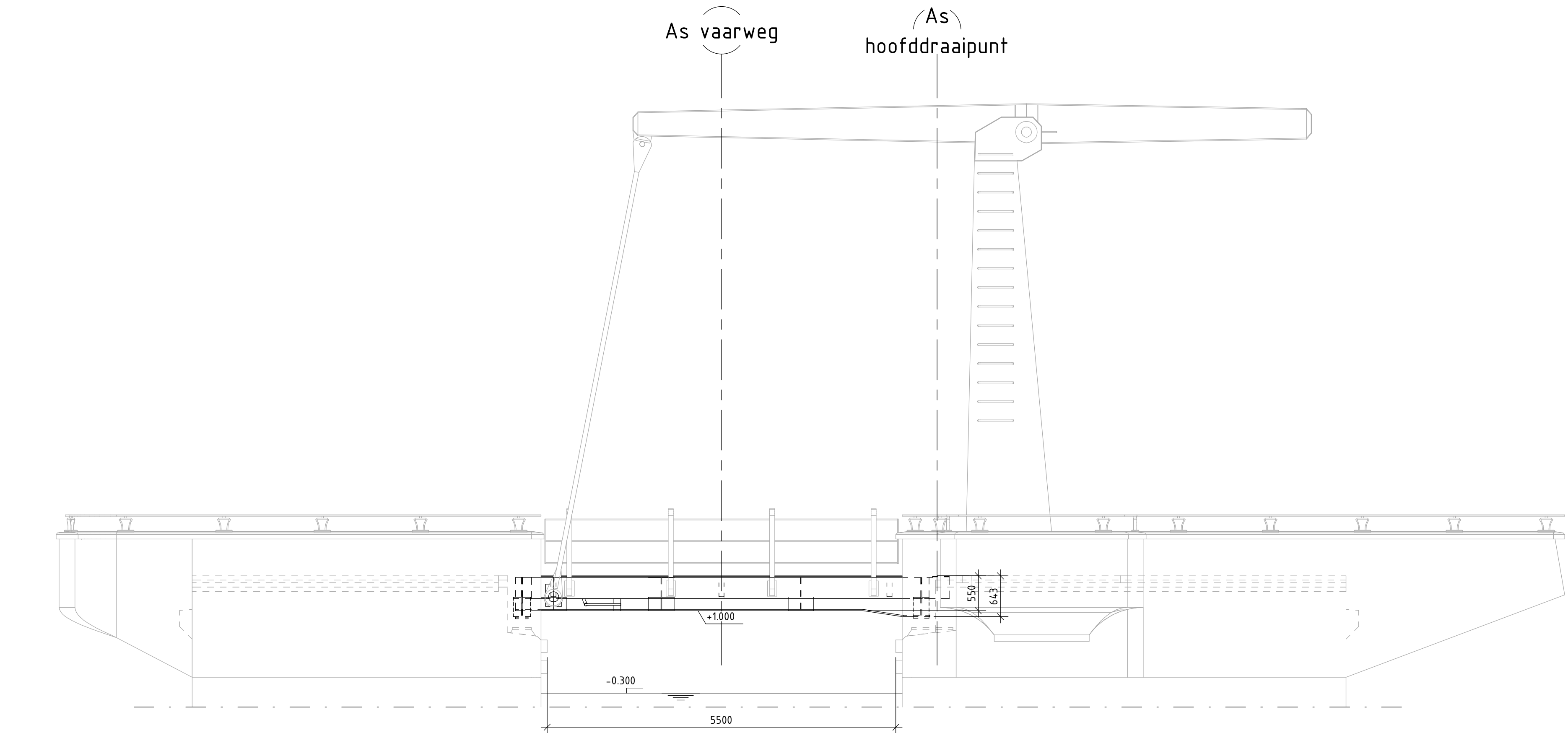
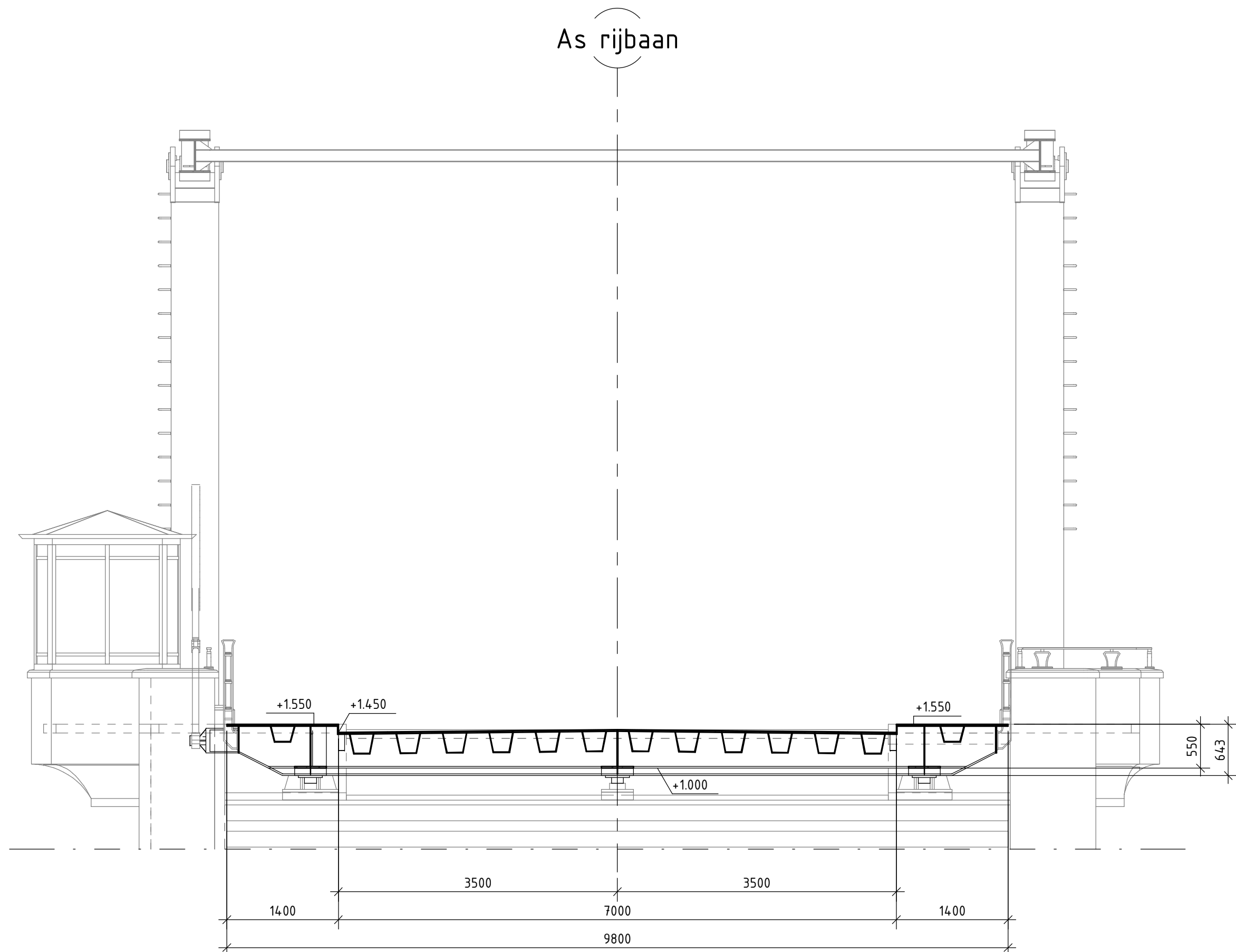


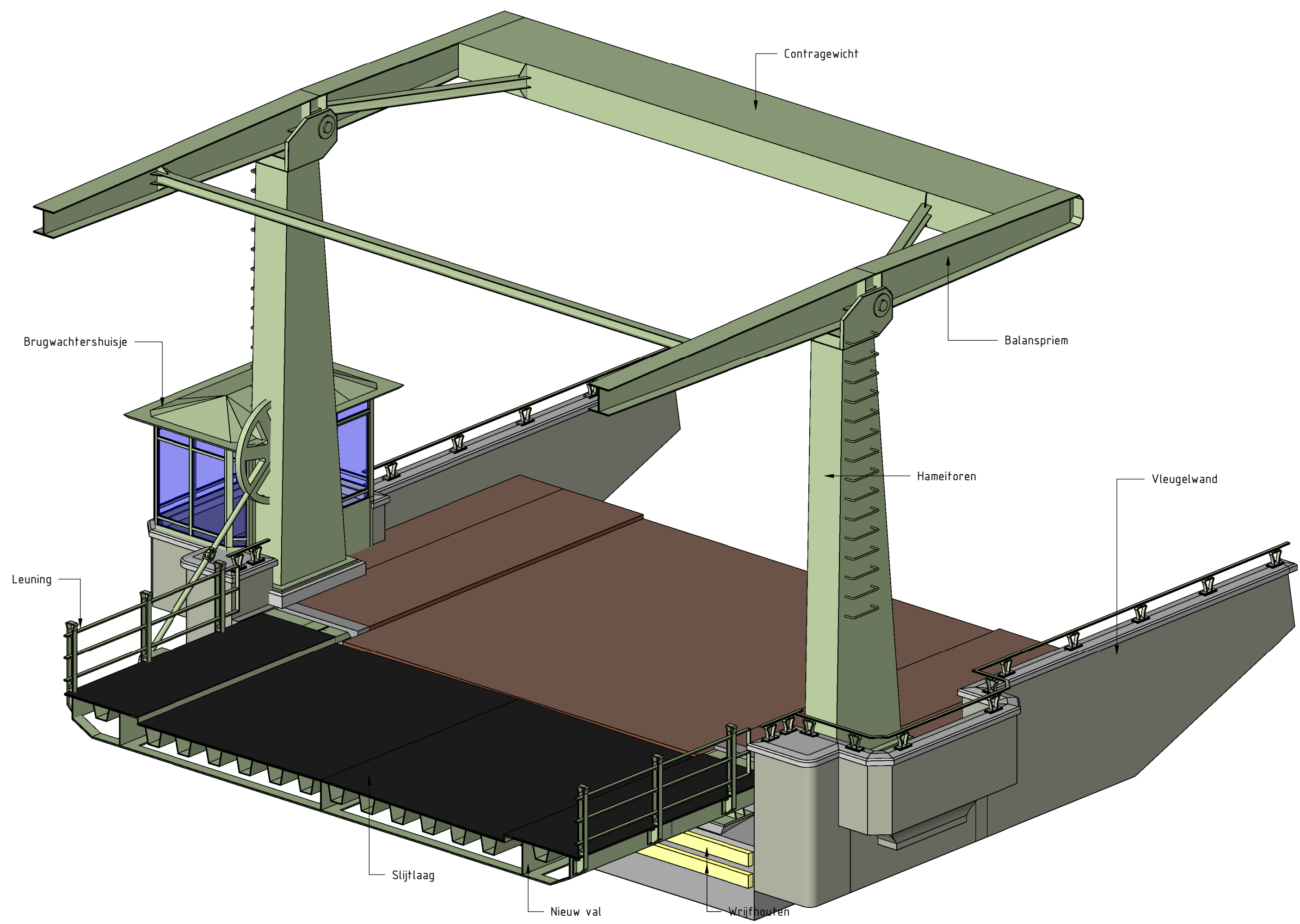
Bovenaanzicht
schaal: 1 : 200



Langsdoorsnede
schaal: 1 : 50



Dwarsdoorsnede
schaal: 1 : 50

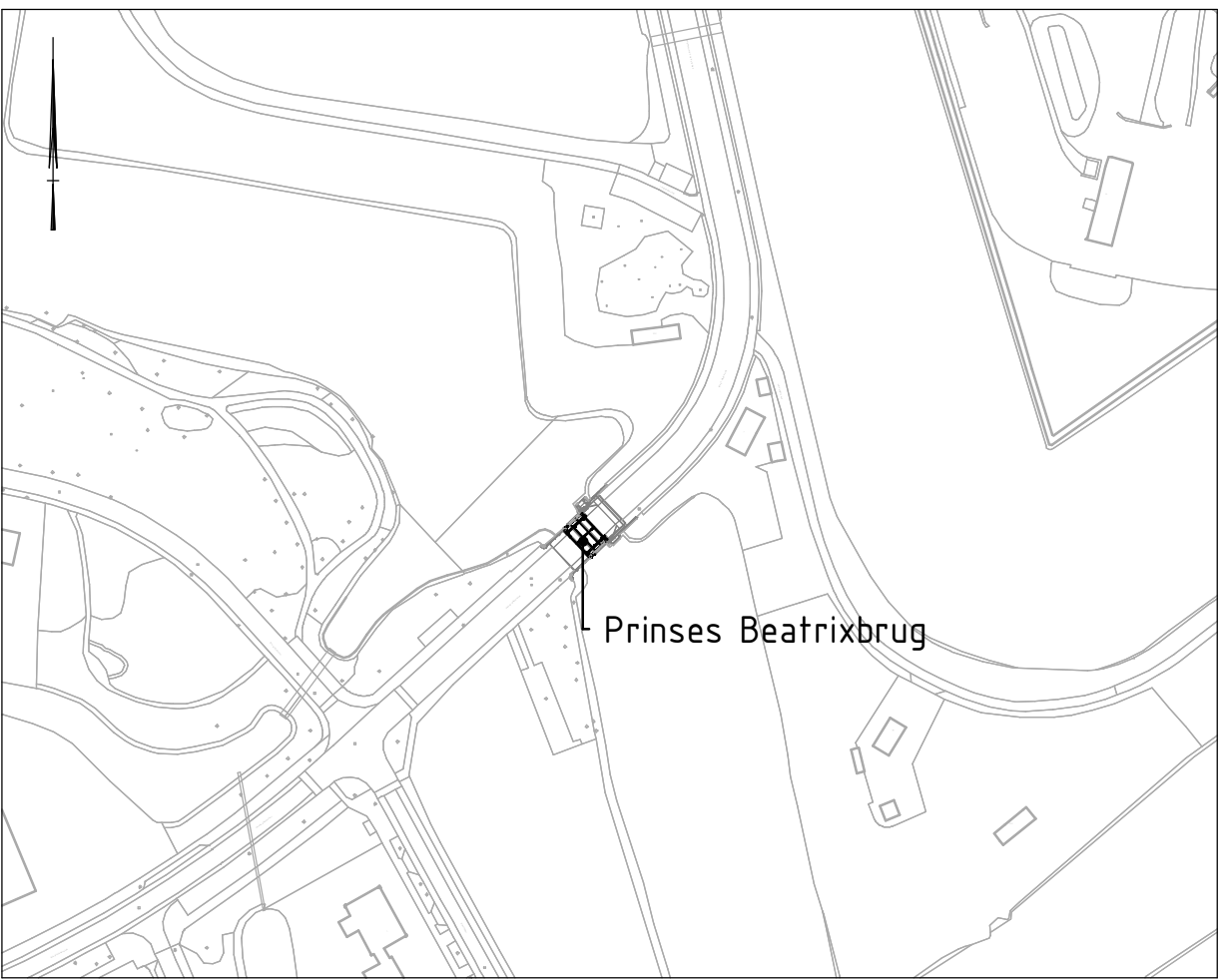


3D snede

ALLE MATEN VAN DE BESTAANDE CONSTRUCTIE IN HET WERK TE CONTROLEREN

Opmerkingen

Maten in mm, tenzij anders vermeld
Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Diameters in mm, tenzij anders vermeld
Bestaande situatie is grijsgetint
Indicatief gewicht val 215 kN



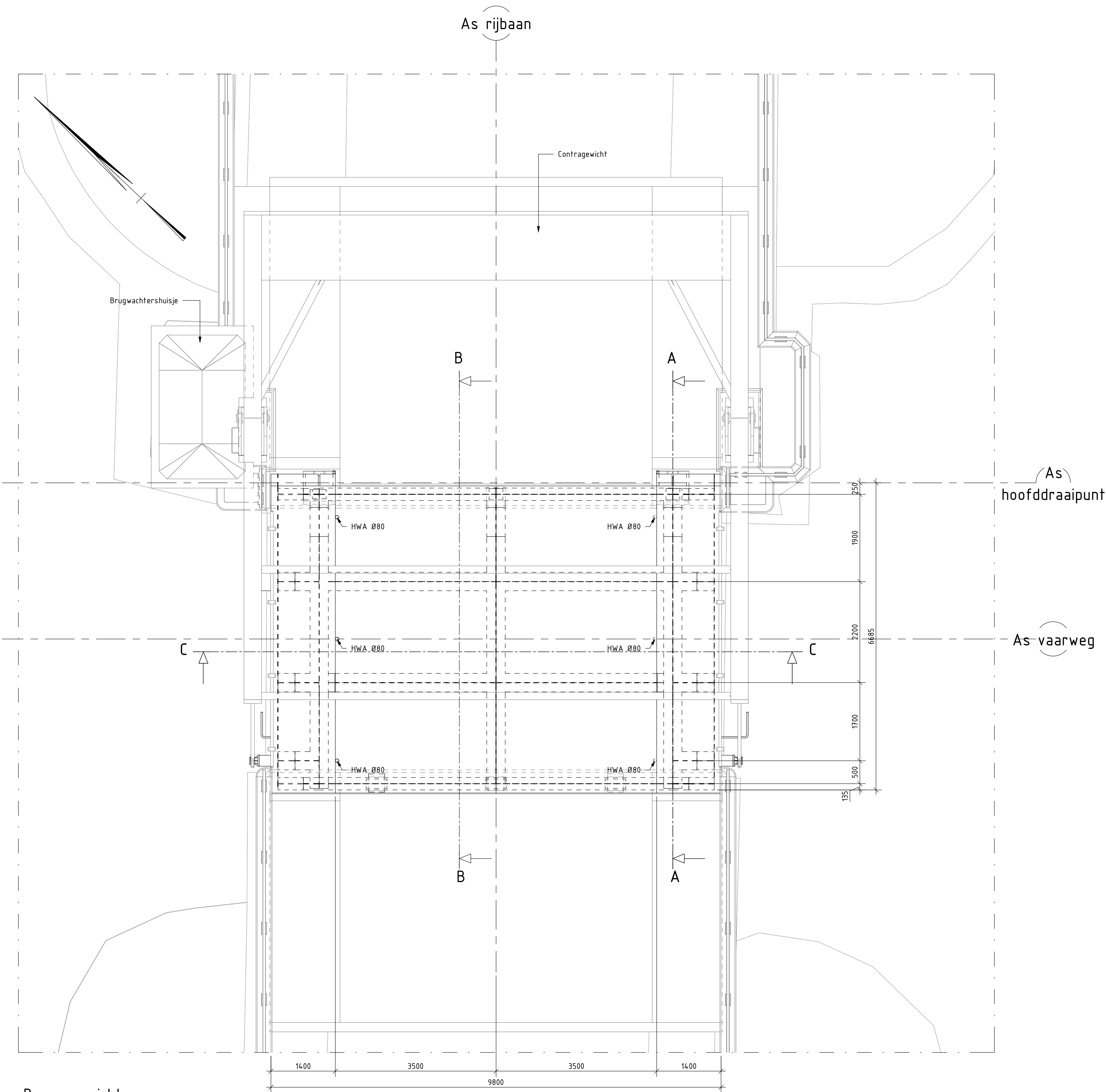
Witteveen **Bos**

Wijz: Getek. Datum Omschrijving

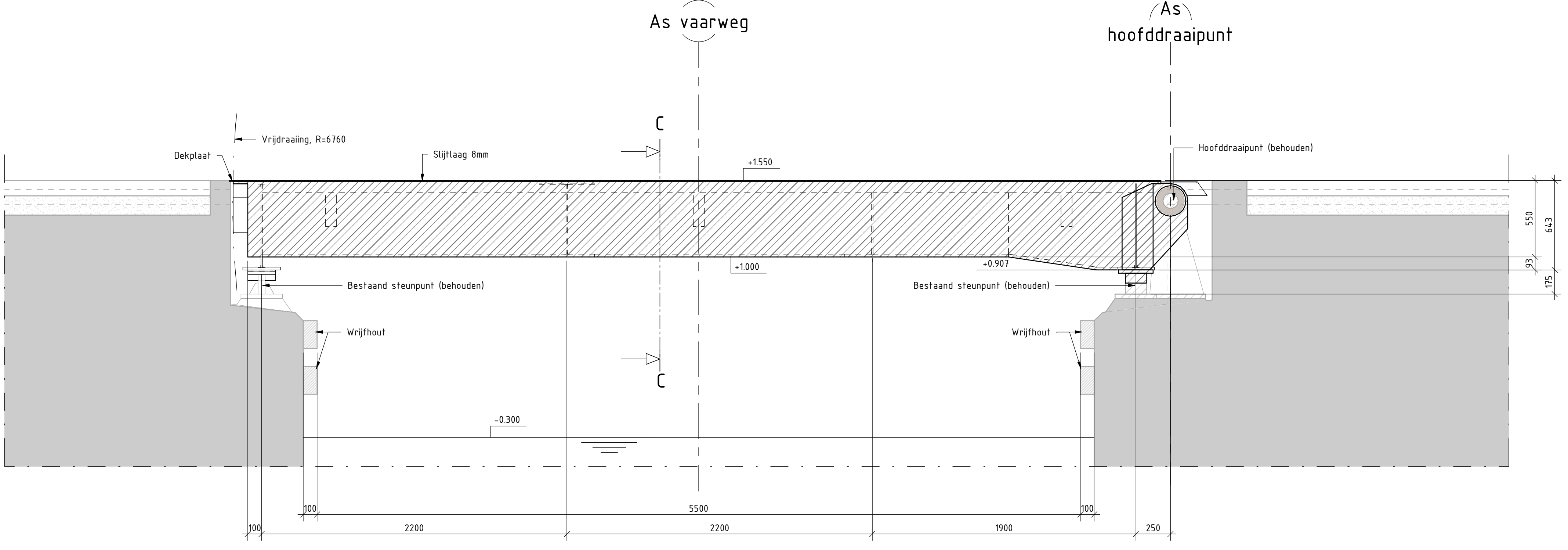
Opdrachtgever
Gemeente Gooise Meren
Project
Prinses Beatrixbrug te Naarden
Renovatie Prinses Beatrixbrug te Naarden
Onderdeel
DO nieuwe situatie
Overzicht

Status	Definitief	Getekend	M. Haddout
Datum	07-05-2021	Gecontroleerd	M.S. van der Wateren
Formaat	A0	Schaal	1:200 / 1:50
Projectcode	124519	Tekeningnummer	3001
Bladnummer	1/1		

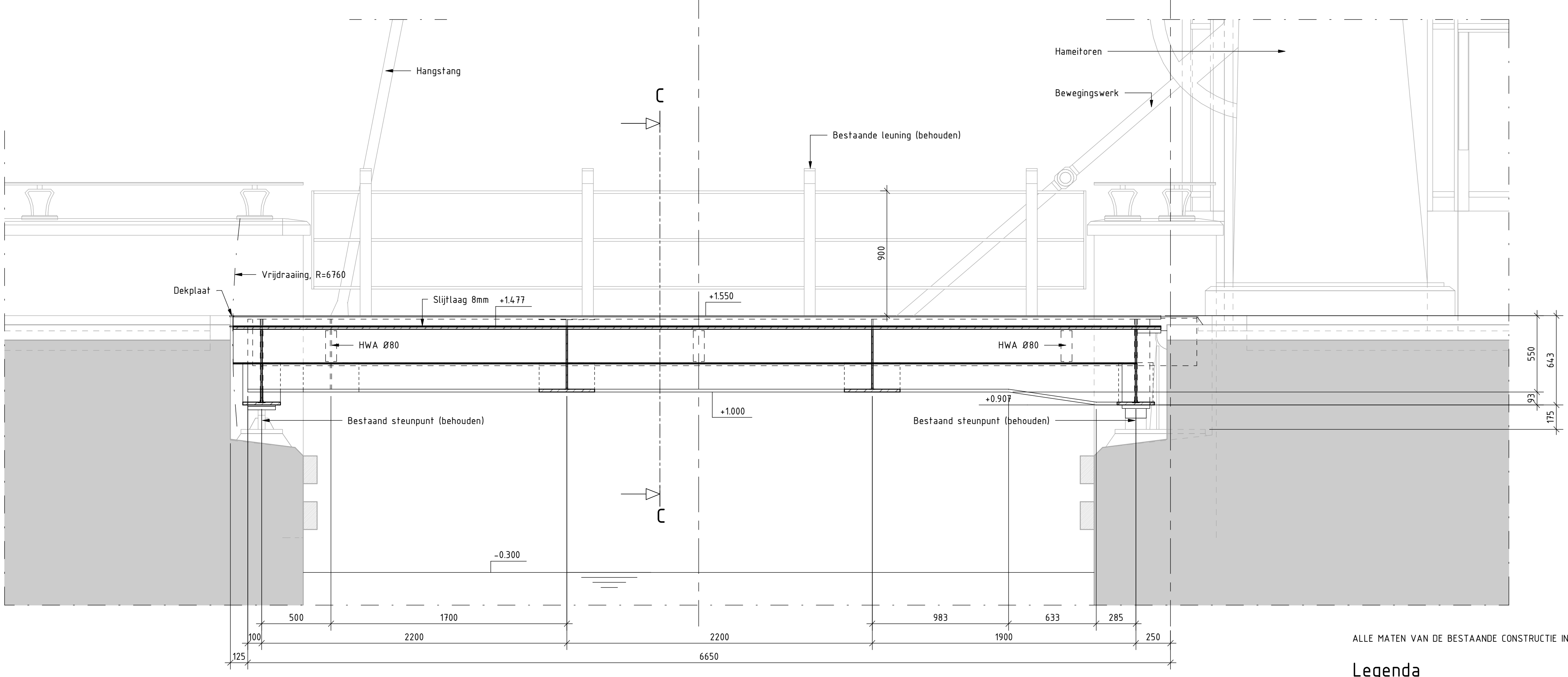
Witteveen + Bos Raadgevende Ingenieurs B.V.
Lewvensteeg 8 | Postbus 233 | 7400 AZ Doornik | +31 (0)579 69 79 11 | www.witteveenbos.com | KvK 38020751



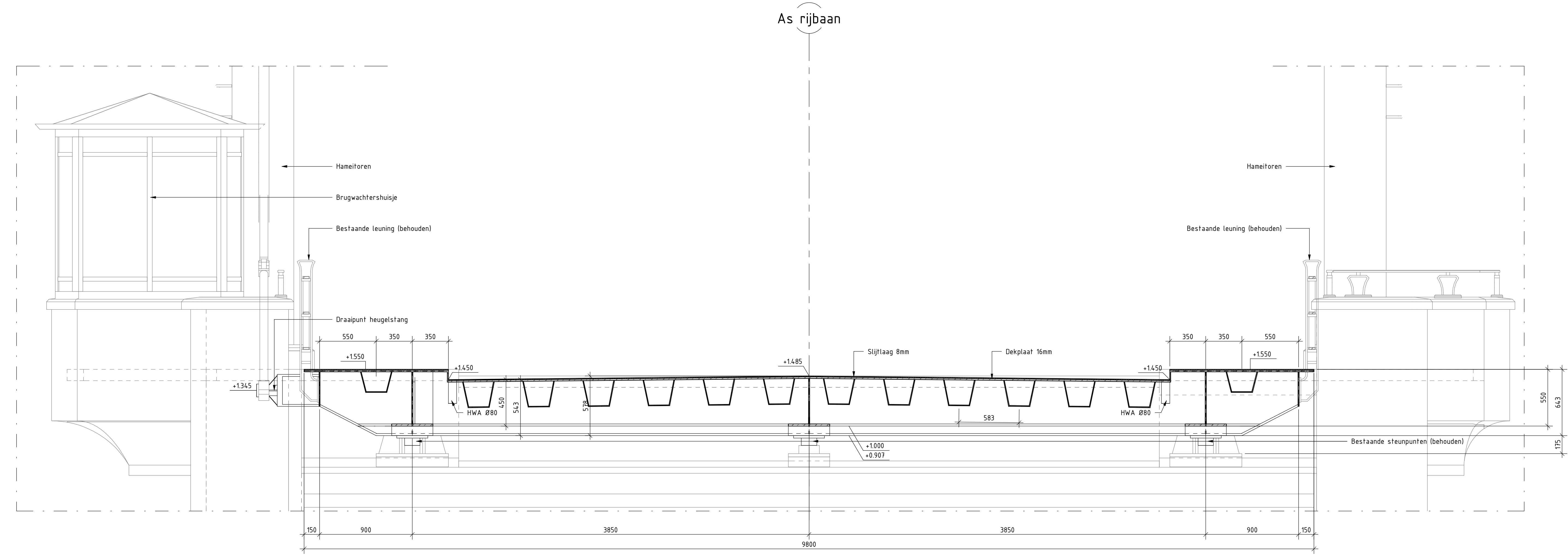
Bovenaanzicht
schaal: 1 : 50



Doorsnede A-A
schaal: 1 : 20



Doorsnede B-B
schaal: 1 : 20



Doorsnede C-C
schaal: 1 : 20

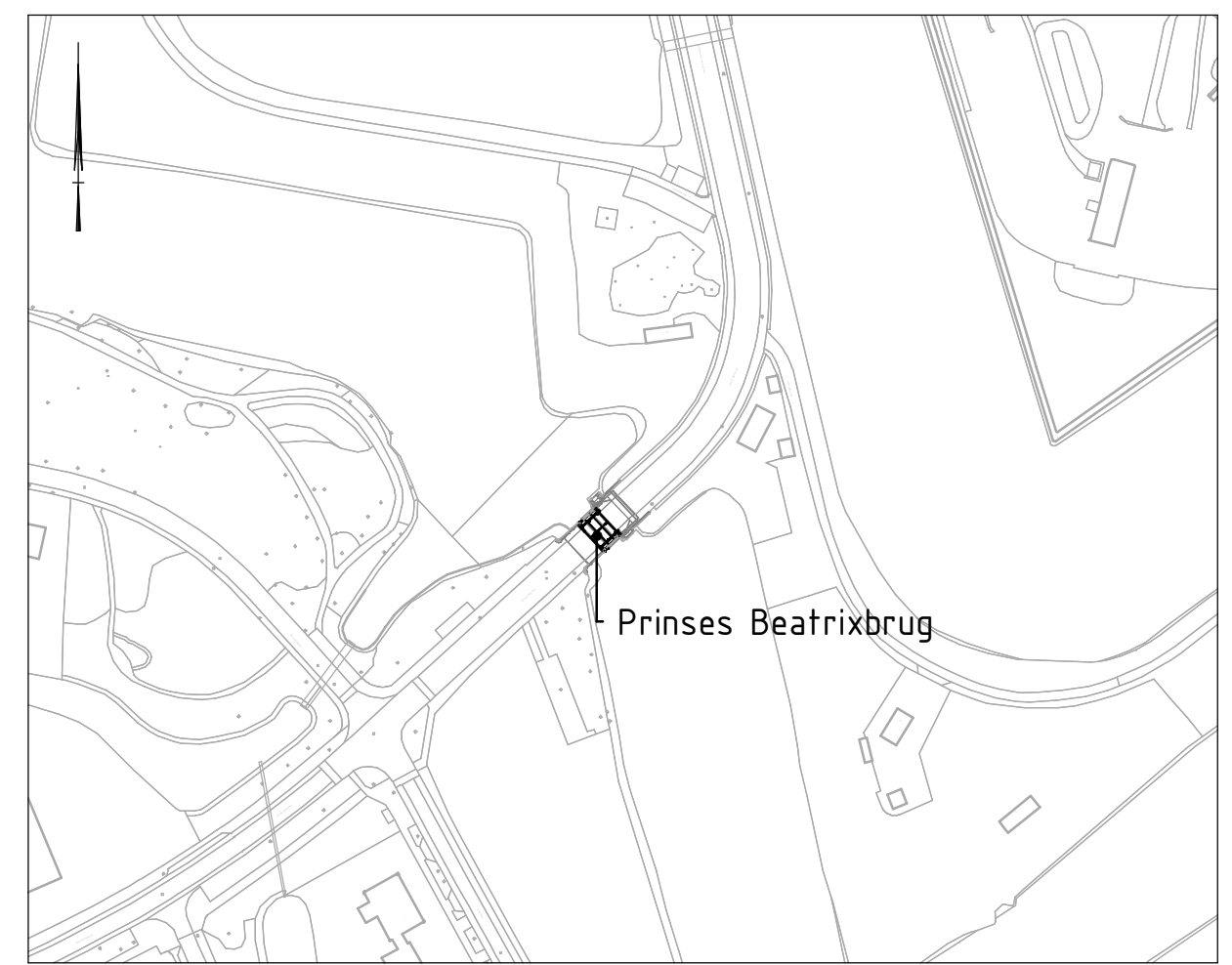
ALLE MATEN VAN DE BESTAANDE CONSTRUCTIE IN HET WERK TE CONTROLEREN

Legenda

	Gewapend beton		Stijlslag
	Gewapend beton - bestaand		Wrijfhout
	Staal		

Opmerkingen

Maten in mm, tenzij anders vermeld.
Materiaalnamen in mm, tenzij anders vermeld.
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
Diameters in mm, tenzij anders vermeld.
Bestaande situatie is grijsgetint.
Indicatief gewicht: val 215 kN



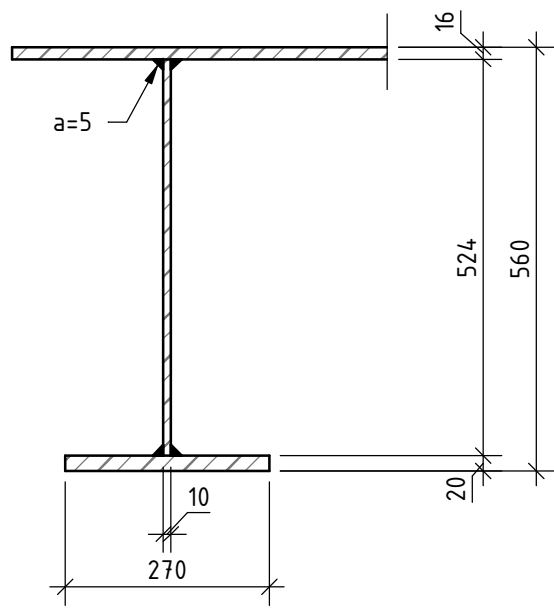
Witteveen **Bos**

Wijz: Getek Datum Omschrijving

Opdrachtgever: Gemeente Gooise Meren
Project: Prinses Beatrixbrug te Naarden
Onderdeel: DO nieuwe situatie
Bovenaanzicht en doorsneden

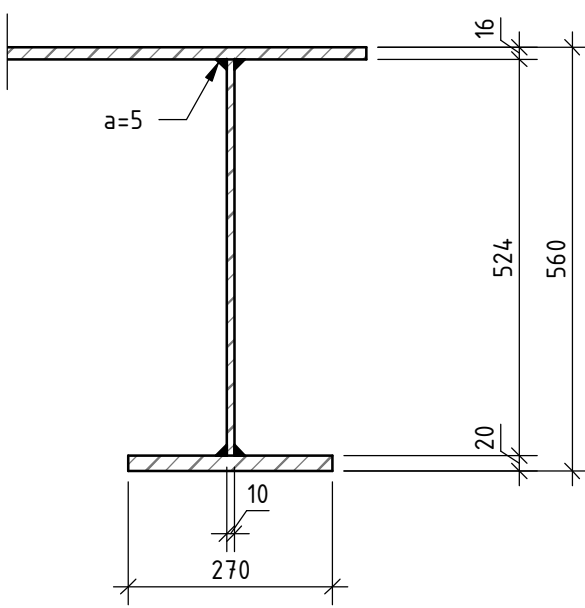
Status: Definitief
Datum: 07-05-2021
Formaat: A0
Schal: 1:50 / 1:20
Projectcode: 124519
Tekeningsnummer: 3002
Bladnummer: 1/1

Getekend: M. Haddout
Gecontroleerd: M.S. van der Wateren
Goedgekeurd: W.P. de Vries
Witteveen + Bos Raadgevende Ingenieurs B.V.
Leuveningweg 8 | Postbus 233 | 1400 AZ De Bovenkerk | t +31 (0)579 69 79 11 | www.witteveenbos.com | KvK 38020751



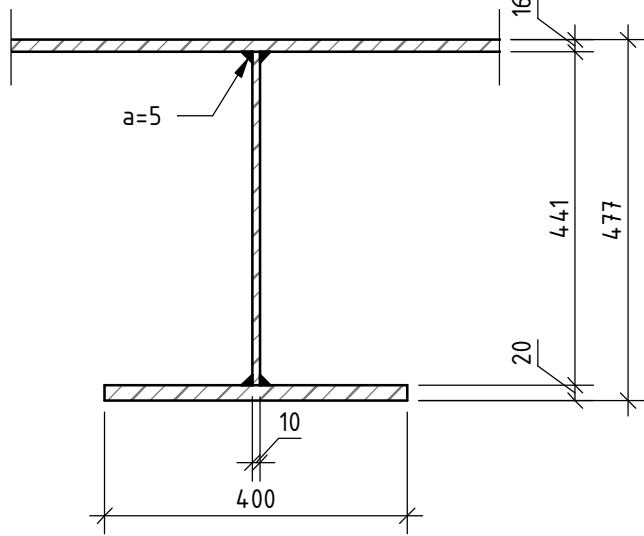
Detail voorhar

schaal: 1 : 10



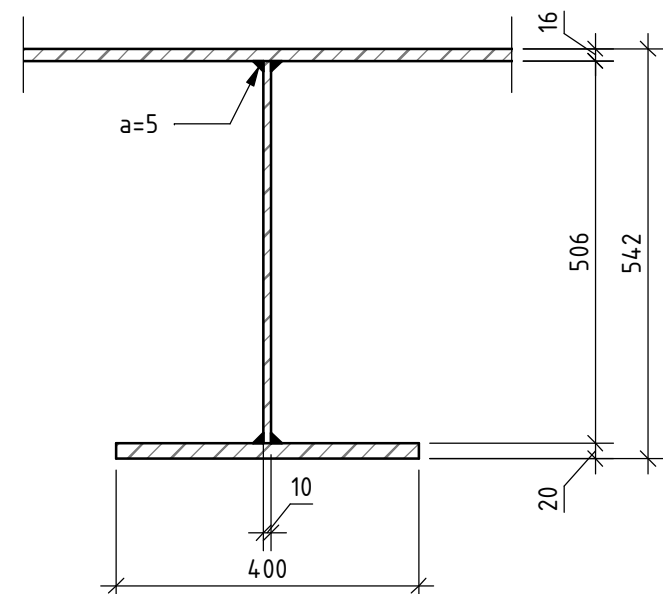
Detail achterhar

schaal: 1 : 10



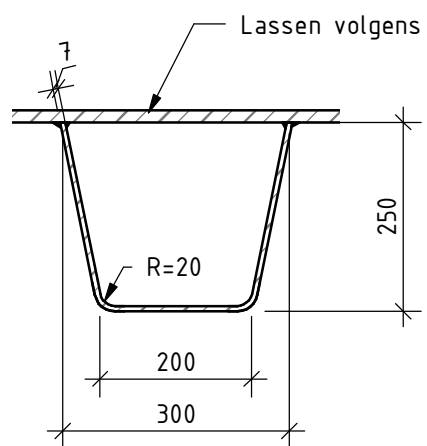
Detail dwarsdraager

schaal: 1 : 10



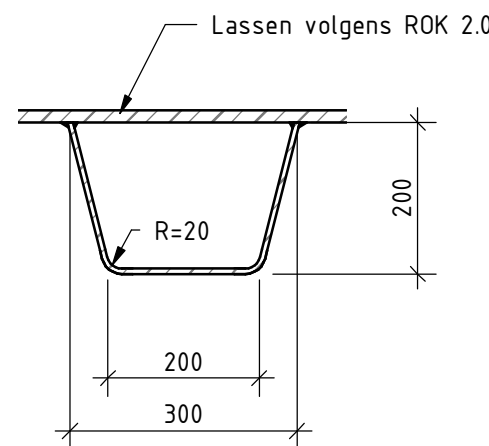
Detail hoofdliqger

schaal: 1 : 10



Detail troq rijdek

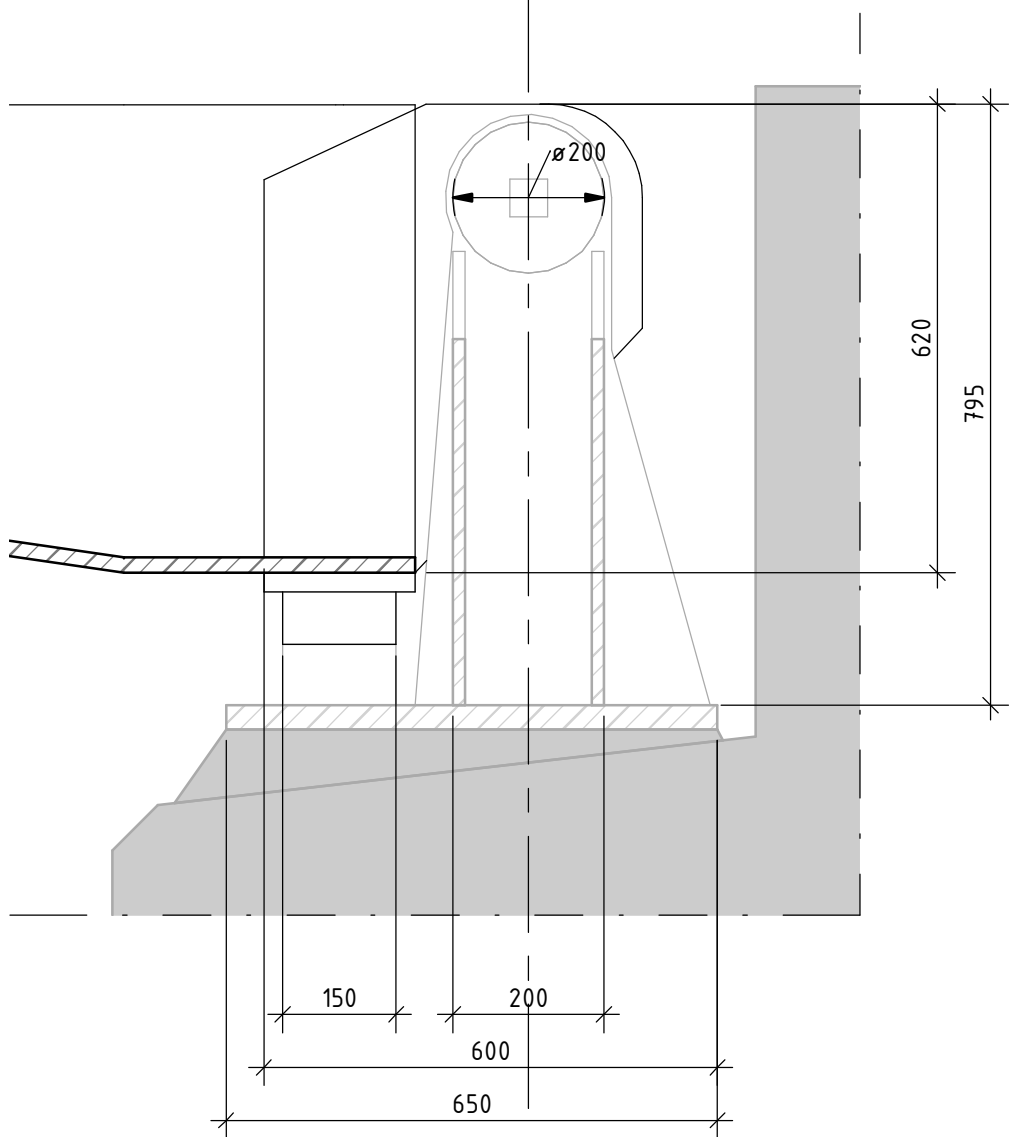
schaal: 1 : 10



Detail troq voetpad

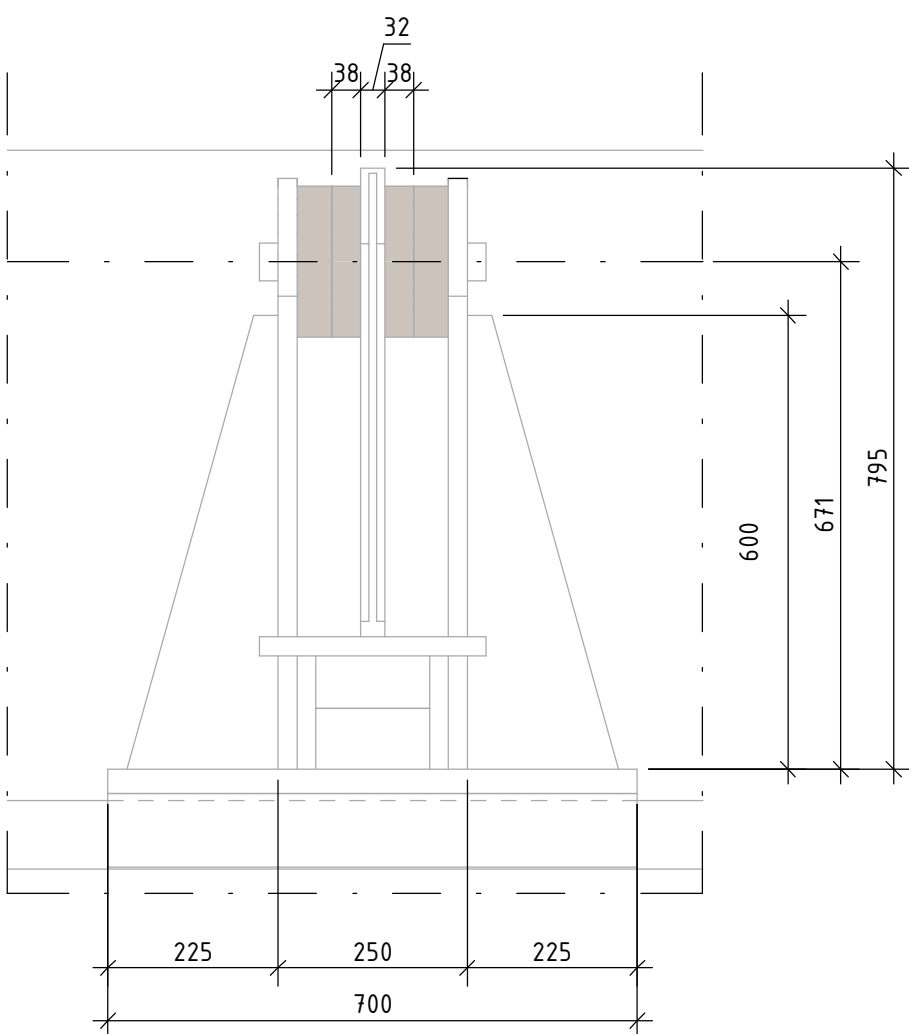
schaal: 1 : 10

(As)
hoofddraaipunt



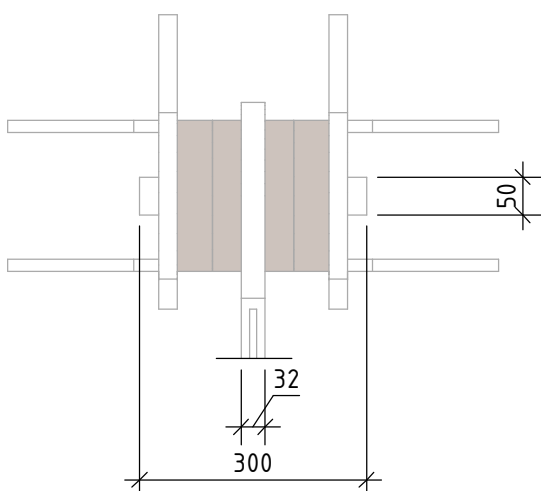
Detail hoofddraaipunt A

schaal: 1 : 10



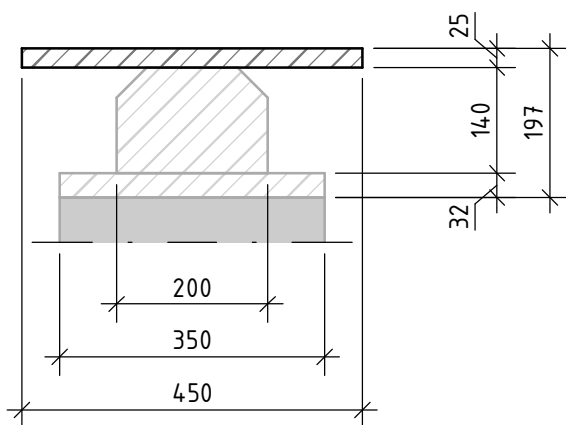
Detail hoofddraaipunt B

schaal: 1 : 10



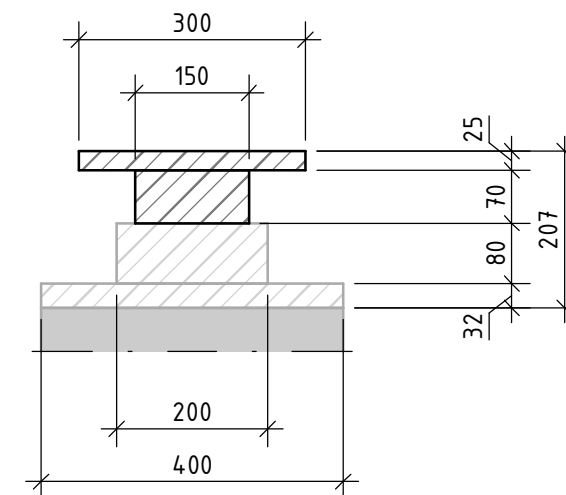
Detail hoofddraaipunt C

schaal: 1 : 10



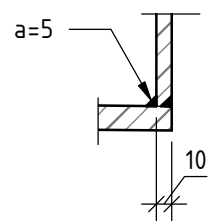
Detail oplegging voorhar

schaal: 1 : 10



Detail oplegging achterhar

schaal: 1 : 10



Detail schamprant

schaal: 1 : 5

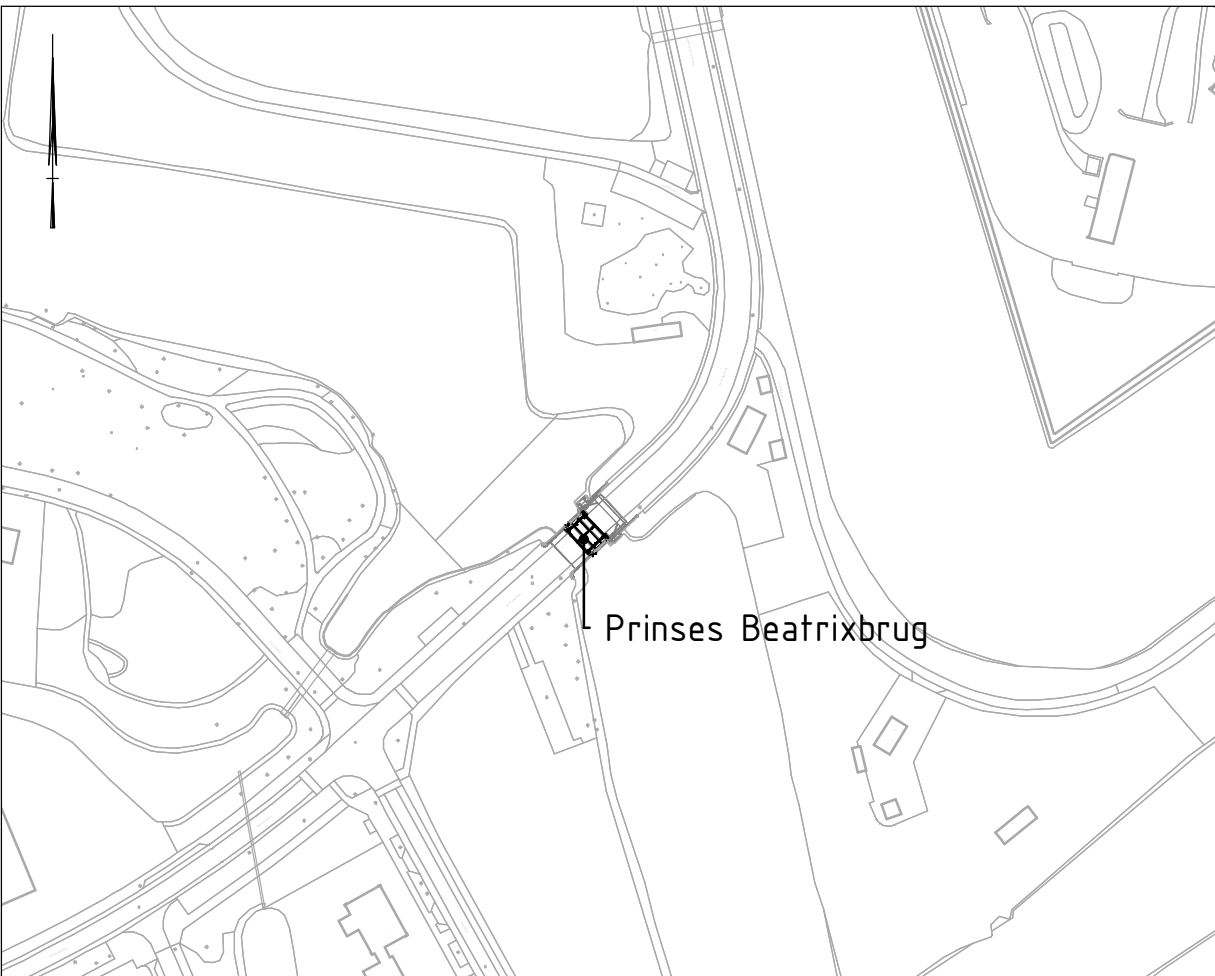
ALLE MATEN VAN DE BESTAANDE CONSTRUCTIE IN HET WERK TE CONTROLEREN

Legenda

Gewapend beton - bestaand Staal

Opmerkingen

Maten in mm, tenzij anders vermeld
Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Diameters in mm, tenzij anders vermeld
Bestaande situatie is grijsgetint
Indicatief gewicht val 215 kN



Witteveen+Bos

Wijz. Getek. Datum Omschrijving

Opdrachtgever
Gemeente Gooise Meren
Project
Prinses Beatrixbrug te Naarden
Renovatie Prinses Beatrixbrug te Naarden
Onderdeel
DO nieuwe situatie
Detailblad

Status	Definitief	Getekend	M. Haddouti
Datum	07-05-2021	Gecontroleerd	M.S. van der Wateren
		Goedgekeurd	W.P. de Vries
Formaat	Schaal	Projectcode	Tekeningnummer
A1	1:20 / 1:10 / 1:5	124519	3003
			Bladnummer
			1/1

Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.
Leeuwenbrug 8 | Postbus 233 | 7400 AE Deventer | +31 (0)570 69 79 11 | www.witteveenbos.com | KvK 38020751

Detail verbinding hoofdliqger - dwarsdraager

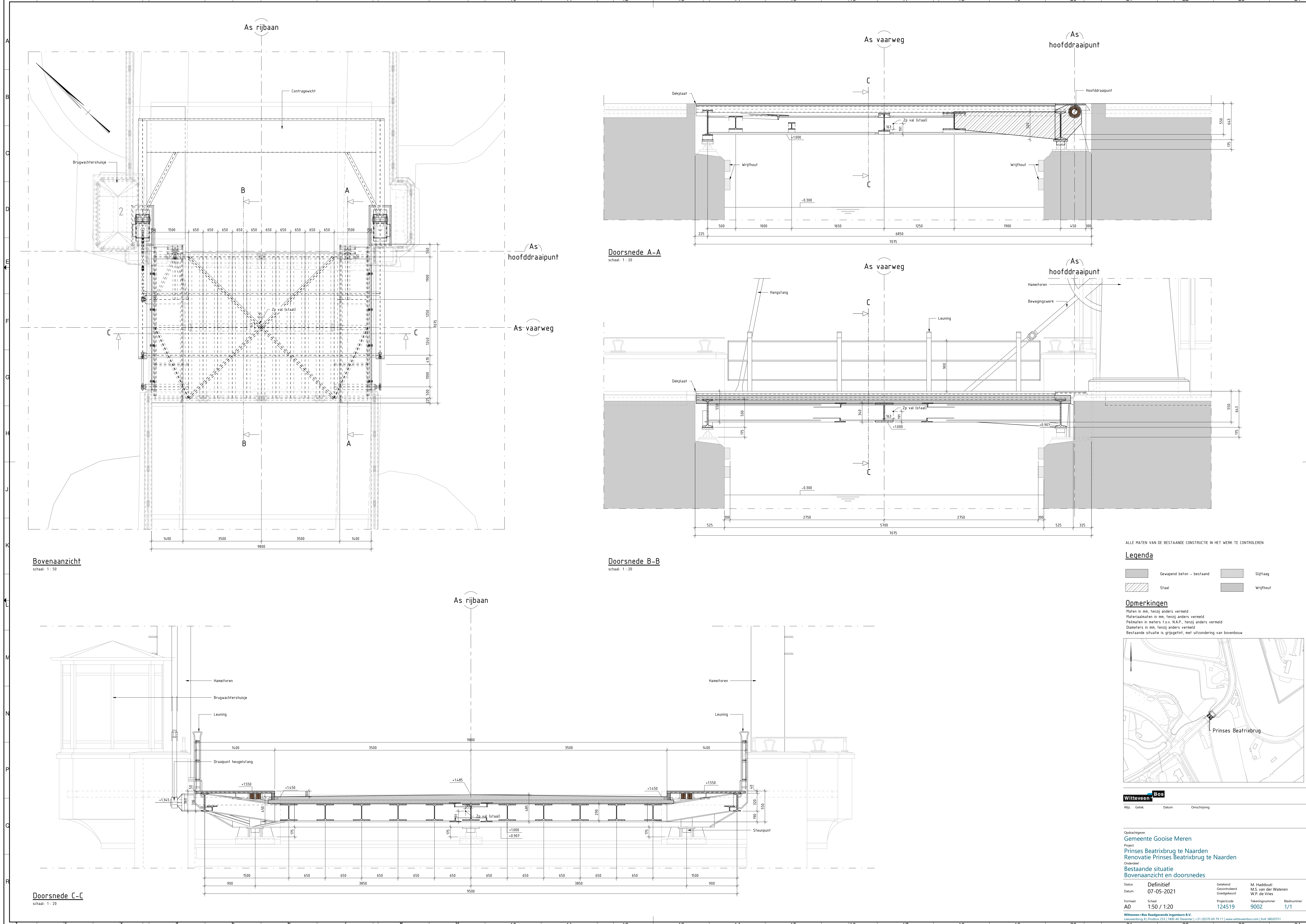
schaal: 1 : 10

Detail grendel A

schaal: 1 : 10

Detail grendel B

schaal: 1 : 10



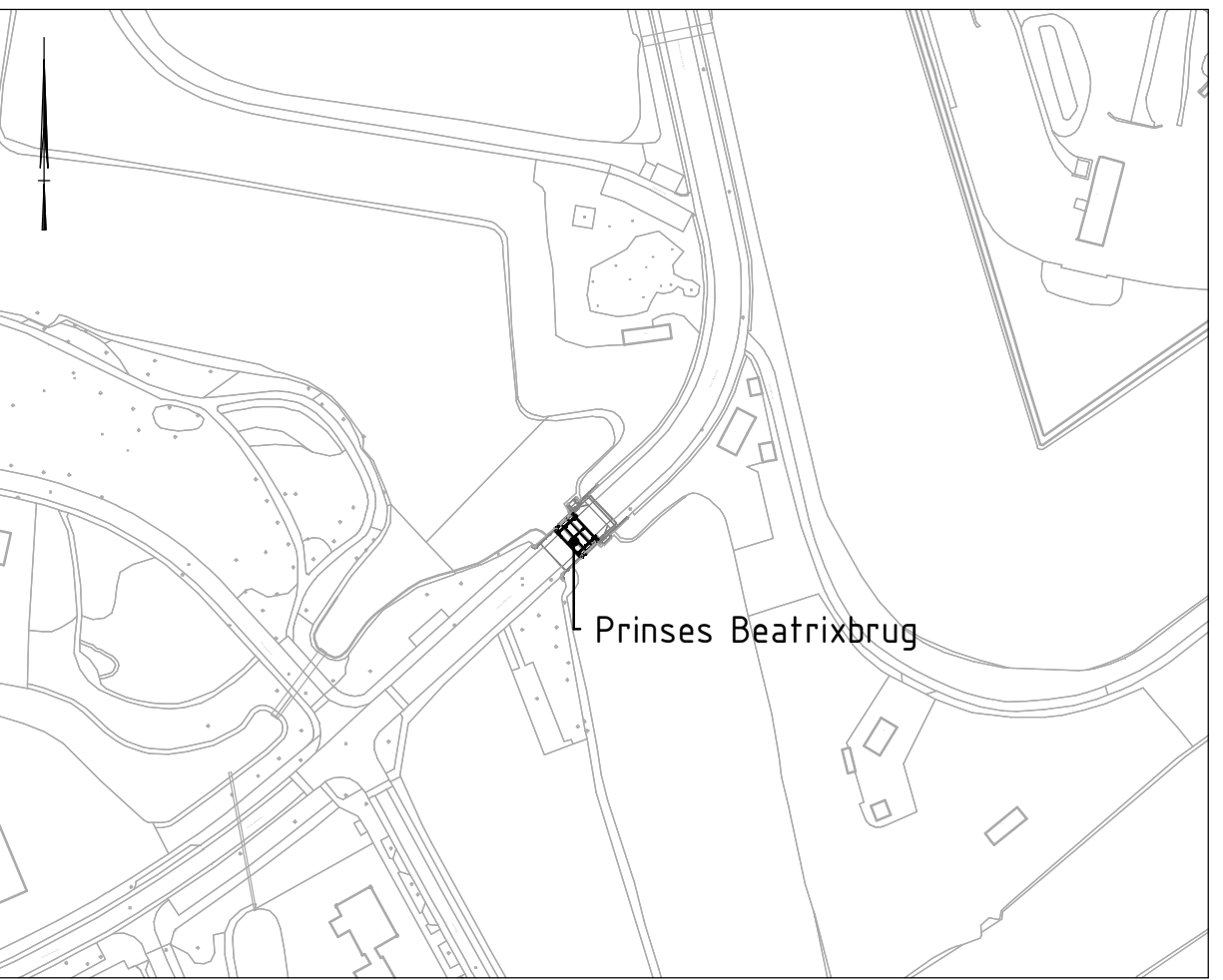
ALLE MATEN VAN DE BESTAANDE CONSTRUCTIE IN HET WERK TE CONTROLLEREN

Legenda

	Gewapend beton - bestaand		Slaglaag
	Staal		Wrijfhout

Opmerkingen

Maten in mm, tenzij anders vermeld
 Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
 Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
 Diameters in mm, tenzij anders vermeld
 Bestaande situatie is grijsgetint, met uitzondering van bovenbouw



WitteveenBos

Wijz: Getek: Datum: Omschrijving:

Opdrachtgever: Gemeente Gooise Meren
 Project: Prinses Beatrixbrug te Naarden
 Renovatie Prinses Beatrixbrug te Naarden
 Oordeel: Bestaande situatie
 Bovenaanzicht en doorsnedes

Status: Definitief
 Datum: 07-05-2021

Getekend: M. Haddout
 Gecontroleerd: M.S. van der Wateren
 Goedgekeurd: W.P. de Vries

Formaat: A0
 Schaal: 1:50 / 1:20
 Projectcode: 124519
 Tekeningnummer: 9002
 Bladnummer: 1/1

Witteveen + Bos Raadgevende Ingenieurs B.V.
 Leuveningweg 8 | Postbus 233 | 7400 AZ Deventer | +31 (0)570 69 79 11 | www.witteveenbos.com | KvK 38020751