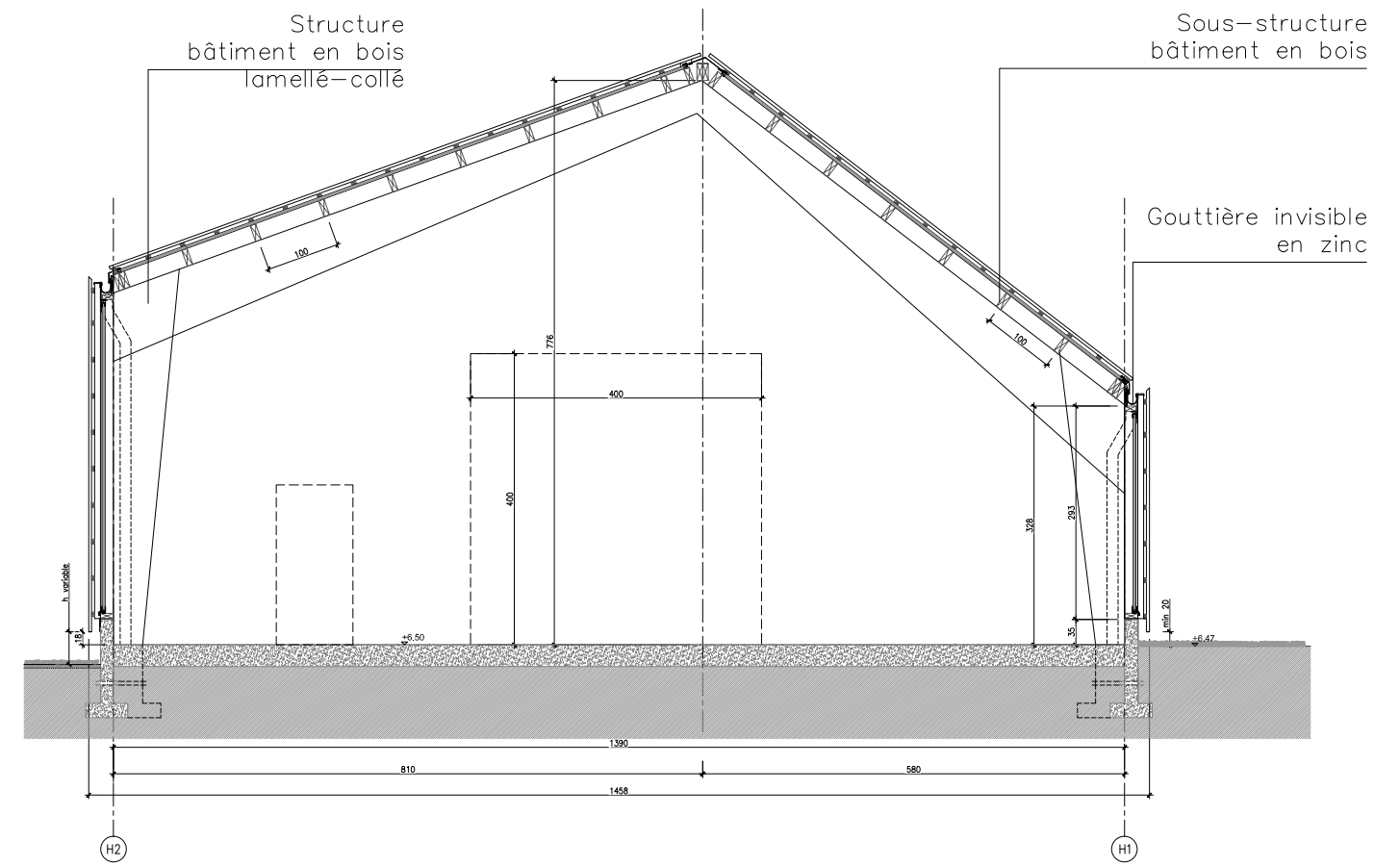
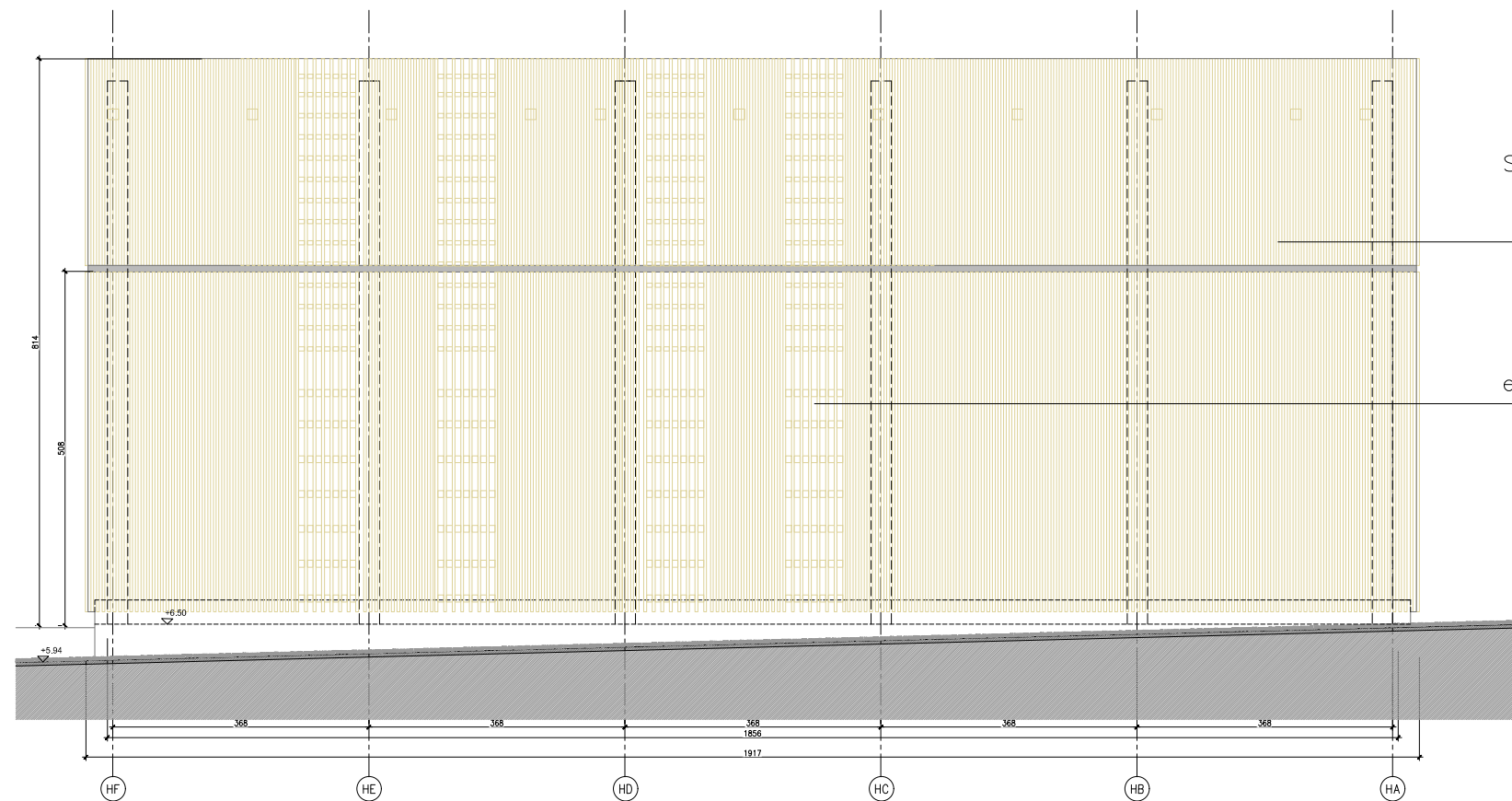


FACADE SUD EST_ECHELLE 1:100



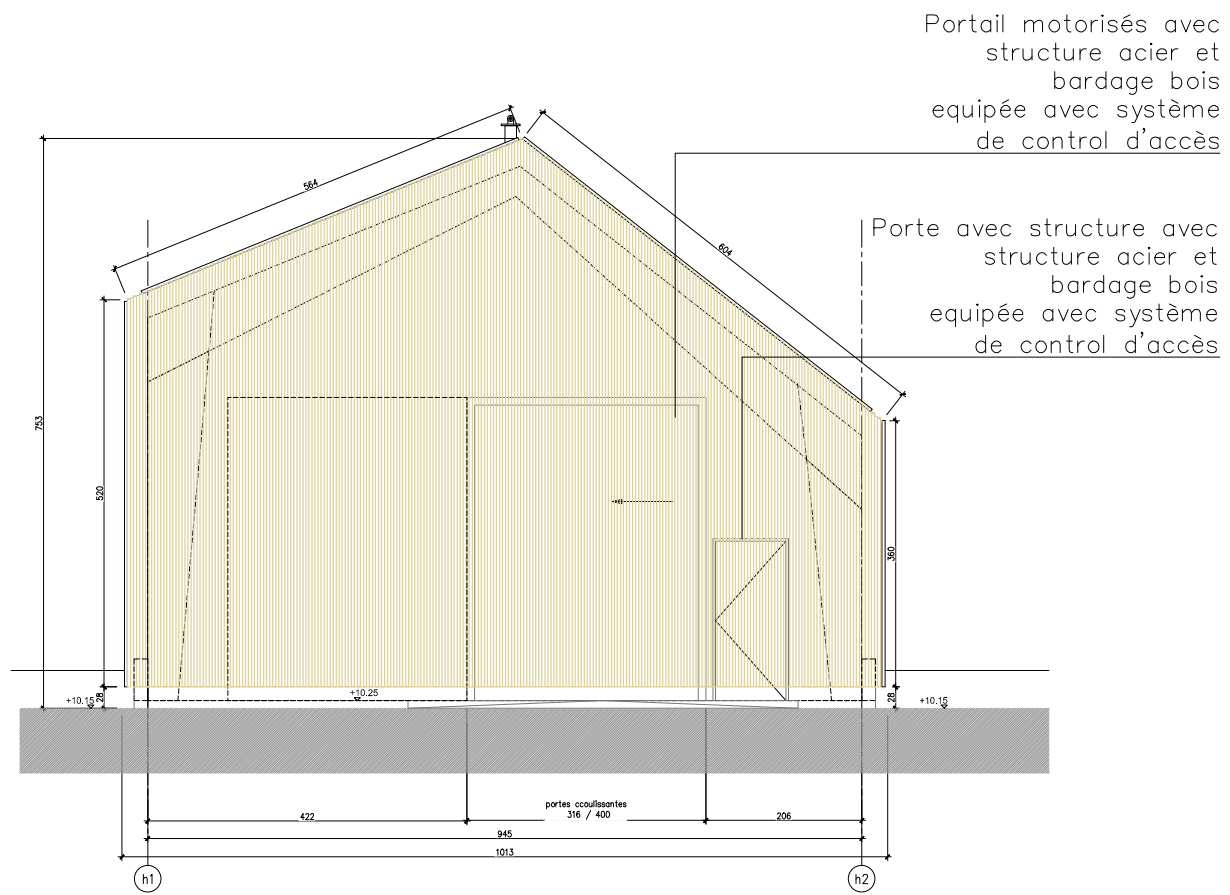
COUPE AA_ECHELLE 1:100



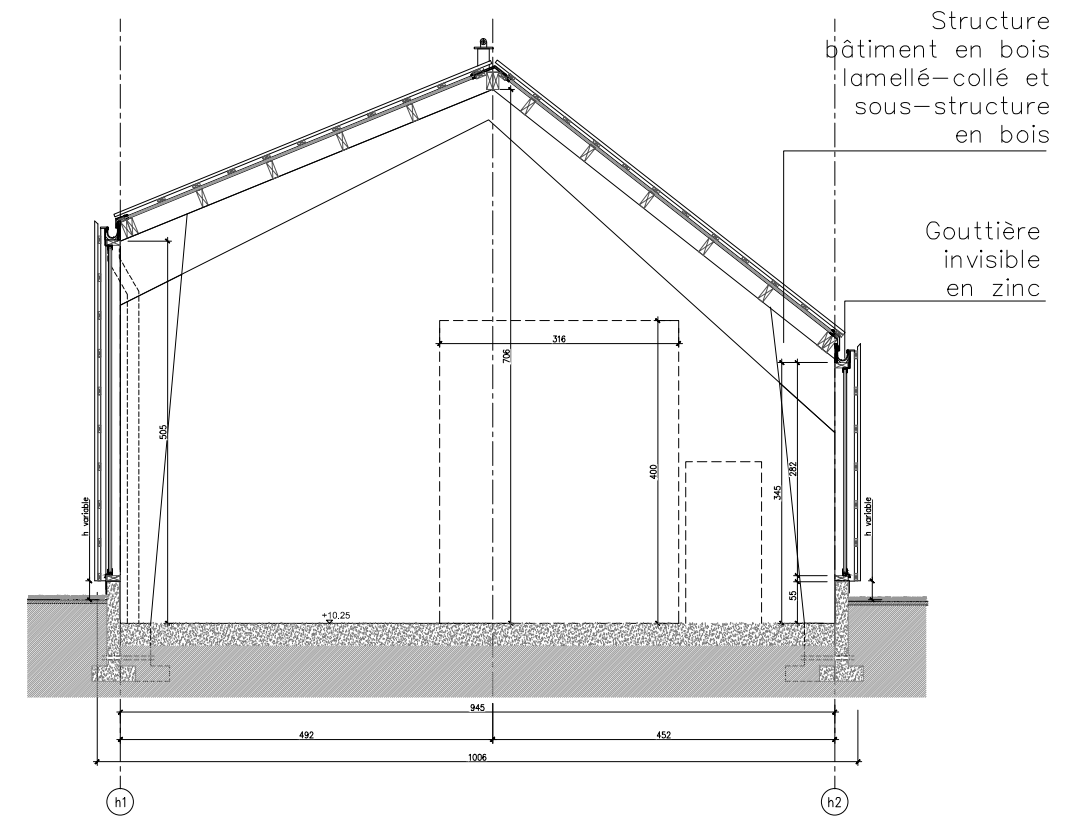
FACADE SUD OUEST_ECHELLE 1:100

Bardage en bois de robinier devant panneaux métalliques isolés :
Sous structure (0.9*5cm) structure (4*6cm) et bardage (4*4cm) en bois de robinier avec écartement de 4cm

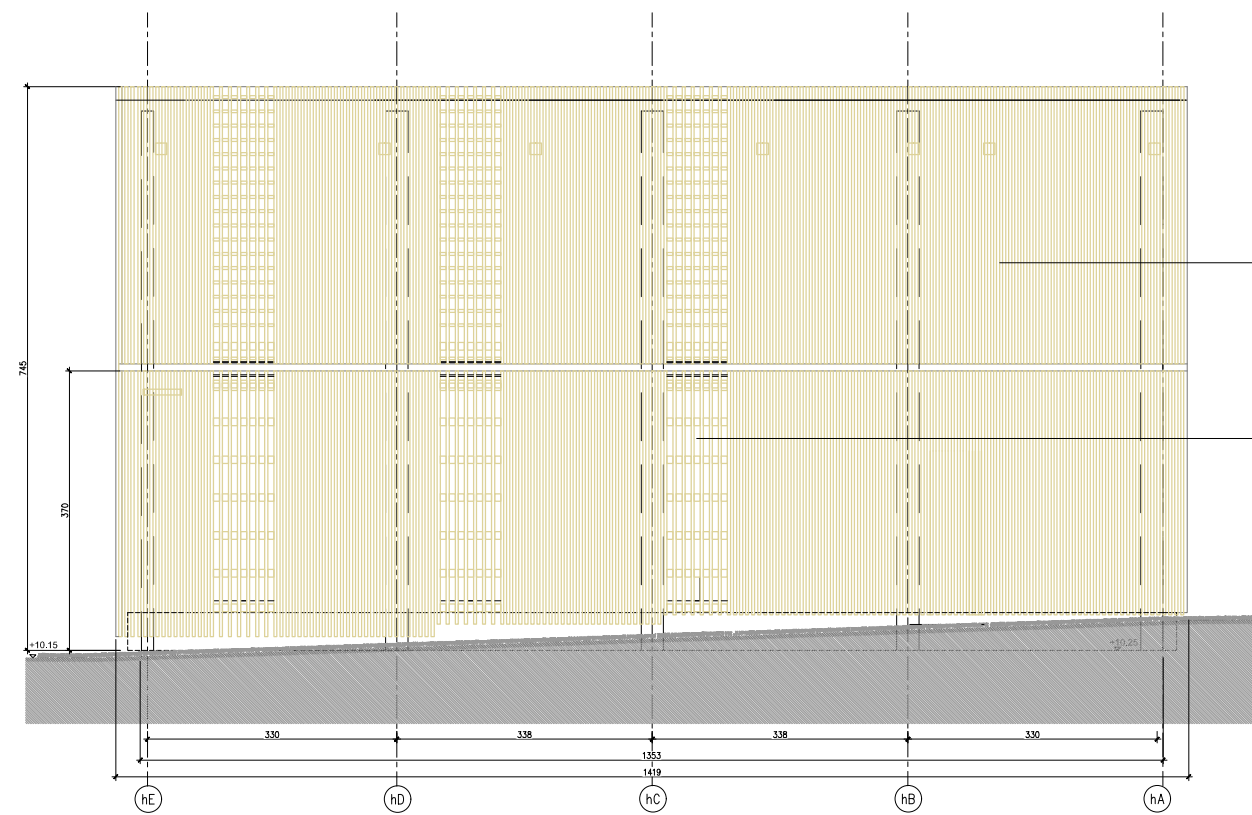
Bardage en bois de robinier devant panneaux polycarbonate :
Structure (4*10cm) et bardage (4*4cm) en bois de robinier avec écartement de 8cm



FACADE NORD OUEST_ECHELLE 1:100



COUPE AA_ECHELLE 1:100

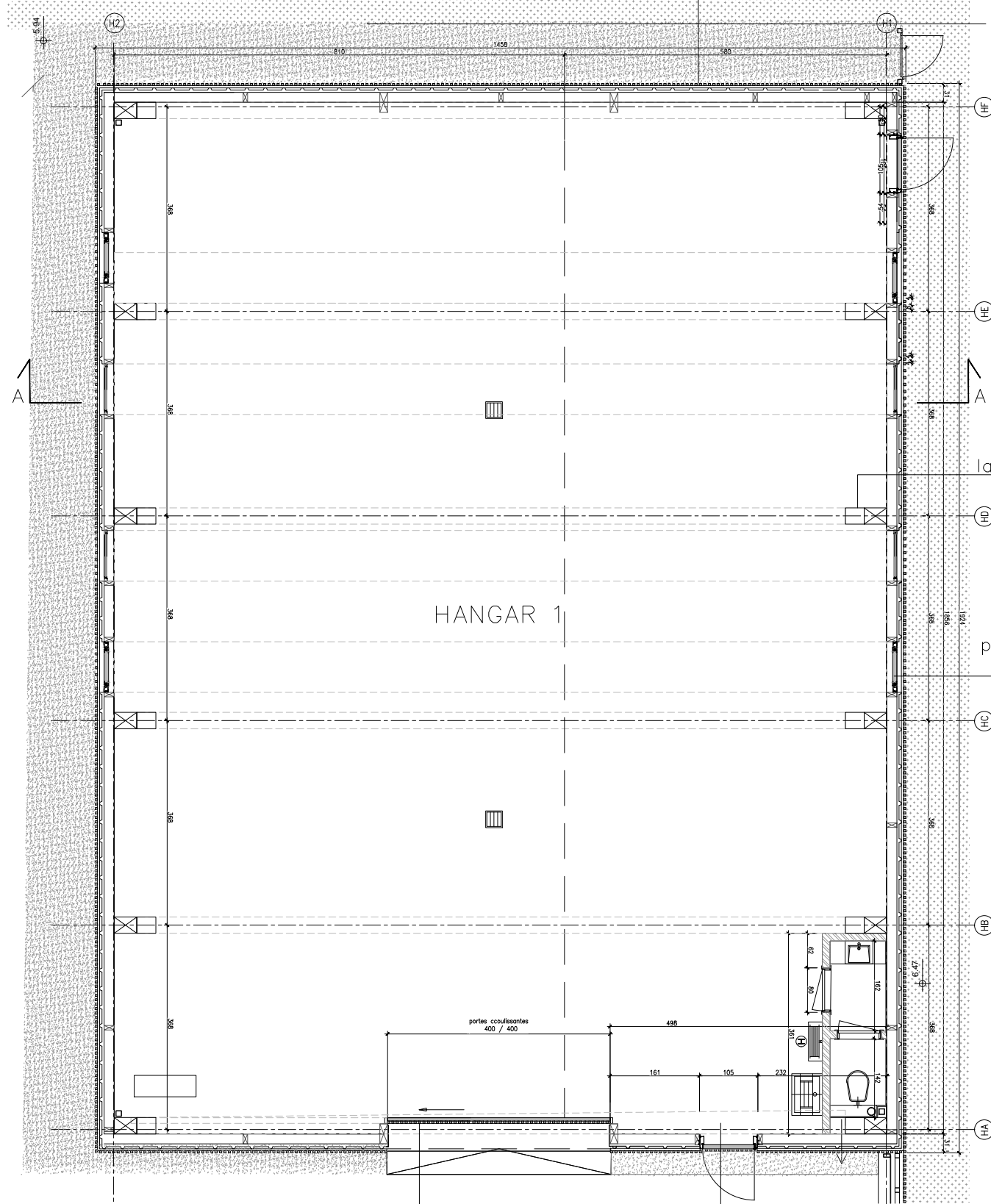


Bardage en bois de robinier devant panneaux métalliques isolés :
Sous structure (0.9*5cm) structure (4*6cm) et bardage (4*4cm) en bois de robinier avec écartement de 4cm

Bardage devant panneaux polycarbonate :
Structure (4*10cm) et bardage (4*4cm) en bois de robinier avec écartement de 8cm

FACADE SUD OUEST_ECHELLE 1:100

Bardage en bois de robinier devant panneaux métalliques isolés



Structure bâtiment en bois lamellé-collé

Ouvrant en polycarbonate largeur 100cm

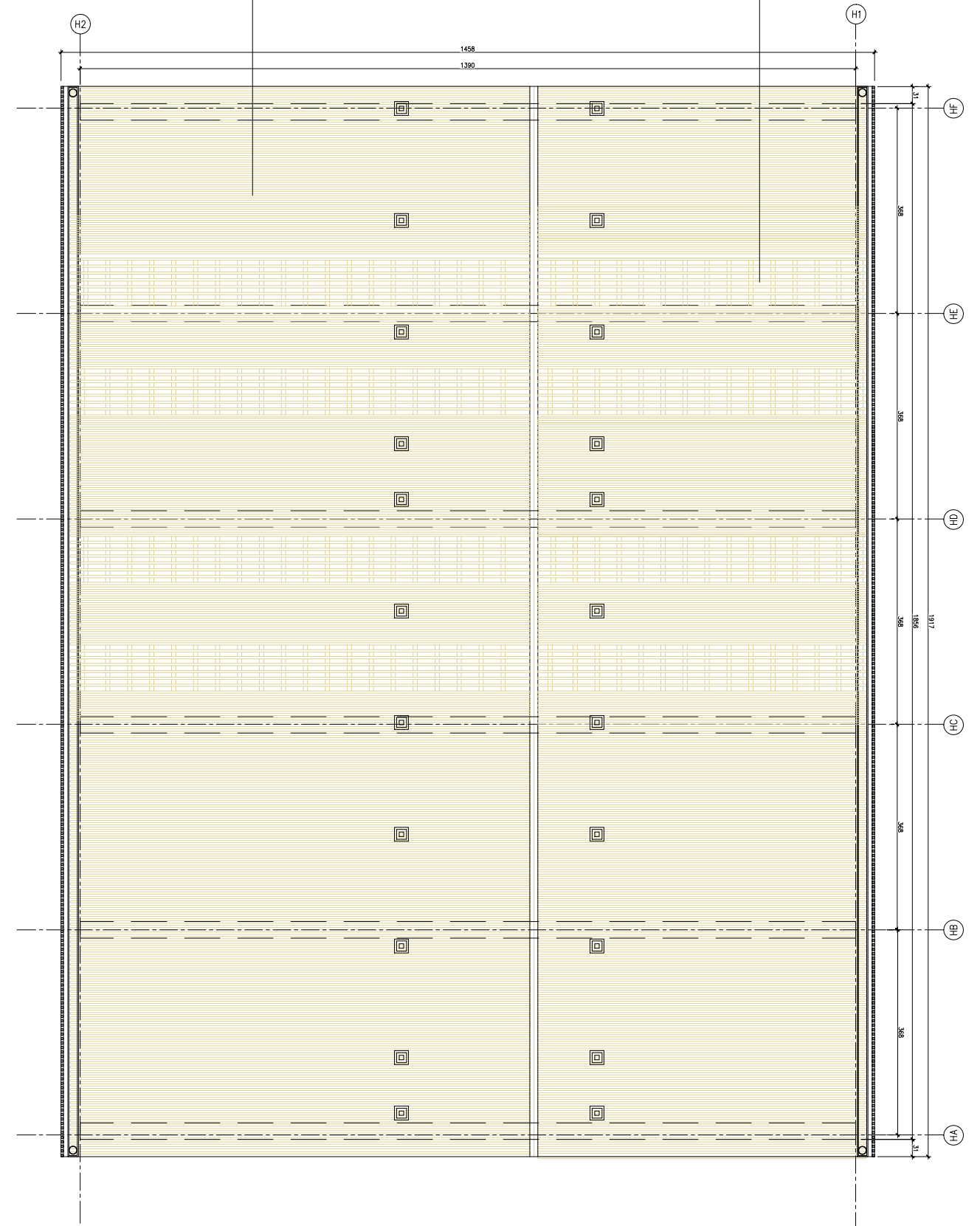
HANGAR 1

Portail motorisés avec structure acier et bardage bois équipée avec système de control d'accès

Porte avec structure acier et bardage bois équipée avec système de control d'accès

Bardage en bois de robinier devant panneaux métalliques isolés

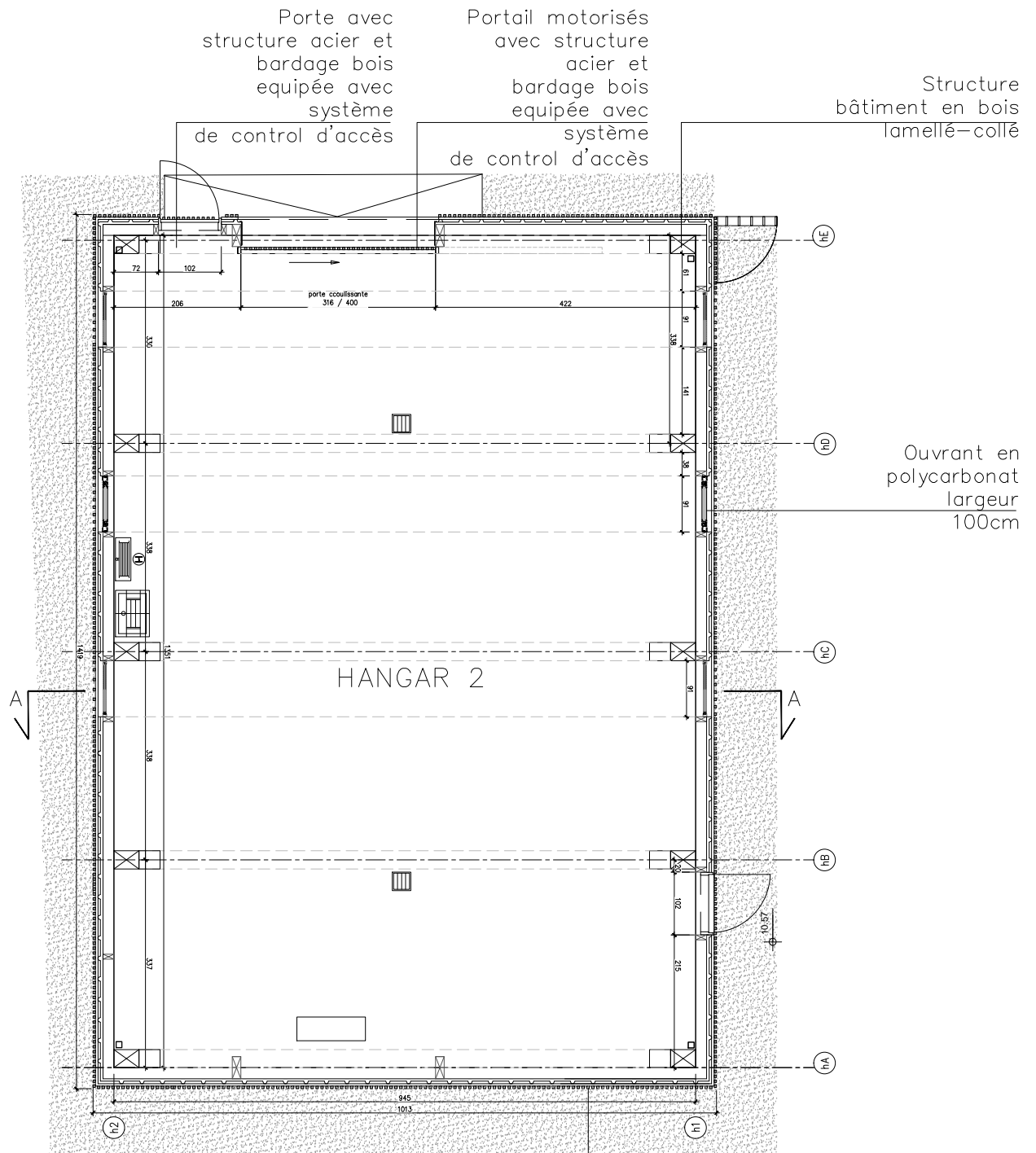
Panneaux transparents en polycarbonate largeur 100cm



PLAN TOITURE_ECHELLE 1:100

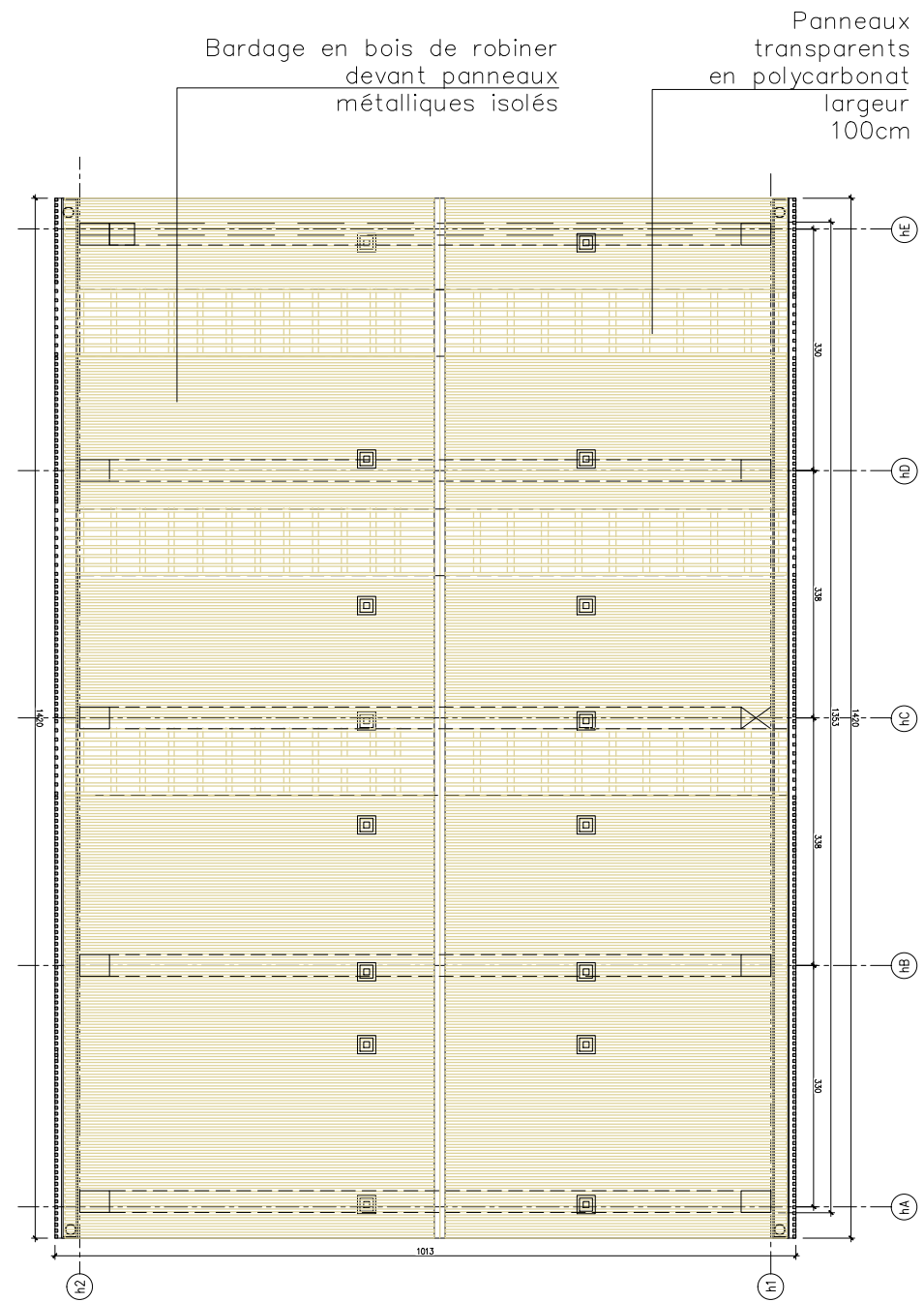
PLAN_ECHELLE 1:100





PLAN_ECHELLE 1:100

Bardage en bois de robinier devant panneaux métalliques isolés



PLAN TOITURE_ECHELLE 1:100