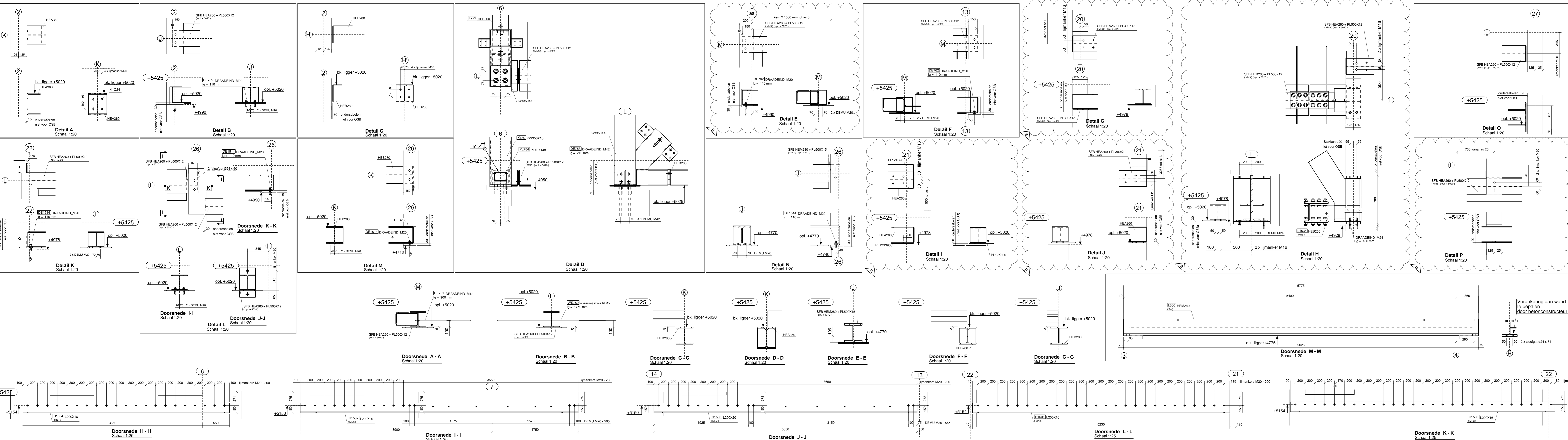


Plattegrond Laag 1 (+5425)  
Schaal 1:100



Evt. extra gaten b.v. aanbrengen lijnankers door aannemer te boren

Leveren, plaatsen en manoeveren van DEMU-ankers, lijnankers etc. niet voor OSB

**Remvooi:**  
Materiaal kwaliteit:  
- Walprofielen S355J0, tenzij anders vermeld.  
- Plaatstaal (top- en scheefgeplaat) S355J0, tenzij anders vermeld.  
- Kokerprofielen S355J0H, tenzij anders vermeld (warmvervormd).  
- Rolprofielen (geplaat) S235J0H, tenzij anders vermeld.  
- Stempelsproef kolommen S355J0, tenzij anders vermeld.

**Bevestigingsmiddelen:**  
- Bouten, moeren en ringen B 8 (thermisch verzinkt).  
- Draadnaden B 8 (thermisch verzinkt).  
- Haakankers 4.8 (thermisch verzinkt).

**Conservering:**  
Conservering systeem 1:  
Lagers, zijde geen zichtwerk, niet brandverwend  
- Straten SA 2% volgens ISO 8501-1:1988  
- 1 laag epoxy zinkstaalprimer met een gemiddelde droge laagdikte van 125 µm in de kleur RAL 7036

Conservering systeem 2 (zie coating M2 in onderdeellabel):  
Betsingelaten kolommen, zijde zichtwerk, niet brandverwend  
- Straten SA 2% volgens ISO 8501-1:1988  
- 1 laag ZS-F met een gemiddelde droge laagdikte van 125 µm  
- 1 laag Polifirex MLI-DS (D48 met een gemiddelde droge laagdikte van 75 µm in de kleur RAL 7005

Onderdelen brandverwend primer welke in het werk door derden voorzien worden van een brandverwend coating, dit is voor ons systeem 3 (zie coating M3 in onderdeellabel):  
Kalkhoudende walen die bevestigd zijn, draagbalken en valwielkasten.  
- Straten SA 2% volgens ISO 8501-1:1988  
- 1 laag monocoop PF primer, op basis 'trek-coat' / full-coat', met een gemiddelde droge laagdikte van 75 µm in de standaard kleur Zandvren RAL 7044

B	Deel / project / naar / versie / ingesloten / datum	21-12-2012	PS	JHR	...
A	...	16-12-2012	PS	JHR	...
0	...	07-02-2012	AW	JHR	AVO

G-Star HQ te Amsterdam  
Plattegrond 1e verdieping (+5425)  
Tek. nr.: 1853-100-101  
Formaat: A0/A1  
Teken: Voor uitvoering