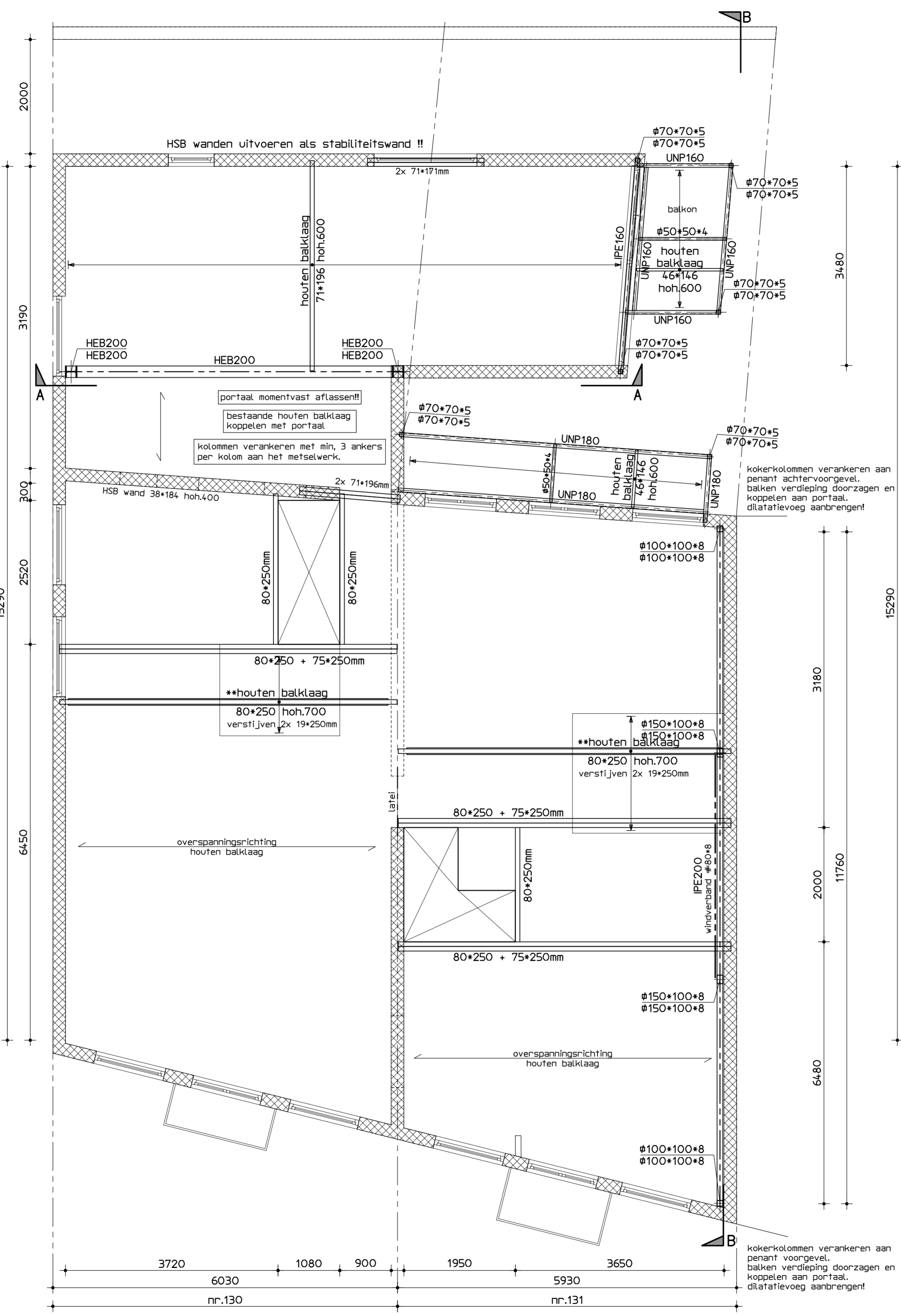


2e verdiepingsvloer

** afmeting balklaag is een aanname, deze in het werk controleren

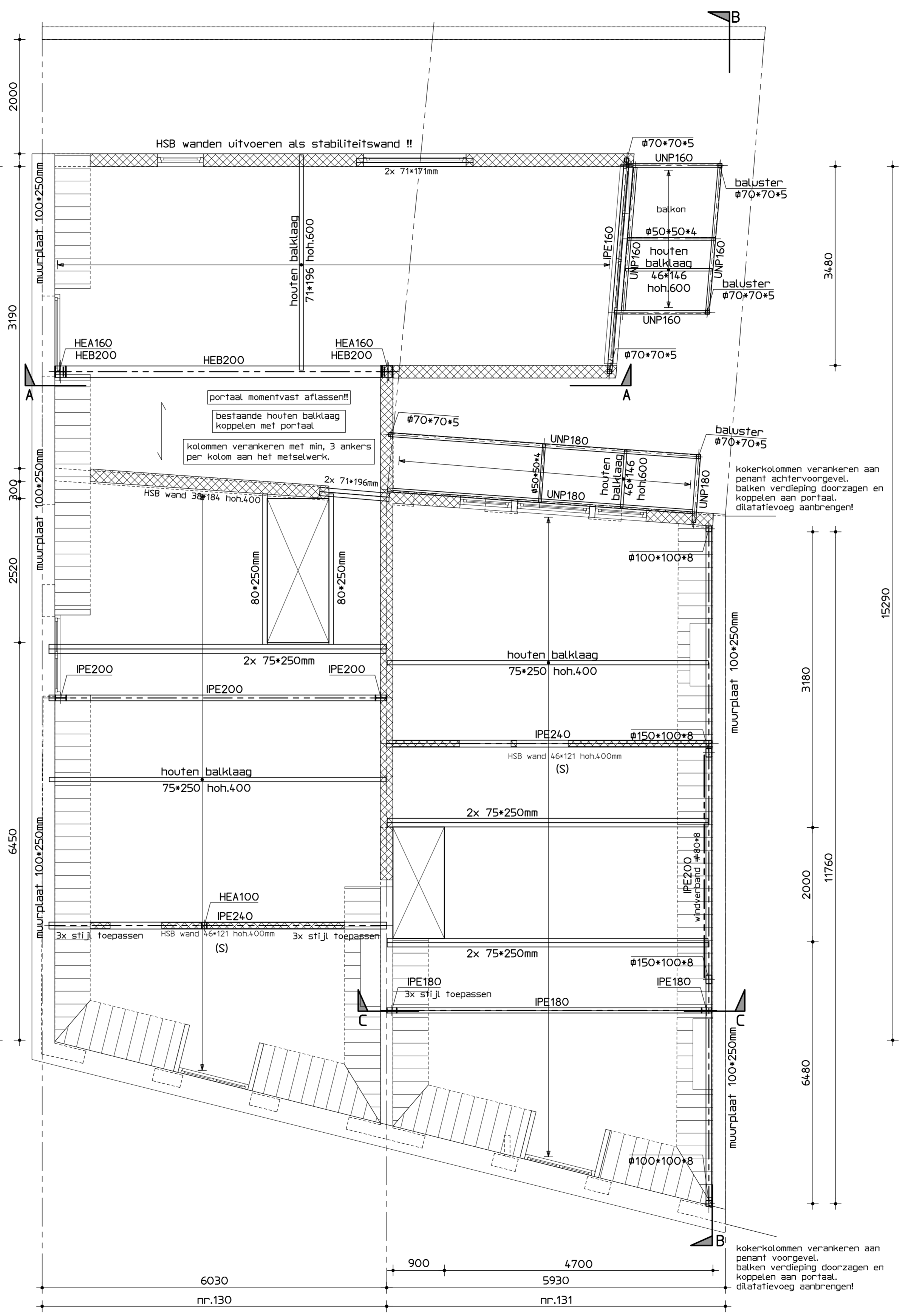
HSB wanden: 46x146 hoh.400mm
Bij uithouders en sparringen dubbele stl.j. toepassen



3e verdiepingsvloer

** afmeting balklaag is een aanname, deze in het werk controleren

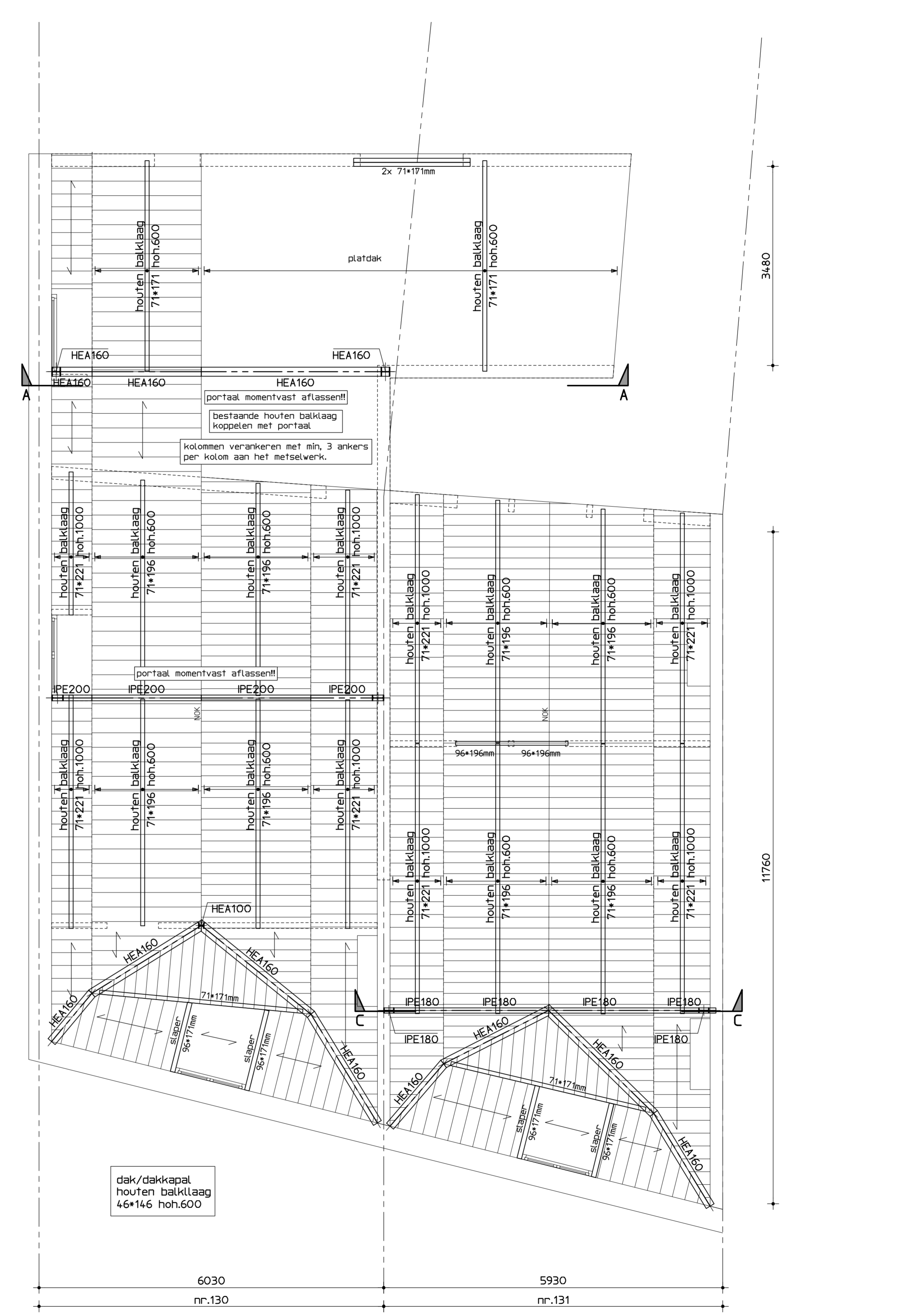
HSB wanden: 46x146 hoh.400mm
Bij uithouders en sparringen dubbele stl.j. toepassen



4e verdiepingsvloer

HSB wanden: 46x146 hoh.400mm
Bij uithouders en sparringen dubbele stl.j. toepassen

(S) 1-b.v. stabiliteit: OSB/3 12mm nagels #2,8x45 hoh.100mm enkelzijdige bevestiging



dak

let op! stalen hoekkepers (HEA160) momentvast aflassen.

Voor doorsnede/langdoorsnede en details, zie tek: 03
Maten in het werk controleren

Algemeen
Ondertegger ARCHTECT d.d.
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
houddraadboortkwaliteit	: 4.6

Algemeen ■ = van toepassing

- 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 opspaanverankering
- vloer-gevel- en dakconstructie voorziet in schuifwerking (min. 12 mm multiplex o.g.)
- navelingen realiseren met bakdragers, 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 ■ = van toepassing

- tassen a 4/21 (min. 4mm) (enz.) anders aangegeven
- kop- en voetplaten rondom aflassen
- detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan de constructeur
- stralen en menen
- themisch verzinken - beschadigde delen behandelen met zinkstofcompound
- 2x in de epoxyprimer
- bevestigingsmiddelen RVS (AISI 304)
- RVS bevestigingsmiddelen isoleren met nylon ring
- constructie op spanning brengen
- constructie aanverkeren
- constructie brandverwend bekleden of verven
- excentrisch beaste stalen liggers t.l.j.d.j.k onderstempelen
- lijnen met Edlon Dev-R 2x tot gelijkaardig
- lijnen verwerken volgens voorschriften leverancier
- windverbanden op spanning brengen
- voor bouwkundige voorzieningen zie tekeningen architect
- kanalen koppelen aan staalconstructie
- dakverking met 1/10'vond afschot min. 16mm per m²
- noofoverstorten aanbrengen, waarbij maximaal 50mm water op dak mag blijven staan
- stalen dakplaten in 'halfteersverband' leggen
- constructie bevestigen volgens voorschriften leverancier
- stalen dakplaten dienen als knik- en klpsteunen berekening ter controle aanbieden aan constructeur

ProJect : Weesperzijde 130-131 Amsterdam
Opdrachtgever : JABB Beheer CV
Onderdeel : interne bebouwing

De Ingenieursgroep BV
Groenmarktste 48
1016 TA Amsterdam
T 020 688 00 64
E info@deingengroep.nl
W www.deingengroep.nl

ProJectnr.: 211039
Schaak : 150/10/5
Formaat : 1500x594
Getekend : JV
Datum : 225-09-23
Wijziging : A12-02-25
Blad : A-02