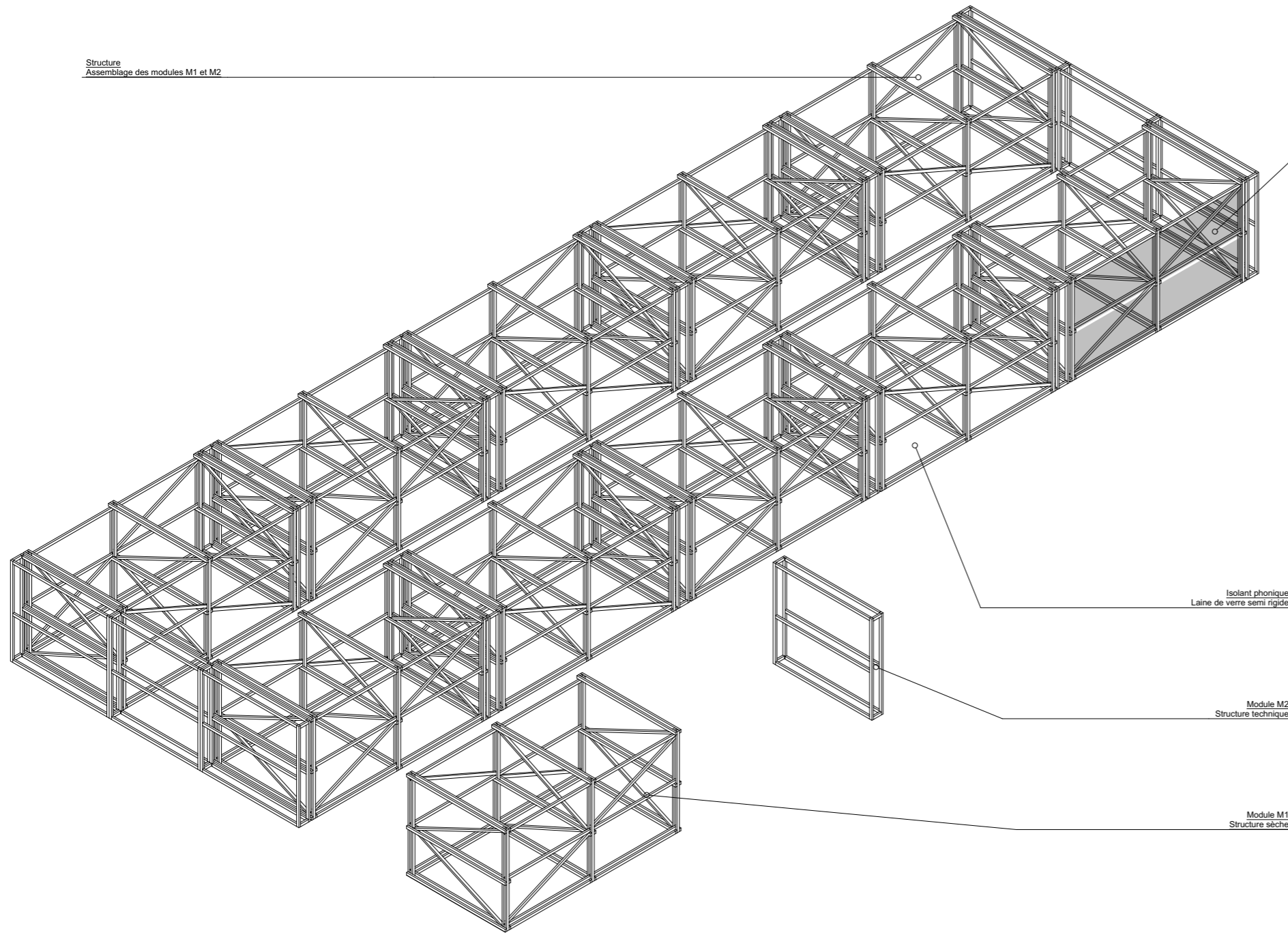


ISOLATION
 Mise en place de laine de verre dans les "caissons" générés par la structure moisée
 Épaisseur 40mm sur deux faces.

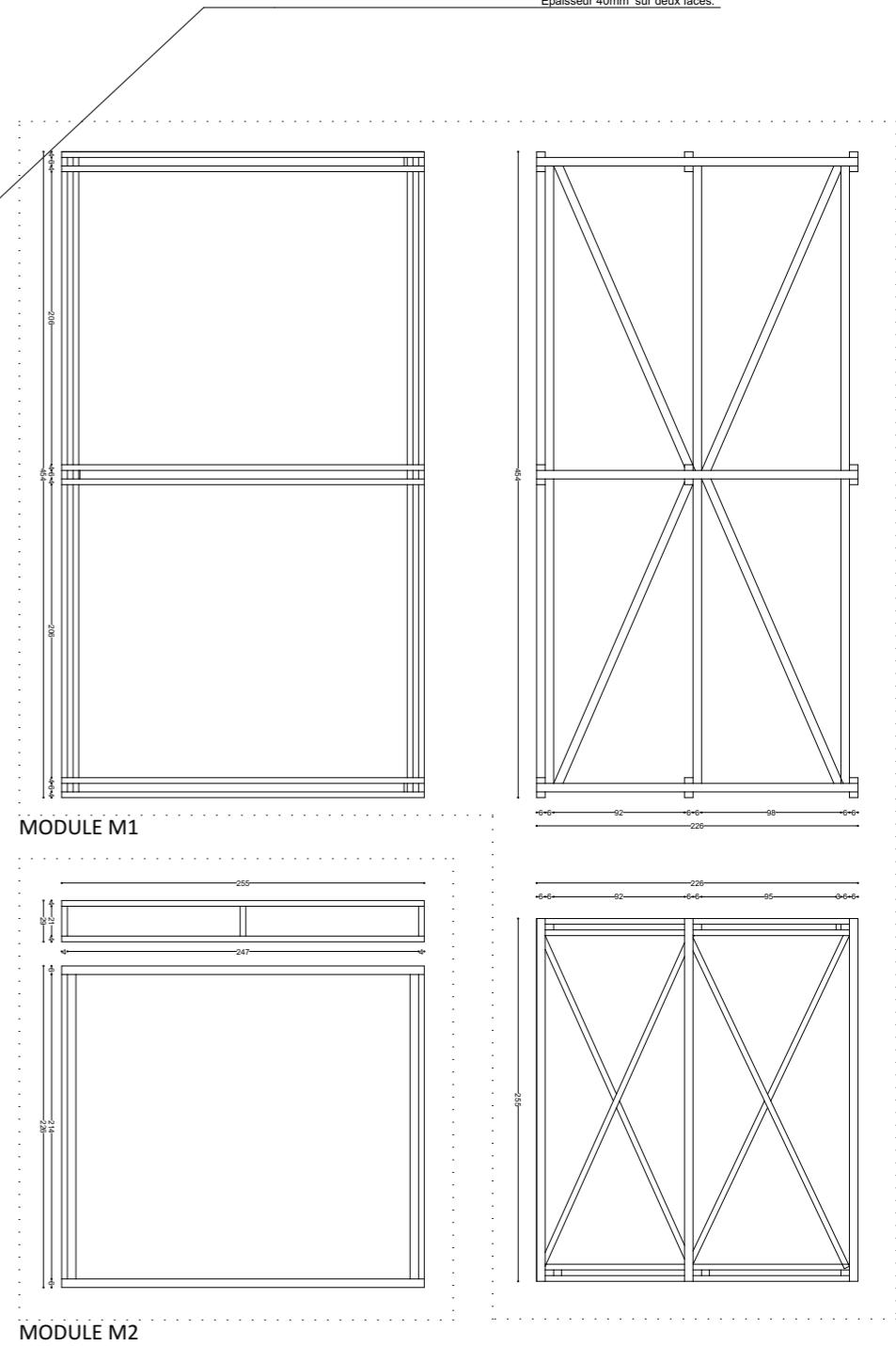
Structure
 Assemblage des modules M1 et M2



Isolant phonique
 Laine de verre semi rigide

Module M2
 Structure technique

Module M1
 Structure sèche



MAITRISE D'OEUVRE

GROUPEMENT LIS&DANEAU ARCHITECTES

lis&daneau Architectes

16 Grande rue
 38 000 GRENOBLE
 04 26 03 17 31
 clement@flcda.fr
 Référent:Mr.Daneau ou MrLis

THERMIBEL B.E fluide

3 Rue des Pins
 38 100 GRENOBLE
 04 38 12 15 70
 Jean-yves Calvez@thermibel.fr
 Référent:Mr.Calvez

MAITRISE D'OUVRAGE

VILLE D'UGINE

THERMIBEL B.E Acoustique

3 Rue des Pins
 38 100 GRENOBLE
 04 38 12 15 70
 h.martin@thermibel.fr
 Référent:Mr.Martin

2.1 DÉTAIL 1

047 CENTRE CULTUREL DES FONTAINES 73 400 UGINE - 2 RUE DES VIGNES

lis & daneau architectes

16 grande Rue
 38 000 GRENOBLE

DCE

Références

Indice
 Première diffusion
 Form at d'origine
 Imprimé le
 Fichier

A

11/11/2017

A3

28/02/2018

Eglise fontaines_PRO_180228.pln