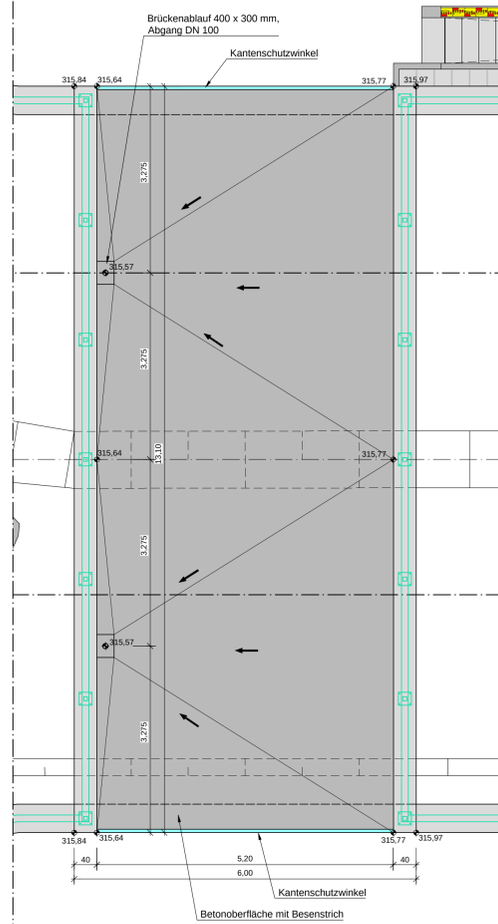


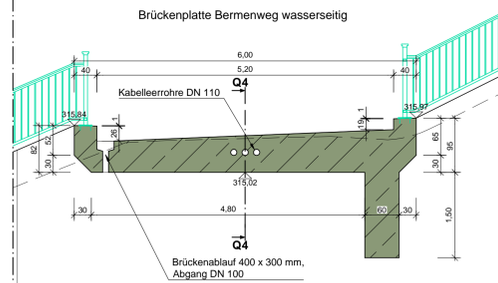
Legende Bauwerksplan Planung:

- Bauwerkskanten geschnitten
- Bauwerkskanten Ansicht
- - - Bauwerkskanten verdeckt
- - - Bauwerkskanten vor / über Schnittebene
- ▨ Profilbeton unbewehrt, Verschleißschicht, Sauberkeitsschicht
- ▩ Stahlbeton
- ▨ Stahlbeton, 2. Arbeitsgang (Zweitbeton)
- ▩ Beton Ansichtsfäche

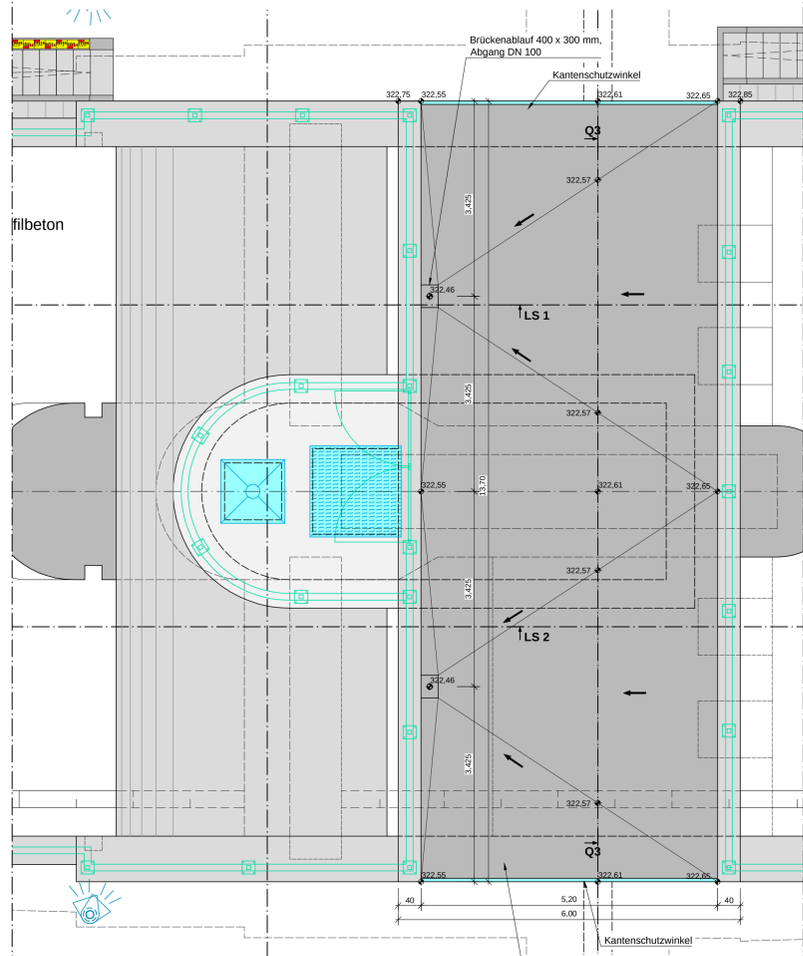
Brückenplatte Bermenweg wasserseitig



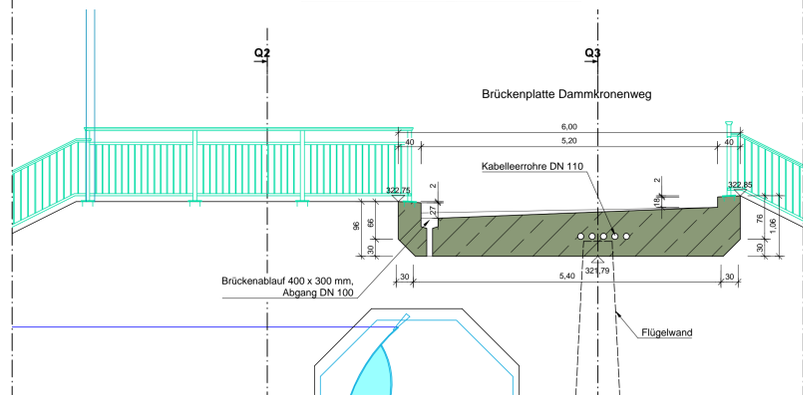
Ausschnitt Längsschnitt LS 1



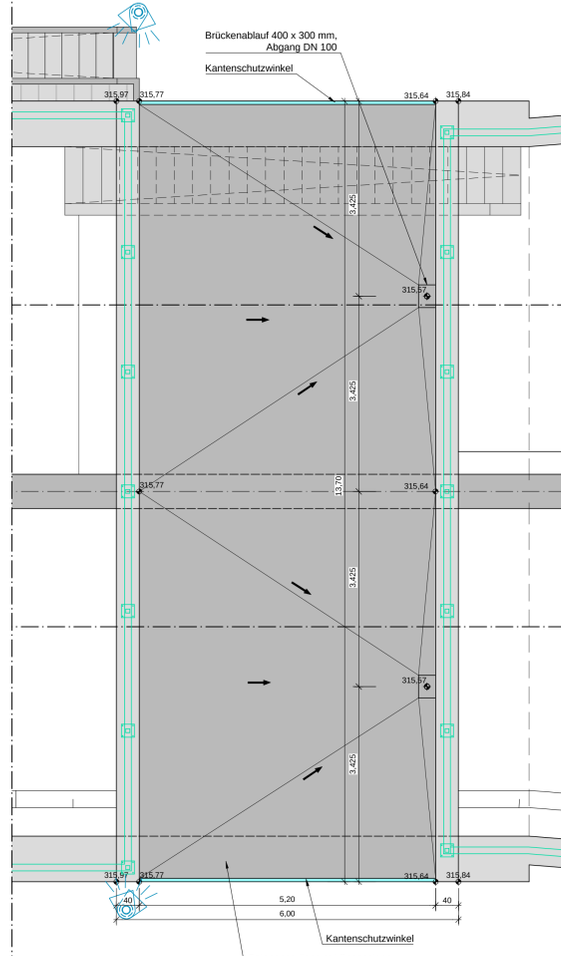
Brückenplatte Dammkrone



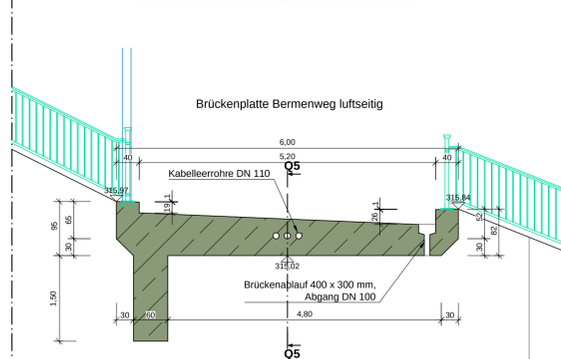
Ausschnitt Längsschnitt LS 1



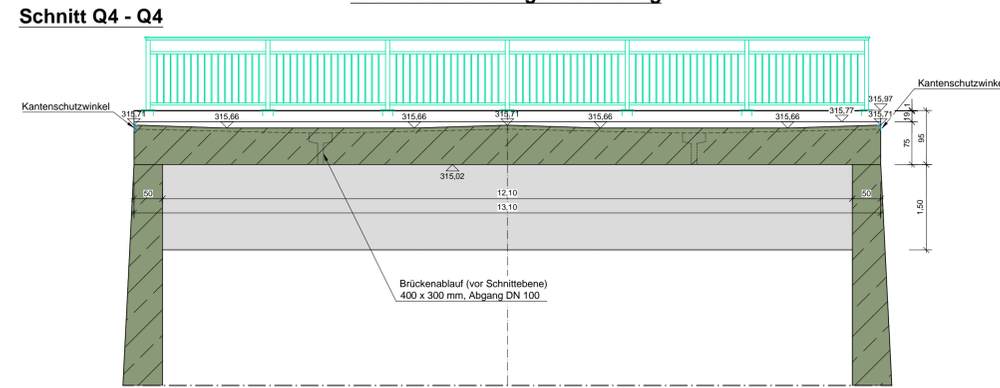
Brückenplatte Bermenweg luftseitig



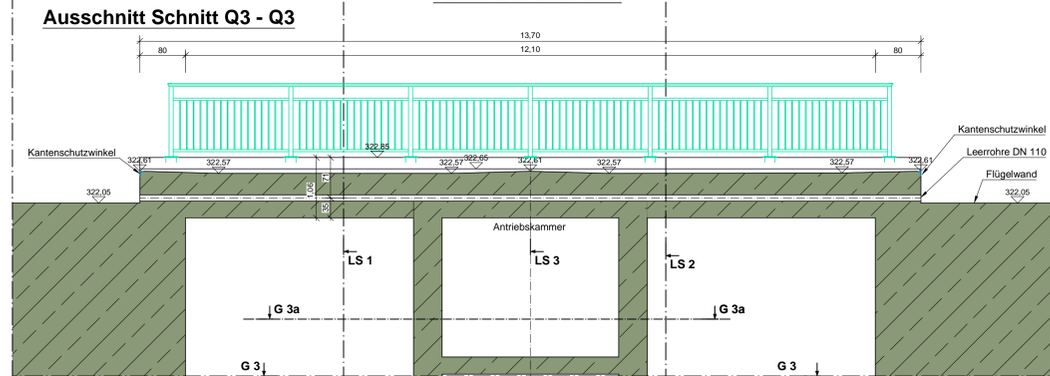
Ausschnitt Längsschnitt LS 1



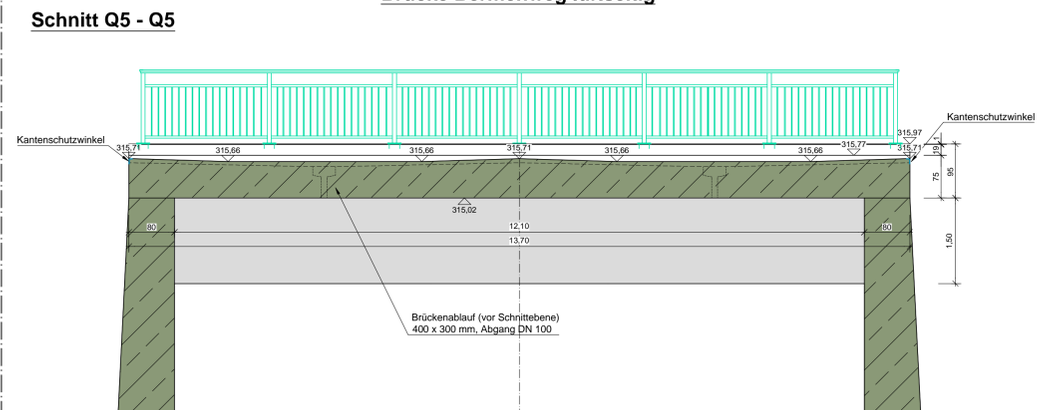
Brücke Bermenweg wasserseitig



Brücke Dammkrone



Brücke Bermenweg luftseitig



Hydro Ingenieure
Planungsgesellschaft für
Siedlungswasserwirtschaft mbH

Stockkampstr. 10
40477 Düsseldorf
Telefon (0211) 409 91 - 0
Telefax (0211) 409 91 - 40

Planverfasser:

Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für
Wasser und Umwelt mbH

Bachstraße 62-64
52066 Aachen
Telefon (0241) 94689 - 0
Telefax (0241) 5068 - 89

Planverfasser:

WALD + CORBE
BERATENDE INGENIEURE

WALD + CORBE Consulting GmbH
Hauptplatz Hügelsheim
Am Roschleiramm 18
76549 Hügelsheim

www.wald-corbe.de
Tel: 07229 / 1876-00
Fax: 07229 / 1876-777

Planverfasser:

WNER
WASSERVERBAND
EIFEL-RUR

Hochwasserschutz an der Vicht
HRB Standort V 3.2 Rott
Auslassbauwerk
Draufsicht und Schnitte Brücken

1 : 50

Genehmigungsplanung

PLANNUMMER	102.11.035	WISRSCHRIFT AUFTRAGSGEBER	WISRSCHRIFT GEBÄUDE
ENTWICKELT	14.02.2018	LAU	Kie
BEARBEITET	02.12.2021	Kie	
GEHEFT	11.01.2022	Kie	
MASSSTAB	MASSSTAB	LAGERSTICH	LAGERSTICH
WISRSCHRIFT AUFTRAGSGEBER	WISRSCHRIFT GEBÄUDE	WISRSCHRIFT AUFTRAGSGEBER	WISRSCHRIFT GEBÄUDE

Illc - 2.1.4

Düren, den 05.12.2022

Hügelsheim, den 05.12.2022

ANLAGE