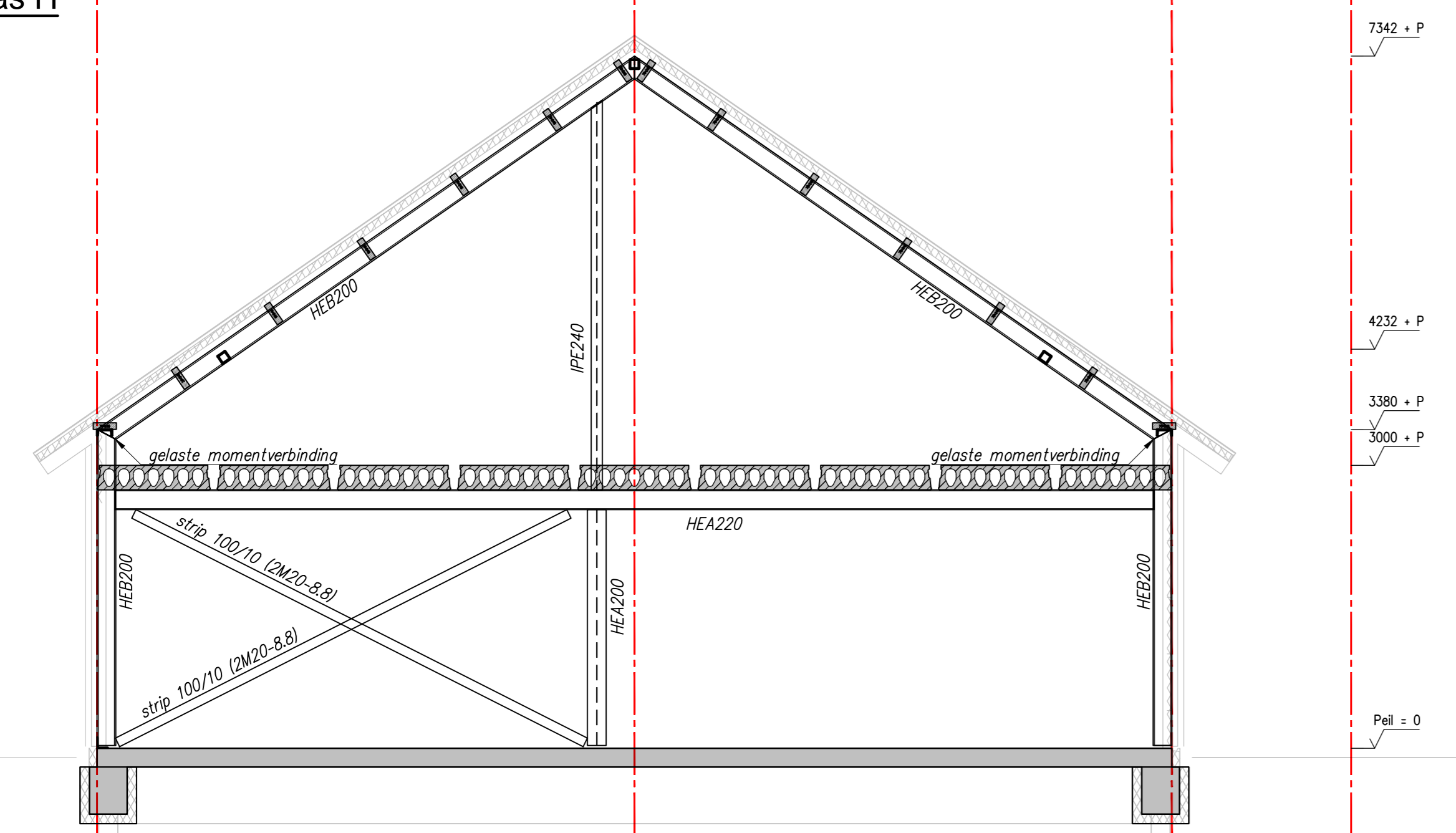
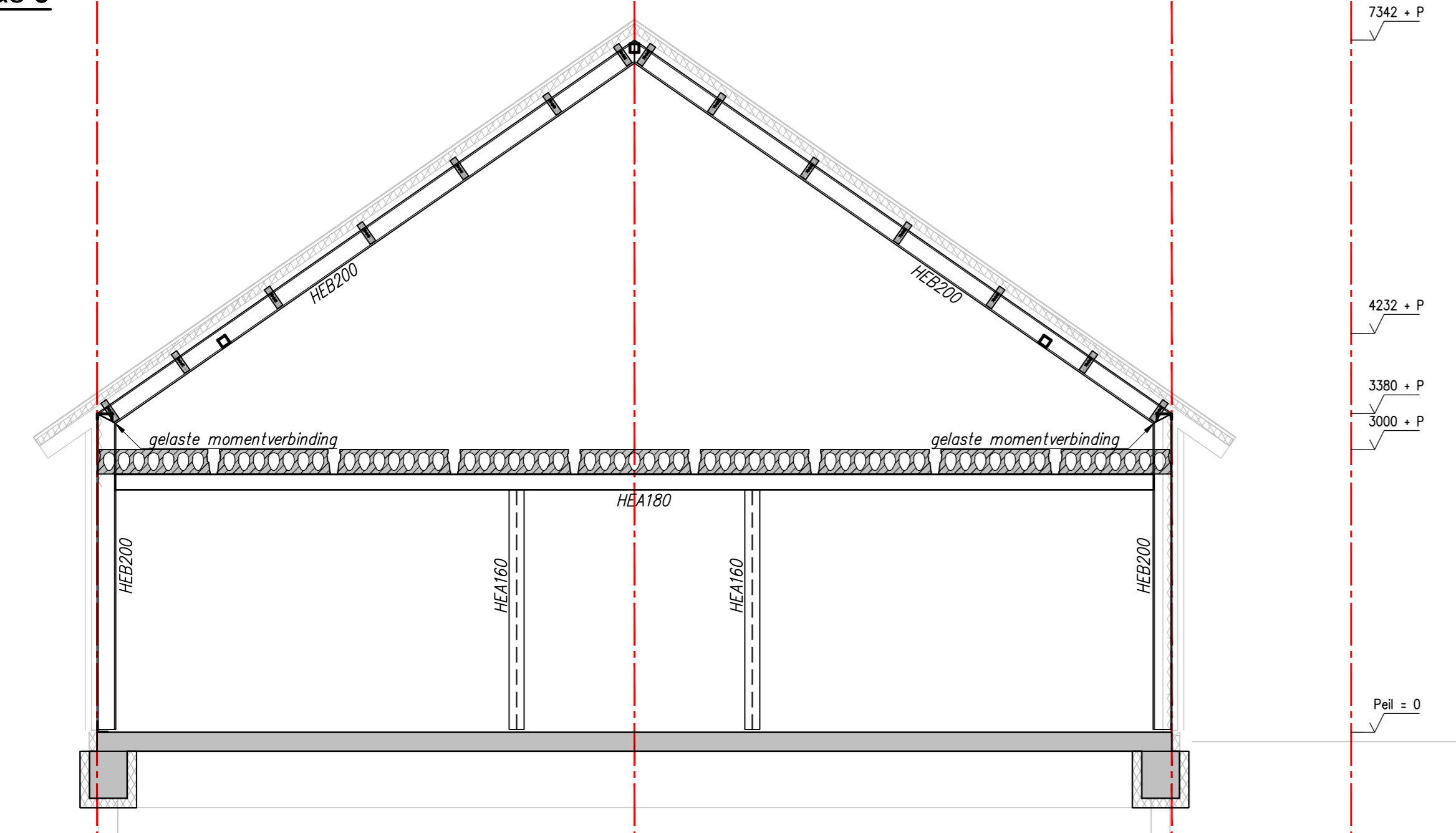


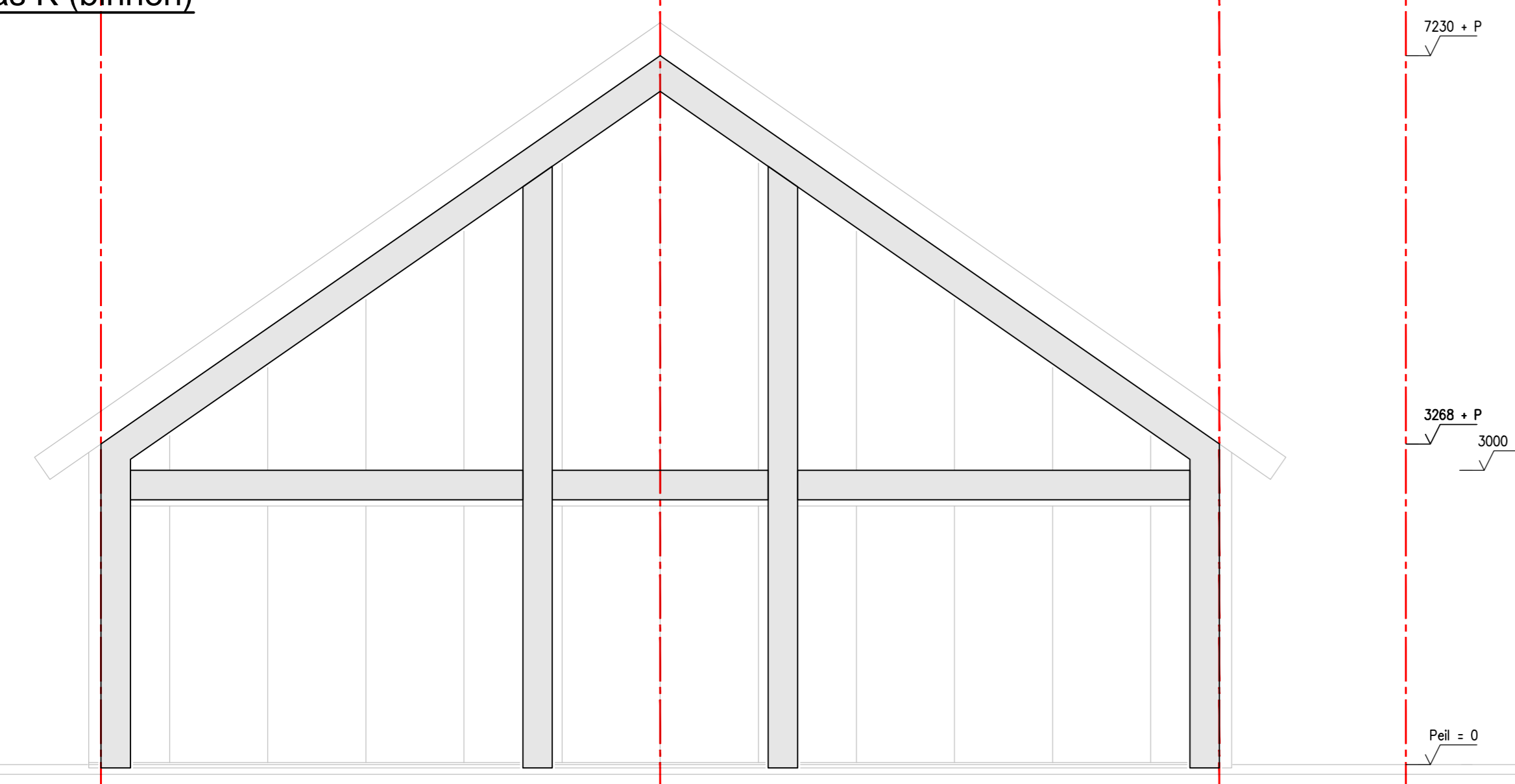
Doorsnede as H
schaal: 1:50



Doorsnede as J
schaal: 1:50



Doorsnede as K (binnen)
schaal: 1:50

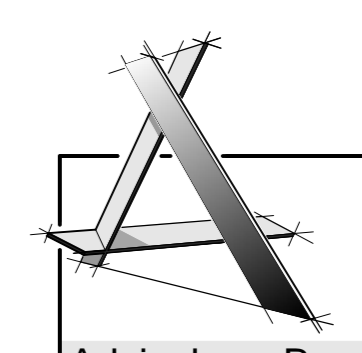


Doorsnede as K (buiten)
schaal: 1:50

RENVOOI
maatvoering in het werk controleren

Afsluit platte dak: minimaal 16 mm/m²
 Spouwvers: niet van toepassing maximale dakopstand : < 100 mm
 Bouwkundige bevestigingen: zie details architect
 Voorzieningen overheaddeur: noder te bepalen

- Staalconstructie:**
- kwaliteit: profielen: S235JR, buizen: S235RH en Kokers: S355J2H warmvervaardigd
 - conservering: volgens bestek, indien deze niet aanwezig is:
 - Staal binnen, beperkt vochtig gestrooid, met minimaal 20 µm coating (shopprimer)
 - thermisch verzinkt, sterkteklasse: S235
 - lasdikte: $a \geq 4$ mm en $a \geq 3 \cdot \sqrt{M_{max}}$ bij buizen $a = 1,1 \cdot \sqrt{M_{max}}$
 - ankers: per hoofdskool 4 haakankers M16, sterkteklasse 4.6, ontk. lengte 500 mm
 - liggers t.p.v. oplegging voorzien van een schot
 - bevestiging windverbanden: aantal bouten volgens plattegrond, steekbouten 40gst, eindmaat 26gst
 - voor brandwerendheid: Stalenliggers verd. vloer aan onderzijde 30 min. brandwerend bekleden stalenkolommen onder verd. vloer: 30 min. brandwerend bekleden uit te voeren door leverancier en ter goedkeuring van de hoofdconstructeur
 - voetplaten: anderszals met krimparme mortel sterkteklasse K70
 - detailberekening: Stalenliggers verd. vloer aan onderzijde 30 min. brandwerend bekleden



Adviesburo Bons
Bouwconstructies B.V.
Capelleseweg 560
3367 GA Rotterdam
T: 0181-611111
E: info@adviesburo-bons.nl

opdrachtgever: Hoveniersbedrijf BaanHofman
 architect: **BOUWKUNDIG**
 ALBA ASSURERDAM, 06 57174737, info@bouwkundig.nl
 project: Bedrijfsloods Wieldrechtse Zeedijk 2 in Dordrecht
 betreft: Constructie Assen H t/m K

schaal: 1:50 / 20
 formaat: A0
 constructeur: **8338**
 datum: 6 jun 2023
 project nr.: **30532**
 blad: **B06**
 revisie: **C**
 d.d. revisie: 14 dec 2023