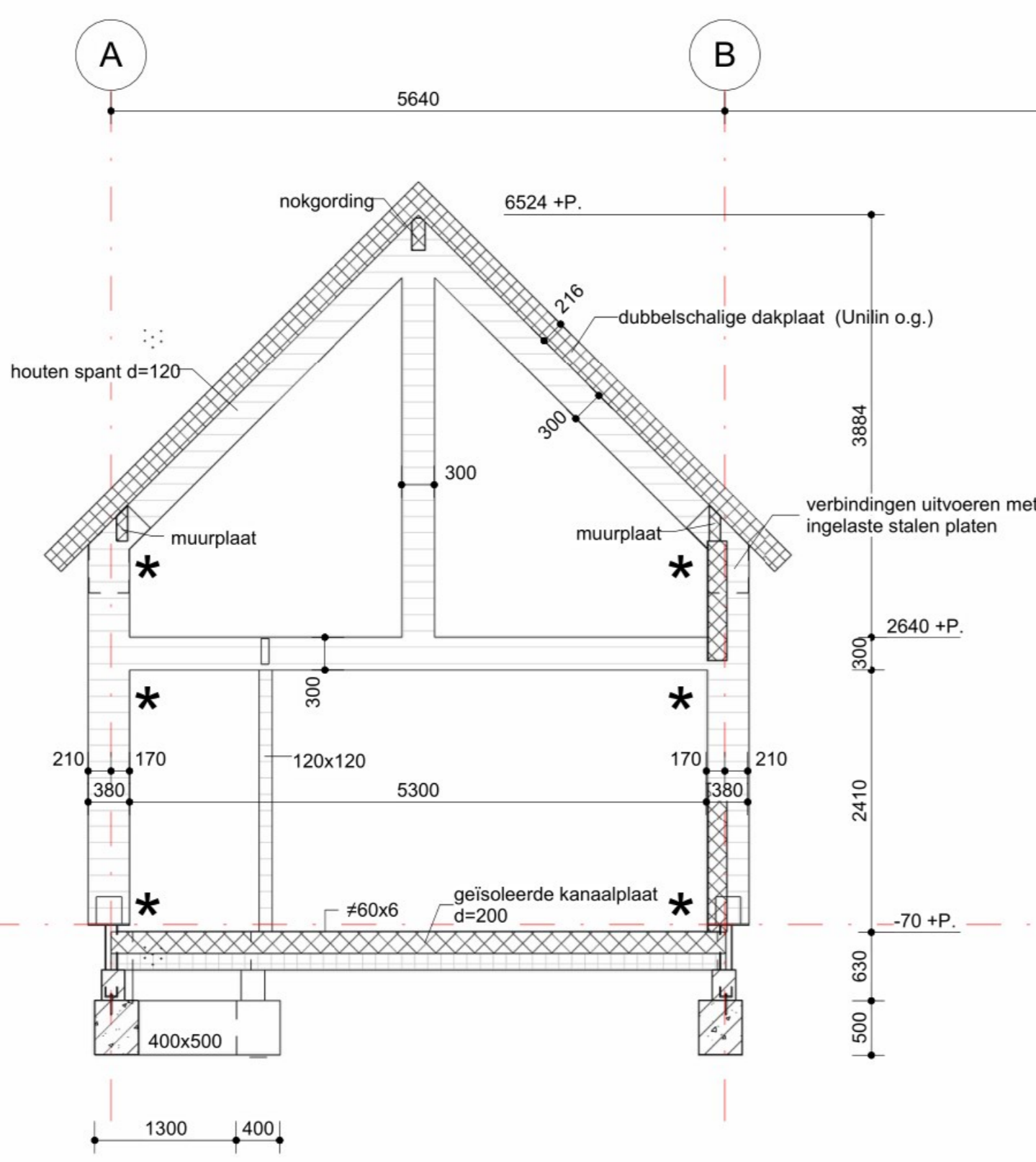


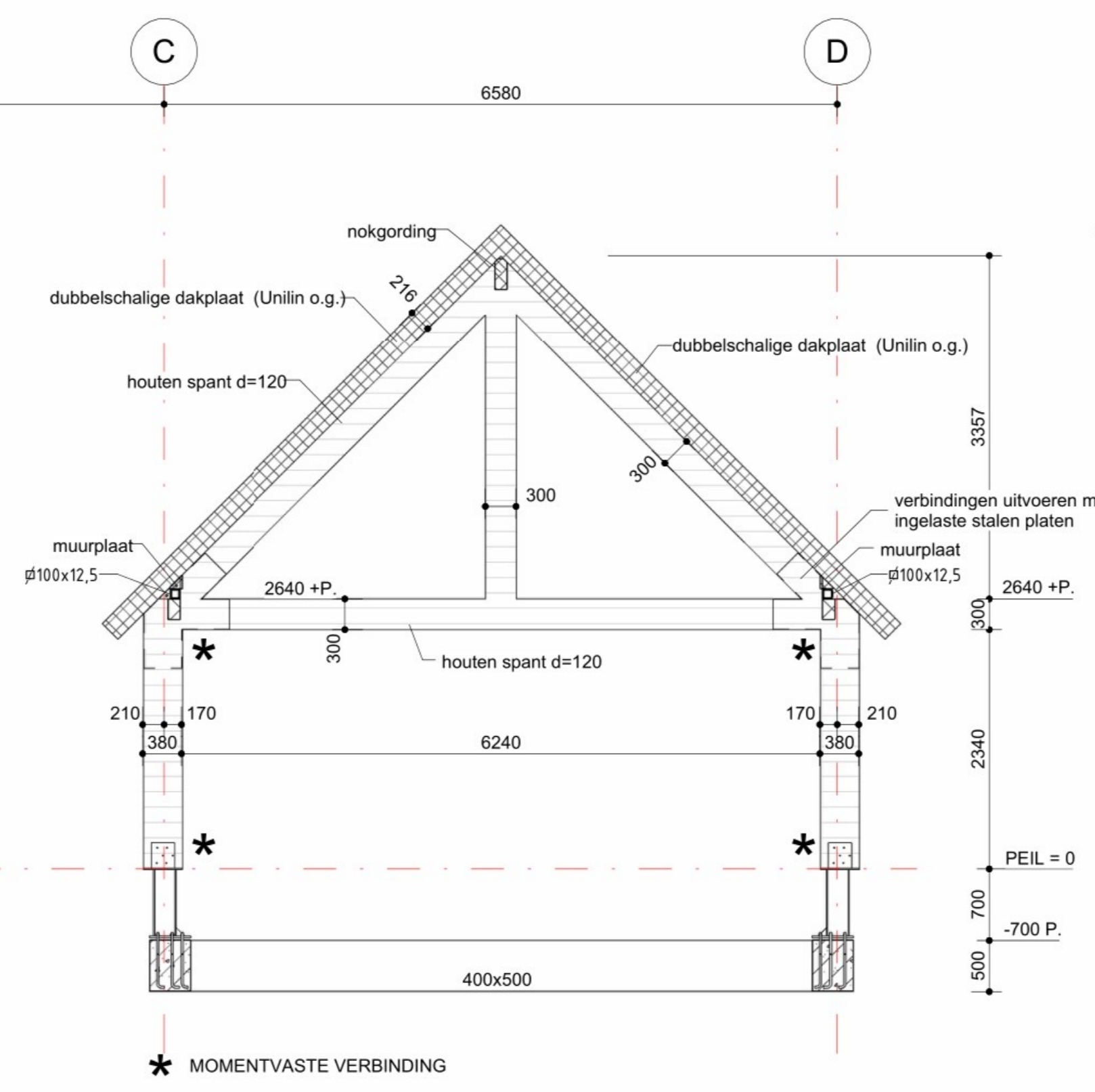
Doorsnede A (stramien 1)

★ MOMENTVASTE VERBINDING



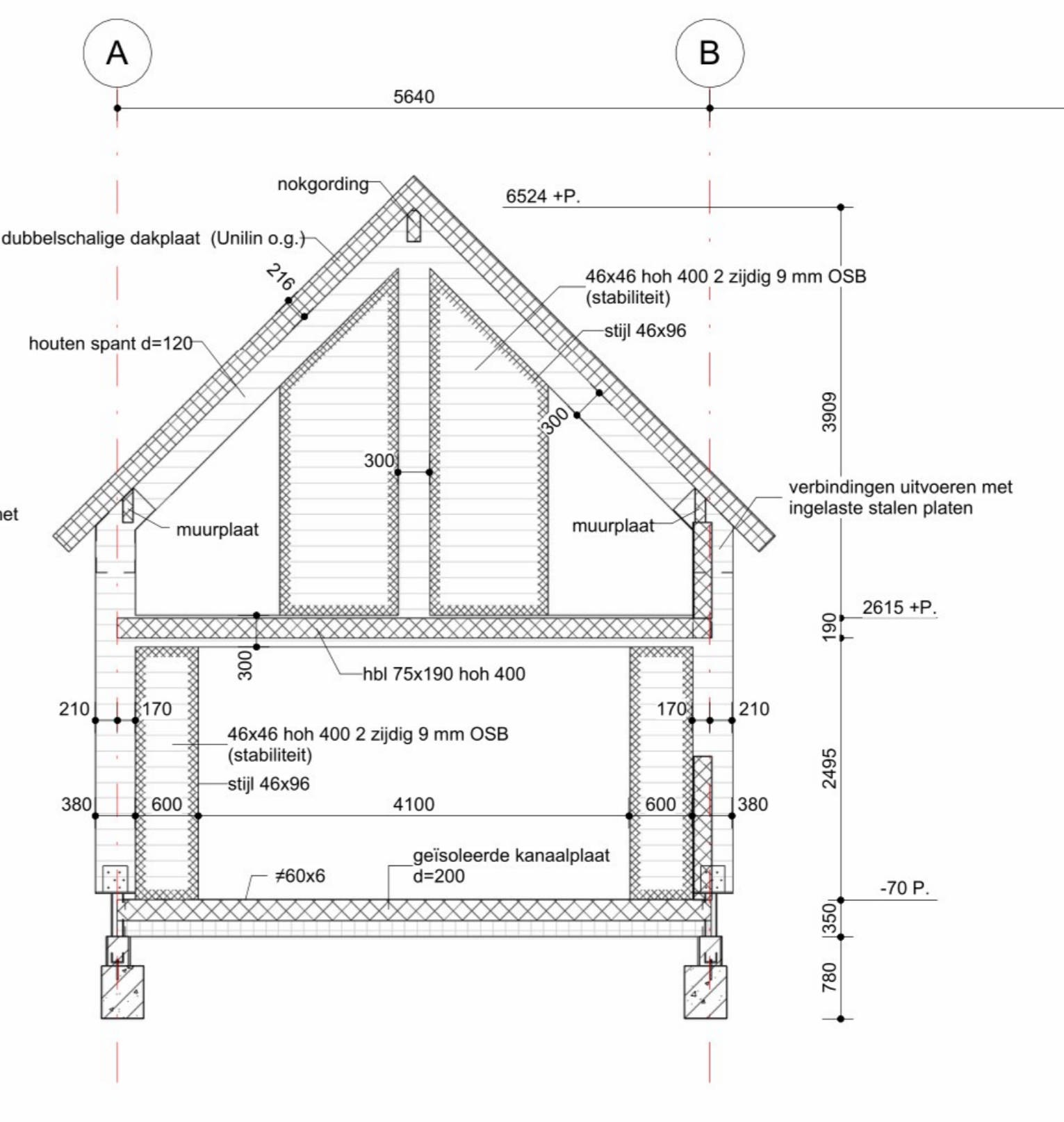
Doorsnede B (stramien 2)

★ MOMENTVASTE VERBINDING

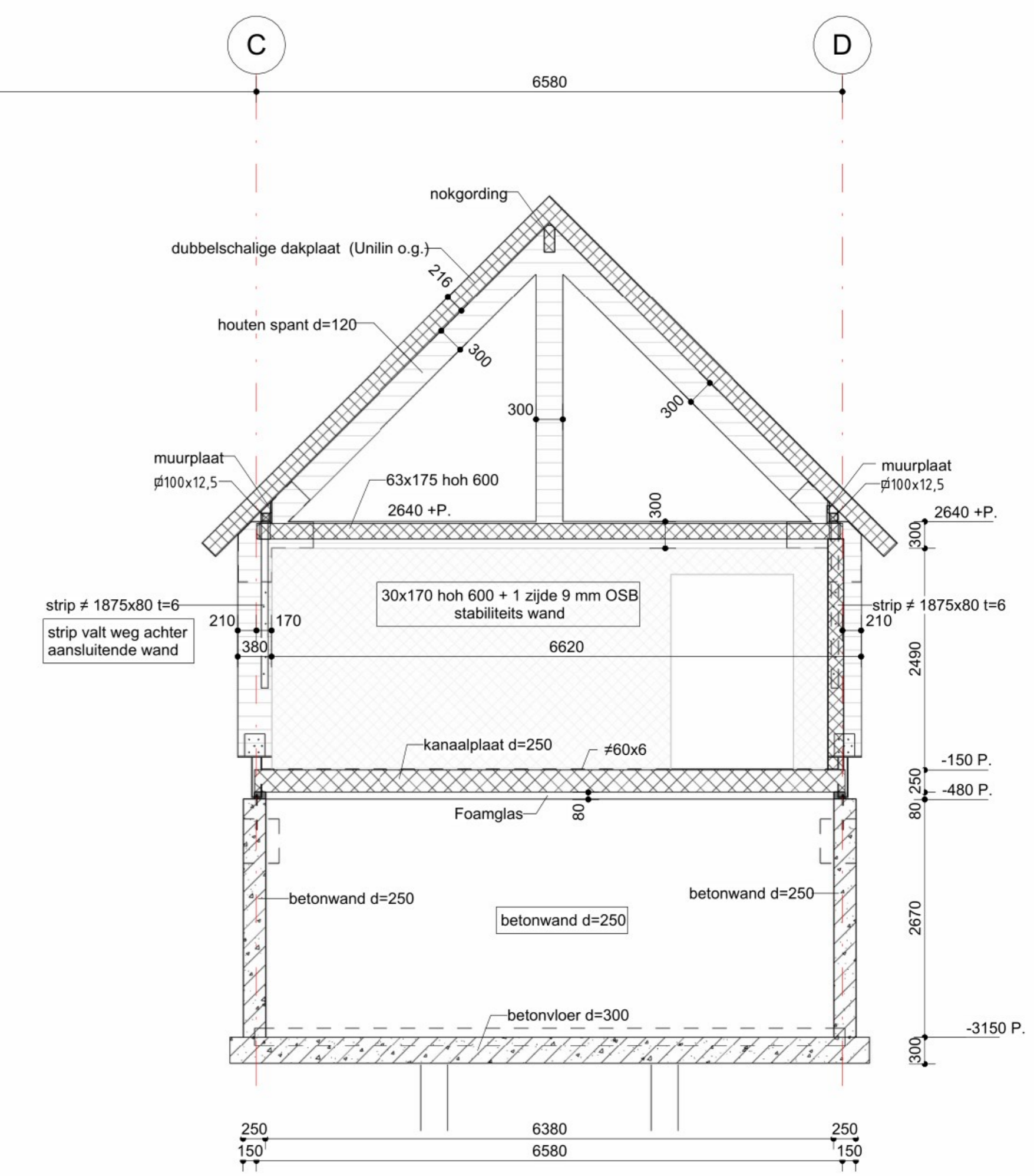


Doorsnede C (stramien 3)

★ MOMENTVASTE VERBINDING

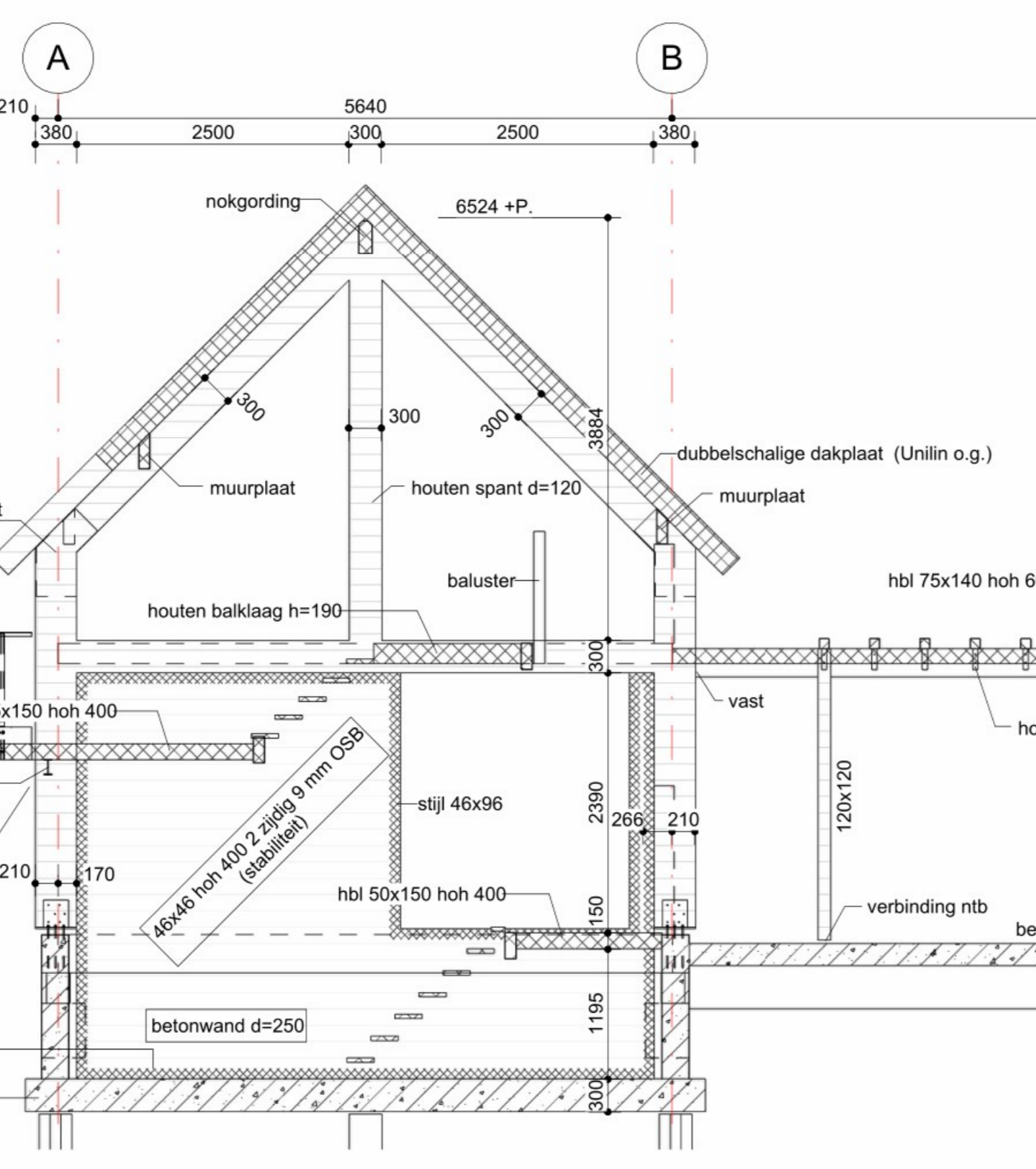
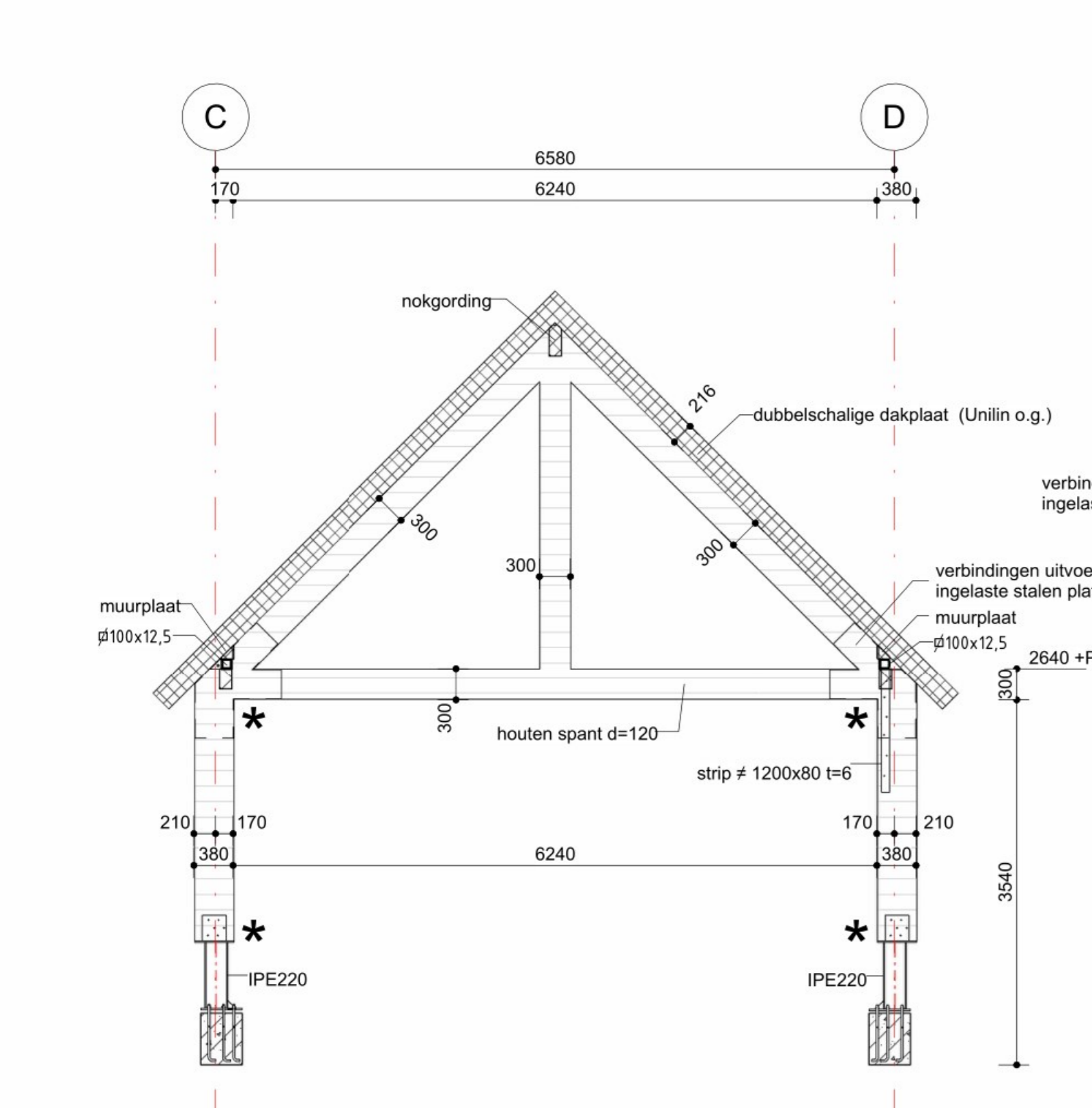


Doorsnede D (stramien 4)



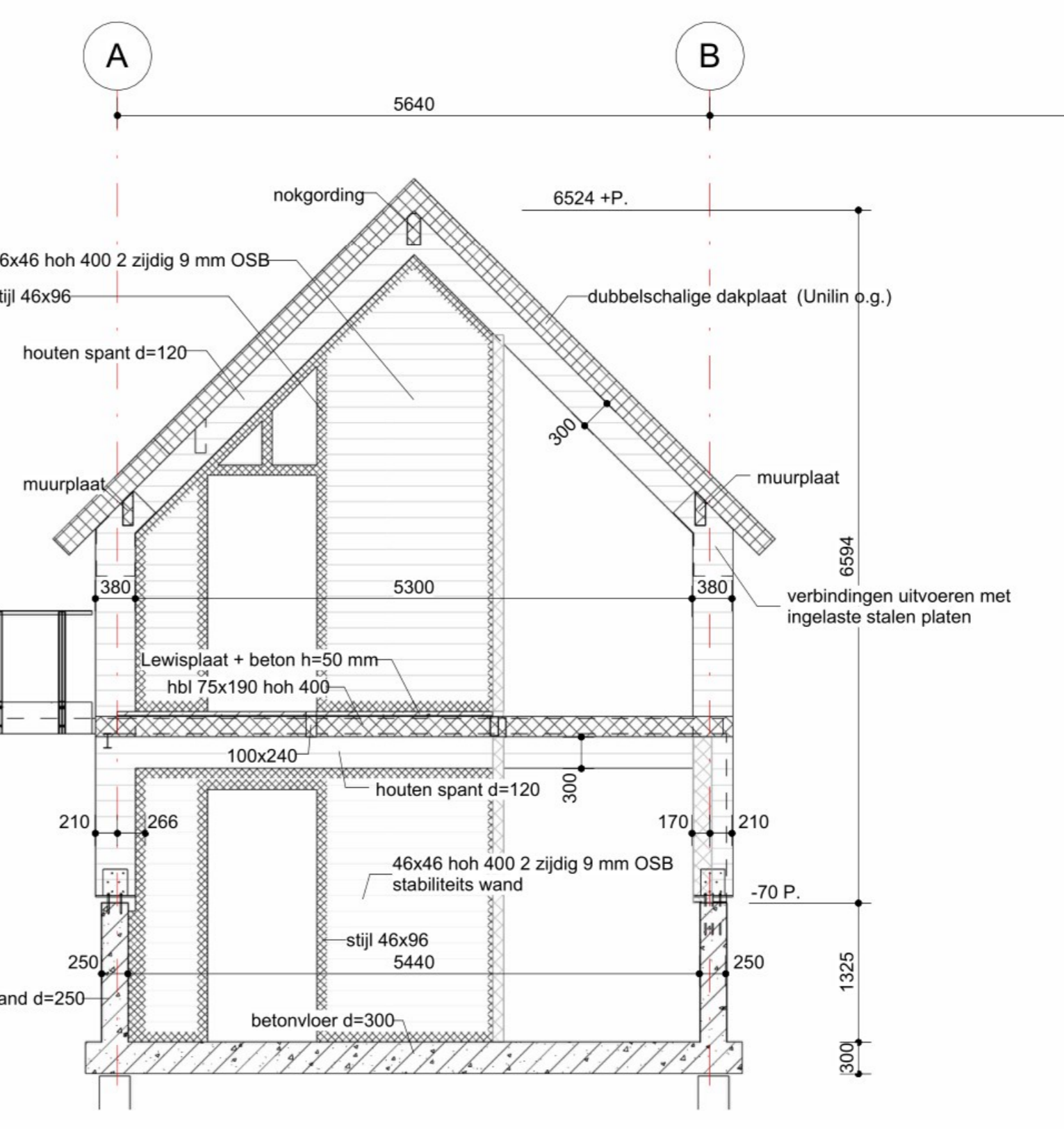
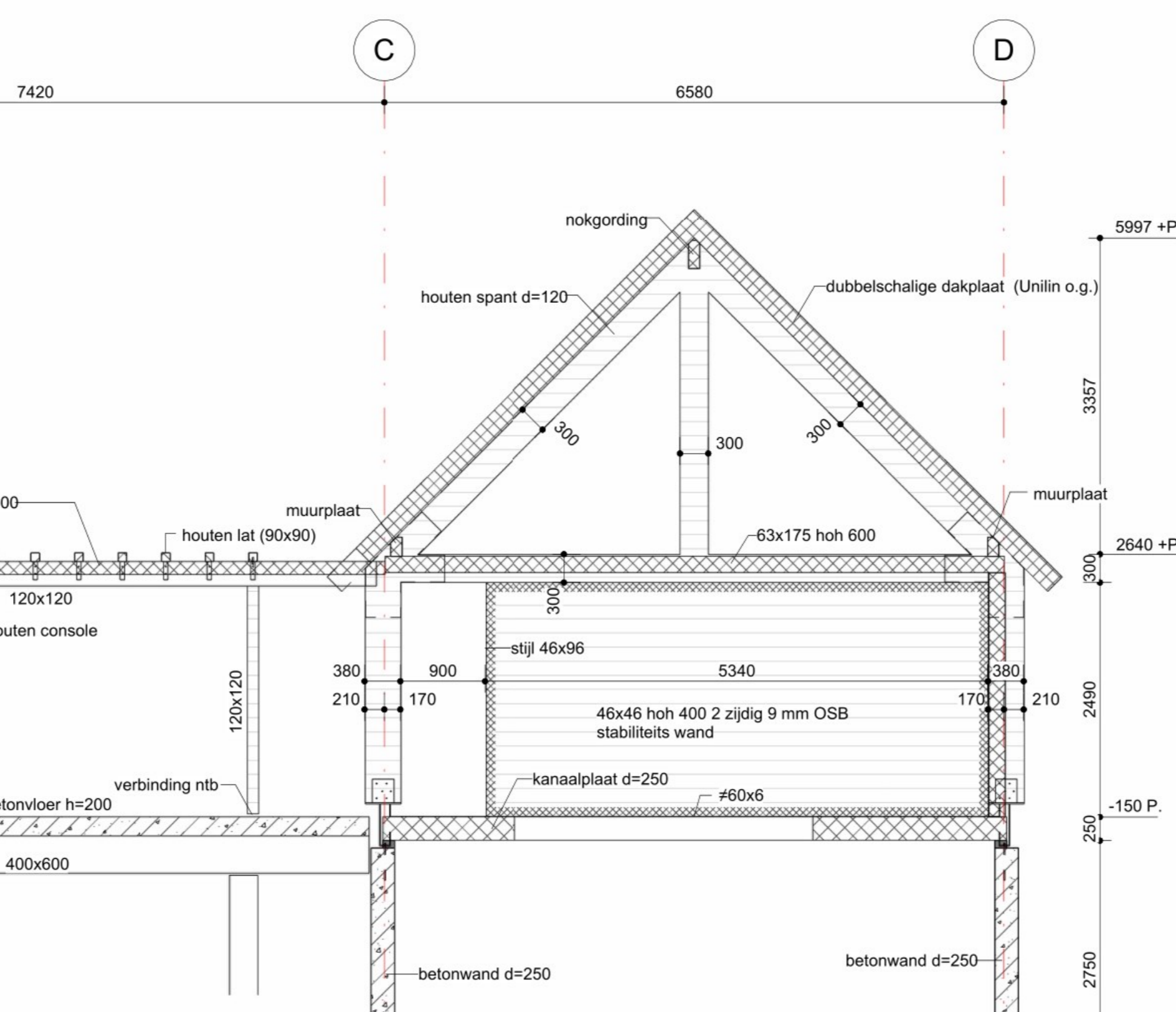
Doorsnede E (stramien 5)

★ MOMENTVASTE VERBINDING



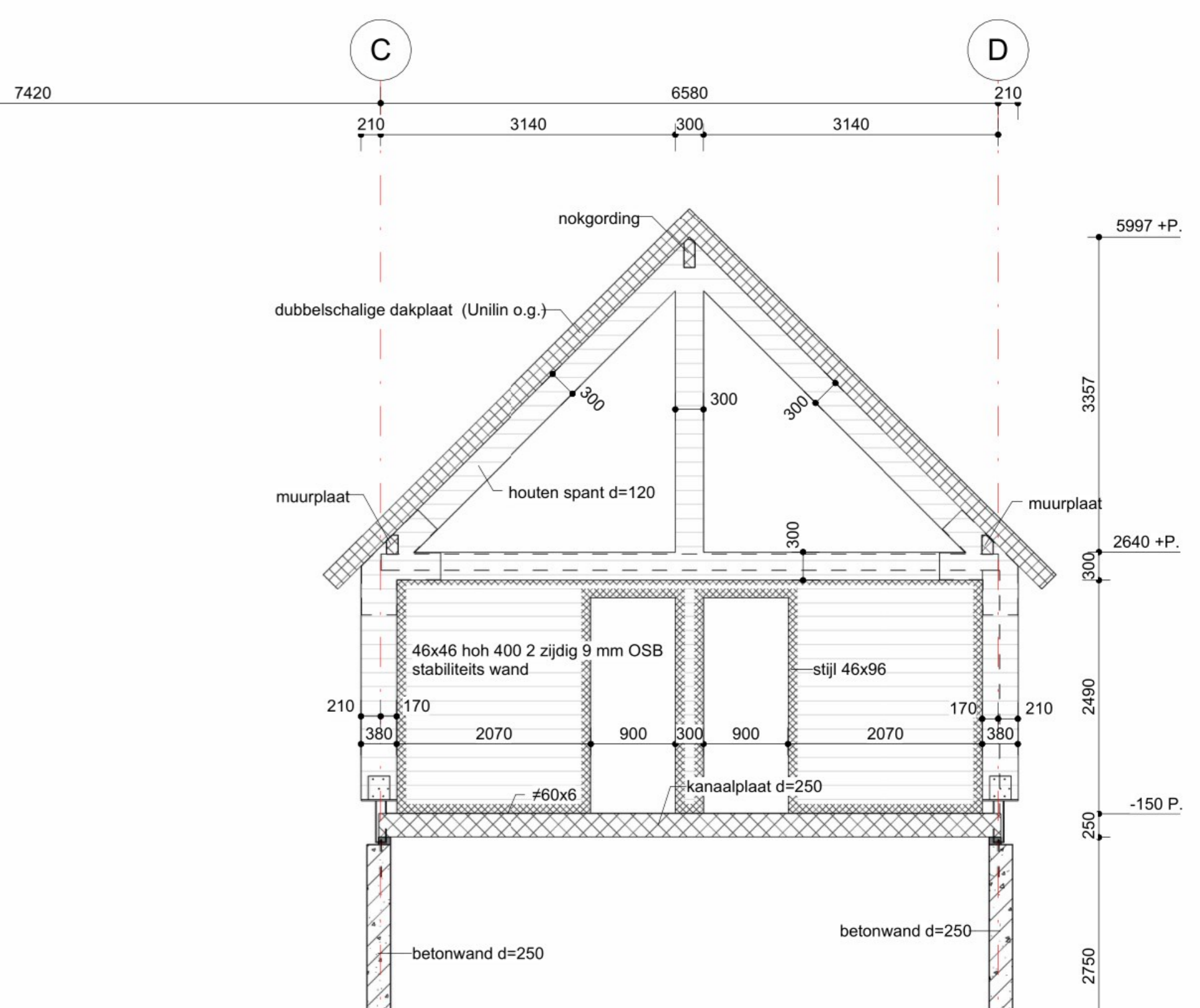
Doorsnede F (stramien 6)

★ MOMENTVASTE VERBINDING



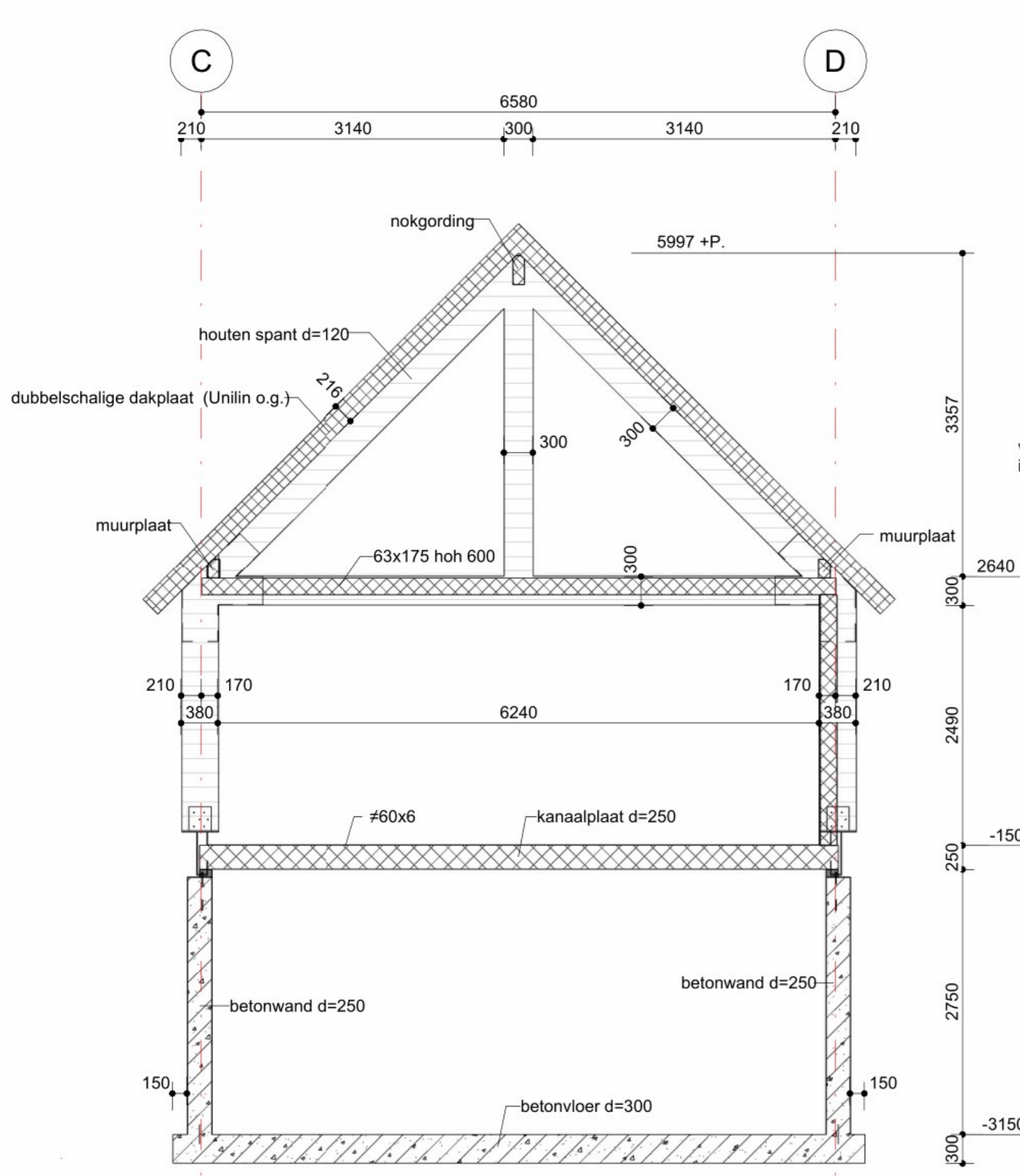
Doorsnede G (stramien 7)

★ MOMENTVASTE VERBINDING

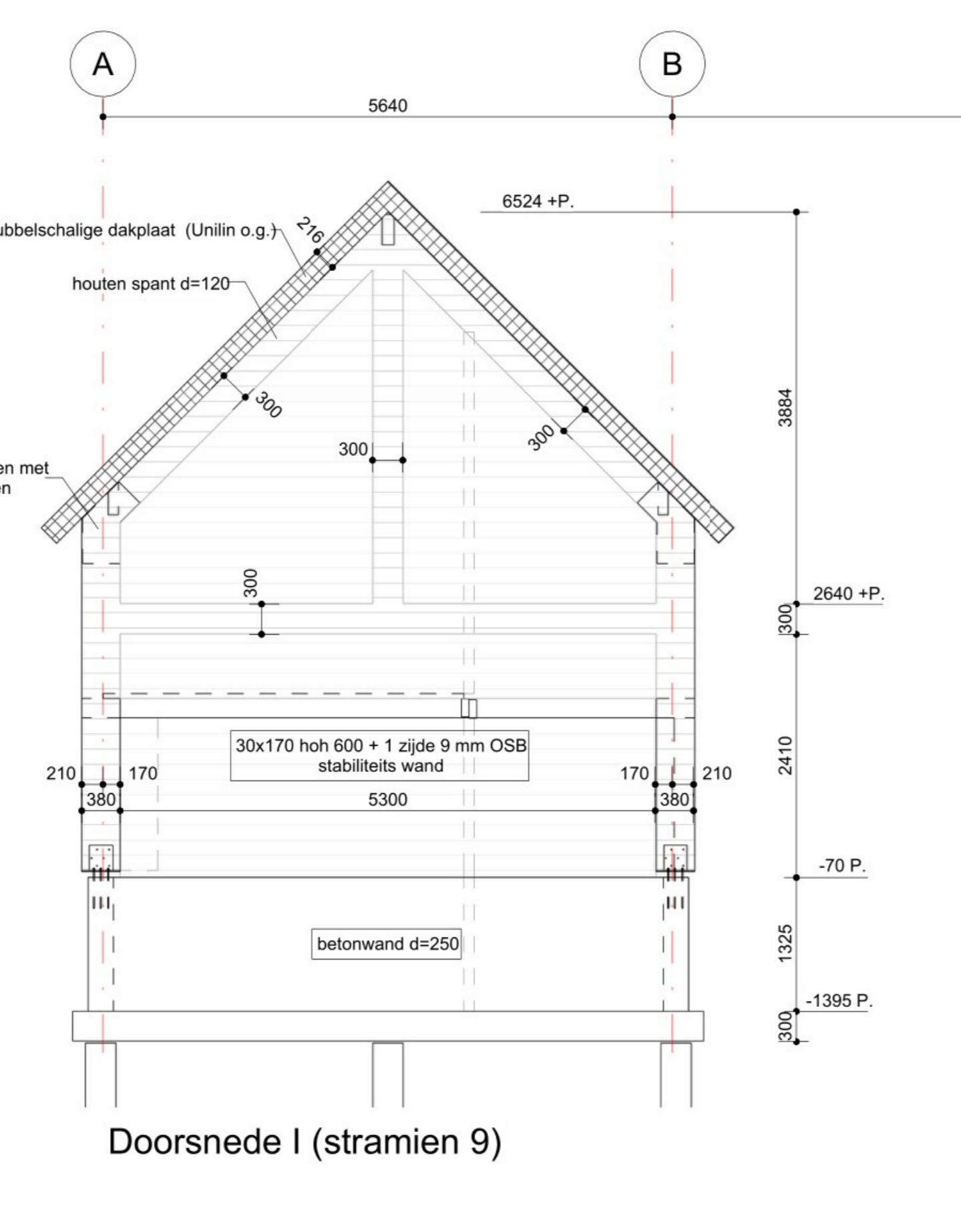


Doorsnede H (stramien 8)

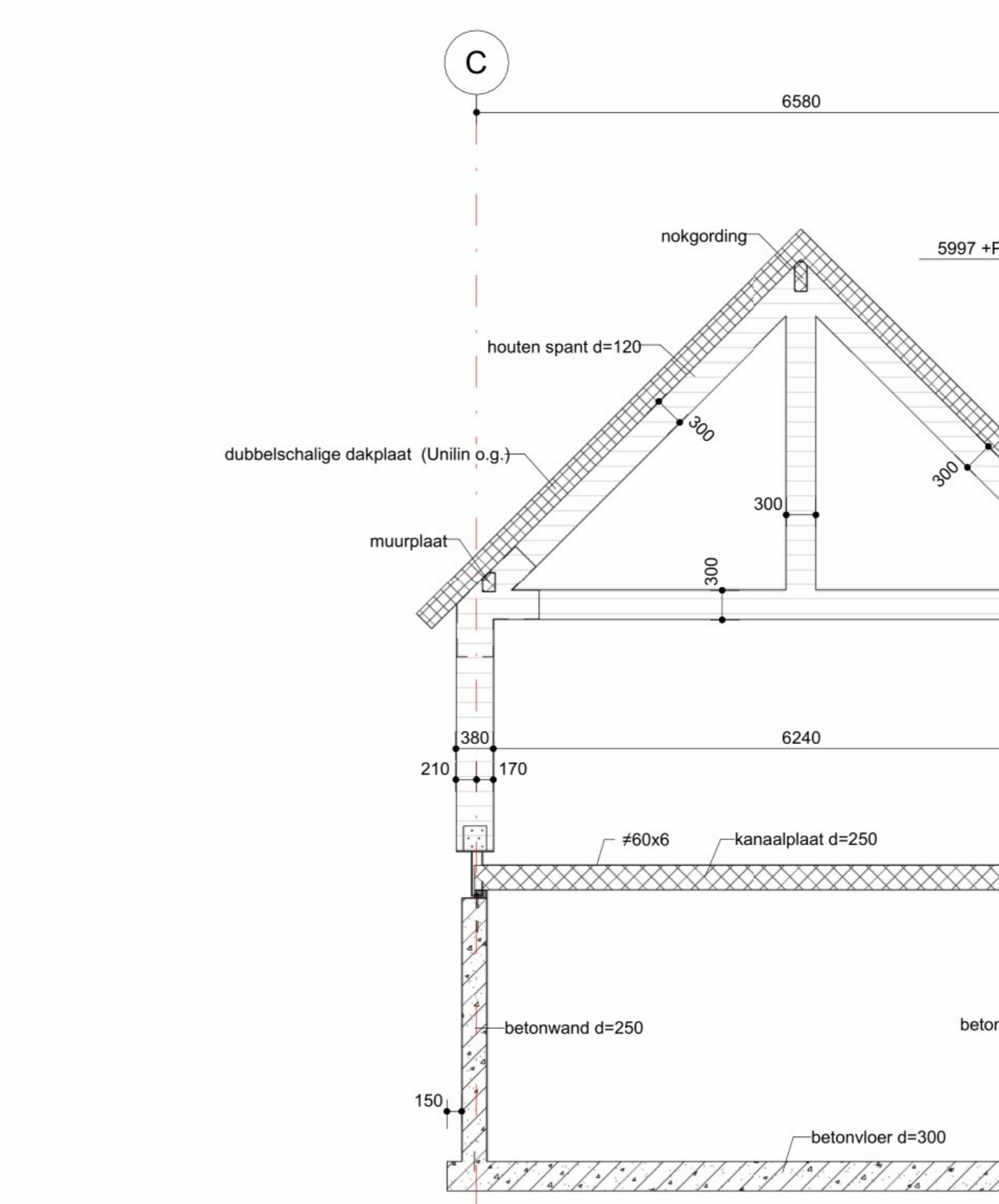
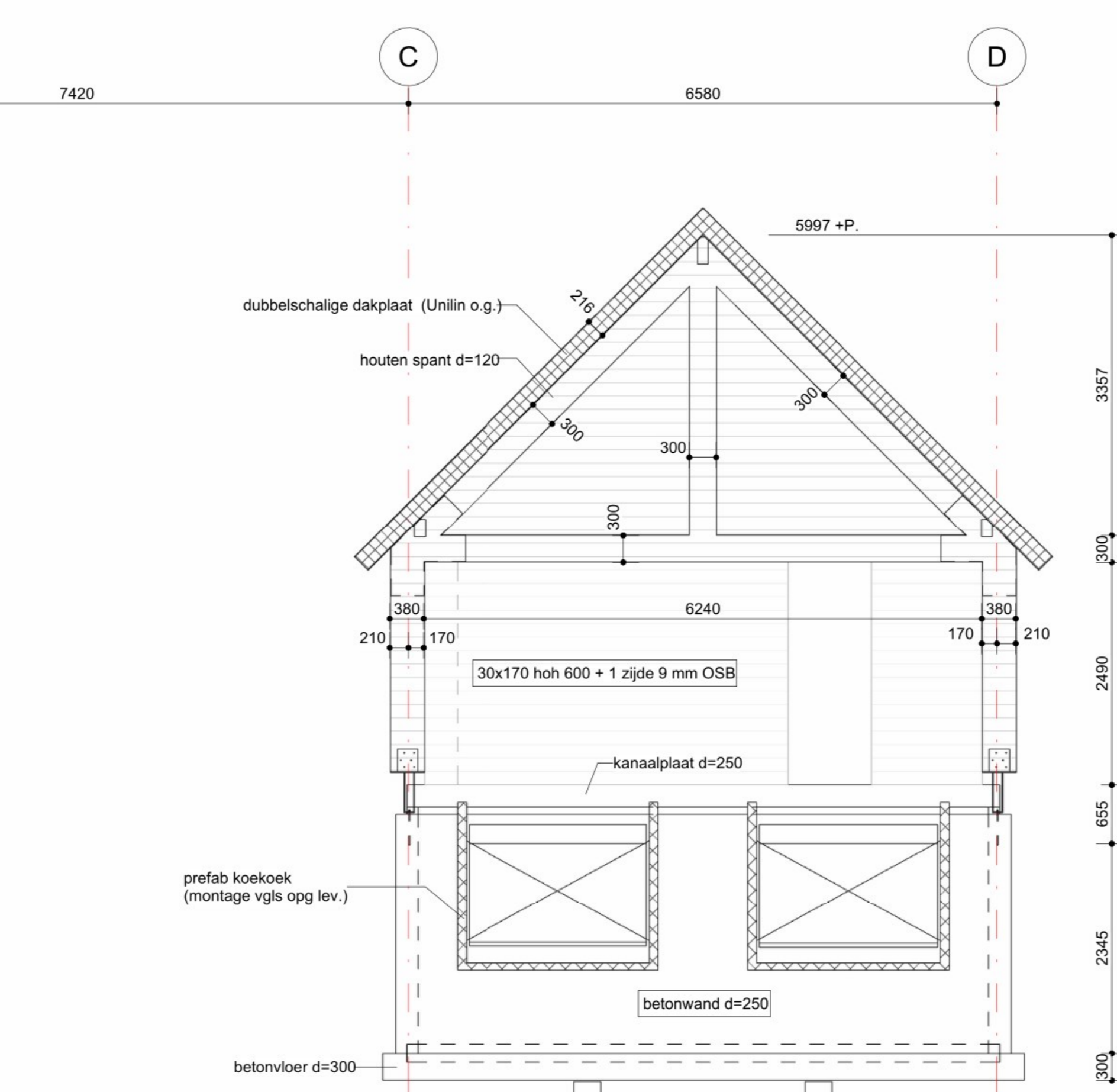
★ MOMENTVASTE VERBINDING



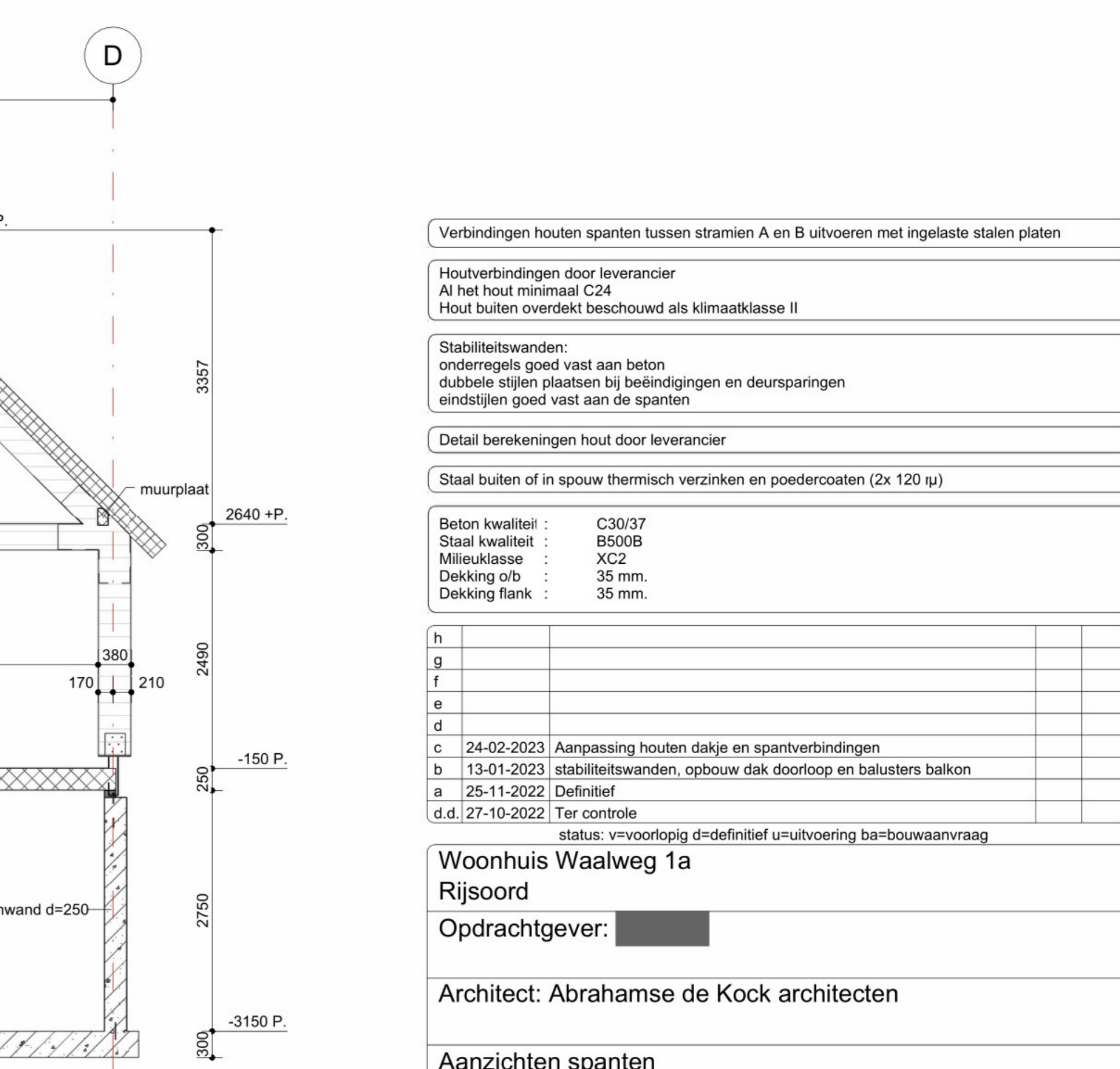
Doorsnede E (stramien 5)



Doorsnede I (stramien 9)



Doorsnede H (stramien 8)



Verbindingen houten spanten tussen stramien A en B uitvoeren met ingelaste stalen platen

Houtverbindingen door leverancier  
 Al het hout minimaal C24  
 Hout buiten overdekt beschouwd als klimaatklasse II

Stabiliteitswanden:  
 onderreëls goed vast aan beton  
 dubbele stijlen plaatsen bij bestrijdingen en deursparingen  
 eindlijnen goed vast aan de spanten

Detail berekeningen hout door leverancier

Staal buiten of in spouw thermisch verzinken en poedercoaten (2x 120 µ)

Beton kwaliteit: C30/37  
 Staal kwaliteit: B500B  
 Milieuklasse: XC2  
 Dekking orb: 35 mm.  
 Dekking flank: 35 mm.

h	
f	
g	
e	
d	
c	24-02-2023 Aanpassing houten dakje en spantverbindingen
b	13-01-2023 stabiliteitswanden, opbouw dak doorloop en balusters balkon
a	25-11-2022 Definitief
d.d.	27-10-2022 Ter controle

status: voorlopig d=definitief u=uitvoering ba=bouwafvraag

Woonhuis Waalweg 1a  
 Rijsoord  
 Opdrachtgever: [REDACTED]

Architect: Abrahamse de Kock architecten

Aanzichten spanten