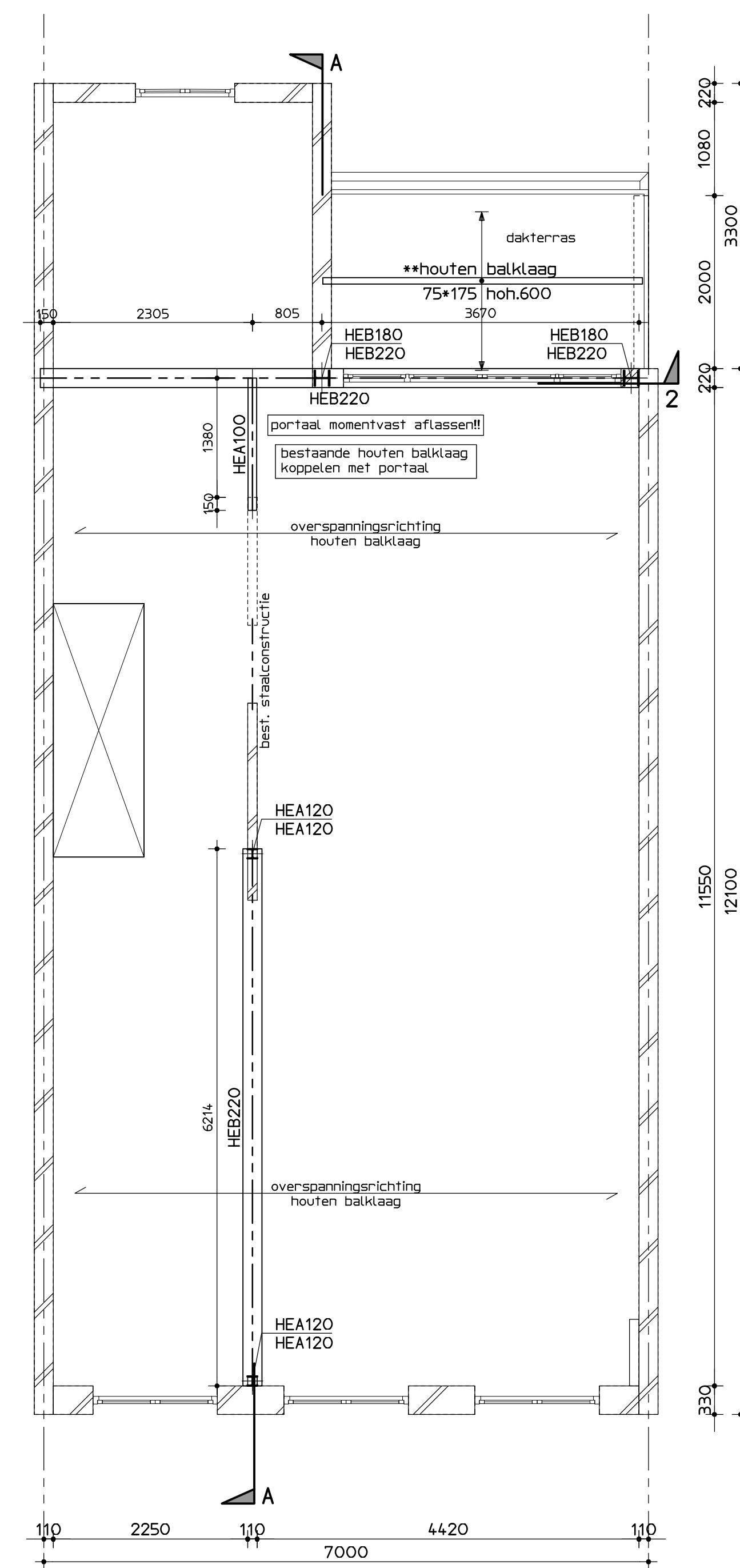
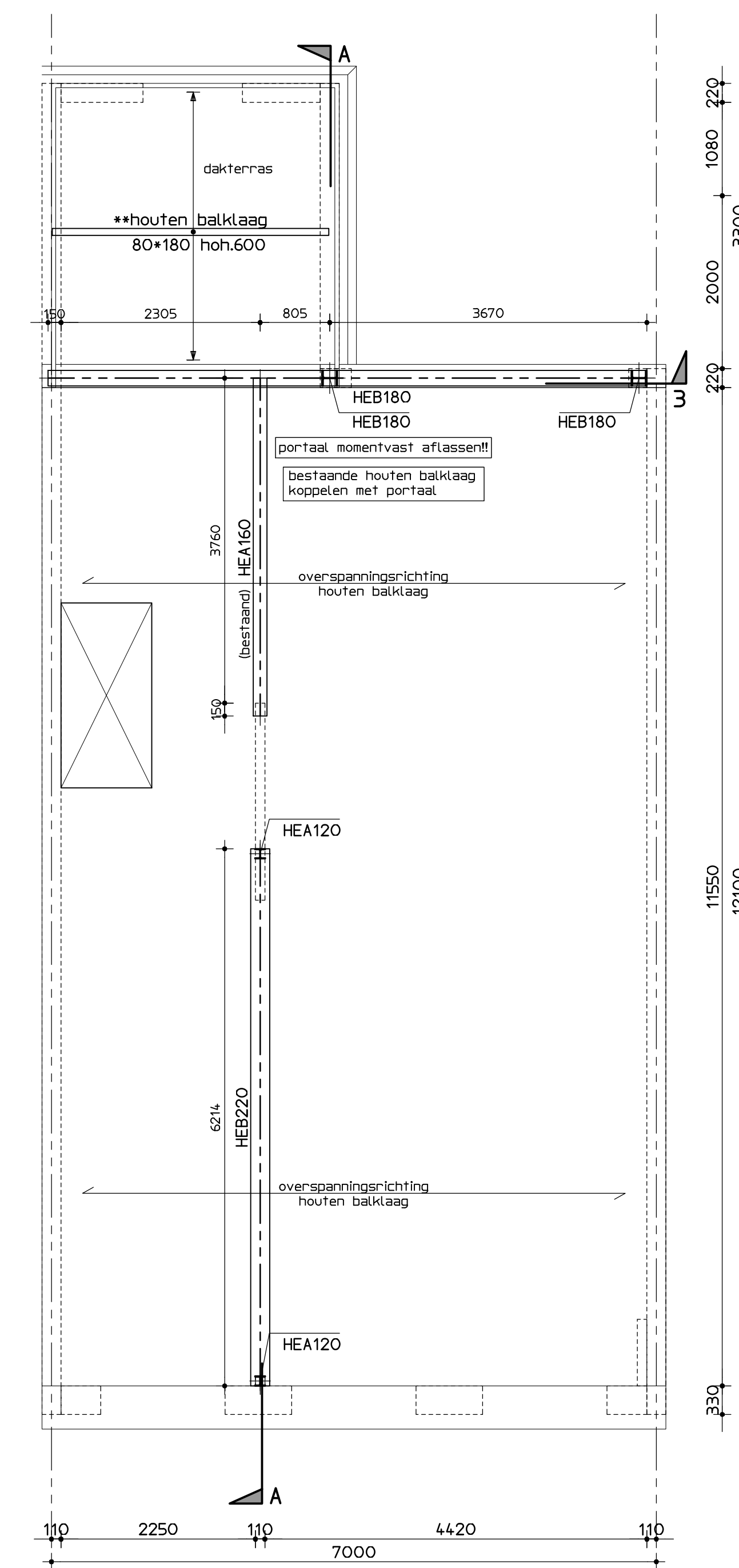


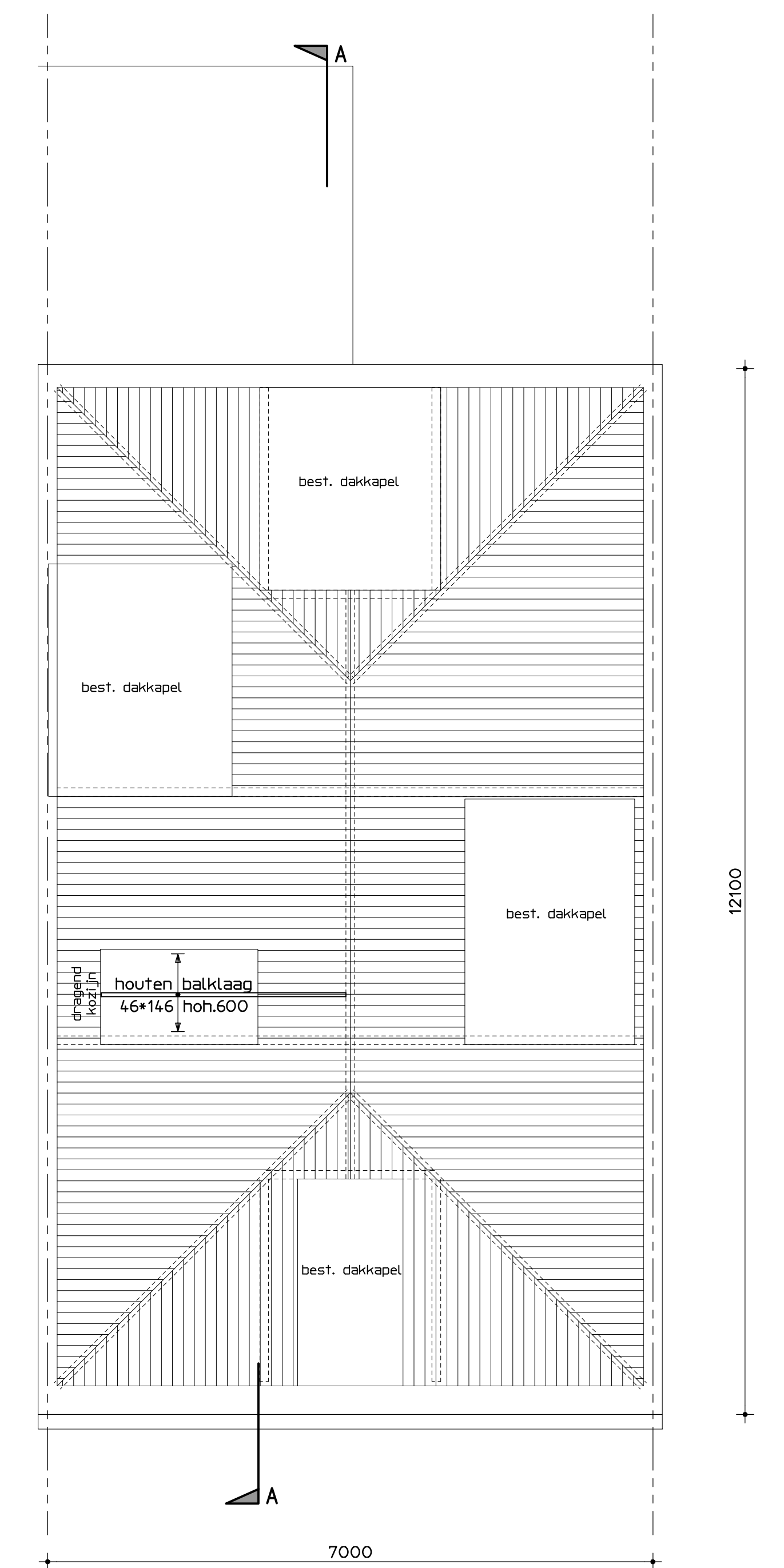
2<sup>e</sup> verdiepingvloer



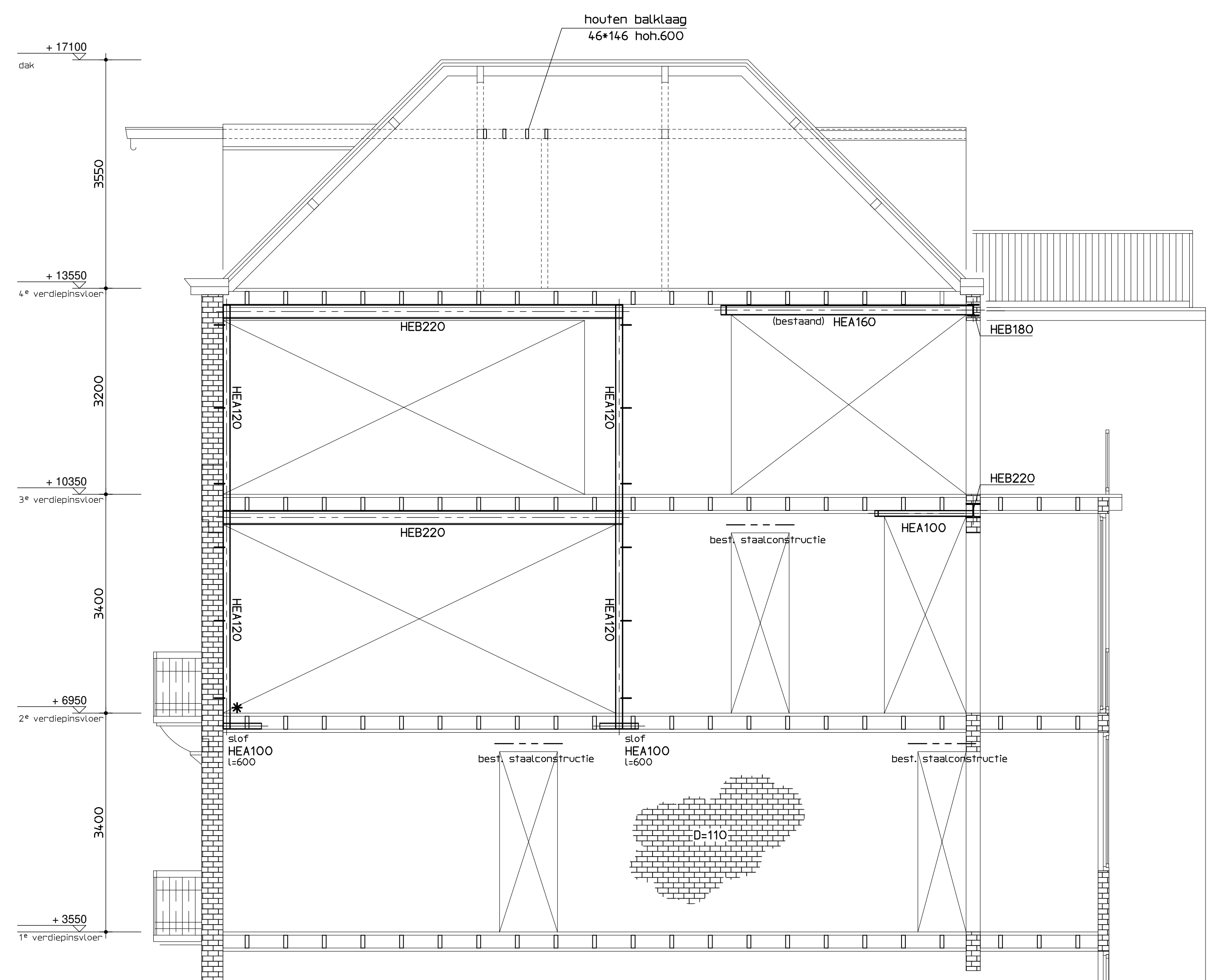
3<sup>e</sup> verdiepingvloer



4<sup>e</sup> verdiepingvloer

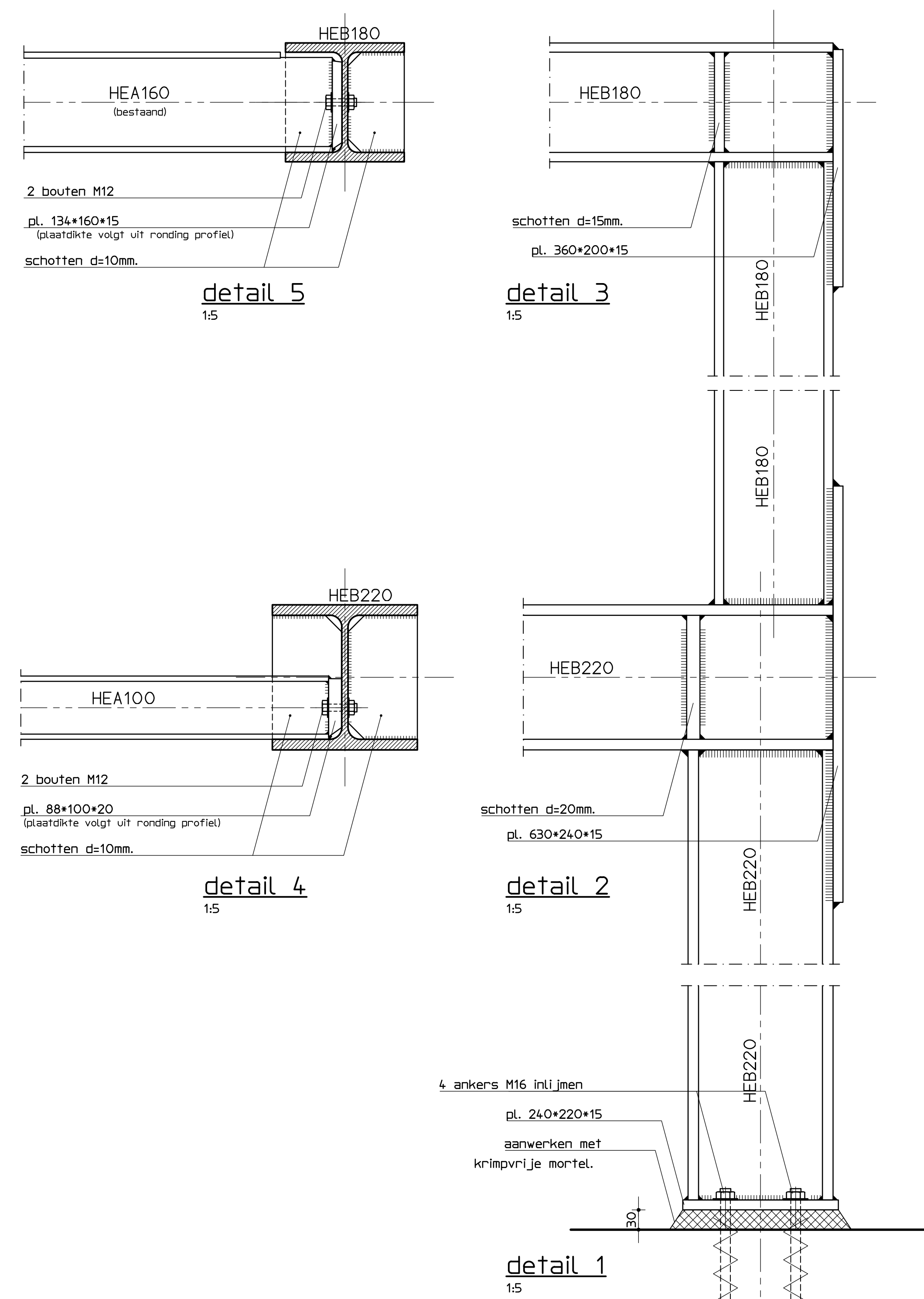


dak/dakkapel



doorsnede A-A

\* momentvast verbinding  
kolommen verankeren met min. 3 ankers per kolom aan het metselwerk.



## Maten in het werk controleren

**Algemeen**  
Algemene maatvoering volgens tekeningen architect.  
Aangegeven is het dragende metselwerk onder de vloer.  
Wijze van aangeven kolommen: dragend element boven doorsnede  
 dragend element onder doorsnede  
Geveldragers volgens berekening en tekening leverancier.  
Hekwerken en doorvalbeveiligingen volgens berekening en tekening leverancier.

Houtconstructie	
houtkwaliteit bestaand	: C18
houtkwaliteit nieuw	: C24
houtdraadboutkwaliteit	: 4,6
<b>Algemeen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bestaande houtconstructies in het werk controleren op kwaliteit, indien nodig herstellen</li> <li>bestaande verbindingen en opleggingen in het werk controleren op kwaliteit, indien nodig herstellen</li> <li>balklagen voorzien van benodigde verankeringen</li> <li>dakbalklaag voorzien van opvalverankering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vloer-, gevel- en dakconstructie voorziet in scheidingslaag (min. 12 mm multifoel o.g.)</li> <li>raffelingen realiseren met bakdragers, volgens opgegeven leverancier</li> <li>bestaande afmetingen balklagen in het werk controleren (indien aangegeven)</li> </ul>

Staalconstructie	
staalkwaliteit IPE/HE-profielen	: S235
staalkwaliteit buizen	: S275
staalkwaliteit kokers	: S275
boutkwaliteit	: 8,8
ankerkwaliteit	: 4,6
<b>Algemeen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>lassen a 3/21 (afh. mm) (tenzij anders aangegeven)</li> <li>kop- en voetsloten rondom aflassen</li> <li>detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan de constructeur</li> <li>stralen en menen</li> <li>thermisch verzinken, beschadigde delen behandelen met zinkstofcompound</li> <li>2x in de epoxyprimer</li> <li>bevestigingsmiddelen RVS (AISI 304)</li> <li>RVS bevestigingsmiddelen isoleren met nylon ring</li> <li>constructie op spanning brengen</li> <li>constructie aanwerken</li> <li>constructie brandwerend bekleden of verven</li> <li>excentrisch belaste stalen liggers tussentijd ondersteunen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>U-jankers</li> <li>U-janken met Edlon Dav-R 2K (of gelijkwaardig)</li> <li>U-jn verwerken volgens voorschriften leverancier</li> <li>windverbanden op spanning brengen</li> <li>voor bouwkundige voorzieningen zie tekeningen architect</li> <li>kanalenplaten koppelen aan staalconstructie</li> <li>dakwerk met blijvend afschot min. 16mm per m</li> <li>noedoverstorten aanbrengen, waarbij maximaal 50mm water op dak mag blijven staan</li> <li>stalen dakplaten in 'halfsteensverband' leggen</li> <li>dakplaten bevestigen volgens voorschriften leverancier</li> <li>stalen dakplaten dienen als knik- en kipsteunen berekening ter controle aanbieden aan constructeur</li> </ul>

Project: **5, 1, 2, e Amsterdam**  
 Opdrachtgever: **JEE Vastgoed BV**  
 Onderdeelt: **verbouwing bovenhuizen**

Projectnr.: 210936	Schaal: 1:50/5	Formaat: 1000x838	Getekend:	Datum: 08-11-21	Wijziging: A/B	Blad: 01
--------------------	----------------	-------------------	-----------	-----------------	----------------	----------

