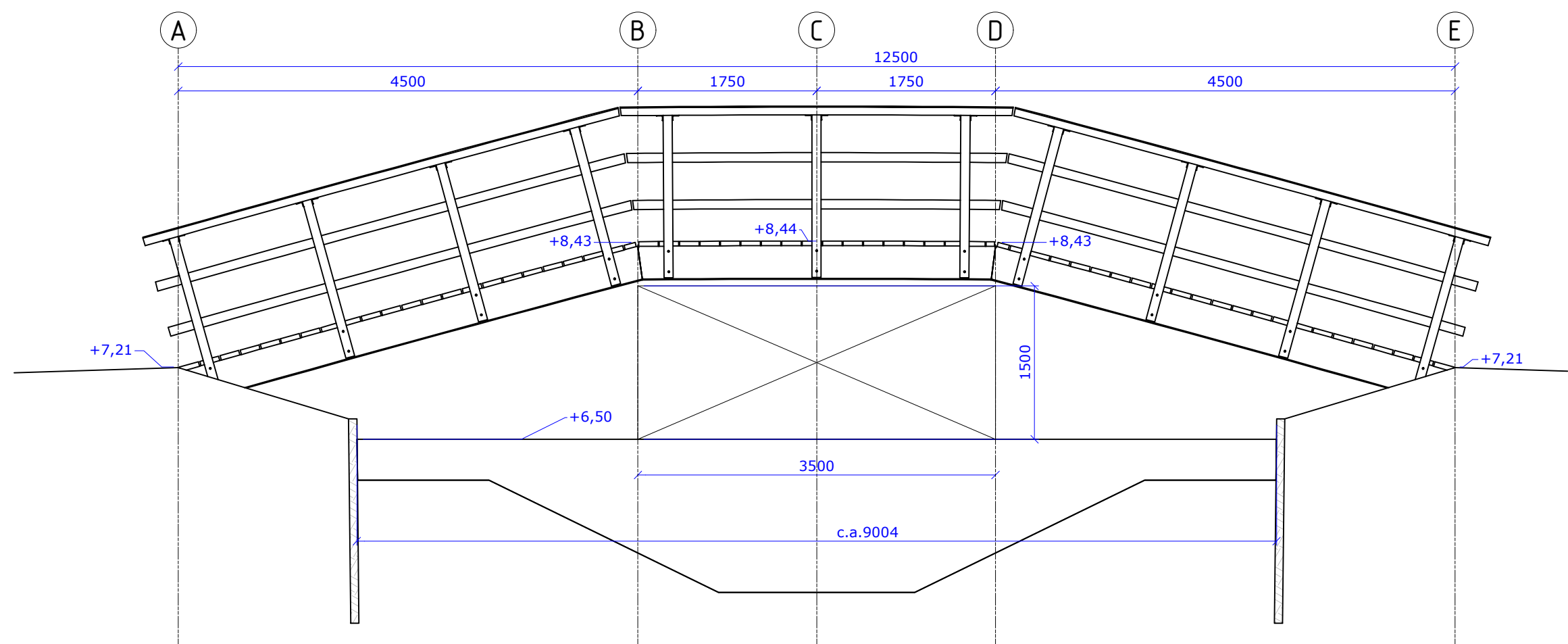


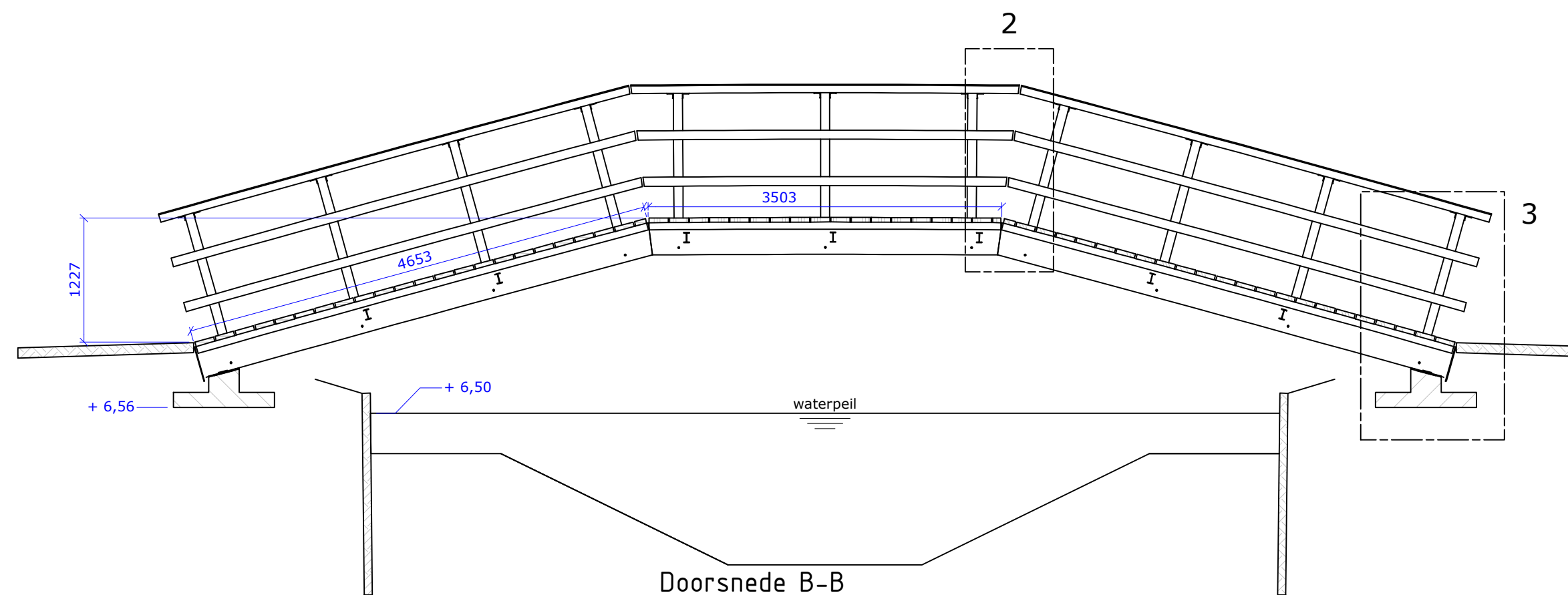
Bovenaanzicht

schaal 1 : 50



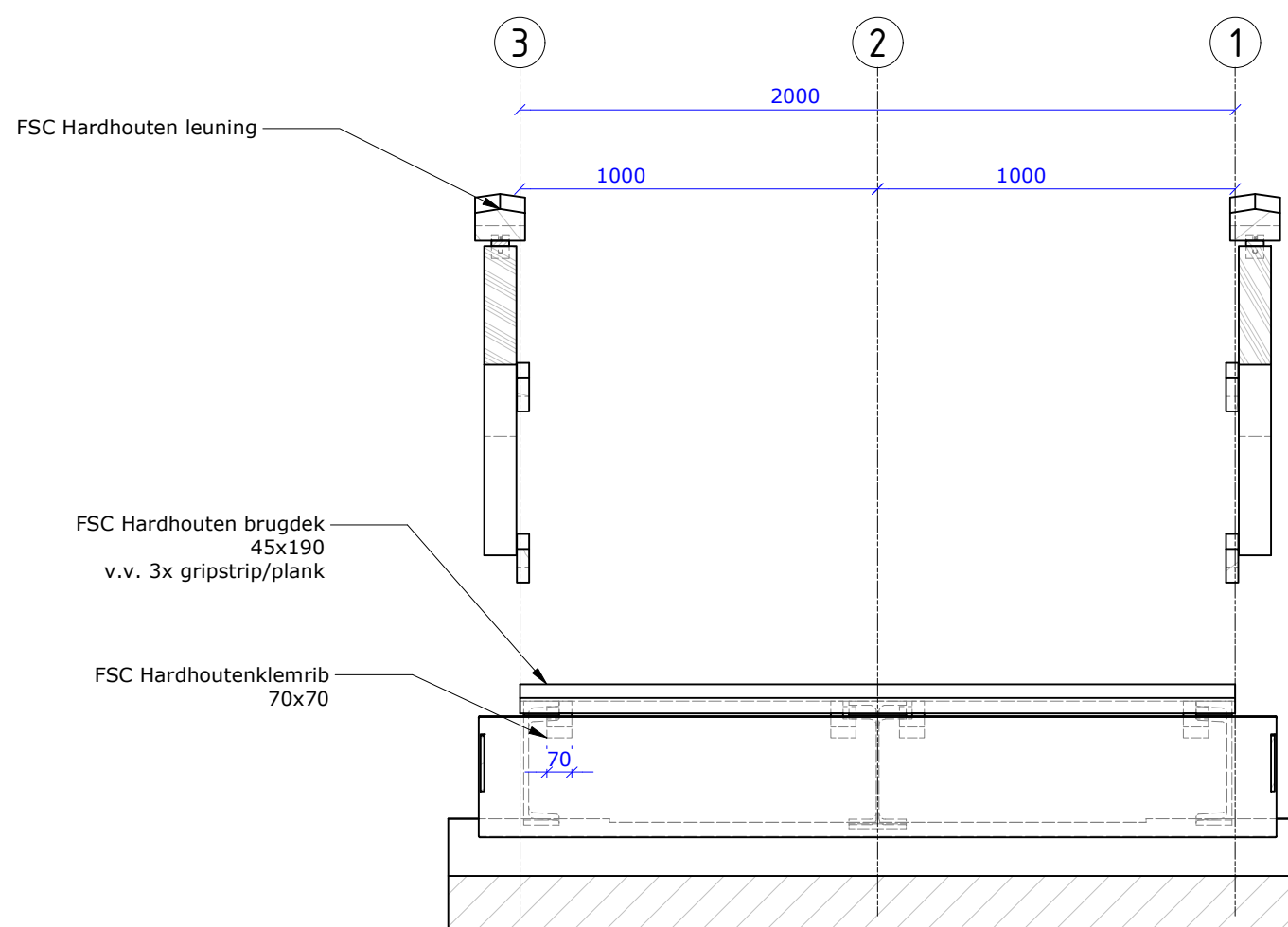
Doorsnede A-A

schaal 1 : 50



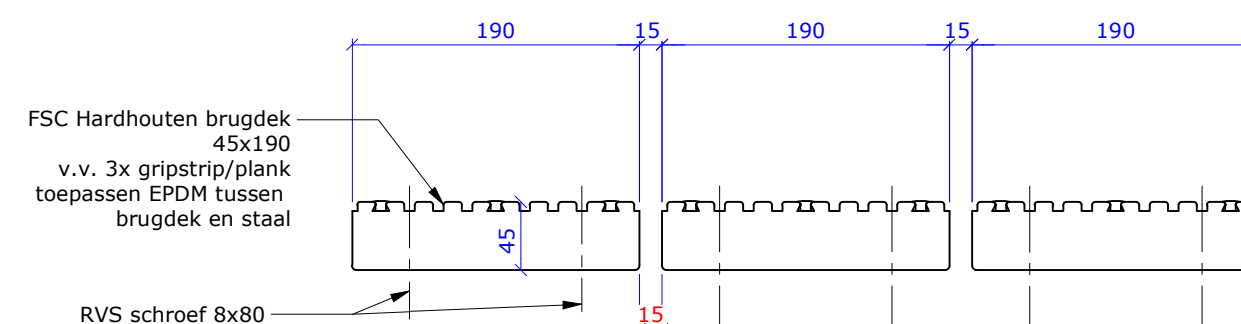
Doorsnede B-B

schaal 1 : 50



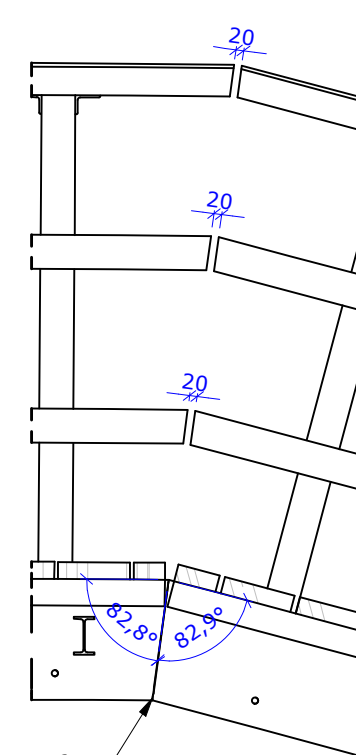
Doorsnede D-D

schaal 1 : 20



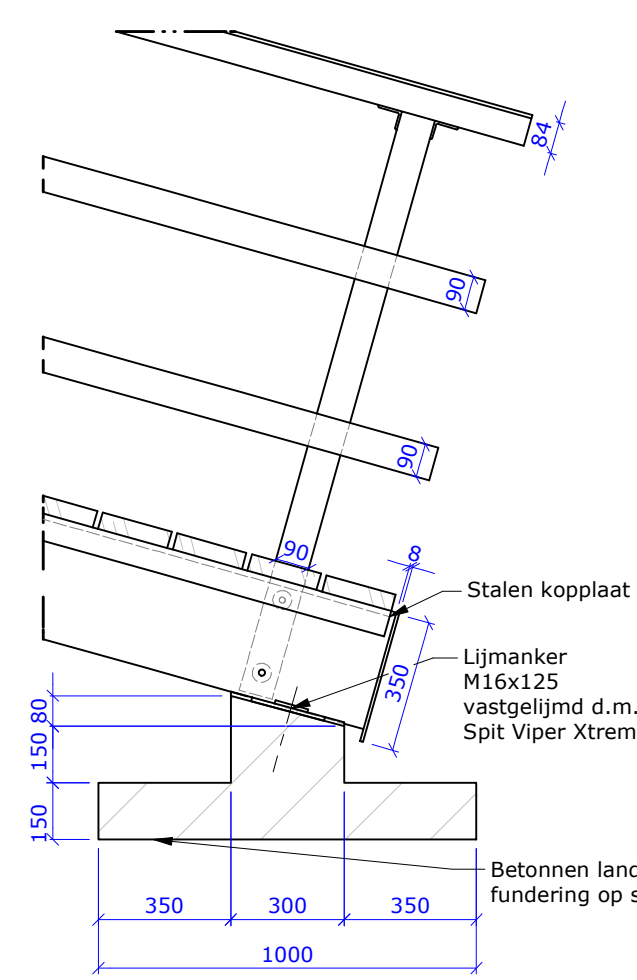
Detail Brugdek

schaal 1 : 5



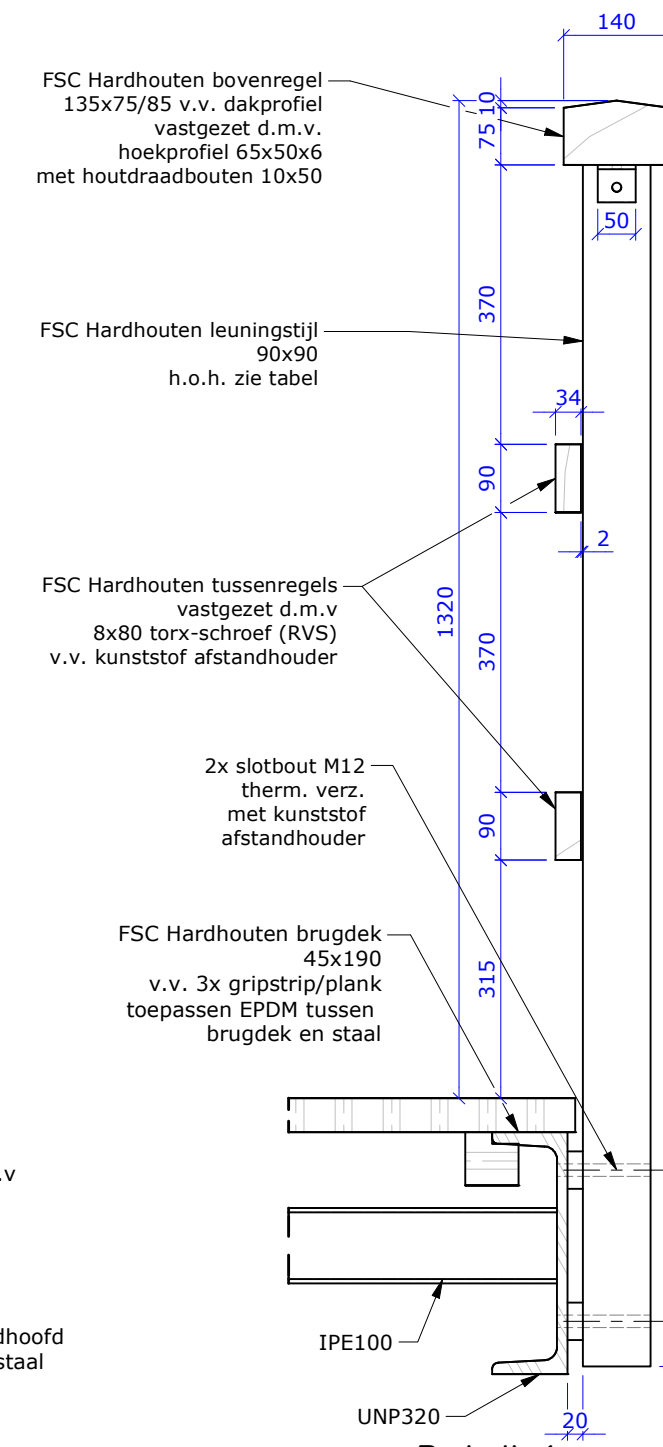
Detail 2

schaal 1 : 20



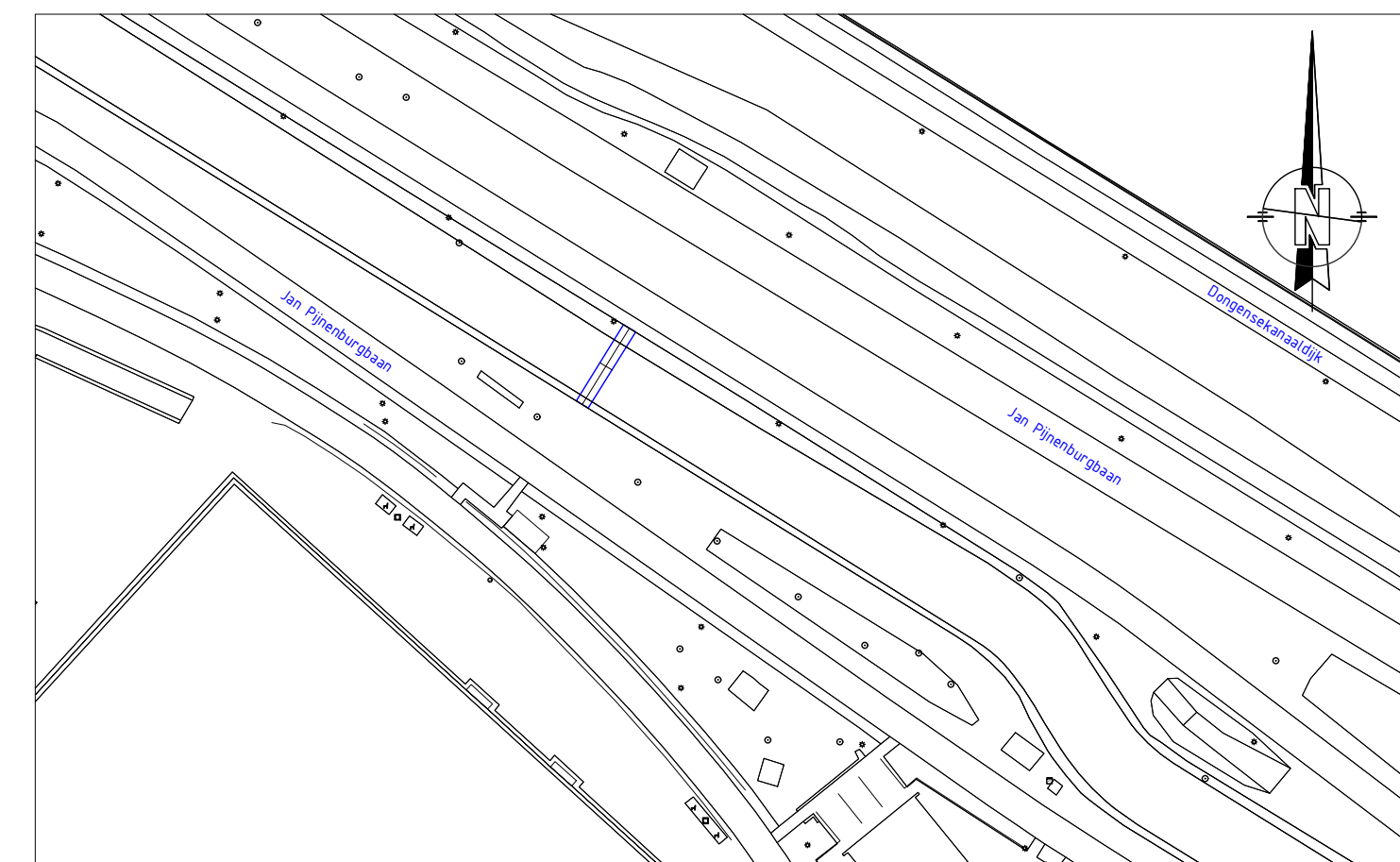
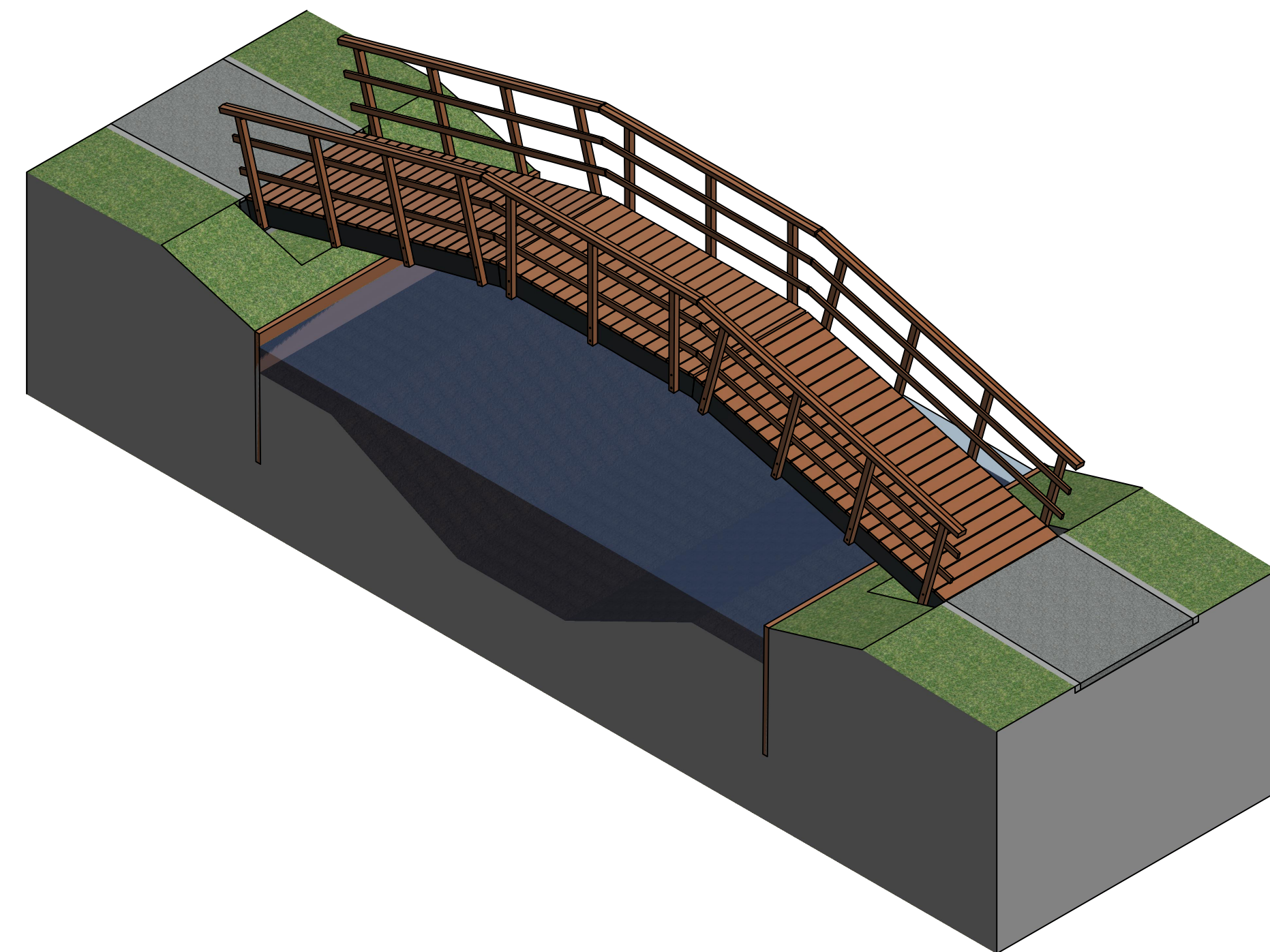
Detail 3

schaal 1 : 20



Detail 1

schaal 1 : 10



Situatie

schaal 1 : 1000

Opmerkingen

- Maten in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven;
- Coördinaten in meters t.o.v. het RD-stelsel;
- Staalkwaliteit S235JR, tenzij anders weergegeven;
- Stalen brugframe lassen a = 4, tenzij anders weergegeven;
- Stalen brugframe therm. verz. en 1-laags poedercoating, kleur: RAL 8016 (Bruin);
- FSC Houten dekplanken: (min. D70); v.v. 3x gripstrip per plank, kleur: grijs, duurzaamheidsklasse 1;
- FSC Houten leuning: Angelim Vermelho (D50), duurzaamheidsklasse 1.
- Toepassen EPDM tussen brugdek en staal;
- Kwaliteit bevestigingsmiddelen 8.8;

Toegestane maximale belasting

- Gelijkmatisch verdeelde belasting 5,0 kN/m²
- Puntlast 7,0 kN
- Leuningbelasting 0,8 kN/m

Bestel lengte [mm]	Bestel lengte [mm]
ligger 4653	ligger 3503

Verdeling leuning	Verdeling leuning
Doortel maat	Doortel maat
H.o.h. maat	H.o.h. maat
300	300
1650	1350
3000	1350
4350	1350
c.a.	303

Projectomschrijving	Realiseren voetgangersbrug Wielerbaan te Tilburg			
Tekening onderdeel	Overzichtstekening KW01			
Opdrachtgever	Gemeente Tilburg			
Documentnaam	AD21-0141-KW01-TEK-001		Revisie:	01
Opsteller	JWE	Bladnr.	1 van 1	Status
Projectleider	BB	Formaat	A1	Ter Goedkeuring
			Datum	28-5-2021
			Aanneersbedrijf Damsteegt B.V. Duurzaamheidsring 320 4231 EX Meerkerk	
			0183 35 90 27 info@damsteegwaterwerken.nl www.damsteegwaterwerken.nl	