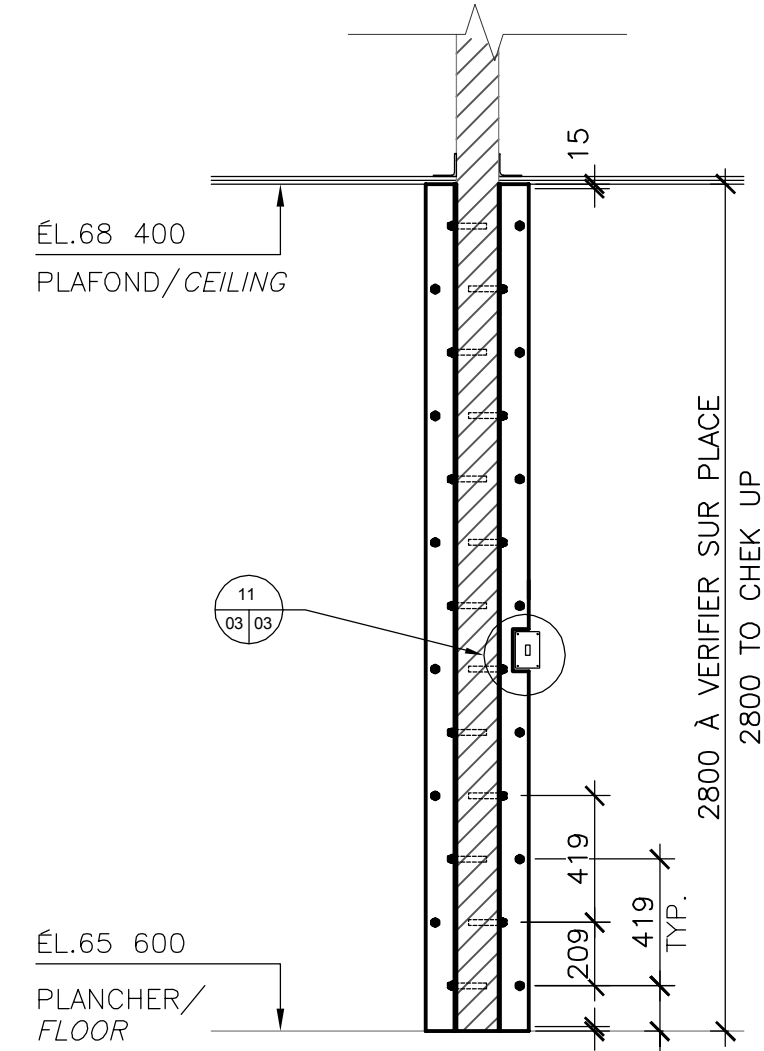
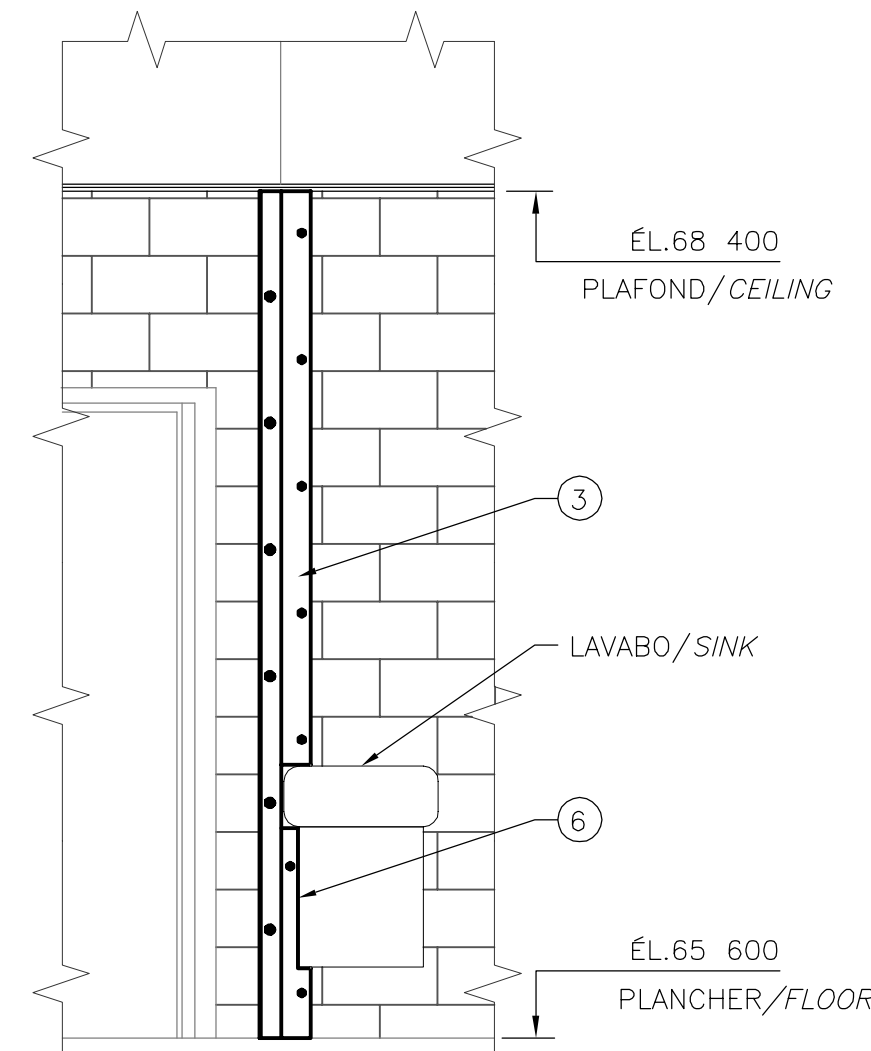


COUPE TYPE CELLULE /
SECTION CELL TYPE



ÉLÉVATION TYPE CORNIÈRE /
ELEVATION ANGLE TYPE

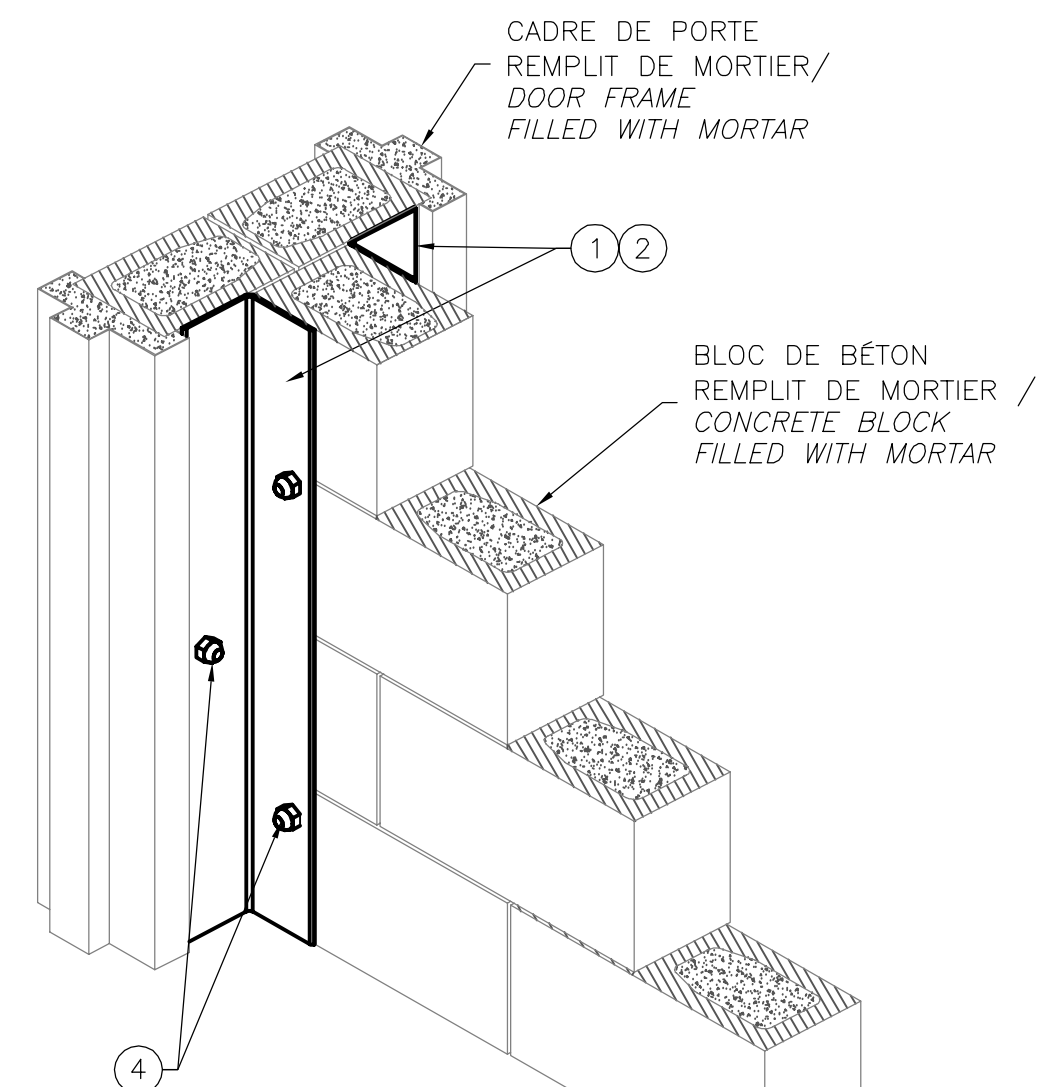


COUPE / SECTION

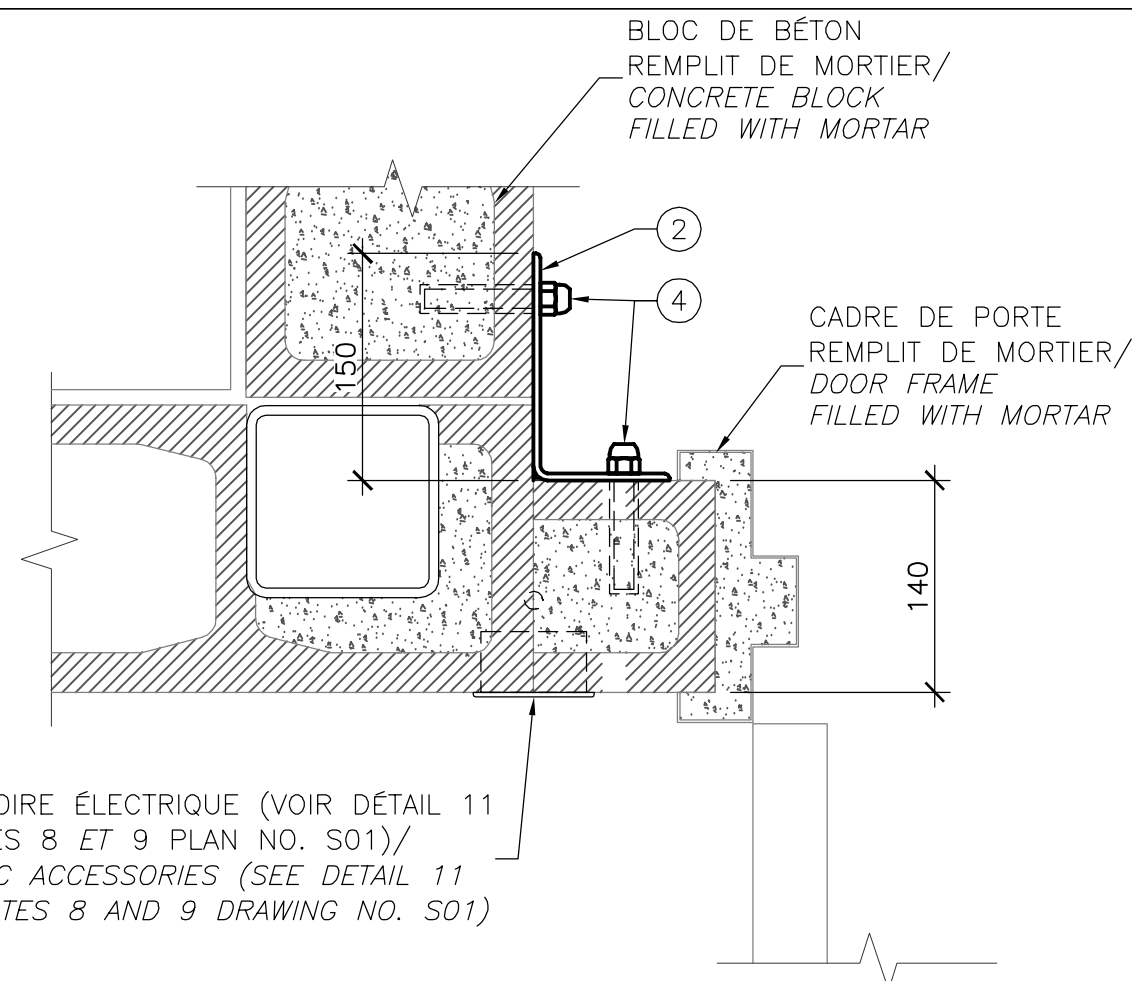
ÉCH. / SCALE : 1:5

A

02 03



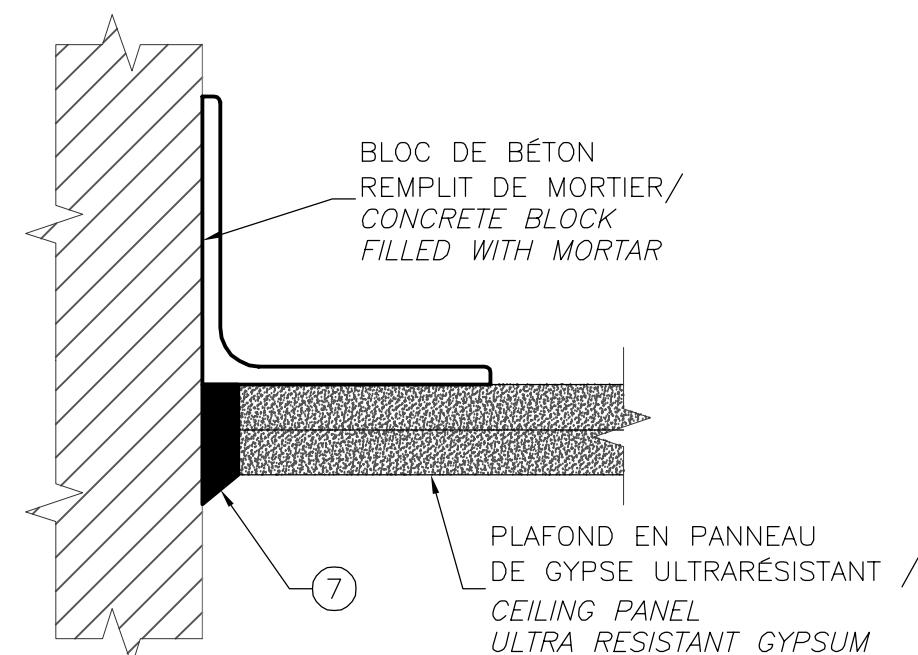
ISOMÉTRIE / ISOMETRIC
DÉTAIL TIPIQUE / TYPICAL DETAIL



DÉTAIL / DETAIL

ÉCH. / SCALE : 1:2

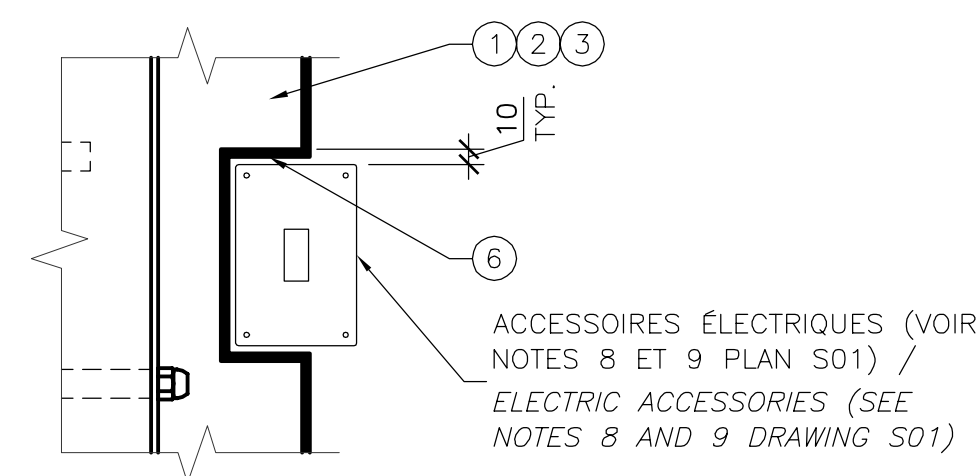
9
01 03



DÉTAIL / DETAIL

ÉCH. / SCALE : 1:2

10
03 03

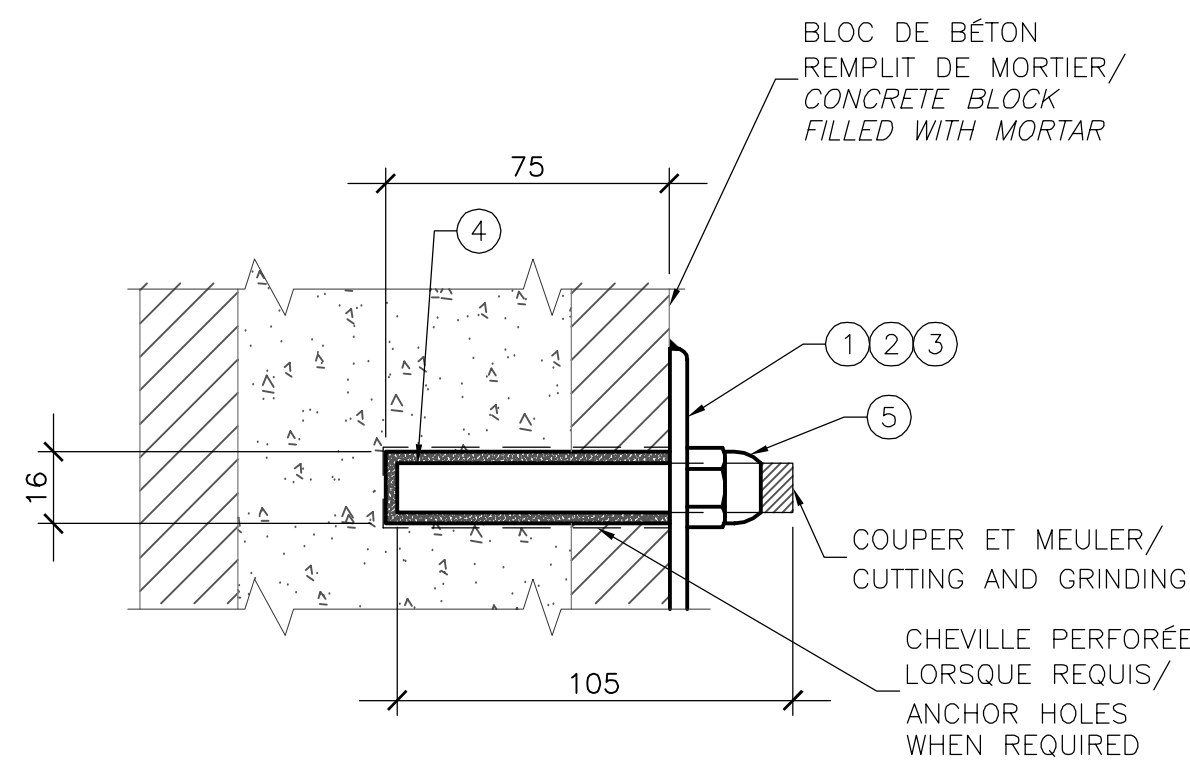


DÉTAIL / DETAIL

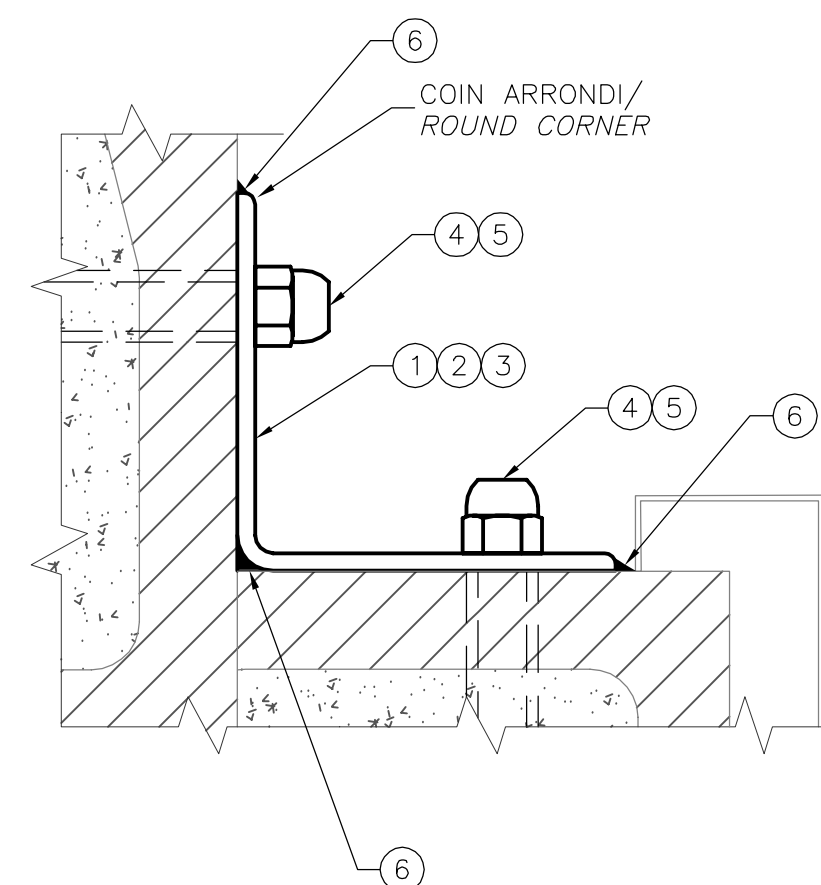
ÉCH. / SCALE: 1:5

11

03 03



DÉTAIL TYPE D'ANCRAGE /
DETAIL ANCHOR TYPE
ÉCH. / SCALE : 1:2



DÉTAIL TYPE DE CORNIÈRE /
DETAIL CORNER TYPE
ÉCH. / SCALE : 1:2



LÉGENDE

- ① CORNIÈRE 90° PLAQUE PLIÉE 90x90x5.
- ② CORNIÈRE 90° PLAQUE PLIÉE 150x90x5.
- ③ CORNIÈRE 135° PLAQUE PLIÉE 90x90x5.
- ④ TIGE FILETÉE 13ø @ 419 c/c DANS FORAGE 16ø x 75 DE PROFONDEUR REMPLIE AVEC ADHÉSIF D'ANCRAGE À BASE D'ÉPOXY SIKA ANCHORFIX-3001 DE SIKA, INSTALLER SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER, AJOUTER UNE CHEVILLE PERFORÉE DANS LE FORAGE LORSQUE REQUIS (VOIR DÉTAIL TYPE D'ANCRAGE PLAN NO. S03).
- ⑤ ÉCROU SPÉCIAL DE TYPE BORGNE OUVERT (VOIR DÉTAIL TYPE D'ANCRAGE PLAN NO. S03).
- ⑥ BOUDIN AVEC ADHÉSIF D'ANCRAGE À BASE D'ÉPOXY SIKA ANCHORFIX-3001 DE SIKA, INSTALLER SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.
- ⑦ BOUDIN AVEC ADHÉSIF D'ANCRAGE À BASE D'ÉPOXY SIKA ANCHORFIX-3001 DE SIKA, INSTALLER SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER. TOUT-LE TOUR DU PLAFOND.
- ⑧ GYPSE DU PLAFOND À RÉPARER
- ⑨ MUR ET PLAFOND À PEINDRE (VOIR DEVIS).
- ⑩ MUR ET PLAFOND À PEINDRE POUR L'ENSEMBLE DES AIRES COMMUNES (VOIR DEVIS).

LEGEND

- ① ANGLE 90° BENT PLATE 90x90x5.
- ② ANGLE 90° BENT PLATE 150x90x5.
- ③ ANGLE 135° BENT PLATE 90x90x5.
- ④ THREADED ROD 13Ø @ 419 c/c DRILLING DEPTH 16Ø x 75 FILLED WITH EPOXY BASE ANCHORING ADHESIVE SIKA ANCHORFIX-3001 TO SIKA, INSTALL ACCORDING TO MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS, ADD ANCHOR HOLES WHEN IS DRILLING REQUIRED (SEE DETAIL TYPE ANCHOR DRAWING NO. S03).
- ⑤ SPECIAL BLIND NUTS OPEN TYPE (SEE DETAIL ANCHOR TYPE PDRWING NO. S03).
- ⑥ FLANG WITH EPOXY BASE ANCHORING ADHESIVE SIKA OF ANCHORFIX-3001, INSTALL ACCORDING TO MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS
- ⑦ FLANGE WITH EPOXY BASE ANCHORING ADHESIVE SIKA ANCHORFIX-3001 TO SIKA, INSTALL ACCORDING TO MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS.
ALL AROUND THE CEILING
- ⑧ GYPSE CEILING TO REPAIR.
- ⑨ WALL AND CEILING PAINT (SEE SPECIFICATIONS).
- ⑩ WALL AND CEILING PAINT FOR ALL COMMON AREAS (SEE SPECIFICATIONS).

02	ÉMIS À 100%	21-09-2015
01	ÉMIS À 90%	25-05-2015
Révisions Revisions	Objet Object	Date Date

A no du détail
 detail no
 B sur no de dessin
 location drawing no
 C no de dessin
 drawing no

Titre du projet	Project title
<p>ÉTABLISSEMENT JOLIETTE 400 RUE MARSOLAI, JOLIETTE QC, J6E 8V4</p> <p>550-2-325-2487</p> <p>CORRECTIONS STRUCTURALES UGMF</p>	

Titre du dessin	Drawing title
STRUCTURE	
SECTEUR-F-CELLULES	
COUPES ET DÉTAILS	
SECTION AND DETAILS	

Conçu par:		Designed by:	
AYMEN BOURAOUI, ING			
Dessiné par:		Drawn by:	
H. CHAIBI / D. LAPOINTE, TECH			
Approuvé par:		Approved by:	
FRANCISCO MURIAS, ING			
No de projet		Project number	
550-2-325-2487			
No du dessin	Drawing no	Date	Date
S-DT-CO-TY-S03		01/05/2015	
Echelle	Scale	No de feuille	Sheet no
INDIQUÉE		S03/S03	