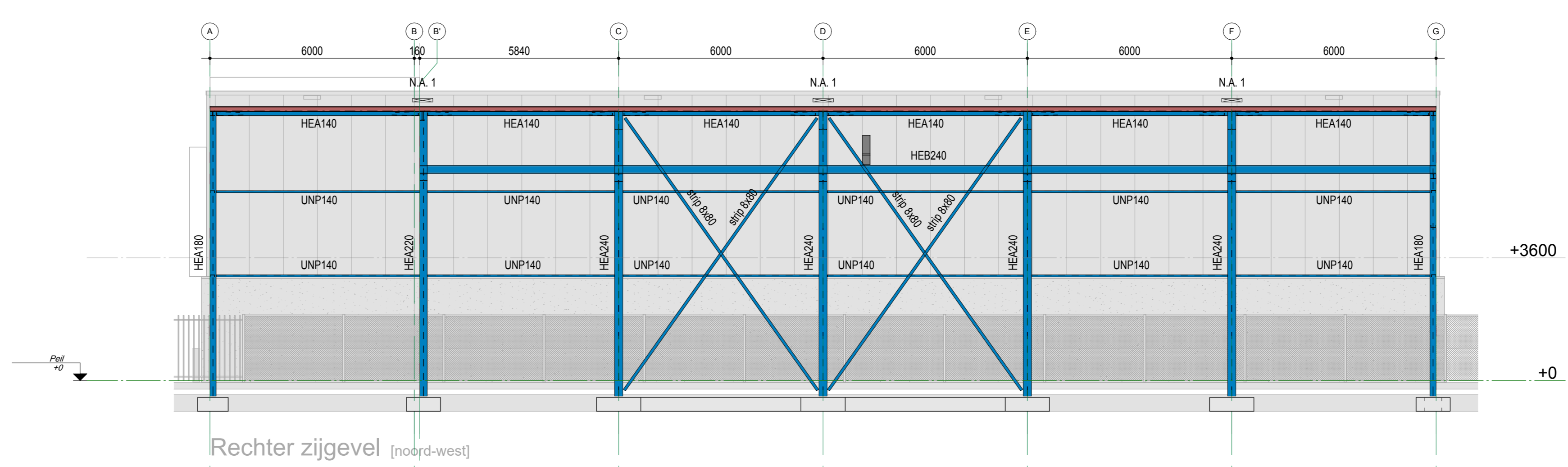
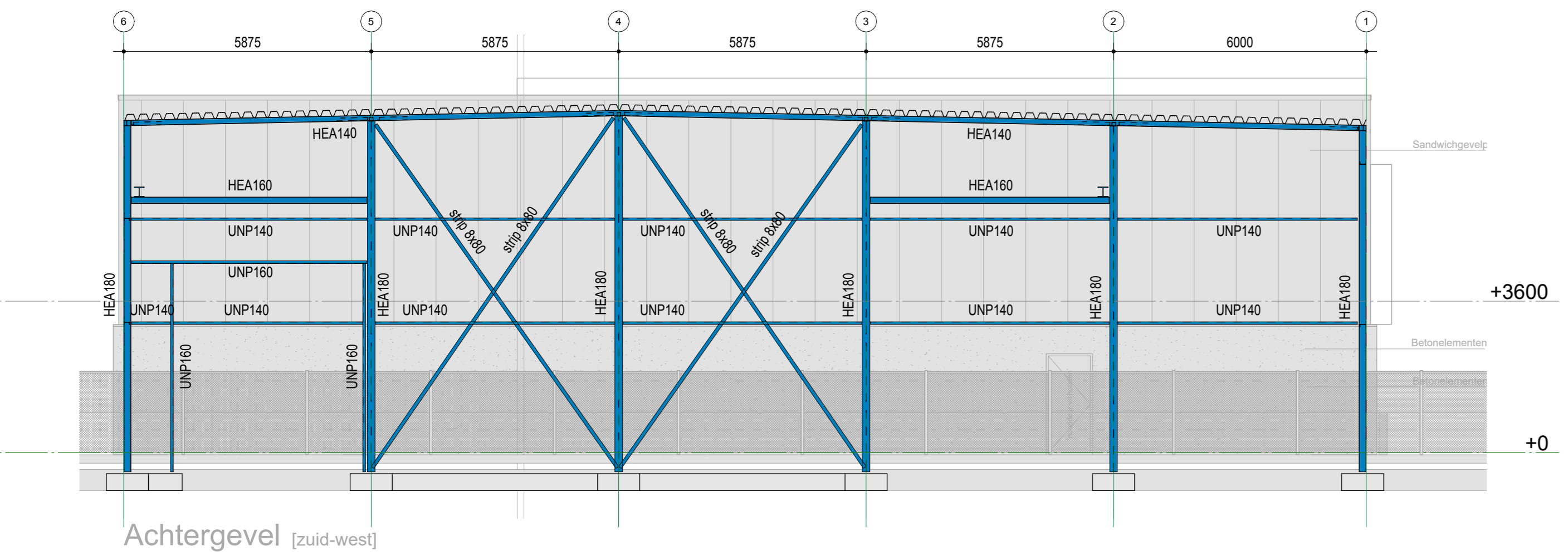


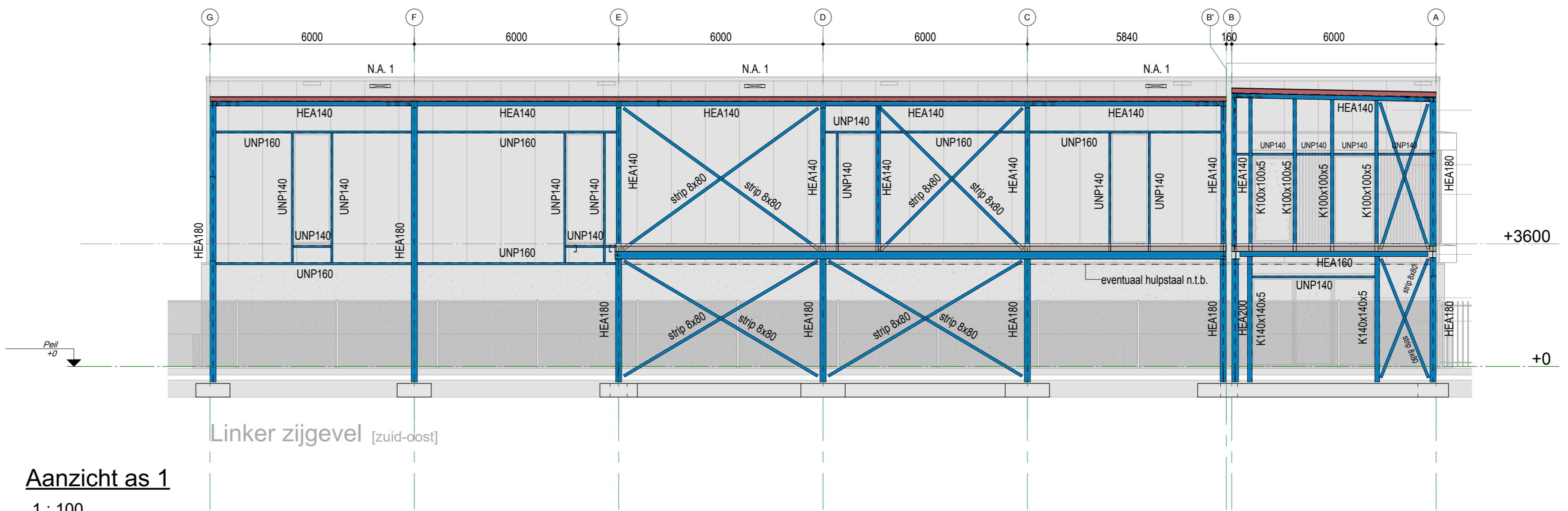
Aanzicht as A  
1 : 100



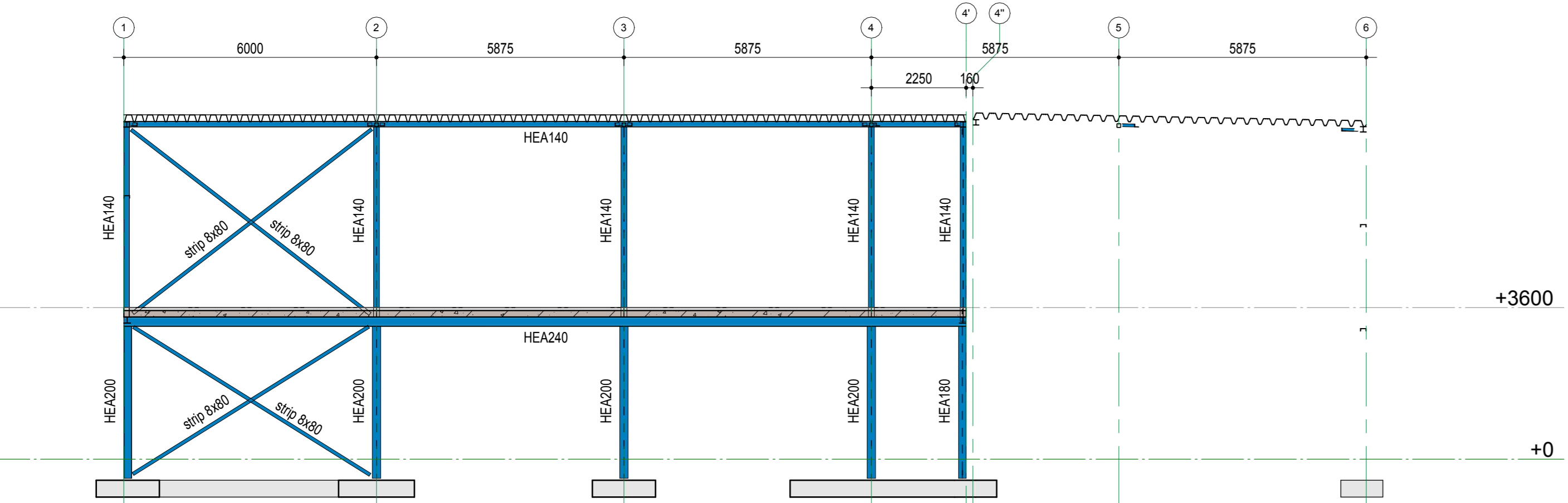
Aanzicht as 6  
1 : 100



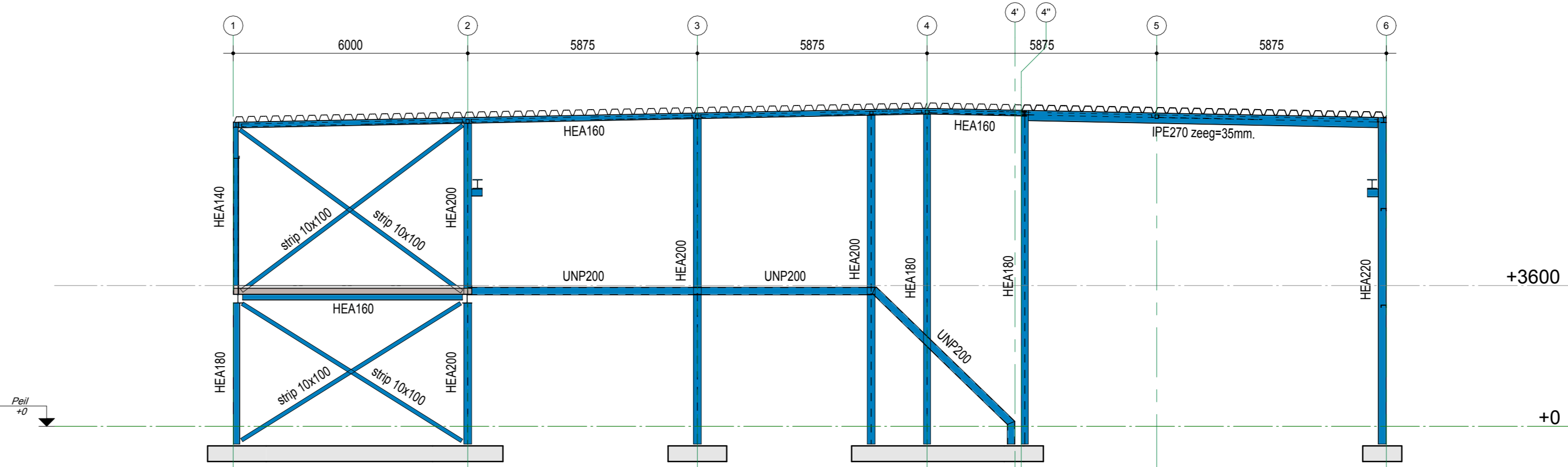
Aanzicht as G  
1 : 100



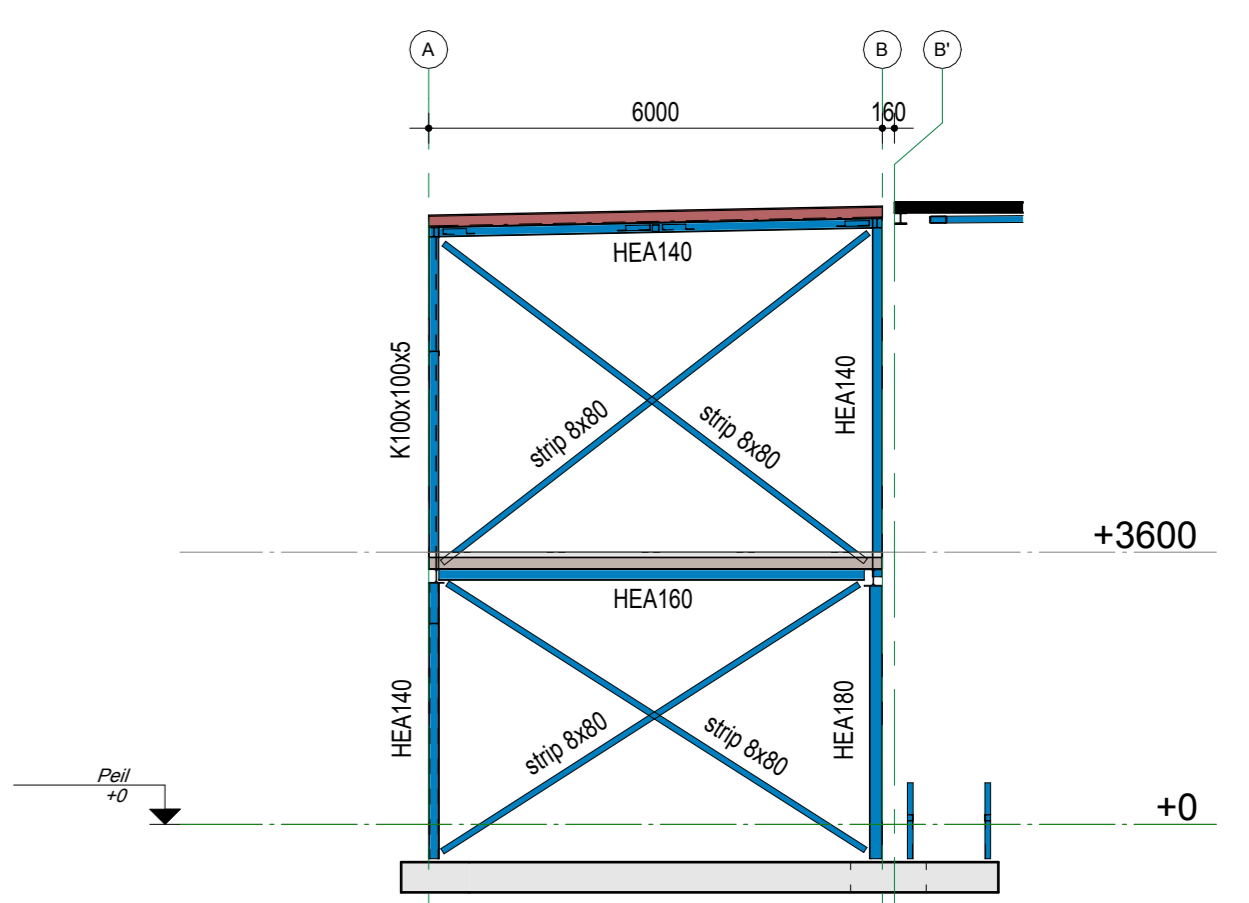
Aanzicht as 1  
1 : 100



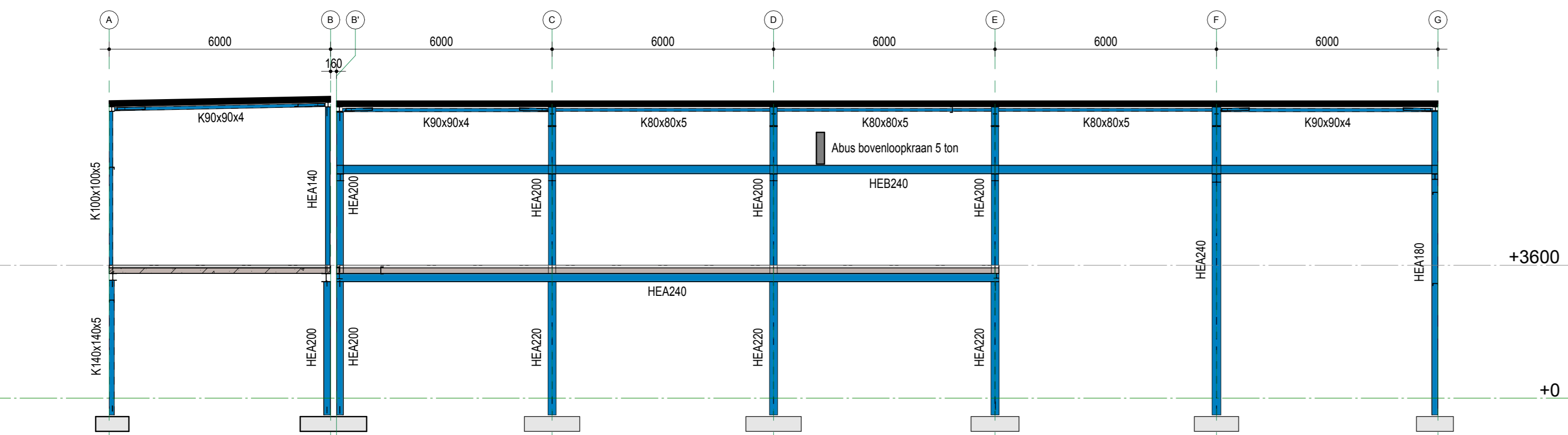
Doorsnede as B  
1 : 100



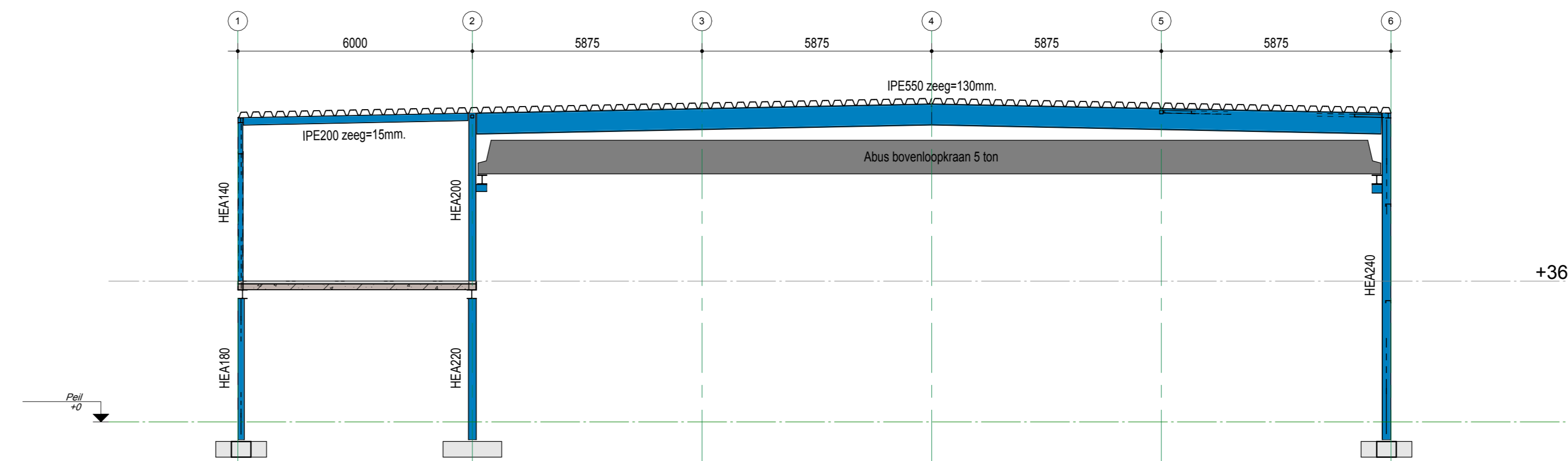
Doorsnede as B'  
1 : 100



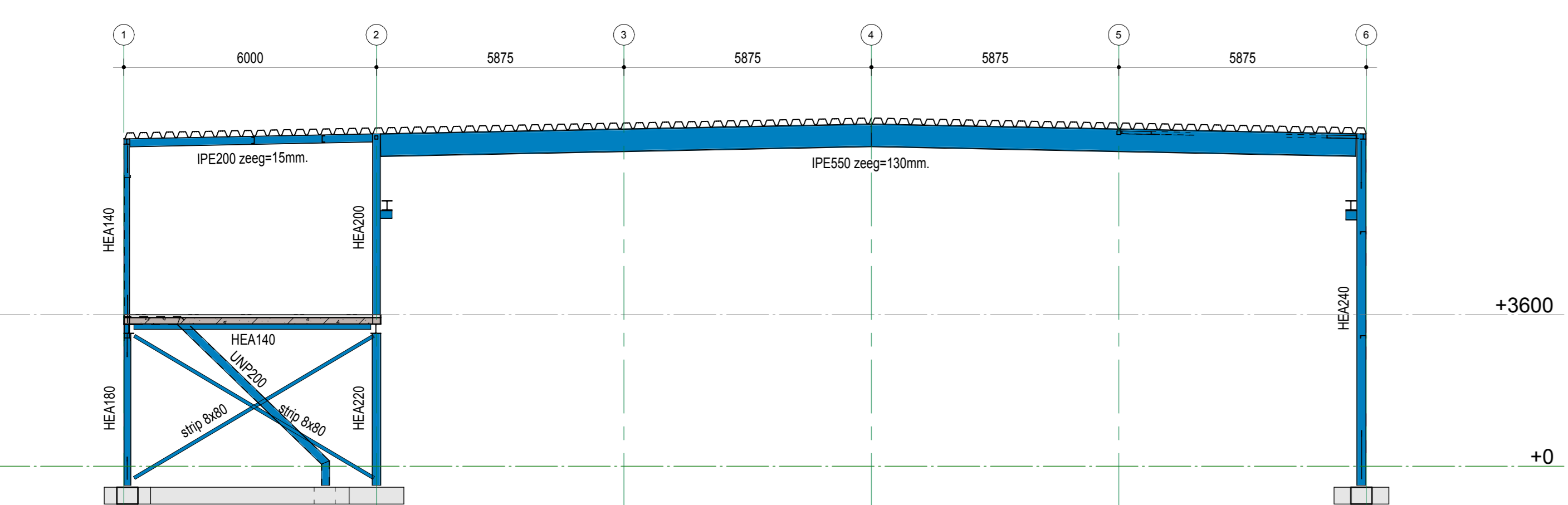
Drsn. as 4'  
1 : 100



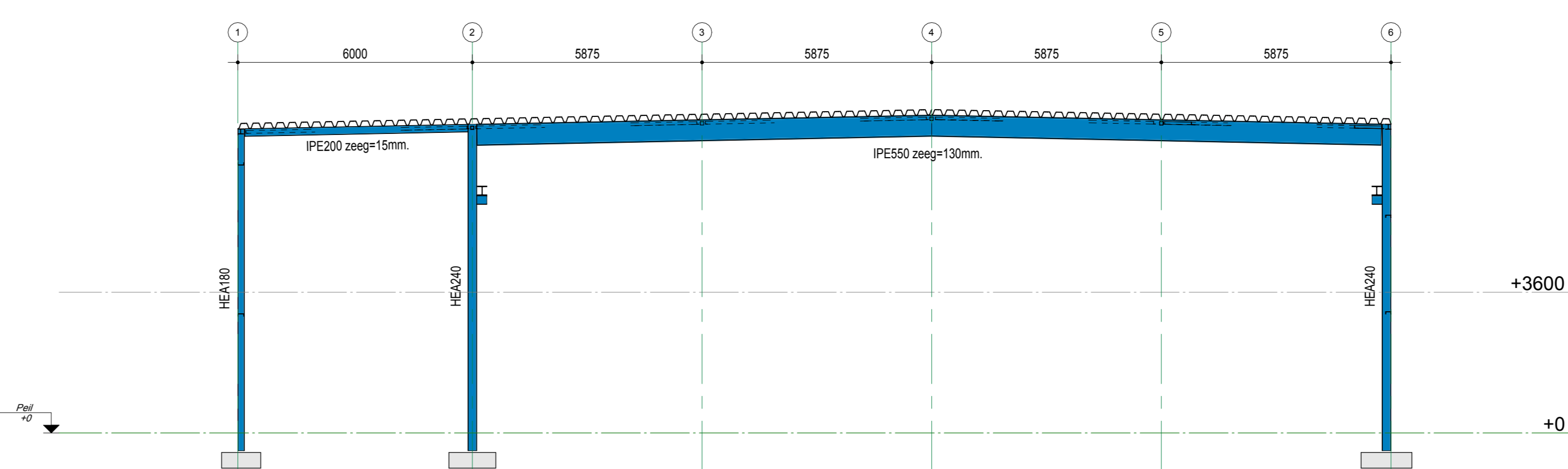
Doorsnede as 2  
1 : 100



Doorsnede as D  
1 : 100



Doorsnede as E  
1 : 100



Doorsnede as F  
1 : 100

Staalconstructie	
Staalwaliteit walsprofielen: S235 JRG	
Kokerprofielen S275 J2H (koud gevormd)	
Kwaliteit bodem S 8	
Kwaliteit ankers 4.6	
Minimale lashoek 45°/mm	
Oppervlaktebehandeling staalconstructie volgens bestekopdrachtgever	
Voorschriften staalconstructies NEN-EN 1993-1-1 en NEN-EN 1993-1-8	
Bevestiging dakplaten volgens leverancier, ter goedkeuring aan hoofdconstructeur.	
Dakplaten verzorgen kipstabiliteit.	
Dakplaten dienen in verband verspringend aangebracht te worden.	
Positie installatie n.l.b. door installateur; eventueel hulpstaal niet voorzien.	
Werk- en detailtekeningen en berekeningen staalconstructies volgens opgave staalleverancier / aannemer. E.e.a. ter controle aanbieden aan hoofdconstructeur / gemeente.	
	N.A.1 = Noodafvoer 60x100mm, o.k. afvoer 30mm. boven laagste punt dakbedekking.
	N.A.2 = Noodafvoer 250x90mm, o.k. afvoer 30mm. boven laagste punt dakbedekking.

- constructie boven de vloer
- constructie onder de vloer
- kalkzandsteen op vloer
- kalkzandsteen op en onder vloer
- beton onder vloer
- beton op vloer
- beton op en onder vloer
- prefab beton
- maken in millimeters

nb. bedrijfspand Willige Laagt k.6 Liessel

Bestektekening (b.v. aanvraag omgevingsvergunning)	FORMAAT: A0 SCHAAAL: 1:50 - 1:20 DATUM: 03-05-2024	PROJECTNUMMER: 24041
Onderdeel Gevels - Doorsneden	STATUS: definitief	BLAD: TOC601
WJZIGING:		
A:		
B:		
C:		