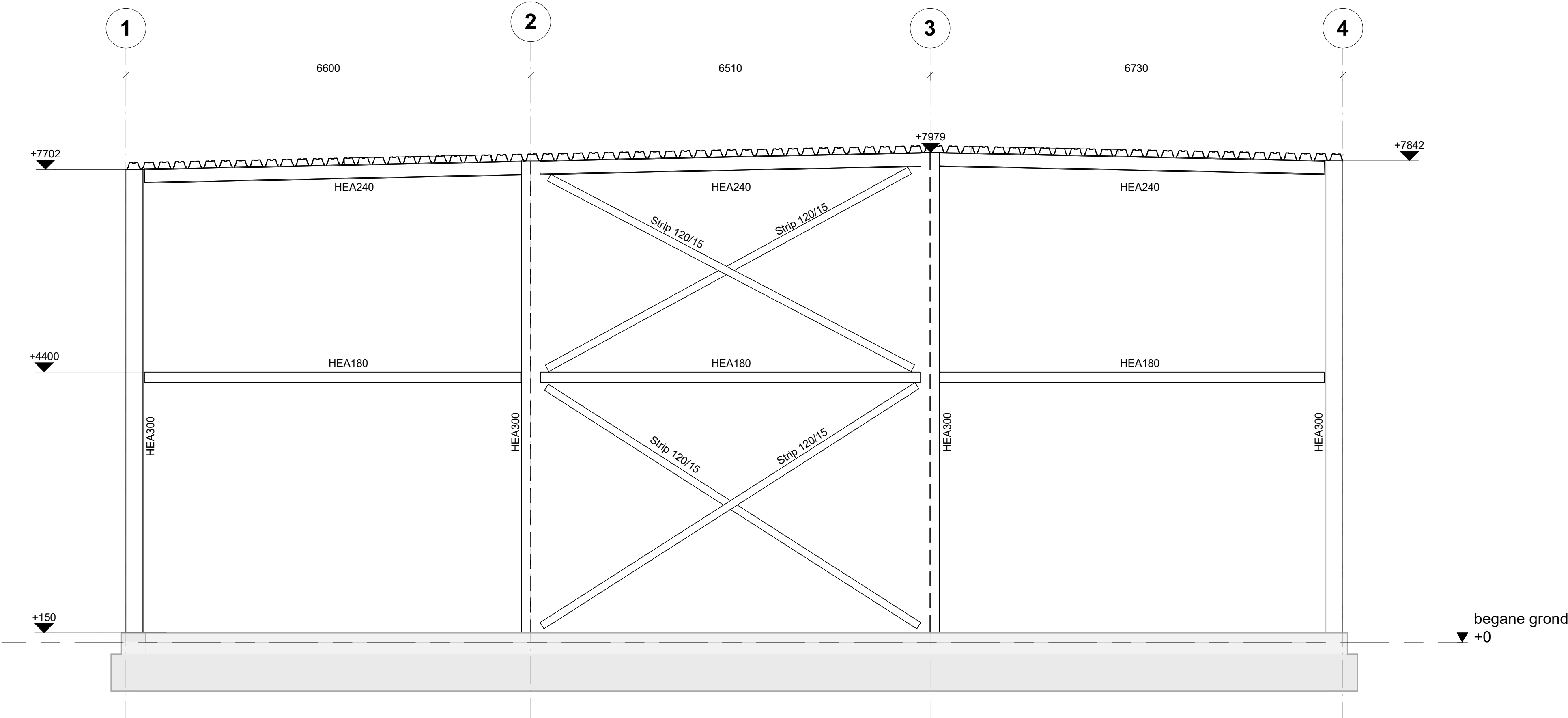


Noordwest gevel constructie  
1 : 50



Zuidoost gevel constructie  
1 : 50

### Renvooi: Staalconstructie


- Constructiestaal walsprofielen S235;
- Constructiestaal windverband S235;
- Constructiestaal kokerprofielen S235;
- Conservering poedercoating 60 minuten brandwerend
- Conservering poedercoating 120 minuten brandwerend, ter plaatse van wandscheiding tussen compartimenten
- Kwaliteit ankers: 8.8
- Bouwkundig staal praktisch verankeren
- Verankeringsdiepte 530mm in PSG15 opslag
- Veranderingsdiepte 345mm in sluisdoorgang

### Algemeen

- Maaiveld hoogte in het werk te bepalen
- Peil 0 is gelijk aan 74,00m t.o.v. NAP
- Alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- Plaats en afmetingen van alle constructieve onderdelen conform opgave constructeur

### Bladverwijzing

Voor staaltekeningen zie documentnummer:  
TO-1210 Plattegrond begane grond  
TO-1211 Plattegrond dak  
TO-1221 Aanzicht NW en ZO  
TO-1222 Aanzicht NO en ZW  
TO-1223 Aanzicht As-3 en As-D  
TO-1224 Aanzicht sluis NW en ZO

00	17-03-2023	CXG	MRS	TECHNISCH ONTWERP	
Revisie	Datum	Getekend	Vrijgave	Omschrijving	
Project		Nieuwbouw PGS 15 opslag		Opdrachtgever	
				Celanese	
				De Asselen Kuit 24, 6161 RD Geleen	
Omschrijving					
Aanzicht NW en ZO					
constructie					
 <div>T: +31 26 3530 550 6624 BE Arnhem Nederland</div>		Schaal	Eenhed	Status tekening	
		1:50	mm	DEFINITIEF	
		Project nummer		Documentnummer	
23920-31		TO-1221		Getekend	CXG
Datum		17-03-2023	Vrijgave	MRS	Blad 1/1
			Datum	17-03-2023	Formaat A1