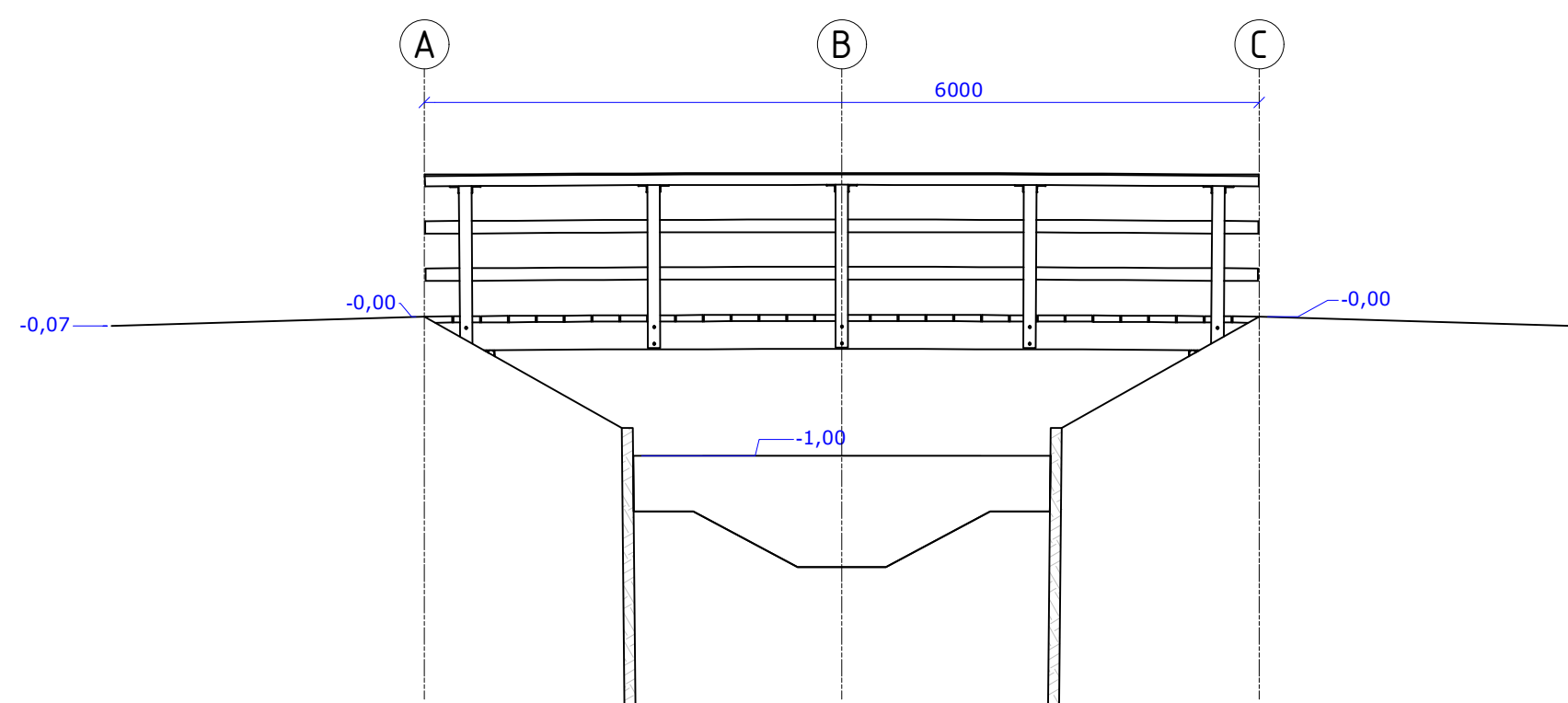
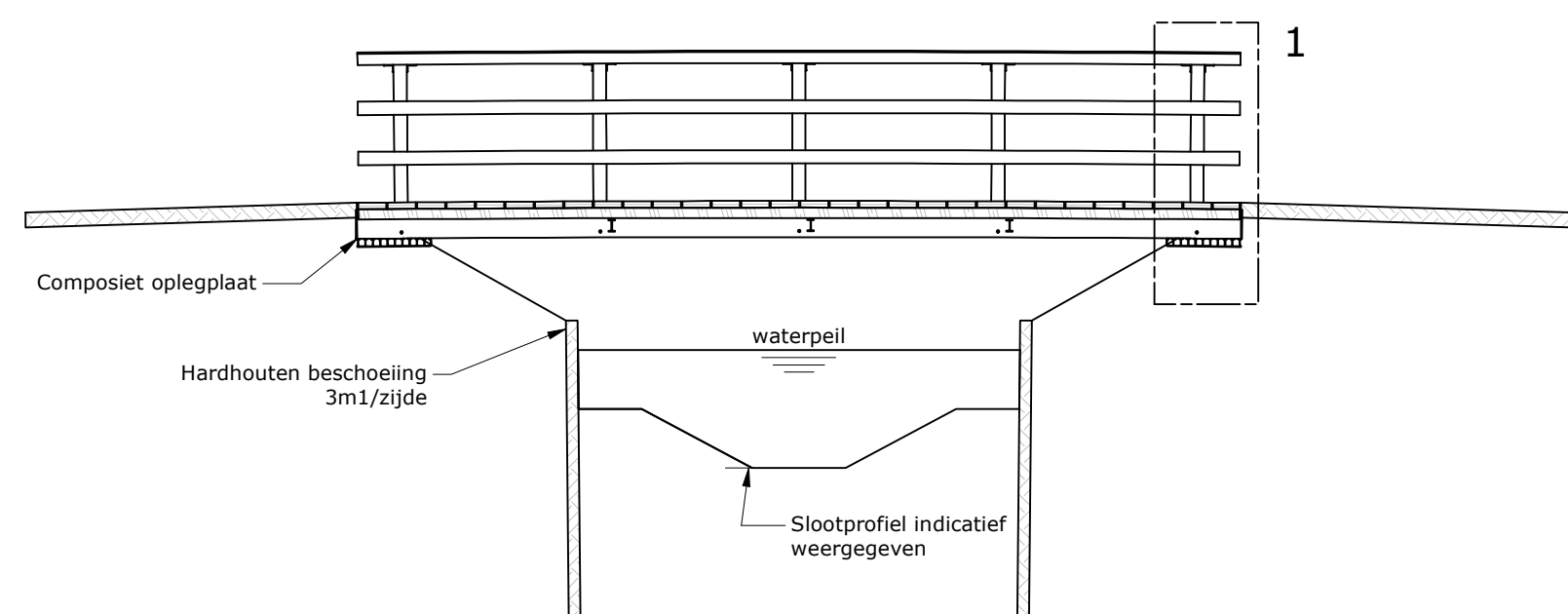


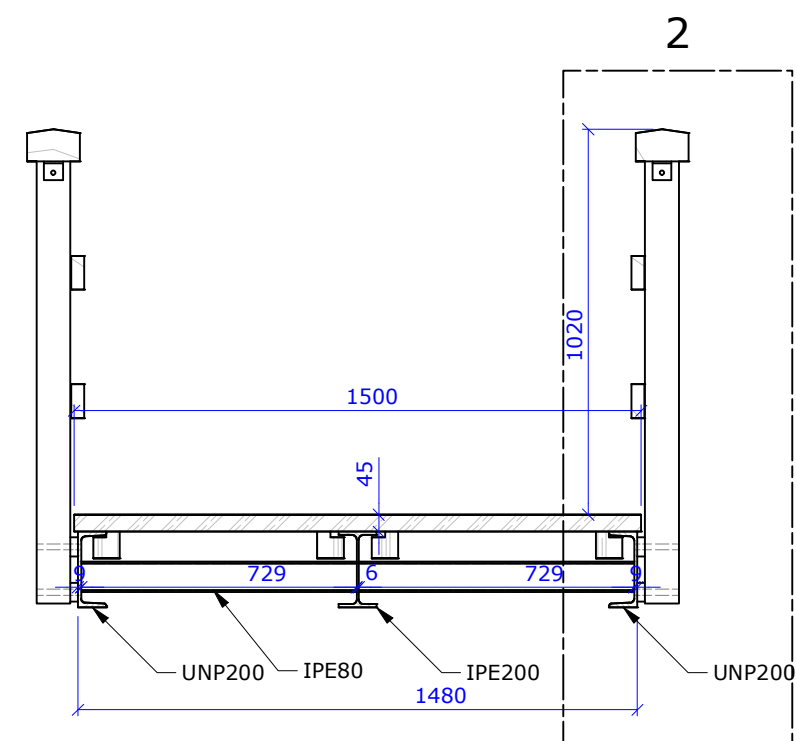
Bovenaanzicht
schaal 1 : 50



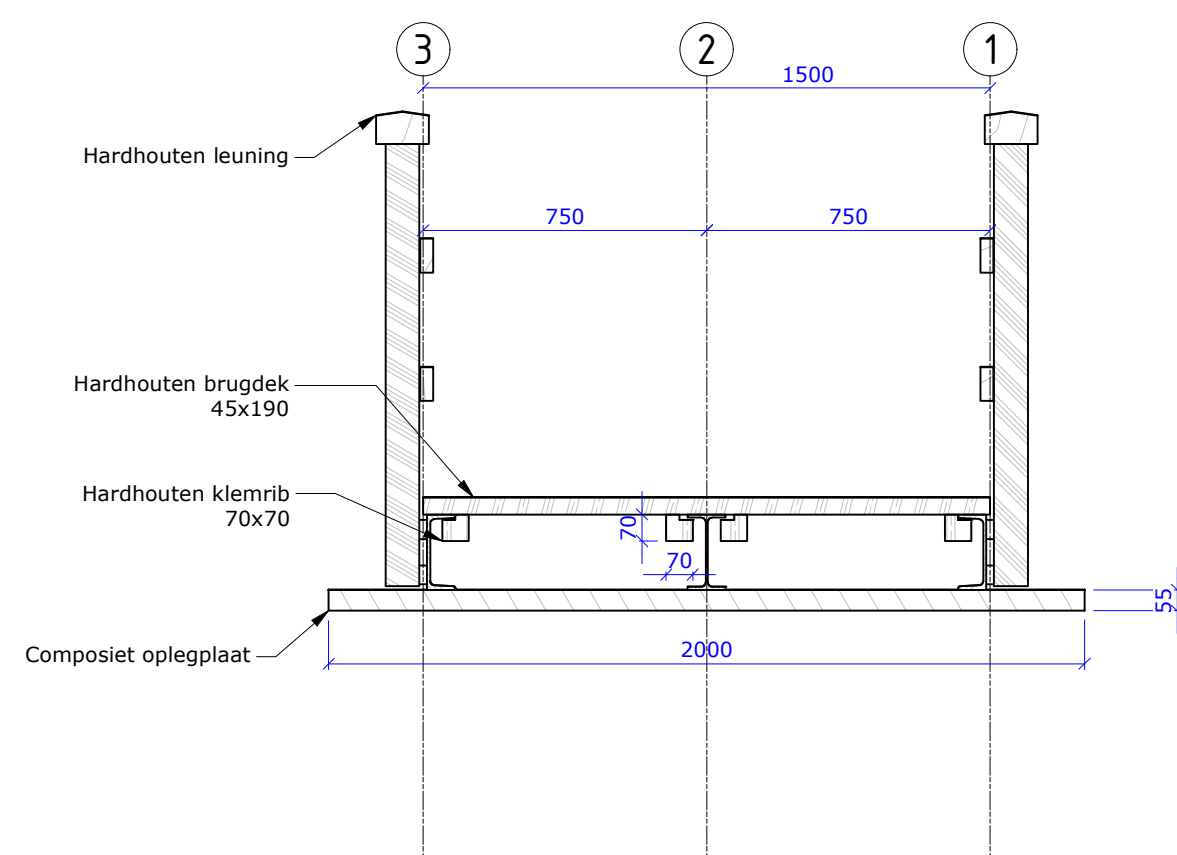
Doorsnede A-A
schaal 1 : 50



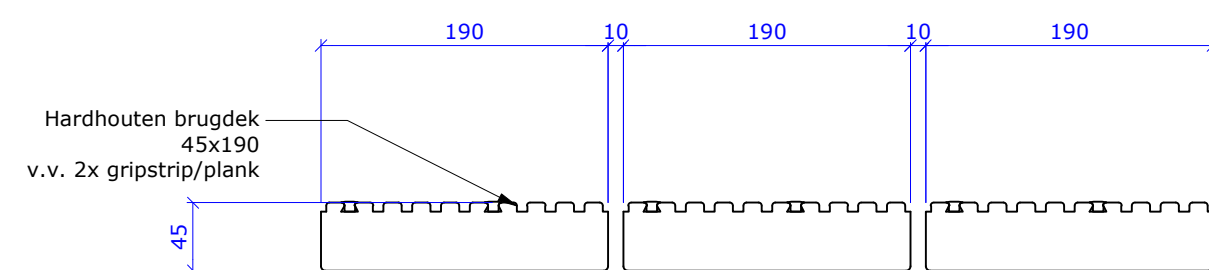
Doorsnede B-B
schaal 1 : 50



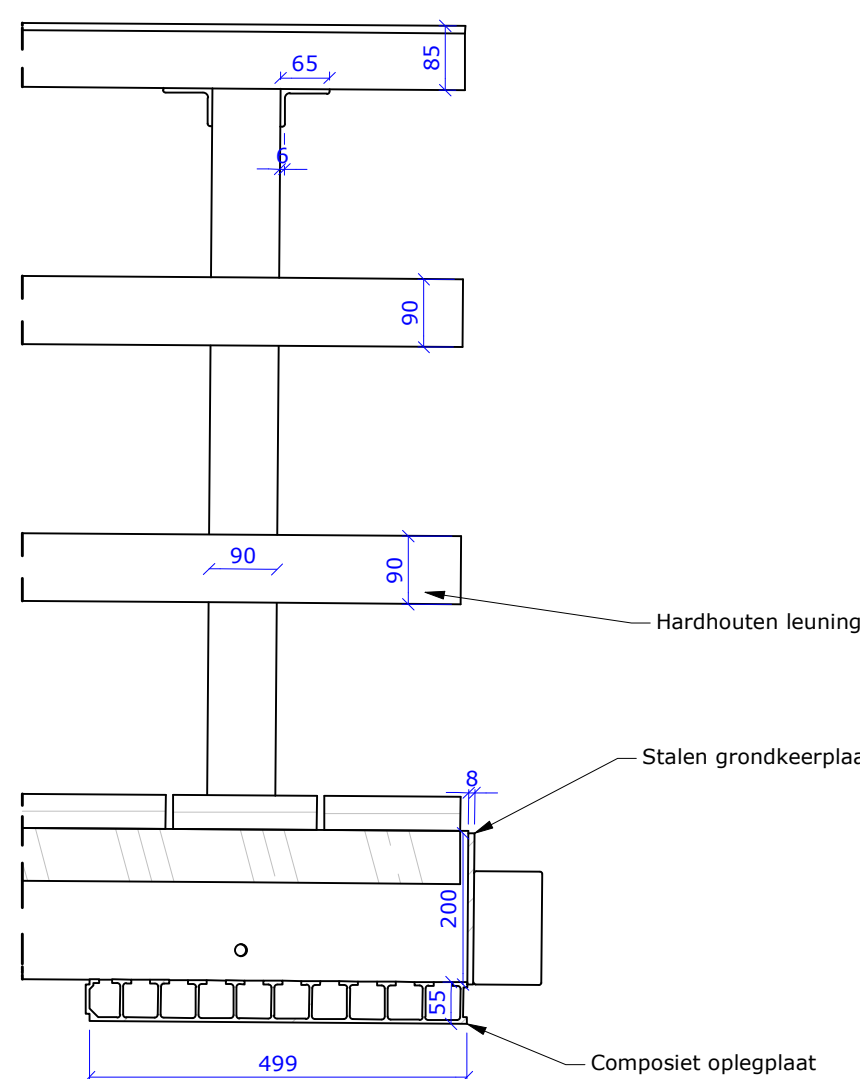
Doorsnede C-C
schaal 1 : 20



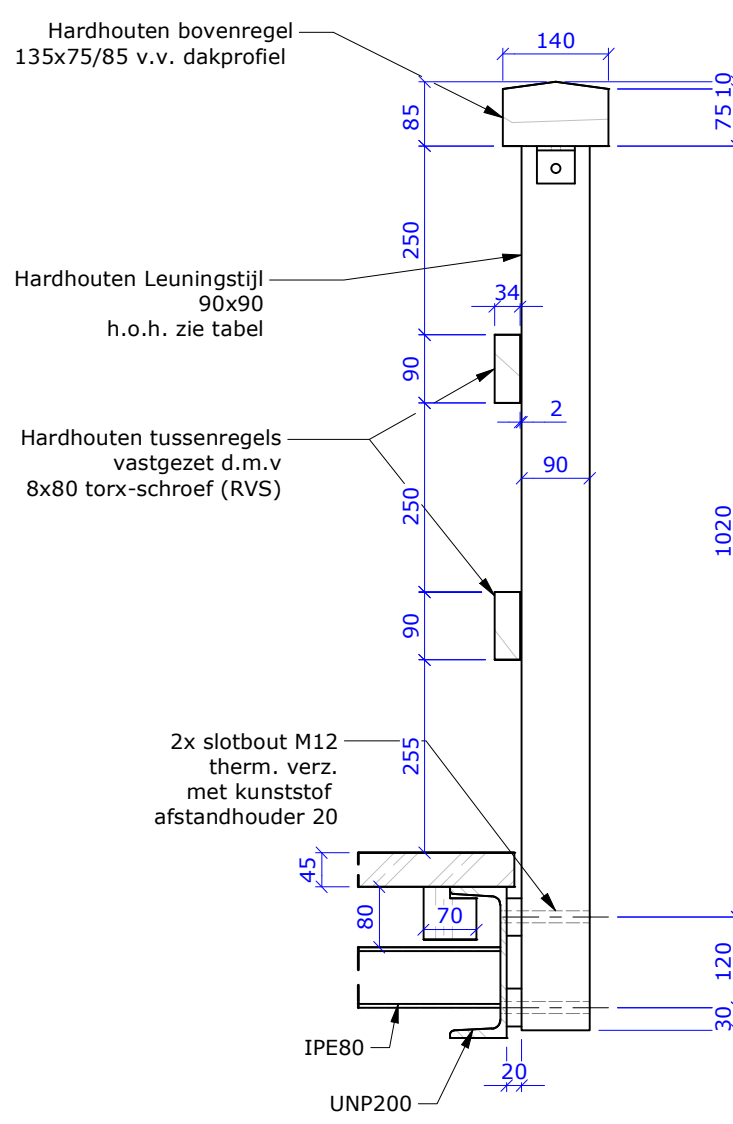
Doorsnede D-D
schaal 1 : 20



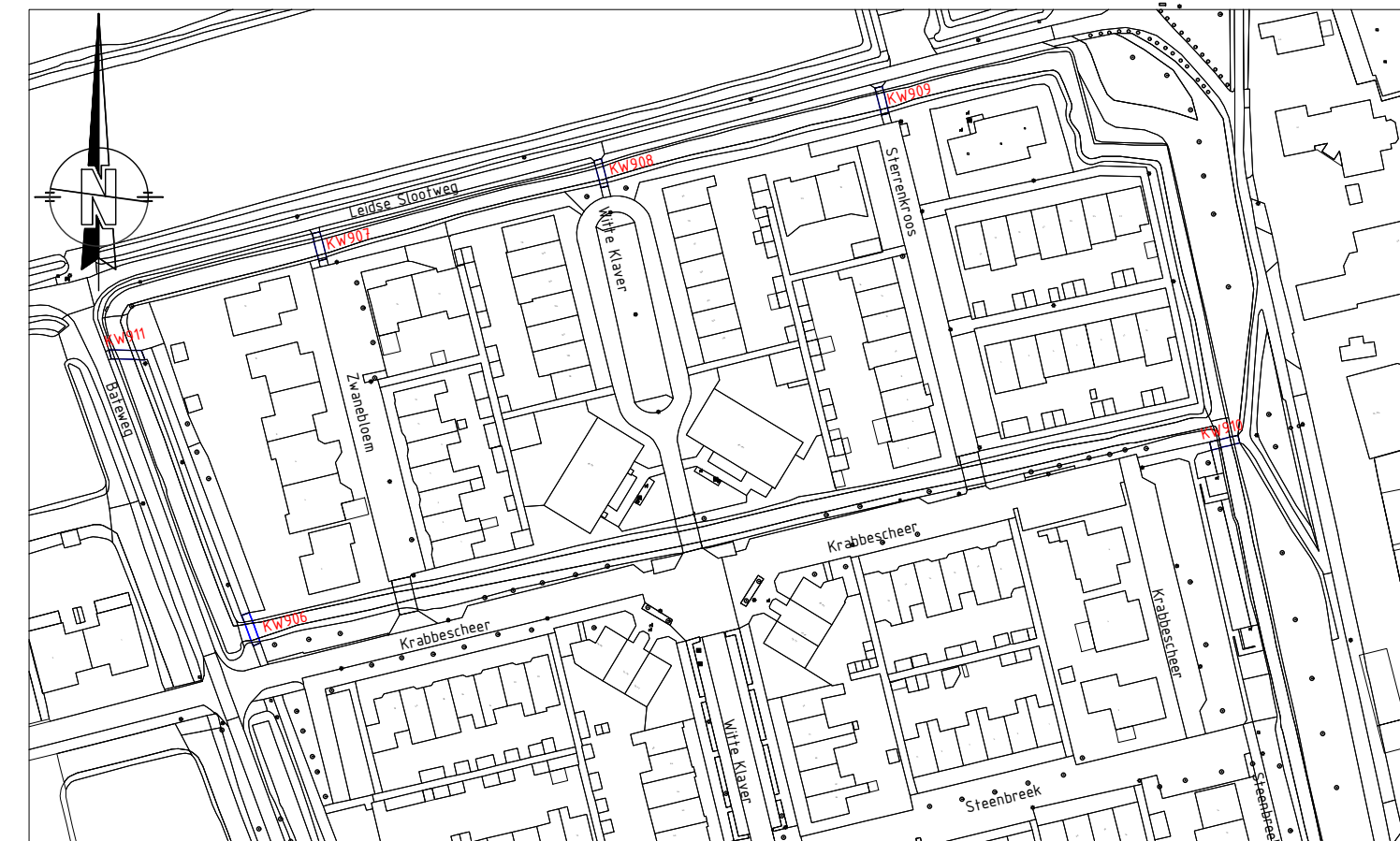
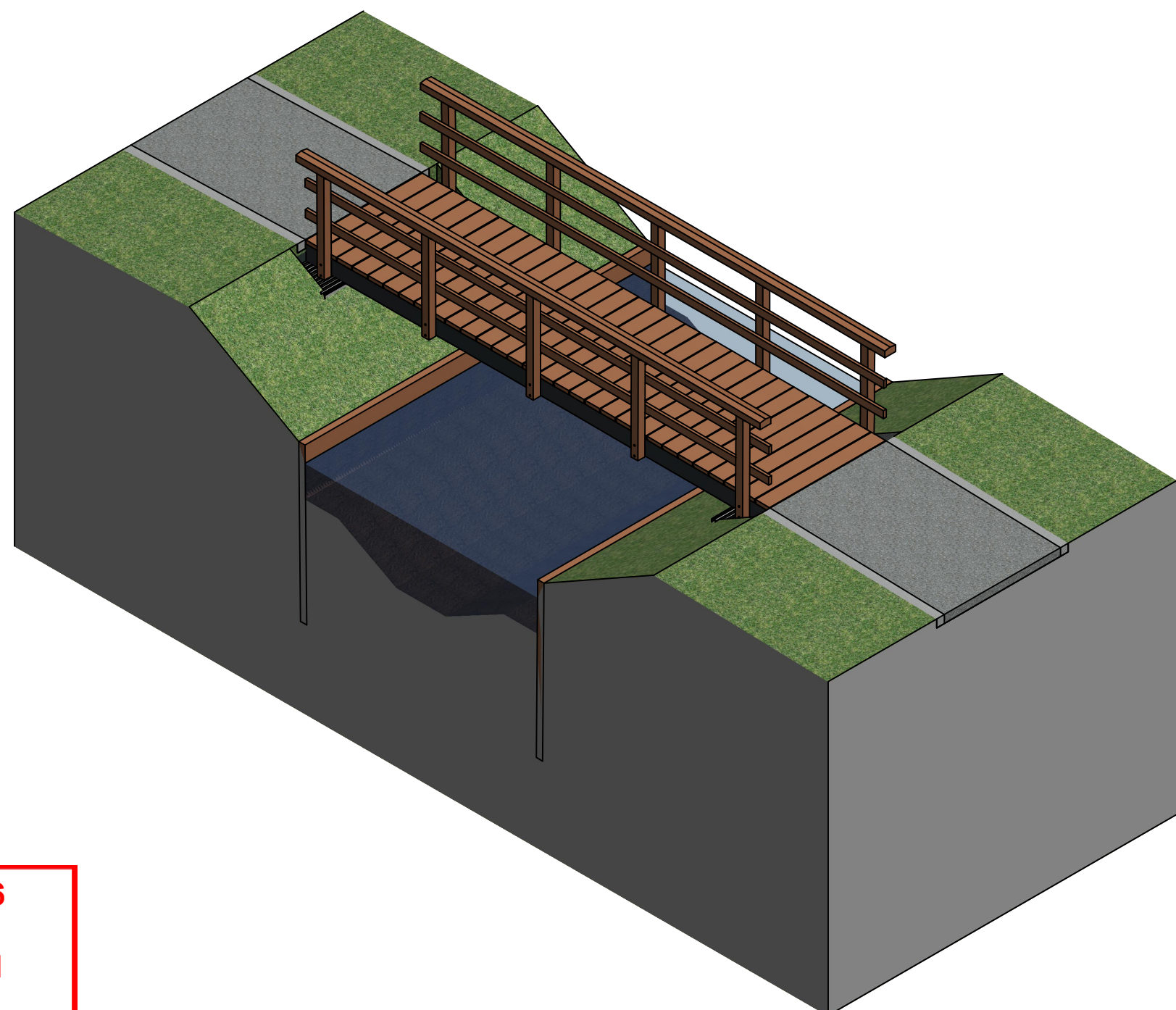
Detail Brugdek
schaal 1 : 5



Detail 1
schaal 1 : 10



Detail 2
schaal 1 : 10



Situatie
schaal 1 : 1500

- 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 2-laags poedercoating, kleur: RAL 7016 (antraciet);
 - Houten deklanken: (min. D50); v.v. 2x gripstrip per plank, kleur: grijs;
 - Houten leuning: Angelim Vermelho (D50);
 - Kwaliteit bevestigingsmiddelen 8.8;
 - Toepassen Densoband tussen brugdek en ligger.

- Toegestane maximale belasting**
- Gelijkmatig verdeelde belasting 5,0 kN/m²
 - Puntlast 7,0 kN
 - Leuningbelasting 0,8 kN/m

Bestel lengte [mm]
ligger 6000

Verdeling leuning	
Doortel maat	H.o.h. maat
300	300
1650	1350
3000	1350
4350	1350
5700	1350
c.a.	300

Projectomschrijving	Bruggen 7-8-9-10-11 en 12 te Gemeente Kaag en Braassem		
Tekening onderdeel	Overzichtstekening KW907, KW908, KW909 & KW910		
Opdrachtgever	Gemeente Kaag en Braassem		
Documentnaam	AD20-0309-KW00-TEK-001		Revisie: 01
Opsteller	JWE	Bladnr. 1 van 1	Status Ter Goedkeuring
Projectleider	BB	Formaat A1	Datum 3-5-2021

