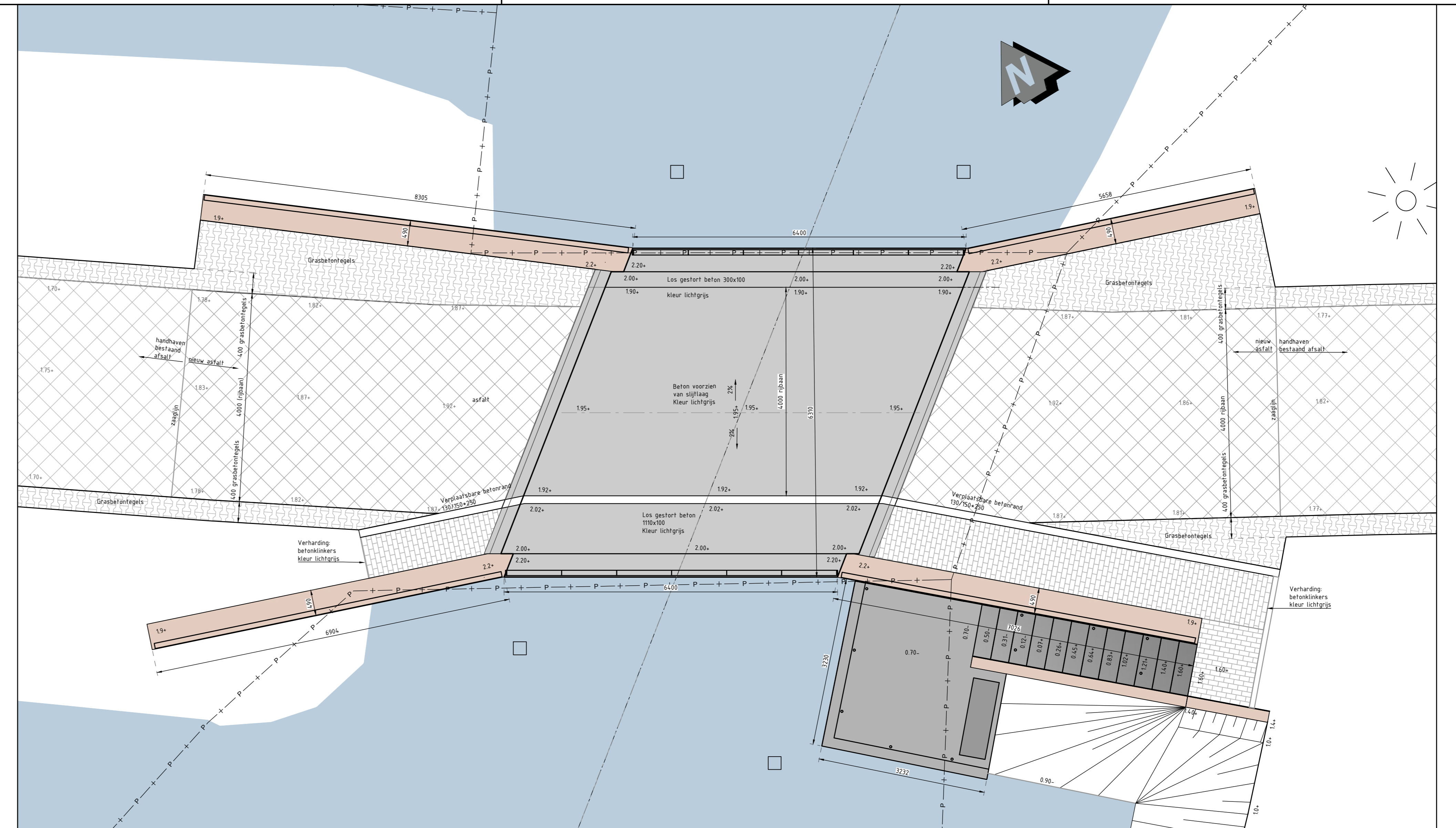
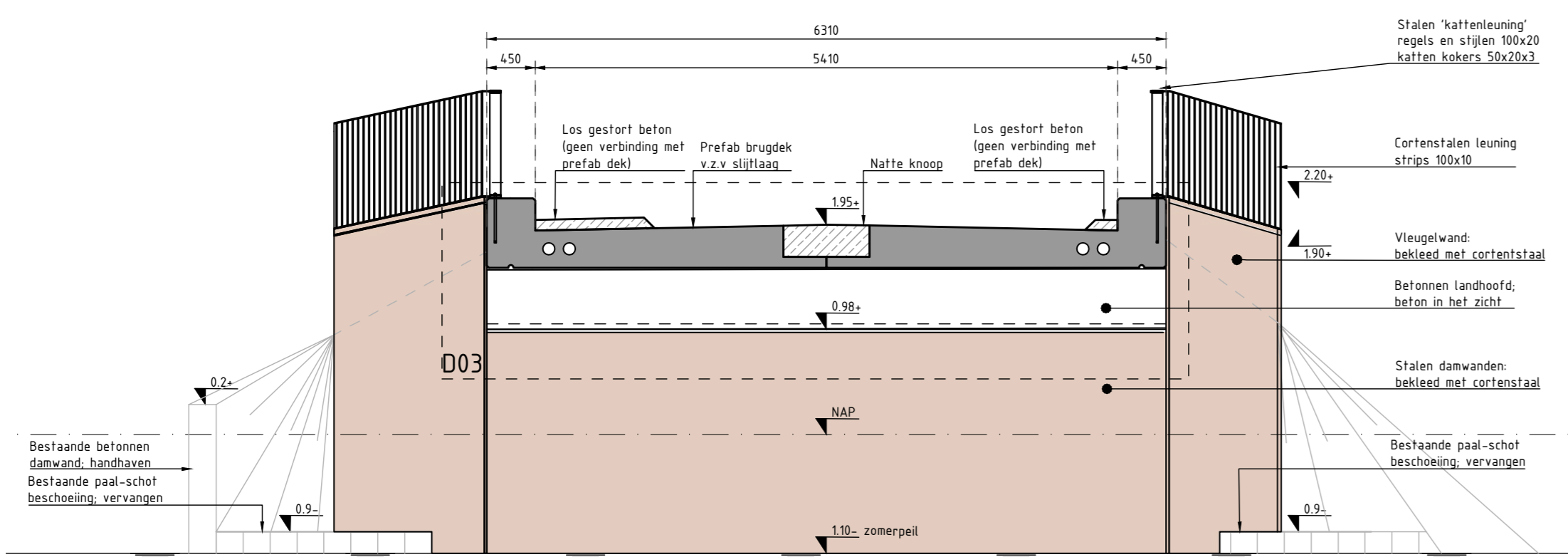


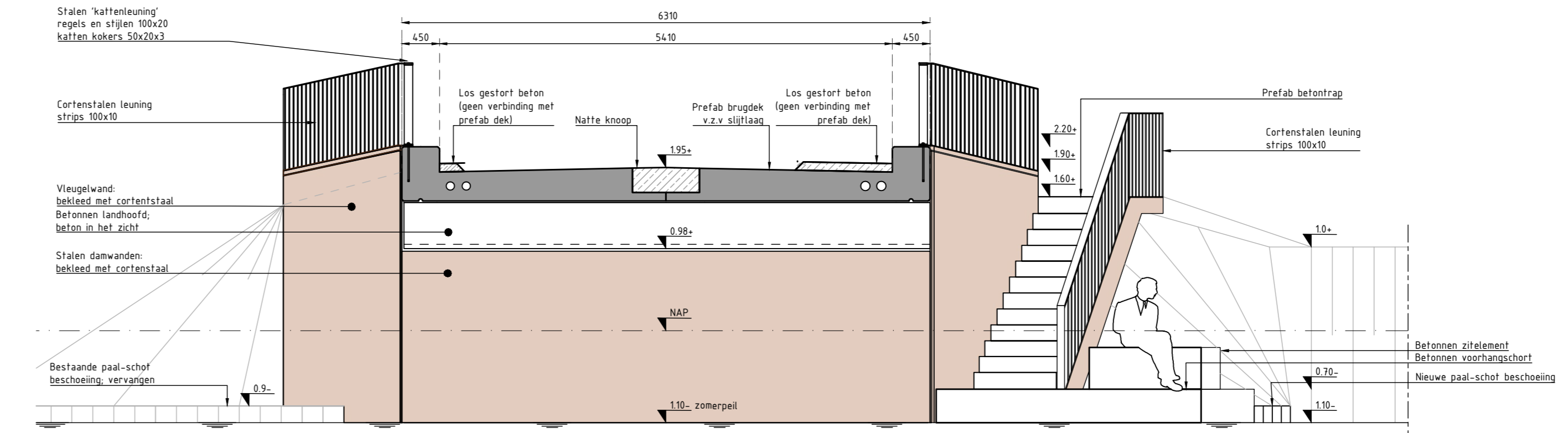
Bovenaanzicht nieuwe & bestaande situatie
Schaal 1:50



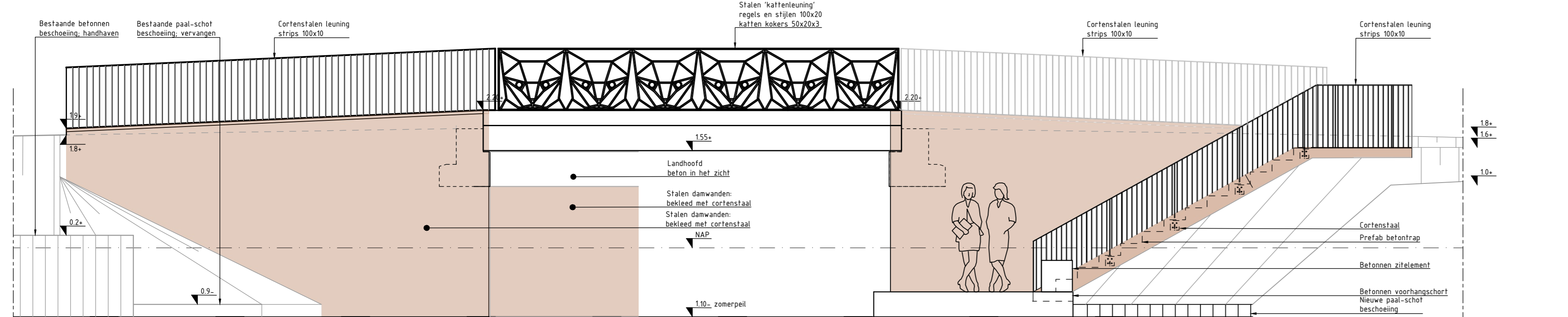
Bovenaanzicht nieuwe situatie
Schaal 1:50



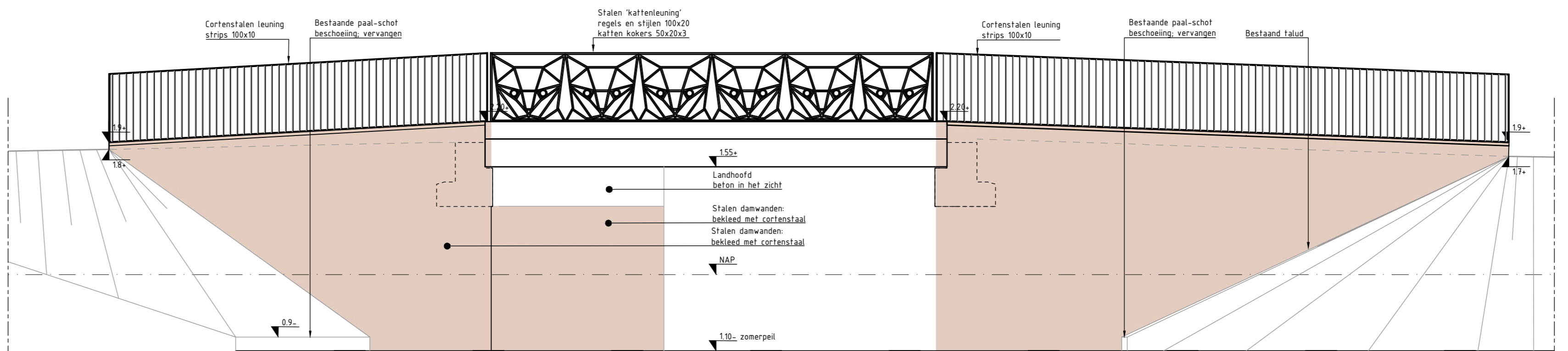
Doorsnede A-A'
Schaal 1:50



Doorsnede B-B'
Schaal 1:50



Aanzicht C-C'
Schaal 1:50



Aanzicht D-D'
Schaal 1:50



Impressie NRJ architectuur

RENVOOI

Algemeen:

- alle maten in mm, tenzij anders aangegeven
- hoogten in m. t.o.v. NAP
- maatvoering in het werk te controleren
- nieuwe paal-schot beschouwingen grondricht aansluiten op vleugelwanden

Voorzieningen kabels en leidingen:

- een en ander nader af te stemmen met kabel- en leidingbeheerders tijdens uitvoering
- uit overleg met behorende partijen is gevolgd:
 - Data KPN, bestaande vervallen, 2 mantelbuizen ø10 t.b.v. nieuwe kabels, 1 per zijde
 - Data Ziggo, bestaande vervallen, 1 mantelbus ø10 t.b.v. nieuwe kabels
 - Laagspanning Lander, bestaande vervallen
 - Middenspanning Lander, bestaande vervallen. Lander voert een gestuurde boring uit i.c.m. gas lekdruk
 - Gas laag druk Lander, bestaande vervallen. Lander voert een gestuurde boring uit i.c.m. middenspanning

Legenda bestaande kabels en leidingen:

— p —	substrale gres	— data —	KPN
— m —	midspanning - Lander	— data —	ziggo
— l —	laagspanning - Lander	— gas —	gas lek druk - Lander
— g —	gas laag druk - Lander	— data —	mantelbus/mantel data - KPN/ziggo

Beton- en wapeninggegevens:

- vellingkanten 20x20 toepassen op alle zichtzijden beton

	i.h.w. gestort beton		prefab beton
--	----------------------	--	--------------

NEN-EN 1992-1-1

In het werk gestort dek & In het werk gestort landhoofd

- stentklasse - C30/37
- milleuklasse - XC4, XD3, XF4
- dekking - 45

Prefab dek

- stentklasse - C35/45
- milleuklasse - XC4, XD3, XF4
- dekking - 45

Prefab stootplaten:

- stentklasse - C30/37
- milleuklasse - XC2, XD2, XF4
- dekking - 35

Staalconstructie:

NEN-EN 1993

Materiaalkwaliteit:

- Alle materialen leveren met 2.2 attest tenzij anders aangegeven
- diamwanden - S355GP
- gording - S355
- ankers - S355
- overig - S355
- leuning op damwand - S355 Cor-Ten
- voorzhangschort - S355 Cor-Ten
- leuning op brug - S355
- kleur n.v.t.
- thermisch verzinkt

Bestandsnummer: 2021 HOW 01	Project: 2021 HOW 01
Project: Brug 38 Reaitle te Wijnaldum	Tekening: 01
Doorsnedes, aanzichten	Tekenaar: BO
	Projectleider: JMJ
	Staat: Definitief
	Schaal: 1:50
	Datum: 16-07-2021
	Formaat: A0

GEMEENTE HARLINGEN