



Conservering

- Stalen BA 2.5
- 1 laag Hempel RWE GIB 20-S met een laagdikte van 100µm
- 1 laag Hempel LRS GIB 20-S met laagdikte van 100µm
- 1 laag Hempel S502C met een laagdikte van 80µm in de RAL kleur 5001

Materiaal kwaliteit (tenzij anders vermeld)

- Profielstaal: S235JR
- Busprofielen: S235JR
- Kokerprofielen: S355JR
- Geïntegreerde profielen: S355JR
- Bouten: 8.8 (specifieke draad, tenzij anders vermeld)
- Ankers: 8.8 (specifieke draad, tenzij anders vermeld)
- Kolomvoeten ondervelen met krimprijpe mortel voor de constructie wordt belast

Definitief	05.02.2024	
10	Definitief	05.02.2024
9	Definitief	31.01.2024
8	Bijgewerkt en opnieuw TG	17.01.2023
7	Bijgewerkt en opnieuw TG	22.11.2023
6	Det. C = PLGR aangepast, opnieuw TG	16.10.2023
5	Detail B en C aangepast, opnieuw TG	04.10.2023
4	Detail B aangepast, opnieuw Definitief	02.08.2023
3	Definitief	23.05.2023
2	ter Goedkeuring	08.05.2023
1	ter Controle	04.04.2023
Rev. no.	Revisie omschrijving	Revisie datum

Werk: **Bandenbruggen 4 en 5 Frisia**
Onderwerp: **Staaloverzicht Deel 3 BB5**

Opdrachtgever: **Staalbouw Nagelhout Bakhuizen BV**

Materiaalkwaliteit: S235JR (platen en profielen) S235JR (bus) S355JR (koker) S355JR (geïntegreerde profielen)
Bouwkwaliteit: 8.8, i.a.v. Ankerkwaliteit: 8.8, i.a.v. Projectie: A0

Getekend: KTN
Datum: 03.04.2023
Schaal: zie aanzicht

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2018
Uitvoeringsklasse: EXC3
Functionele tolerantie kl.: 1

Project: **23-013**
Tekening: **G [5]**
Formaat: **A0**

Staalbouw Nagelhout Bakhuizen BV
Definitief