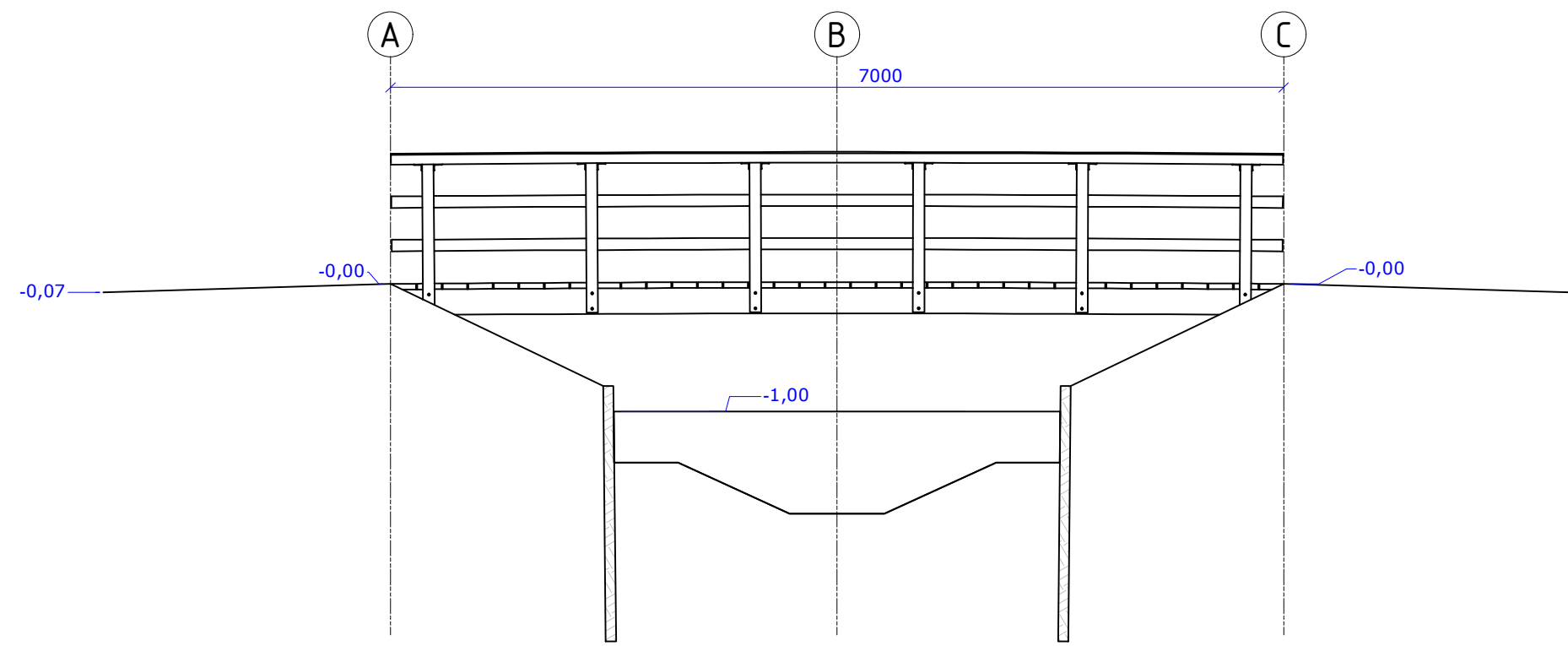
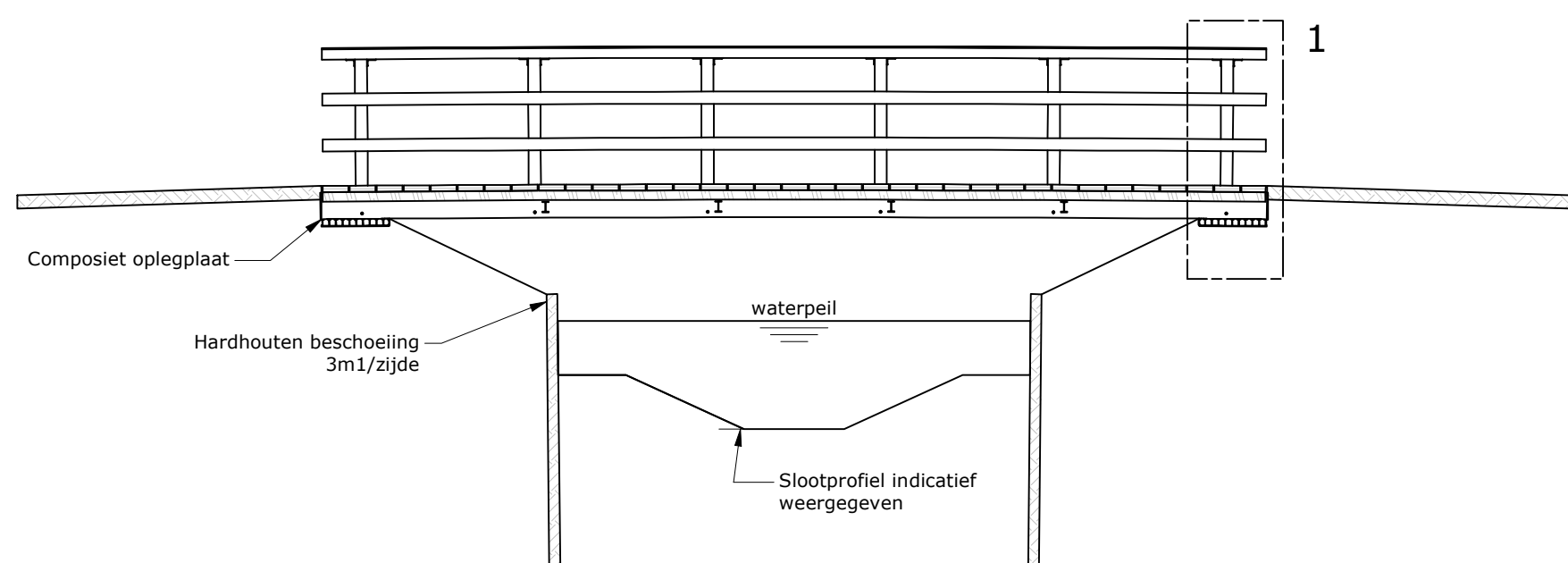


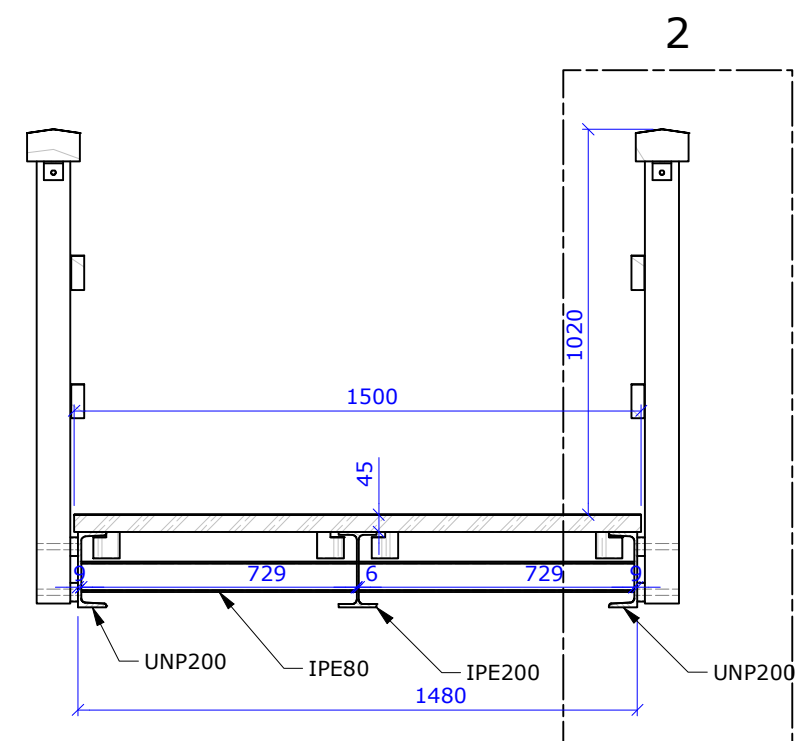
Bovenaanzicht
schaal 1 : 50



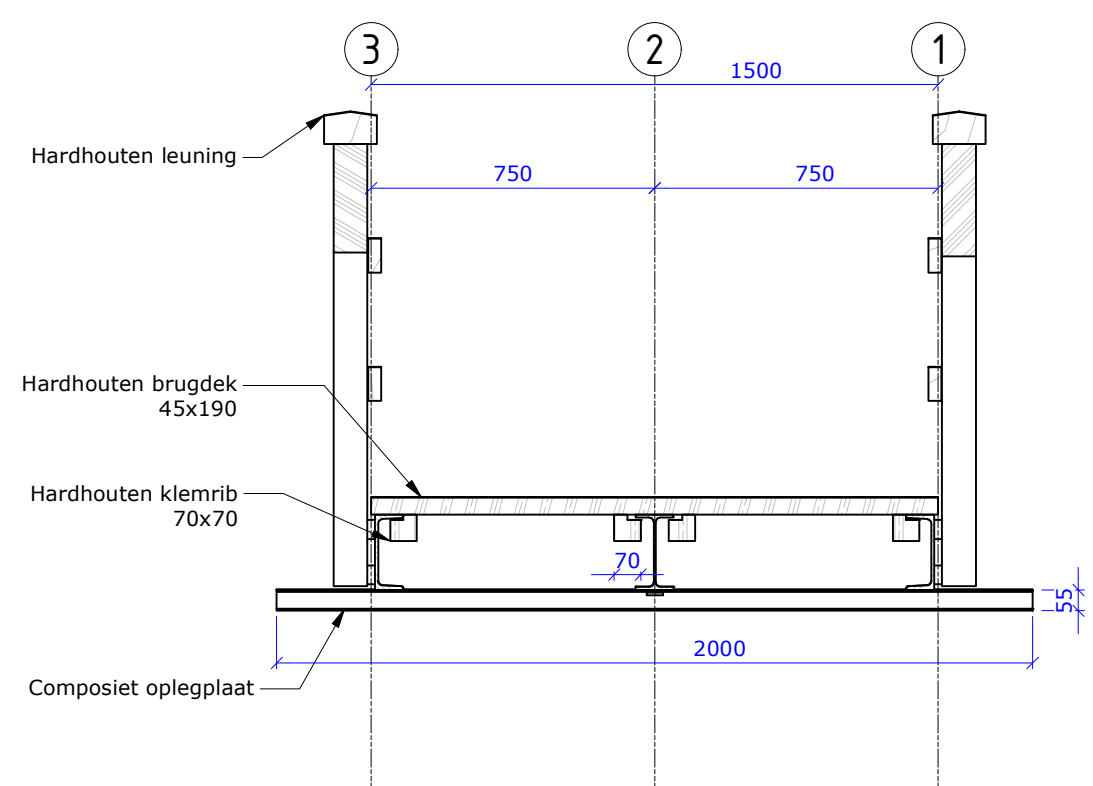
Doorsnede A-A
schaal 1 : 50



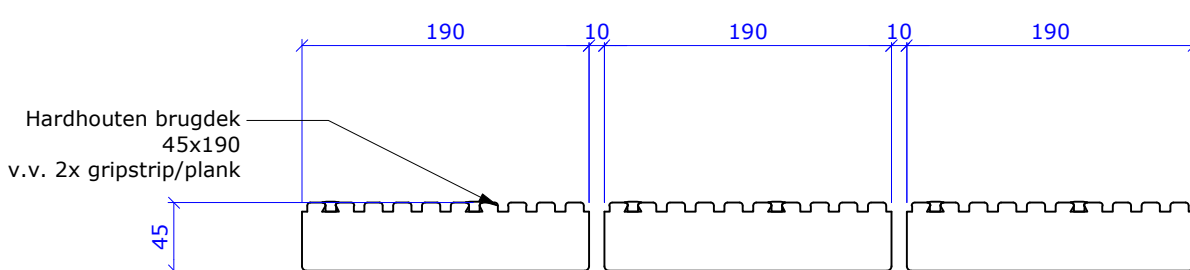
Doorsnede B-B
schaal 1 : 50



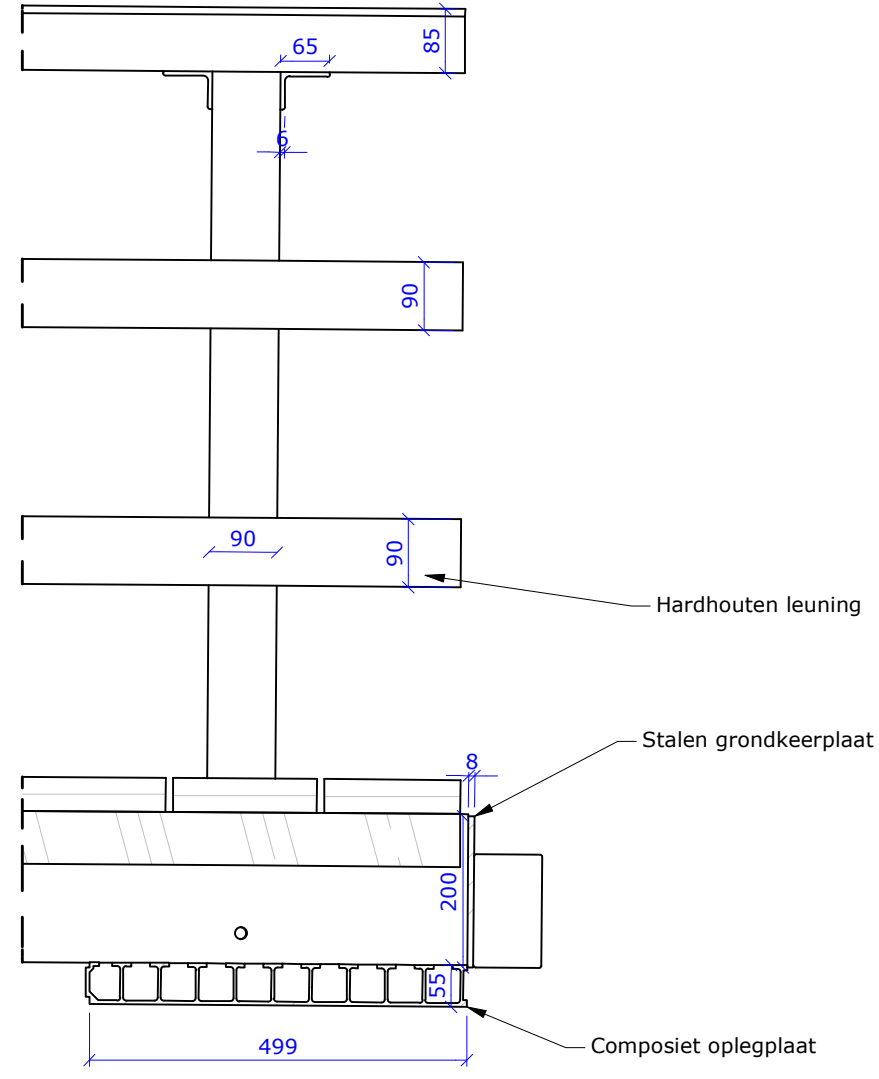
Doorsnede C-C
schaal 1 : 20



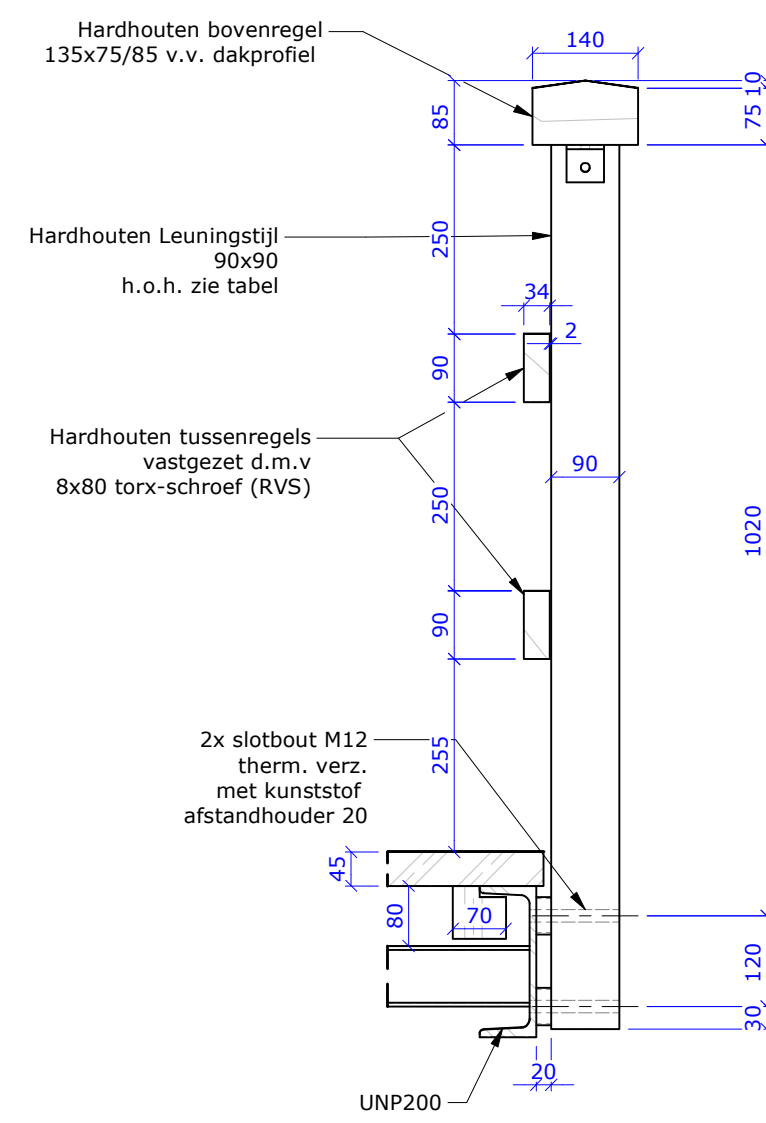
Doorsnede D-D
schaal 1 : 20



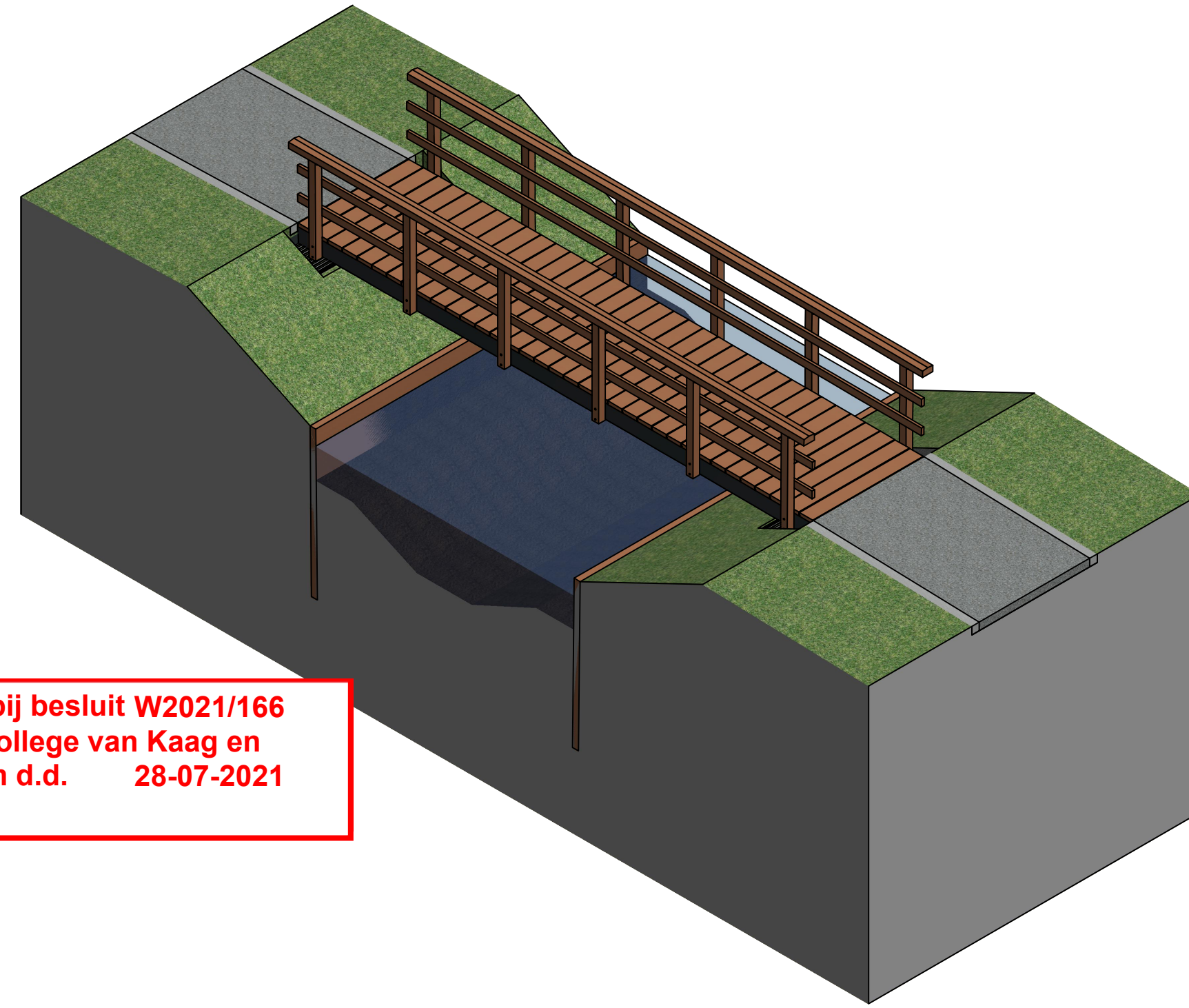
Detail Brugdek
schaal 1 : 5



Detail 1
schaal 1 : 10



Detail 2
schaal 1 : 10



Behoort bij besluit W2021/166
van het college van Kaag en
Braassem d.d. 28-07-2021



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 dekplanken: (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 7000

| Verdeling leuning | |
|-------------------|-------------|
| Doortel maat | H.o.h. maat |
| 300 | 300 |
| 1580 | 1280 |
| 2860 | 1280 |
| 4140 | 1280 |
| 5420 | 1280 |
| 6700 | 1280 |
| c.a. | 300 |

| | | | |
|---------------------|--|----------|---------|
| Projectomschrijving | Bruggen 7-8-9-10-11 en 12 te Gemeente Kaag en Braassem | | |
| Tekening onderdeel | Overzichtstekening KW906 | | |
| Opdrachtgever | Gemeente Kaag en Braassem | | |
| Documentnaam | AD20-0309-KW906-TEK-001 | Revisie: | 01 |
| Opsteller | JWE | Bladnr. | 1 van 1 |
| Projectleider | BB | Formaat | A1 |
| Status | Ter Goedkeuring | | |
| Datum | 3-5-2021 | | |



Aanneersbedrijf Damsteegt B.V.
Duurzaamheidsring 320
4231 EX Meerkkerk
0183 35 90 27
info@damsteegtwaterwerken.nl
www.damsteegtwaterwerken.nl