

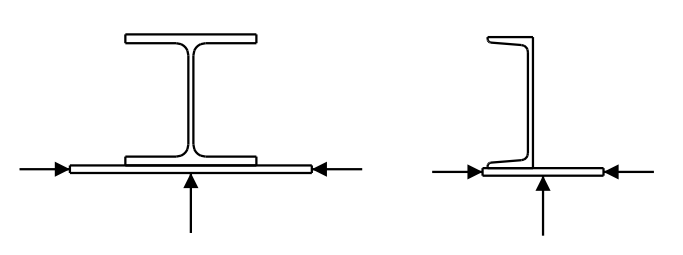
L200/16 - L200/20 aan kernen tbv oplegging vloeren
 Staalstralen Sa 2 / 2,5
 Brandwerende coating met een 60min. brandwerende eigenschap, in de eindkleur RAL9002

SFB LIGGERS AS A:
 Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461

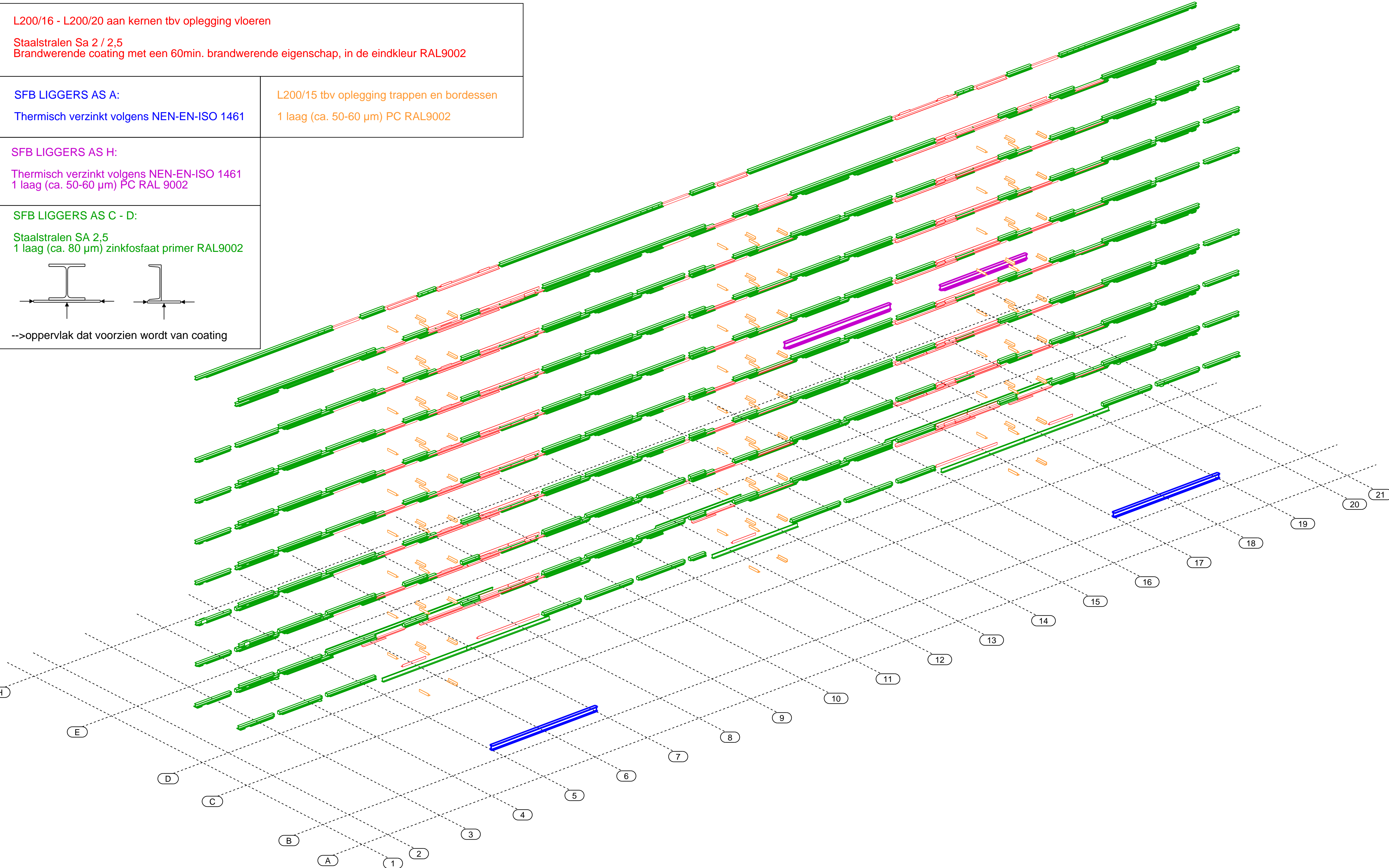
L200/15 tbv oplegging trappen en bordessen
 1 laag (ca. 50-60 µm) PC RAL9002

SFB LIGGERS AS H:
 Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461
 1 laag (ca. 50-60 µm) PC RAL 9002

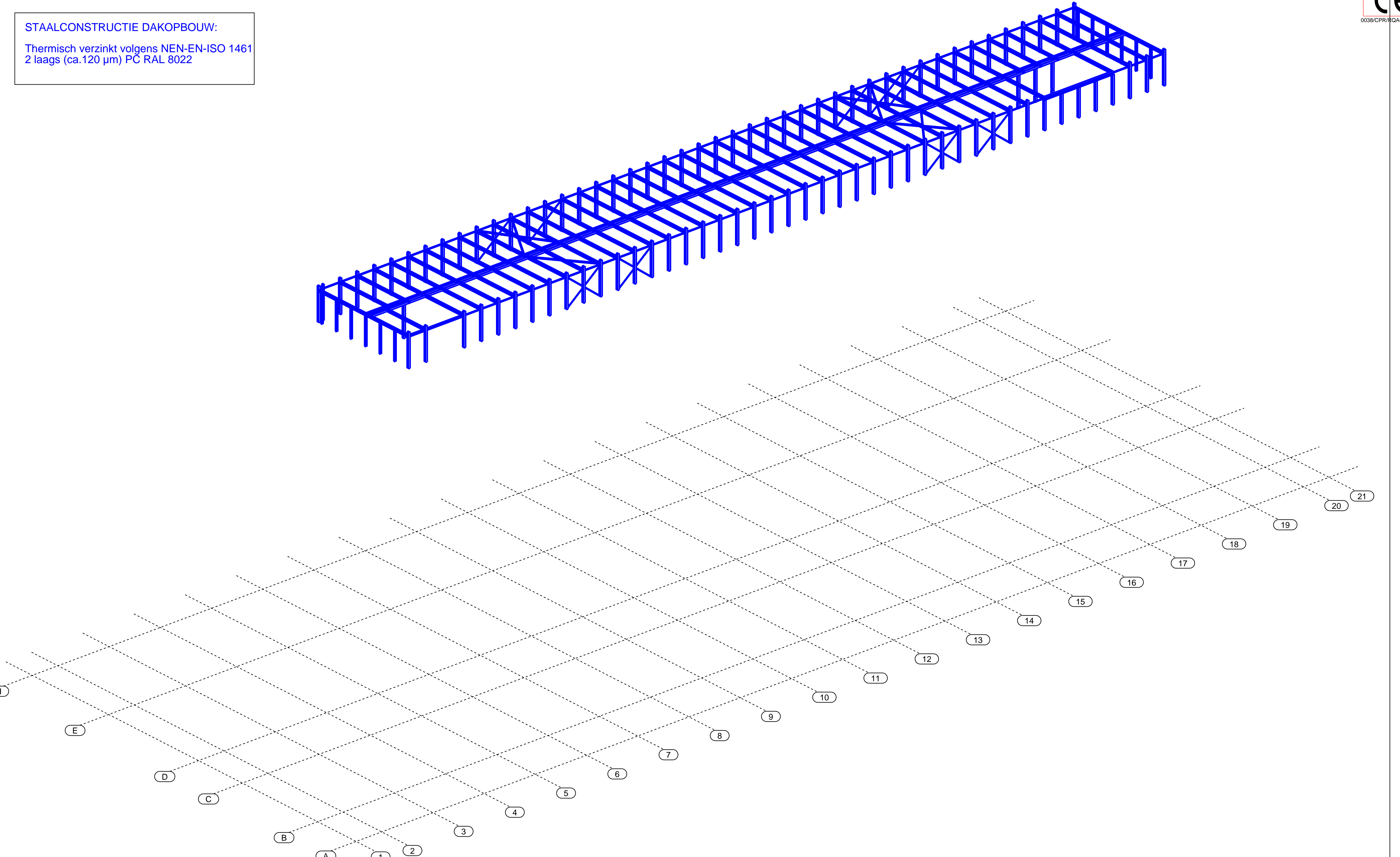
SFB LIGGERS AS C - D:
 Staalstralen SA 2,5
 1 laag (ca. 80 µm) zinkfosfaat primer RAL9002



-->oppervlak dat voorzien wordt van coating



STAALCONSTRUCTIE DAKOPBOUW:
 Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461
 2 laags (ca. 120 µm) PC-RAL 8022



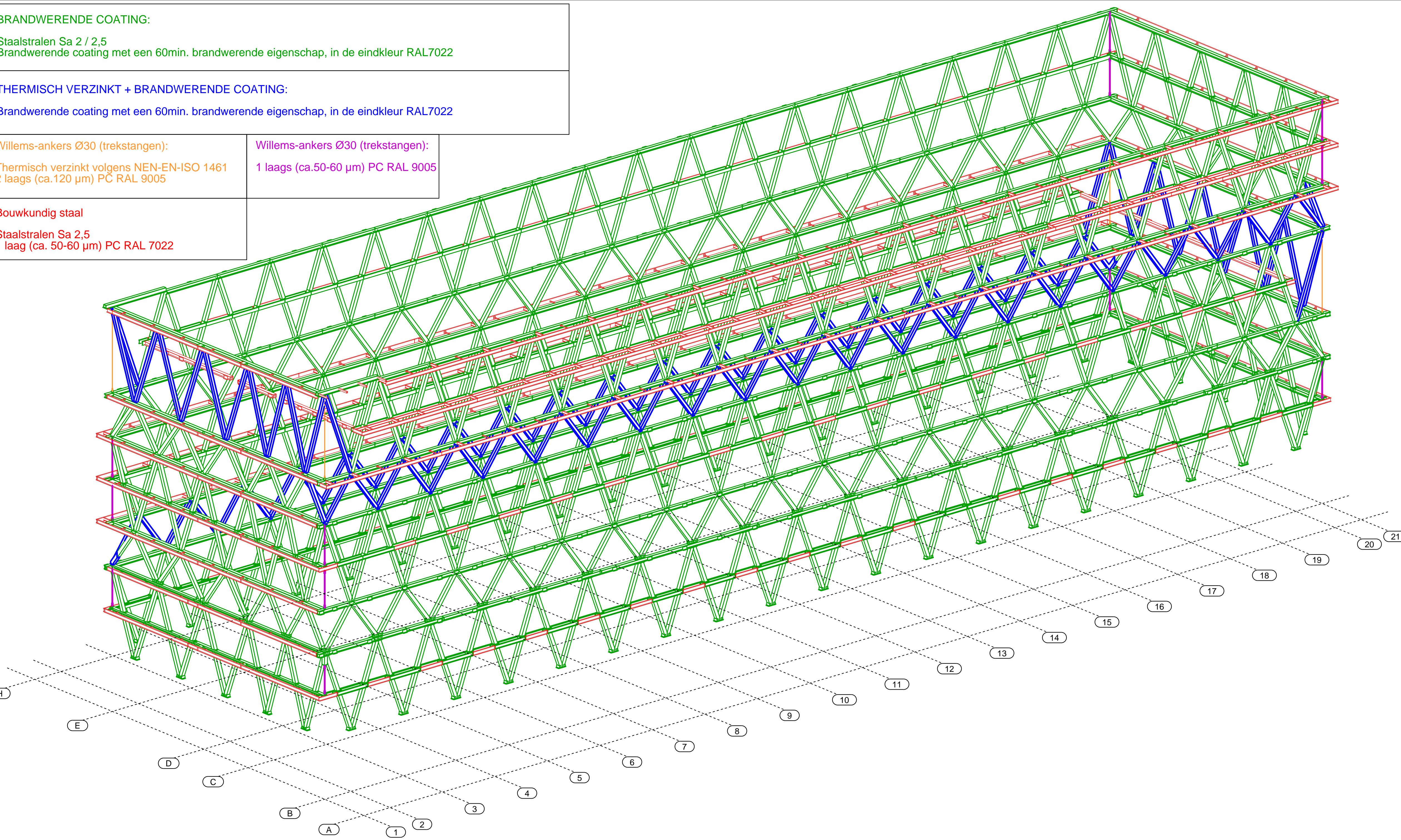
BRANDWERENDE COATING:
 Staalstralen Sa 2 / 2,5
 Brandwerende coating met een 60min. brandwerende eigenschap, in de eindkleur RAL7022


THERMISCH VERZINKT + BRANDWERENDE COATING:
 Brandwerende coating met een 60min. brandwerende eigenschap, in de eindkleur RAL7022

Willems-ankers Ø30 (trekstangen):
 Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461
 2 laags (ca. 120 µm) PC-RAL 9005

Willems-ankers Ø30 (trekstangen):
 1 laag (ca.50-60 µm) PC RAL 9005

Bouwkundig staal
 Staalstralen Sa 2,5
 1 laag (ca. 50-60 µm) PC RAL 7022



RENVOOI STAALCONSTRUCTIE			
Staalwaltoit SFB / THQ :	S355JR	(niet anders vermeld)	
Staalwaltoit Buizen / kolers :	S355JRH	(niet anders vermeld)	
Staalwaltoit overige walsprofielen :	S355JR	(niet anders vermeld)	
Boukwaltoit :	8.8	gerold	
Ankerwaltoit :	4.6	gerold	
4	D	DEFINITIEF rev. 2	18.12.2020
3	C	DEFINITIEF rev. 1	13.11.2020
2	B	DEFINITIEF	27.10.2020
1	A	Tot goedkeuring	07.10.2020
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum
Project: The Joan Amsterdam			
Onderdeel: CONSERVERINGSOVERZICHT			
Opdrachtgever: Visser & Smit Bouw			
schaal: 1:15	formaat: 1389x841	getekend: C. Boerman	
details: 1:5	startdatum: 25.03.2020	plottedatum: 18.12.2020	
			werksno. VS20-0025
Plaaglagen 16 7463 PM PO Box 83 7460 AB @voortman, The Netherlands			bladno. G [305] D