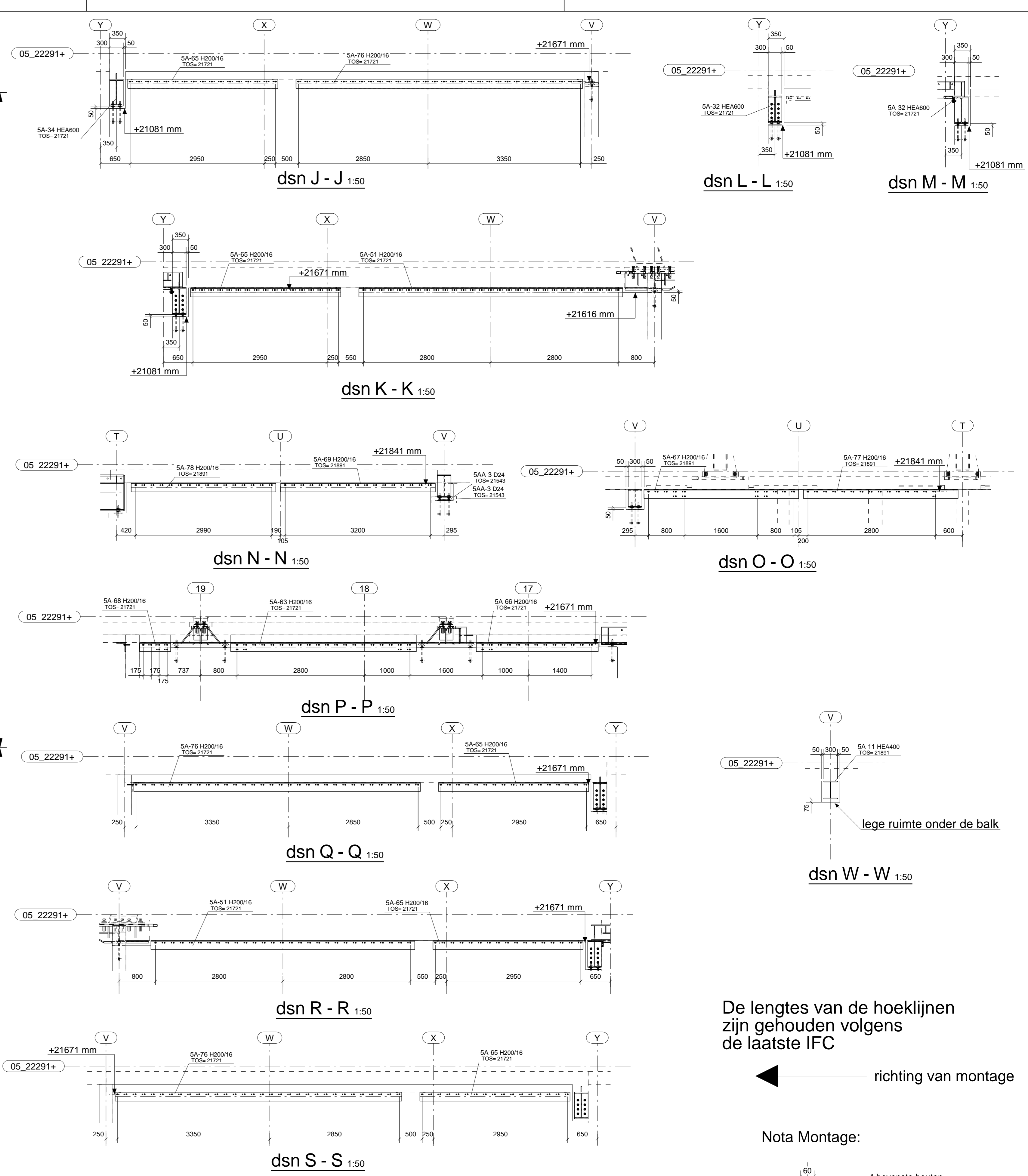
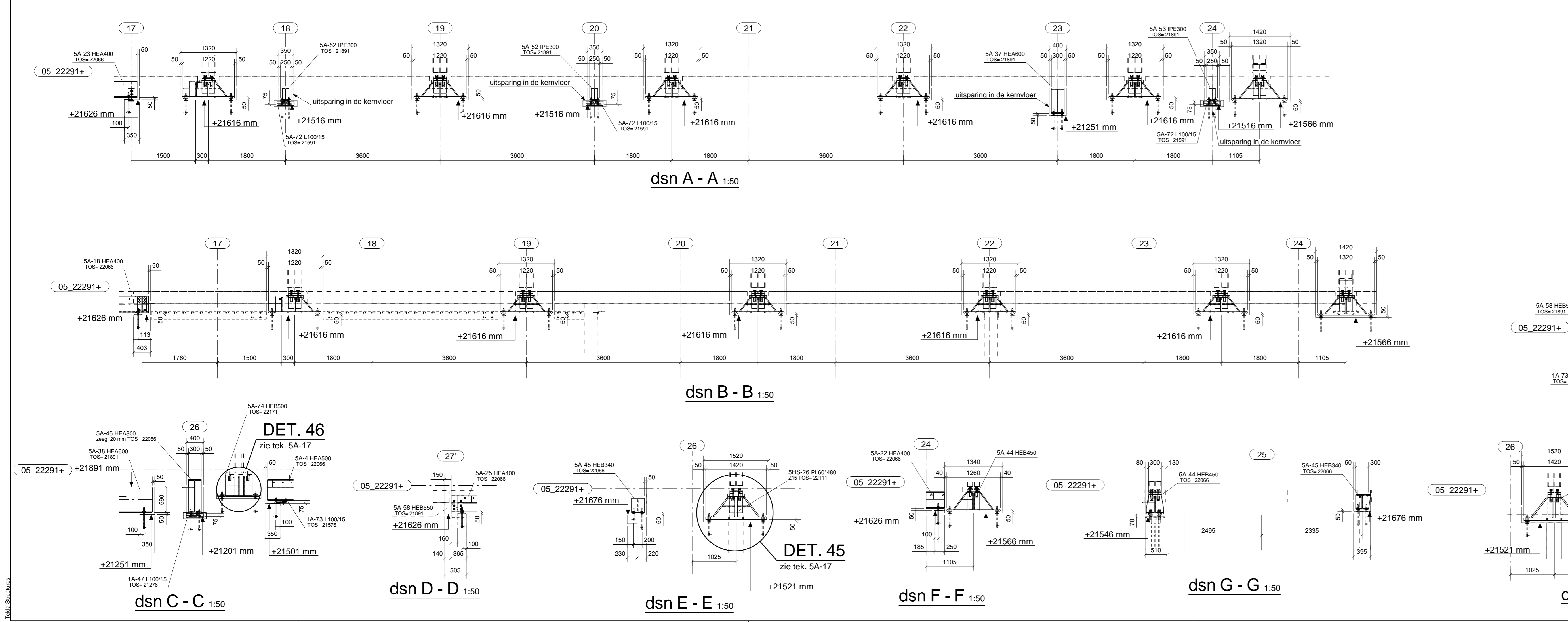


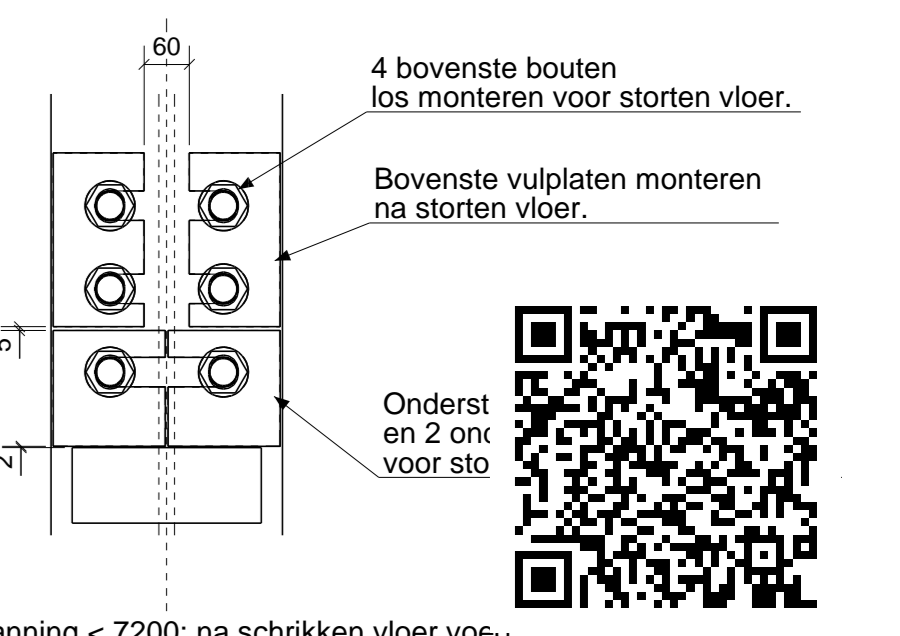
OVERZICHT - Verdieping 5
1:100



De lengtes van de hoeklijnen zijn gehouden volgens de laatste IFC

richting van montage

Nota Montage:



Overspanning < 7200: na schrikken vloer voeg eventueel corrigeren door te krikken of trekken op dit niveau, volledig opvullen en alle bouten aandraaien.
Overspanning > 7200: na schrikken vloer voeg eventueel corrigeren door te krikken of trekken 1 verdieping hoger, voeg verder opvullen en bovenste bouten aandraaien.
Uitvullen om zo goed mogelijk contact te krijgen.

Ondergieten ligger op kerwanden met krimparme mortel K70 door aannemer beton voor plaatsen van vloeren

abt gecontroleerd
Lid van de VVK van constructieve uitgangspunten
Naam: j.v.m.
Datum: 19-05-2019
Opmerkingen:

3	26.02.2019	Aanpassing van boutentypes en merknnummers	MGA
2	09.01.2019	Vrij voor uitvoering	MGA
1	11.10.2018	Tweede uitgave	MGA
0	07.09.2018	Eerste uitgave	MVA
		rev. datum opmerking	getekend

Behandeling staalconstructie : S02: Hoofdstaal niet in het zicht; S04: Hoofdstaal in het zicht
Materiaalkwaliteit : S355J0 tenzij anders vermeld

Bouten	Kwaliteit 8.8 EN ISO 4014 tenzij anders vermeld	Lassen	Lasafmetingen : tenzij anders aangegeven
Behandeling	Thermisch verzinkt	Laskwaliteit	ZIE WM 16052
		Fabricage en montage volgens	EN 1090-2:2008+AT:2011
		Uitvoeringsklasse:	EXC2 EXC3
		Functionele tolerantie klasse:	2 2
		Voorbewerkingsgraad:	P1 P1

CSM N.V. STEELSTRUCTURES
PROJECT: NACH Amsterdam
BETREFT: Verdieping 5 zone A
SCHAAL: 1:50 1:100 DATUM: CD: 16052 NR.: 5A-2 REV.: 3
Hamontweg 103 B-3930 Hamont-Achel tel. 011-550.600 fax 011-550.601 csm@engineering@csmbel.com www.csmbel.be