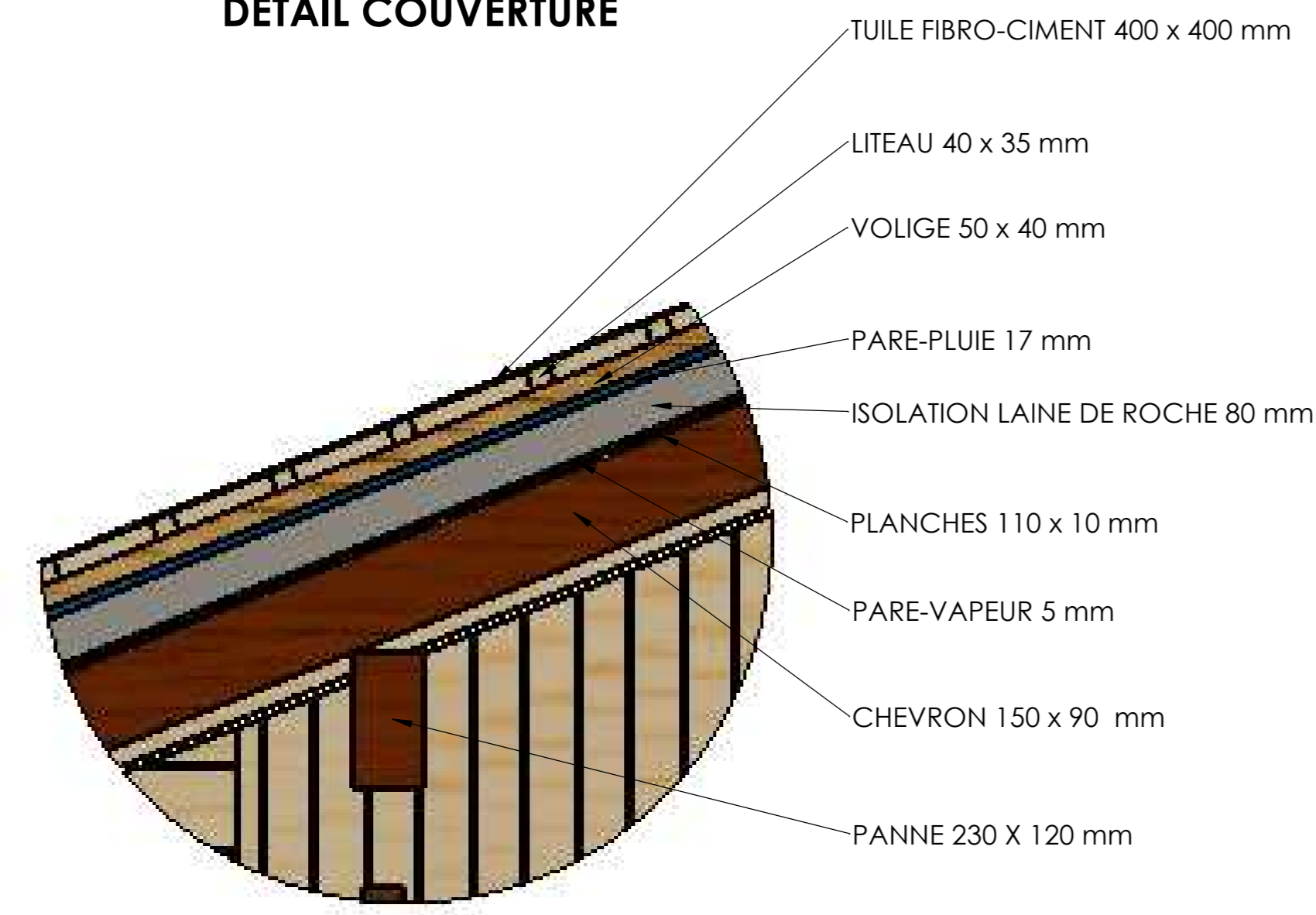
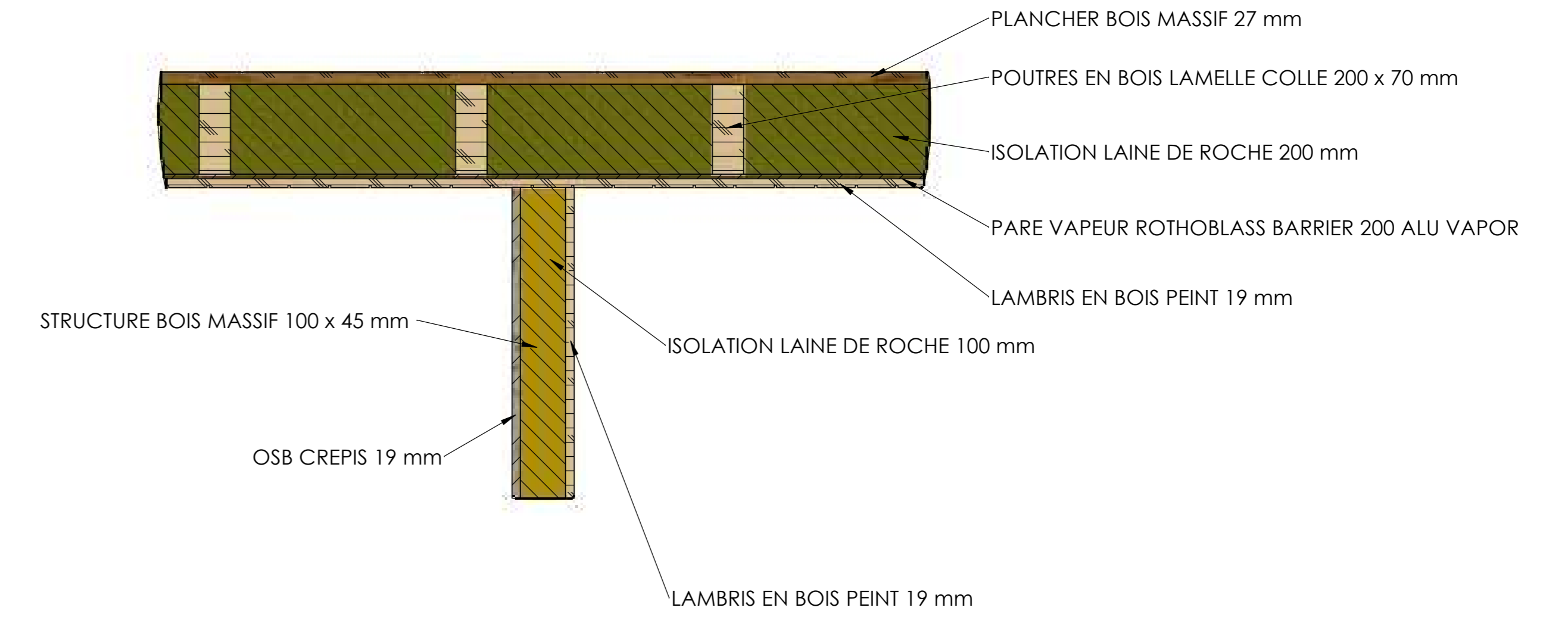


DETAIL COUVERTURE



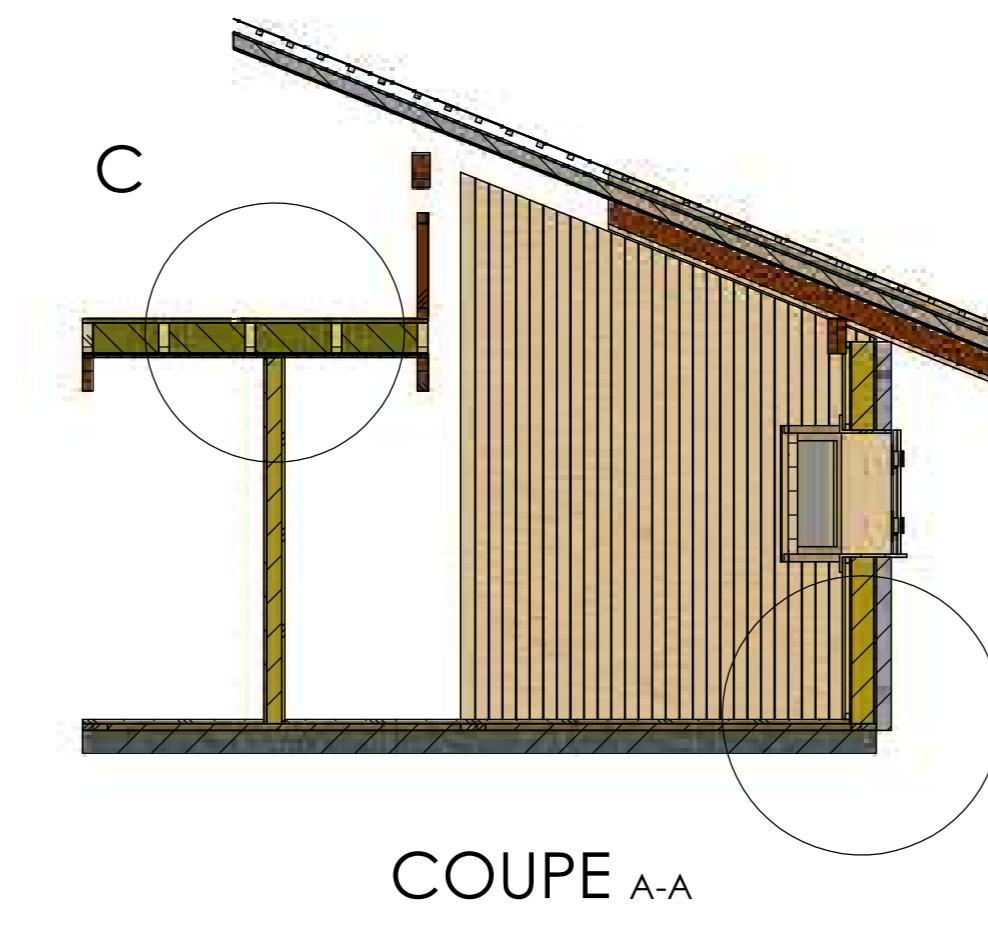
- TUILE FIBRO-CIMENT 400 x 400 mm
- LITEAU 40 x 35 mm
- VOLIGE 50 x 40 mm
- PARE-PLUIE 17 mm
- ISOLATION LAINE DE ROCHE 80 mm
- PLANCHES 110 x 10 mm
- PARE-VAPEUR 5 mm
- CHEVRON 150 x 90 mm
- PANNE 230 X 120 mm

DETAIL PLANCHER 1ER ETAGE

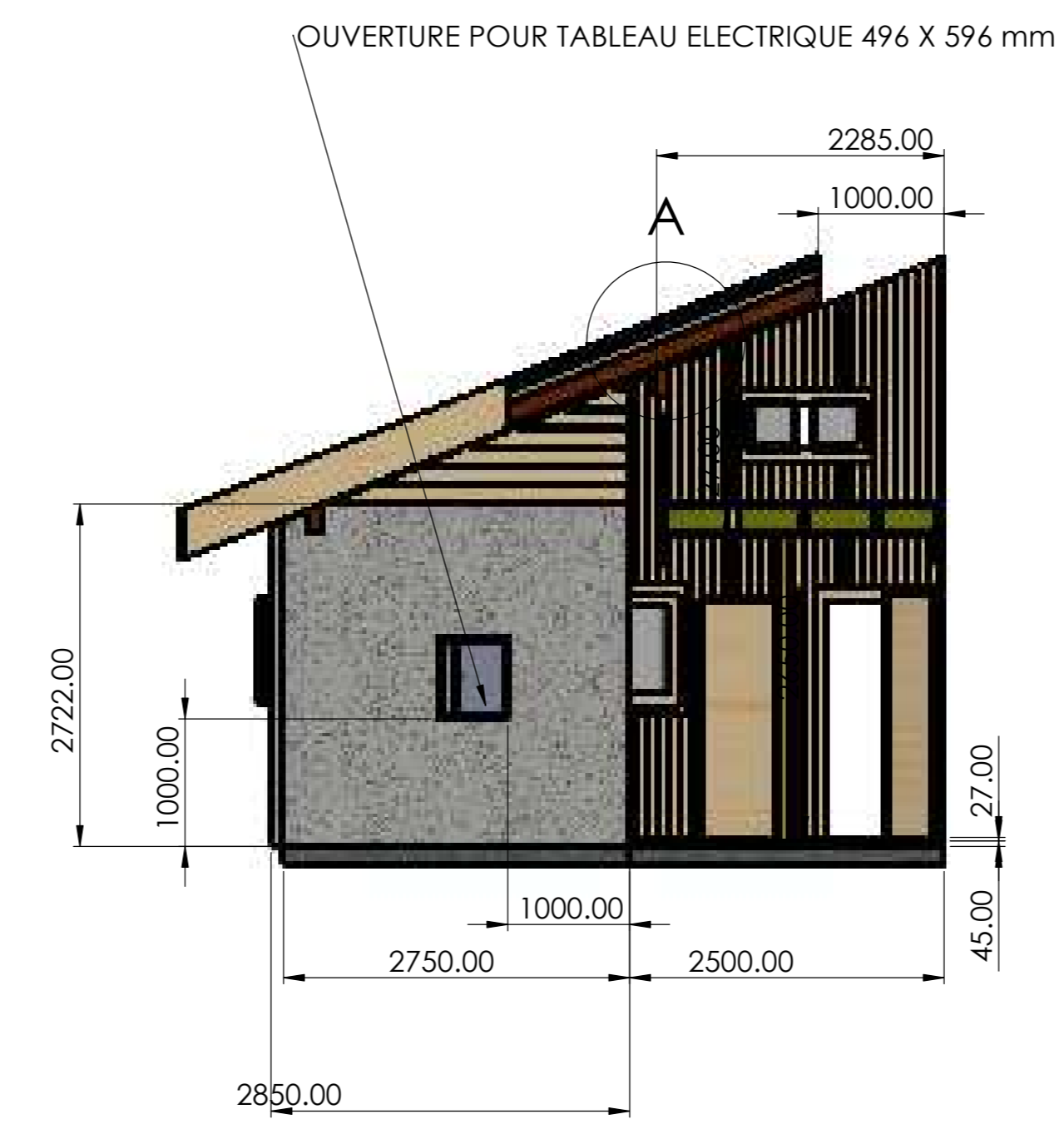
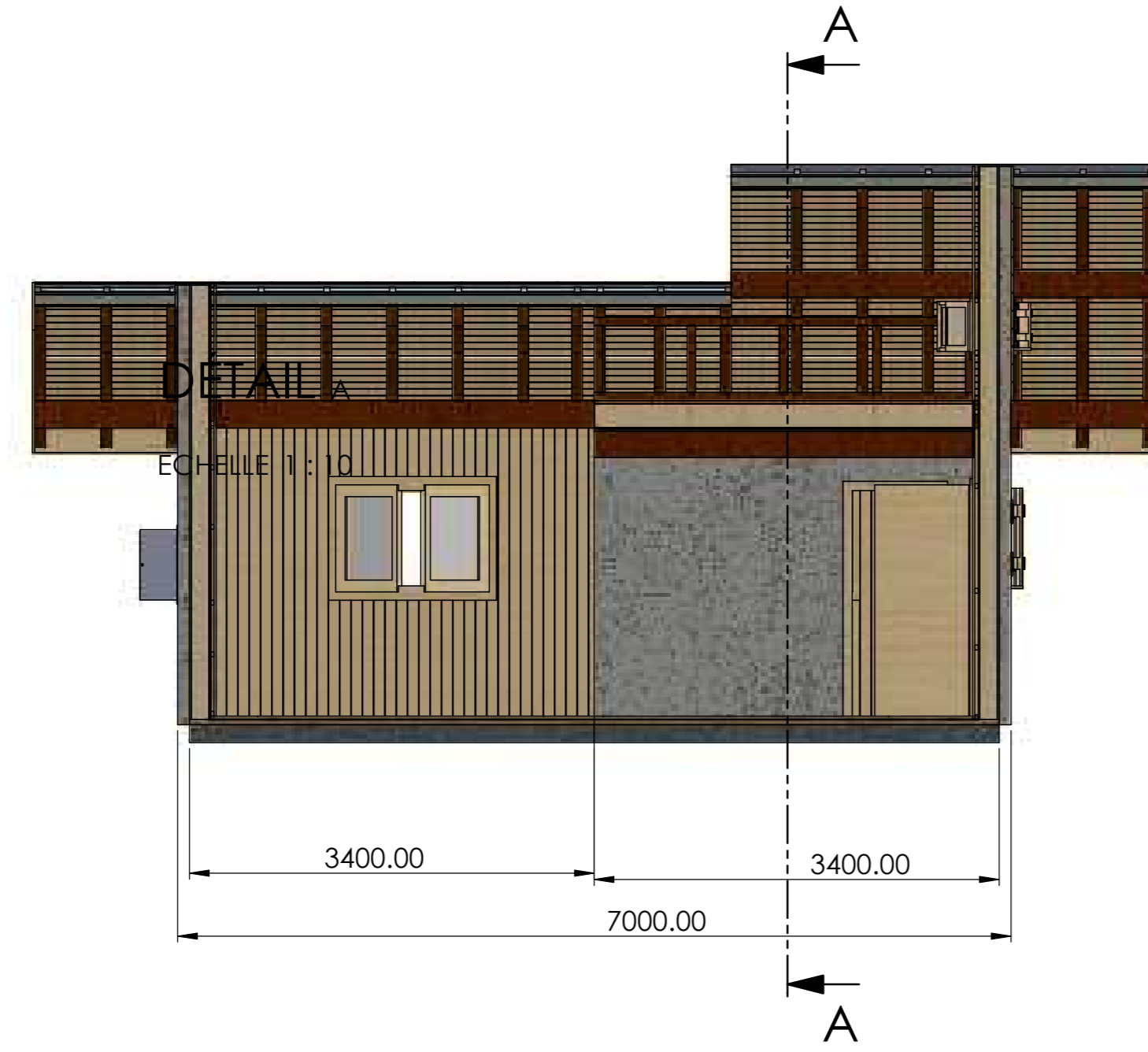
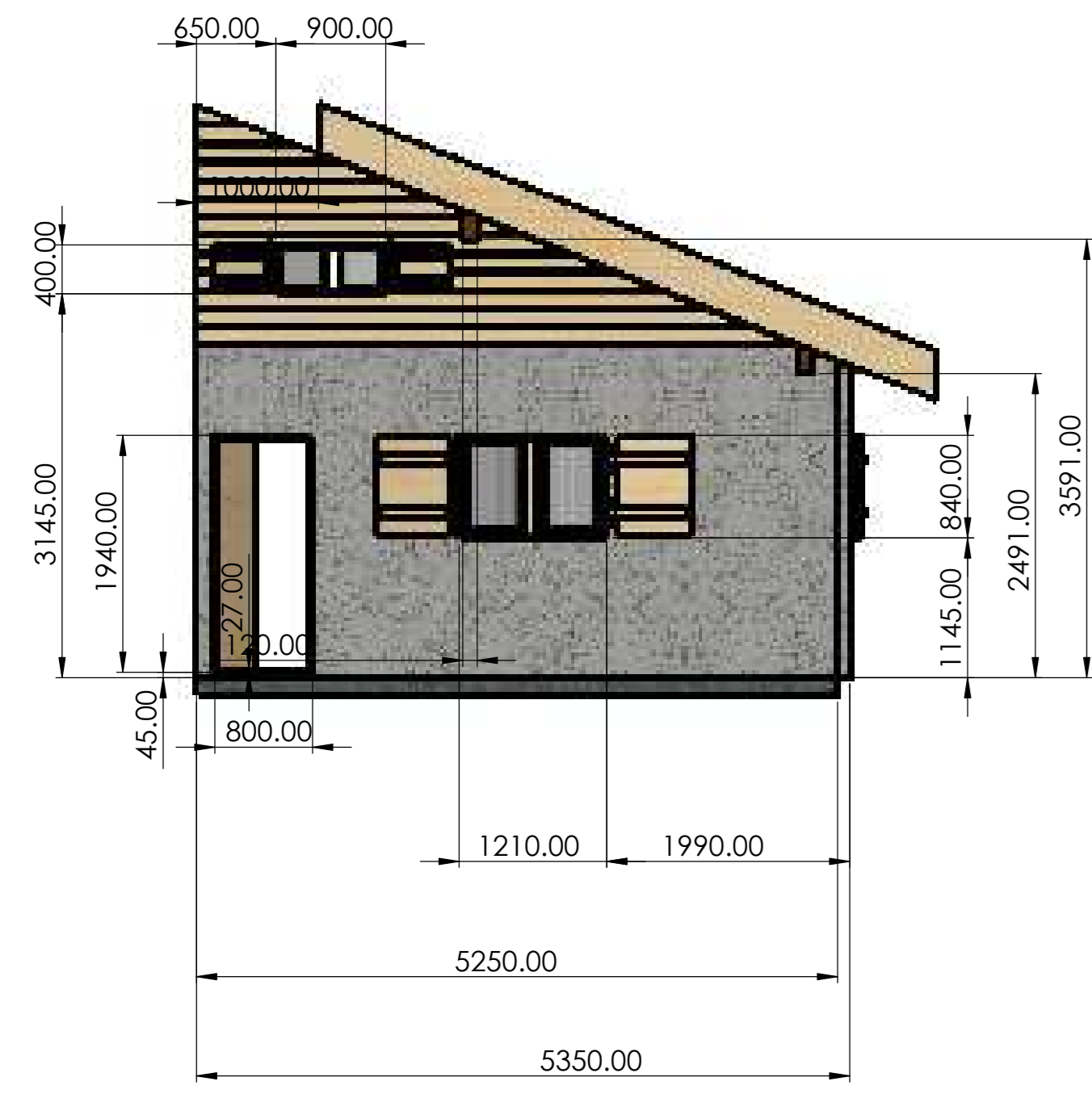


- PLANCHER BOIS MASSIF 27 mm
- POUTRES EN BOIS LAMELLE COLLE 200 x 70 mm
- ISOLATION LAINE DE ROCHE 200 mm
- PARE VAPEUR ROTHOBLOSS BARRIER 200 ALU VAPOR
- LAMBRIS EN BOIS PEINT 19 mm
- ISOLATION LAINE DE ROCHE 100 mm
- STRUCTURE BOIS MASSIF 100 x 45 mm
- OSB CREPIS 19 mm
- LAMBRIS EN BOIS PEINT 19 mm

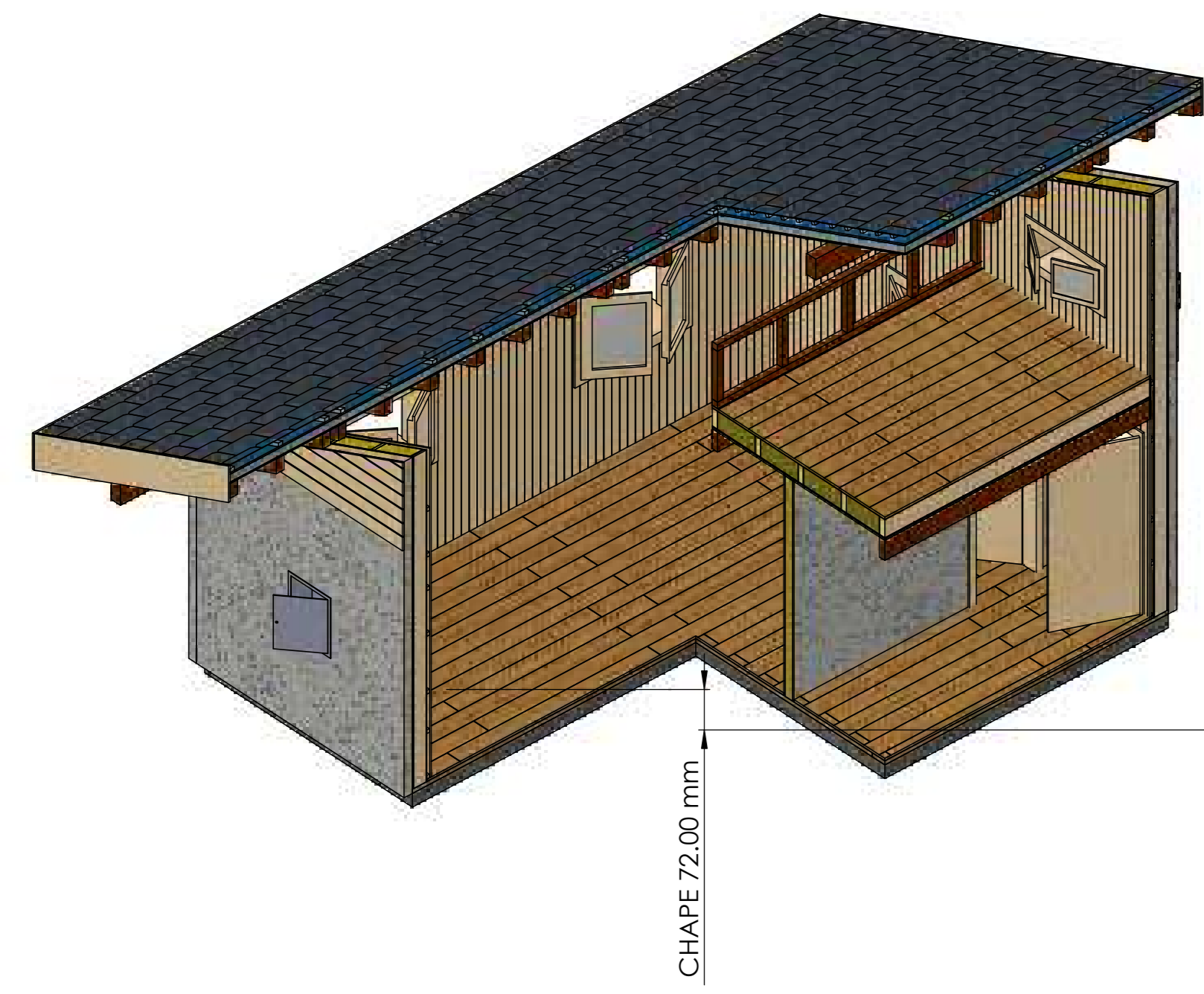
DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 10



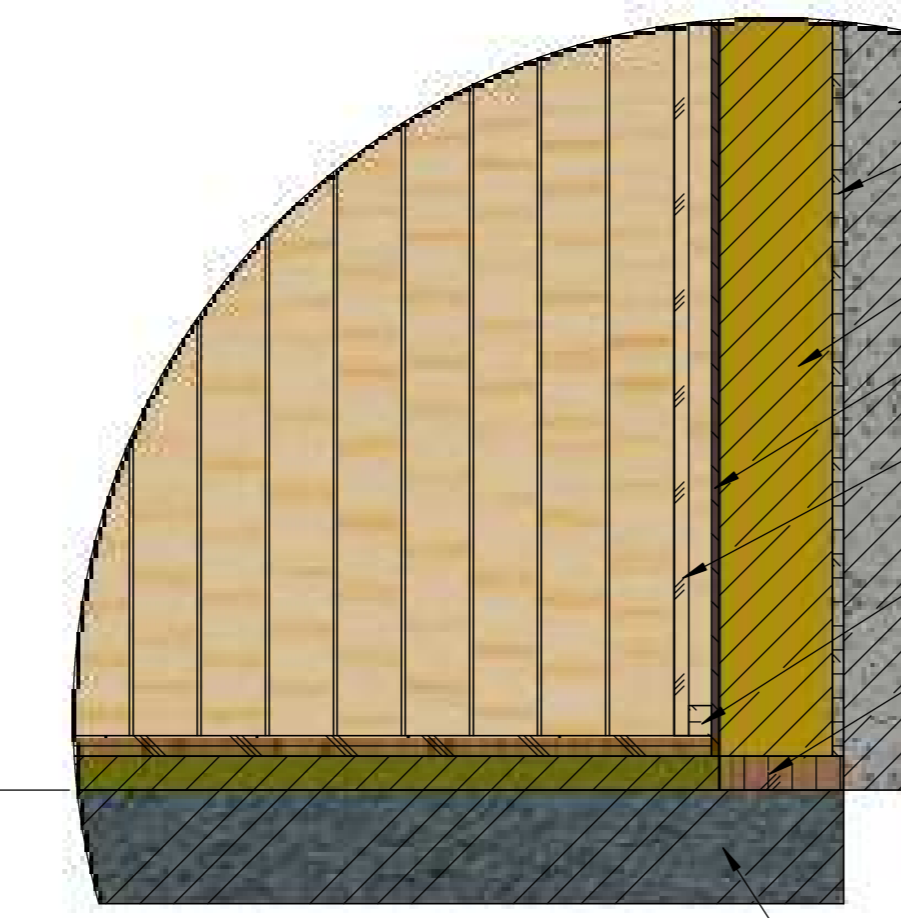
COUPE A-A



DETAIL PAROI EXTERIEURE ET CHAPPE

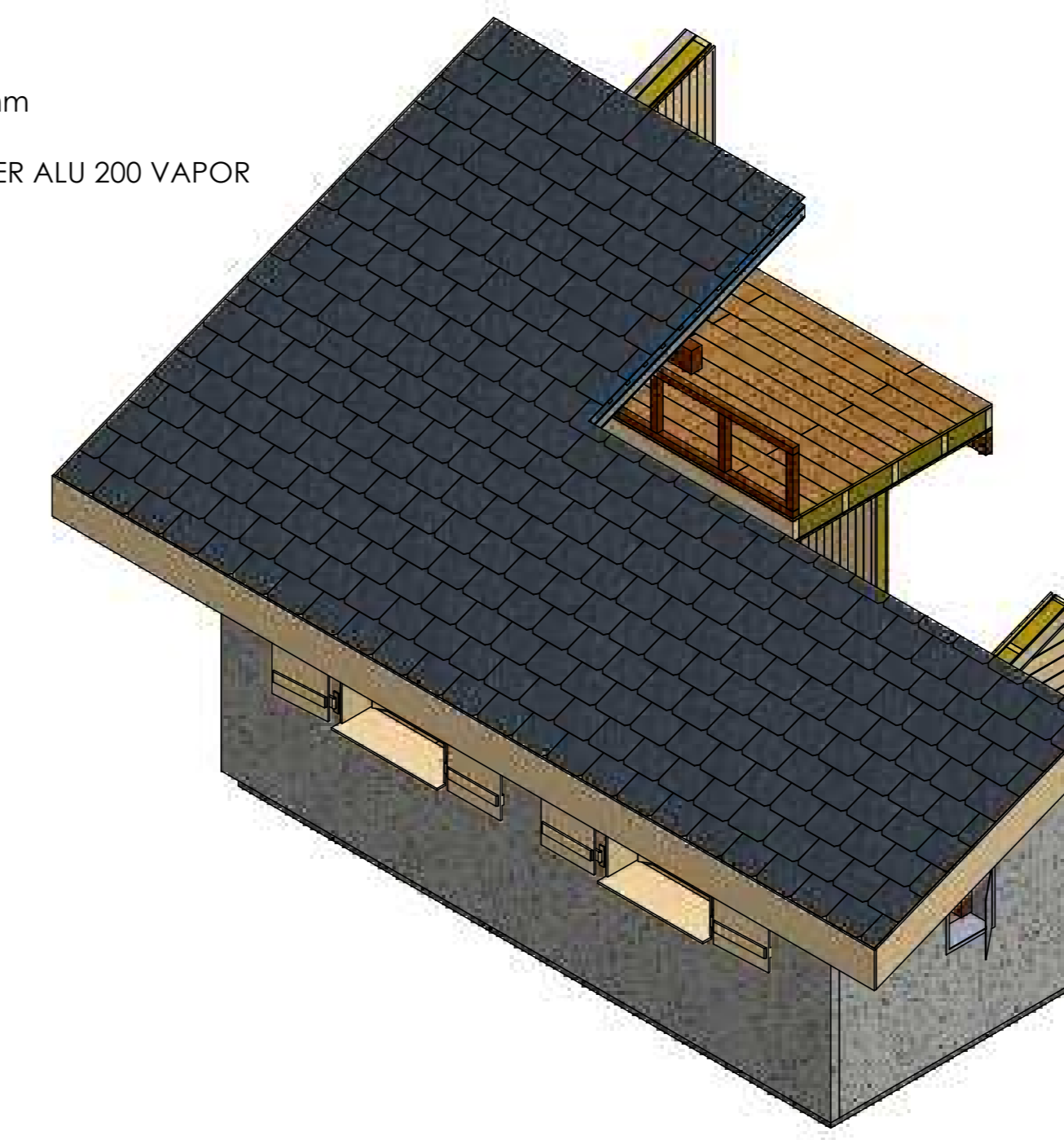


CHAPE 72,00 mm



- THERMOSYSTEME COMPLET 100 mm
- OSB 15 mm
- ISOLATION LAINE DE ROCHE 150 mm
- PARE-VAPEUR ROTHOBLOSS BARRIER ALU 200 VAPOR
- LAMBRIS EN BOIS PEINT 19 mm
- LITEAUX EN BOIS 30 x 40 mm
- STRUCTURE EN BOIS MASSIF 150 x 45
- DALLE EN BETON 200 mm

DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 10



COUPE H-H

RM ENGINEERING 8, chemin du Reveret du Lé CH-1024 CHAMFREY, CH / SWITZERLAND				C-NEIGES (S) ANCIEN VPS		REVISION: V2.0	
Nom: _____				Date: _____		Plan: Plans réalisés sous mandat de S.R.D.C. "Construction de maisons en bois"	
Auteur: R. MARTIN				Date: 16.07.2018		Titre: CHALET "LE BISSE" Extension à créer	
Lieu: _____				Echelle: _____		N° de plan: _____	
Etat: _____				Mise à jour: _____		Format: A0	
Date: _____				Mise à jour: _____		Echelle: 1/20	
SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES				Mise à jour: _____		Echelle: 1/20	