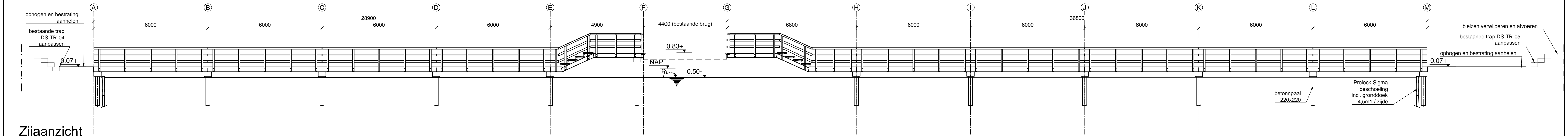
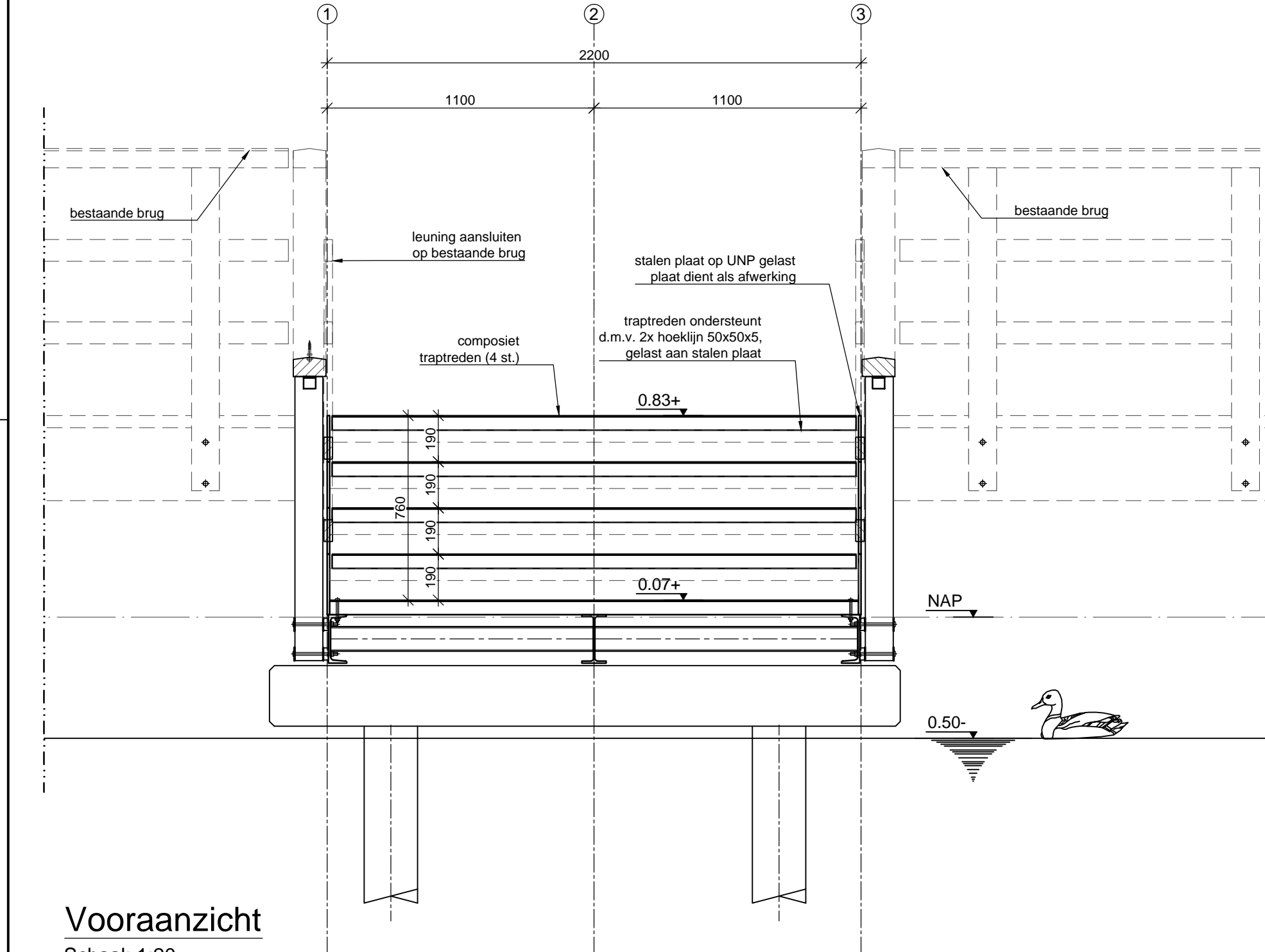


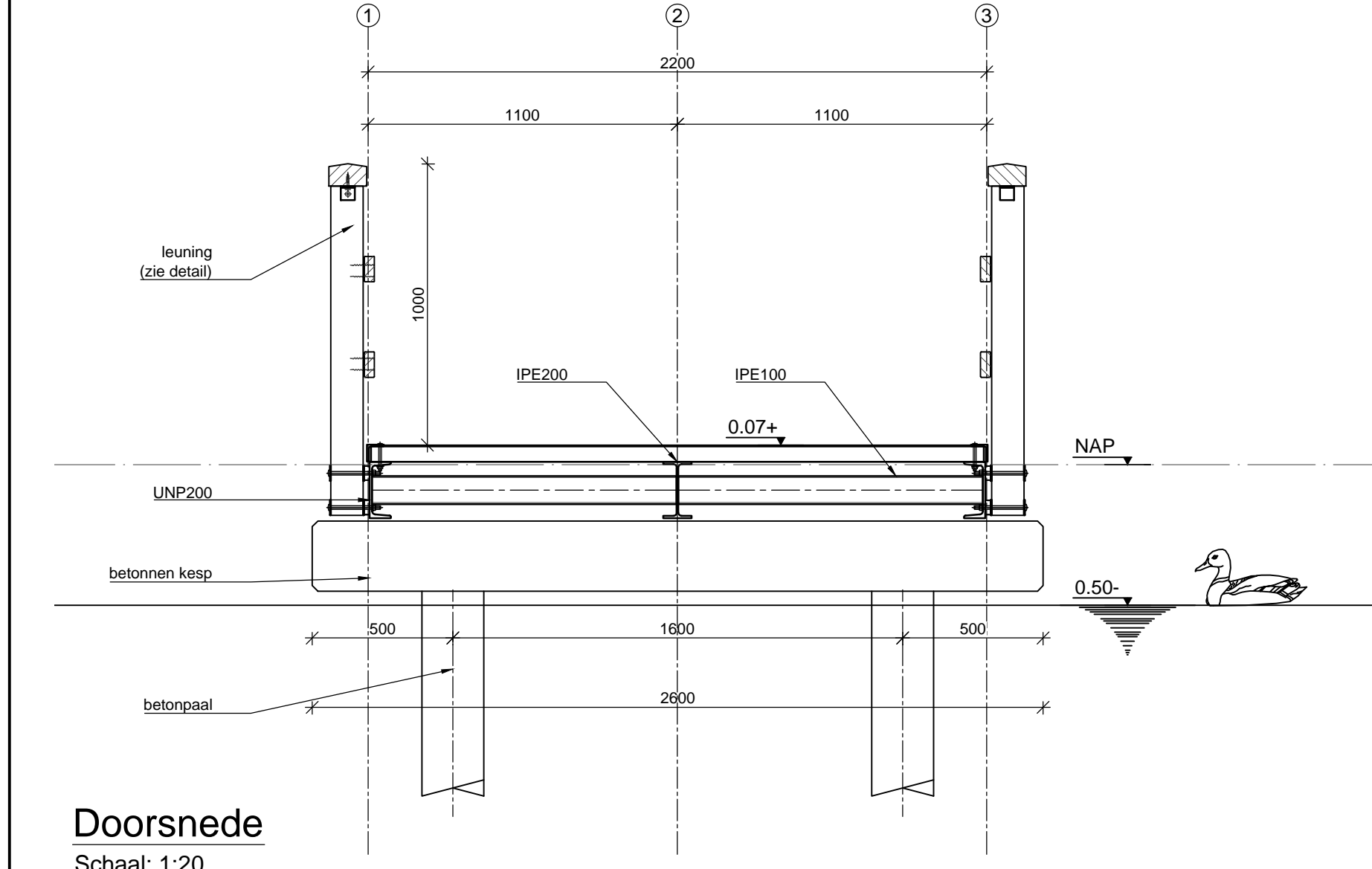
Bovenaanzicht
Schaal: 1:100



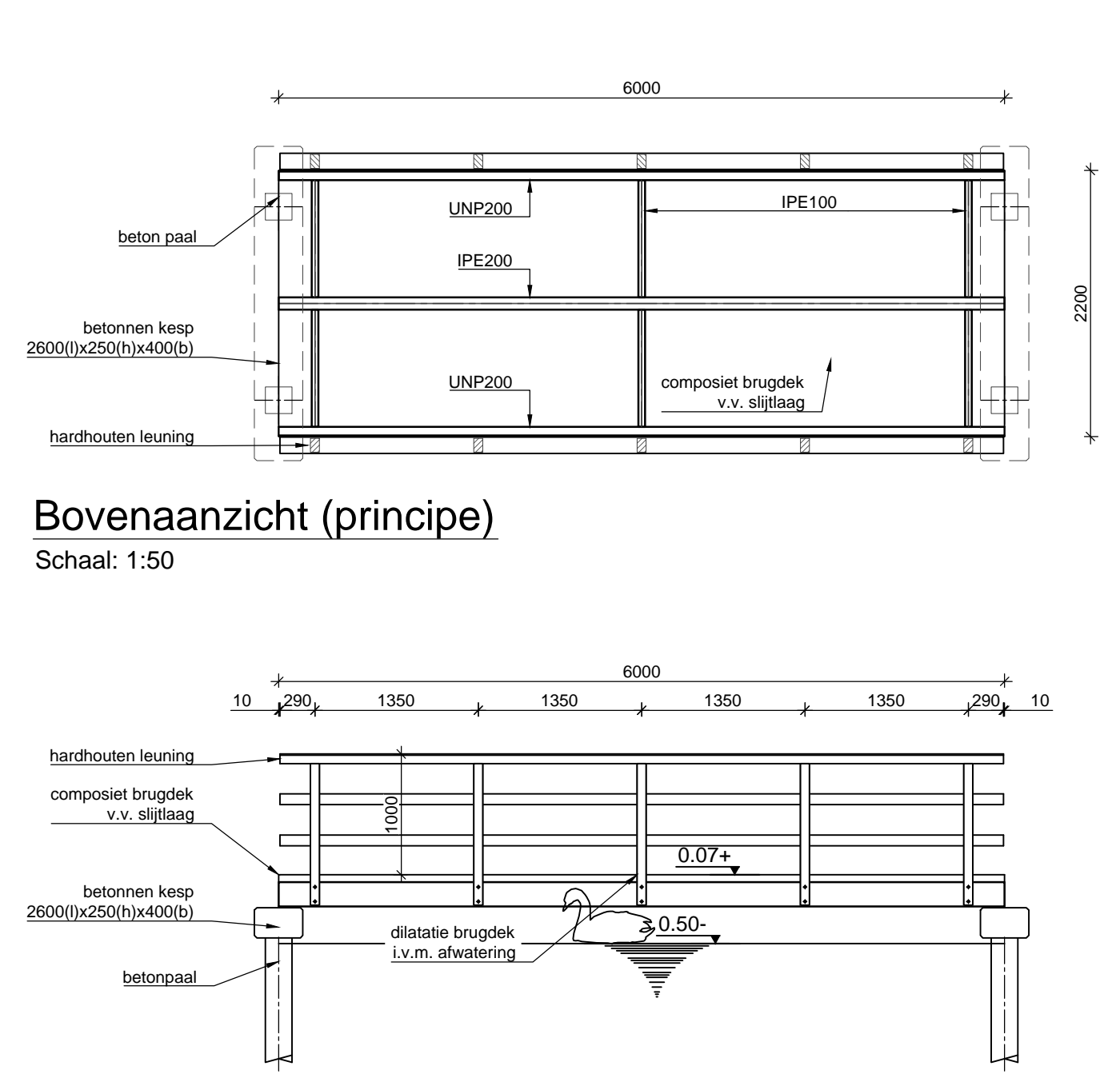
Zijaanzicht
Schaal: 1:100



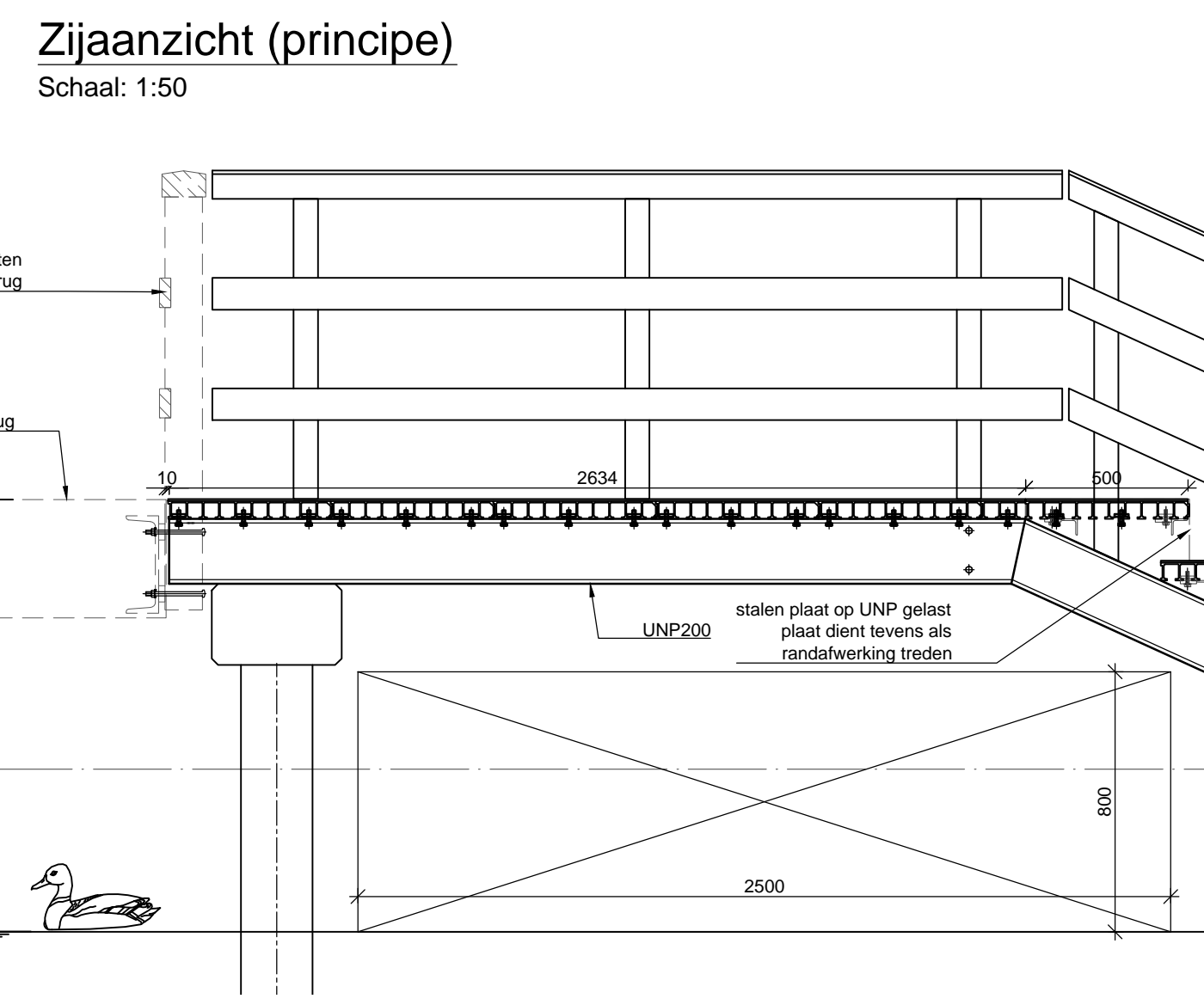
Vooraanzicht
Schaal: 1:20



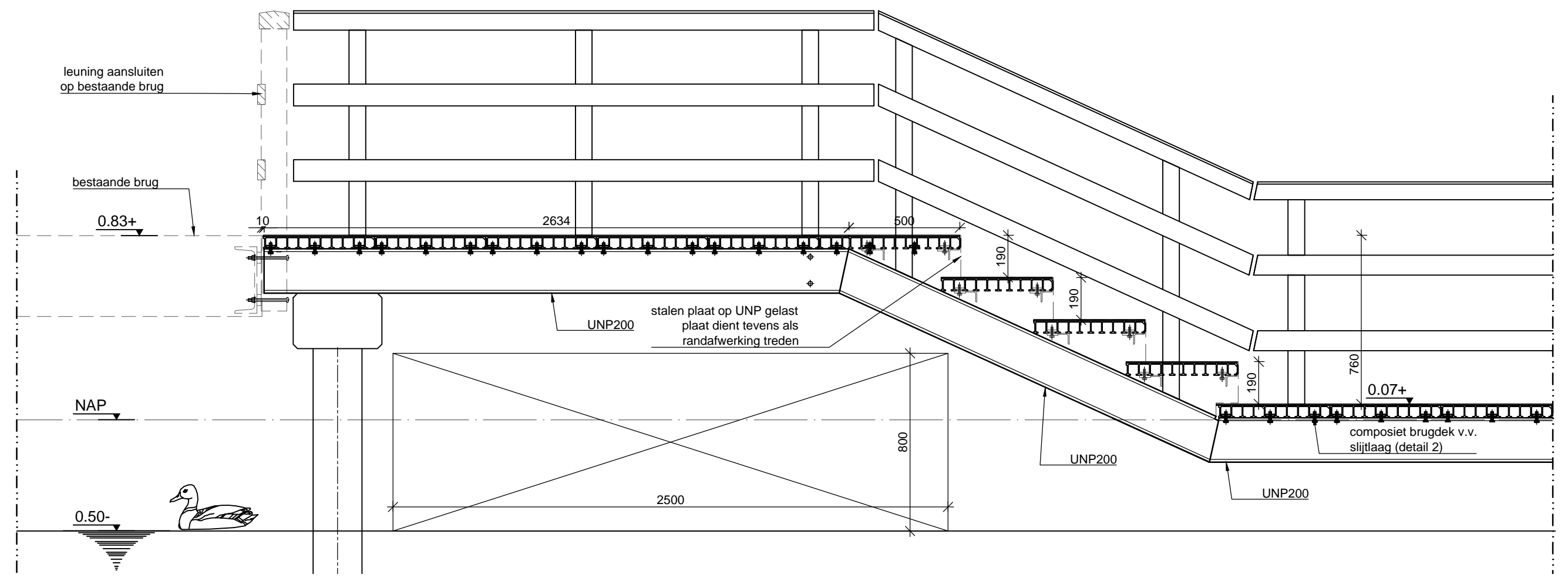
Doorsnede
Schaal: 1:20



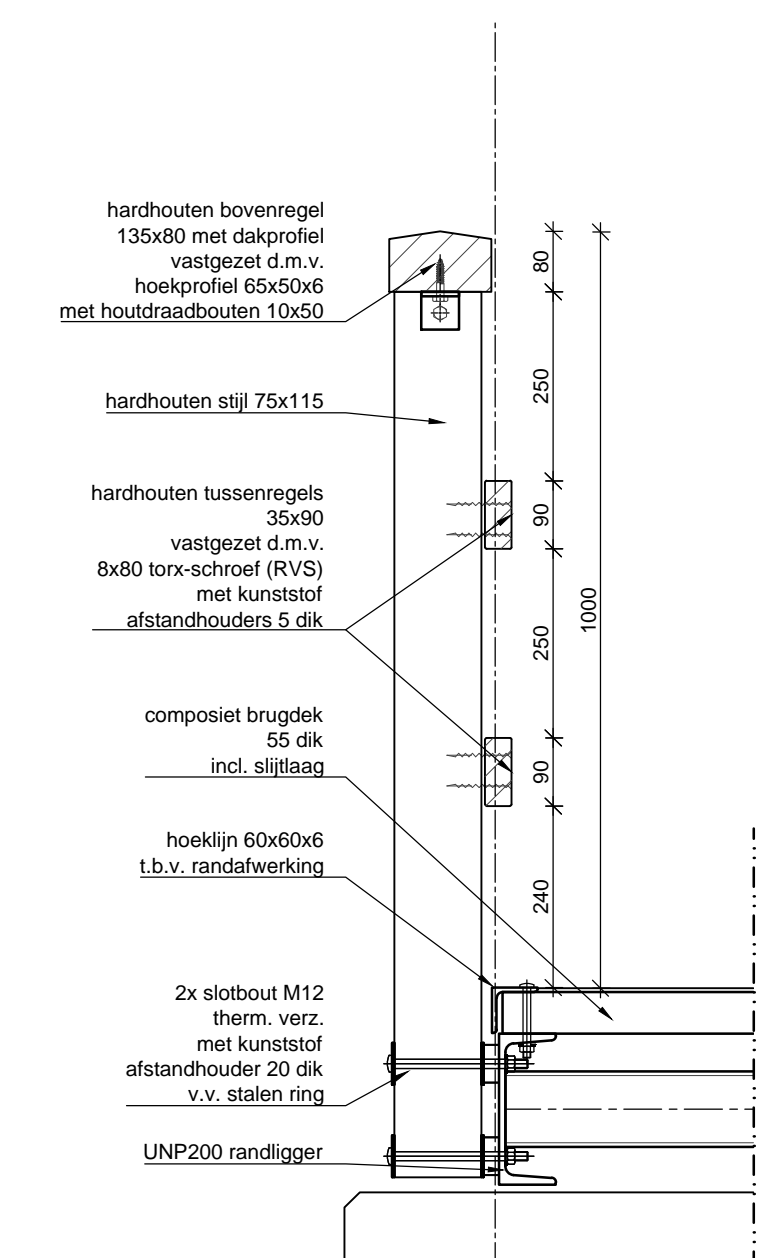
Bovenaanzicht (principe)
Schaal: 1:50



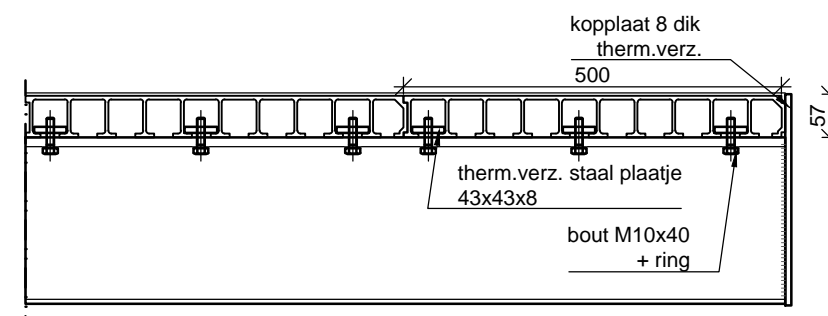
Zijaanzicht (principe)
Schaal: 1:50



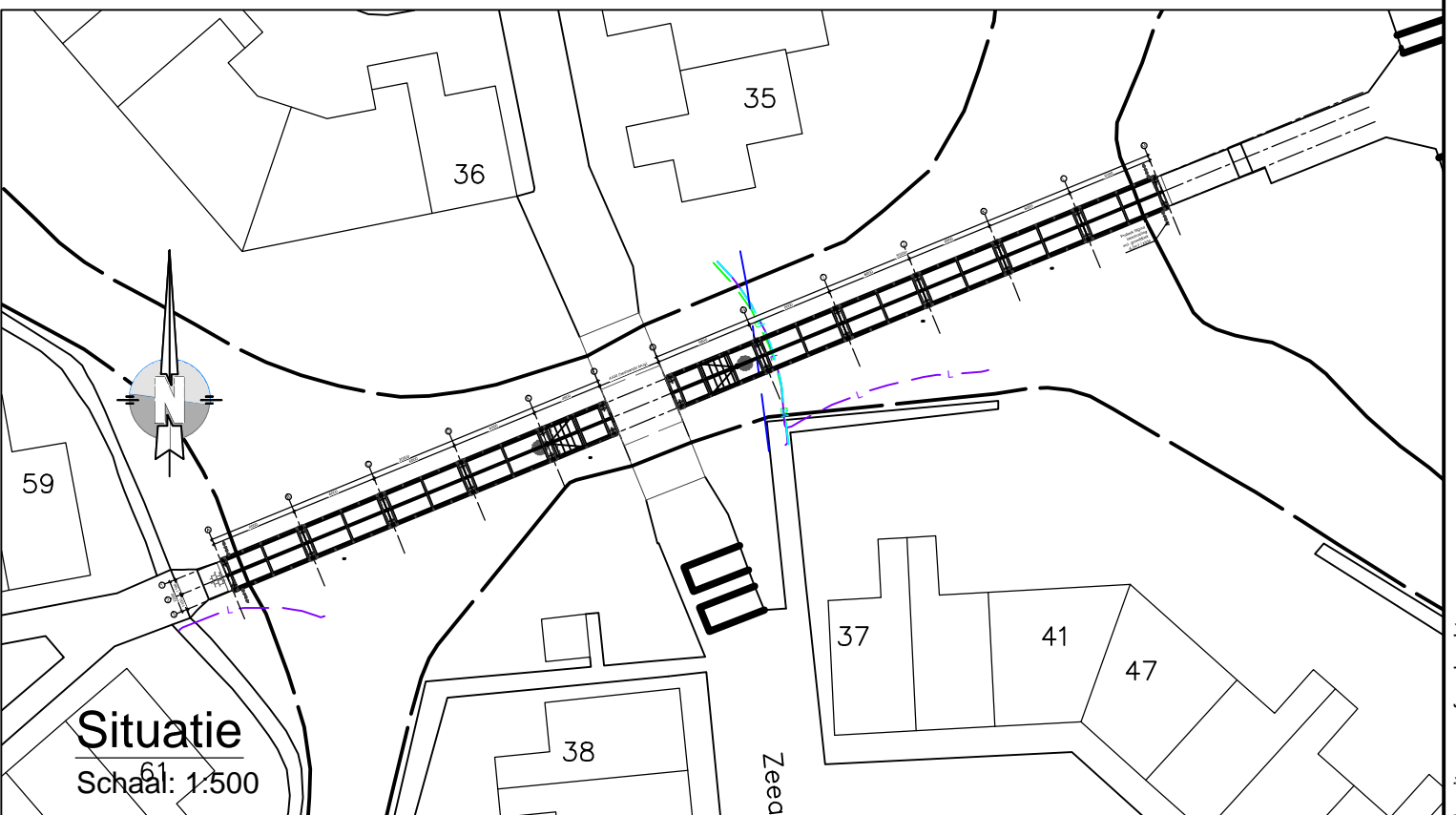
Doorsnede t.p.v. trap
Schaal: 1:20



Detail 1 - Leuning
Schaal: 1:10



Detail 2 - Bevestiging brugdek
Schaal: 1:10



Situatie
Schaal: 1:500

Legenda	
- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven;	
- hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven;	
- kessen pefab beton;	
- staalkwaliteit S235JR;	
- stalen brugframe lassen a = 4, tenzij anders weergegeven;	
- stalen frame: thermisch verzinkt en 2 laag poedercoating Kleur: RAL7016 (antraciet);	
- leuning: FSC hardhout duurzaamheidsklasse 1, sterkteklasse minimaal D50;	
- dek: composiet voorzien van slijtaag, kleur: antraciet;	
- composiet brugdek v.v. dilatie in het midden, vanwege afwatering;	
- bevestigingsmiddelen: thermisch verzinkt, tenzij anders aangegeven;	
- beschoeving Prolock (sigmas), aansluiten op bestaande houten beschoeving;	
- lengtes en hoogtes afkomstig uit inmeting 16-05-2018;	
- gegevens maatgevend waterpeil, afkomstig van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.	
datatransport	
hoogspanning	
laagspanning	
middenspanning	
gas hoge druk	
gas lage druk	
water	
riolering	

01	GV	25-06-2018	profiel van vrije ruimte aan weerszijden bestaande brug toeg.
Rev. Nr.	Get.	Datum	Omschrijving revisie
Project omschrijving: Vervangen brug Doorslag-25 te Nieuwegein			
Tekening onderdeel: Overzichtstekening brug DS-25		Schaal: zie tekening	Datum: 11-06-2018
Opdrachtgever: Gemeente Nieuwegein		Tekening: JWJE	Ontwerper: RvdB
		Formaat: A1	
Pr.nr. AD18.0201	Obj. nr. 01	Tek. nr. 001	Status: TER GOEDKEURING