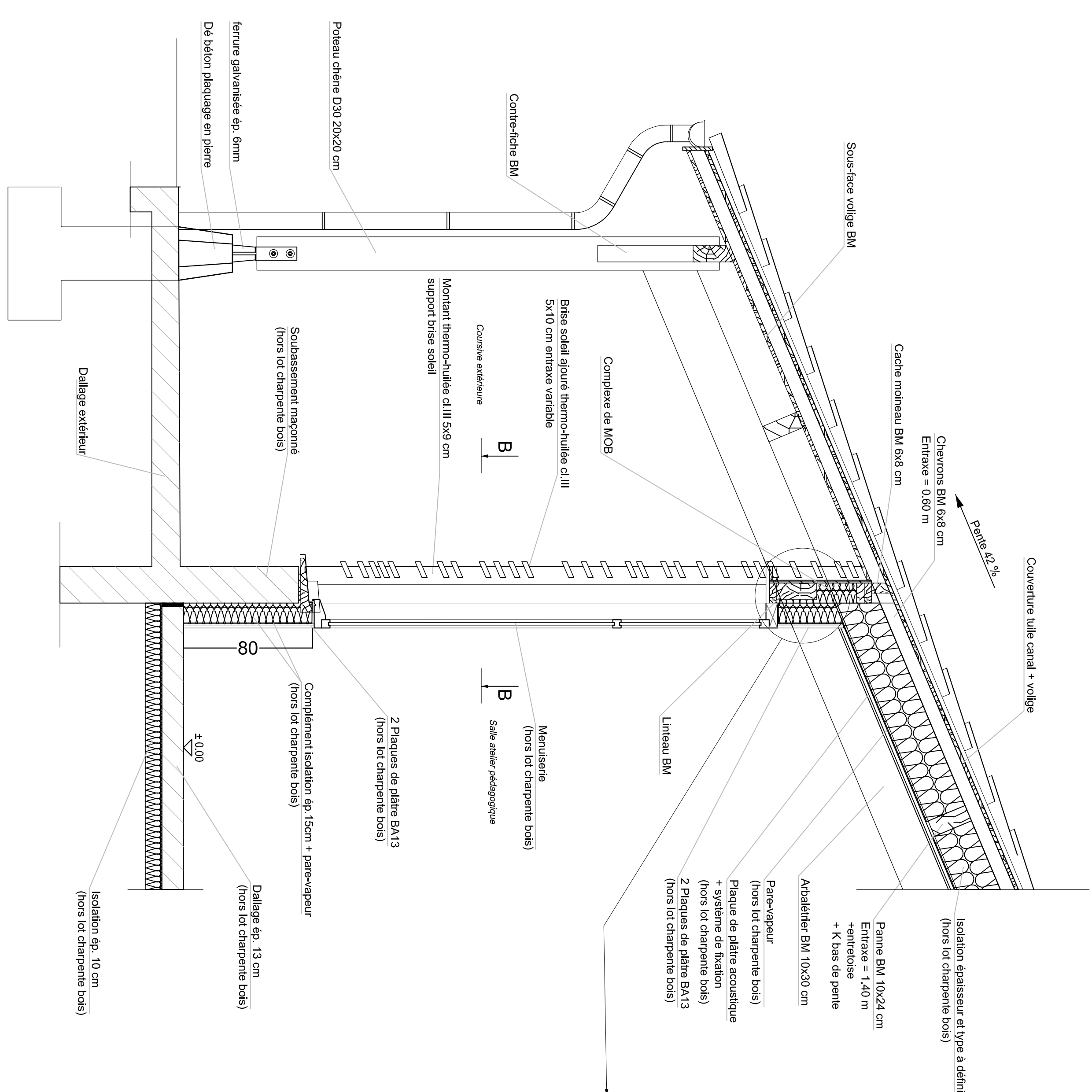
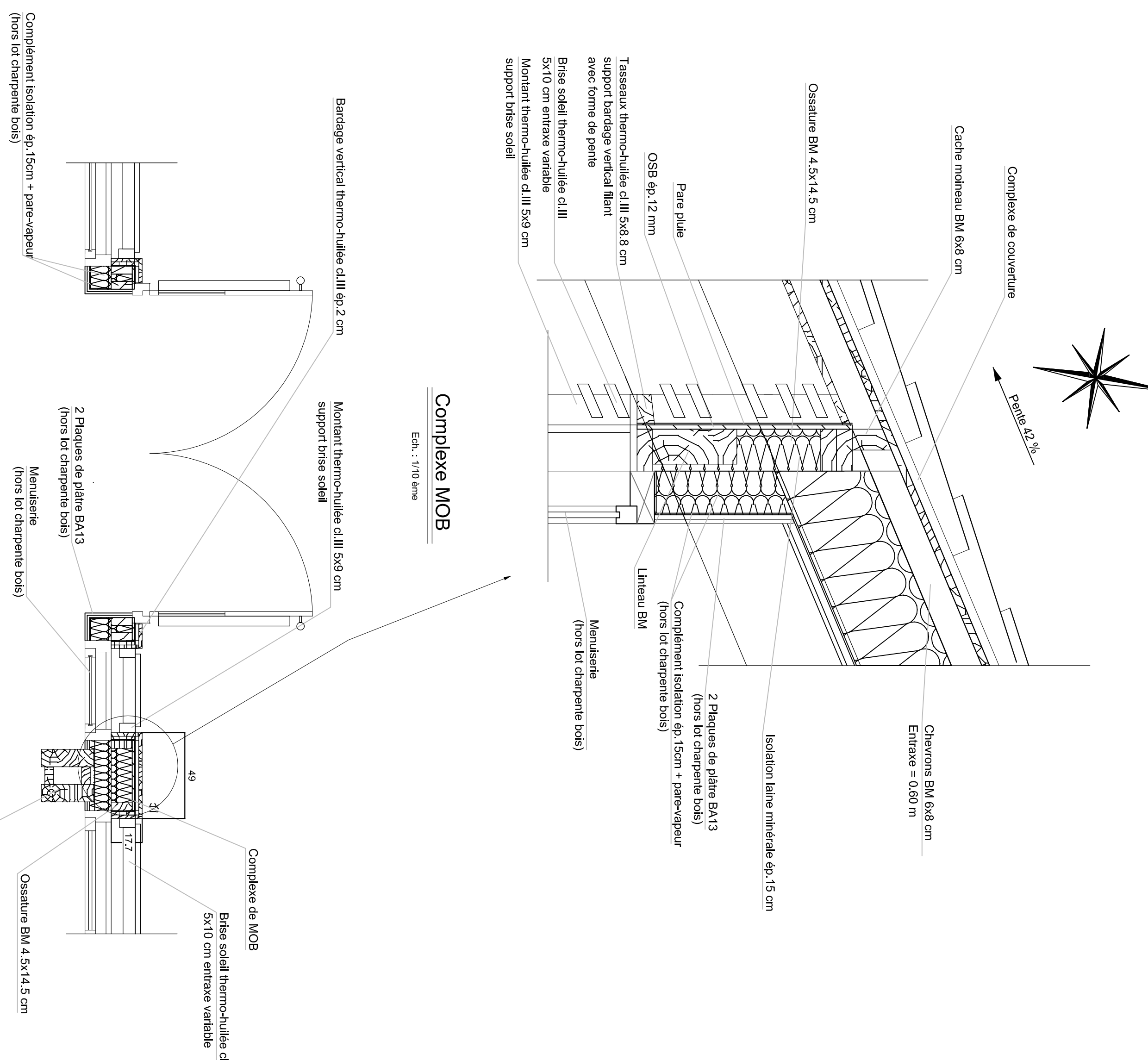


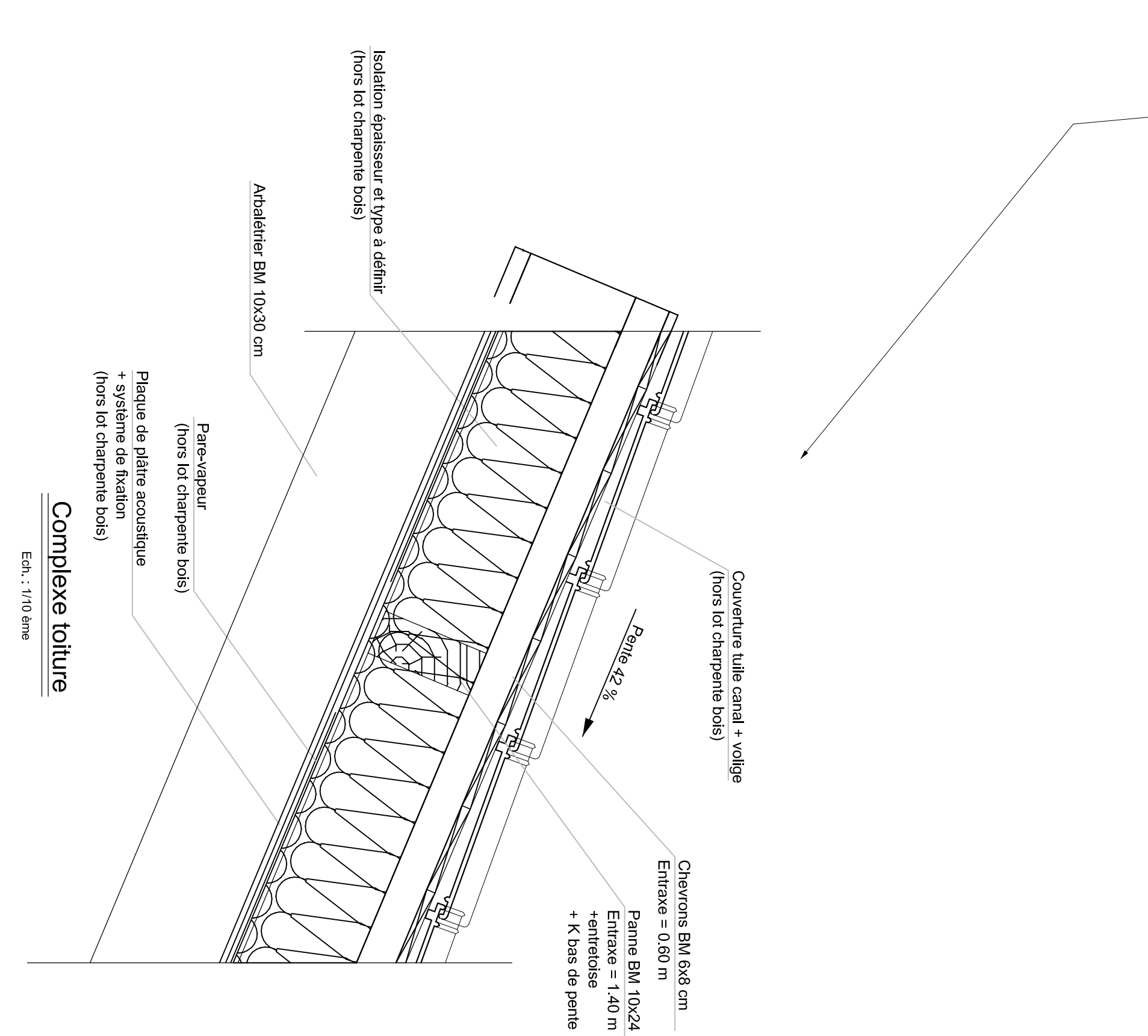
Vue en plan charpente
Éch. : 1/50ème
aériennes et supports de poutre



Coupe A-A: verticale au niveau menuiserie
Éch. : 1/20ème



Coupe B-B: horizontale au niveau menuiserie
Éch. : 1/20ème



Complexe toiture
Éch. : 1/10ème

HYPOTHESES		(non exhaustives - à compléter au fur et à mesure)	
HYPOTHESES CONTRACTUELLES DU MARCHE - VOR ARTICLES DU C.C.T.P.			
MATERIAUX		ACIERS Europe mixte	
BETON suivant norme NF EN 206-1		3 cm existant	
Classe de résistance: C 25/30		2 cm existant	
Classe d'environnement: exécutif - x1		non préfabriqué	
Indiceur: XC1		Acier BA A 600 A 500 BA 4	
		Tôle: Soudé 80 500 BA 4	
BOIS		CONSTRUCTION METALLIQUE	
Bois lamellé-collé classe III		Acier E 24 J 2	
Bois massif classe III		Sauf indication contraire sur le plan	
Bois de charpente classe III		à 0,7 x 4 e = équivalent BA 400	

CHARGES PERMANENTES		CHARGES D'EXTRACTION SELON NF P 03-001	
Mur à ossature bois:	70 daN/m ²	Réserves - locaux techniques:	50 daN/m ²
Tables canal + Linteau:	60 daN/m ²	Salle polyvalente:	50 daN/m ²
Cheminées/Chimées/Chéris:	30 daN/m ²	Ponctuel technique bois:	100 daN/m ²
Poutre/Isolation bois 18 (sur entabl):	40 daN/m ²	Code corps:	daN/m ²
Revêtement de sol scelle:	10 daN/m ²		
Revêtement de sol bois:	20 daN/m ²		
Obscure:	50 daN/m ²		

CHARGES DE NEIGE		CHARGES DE VENT	
Région:	14	Zone:	1
S ₀ :	35 daN/m ²	S ₀ :	0 daN/m ²

RESISTANCE AU FEU		INCENDIE		SISMICITE	
Structure:	REI 120	Zone de sismicité:	0	Classe de sismicité:	0
Structure:	REI 120	Classe de feu:	0	Classe de feu:	0

SUPPORTS SOUS-STRUCTURES		FONDATIONS	
Supports:	Hydrosculpture	PROFONDEURS	Hydrosculpture
Supports:	Hydrosculpture	PROFONDEURS	Hydrosculpture

SOUTÈNEMENTS		HYDROSCULPTURE	
Classe de poussée active:	250 daN/m ²	PIE:	EE
Classe de poussée passive:	250 daN/m ²	Niveau pour calcul aux sous-structures:	Niveau actuel - 1,00 m/1TN

Gironde
CONSEIL EN ARCHITECTURE

Direction Générale Adjointe Technique
Direction de l'architecture
M. CASTAGNE Archibio Département

991-406333/r

BET Structure : **AIA Ingénieries**
BET VNB : **J2C Ingénierie**
BET Fluides : **YAC Ingénierie**
BET Elec. : **BFS Ginger**
Economie : **ALIENOR Ingénieries**

Commune de AUDENCE
DOMAINE DE CERTES
Rénovation Poulrière

DATE	DESCRIPTION	ÉTAPE
08/03/2013	Signature de l'acte de vente	CONCL
11/03/2013	Signature de l'acte de vente	1/20
11/03/2013	Signature de l'acte de vente	1/10
11/03/2013	Signature de l'acte de vente	ÉDIFIE
11/03/2013	Signature de l'acte de vente	ST 303