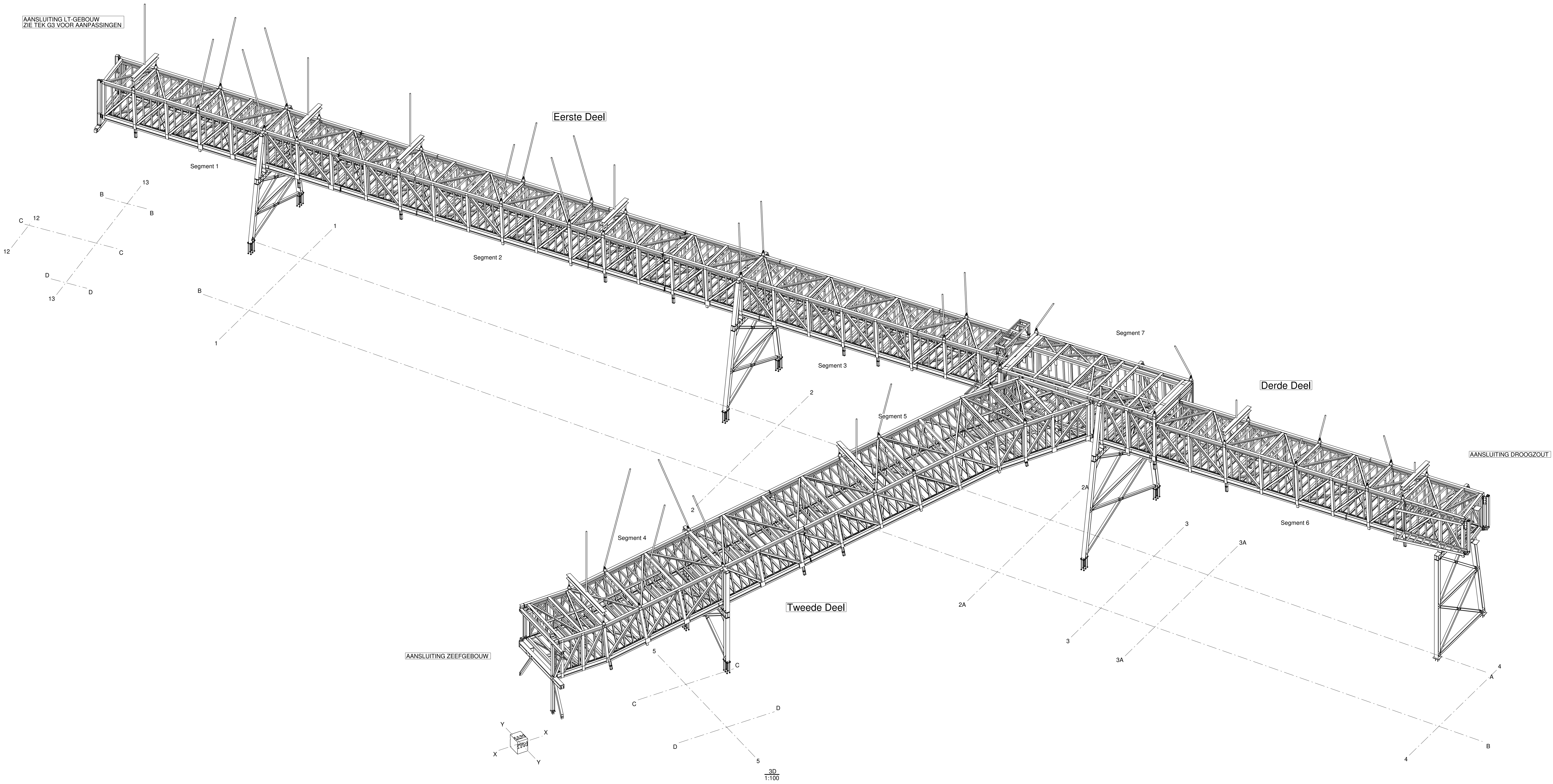


AANSLUITING LT-GEBOUW
ZIE TEK G3 VOOR AANPASSINGEN



Conservering

Straten SA 2.5
1 laag Sika Permacor 2305 Rapid laagdikte 100um roodbruin
1 laag Sika Permacor 2315 EG Rapid laagdikte 100um grijs
1 laag Sika Permacor 2330 laagdikte 80um RAL keur 5001

Materiaal kwaliteit (tenzij anders vermeld)

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

De Hijsogen alleen verticaal gebruiken.
Dus rechtstandig hijsen met een evenaar
en/of 2 kranen. Dus niet met een
viersprong hijsen.

3	Definitief	24.05.2023
2	Deel 2 Ter Controle	30.03.2023
1	Ter Controle	23.03.2023
Rev. no.	Revisie omschrijving	Revisie datum

Werk:	Bandenbruggen 4 en 5 Frisia	Getekend:	KTN
Onderwerp:	3D Overzicht BB4 en BB5	Datum:	14.03.2023
Opdrachtgever:	Staalbouw Nagelhout Bakhuizen BV	Schaal:	zie aanzicht
		Fabricage en montage volgens:	NEN-EN 1090-2:2018
		Uitvoeringsklasse:	EXC3
		Functionele tolerantie kl.:	1

Materiaalkwaliteit: S235JR (platen en profielen) S235JR (buis) S355JR (koker) S355JR (geïntegreerde profielen)
Lassen: a -5%, rondom, tenzij anders vermeld.
Bouwkwaliteit: 8.8, t.a.v. Ankerkwaliteit: 8.8, t.a.v. Projectie: E-1 Anerking: ▲▲▲

SNB Staalbouw Nagelhout Bakhuizen **CE**

Project: 23-013
Tekening: G [1]
Formaat: A0
Status: Definitief

Staalbouw Nagelhout Bakhuizen BV | Tel: 0511 - 38 18 44 | post@staalbouw.nagelhout.nl
De Bunde 9, 8274 TD, Bakhuizen | Fax: 0511 - 38 14 52 | www.staalbouw.nagelhout.nl

Teknis Structures 1 laag Sika Permacor 2330 laagdikte 80um RAL keur 5001model 23.0474 algedrukt