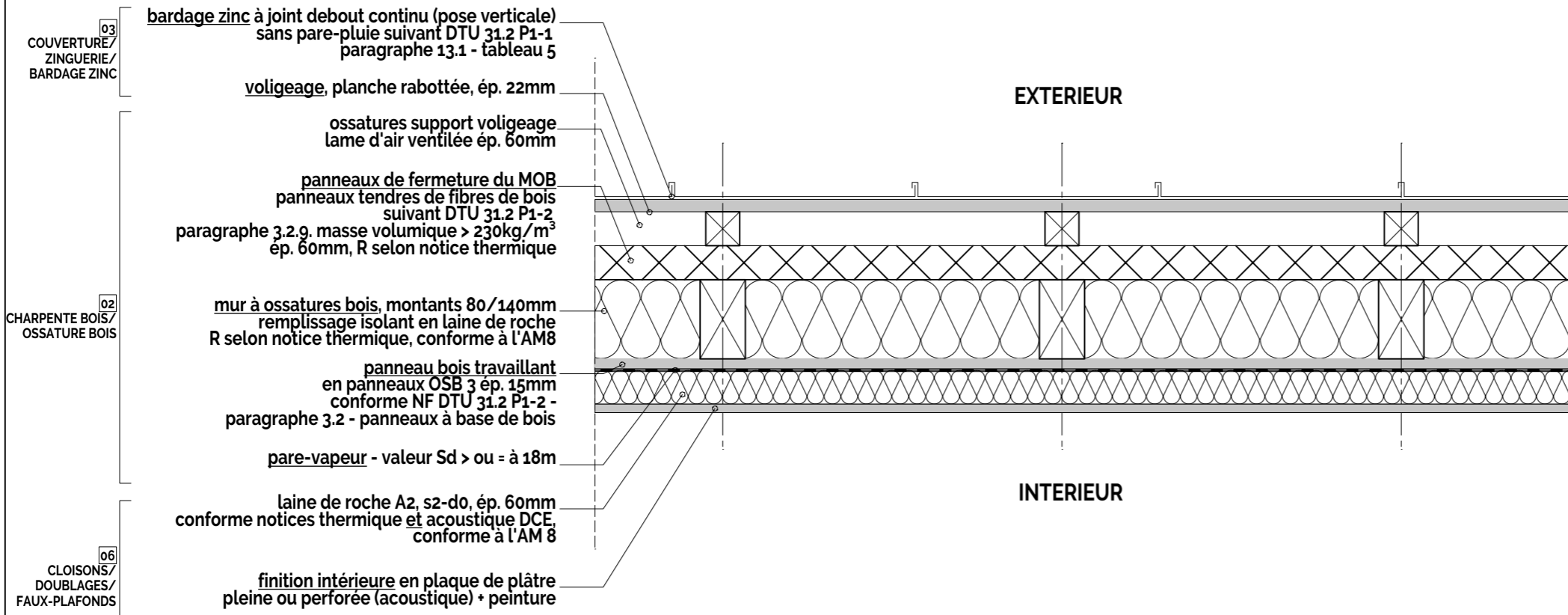


LOT MURS A OSSATURES BOIS - vue en plan



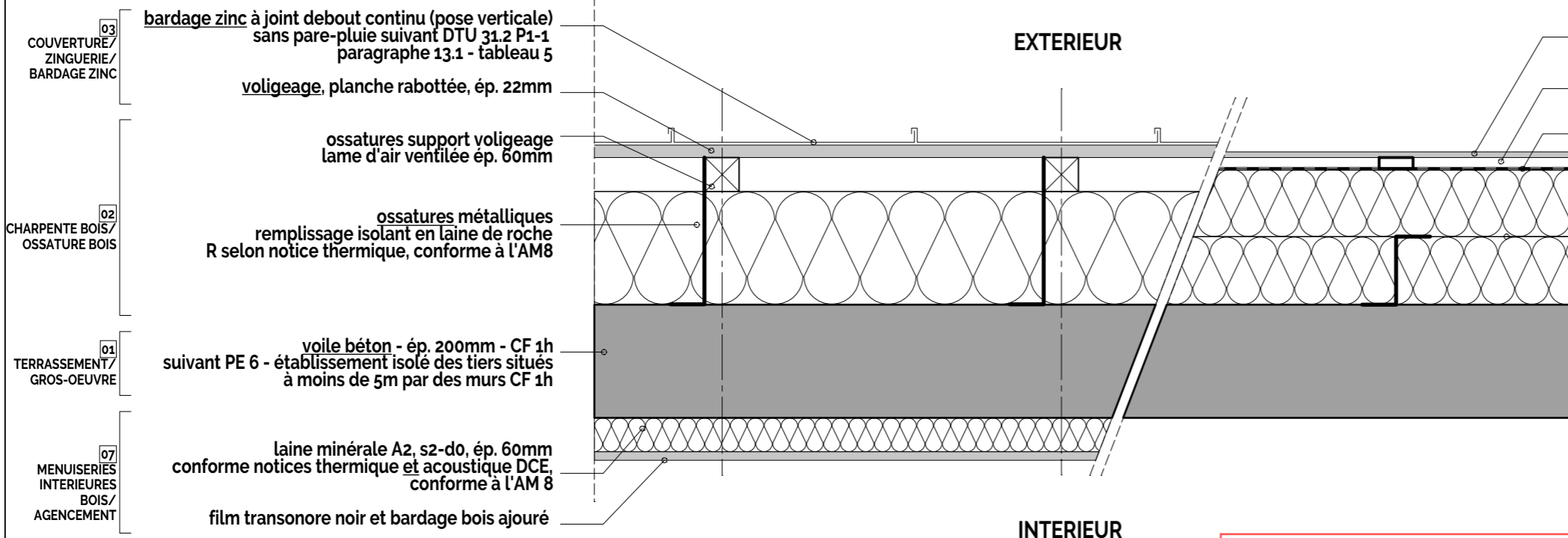
03 COUVERTURE/
ZINGUERIE/
BARDAGE ZINC

02 CHARPENTE BOIS/
OSSATURE BOIS

06 CLOISONS/
DOUBLAGES/
FAUX-PLAFONDS

- bardage zinc à joint debout continu (pose verticale) sans pare-pluie suivant DTU 31.2 P1-1 paragraphe 13.1 - tableau 5
- voligeage, planche rabotée, ép. 22mm
- ossatures support voligeage lame d'air ventilée ép. 60mm
- panneaux de fermeture du MOB panneaux tendres de fibres de bois suivant DTU 31.2 P1-2 paragraphe 3.2.9. masse volumique > 230kg/m³ ép. 60mm, R selon notice thermique
- mur à ossatures bois, montants 80/140mm remplissage isolant en laine de roche R selon notice thermique, conforme à l'AM8
- panneau bois travaillant en panneaux OSB 3 ép. 15mm conforme NF DTU 31.2 P1-2 - paragraphe 3.2 - panneaux à base de bois
- pare-vapeur - valeur Sd > ou = à 18m
- laine de roche A2, s2-d0, ép. 60mm conforme notices thermique et acoustique DCE, conforme à l'AM 8
- finition intérieure en plaque de plâtre pleine ou perforée (acoustique) + peinture

LOT MUR BETON SALLE D'ACTIVITES MOTRICES vue en plan



03 COUVERTURE/
ZINGUERIE/
BARDAGE ZINC

02 CHARPENTE BOIS/
OSSATURE BOIS

01 TERRASSEMENT/
GROS-OEUVRE

07 MENUISERIES
INTERIEURES
BOIS/
AGENCEMENT

- bardage zinc à joint debout continu (pose verticale) sans pare-pluie suivant DTU 31.2 P1-1 paragraphe 13.1 - tableau 5
- voligeage, planche rabotée, ép. 22mm
- ossatures support voligeage lame d'air ventilée ép. 60mm
- ossatures métalliques remplissage isolant en laine de roche R selon notice thermique, conforme à l'AM8
- voile béton - ép. 200mm - CF 1h suivant PE 6 - établissement isolé des tiers situés à moins de 5m par des murs CF 1h
- laine minérale A2, s2-d0, ép. 60mm conforme notices thermique et acoustique DCE, conforme à l'AM 8
- film transonore noir et bardage bois ajouré

MUR BETON CHAUFFERIE, OFFICE, LOCAL POUBELLES vue en plan

- bardage panneau fibre ciment
- ossatures métalliques lame d'air 2cm
- pare-pluie
- ossatures et contre ossatures métalliques, laine de roche, R selon notice thermique, conforme à l'AM 8

LOT

03 COUVERTURE/
ZINGUERIE/
BARDAGE ZINC

Nivellement selon plan TOPO Cabinet FREY DR 6818 de mars 2014
Le nivellement est rattaché au réseau IGN 69 Altitude Normale
±0.00 = 157.26 IGN 69
Cote des plus hautes eaux + revanche de 30cm = +157.00 IGN 69

A	06/12/2018	dossier DOE
ind.	date	modifications

MAITRISE D'OUVRAGE

COMMUNE DE DUPPIGHEIM

48, rue du Général De Gaulle
67120 DUPPIGHEIM
03 88 50 80 29 / mairieduppigheim@evc.net

S.E.R.S

10, rue Oberlin
67 080 STRASBOURG
03 88 37 88 88 / sers@sers.eu

mandataire

MAITRISE D'OEUVRE



1-3 route de Strasbourg
67 600 sélestat
03 90 57 20 10 / agence@ixo-architecture.fr

MH INGENIERIE be structures béton

11 rue Alfred de Vigny
67 000 STRASBOURG
03 88 79 20 52 / mhingenierie@wanadoo.fr

INGENIERIE BOIS be structures bois

1 rue du Marais
67 800 BISHHEIM
03 88 81 76 31 / info@ingenieriebois.fr

ITF bet fluides

62 rue Bolliet
73 230 ST ALBAN LEYSSE
04 79 75 00 29 / contact@itf.biz

ESP bet acoustique

19 rue Jacobi Netter
67 200 STRASBOURG
03 88 78 95 00 / esp.acoustique@gmail.com

KUBLER Bruno bet paysagiste

22 rue de la Fayette
67 100 STRASBOURG
03 88 61 70 38 / bruno.kubler@wanadoo.fr

IG CONSULTANT bet cuisine

2c rue des Glaieuls
67 600 SELESTAT
09 50 59 59 60 / contact@igconsultant.fr

C2BI économie

20 rue du Neuhof
67 020 STRASBOURG
03 88 43 04 80 / c2bi@c2bi.fr

QUALICONSULT contrôle technique

2 rue des Hérons
67 960 ENTZHEIM
03 88 78 45 81 / lucas.wambach@qualiconsult.fr

BECS CSPS

27 avenue de l'Europe
67 300 SCHILTIGHEIM
06 07 90 16 49 / nadia.ranzenberger@becs.fr

EPC 67 OPC

4 rue du Couvent
67 120 ALTORF
03 90 20 46 56 / ts-epc67@wanadoo.fr

CONSTRUCTION D'UNE ECOLE MATERNELLE ET D'UN ACCUEIL PERISCOLAIRE

DOE 50 COMPOSITION PAROIS

PHASE	DOE
ECHELLE	1/10
CHEF DE PROJET	SR
DESSINATRICES	CC / NW