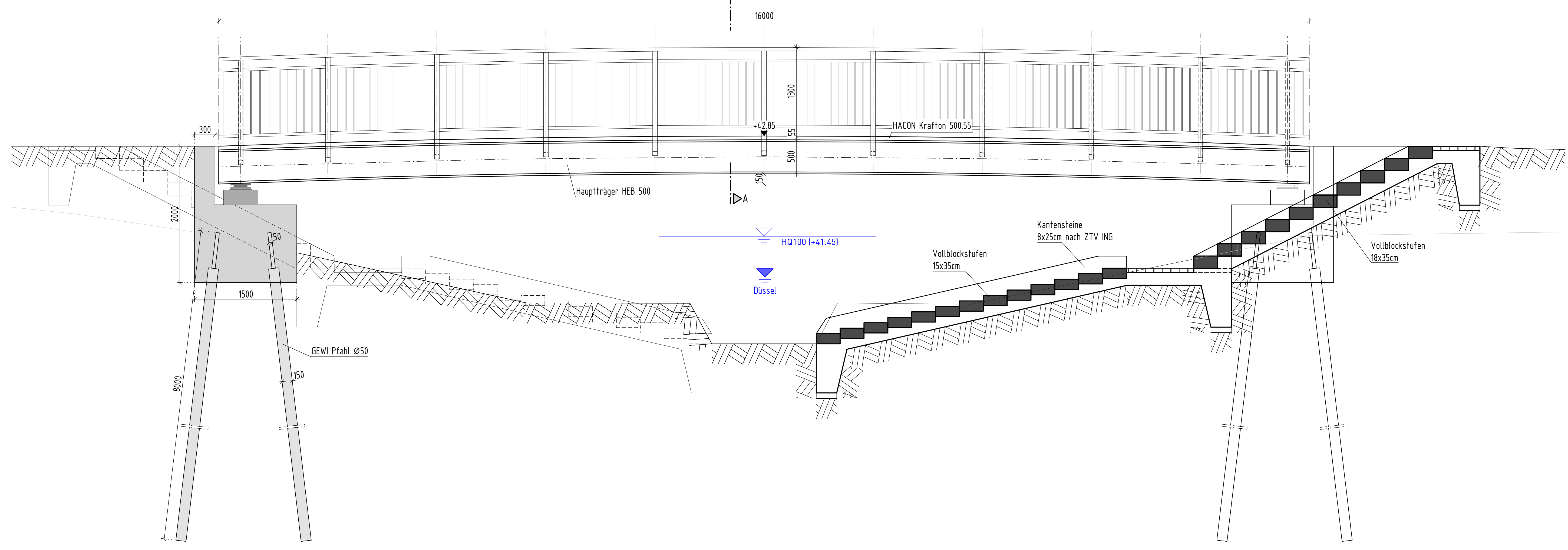
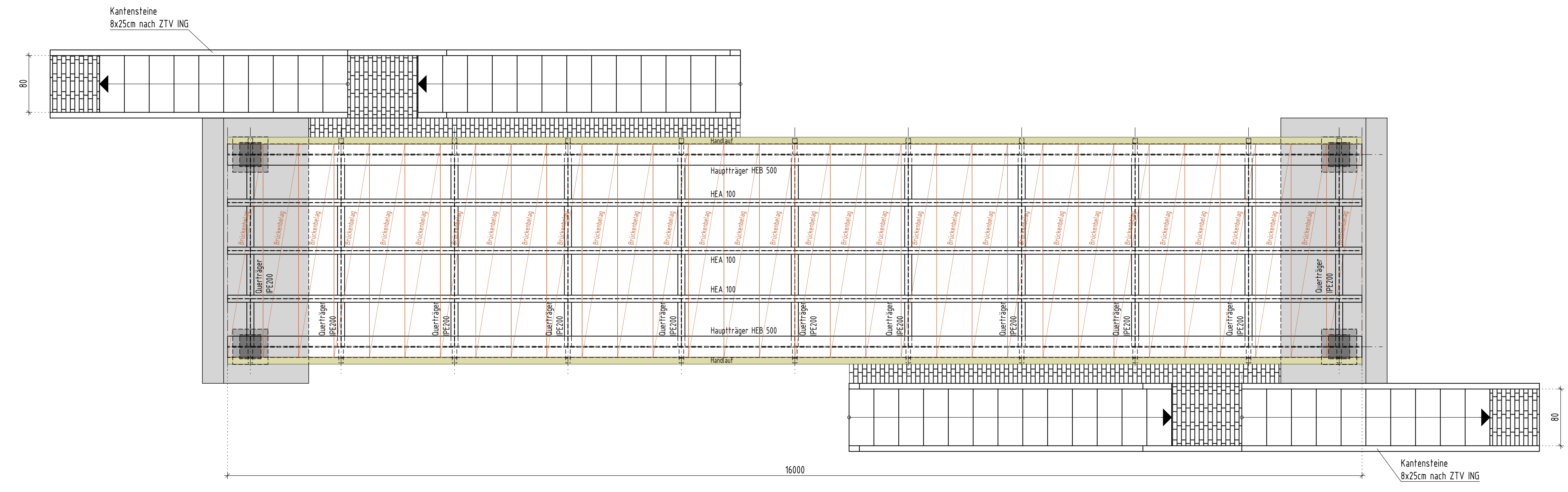


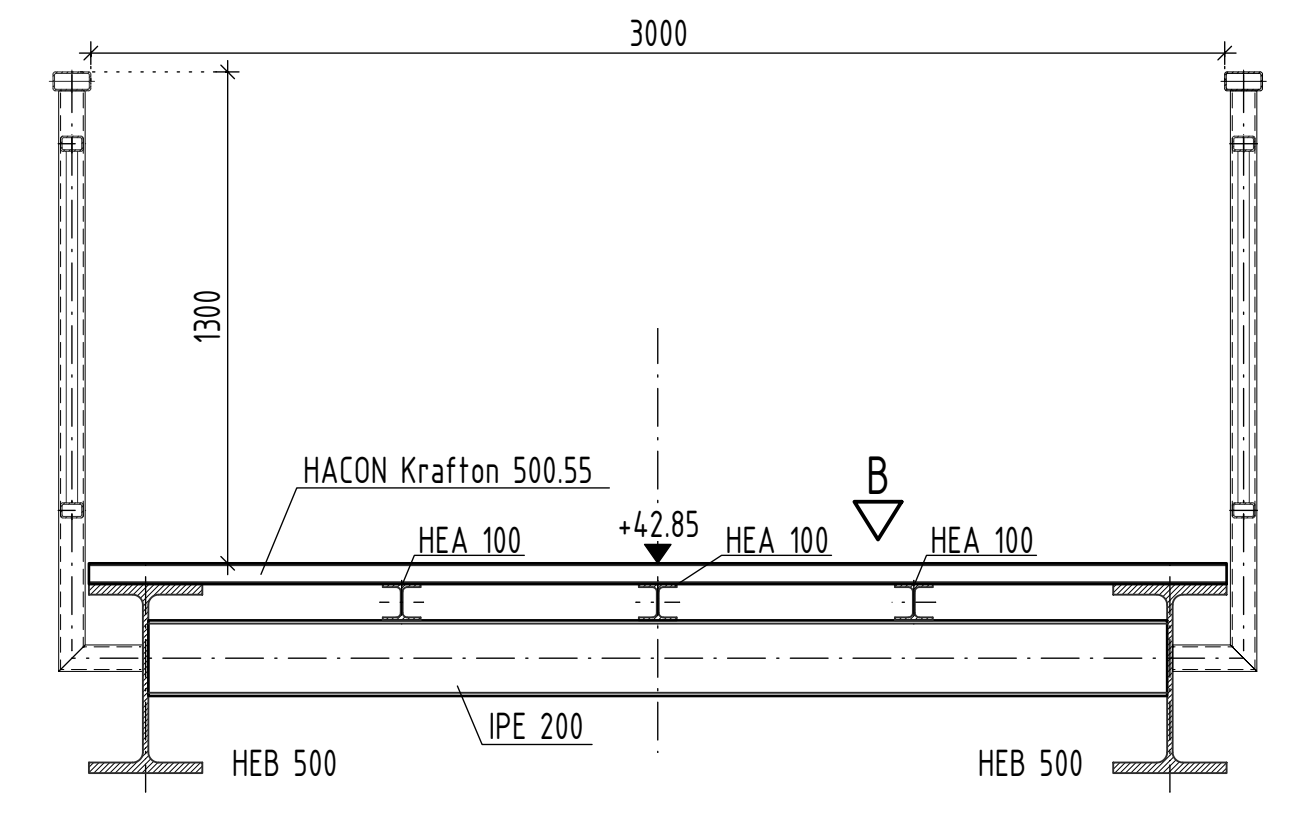
Ansicht A (M: 1:30)
Seitenansicht



Ansicht B (M: 1:30)
Draufsicht



Schnitt A-A (M: 1:20)
Querschnitt Brücke Mitte



Landeshauptstadt Düsseldorf
Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau

Rad- und Gehwegbrücke Mündrathweg (BW 8009)

Draufsicht, Ansicht und Querschnitt (Maßstab = 1:30, 1:30, 1:20) gem. Leistungsphase 2 HOAI

Sitzung der Bezirksvertretung 8 am 29.01.2026

Anlage 1 zu Ö Vorlagen –Nr. BV8/005/2026

BAUSTOFFDATEN					
Bauteile	Freigegebenes DIN EN 10013:18.3.1	Expositionsklasse DIN EN 10013:18.4.1 ZTV-ING 08.006	Besondere Belegungsregeln	Größen DIN EN 10013:18.2	Betonstahl DIN 490
Stahlstruktur	S 355 Cortenstahl				
Geländer	S 235 Cortenstahl				
HACON Krafton 500.55					
Widerlager					
GEWI Pfahl Ø50					

zusammengehörige Zeichnungen

Datum	Index	Bezeichnung	Änderungen	Name

Planinhalt: Vorentwurfsplan Nr.: NPW_01254_00_VP_E02



Bauherr
Landeshauptstadt Düsseldorf
Stadtwasserbetriebe
Abteilung: 67/203 Sonderbauwerke u. Wasserbau

Bauvorhaben
**Ersatzneubau Brücke Mündrathweg
in Düsseldorf-Vennhausen**

Objekt- und Tragwerksplanung
NP INGENIEURE
Ingenieurgesellschaft mbH
Heidau 37 | 42103 Wuppertal
Fon: 0202 / 266 12-0
Mail: wuppertal@pirnet.de
www.np-ingenieure.de

Planart
VORENTWURFSPLANUNG

Planinhalt
**Draufsicht, Ansicht und Querschnitt
Variante 2 : Cortenstahl**

Datum	Name	Unterschrift	Maßstab	1:30, 1:20 (m, cm)	
bearb. 24.07.2025	Eg				
gez. 17.02.2025	Zielkova				
gepr. 24.07.2025	Sahli				

Nr. NPW_01254_00_VP_E02 00