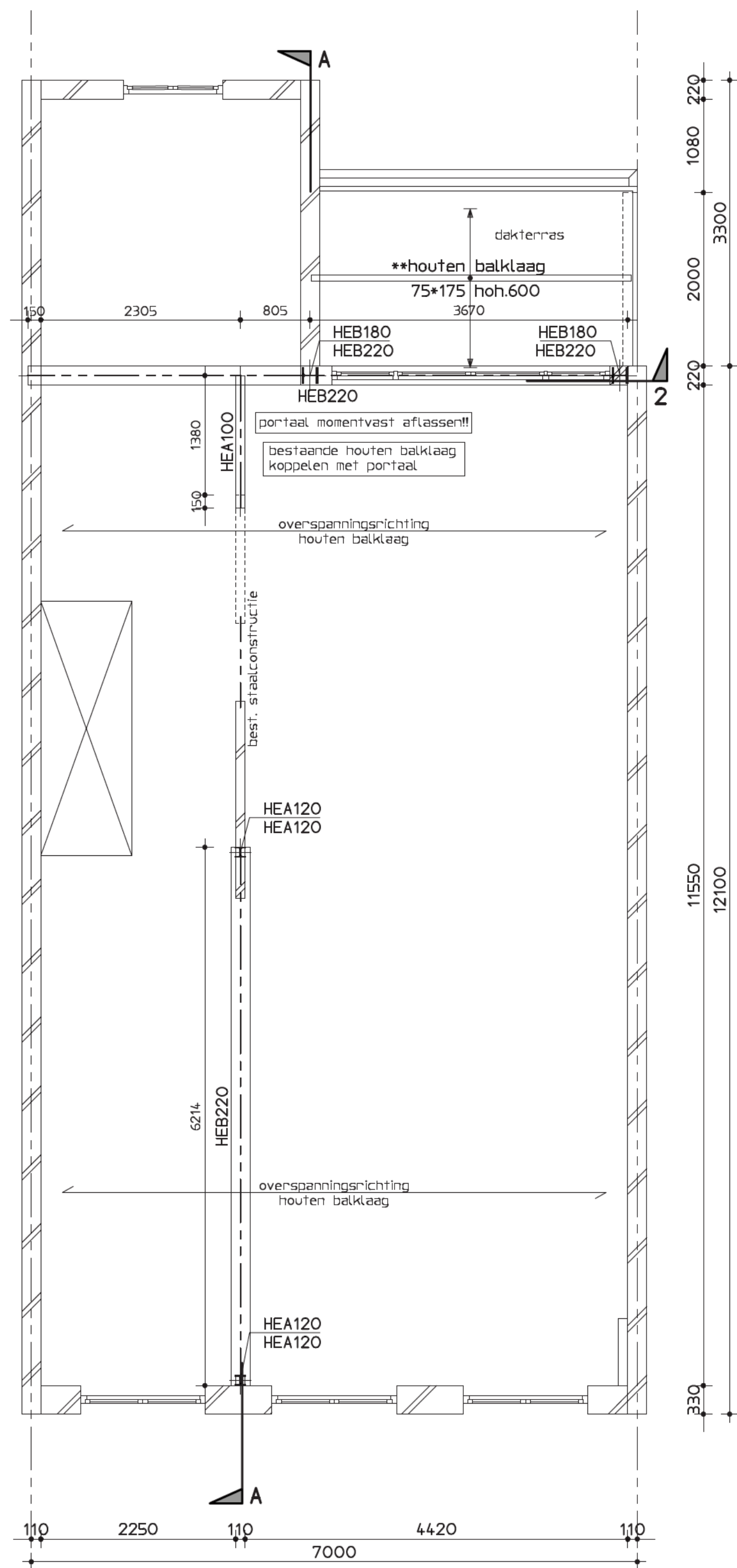
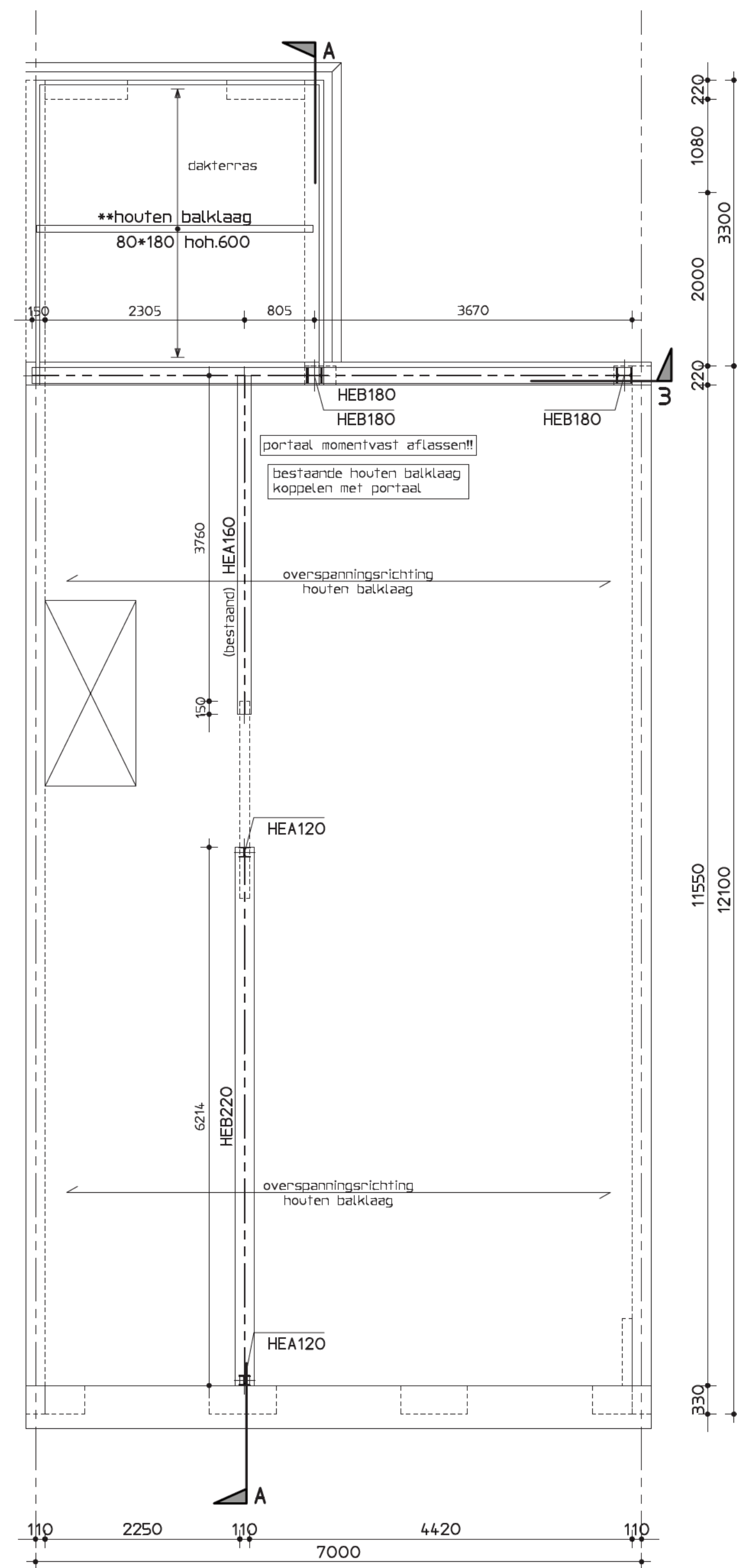


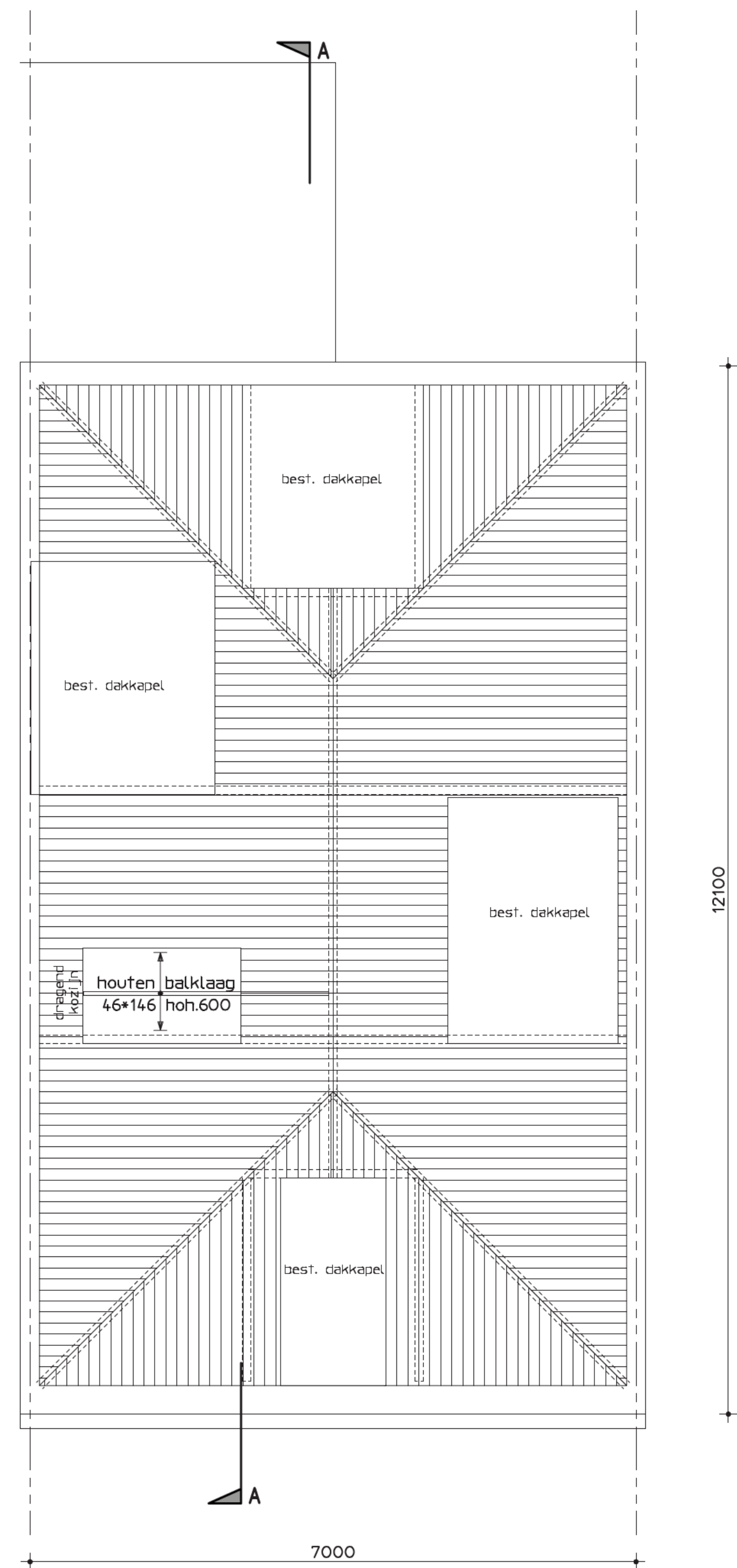
2^e verdiegingsvloer



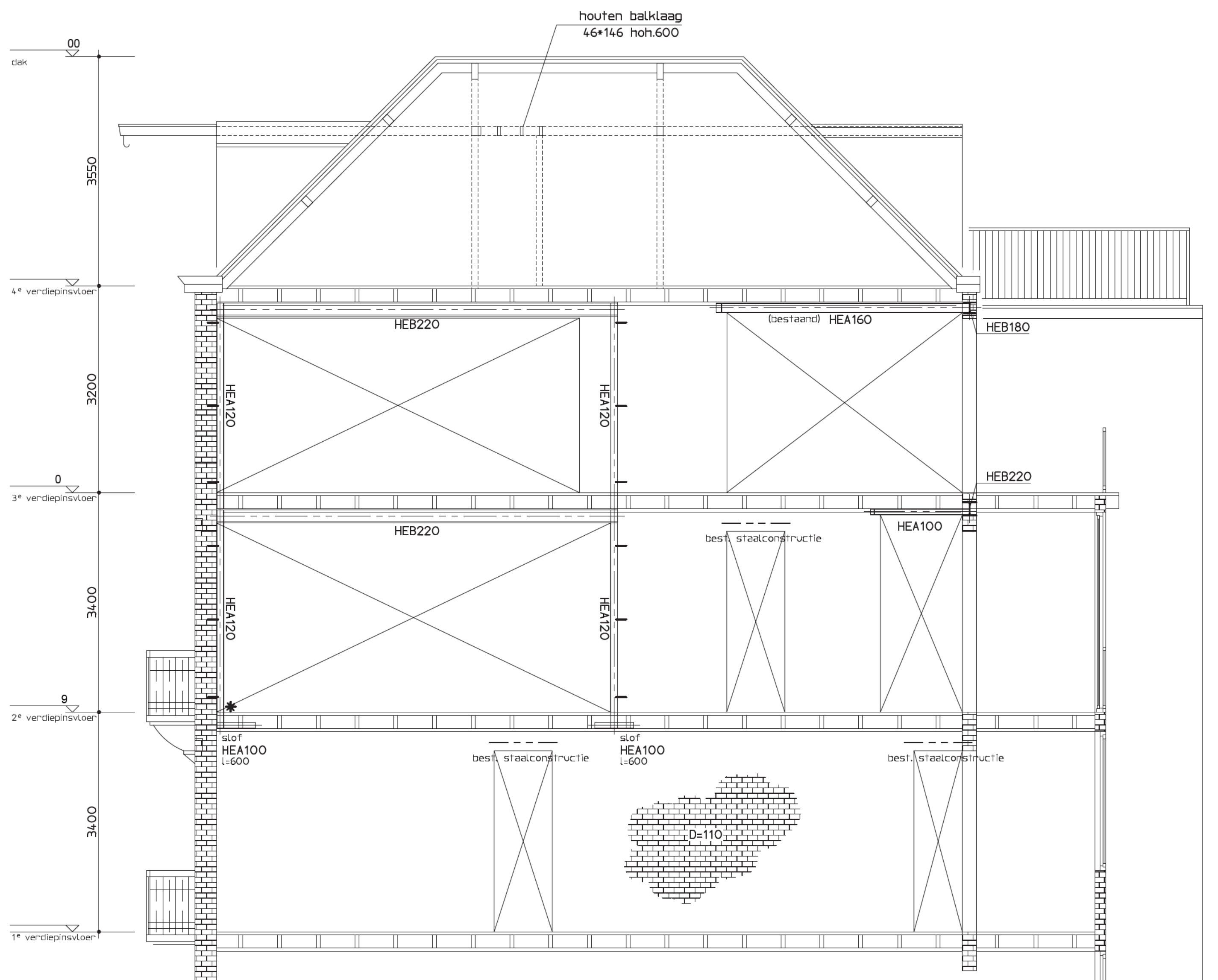
3^e verdiegingsvloer



4^e verdiegingsvloer

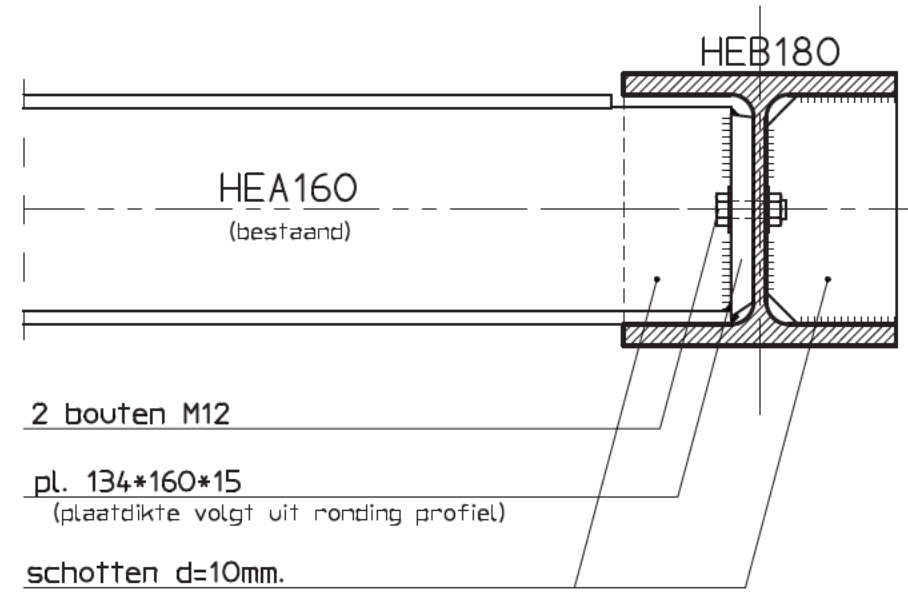


dak/dakkapel

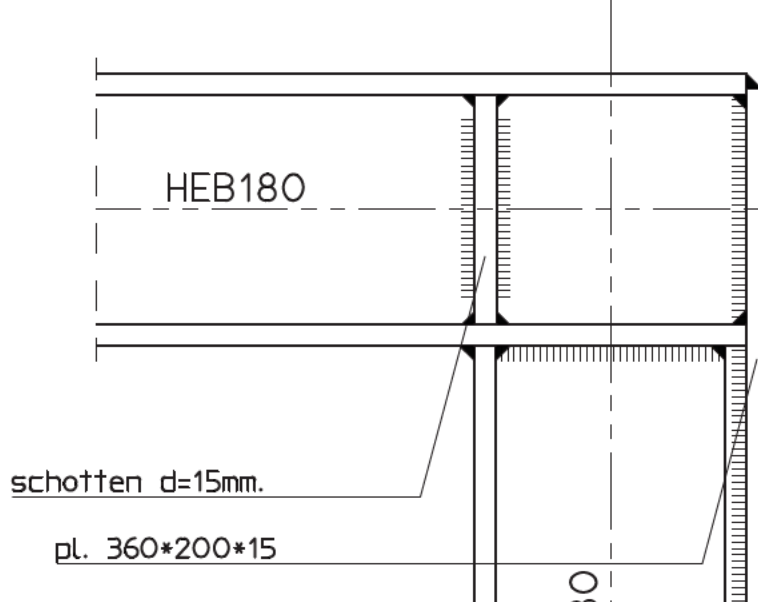


doorsnede A-A

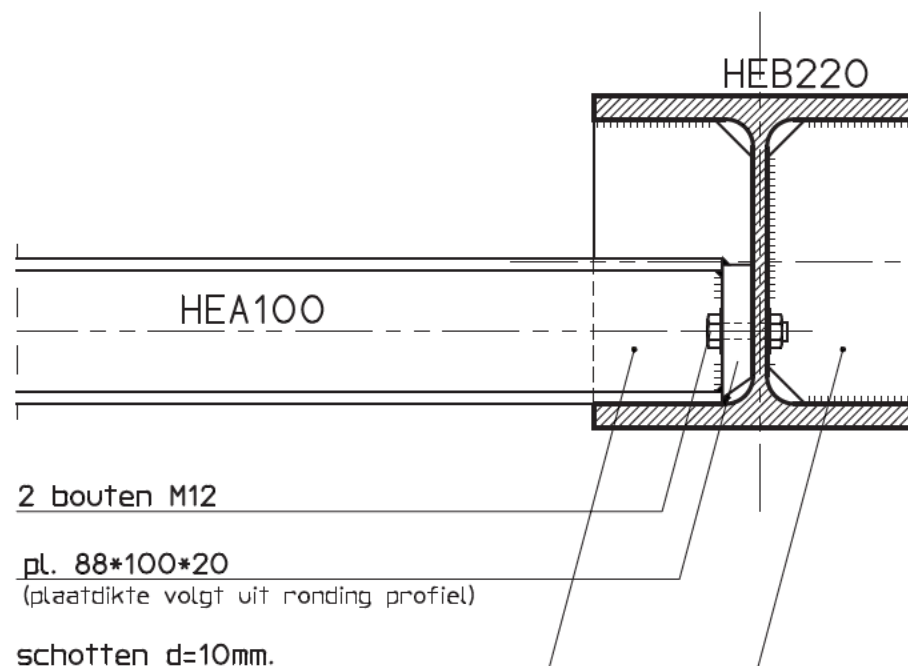
* momentvast verbinding
kolommen verankeren met min. 3 ankers per kolom aan het metselwerk.



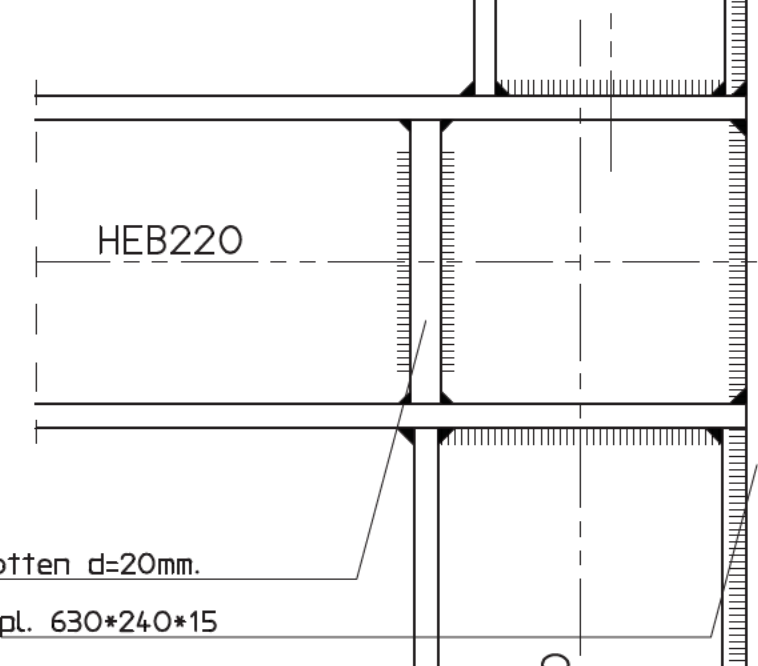
detail 5
1/5



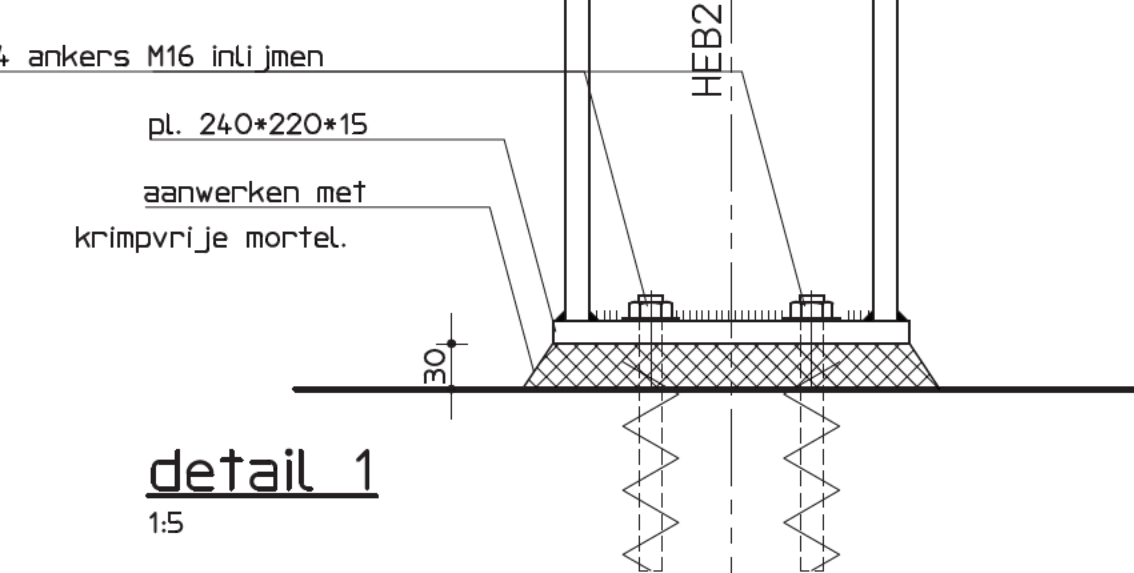
detail 3
1/5



detail 4
1/5



detail 2
1/5



detail 1
1/5

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
Gevel dragers volgens berekening en tekening leverancier.
Hekwerken en doorvalbeveiligingen volgens berekening en tekening leverancier.

Houtconstructie

houtkwaliteit bestaand : C18
houtkwaliteit nieuw : C24
houtdraadboutkwaliteit : 4.6

Algemeen

- bestaande houtconstructies in het werk controleren op kwaliteit, indien nodig herstellen
- bestaande verbindingen en opleggingen in het werk controleren op kwaliteit, indien nodig herstellen
- balklagen voorzien van benodigde verankeringen
- dakbalklaag voorzien van opaalverankering
- vloer-, gevel- en dakconstructie voorziet in schijfwerking (min. 12 mm multiplex o.p.)
- ruelvingen realiseren met balkdragende, volgens opgave leverancier
- bestaande afmetingen balklagen in het werk controleren (indien aangegeven)

Staalconstructie

staalkwaliteit IPE/HE-profielen : S235
staalkwaliteit buizen : S275
staalkwaliteit kokers : S275
boutkwaliteit : 8.8
ankerwaliteit : 4.6

Algemeen

- lassen a 4/21 (min. 4mm) (tenzij anders aangegeven)
- kop- en voetlatten rondom aflassen
- detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan de constructeur
- stralen en menen
- thermisch verzinken, beschadigde delen behandelen met zinkstofcompound
- 2x in de epoxyprimer
- bevestigingsprofielen RVS (AISI 304)
- RVS bevestigingsprofielen isoleren met nylon ring
- constructie op spanning brengen
- constructie aanwerken
- constructie brandwerend bekleden of verven
- excentrisch bevestigde stalen liggers tusselijk onderstempelen
- lijfhaken
- stijlen met Edlon box-R 2k (of gelijkwaardig)
- lijn verwerken volgens voorschriften leverancier
- windverbanden op spanning brengen
- voor bouwkundige voorzieningen zie tekeningen architect
- kanaalplaten koppelen aan staalconstructie
- dakafwerking met bijlvend afschot min. 16mm per m²
- rueloverstorten aanbrengen, waarbij maximaal 50mm welfen op dak laag blijven staan
- stalen dakplaten in 'halfsteensverband' leggen
- dakplaten bevestigen volgens voorschriften leverancier
- stalen dakplaten dienen als knik- en klipschuren berekening ter controle aanbieden aan constructeur

Project

Projeet :

Oprachtgever :

Onderdeel

Projectnr. : 150/5
Schaal : 1000x838
Formaat :
Getekend :
Datum : 08-11-21
Wijziging : A
Blad : -01-