

ASSEMBLAGE ARBALETRIER/FAITAGE
Tenon/Mortaise Épaisseur 30*108

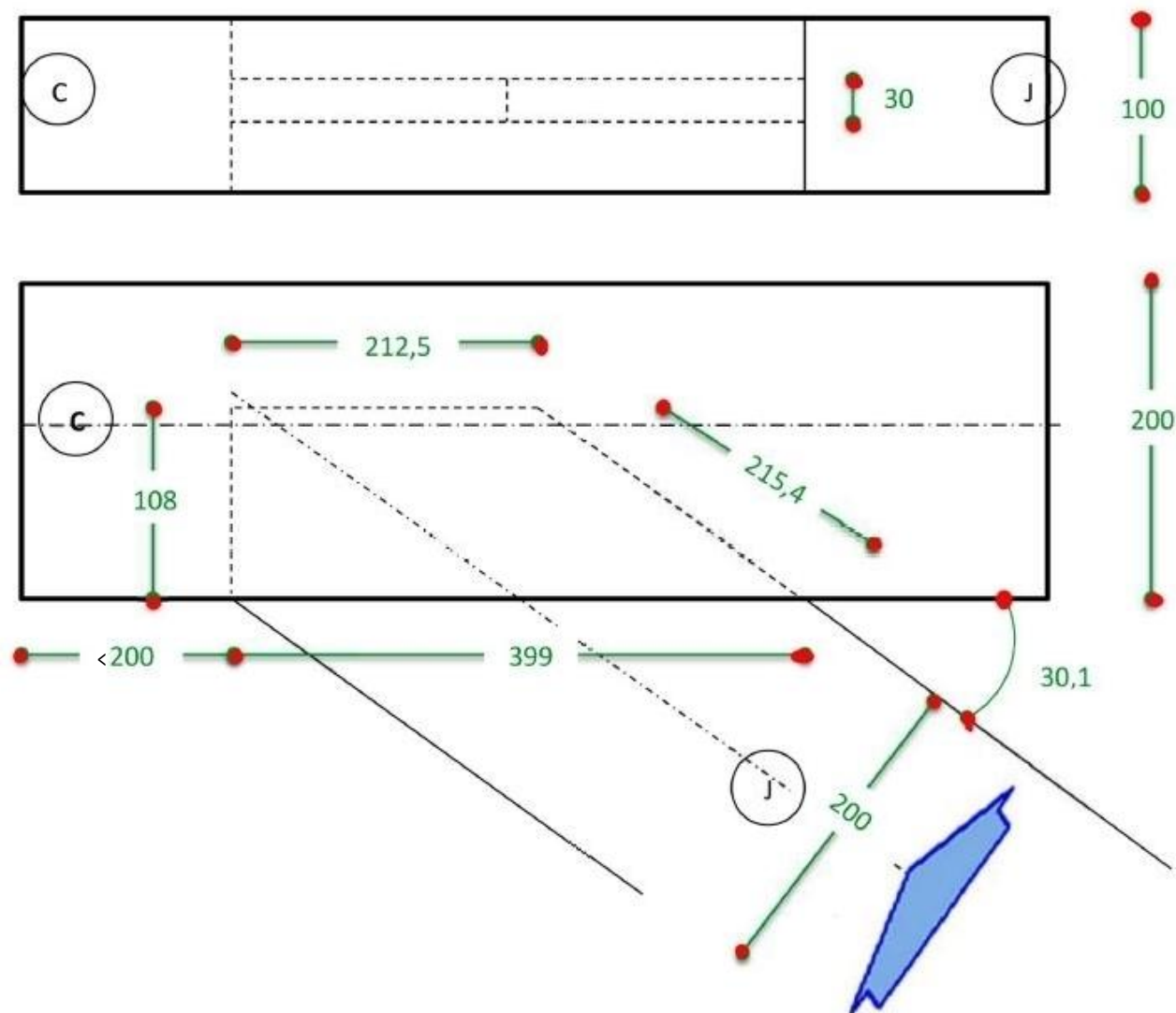
- Unités : mm.

- Calcul suivant ELU Eurocodes 5

- Pièce C Resineux C24 : 100*200

- Pièce J Resineux C24 : 100*200

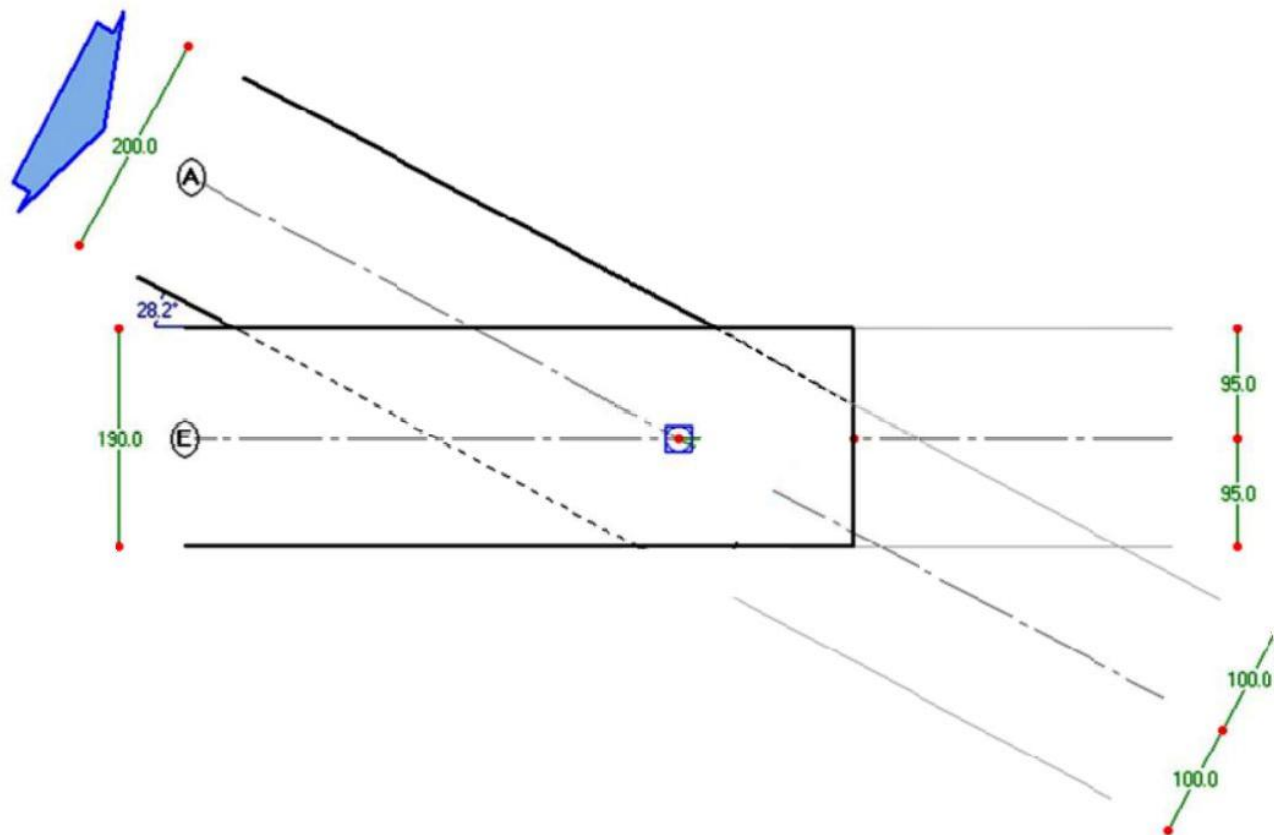
Contrainte admissible de l'assemblage :
2213 daN.



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

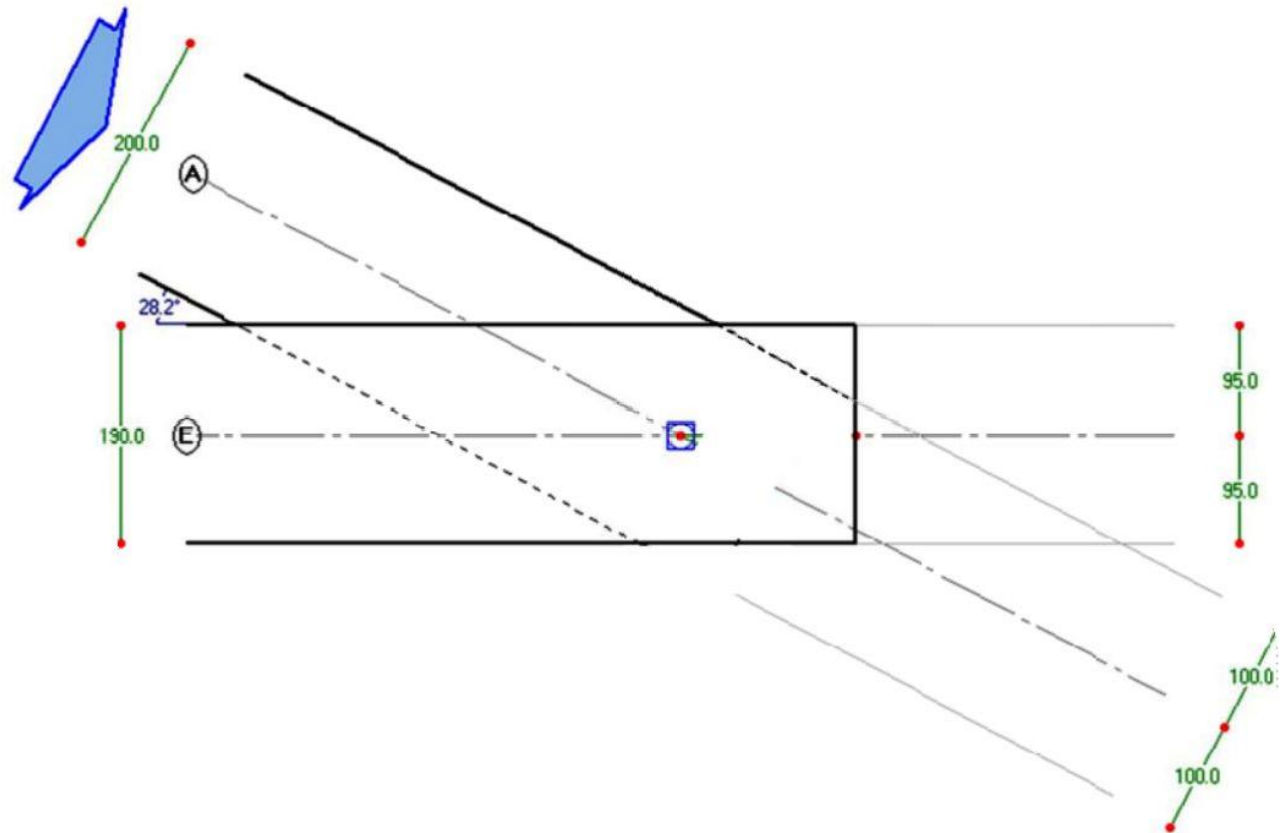
Contrainte admissible de l'assemblage :
1670 daN.



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

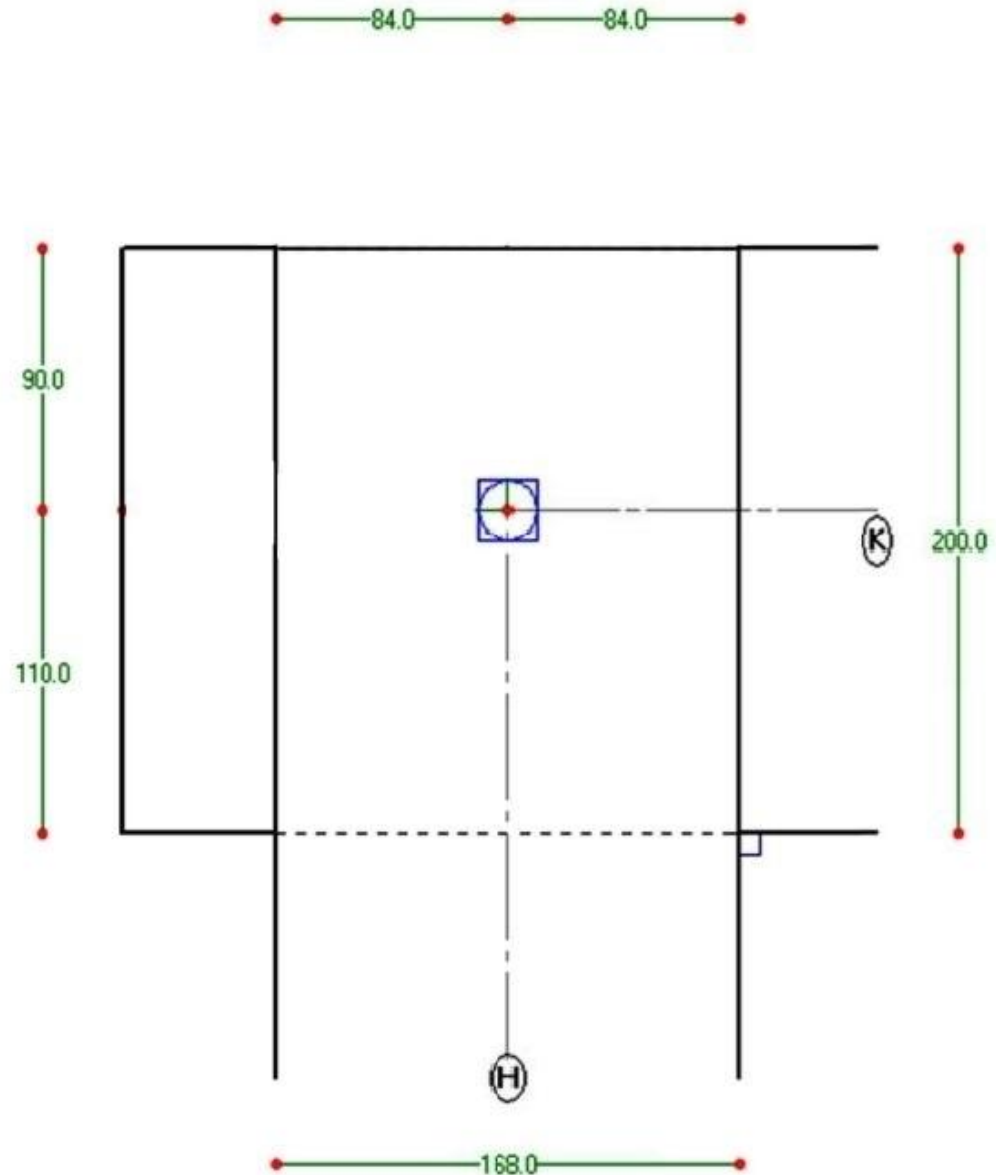
Contrainte admissible de l'assemblage :
2183 daN.



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

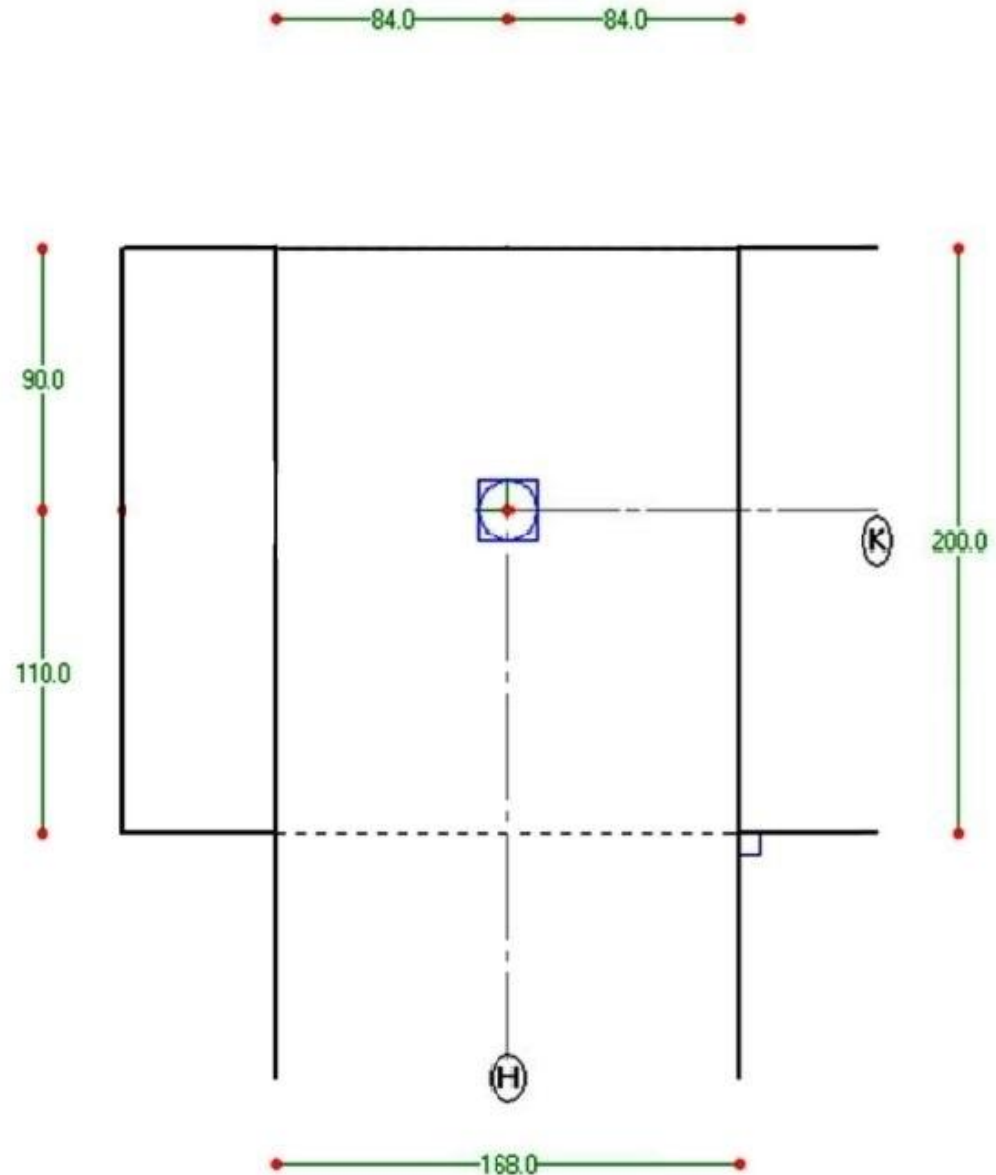
Contrainte admissible de l'assemblage :
1993 daN.



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

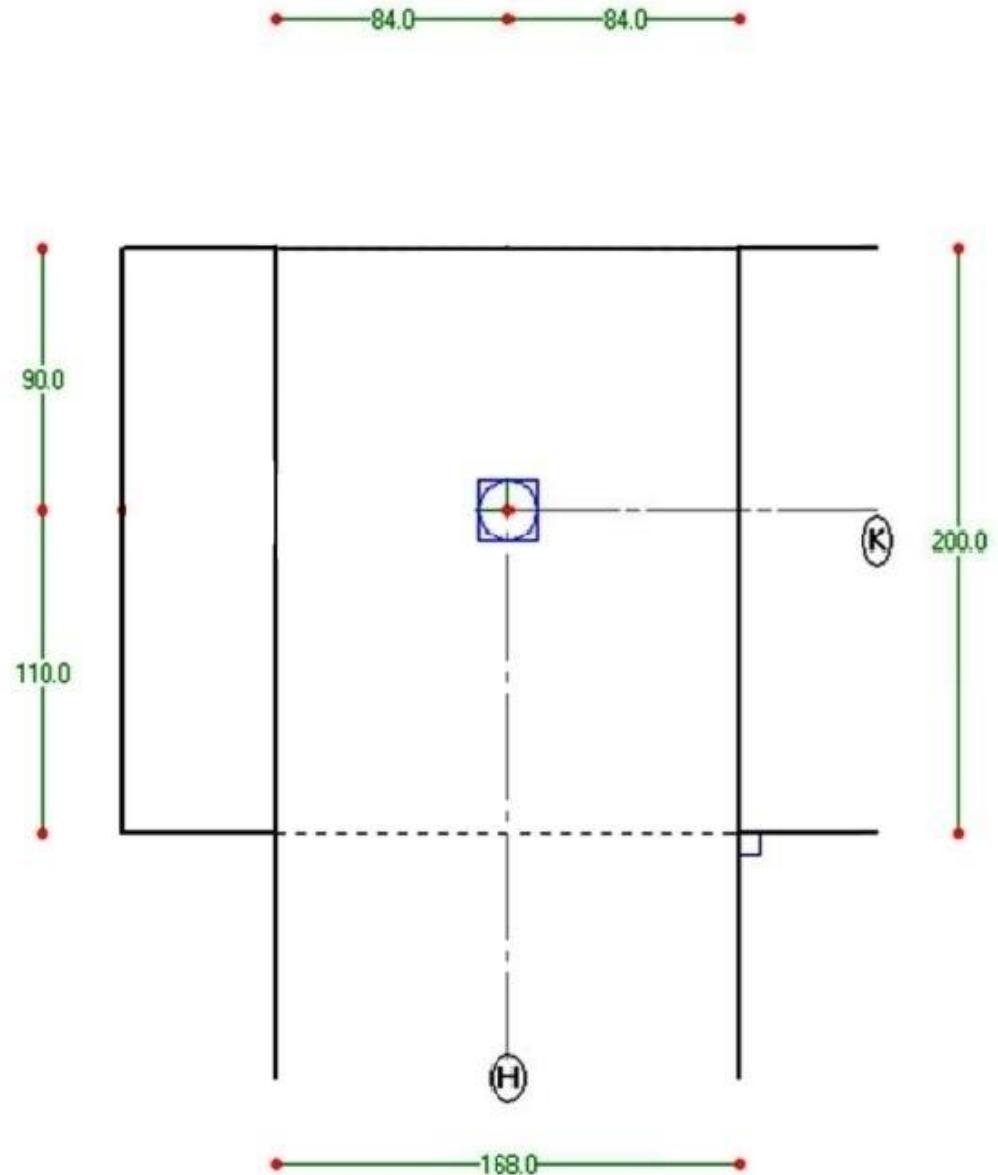
Contrainte admissible de l'assemblage :
2138 daN.



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

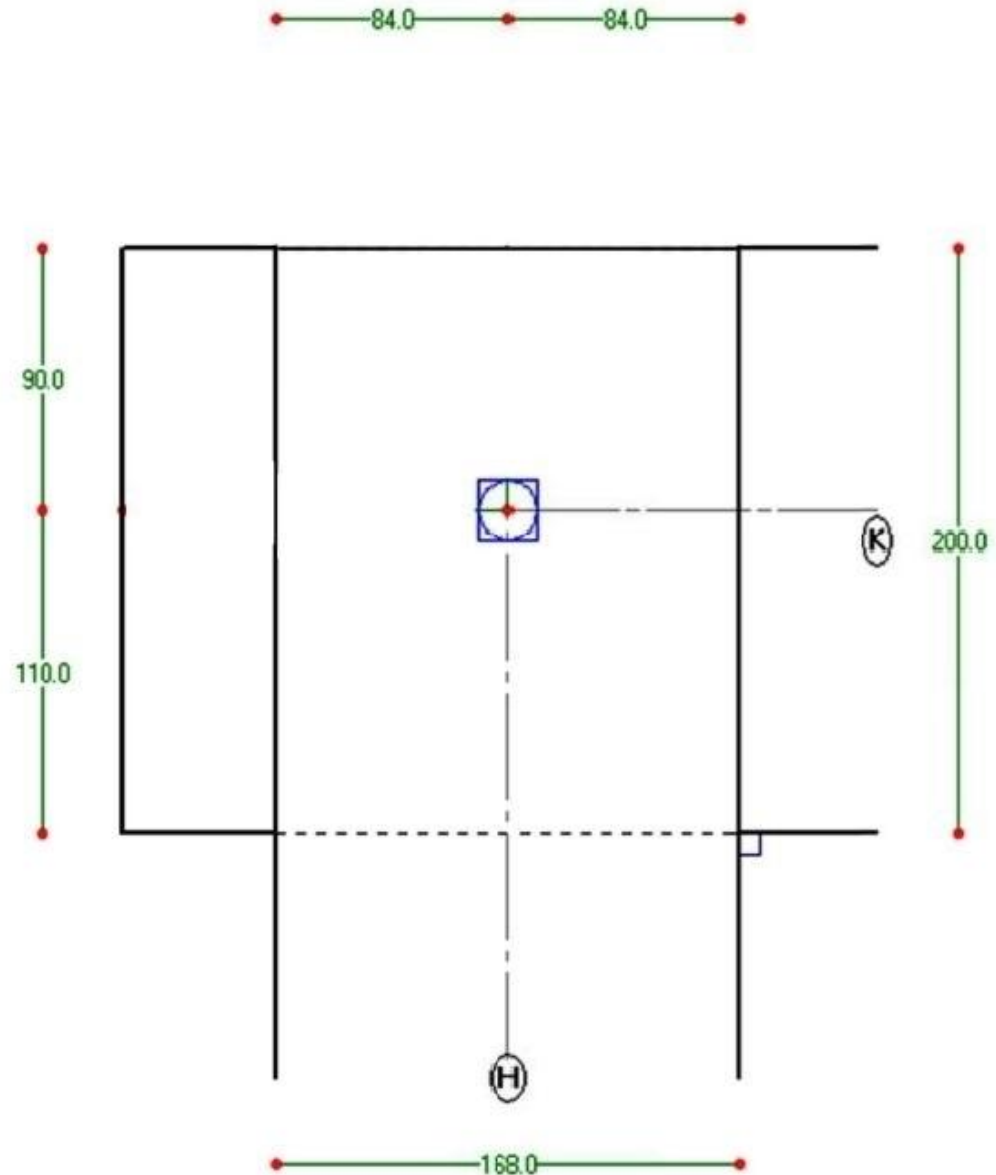
Contrainte admissible de l'assemblage :
2467 daN.



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

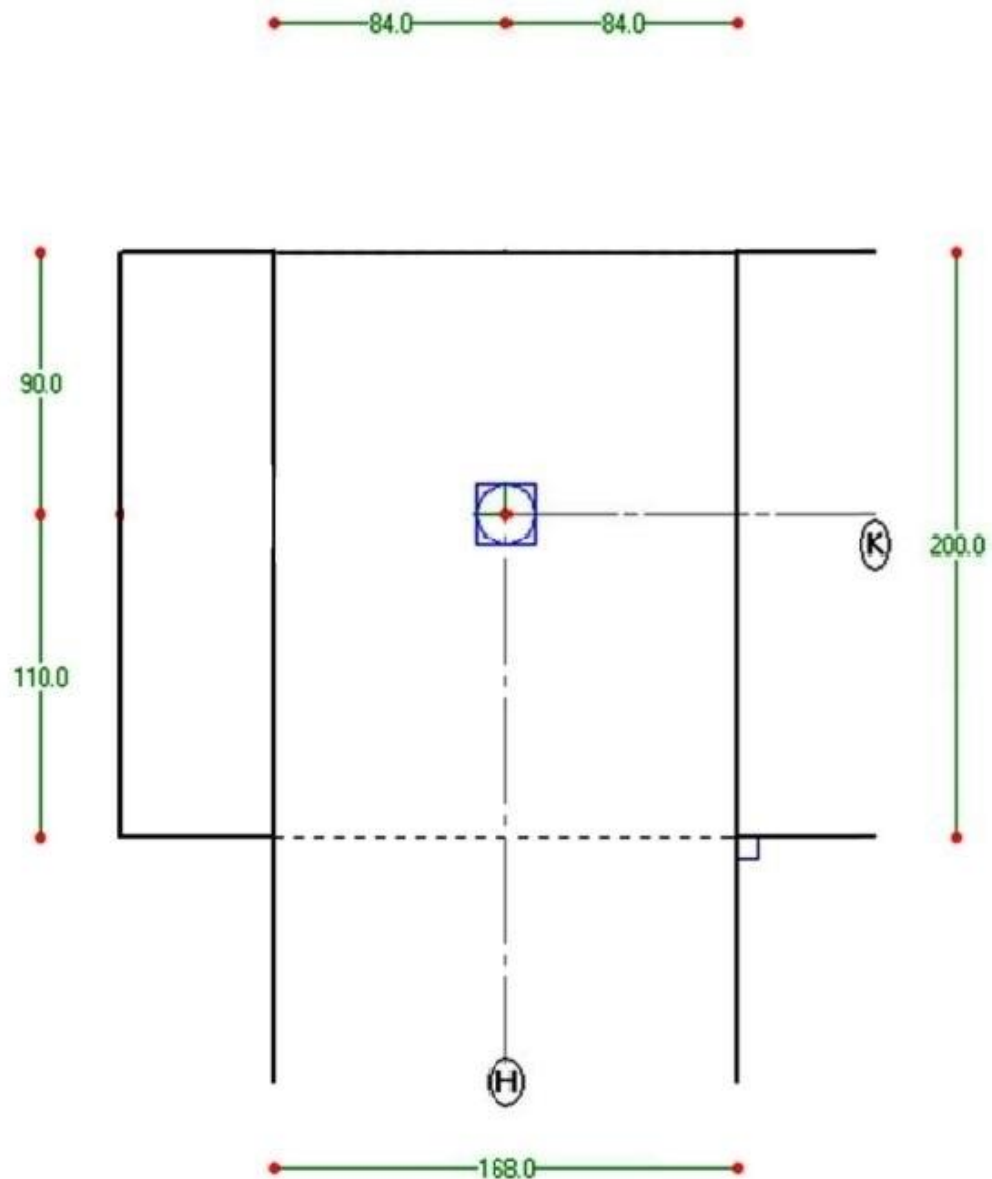
- Unités : mm.

- 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.

