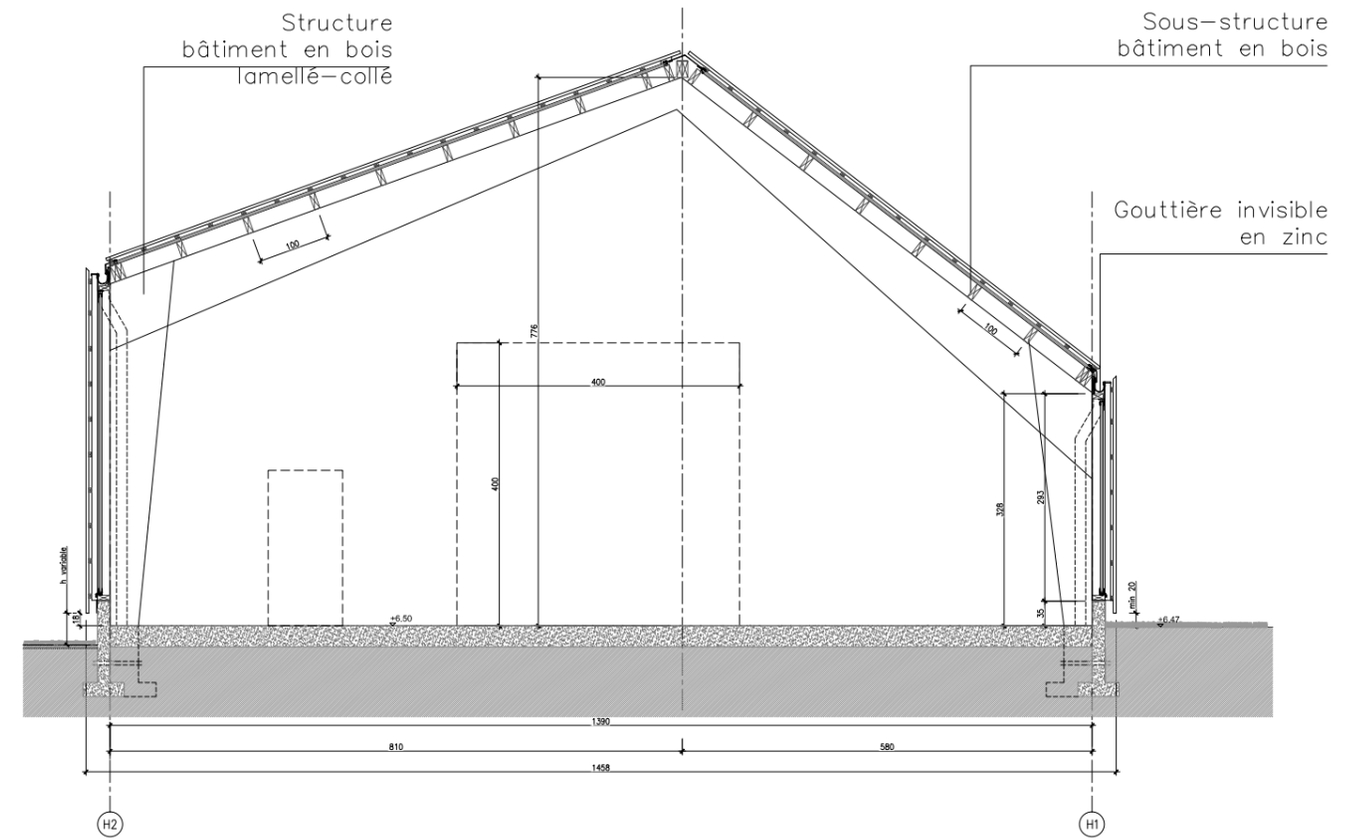
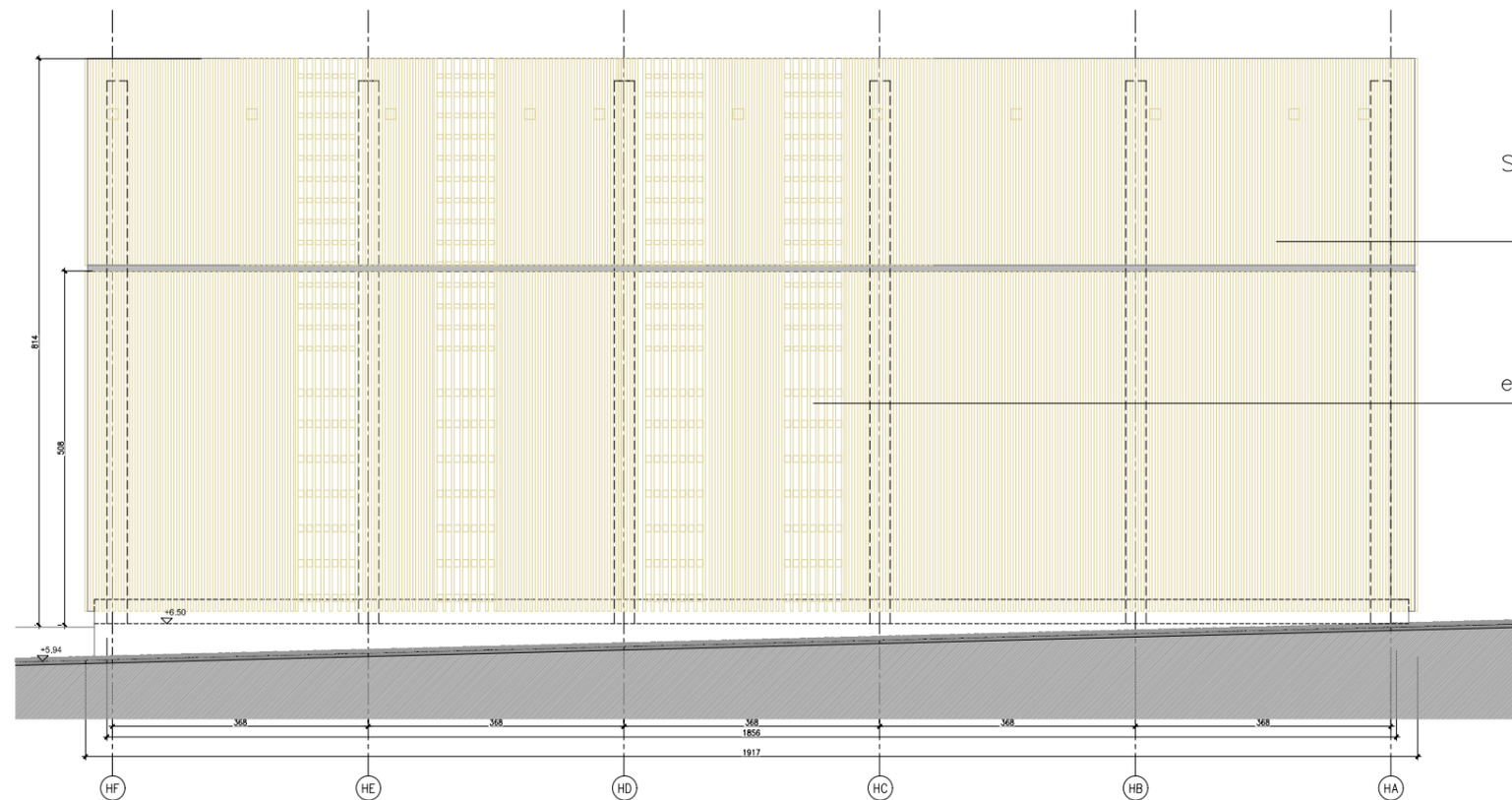


FACADE SUD EST_ECHELLE 1:100



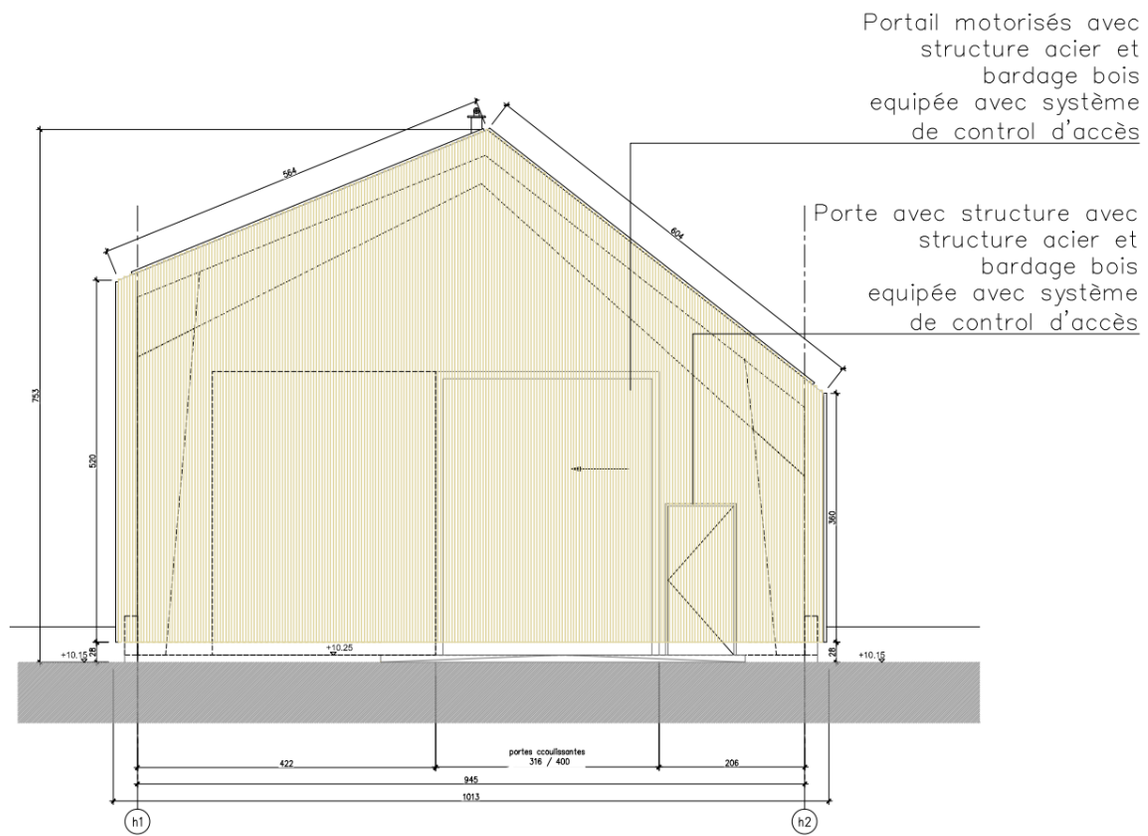
COUPE AA_ECHELLE 1:100



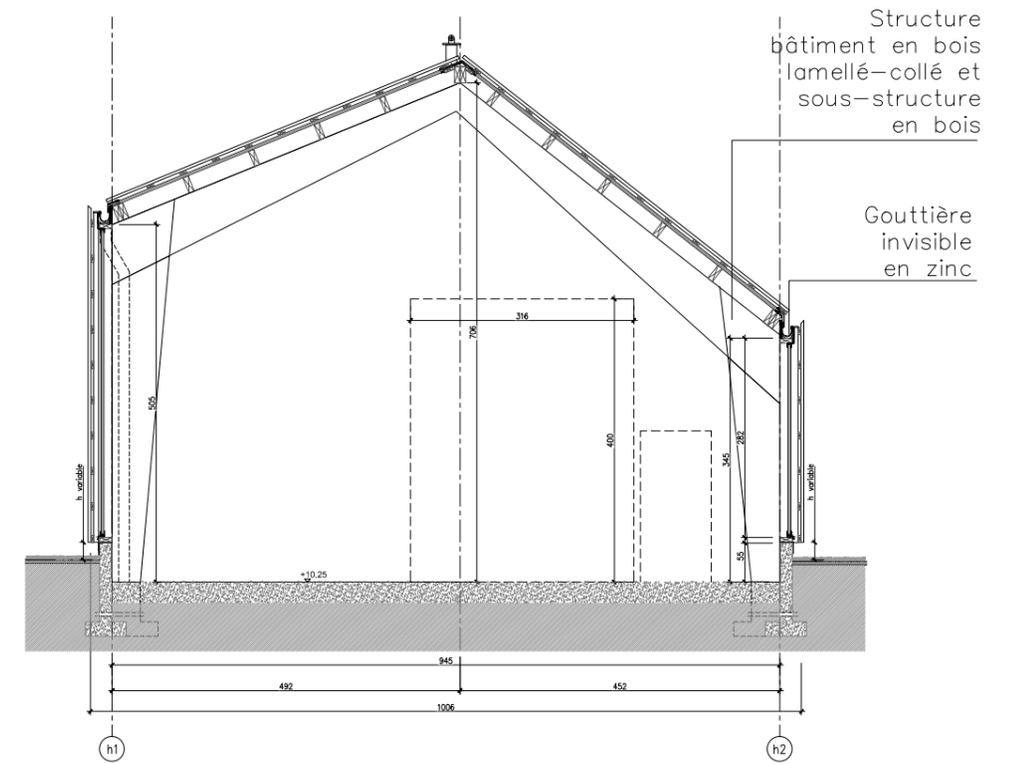
FACADE SUD OUEST_ECHELLE 1:100

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

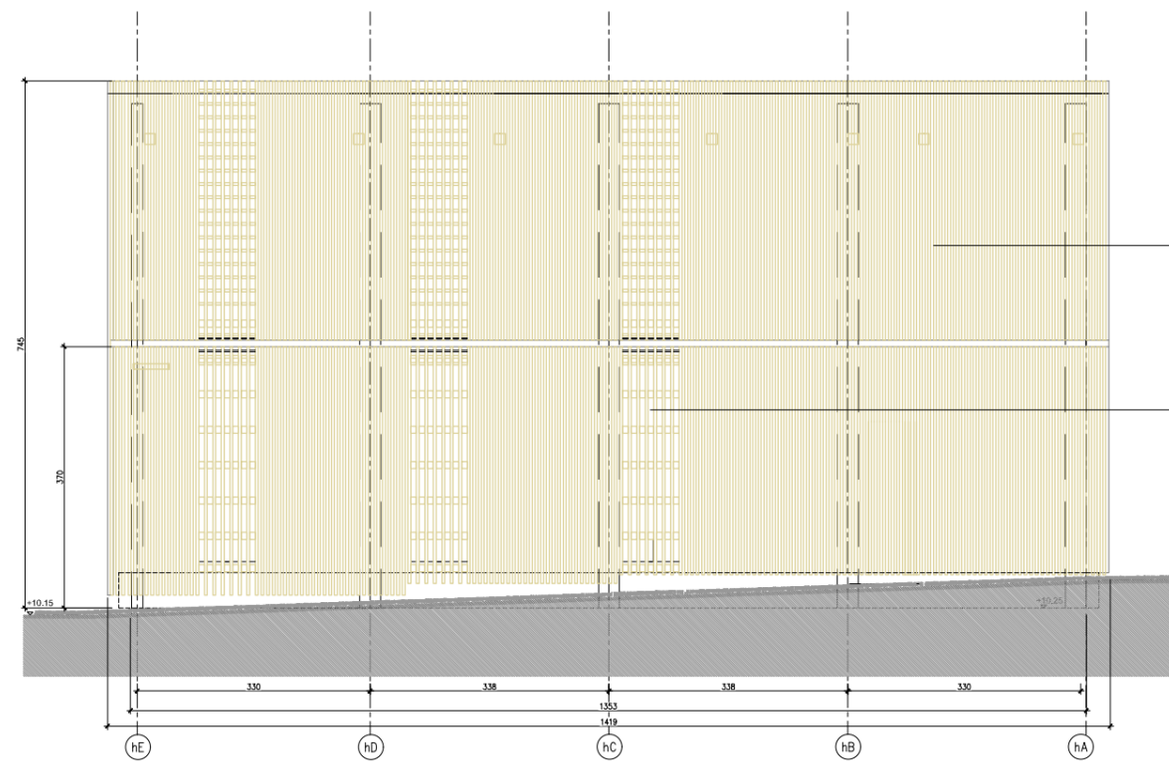
Bardage en bois de robinier devant panneaux polycarbonate :
Structure (4*10cm) et bardage (4*4cm)
en bois de robinier avec écartement de 8cm



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

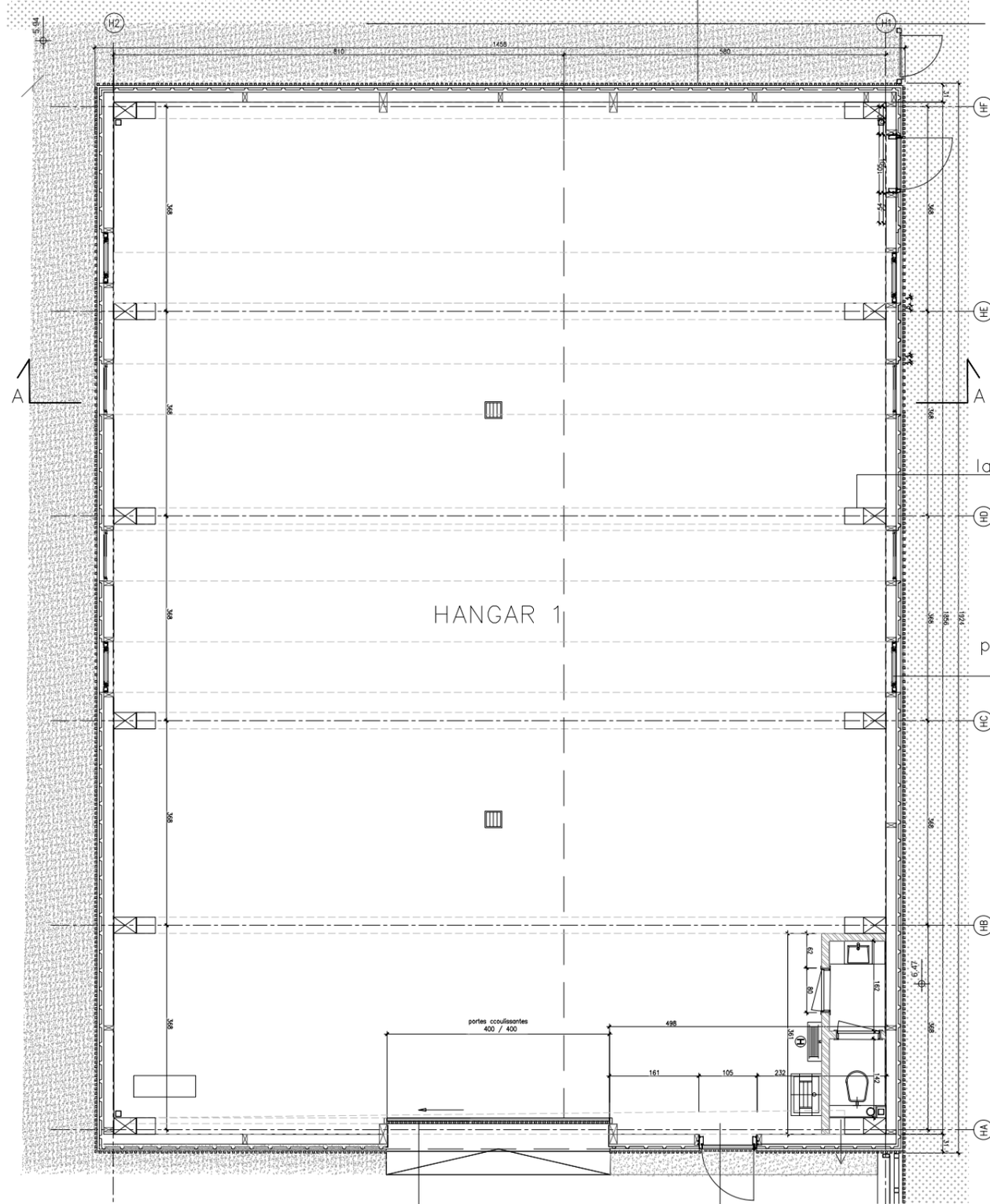
Bardage devant panneaux polycarbonate :
Structure (4*10cm) et bardage (4*4cm) en bois de robinier avec écartement de 8cm

FACADE SUD OUEST_ECHELLE 1:100

Bardage en bois de robinier devant panneaux métalliques isolés

Bardage en bois de robinier devant panneaux métalliques isolés

Panneaux transparents en polycarbonat largeur 100cm



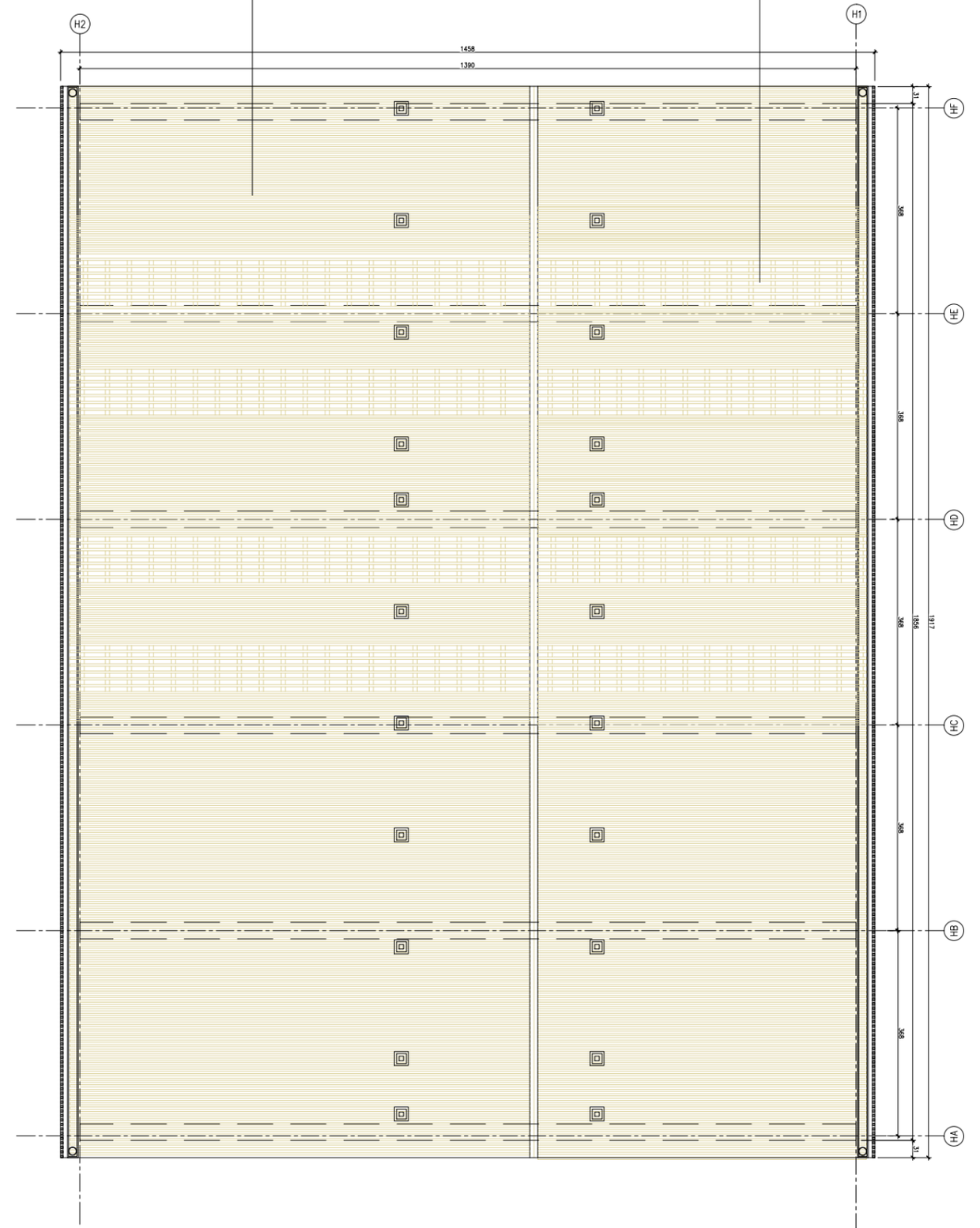
Structure bâtiment en bois lamellé-collé

Ouvrant en polycarbonat largeur 100cm

HANGAR 1

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

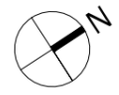
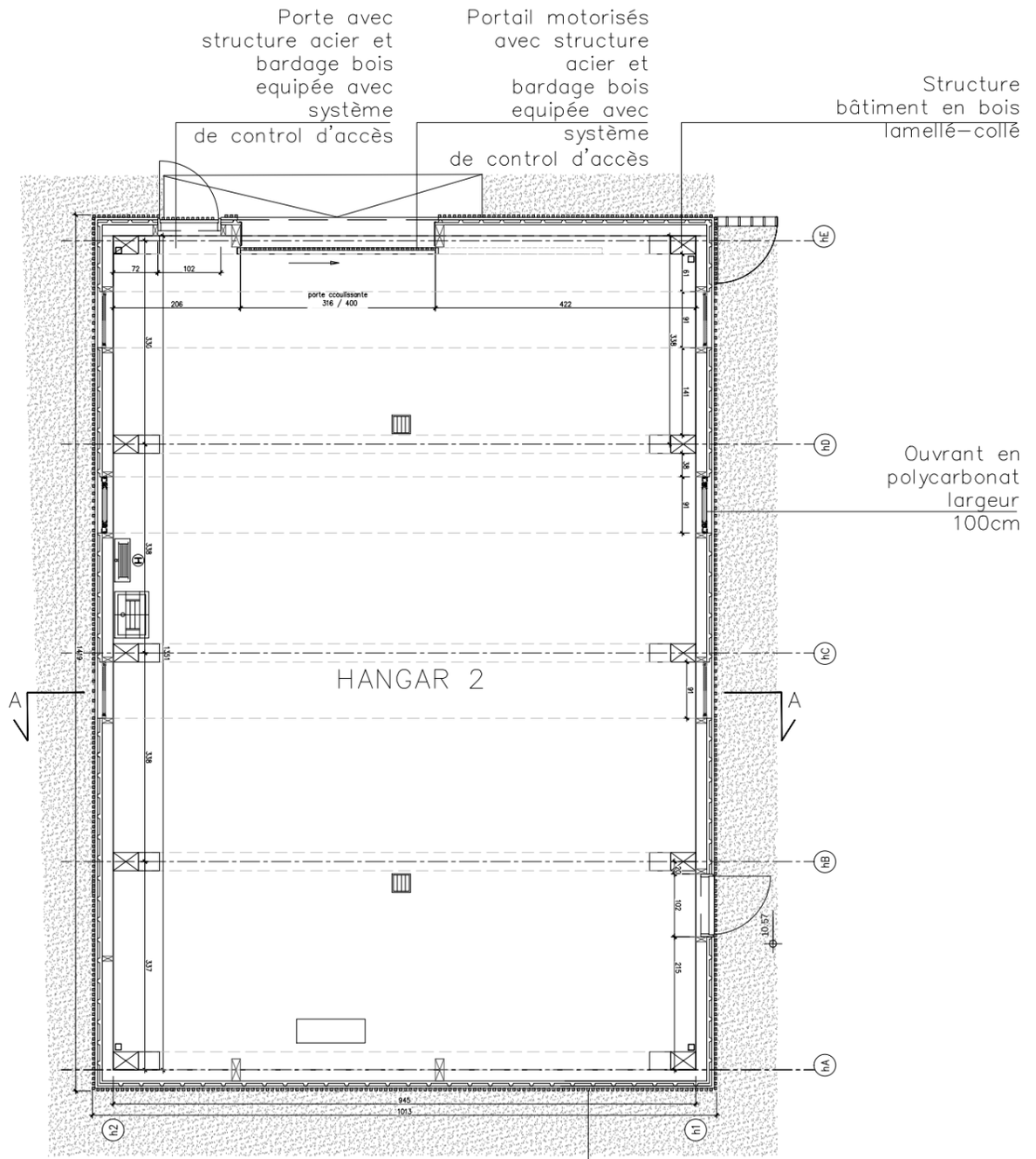
Porte avec structure acier et bardage bois équipée avec système de control d'accès



PLAN TOITURE_ECHELLE 1:100

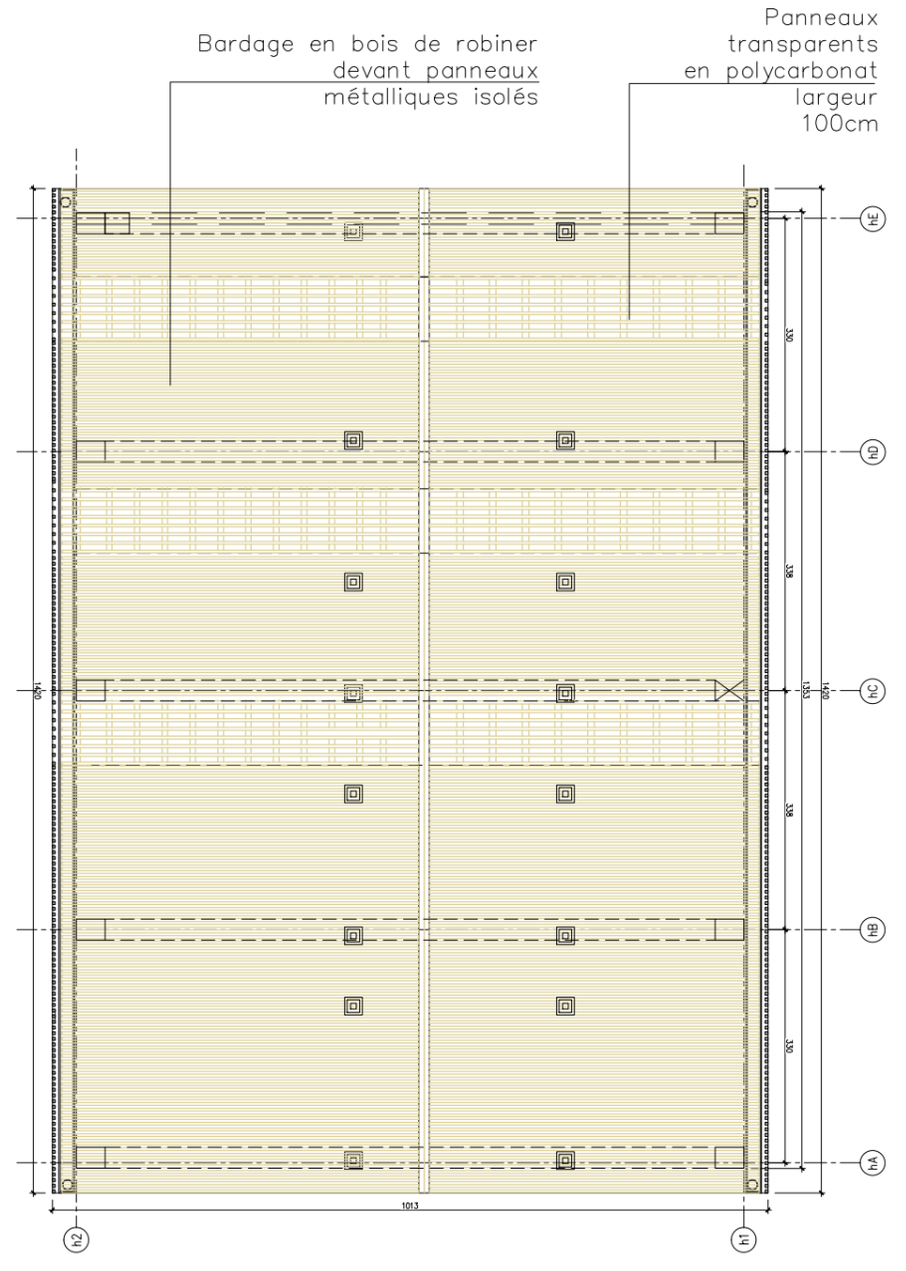
PLAN_ECHELLE 1:100





PLAN_ECHELLE 1:100

Bardage en bois de robinier devant panneaux métalliques isolés



PLAN TOITURE_ECHELLE 1:100