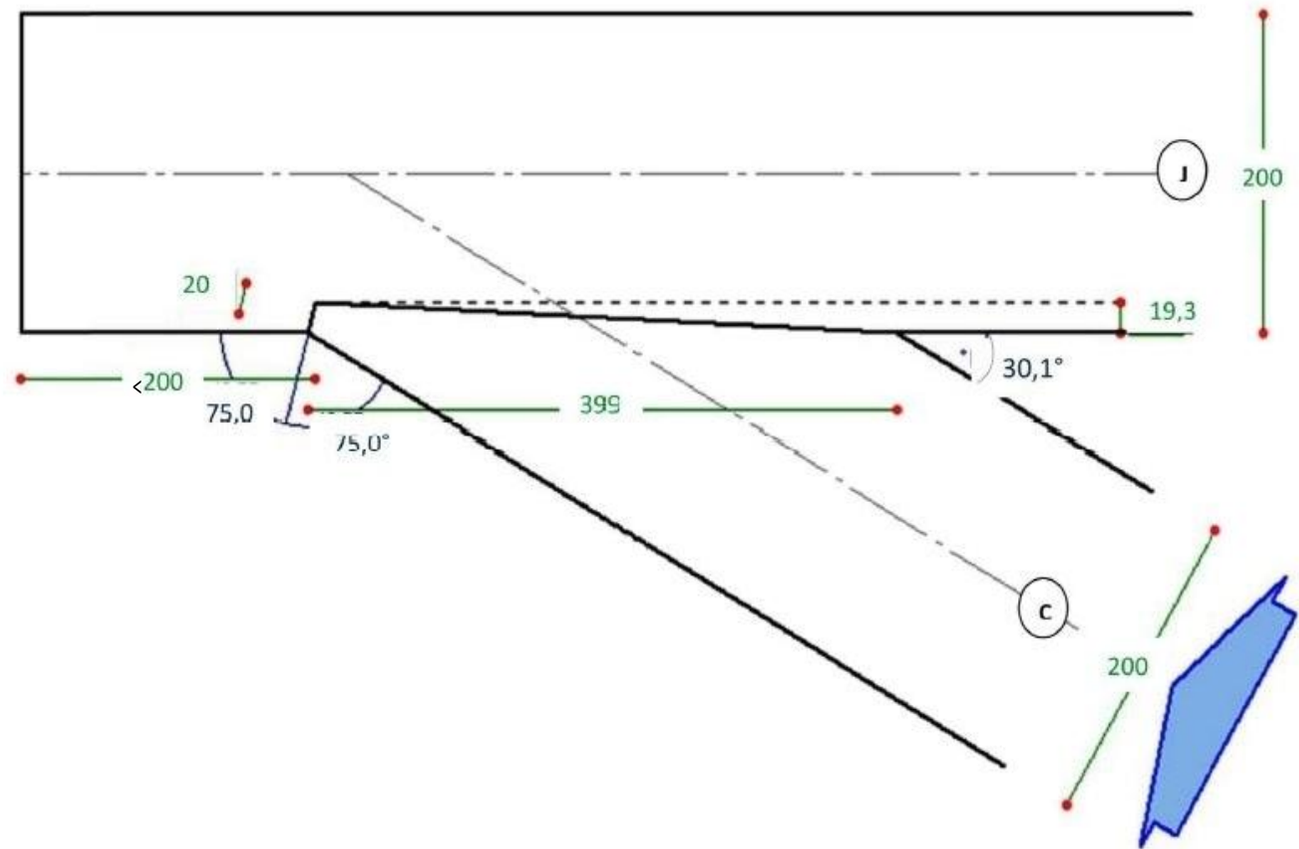


# ASSEMBLAGE ARBALETRIER/FAITAGE Embrèvement

- Unités : mm.
- Calcul suivant ELU Eurocodes 5
- Pièce C Resineux C24 : 100\*200
- Pièce J Resineux C24 : 100\*200

Calcul sans tenon

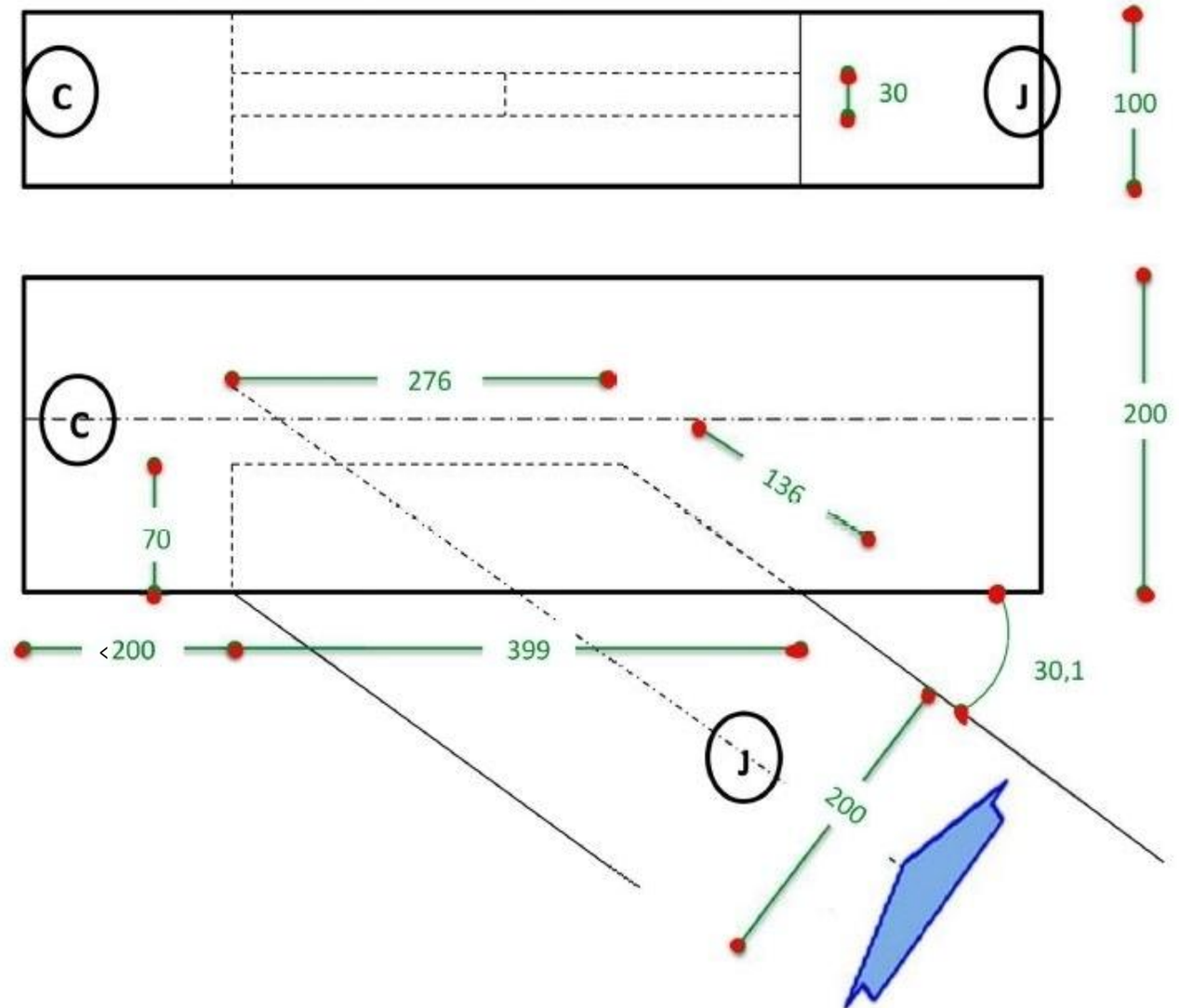
Contrainte admissible de l'assemblage :  
2086 daN.



ASSEMBLAGE ARBALETRIER/FAITAGE  
Tenon/Mortaise Épaisseur 30\*70

- Unités : mm.
- Calcul suivant ELU Eurocodes 5
- Pièce C Resineux C24 : 100\*200
- Pièce J Resineux C24 : 100\*200

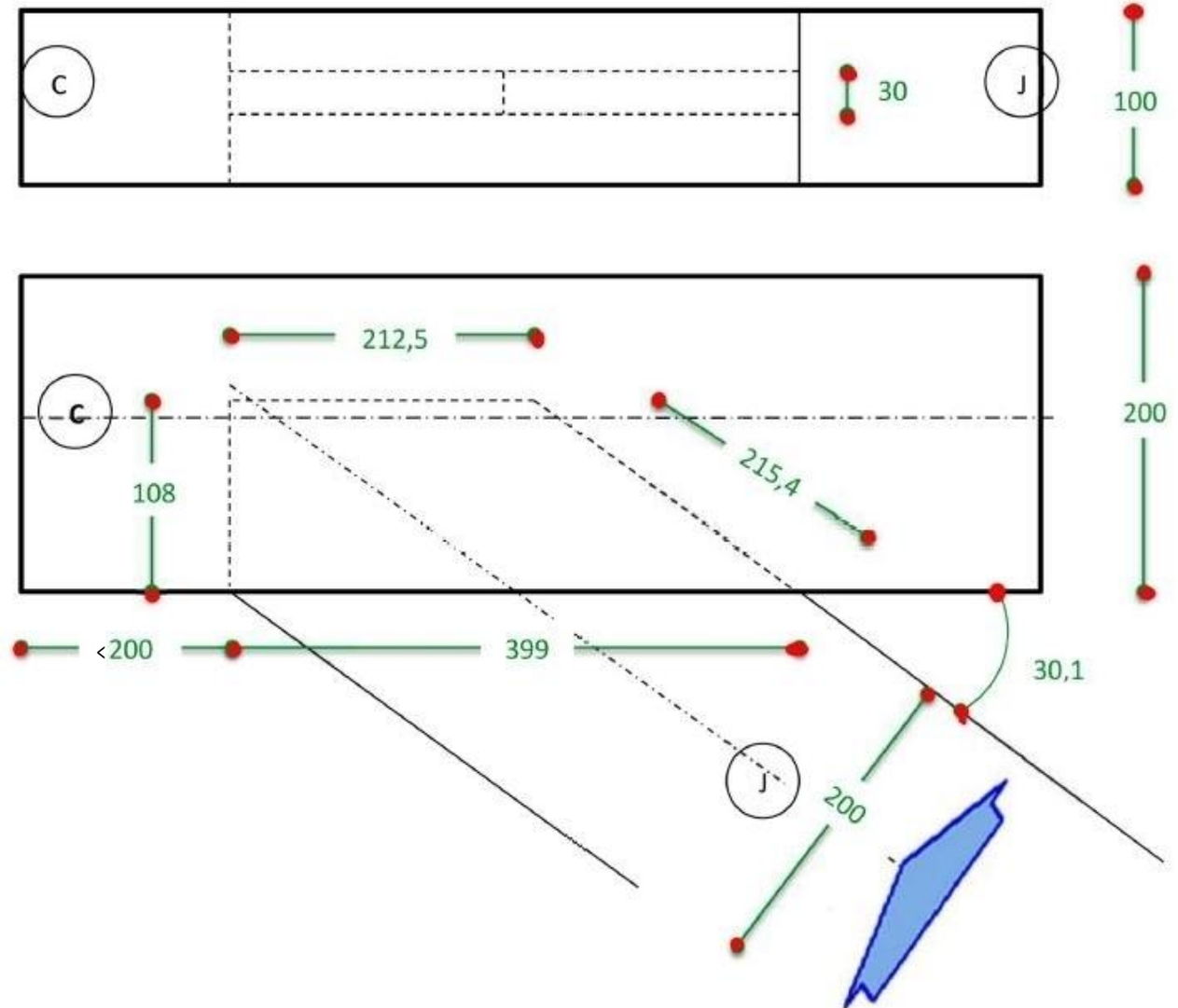
Contrainte admissible de l'assemblage :  
1936.5 daN.



ASSEMBLAGE ARBALETRIER/FAITAGE  
Tenon/Mortaise Épaisseur 30\*108

- Unités : mm.
- Calcul suivant ELU Eurocodes 5
- Pièce C Resineux C24 : 100\*200
- Pièce J Resineux C24 : 100\*200

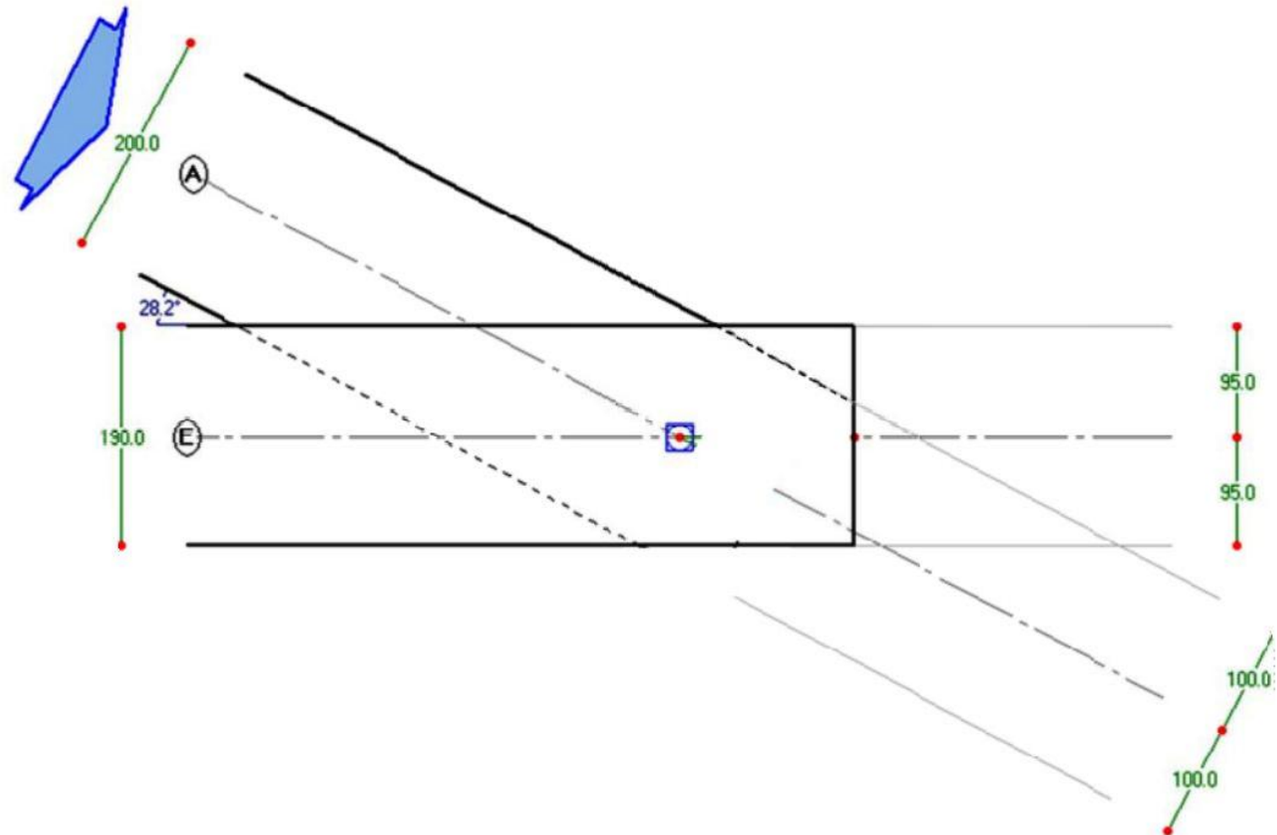
Contrainte admissible de l'assemblage :  
2213 daN.



ASSEMBLAGE ARBALETRIER/ENTRAIT MOISE  
1 boulon  $\varnothing 16$  + moisement 10 mm

- Unités : mm.
- Calcul suivant ELU Eurocodes 5
- Pièce A Resineux C24 : 100\*200
- Pièce E Resineux C24 : 85+85\*190

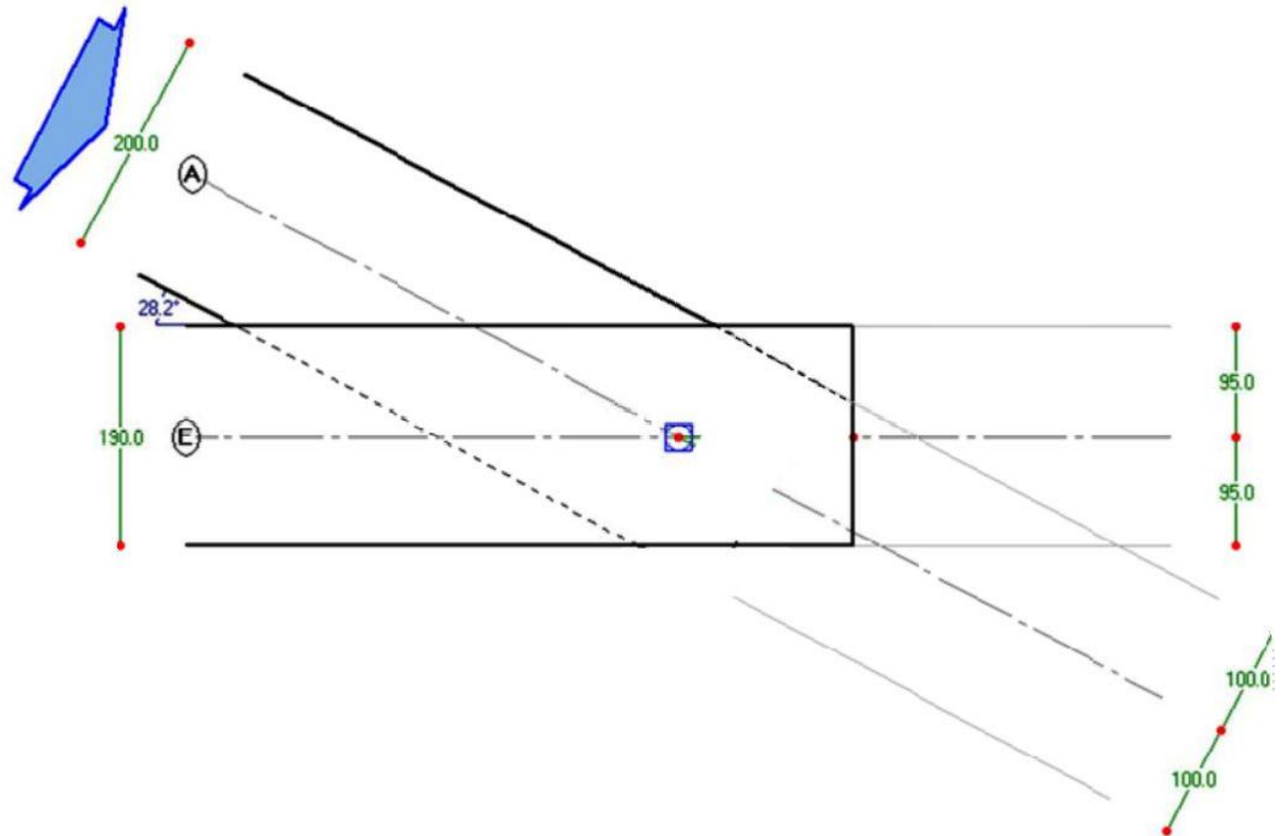
Contrainte admissible de l'assemblage :  
1670 daN.



ASSEMBLAGE ARBALETRIER/ENTRAIT MOISE  
1 boulon Ø22 + moisement 10 mm

- Unités : mm.
- Calcul suivant ELU Eurocodes 5
- Pièce A Resineux C24 : 100\*200
- Pièce E Resineux C24 : 85+85\*190

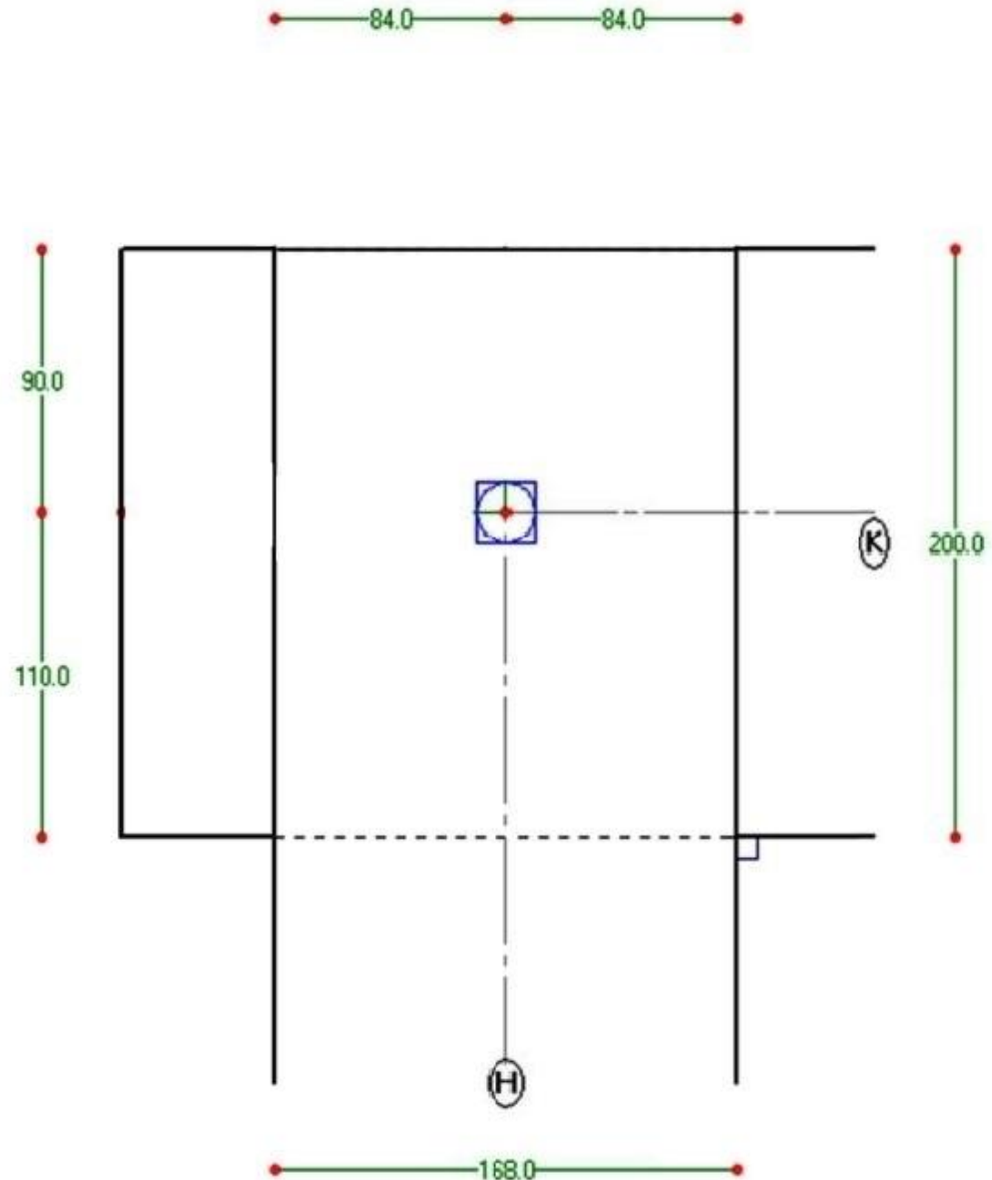
Contrainte admissible de l'assemblage :  
2183 daN.



ASSEMBLAGE POINCON/FAÎTAGE  
1 boulon Ø20 + GARGOUILLE 80 mm

- Unités : mm.
- Calcul suivant ELU Eurocodes 5
- Pièce K Resineux C24 : 80\*200
- Pièce H Resineux C24 : 44+44\*168

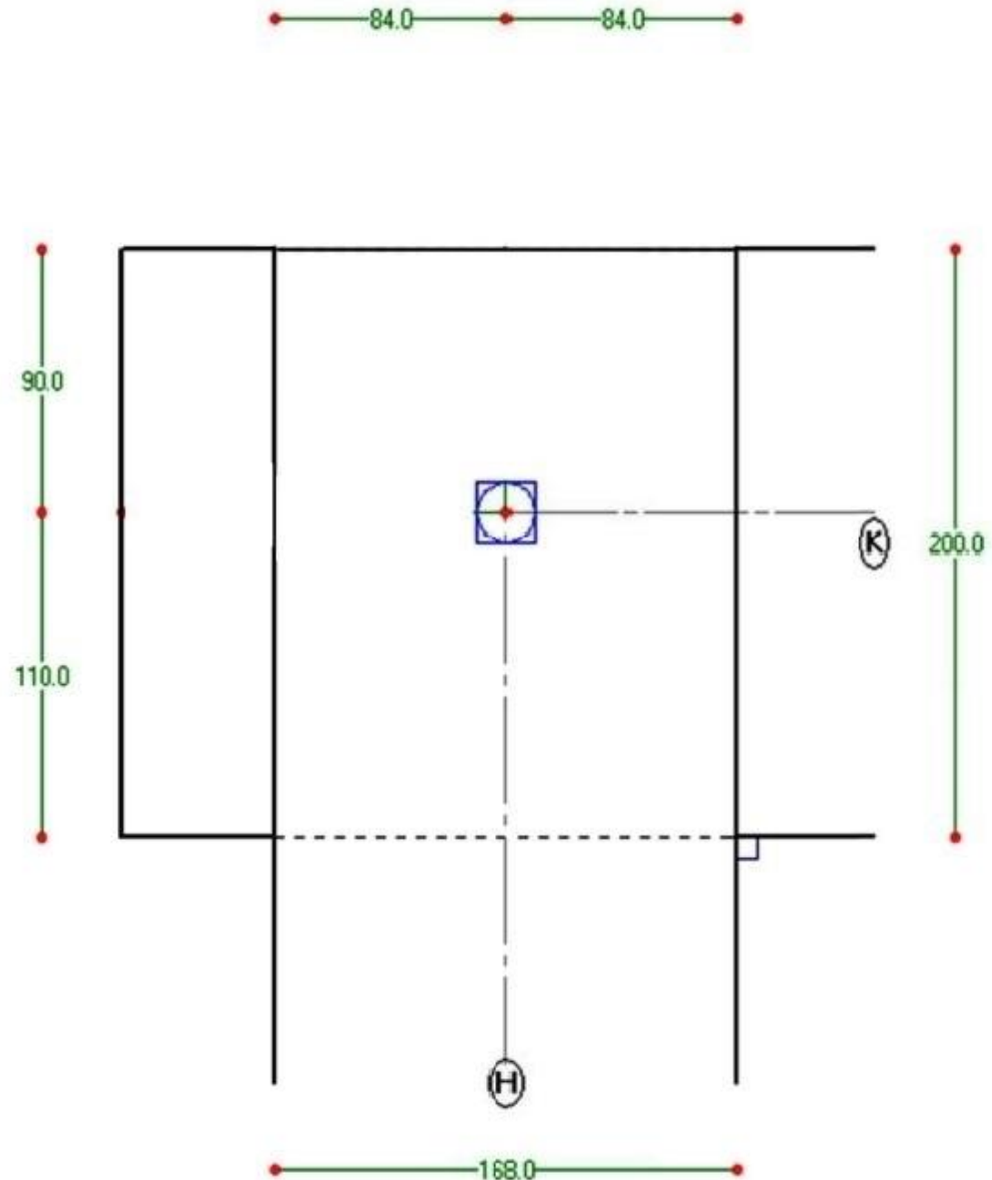
Contrainte admissible de l'assemblage :  
1993 daN.



ASSEMBLAGE POINCON/FAÎTAGE  
1 boulon Ø24 + GARGOUILLE 80 mm

- Unités : mm.
- Calcul suivant ELU Eurocodes 5
- Pièce K Resineux C24 : 80\*200
- Pièce H Resineux C24 : 44+44\*168

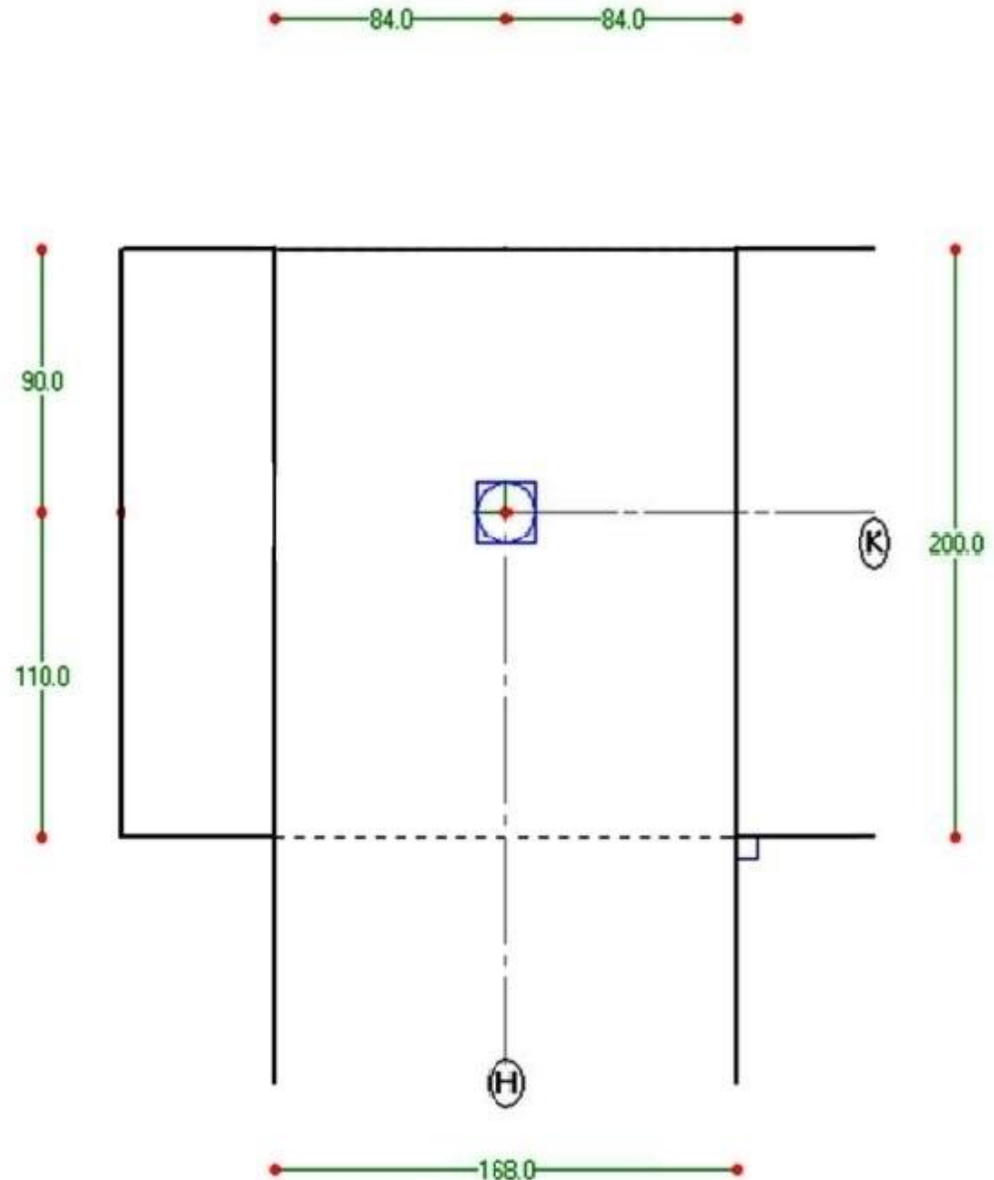
Contrainte admissible de l'assemblage :  
2138 daN.



ASSEMBLAGE POINCON/FAÎTAGE  
1 boulon Ø28 + GARGOUILLE 80 mm

- Unités : mm.
- Calcul suivant ELU Eurocodes 5
- Pièce K Resineux C24 : 80\*200
- Pièce H Resineux C24 : 44+44\*168

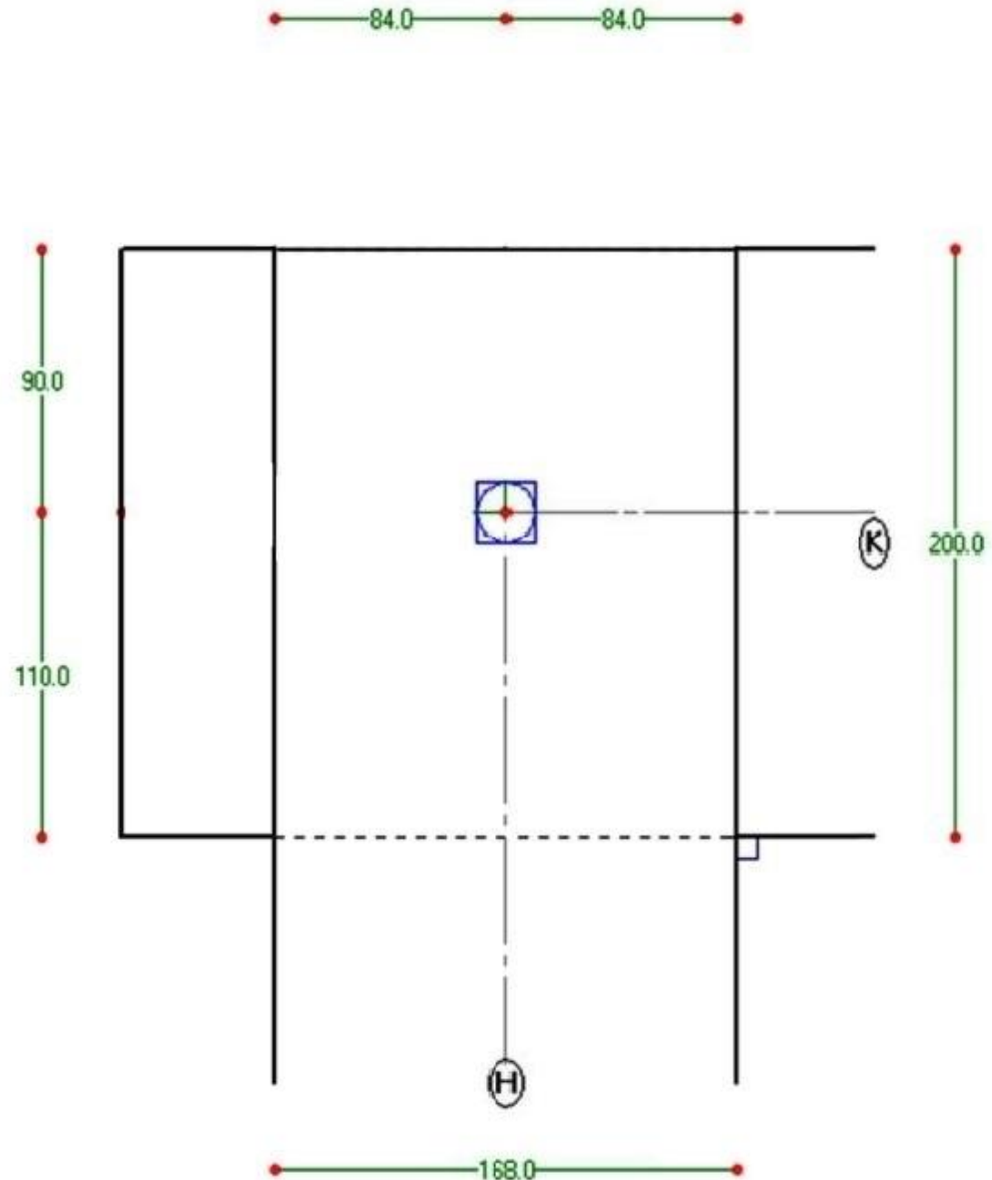
Contrainte admissible de l'assemblage :  
2467 daN.



ASSEMBLAGE POINCON/ENTRAIT MOISE  
1 boulon Ø18 + MOISEMENT 44 mm

- Unités : mm.
- Calcul suivant ELU Eurocodes 5
- Pièce I Resineux C24 : 168\*168
- Pièce E Resineux C24 : 85+85\*190

Contrainte admissible de l'assemblage :  
1759 daN.



ASSEMBLAGE POINCON/ENTRAIT MOISE  
1 boulon Ø20 + MOISEMENT 44 mm

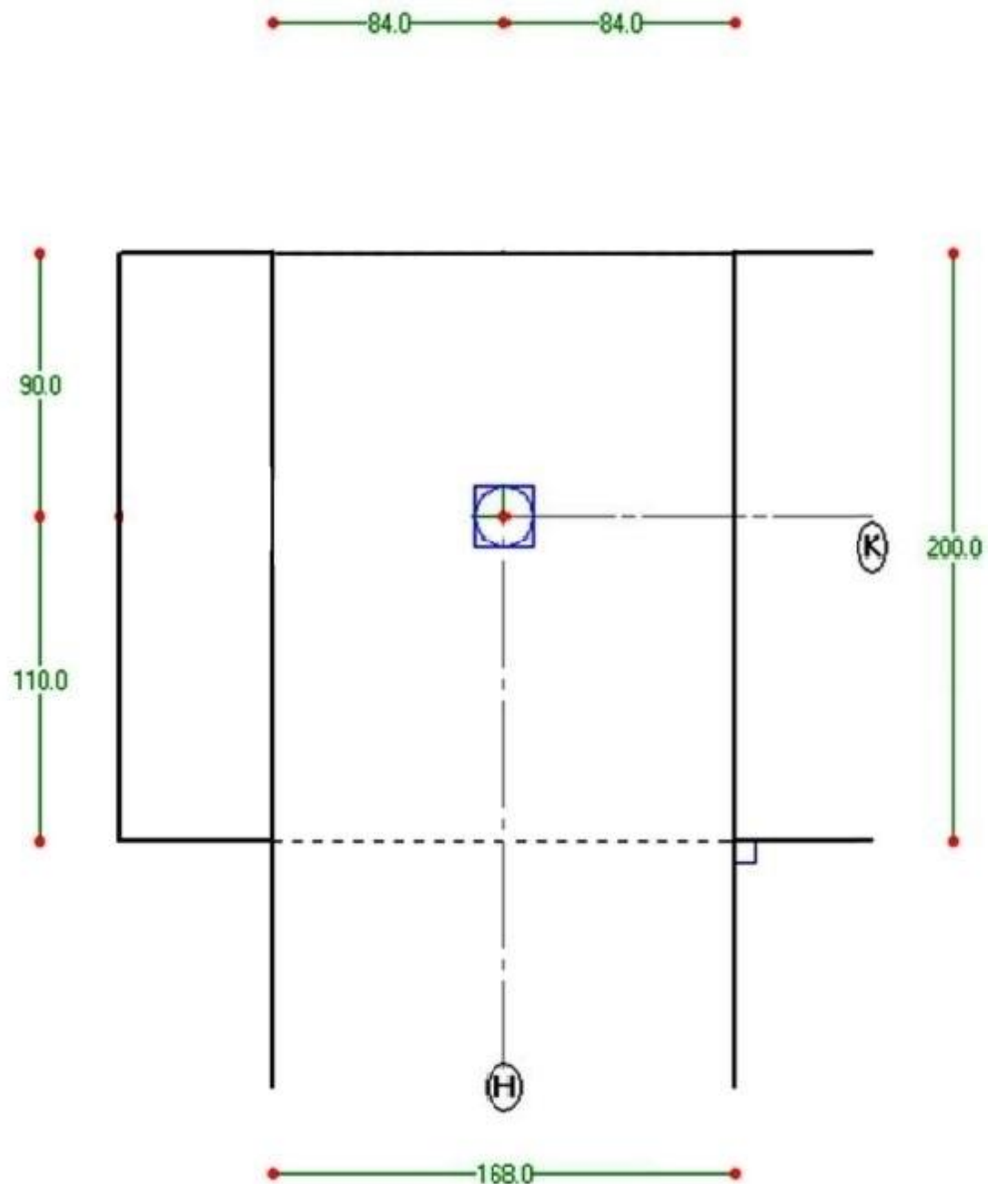
- Unités : mm.

- Calcul suivant ELU Eurocodes 5

- Pièce I Resineux C24 : 168\*168

- Pièce E Resineux C24 : 85+85\*190

Contrainte admissible de l'assemblage :  
1993 daN.



ASSEMBLAGE POINCON/ENTRAIT MOISE  
1 boulon Ø22 + MOISEMENT 44 mm

- Unités : mm.

- Calcul suivant ELU Eurocodes 5

- Pièce I Resineux C24 : 168\*168

- Pièce E Resineux C24 : 85+85\*190

Contrainte admissible de l'assemblage :  
2054 daN.

