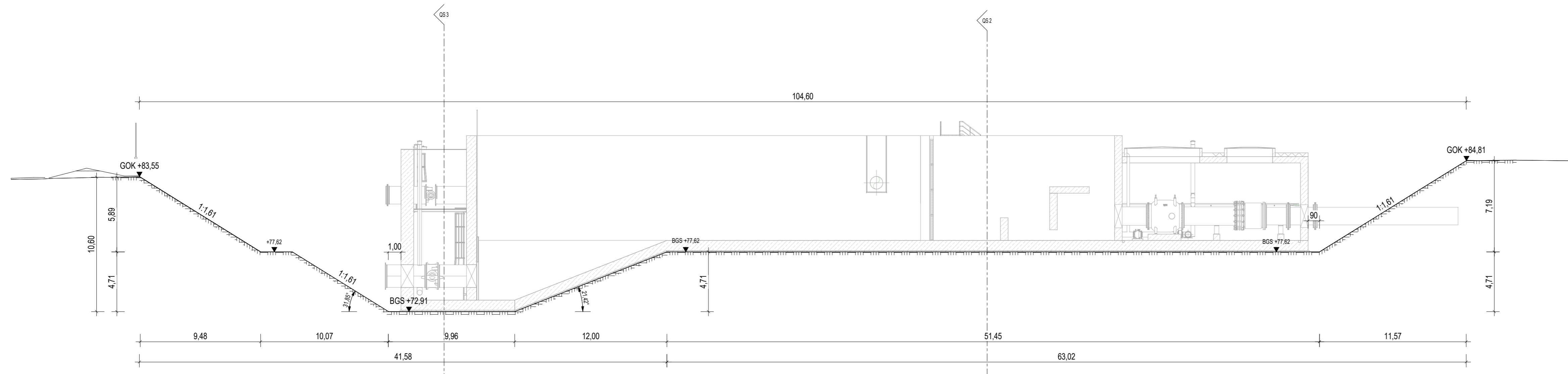
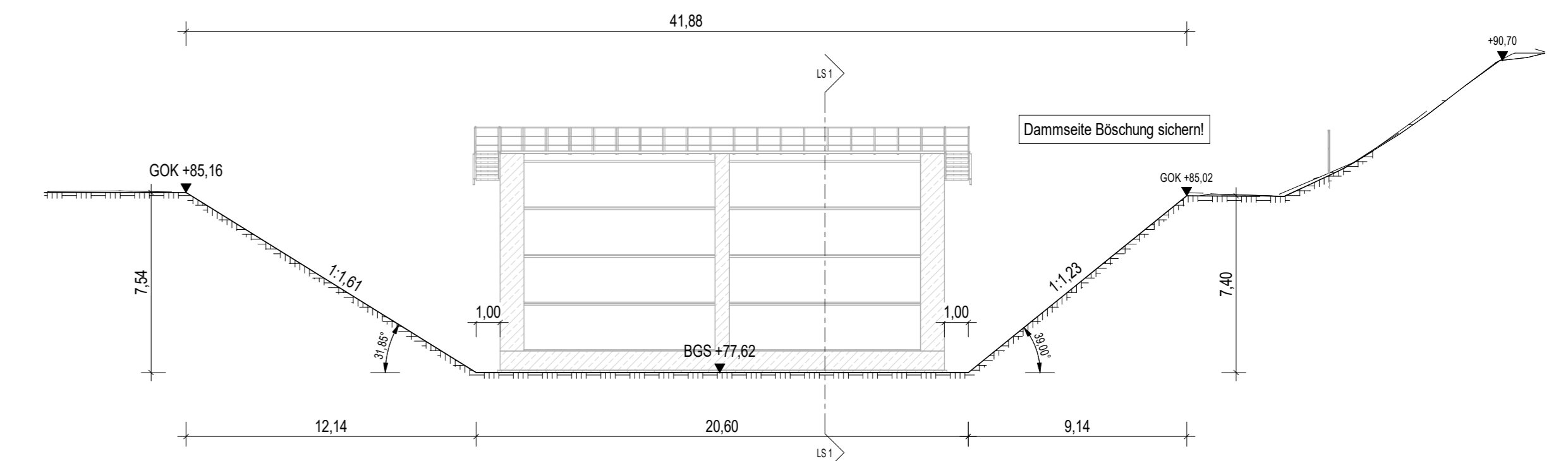


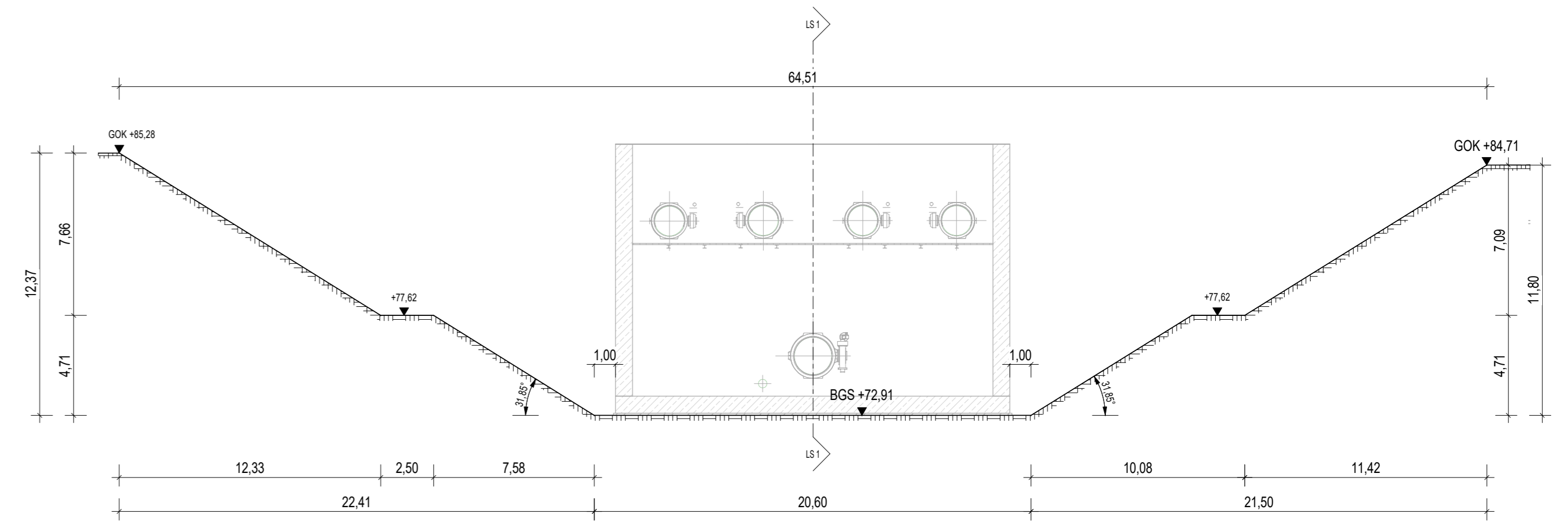
Längsschnitt 1-1
M 1:200



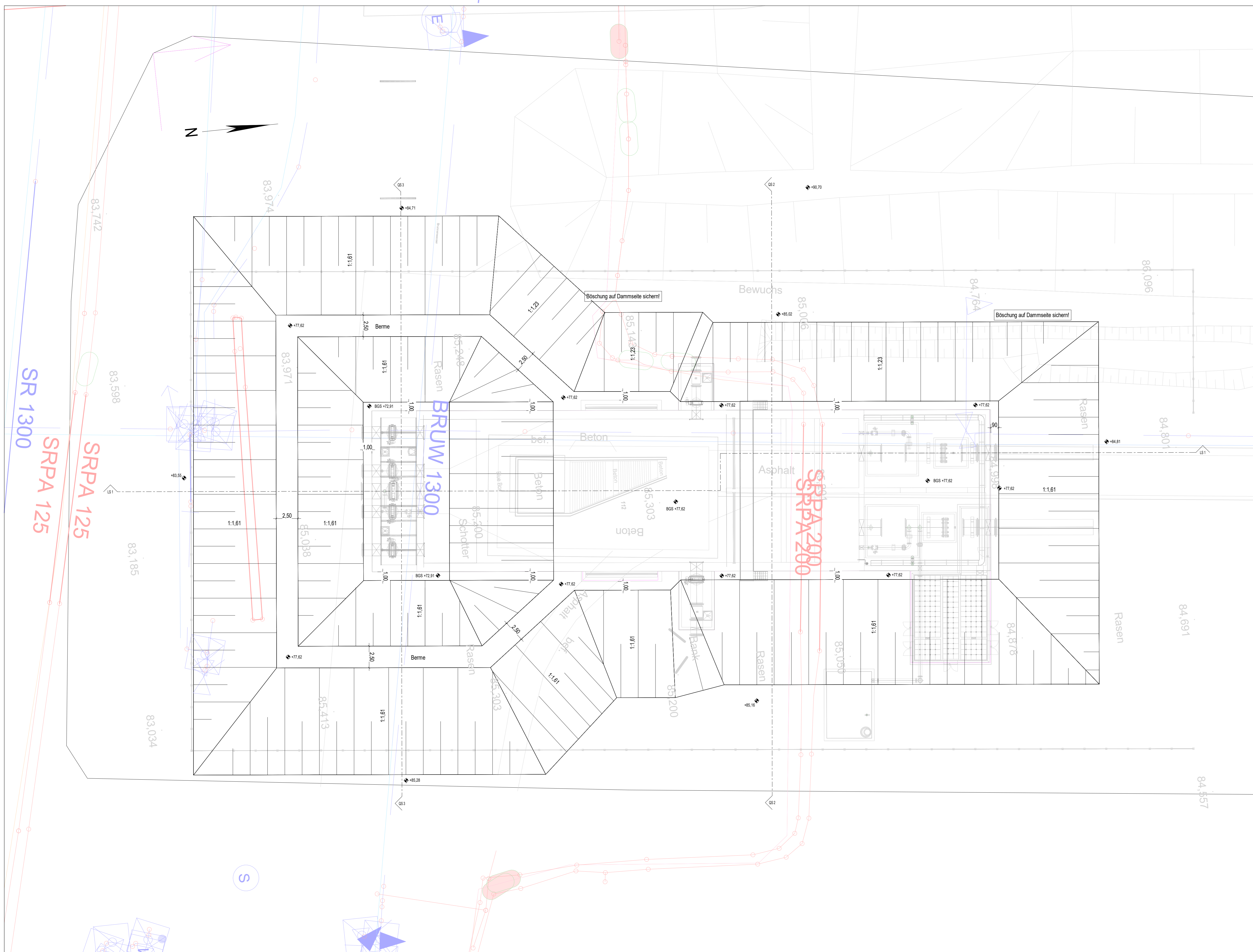
Querschnitt 2-2
M 1:200



Querschnitt 3-3
M 1:200



Grundriss-Lageplan
M 1:200



Liste der zugehörigen Zeichnungen

Zeichnungsnummer	Planbezeichnung
RWTL-DISI-50005_G-00	Grundriss und Längsschnitt LS 1
RWTL-DISI-50007_G-00	Ü-Plan ABW und Querschnitte QS1, QS2, QS3, QS4, QS5
RWTL-DISI-50008_G-00	Stauerhaus
RWTL-DISI-50004_G-00	Baugrube Auslaufbauwerk Grundriss/Lageplan, Schnitte

Legende

- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- Sauberkeitsschicht
- Höhenkote Draufsicht
- Höhenkote Ansicht

Die Baugrube ist in trockenen Phasen herzustellen. Vor Aushubbeginn muss sichergestellt werden, dass der GW-Stand unterhalb der Baugrubensohle liegt.

Die Baugrundannahmen und Grundwasserstände sind abgestimmte Annahmen. Ein Baugrundgutachten liegt noch nicht vor.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf m ü. NNH.

Sollte auf Höhe der Baugrubensohle nicht tragfähiger Boden angetroffen werden, muss mit dem Bodengutachten ein Bodenaustausch abgestimmt werden.

Das Auslaufbauwerk und die anschließenden Leitungen sind nur nachrichtlich dargestellt. Sämtliche relevanten Angaben sind den entsprechenden Plänen zu entnehmen.

Alle Maße sind vor Baubeginn verantwortlich zu überprüfen.

Baustoffkennwerte

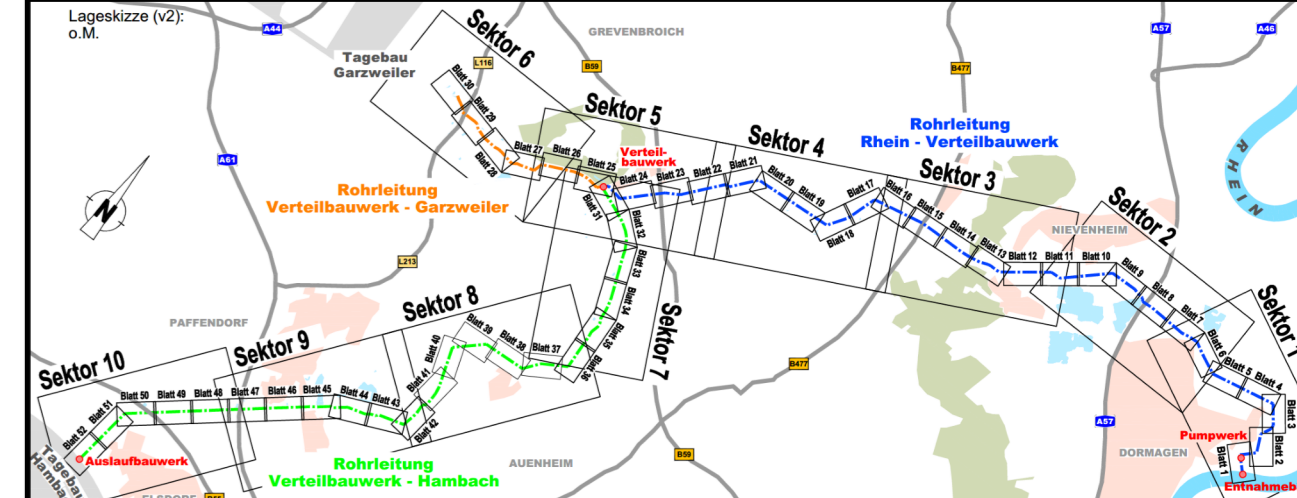
Bauteil	Beton	Expositionsklasse/Feuchtigkeitsklasse	Baustahl	Betonstahl
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0, WF	-	-

Wasserstände

bauzeitlicher Grundwasserstand (BauGW)	Höhenangaben
	Keine Angabe

Höhenbezug: NNH im System D424 92 Maßangaben: in m und cm
Lagebezug: Gauß-Krüger D424 90

Diese Unterlagen darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger 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.: 6200 RWTL
		Gez.: 22.03.2024 Tran
		Bearb.: 22.03.2024 Bacher
		Gepr.: 22.03.2024 v. Florentz

Rahmenbetriebsplan Rheinwassertransportleitung

RWE Power AG
Auenheimer Straße 25
50129 Bergheim

Genehmigungsplanung

B103 - Auslaufbauwerk Rhein

Geplante Bauwerke: KPV - Pläne Verbau

Baugrube Auslaufbauwerk

Objektplanung

Grundriss/Lageplan, Schnitte

Plan-Nr.: RWTL-DISI-50004_G-00 Blatt-Nr.: A0 Maßstab: 1:200
Disseldorf, 22.03.2024