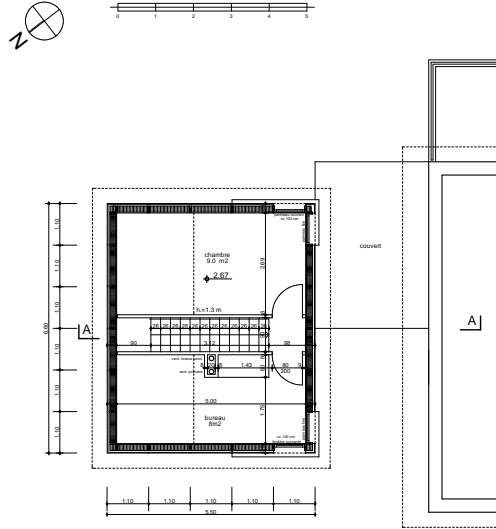
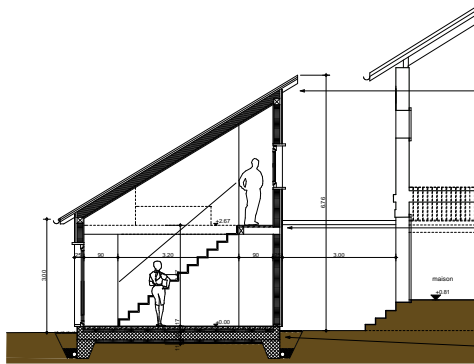


PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE



PLAN DU 1er ETAGE

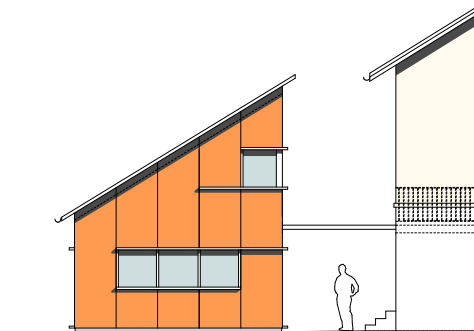


COUPE A-A

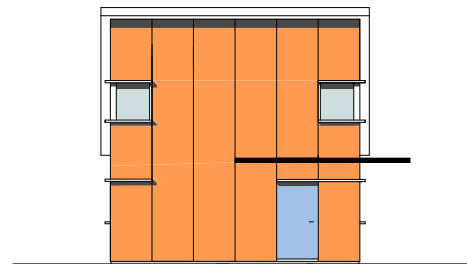
couverture en plaques en fibres-ciment de 72/40 (pose double)  
 lattage en sapin brut 27/60 mm  
 taquet d'étanchéité en PVC  
 contre-lattage en sapin brut 40/60 mm  
 sous-couverture tendue, type sarnafil  
 chevrons sapin brut 14 x 22 cm  
 isolation entre chevrons isover 220 mm,  
 y.c. pare-vapeur  
 lambourde 25/55 mm  
 lambrisage sapin 14 x 113 mm

plaques en fibres-ciment  
 bande d'étanchéité  
 lambourde de ventilation 40 x 80 mm  
 coupe-vent  
 panneau de contreventement 19 mm  
 poteaux en bois  
 isolation thermique flumroc solo 160 mm  
 pare-vapeur  
 panneau fermacell 19 mm

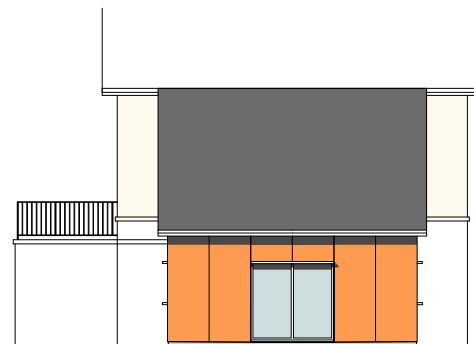
finition 10 mm  
 chape ciment 80 mm  
 isolation thermique flumroc 80 mm  
 étanchéité V 60  
 dalle en béton armé 200 mm  
 feuille géotextile  
 isolation type goplan 60 mm  
 béton maigre 50 mm



ELEVATION NORD-OUEST



ELEVATION SUD-OUEST



ELEVATION NORD-EST



ELEVATION SUD-EST