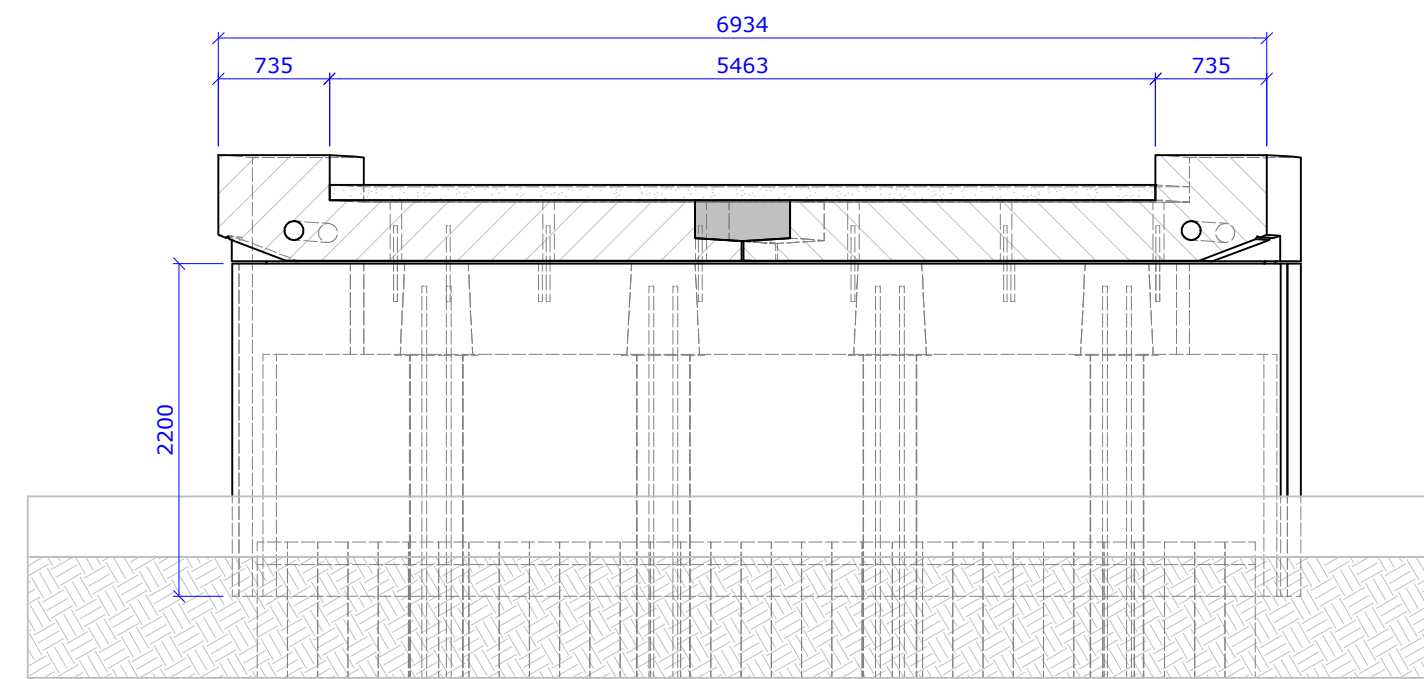
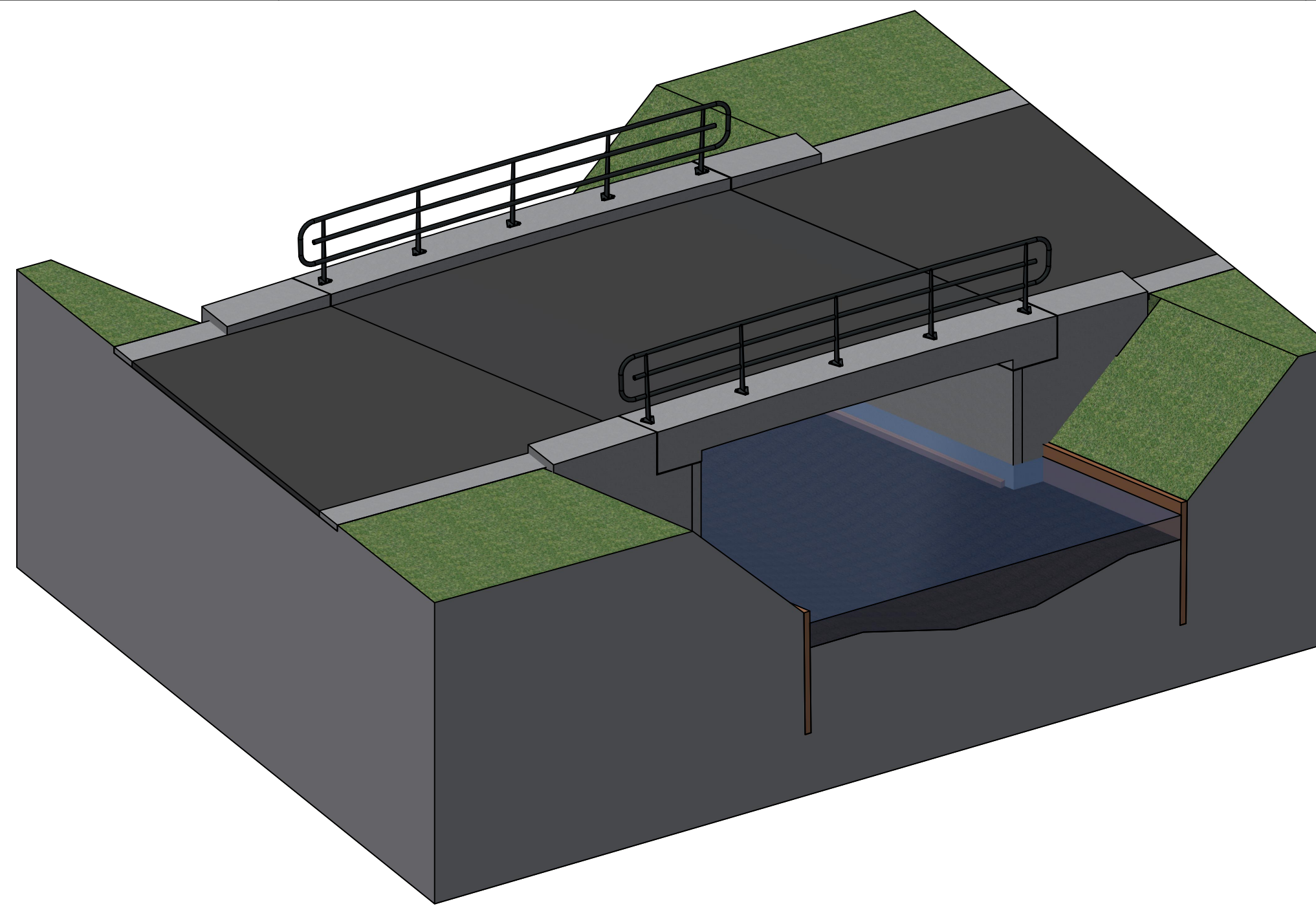
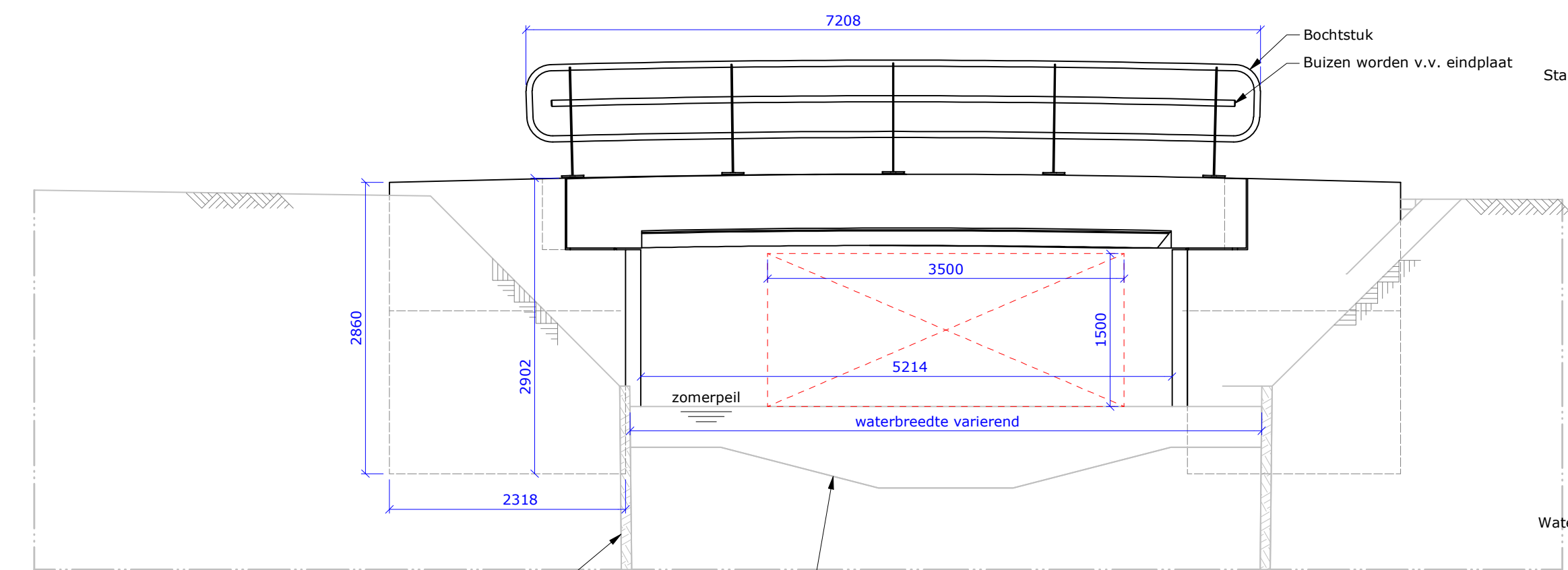


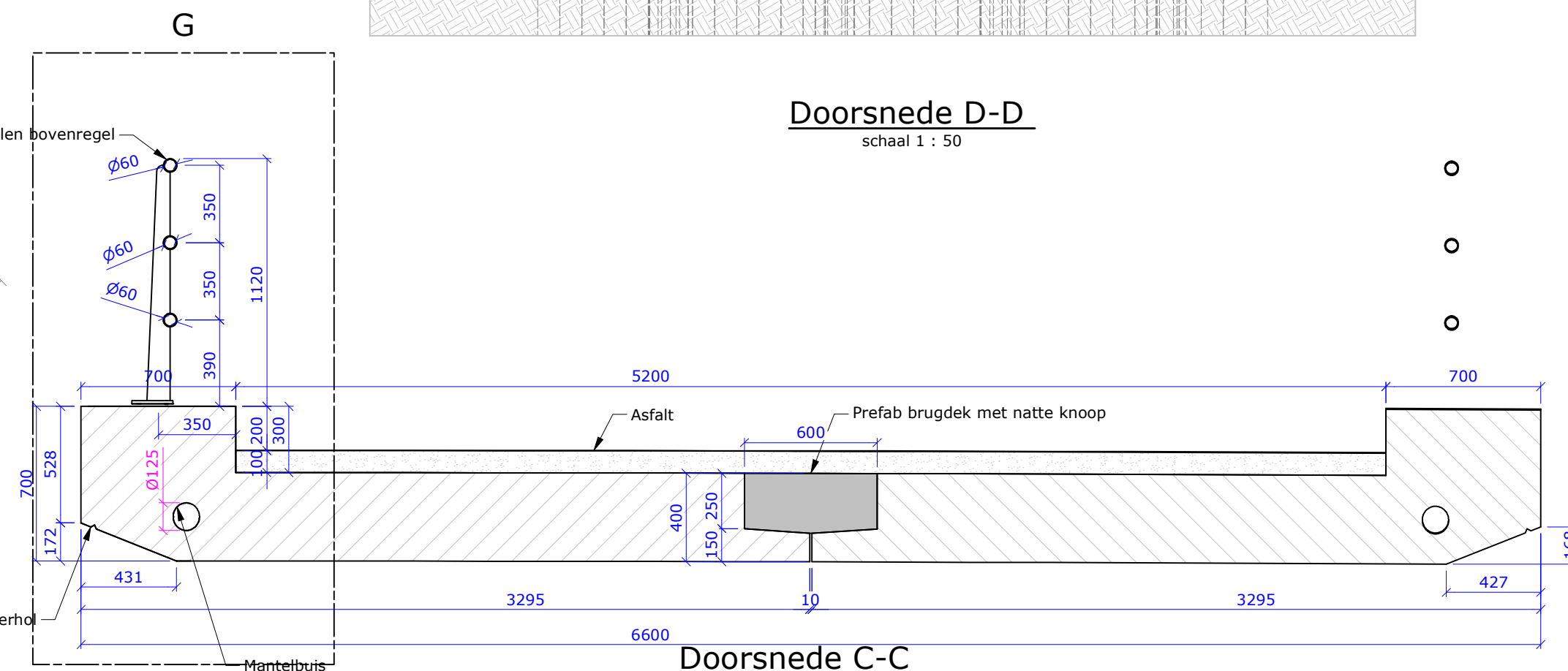
**Bovenaanzicht**  
schaal 1 : 50



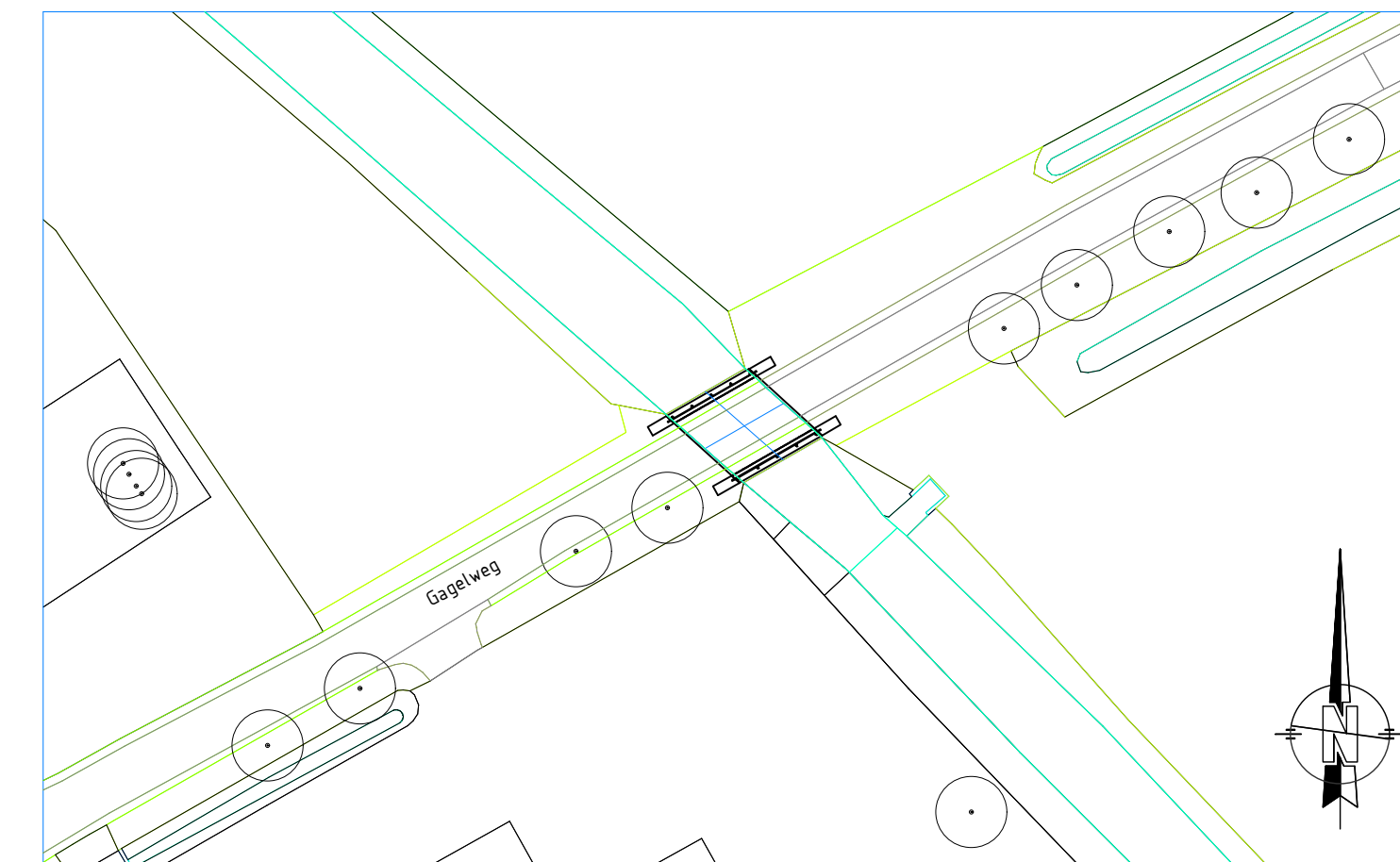
**Doorsnede D-D**  
schaal 1 : 50



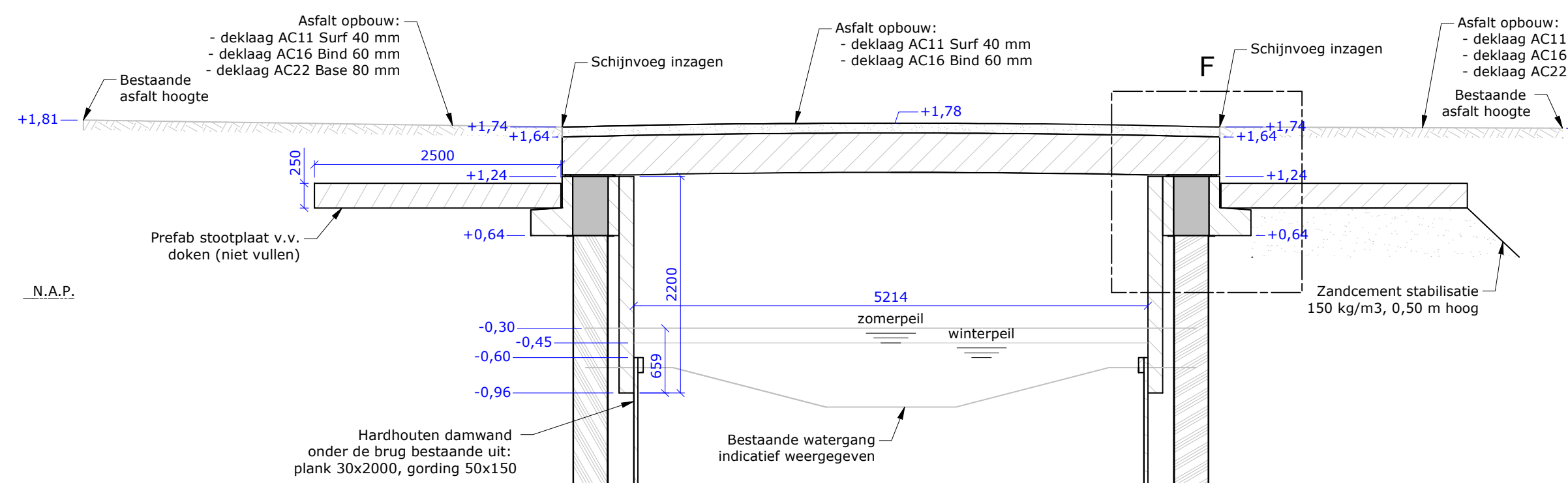
**Doorsnede A-A**  
schaal 1 : 50



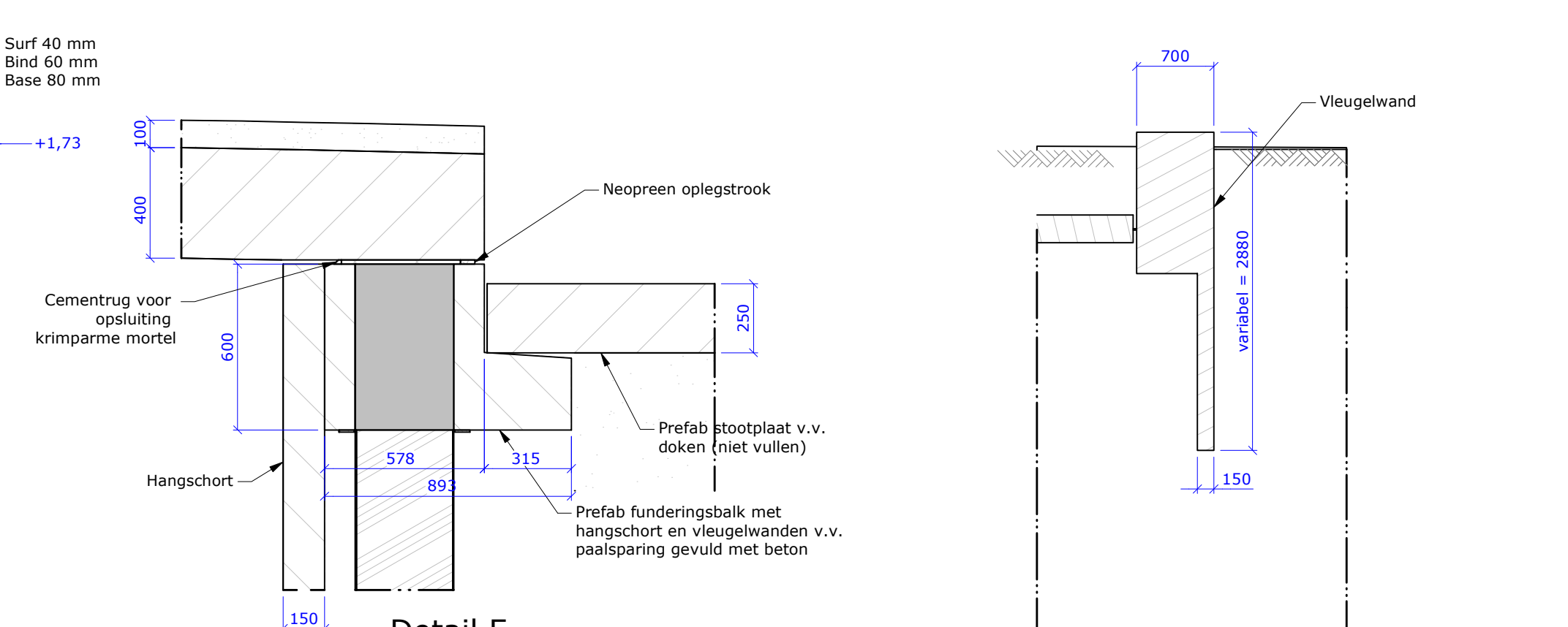
**Doorsnede C-C**  
schaal 1 : 25



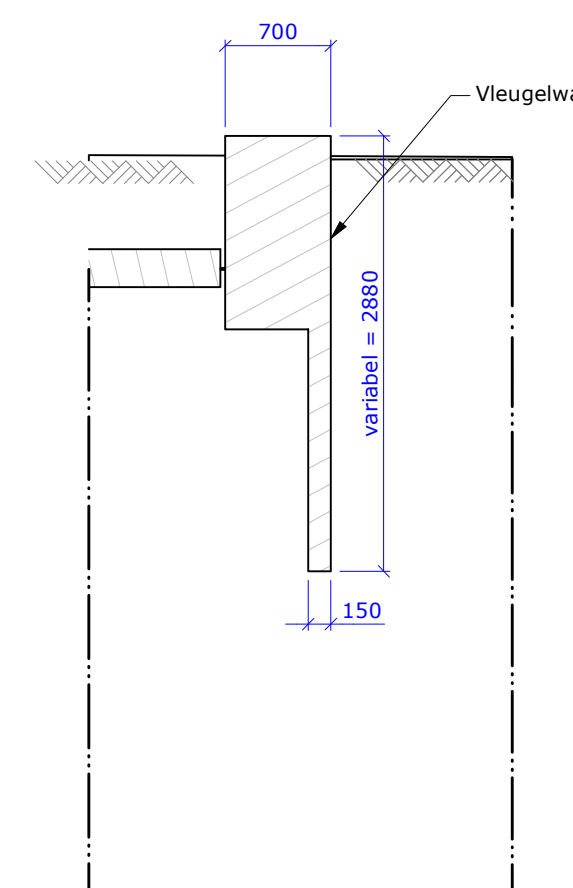
**Situatie**  
schaal 1 : 500



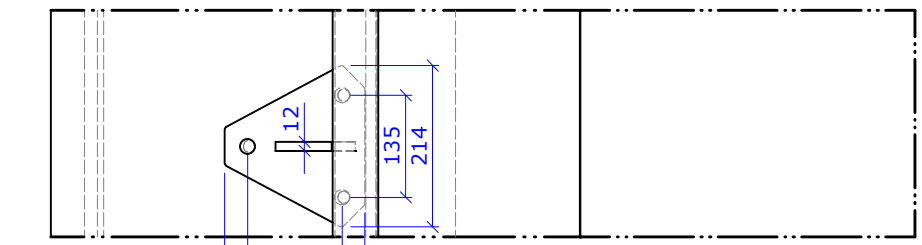
**Doorsnede B-B**  
schaal 1 : 50



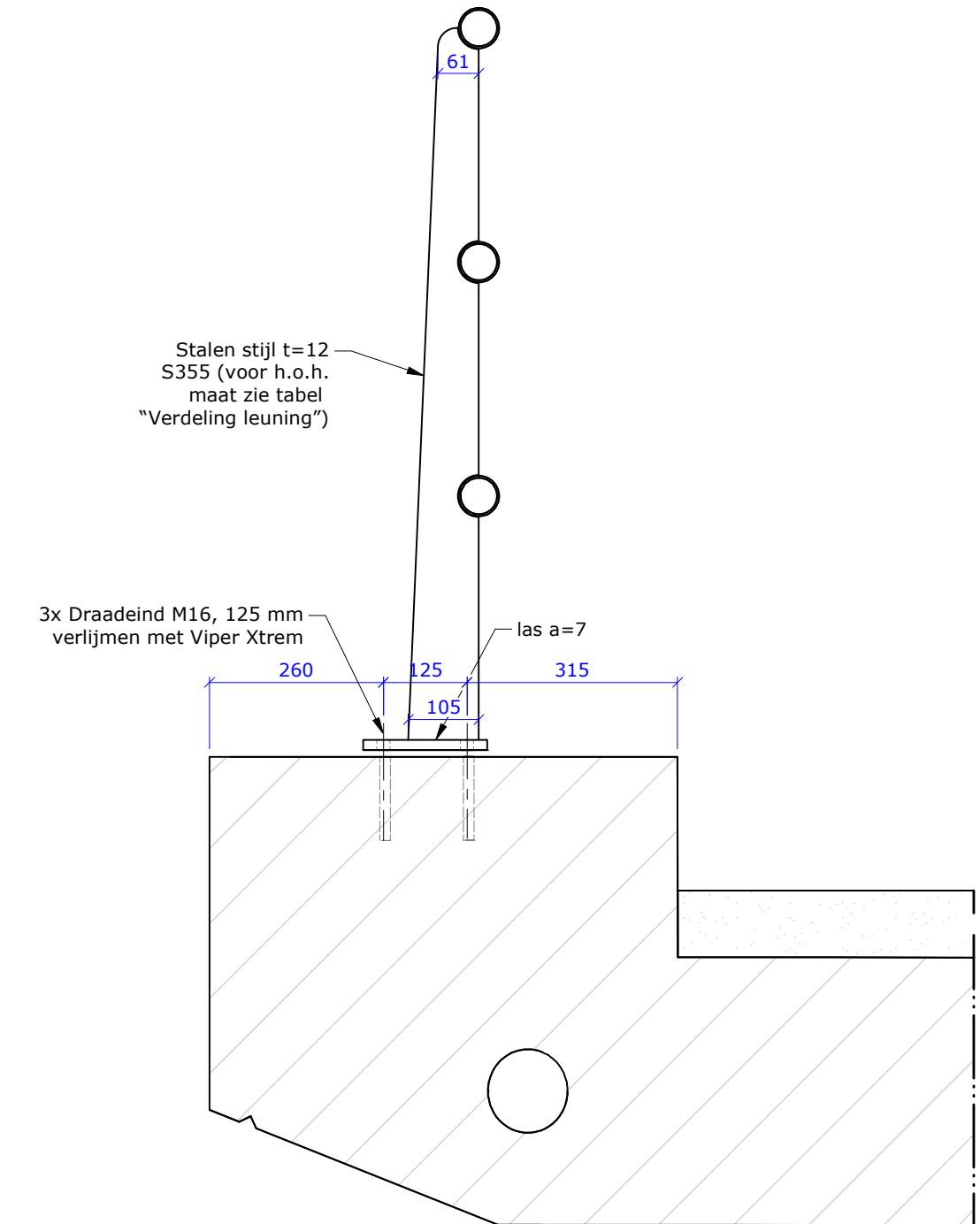
**Detail F**  
schaal 1 : 20



**Doorsnede E-E**  
schaal 1 : 50



**Aanzicht**  
schaal 1 : 10



**Detail G**  
schaal 1 : 10

**Opmerkingen**

- Houten in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven;
- Coördinaten in meters t.o.v. het RD-stelsel;
- Staal kwaliteit S235JR, tenzij anders weergegeven;
- Stalen leuning lassen a = 3, tenzij anders weergegeven;
- Stalen leuning therm. verz. en 2-laags poedcoating, kleur: RAL 7016 (antraciet);
- Betonranden (90 graden) worden voorzien van vellingkanten 20x20;
- Kwaliteit bevestigingsmiddelen 8.8;

**Toegestane maximale belasting**

- Belasting Model 1:
  - Rijstrook 1: 600 kN verdeeld over 2 assen, as-last 300 kN
- Belasting Model 2: 400 kN verdeeld over 1 as
- Leuningbelasting 3 kN/m

Verdeling leuning	
Doortel maat	H.o.h. maat
200	200
1750	1550
3300	1550
4850	1550
6400	1550
c.a.	200

Projectomschrijving	Vervanging Brug B103 en Brug B425 te Kruisland		
Tekening onderdeel	B425; Overzichtstekening		
Opdrachtgever	Gemeente Steenbergen		
Documentnaam	AD22-0059-B425-TEK-001	Revisie:	02
Opsteller	FvdW	Bladnr.	1 van 1
Projectleider	RM	Formaat	A1
Status	Ter Goedkeuring		
Datum	1-7-2022		