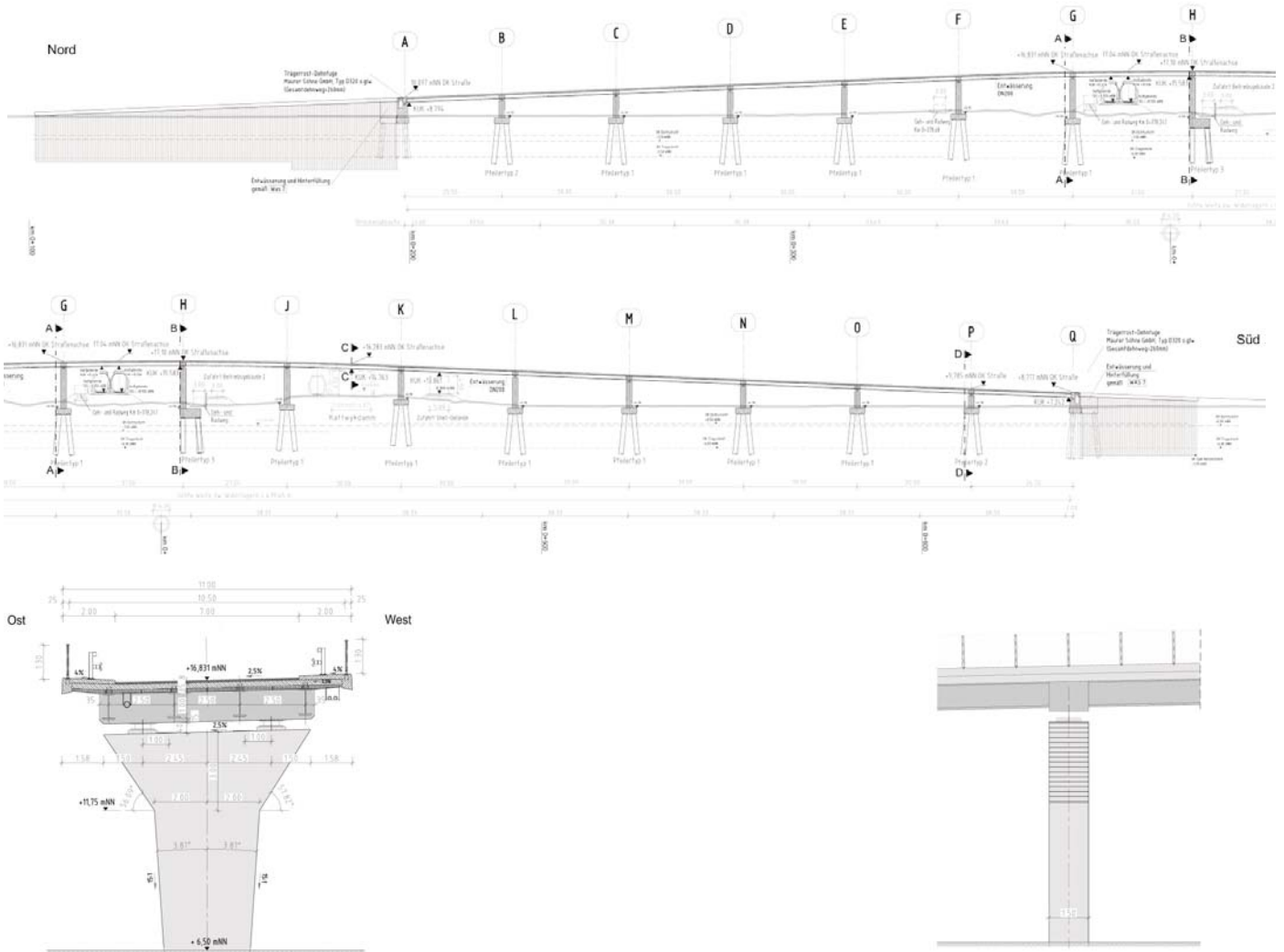


Straßenbrücke

15-feldrige Deckbrücke aus VFT-Trägern,
SÜ Kattwykstraße im Hamburger Hafen



Bauvorhaben

15-feldrige Straßenbrücke Kattwyk als
Deckbrücke aus VFT-Trägern im Hamburger
Hafen

Bauherr

HPA - Hamburg Port Authority
Neuer Wandrahm 4
20457 Hamburg

Generalunternehmer

Hentschke Bau GmbH
02625 Bautzen

Baubeschreibung

- Brückenbauwerk als Durchlaufträger in Verbundbauweise
- Geschweißte I-Profile mit aufbetonierten
- Obergurten als Stahlbeton-Teilfertigteile mit
- Ortbetonergänzung der Fahrbahnplatte

Technische Daten

Brückenlänge: 571,45 m
Stützweite: 25,50 - 31,50 m
Konstruktionshöhe: 1,10 m
Brückenbreite: 10,30 m
Brückenklasse: LM71 und SW2, SW0
Stahl S355 J2+N: 625 t

Baujahr

2015

Leistung

Donges fertigt und liefert die komplette
Stahlkonstruktion einschließlich
Korrosionsschutz.

Nähere Informationen:

Donges SteelTec GmbH
64293 Darmstadt, Mainzer Straße 55
Telefon 06151 889-221, Telefax 889-219
www.donges-steeltec.de
e-mail: info@donges-steeltec.de

Niederlassung

91550 Dinkelsbühl, Karlsbader Str. 12
Telefon 09851 5754-0, Fax 5754-57