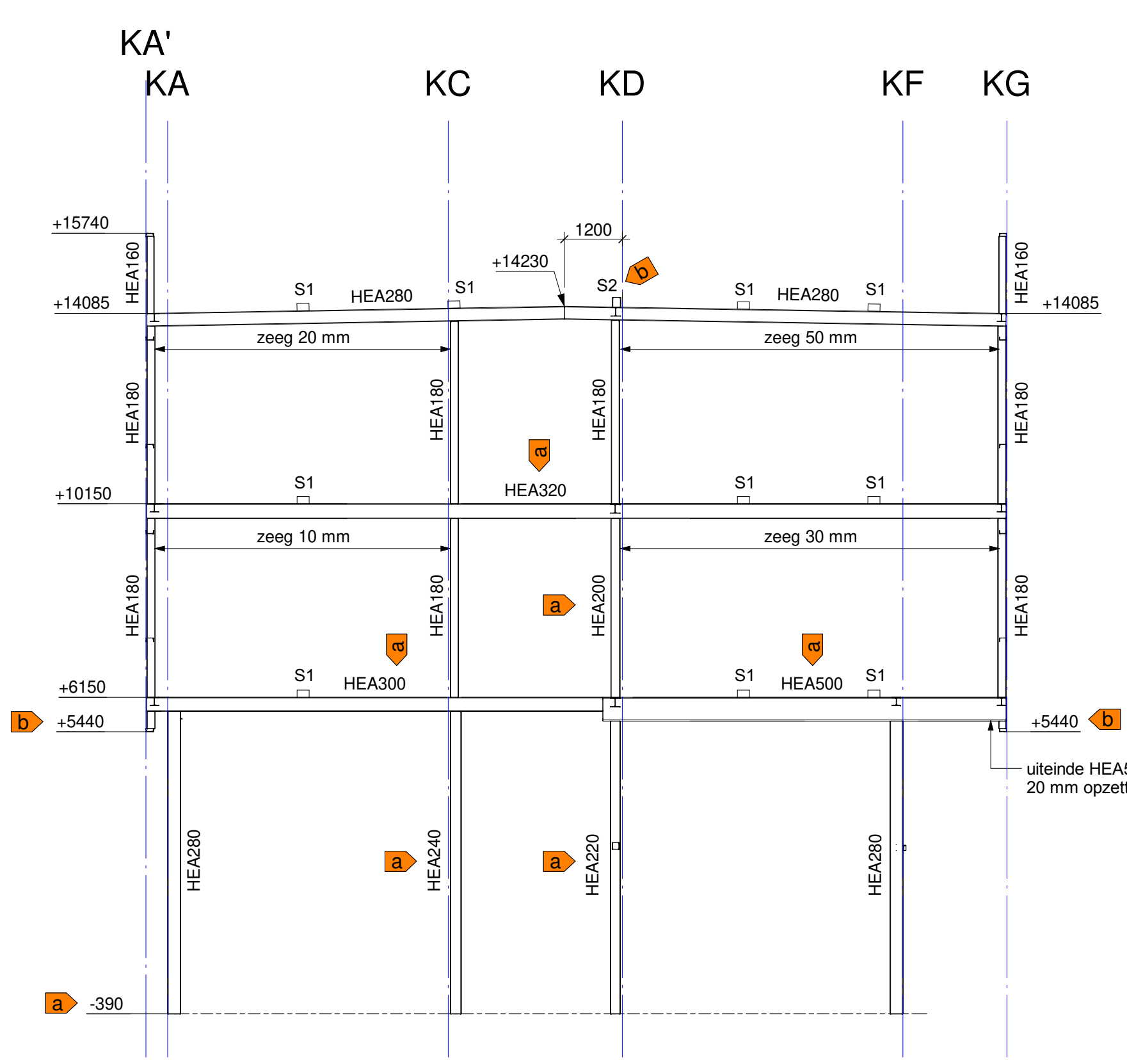
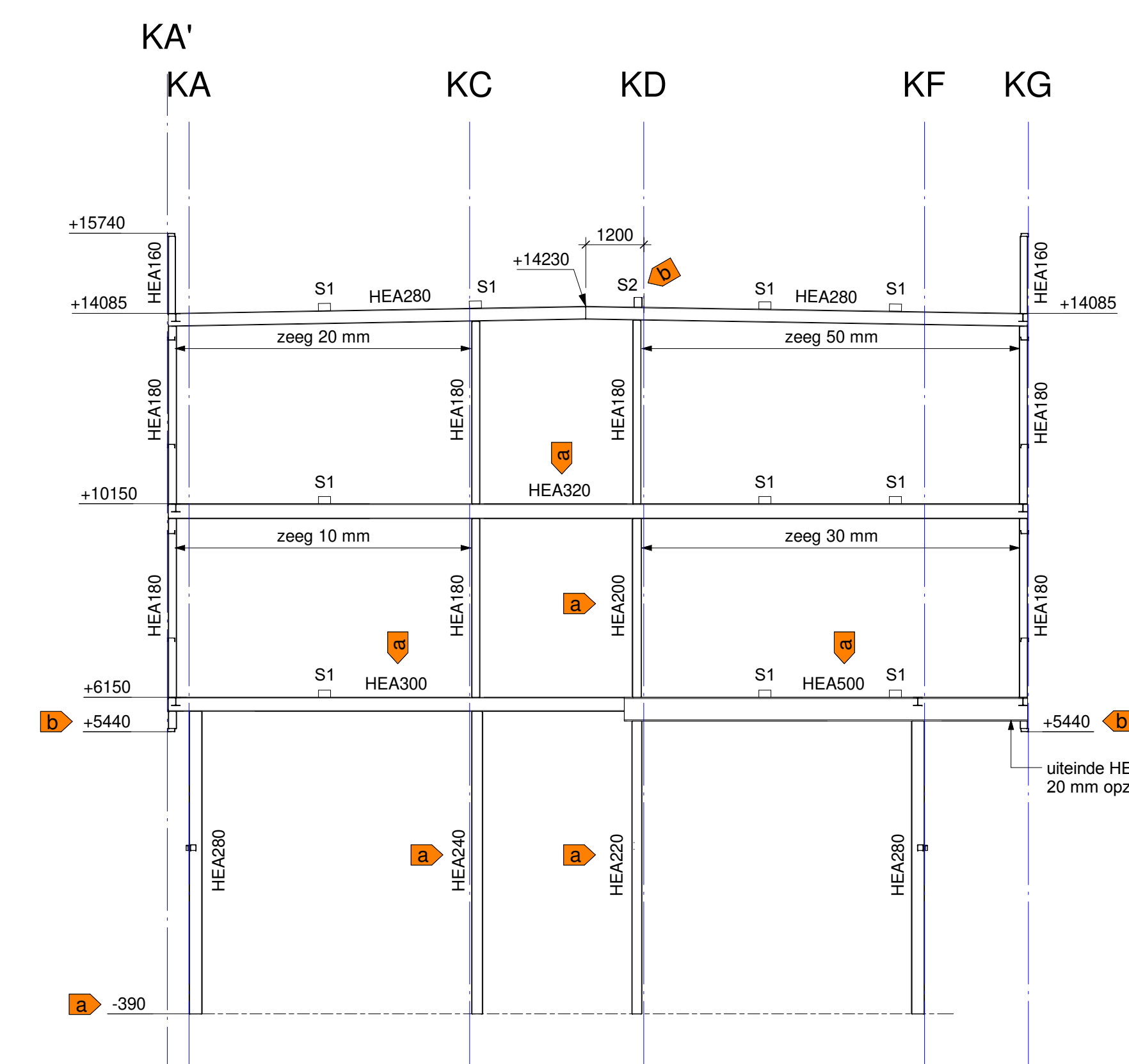


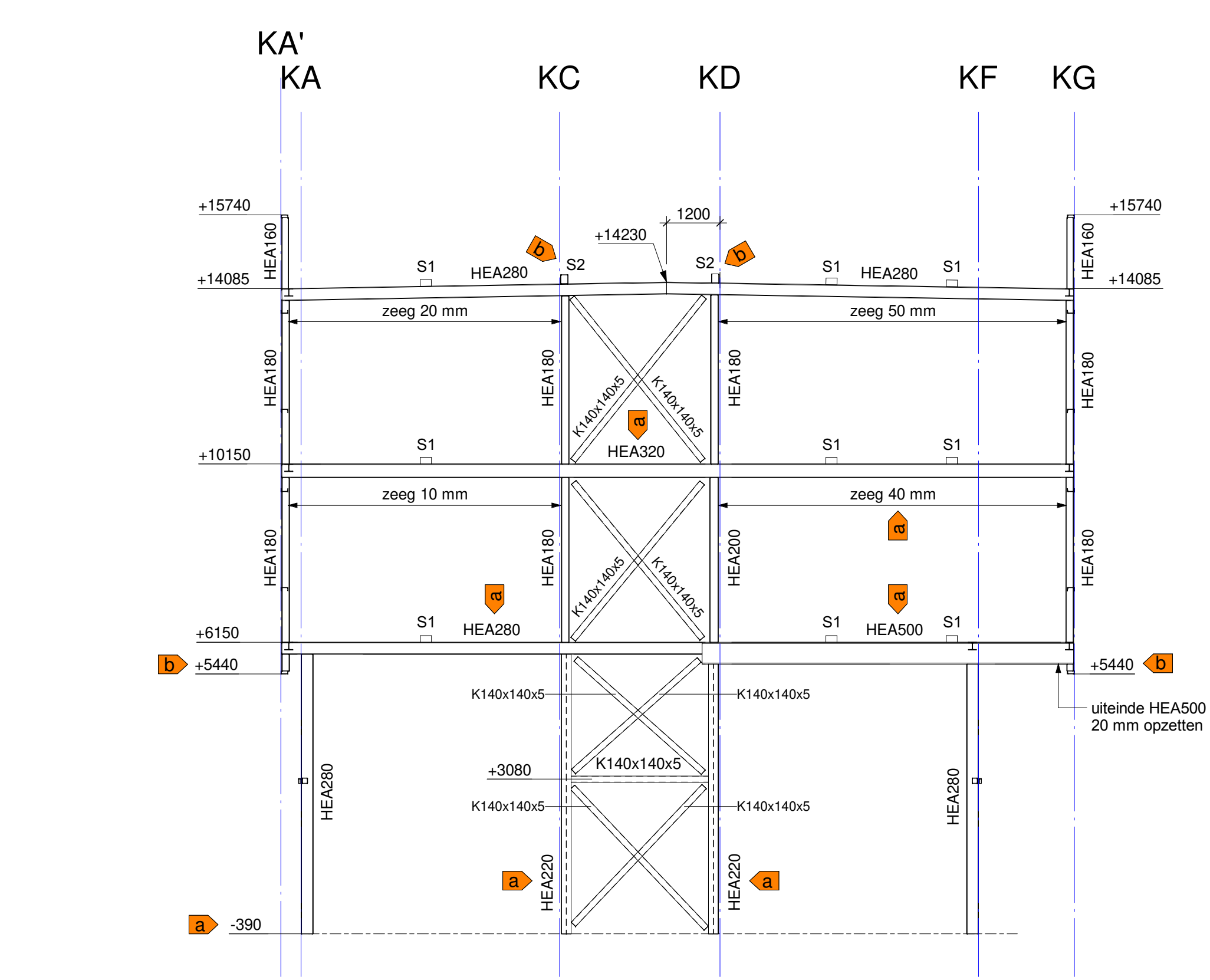
aanzicht as K10



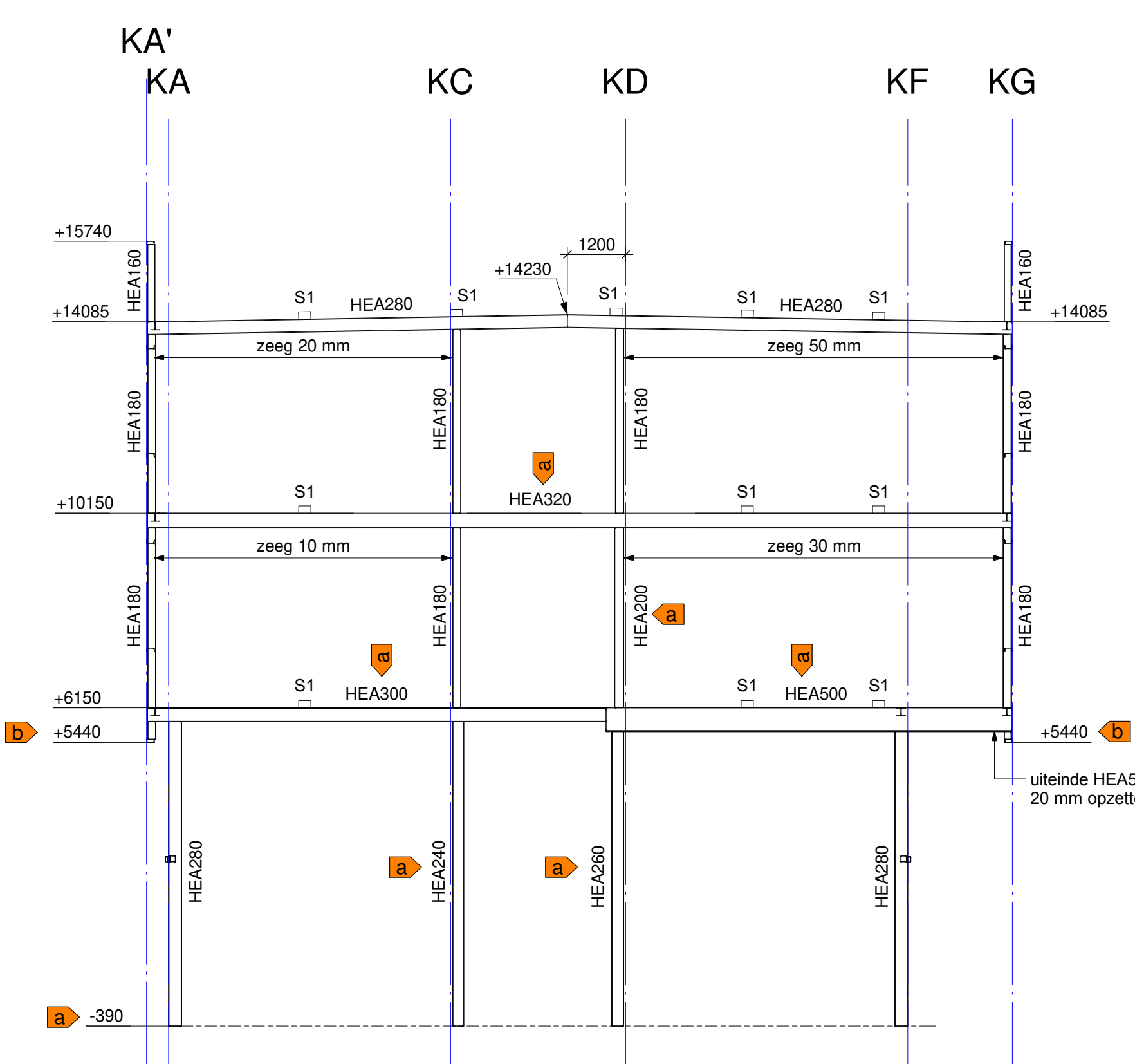
aanzicht as K11



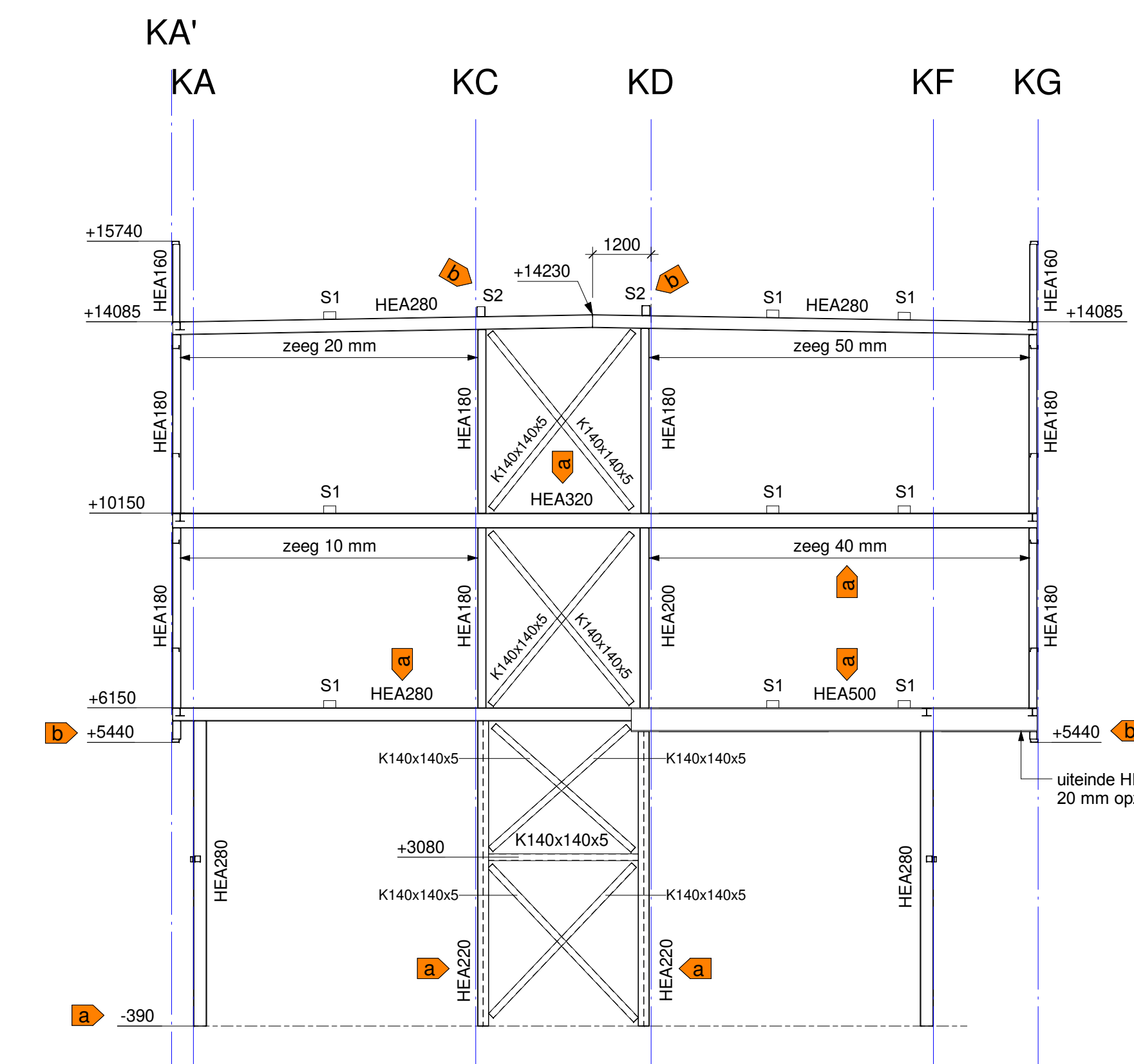
aanzicht as K12



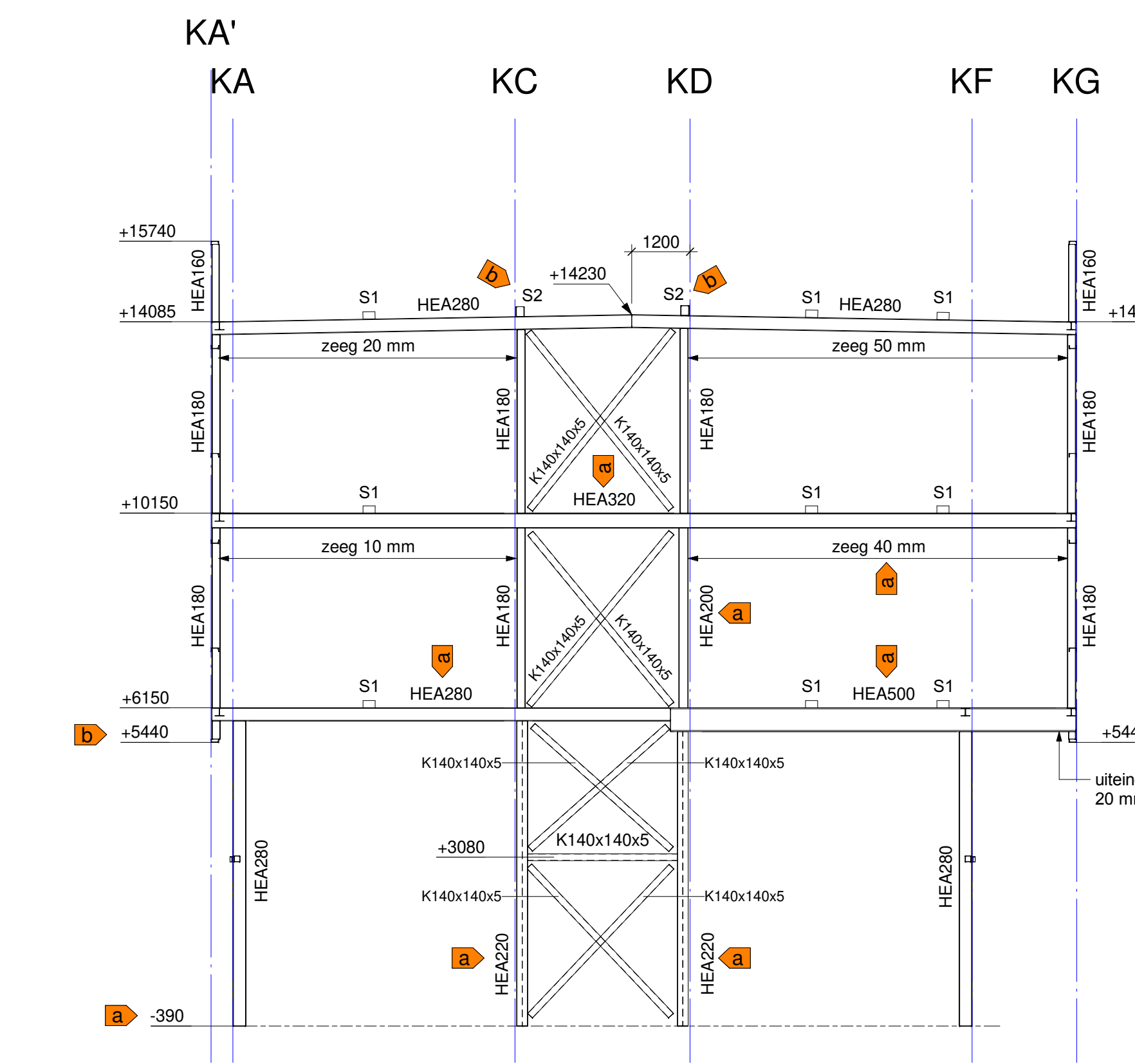
aanzicht as K13



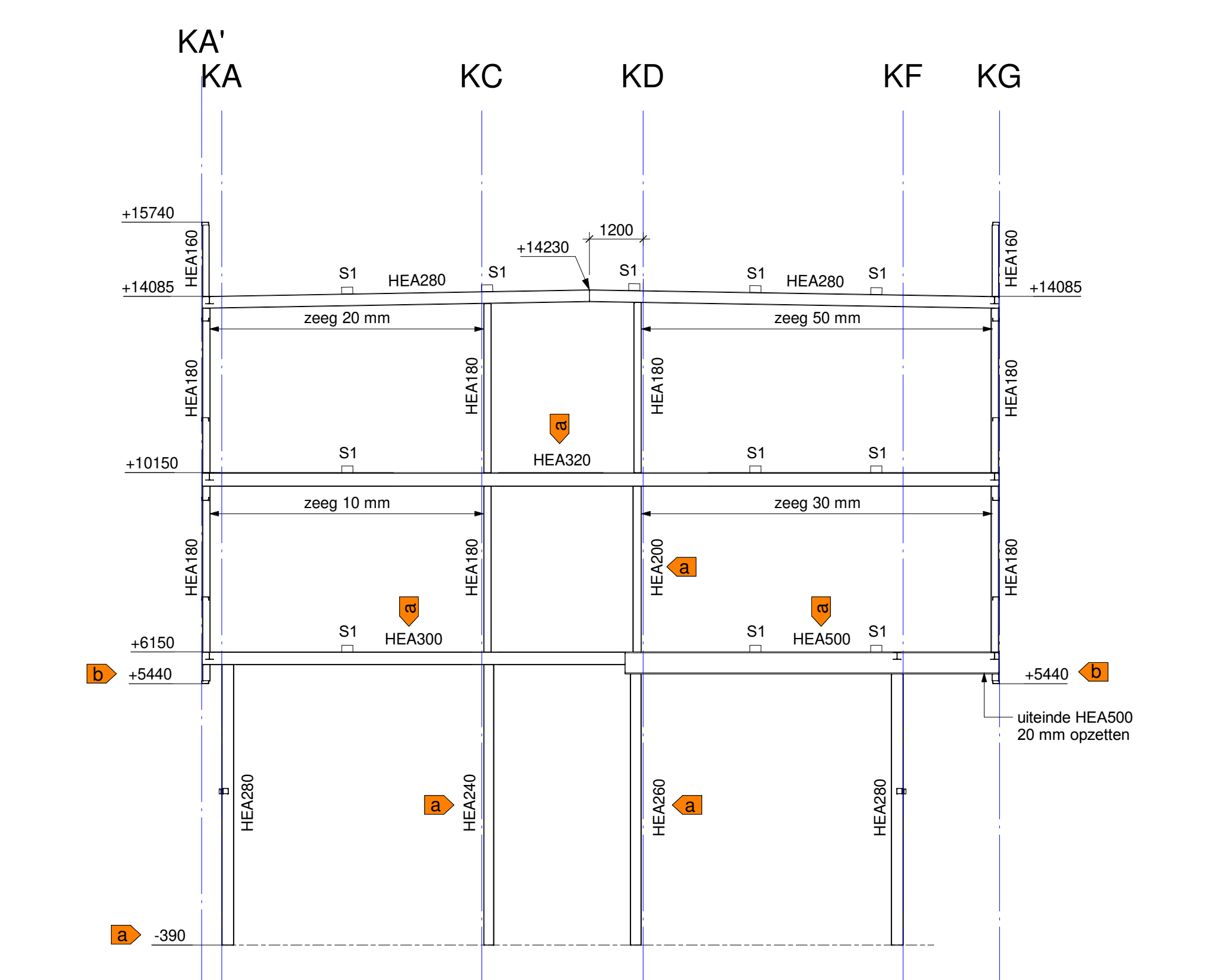
aanzicht as K14



aanzicht as K15



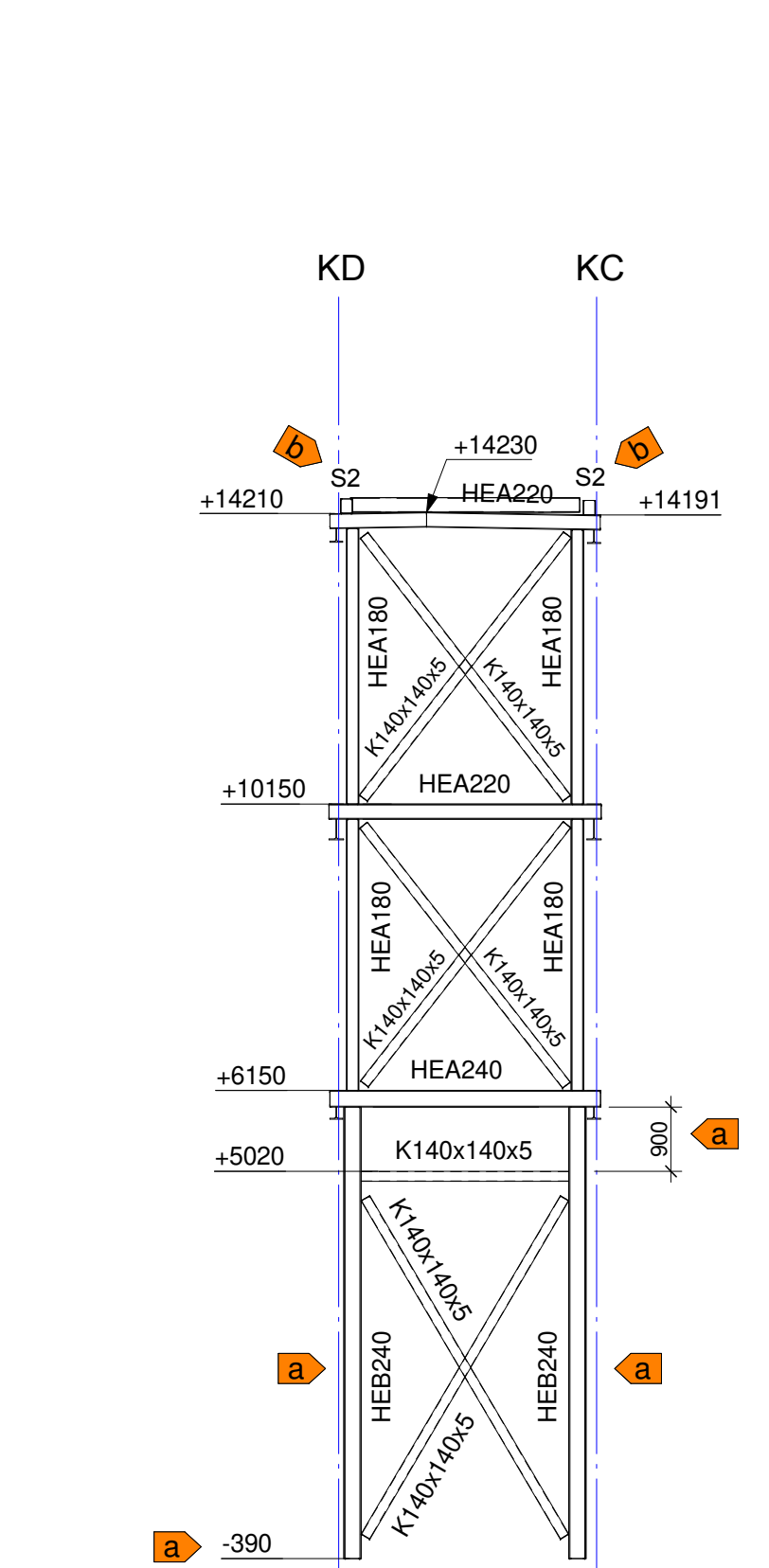
aanzicht as K16



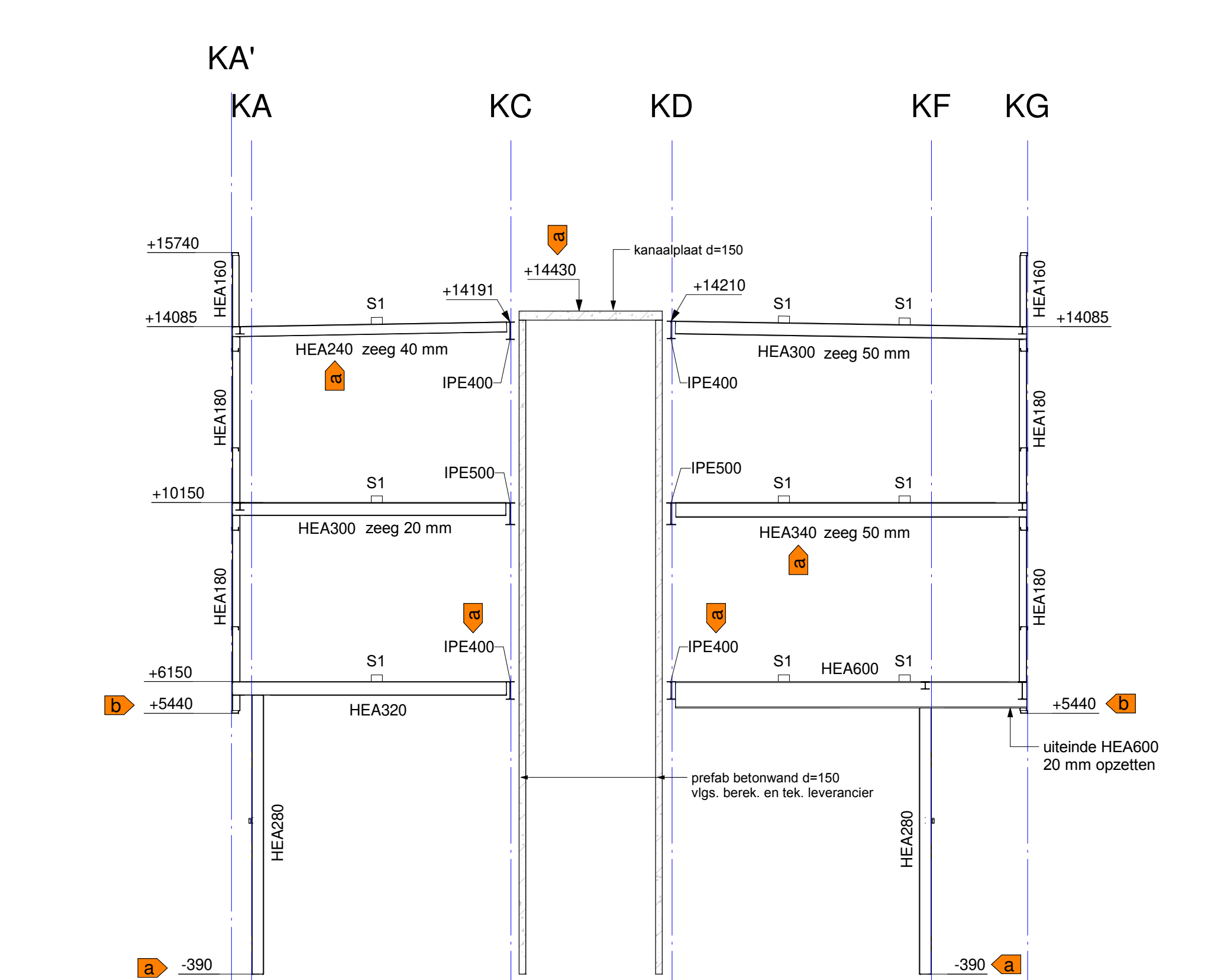
aanzicht as K17

- staalkwaliteit : S355
- buikwaliteit : 8 s
- ankerwaliteit : 4.6 gerolde draad
- lassen : a-min = 4 mm
- conservering : volgens nadere opgave

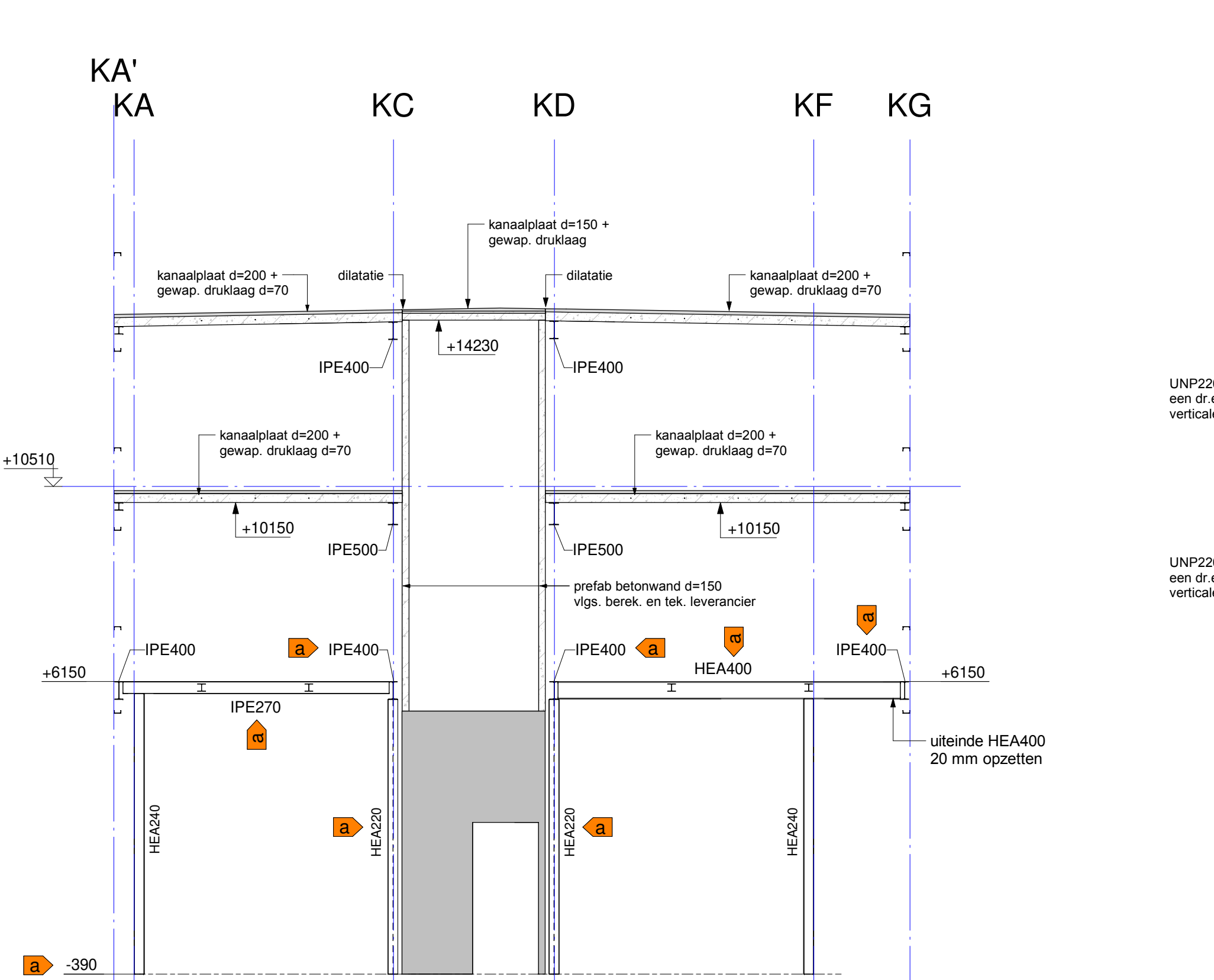
- Detailberekeningen van de verbindingen ter controle aanbieden aan Pelecon.
- Liggers t.p.v. de oplegging voorzien van in te lassen schotten.
- Aan te lassen hoekijzers en/of stripstaal t.b.v. bouwkundige voorzieningen volgens opgave aannemer / architect en i.o.m. de leverancier van de staalconstructie.
- Liggende UNP profielen te voorzien van ontwateringsgaten.
- In de opgegeven peilmaten is de zeeg niet opgenomen.
- S1 = opgelaste plaat 150x20 lang 250 mm
- S2 = opgelaste HEA180 lang 200 mm



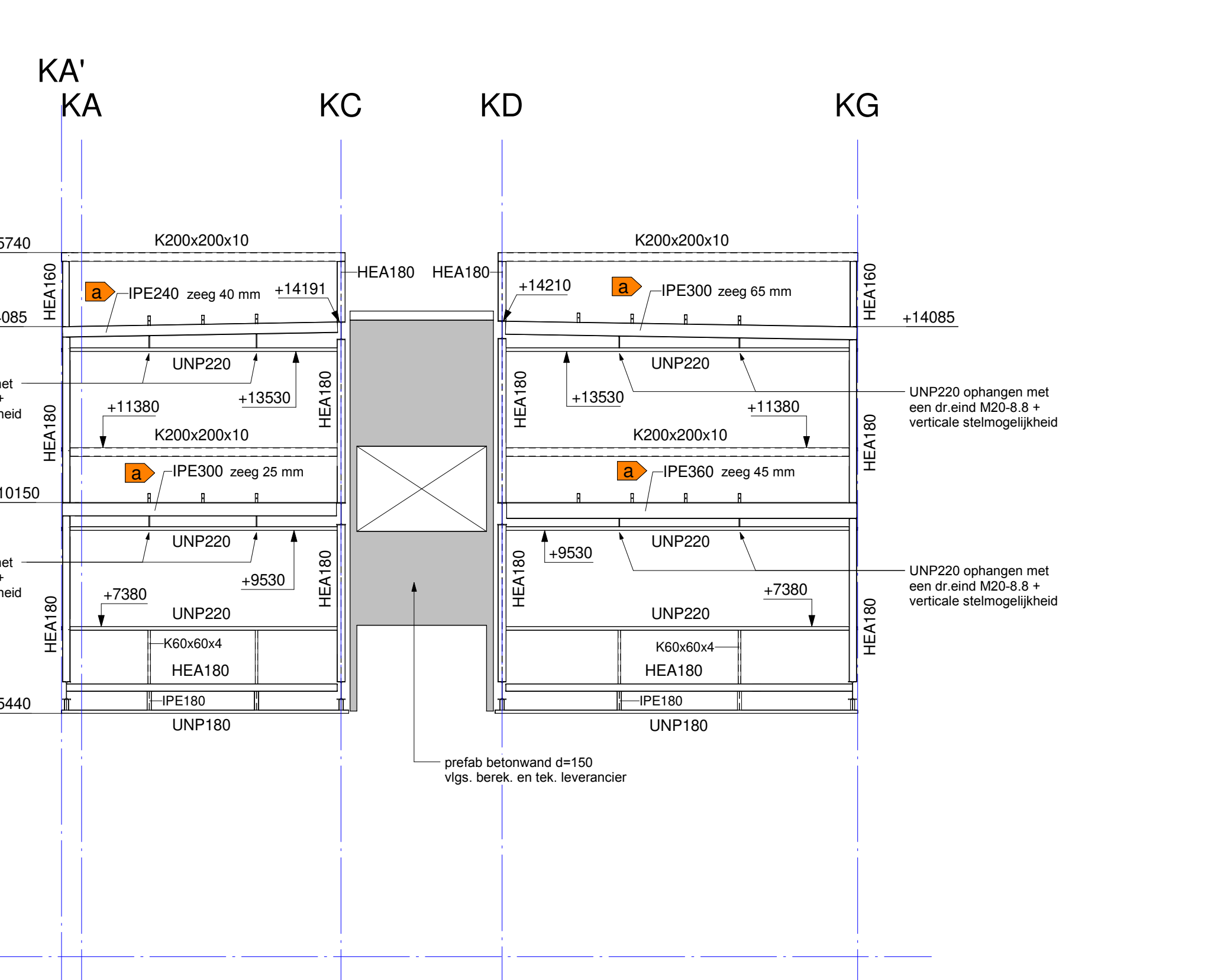
tussen as K17/K18



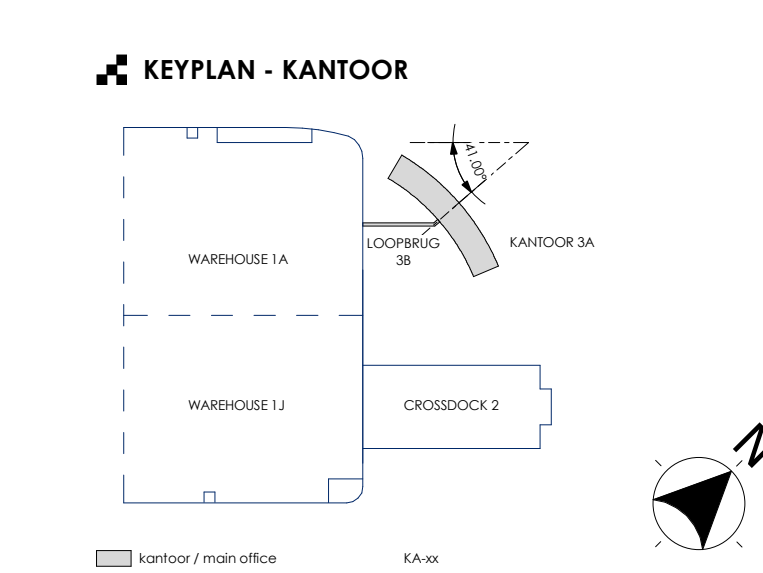
aanzicht as K18



aanzicht as K19



aanzicht as K19'



D	definitief	
C	nie wijzigingsplan kolommen verplaatst	
B	nie wijzigingsplan	
A	nie wijzigingsplan	
Revisie	omschrijving	

**Project** Distributiecentrum DSV Moerdijk

**Betreeft** staalconstructie kantoor

**aanzicht as K10 t.e.m. K19**

**Opdrachtgever** Bouwbedrijf Vrolijk Breda

**Architect** Bouwbedrijf Vrolijk Breda

**Constructeur** M.v.d.Meijden

**Schaal** 1:100

**Datum** 09-10-2023

**Projectnr.** A22-085

**Getekend** J.Hellings

**Formaat** 841x1200

**Status** definitief

**Blad** TO-201

rev. D 26-02-2024  
rev. C 07-02-2024  
rev. B 12-01-2024  
rev. A 13-11-2023

PELECON structural engineers