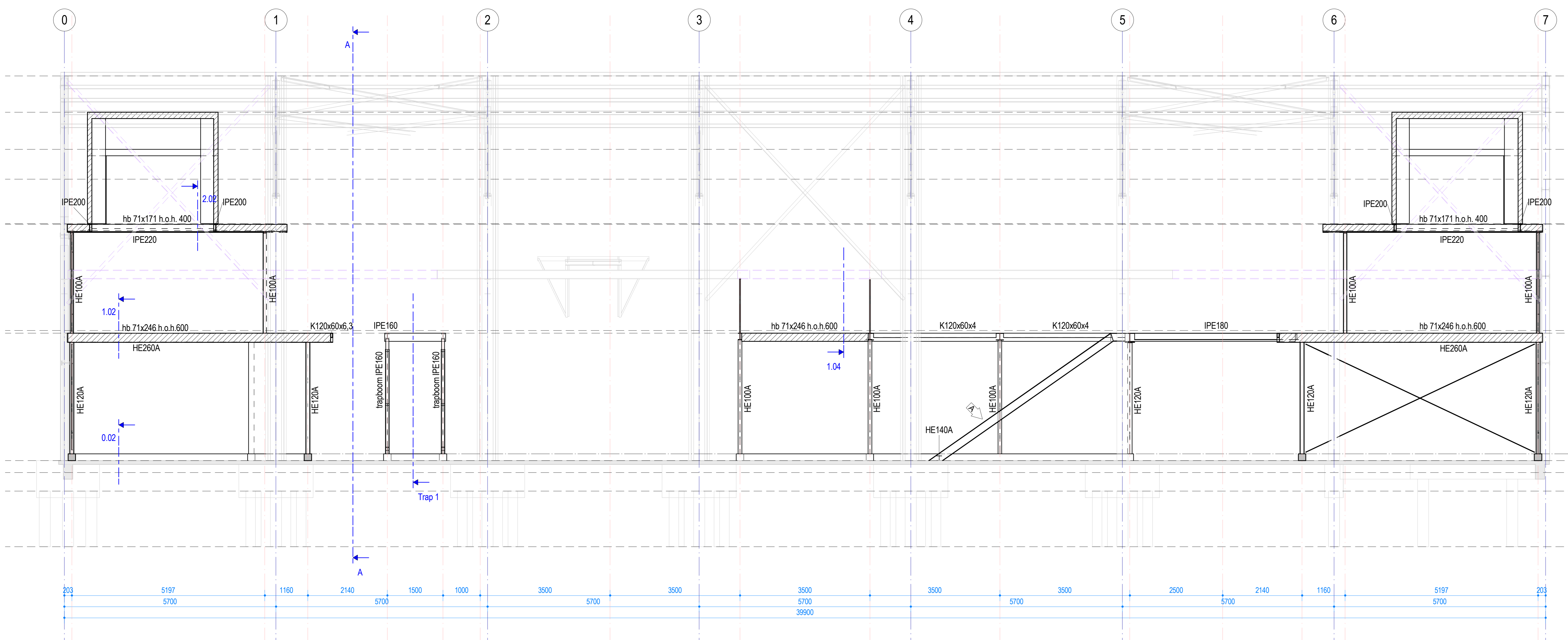
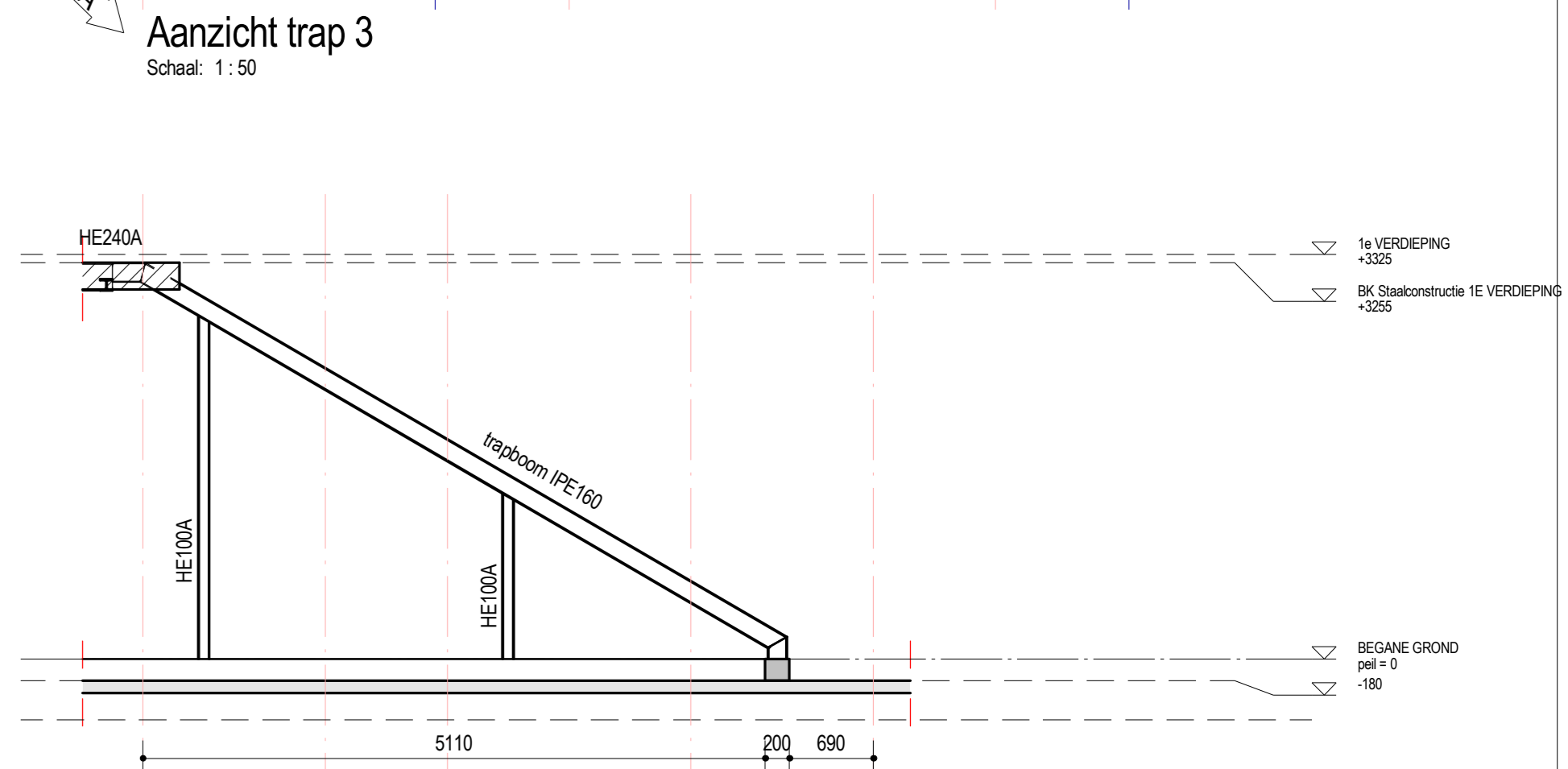
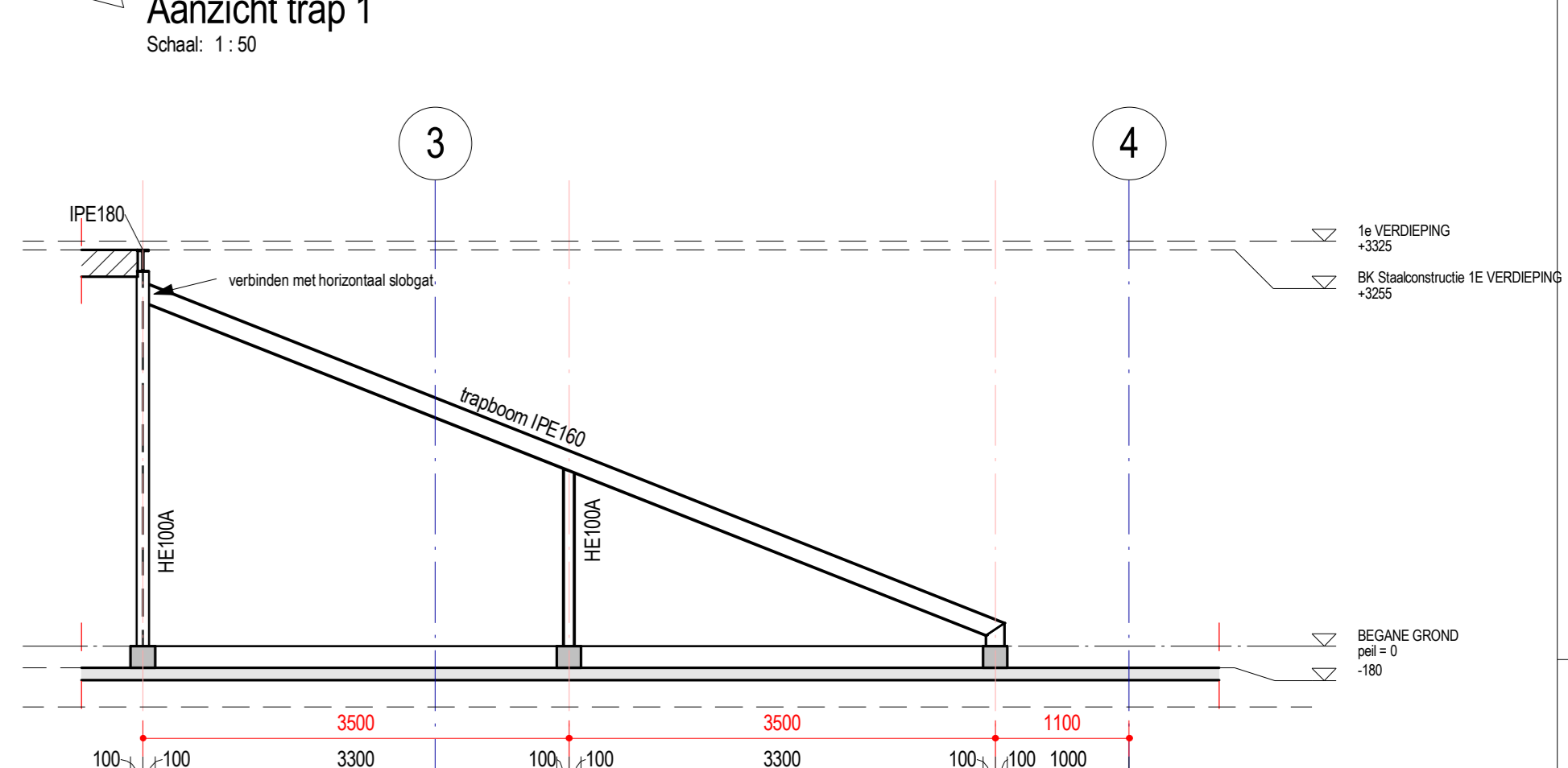
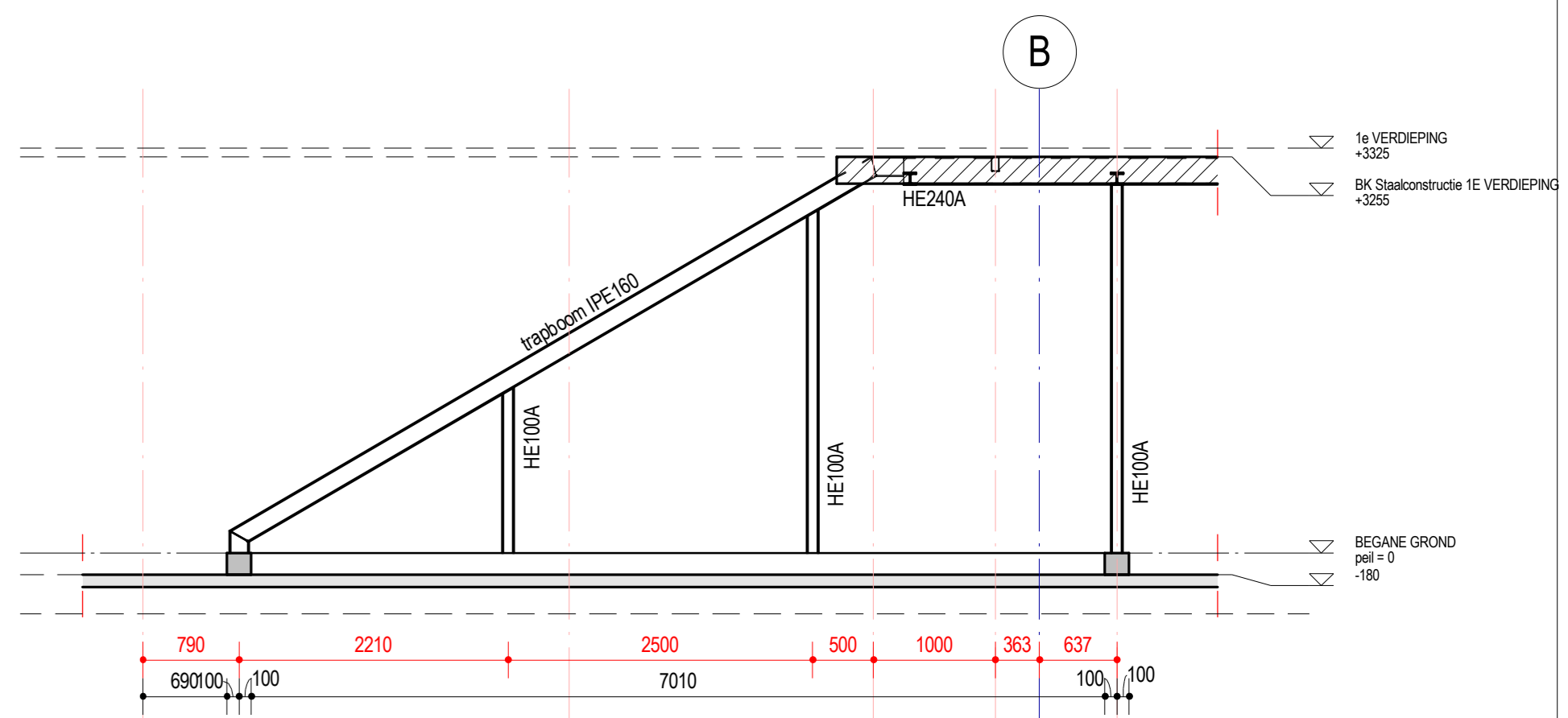
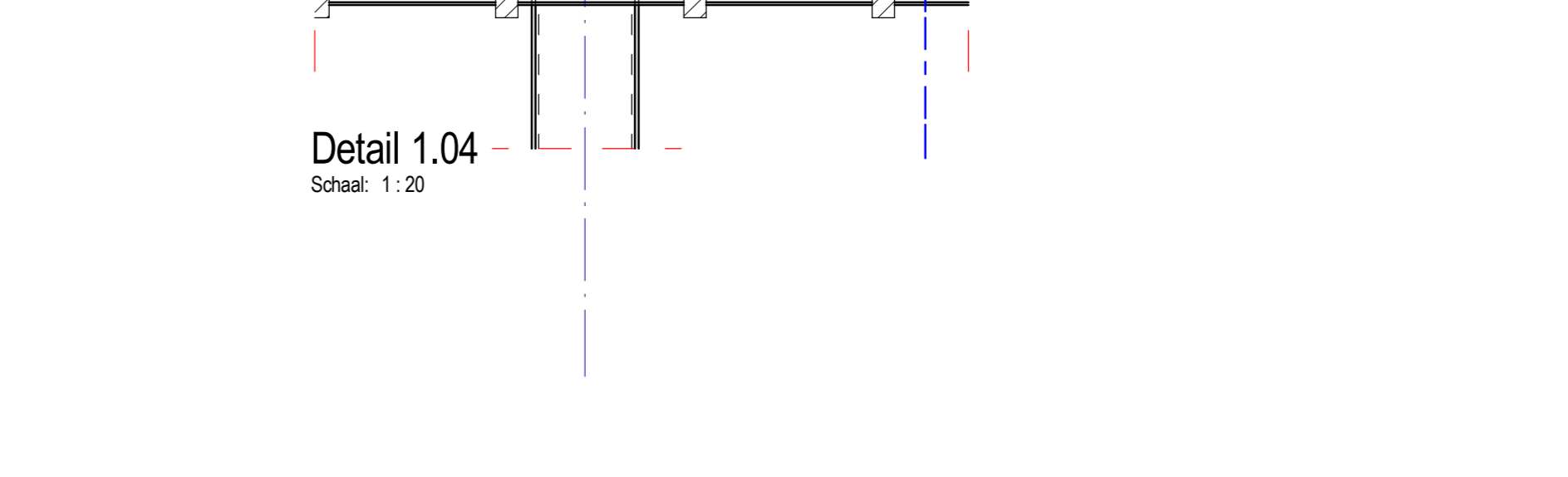
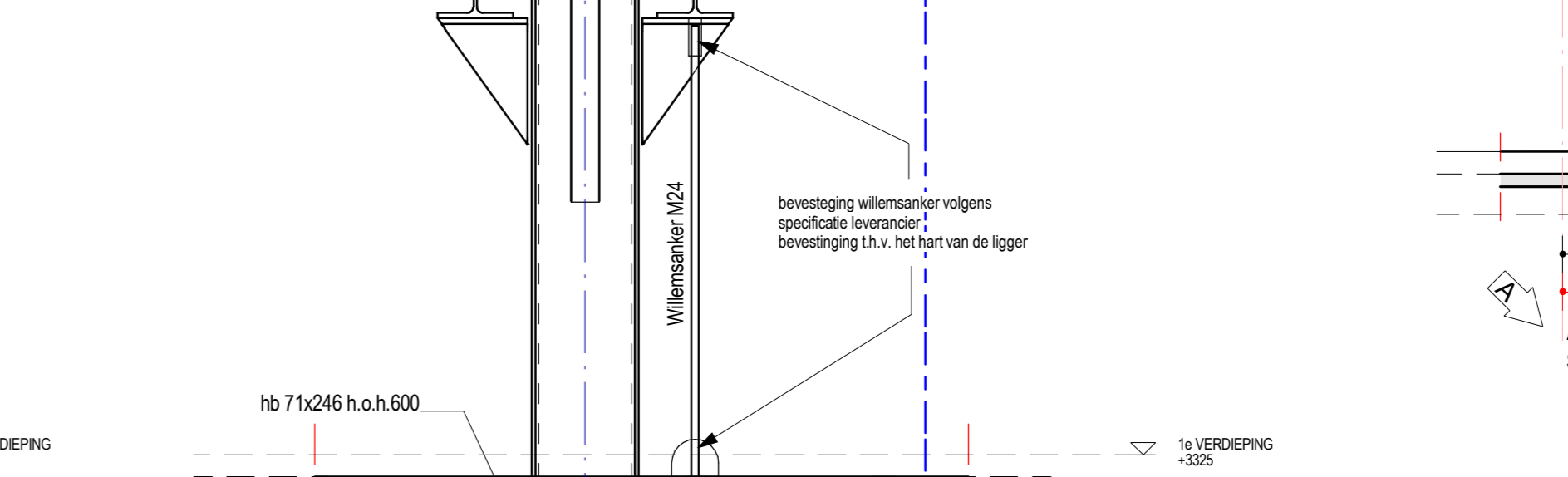
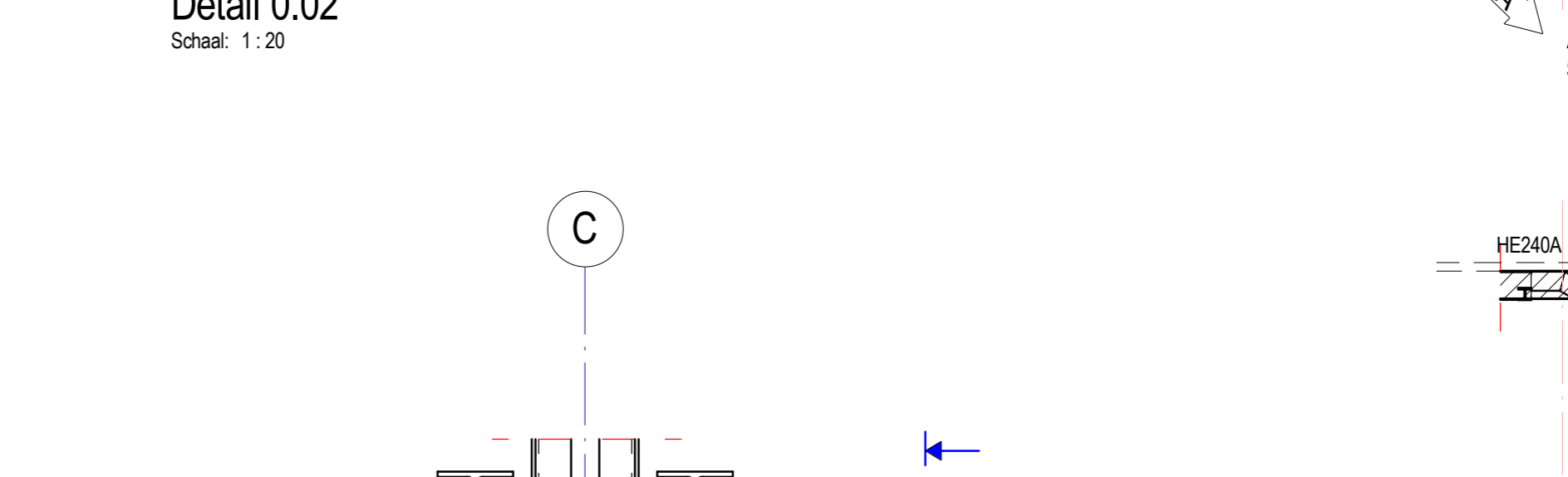
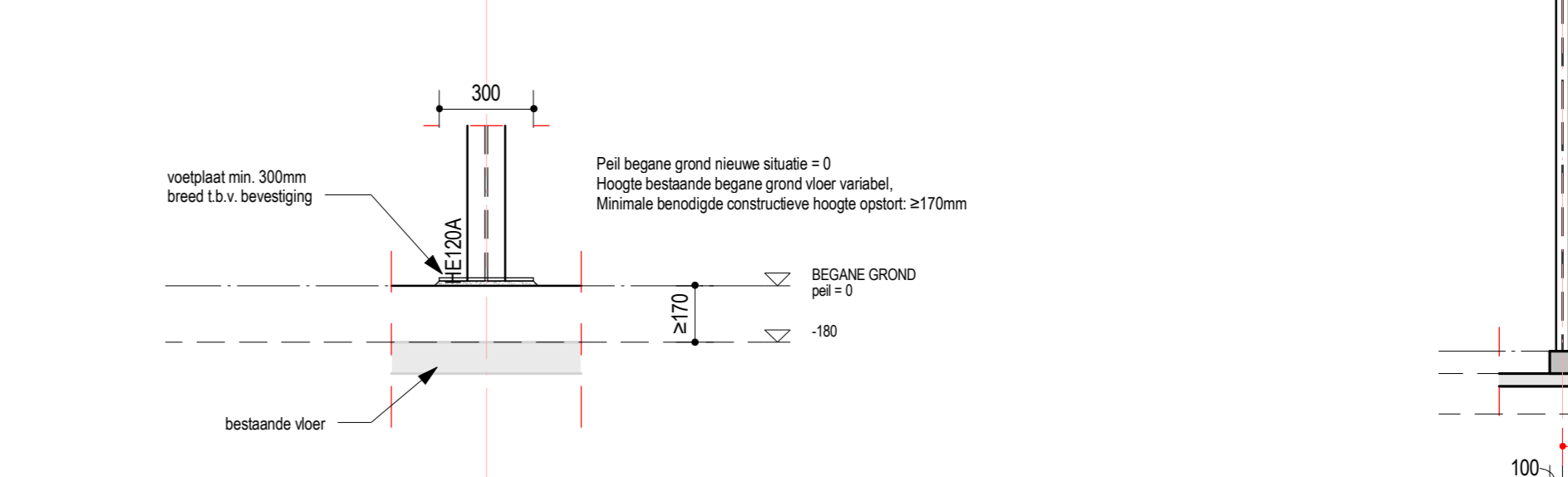
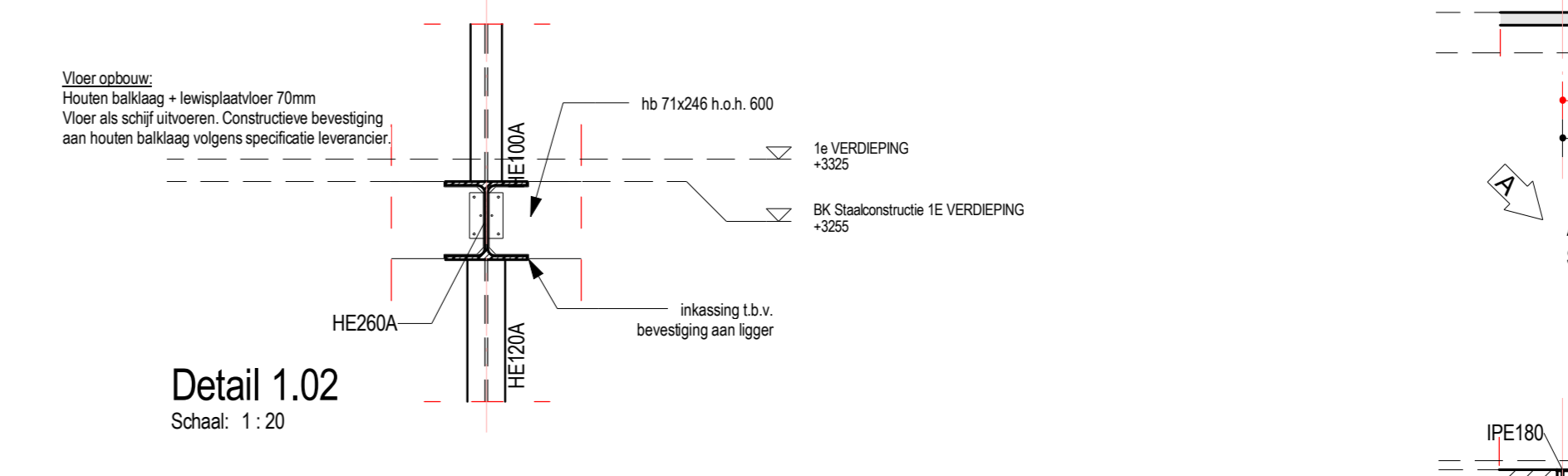
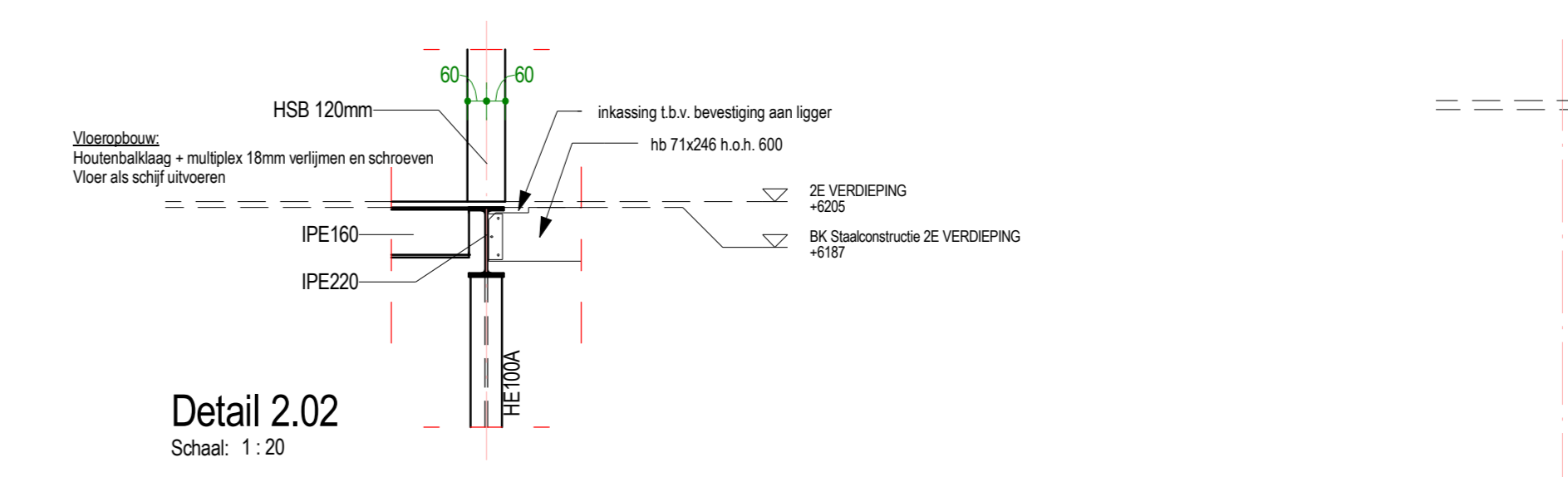
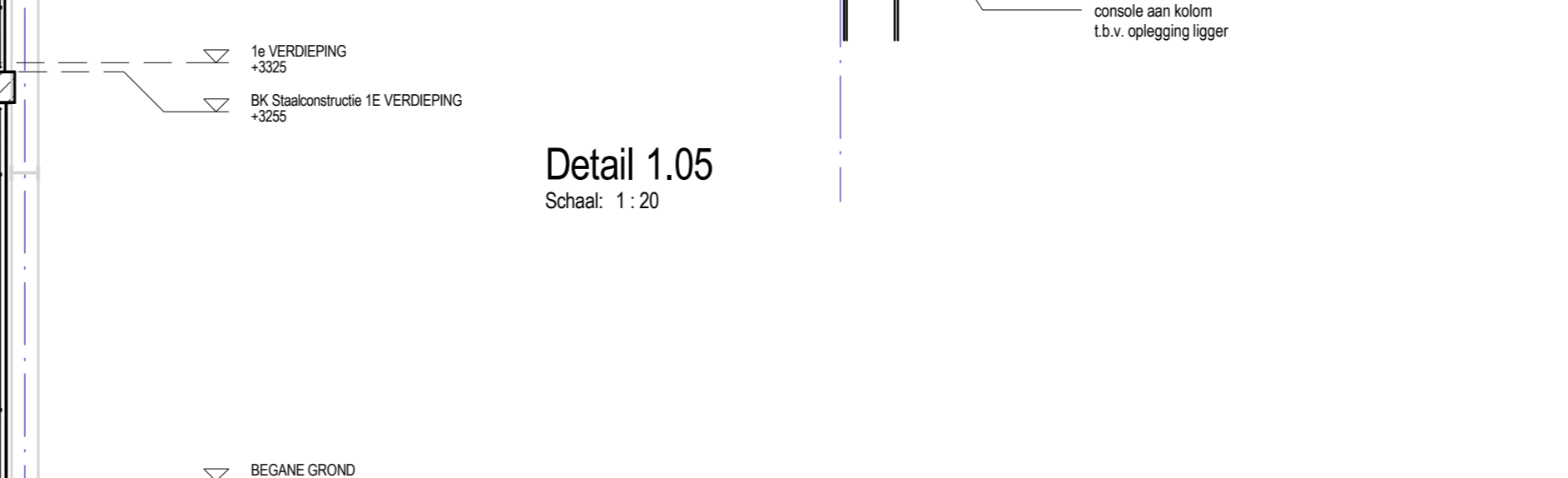
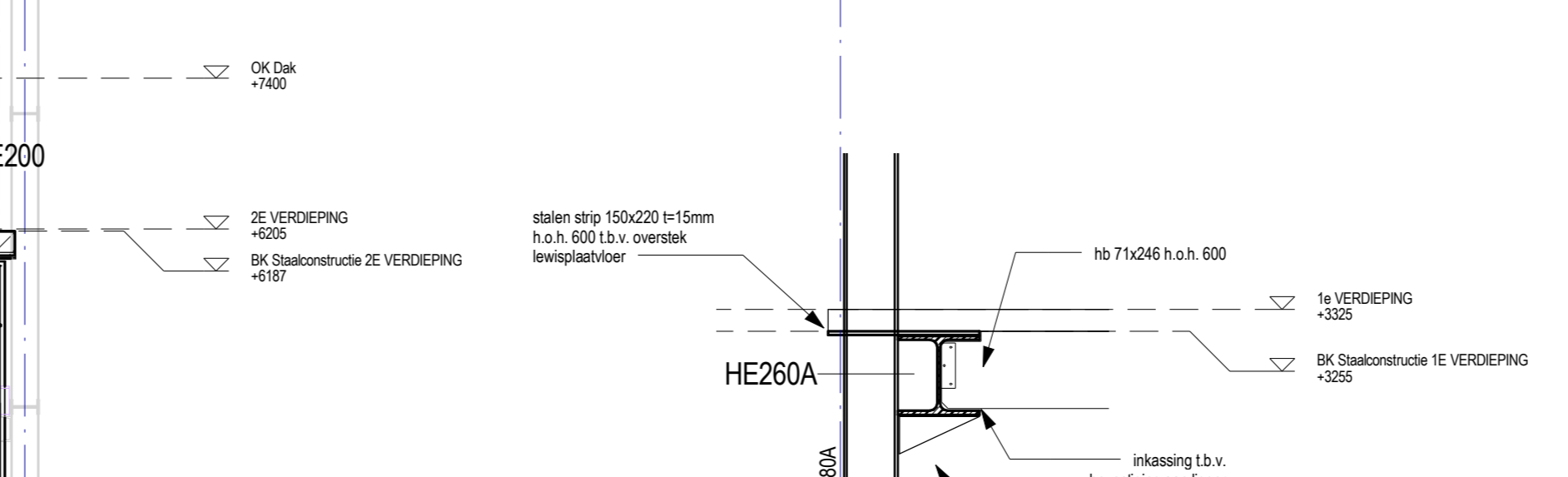
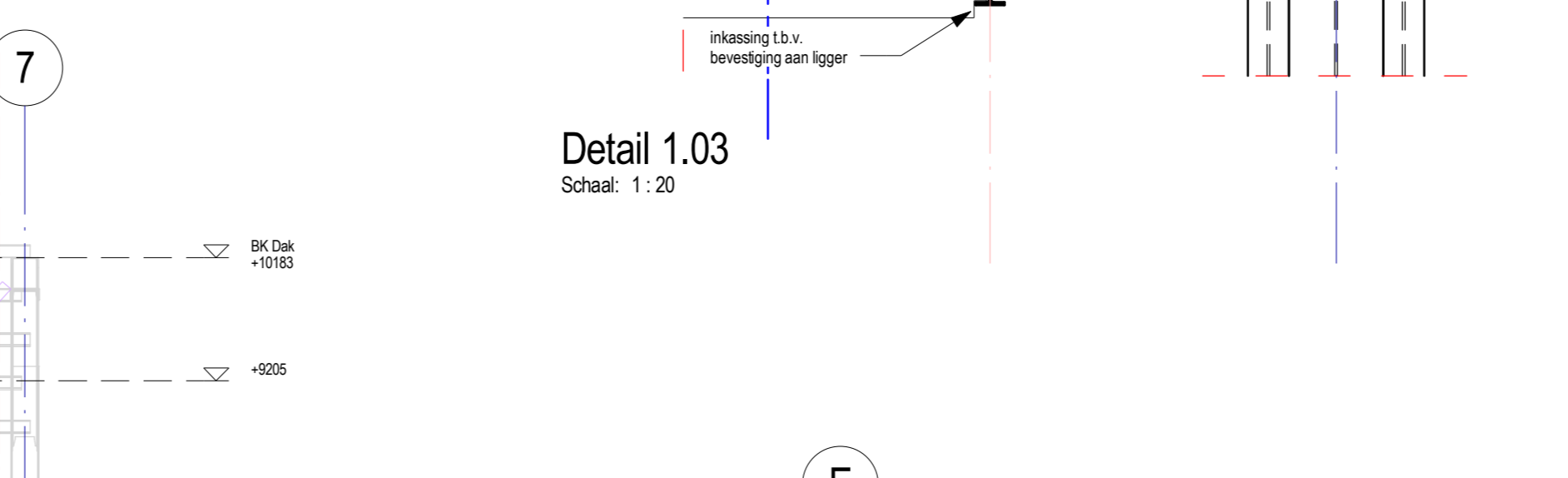
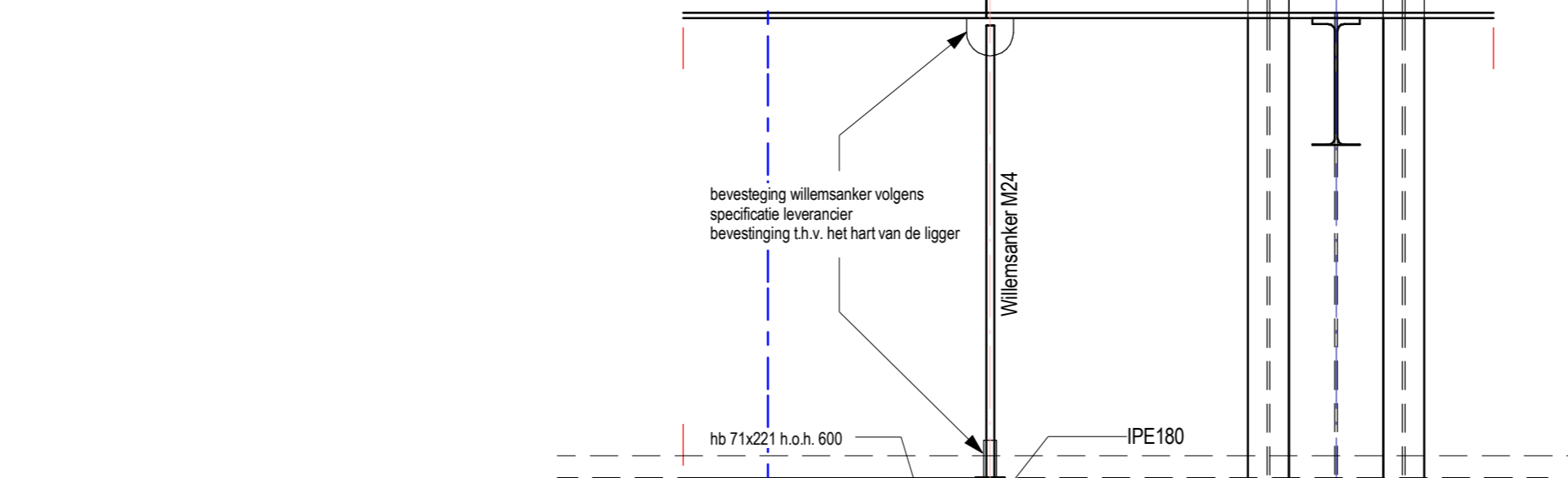
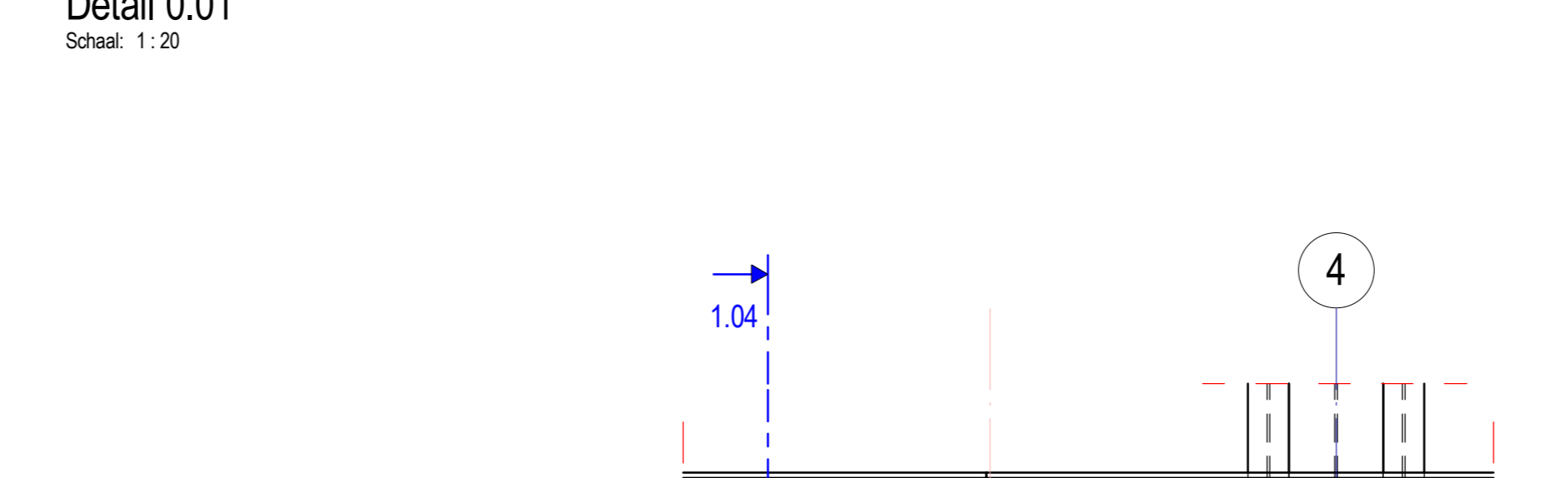
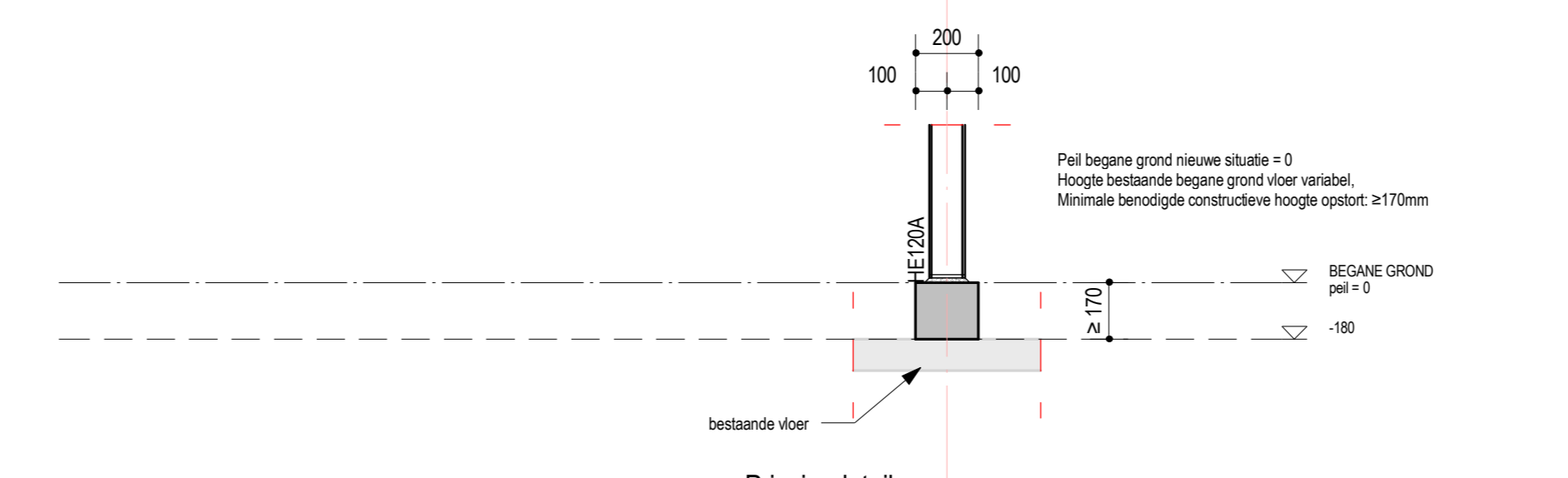
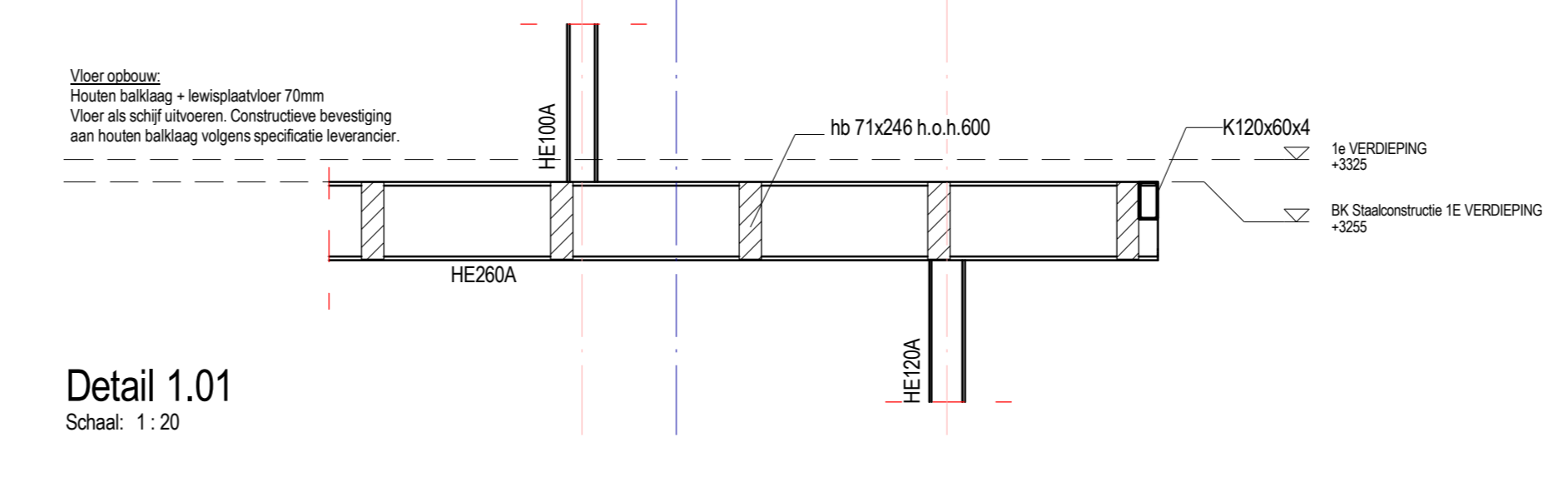
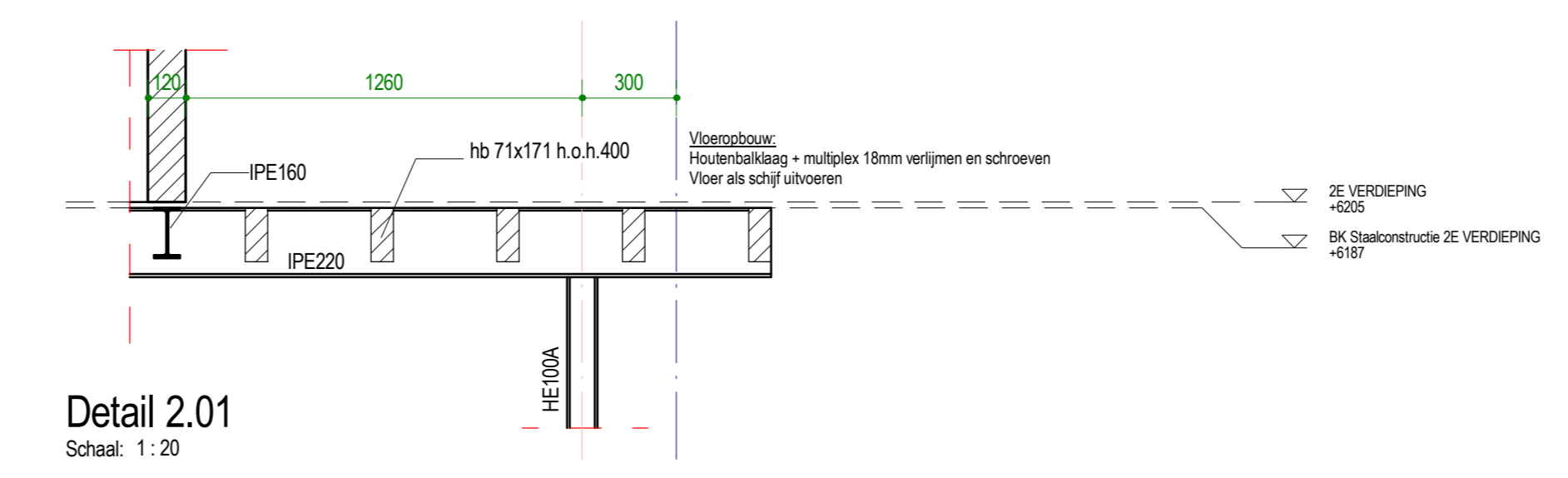


Doorsnede A-A
Schaal: 1:50



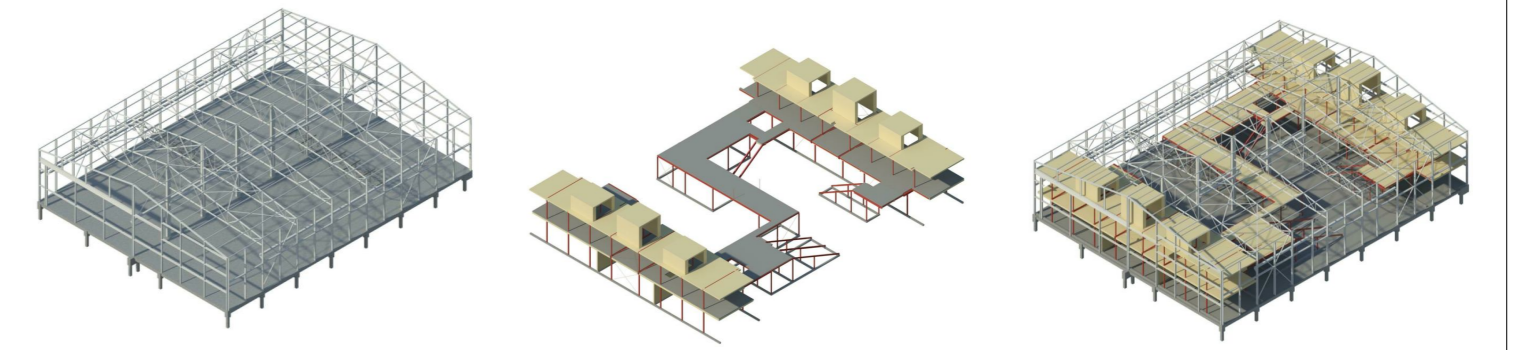
Doorsnede B-B
Schaal: 1:50



Aanzicht trap 1
Schaal: 1:50

Aanzicht trap 3
Schaal: 1:50

Aanzicht trap 4
Schaal: 1:50



Maatvoering beton
Maatvoering hout / HSB
Maatvoering staal

Op te storlen ribben op bestaande betonvloer b=200, h=200, tenzij anders aangegeven
Aansluitvlakken bestaande betonvloer opruwen en ankers inbrengen.
Ankers t.b.v. staalconstructie volgens ankerplan staalleverancier.

houten balklaag
71x246mm h.o.h. 400m - Lewisplaatvloer 50mm - voor eerste etage
71x246mm h.o.h. 600m - Lewisplaatvloer 50mm - voor eerste etage
71x221mm h.o.h. 600m - Lewisplaatvloer 50mm - voor eerste etage
71x171mm h.o.h. 400m - multiplex 18mm verlijmen en schroeven - dak eerste etage

Lewisplaatvloer als schijf uitvoeren; bevestiging aan houten balklaag volgens specificatie leverancier
Liggers HE260A & HE200A uitvoeren met zaag in middenveld 10mm
Trap treden uitvoeren als kipsleun
HSB-wanden uitvoeren als schijf

Te slopen bestaande constructie
Bestaande constructie volgens archieftekeningen en opname Imd 11 november 2010
Afmetingen bestaande constructie in het werk te controleren c.q. te bepalen
Staalconstructie voor verdere uitwerking staalleverancier
Voor constructieve uitgangspunten zie constructief uitgangspuntenrapport Imd B-01

A	Traaarchitecten aangepast aan tekening architect	RF	18-03-2011
Wjz.	Omschrijving	Naam	Datum
IMD RAADGEVENDE INGENIEURS VOOR BOUW- EN WATERBUWKUNDE			
Projectadres: 4084 XH Breda, Nederland Postbus 4084 XH Breda, Nederland Telefoon: 0499 4084 E-mail: info@imd.nl			
opdrachtgever	Piekstraat 77	schied	1:50/0
architect	Imd Raadgevende ingenieurs	datum	06-03-2011
onderdeel	Doorsnede A-A + B-B	projectleider	A.B.A. Hammetten
		projectontwerper	J.P.C. Kansen
		werknummer	2020-44
		tekening	type
			01
			V A

locatie doorsneden