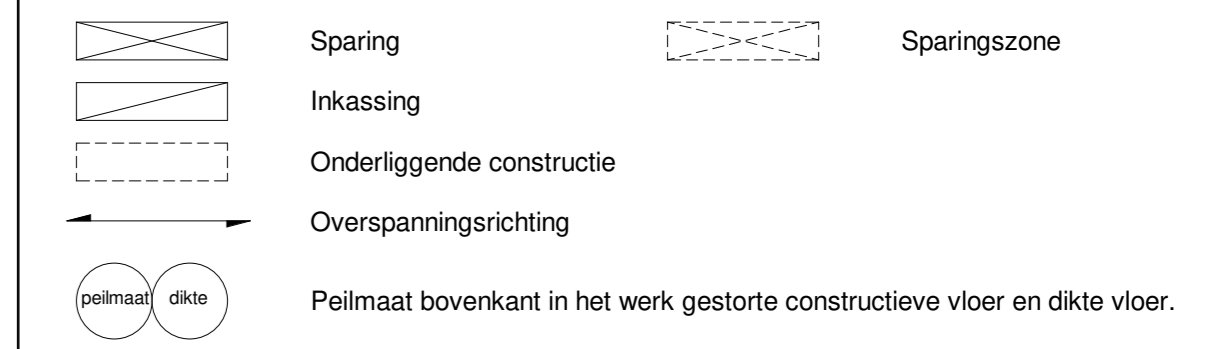


Renvooi (tenzij anders aangegeven geldt.)

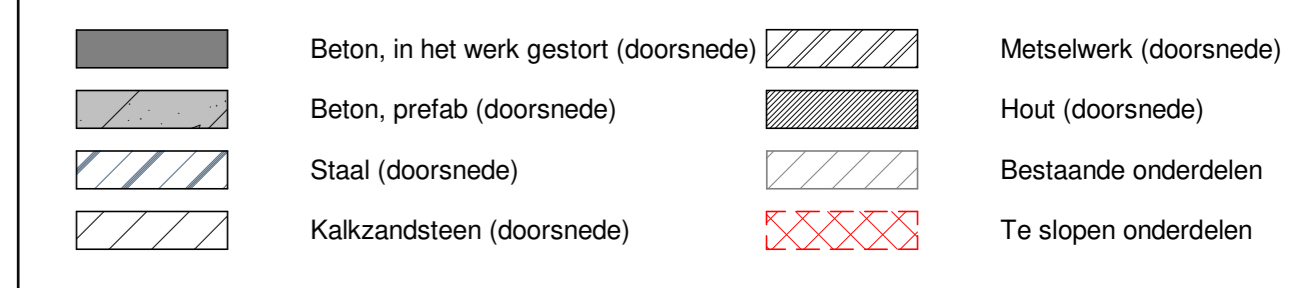
**Algemeen**

- Maatvoering in mm.
- Hoogteafwijking t.o.v. Peil
- Peil = +0000 = NAP = 6,00 m.
- Geveelklasse : CC3
- Voor uitgangspuntenrapport zie : BI2646-RHD-ZZ-ZZ-RP-S-910001
- Brandwerendheid hoofdconstructie : 30 minuten
- Alle delen voorzien van voldoende noodafslotten.
- Alleen dragend prefab beton en metselwerk (kalkzandsteen) aangegeven.
- Zie tekeningen architect voor bouwkundige, niet-dragende onderdelen, trappen, bordessen en maatvoering.

**Symbolen**



**Materialen/Arceringen**

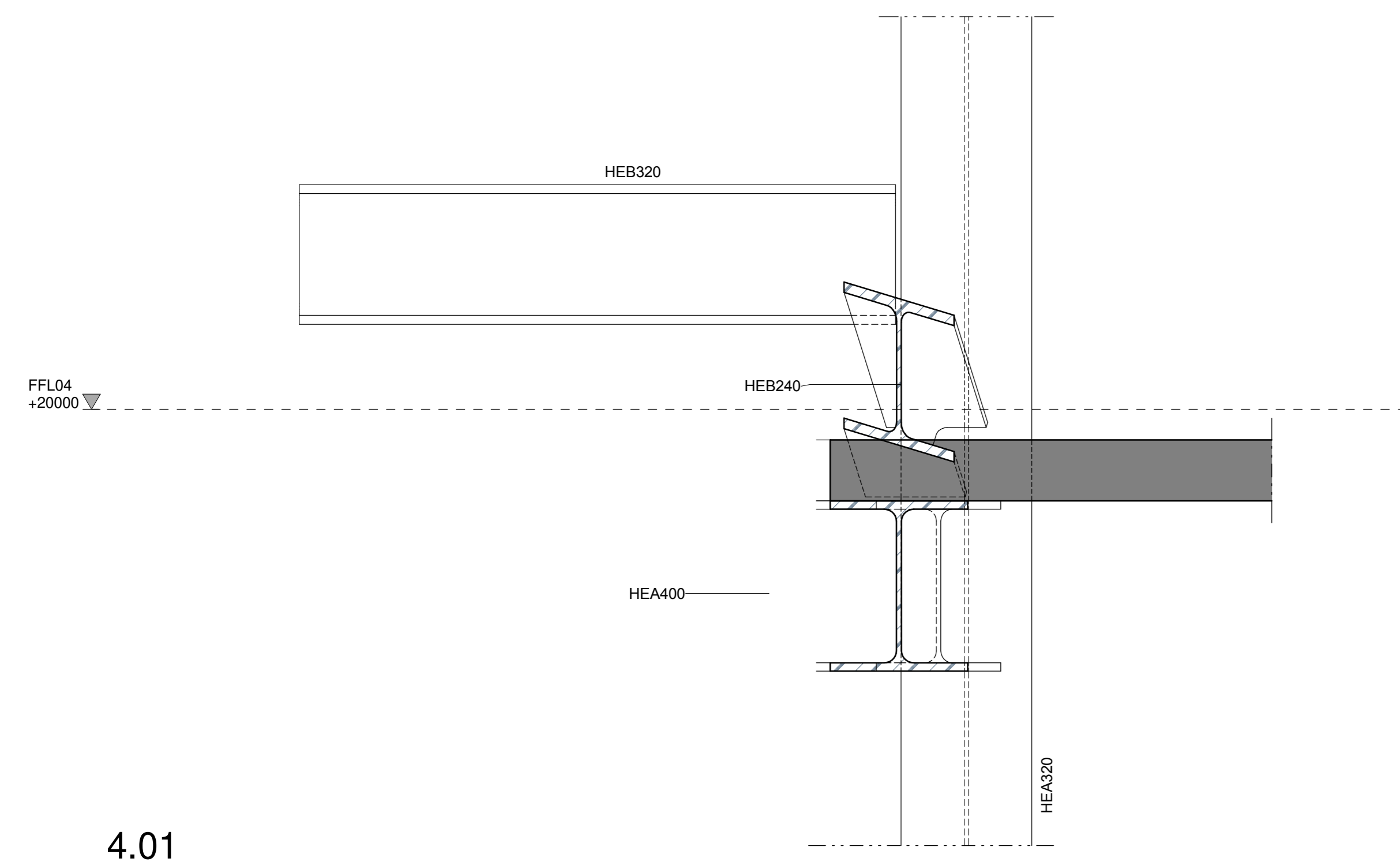


**Staal**

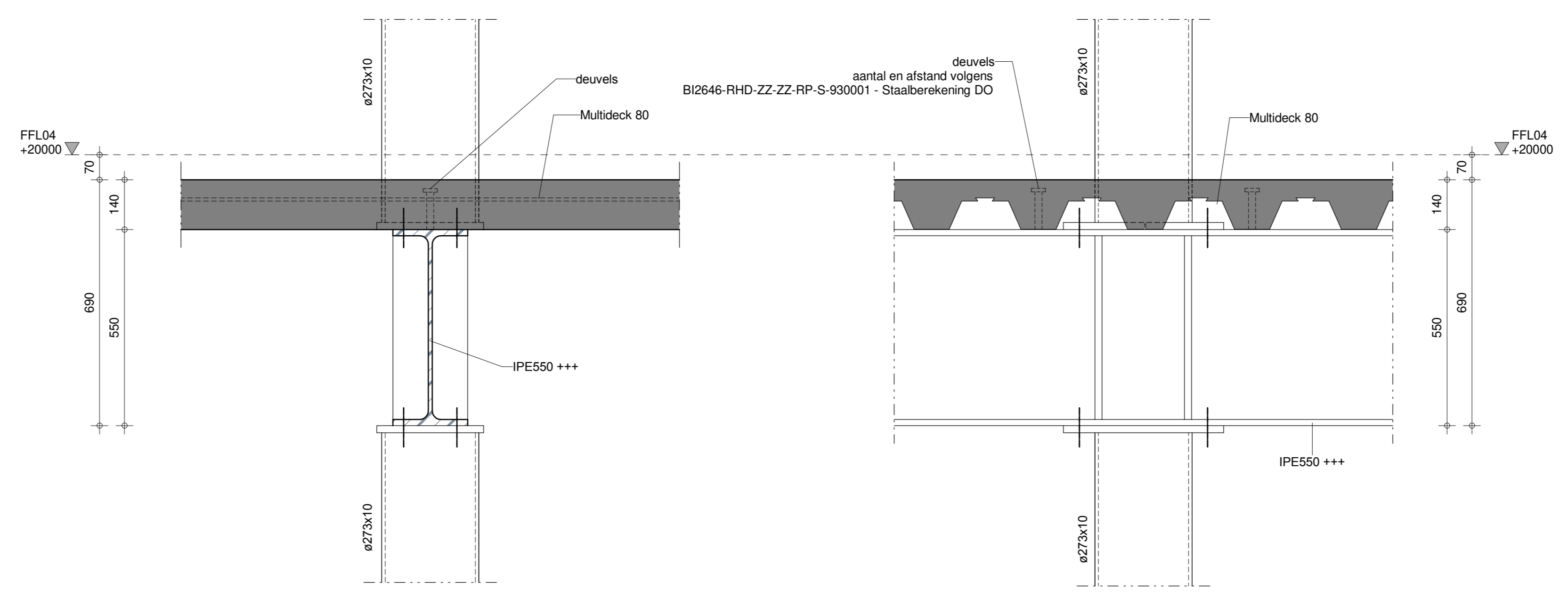
- Staalsoort: profielen : S355
- kokerprofielen : S355
- buisprofielen : S355
- Niet na steelbare stabiliteitsverbanden (stripen, hoeklijnen) op spanning monteren.
- Conservering staalconstructies conform uitgangspuntenrapport:
- Binnen : Corrosieklasse C1
- Buiten en in spouw : Corrosieklasse C4
- Bouten en moeren minimaal : 8.8
- Ankers minimaal : 4.6
- Lassen minimaal : Te berekenen door leverancier
- Voor grootte van de zeeg, zie hoofdberekening (niet opgenomen in opgegeven peilmaten).
- Details verbindingen en verankeringen (inclusief aan betonconstructies) nader uit te werken door de aannemer.
- Stabiliteit staalconstructie tijdens de bouw door de aannemer te waarborgen.
- Voor bouwkundig en secundair staal zie tekeningen van de architect / aannemer, (o.a. lateien, ravelingen, geveelplating, bevestigingsprofielen, hulpstaal).
- Staalconstructie onderdelen met krimplasma model K70.
- Oplegmateriaal conform opgave leverancier.

**In het werk gestort beton**

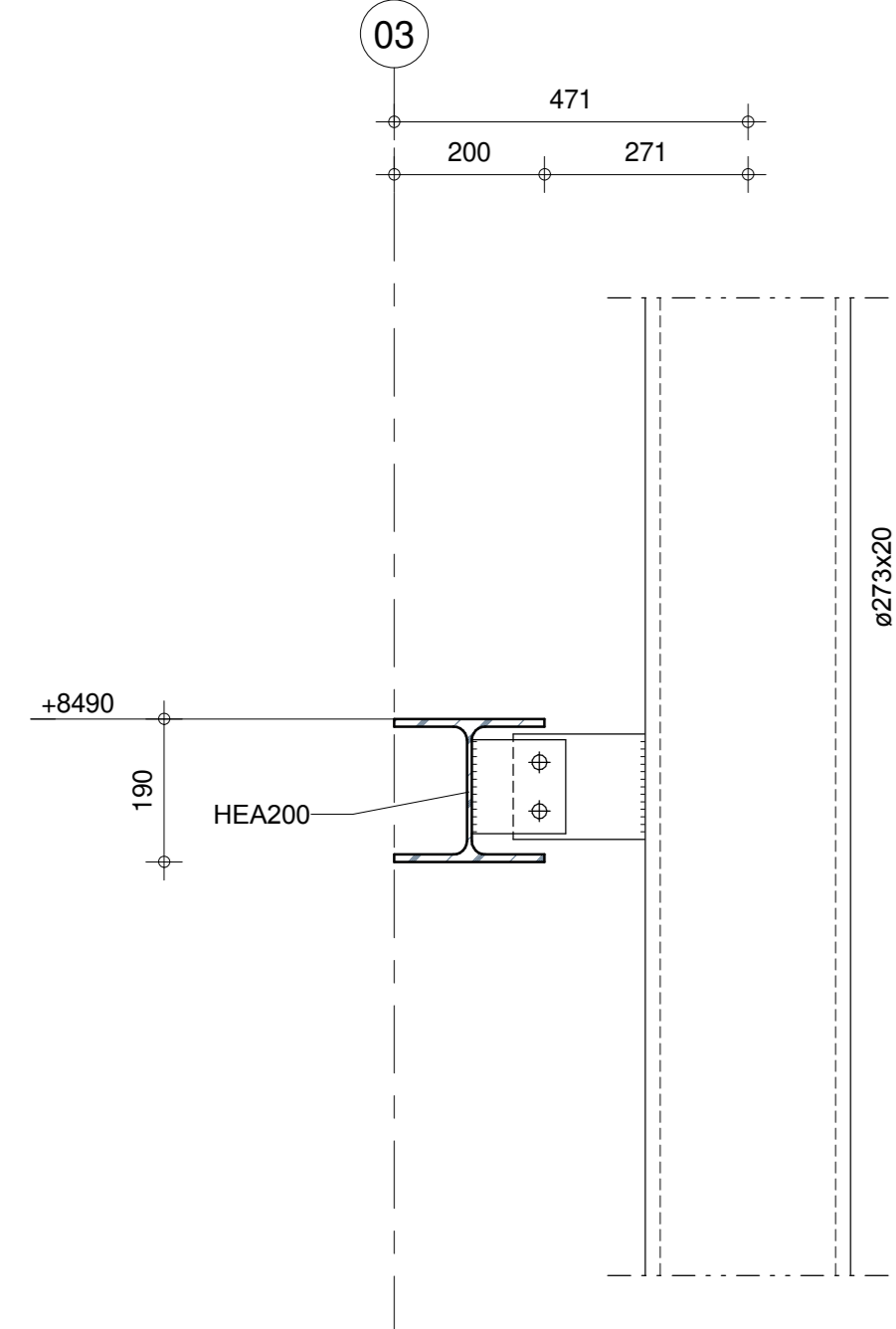
- Sterkteklasse : C30/37
- Betonstaalsoort : B500B (staven), B500A (netten)
- Alle in zicht blijvende hoeken voorzien van een vellingkant, minimaal 50x50mm
- Funderingsconstructies dienen op een werkvloer gestort te worden.



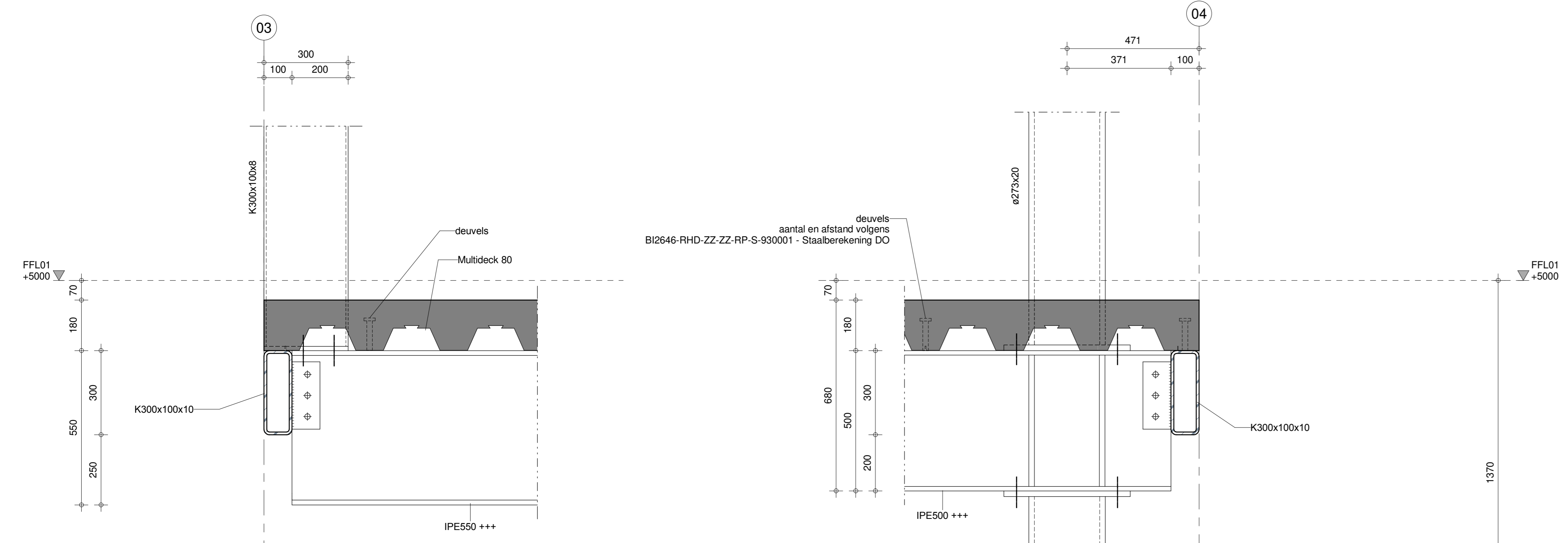
4.01  
1 : 10



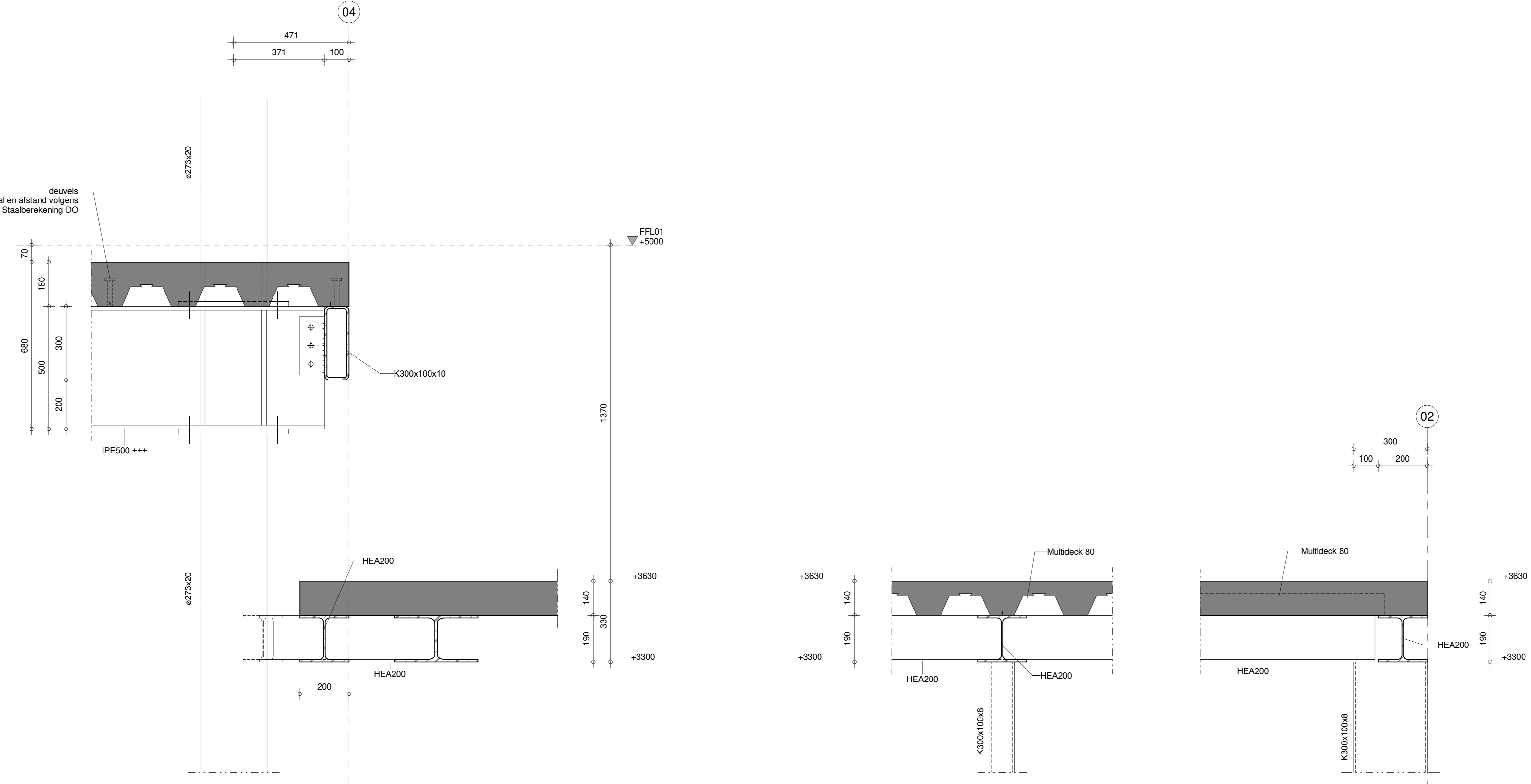
4.02 - zijaanzicht  
1 : 10



2.02  
1 : 10



1.01  
1 : 10



1.02  
1 : 10

1.03  
1 : 10

1.03 - zijaanzicht  
1 : 10

Project: BI2646 Nieuwbouw Havenvernavingscentrum Maastricht 2 Rotterdam Nederland	Ondern.: Principe details staal-beton HEC (Gebouw A)
Project: BI2646 Nieuwbouw Havenvernavingscentrum Maastricht 2 Rotterdam Nederland	Ondern.: Principe details staal-beton HEC (Gebouw A)
Industry & Buildings Geopiet 11/2022 3106 AA Rotterdam Nieuwbouw 3009 AA Rotterdam maastricht@royalhaskoningdhv.com	Definitief Ontwerp Constructie Schaal: 1 : 10 Form: AD (1189x841) Definitief Ontwerp J. van den Biggelaar
Royal HaskoningDHV Enlivening Society Together www.royalhaskoningdhv.com	BI2646-RHD-BA-ZZ-DR-S-400011