der Baumaßnahme großflächig umzuverlegen.
Alle Höhenangaben beziehen sich auf m-NHN.
Alle Maße sind vor Baubeginn verantwortlich zu überprüfen.

Liste der zugehörigen Zeichnungen

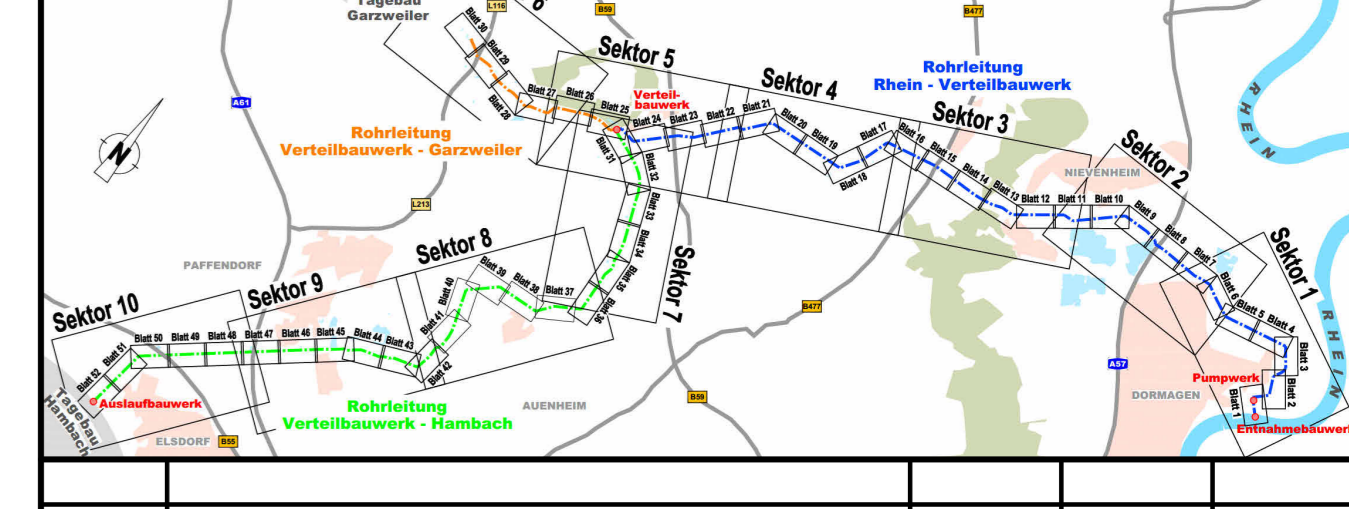
Zeichnungsnummer	Planbezeichnung
RWTL-DISI-40052_G-00	Grundriss Ebene 68,00
RWTL-DISI-40053_G-00	Grundriss Ebene 73,00
RWTL-DISI-40054_G-00	Grundriss Ebene 77,20
RWTL-DISI-40055_G-00	Querschnitte 1-3
RWTL-DISI-40056_G-00	Längsschnitte 1-3
RWTL-DISI-40057_G-00	Längsschnitte L-6
RWTL-DISI-40041_G-00	Dachaufsicht
RWTL-DISI-40042_G-00	Fassadendetailplanung
RWTL-DISI-40043_G-00	Fassadenansichten

LS3 G
M 1 : 100



Höhenangabe: NHN im System DIN9132 Maßangaben: in m und cm
Agabevorgang: Gerd-Krieger DISEN 02

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben 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
		Bearb.:	03.2024	FA
		Gez.:	03.2024	FK
		Gepr.:	03.2024	RAMW

Rahmenbetriebsplan
Rheinwassertransportleitung
RWE Power AG
Auenheimer Straße 25
50129 Bergheim

Genehmigungsplanung		
Objektplanung		
Tiefbauteil und Hochbauteil		
Längsschnitte 1-3		
Zeichnungsnummer: RWTL-DISI-40056_G-00	Blattgröße: 841 x 1189	Maßstab: 1:100
Düsseldorf, März 2024	Bergheim	