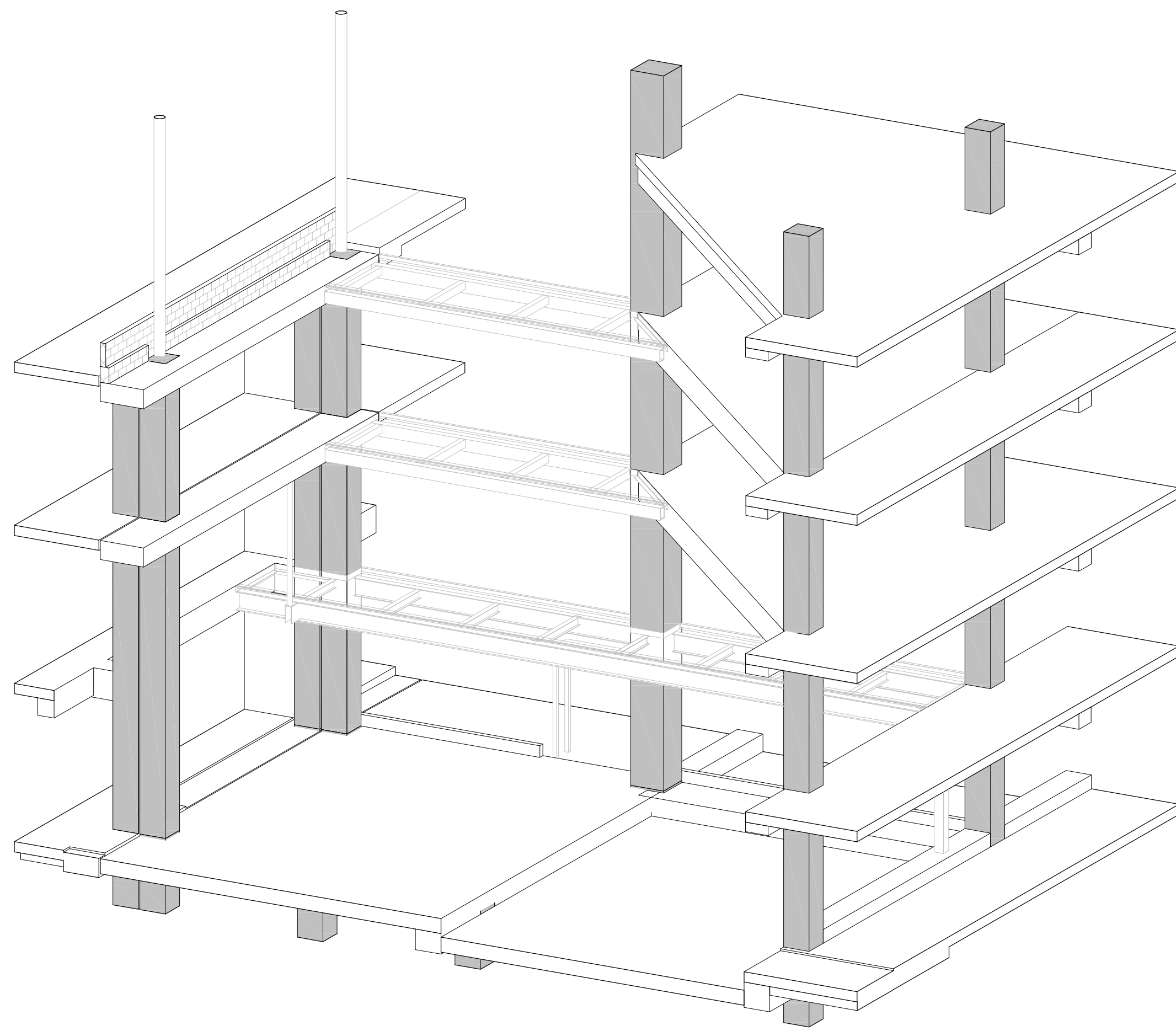
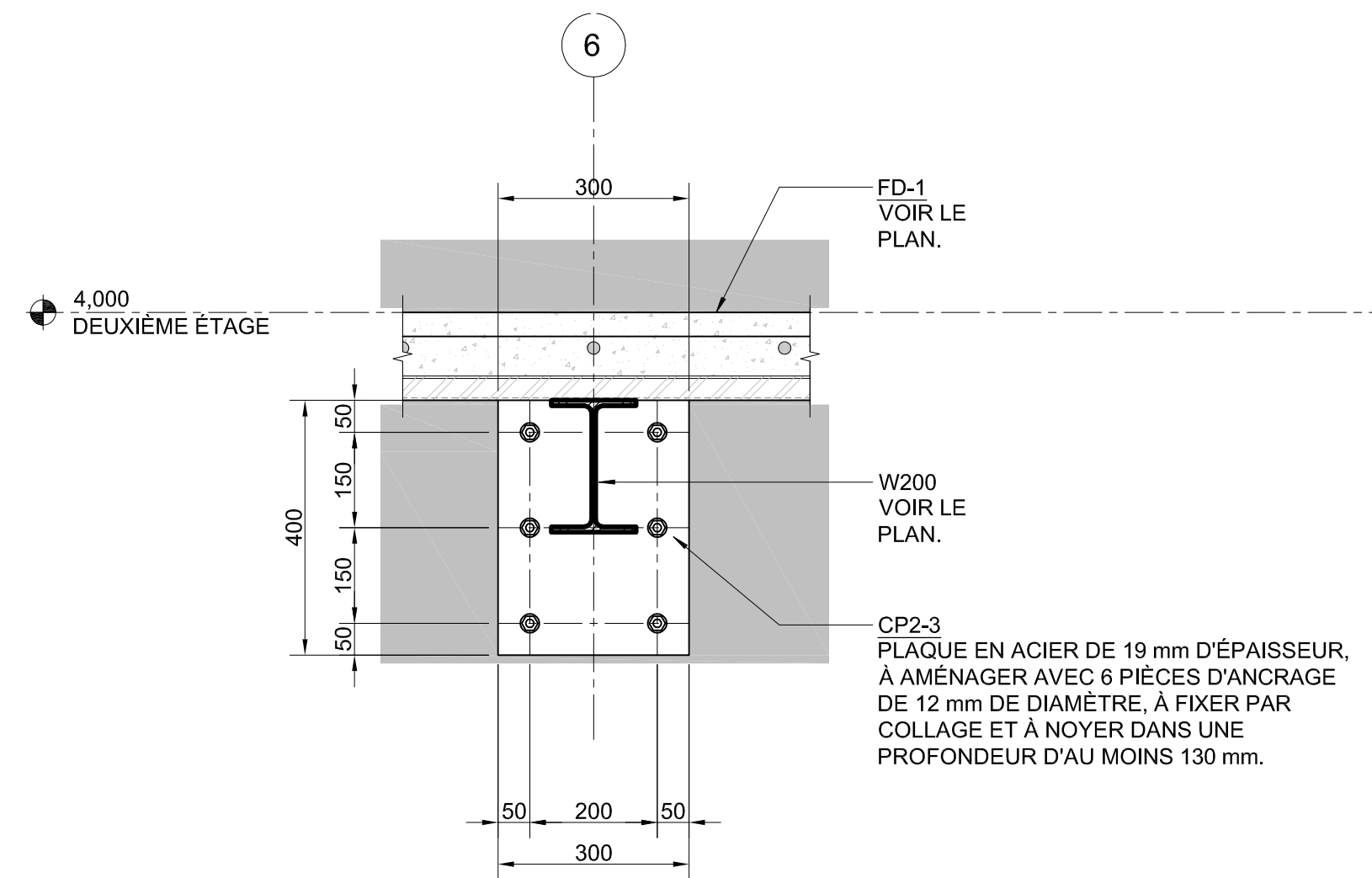


- NOTE :
1. APPLIQUER DE LA PEINTURE INTUMESCENTE SUR TOUTES LES PLAQUES DE RACCORDEMENT ET CE, AFIN D'ATTEINDRE LA COTE DE RÉSISTANCE AU FEU EXIGÉE OU REQUISE.



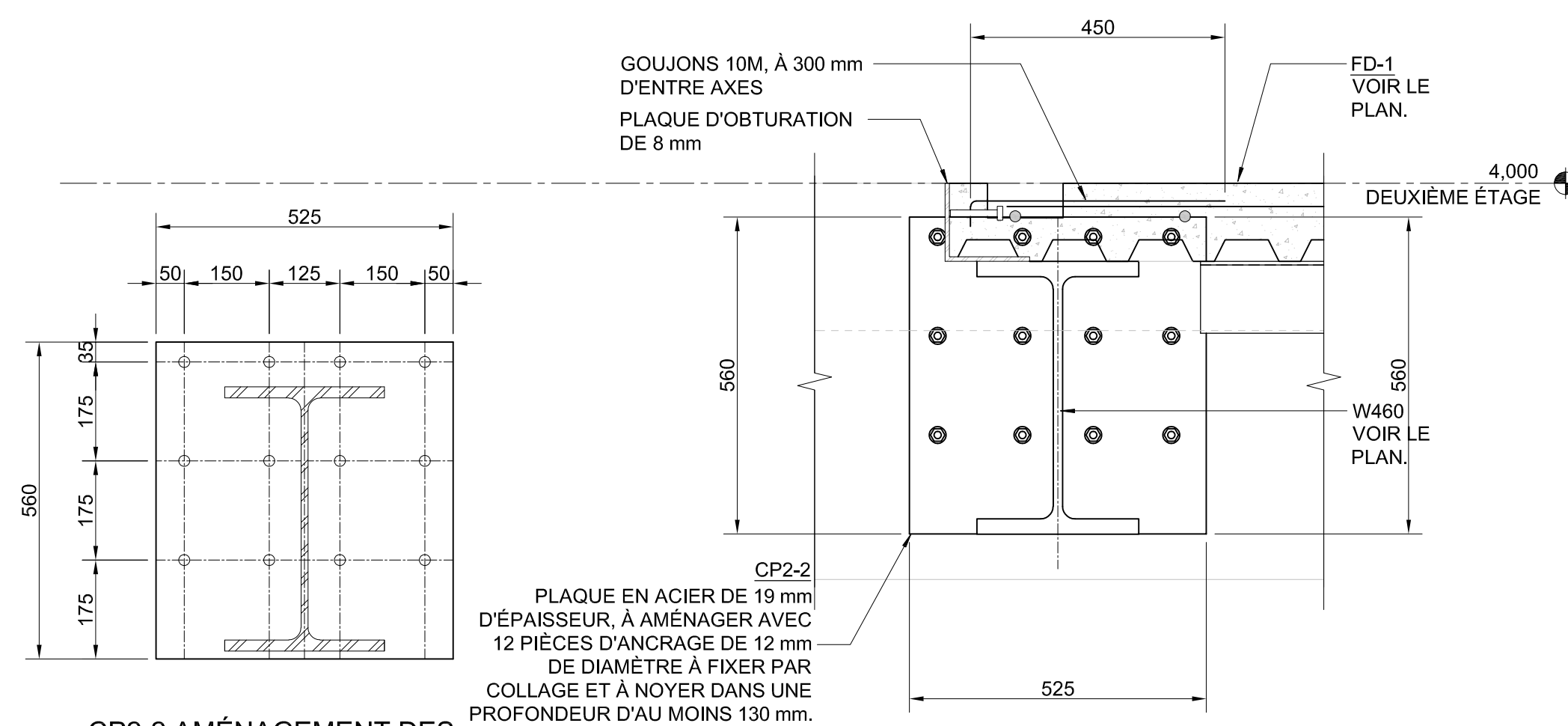
14 VUE EN 3D DES PONTS

ÉCHELLE : 1:100
0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m



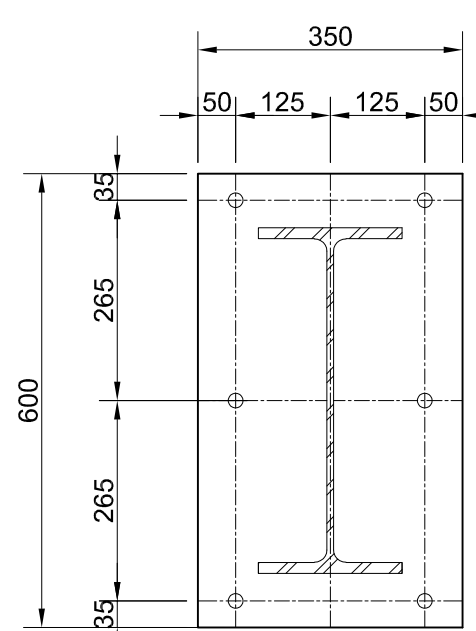
11 DÉTAIL - PLAQUE DE RACCORDEMENT CP2-3

ÉCHELLE : 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm

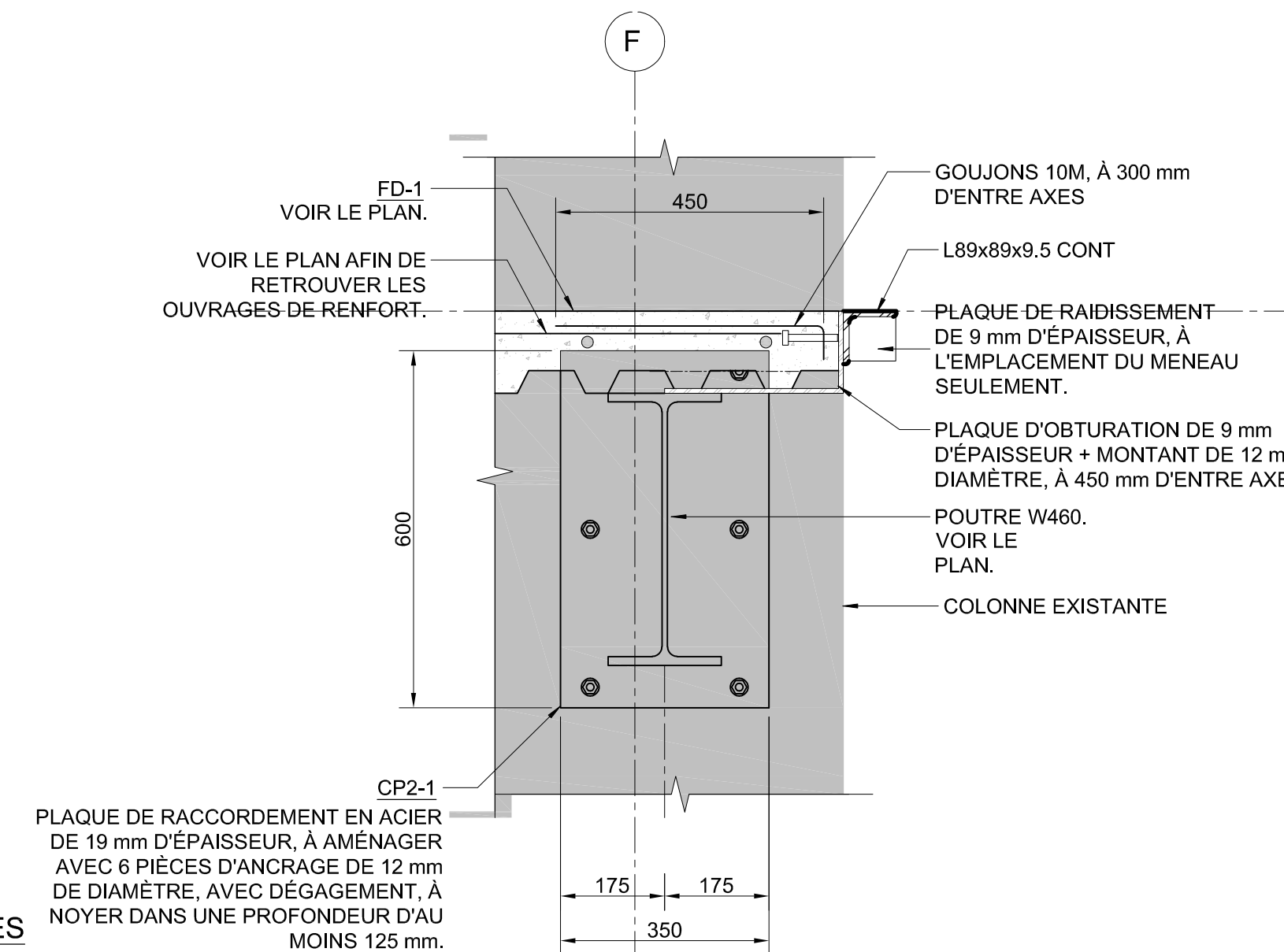


10 DÉTAIL - PLAQUE DE RACCORDEMENT CP2-2

ÉCHELLE : 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm

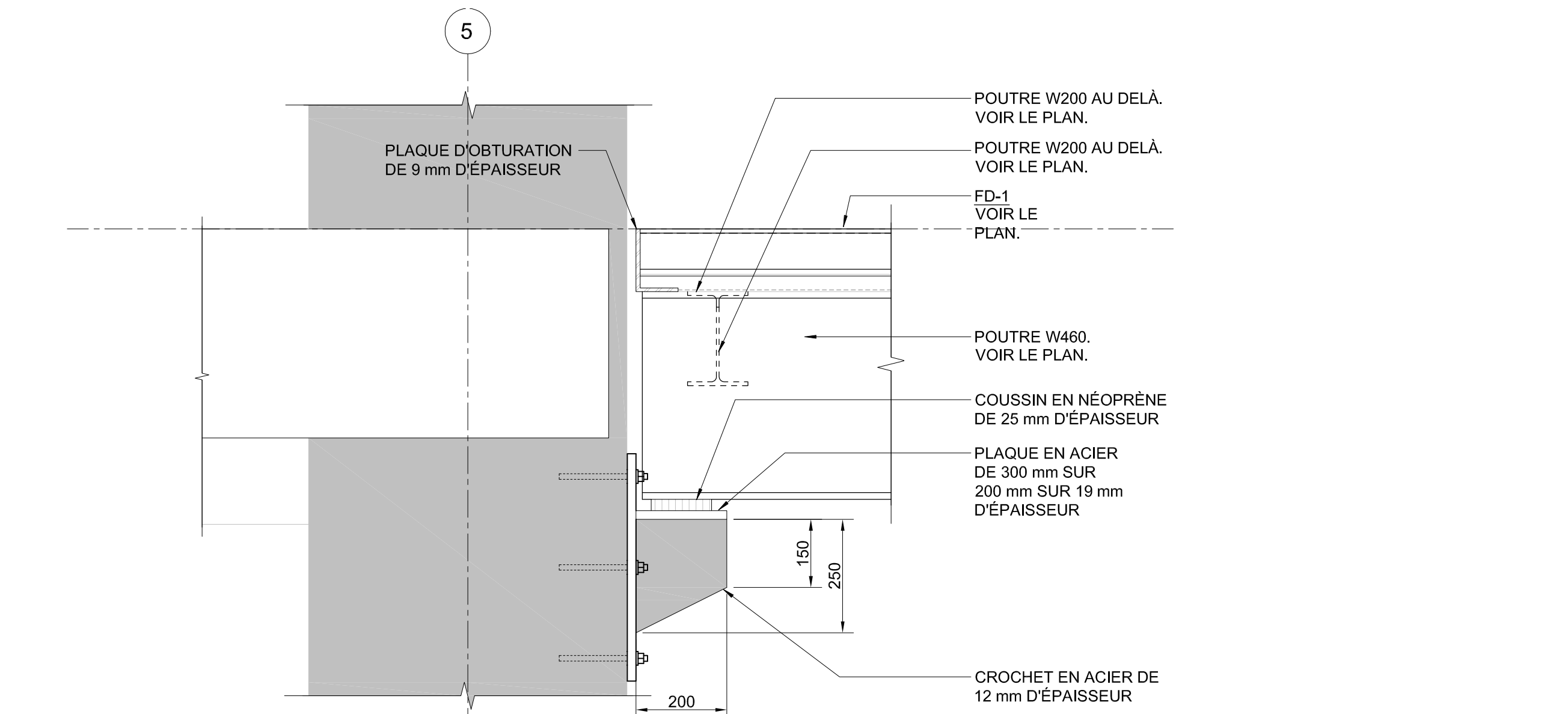


CP2-1 AMÉNAGEMENT DES BOULONS D'ANCRAGE



9 DÉTAIL - PLAQUE DE RACCORDEMENT CP2-1

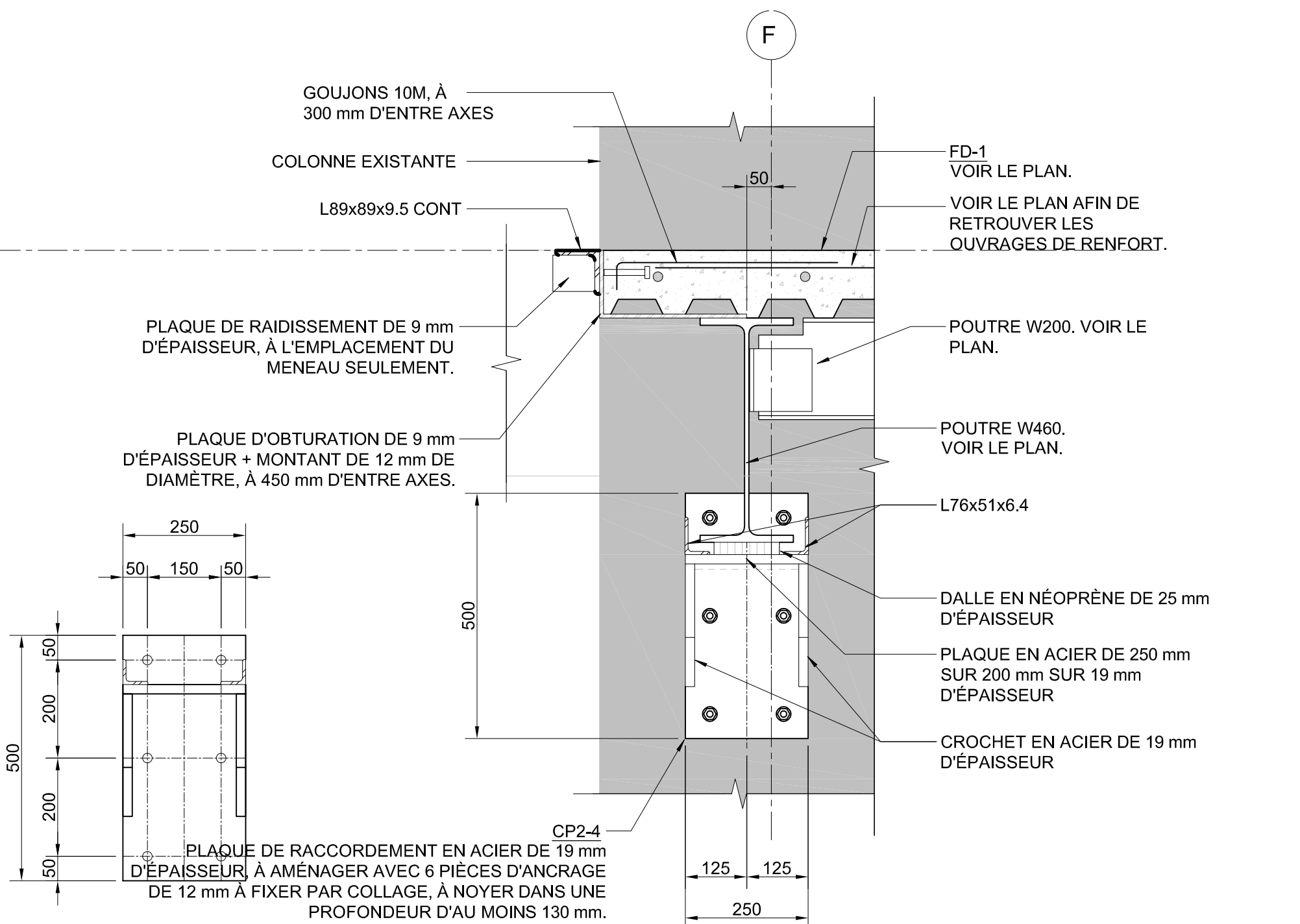
ÉCHELLE : 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



- NOTE :
1. LA CONCEPTION DÉTAILLÉE DES CROCHETS RELÈVE DE LA PERSONNE CHARGÉE DE LA CONCEPTION DES CONNEXIONS.
 2. CONCEVOIR LE CROCHET EN FONCTION DE LA FORCE DE CISAILEMENT INDICUÉE EN PLAN.
 3. LE DESIGN EN SOI N'EST PRÉSENTÉ QU'À L'ÉTAT CONCEPTUEL SEULEMENT.
 4. CONCEVOIR LA PLATE-FORME (COUSSIN) EN NEOPRÈNE EN FONCTION D'UNE VALEUR DE RÉACTION DE CHARGE PONDERÉ, AUSSI, EN FONCTION DE LA VALEUR MAXIMALE DE MOUVEMENT, LAQUELLE ÉTANT INDICUÉE EN PLAN.

8 DÉTAIL

ÉCHELLE : 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm

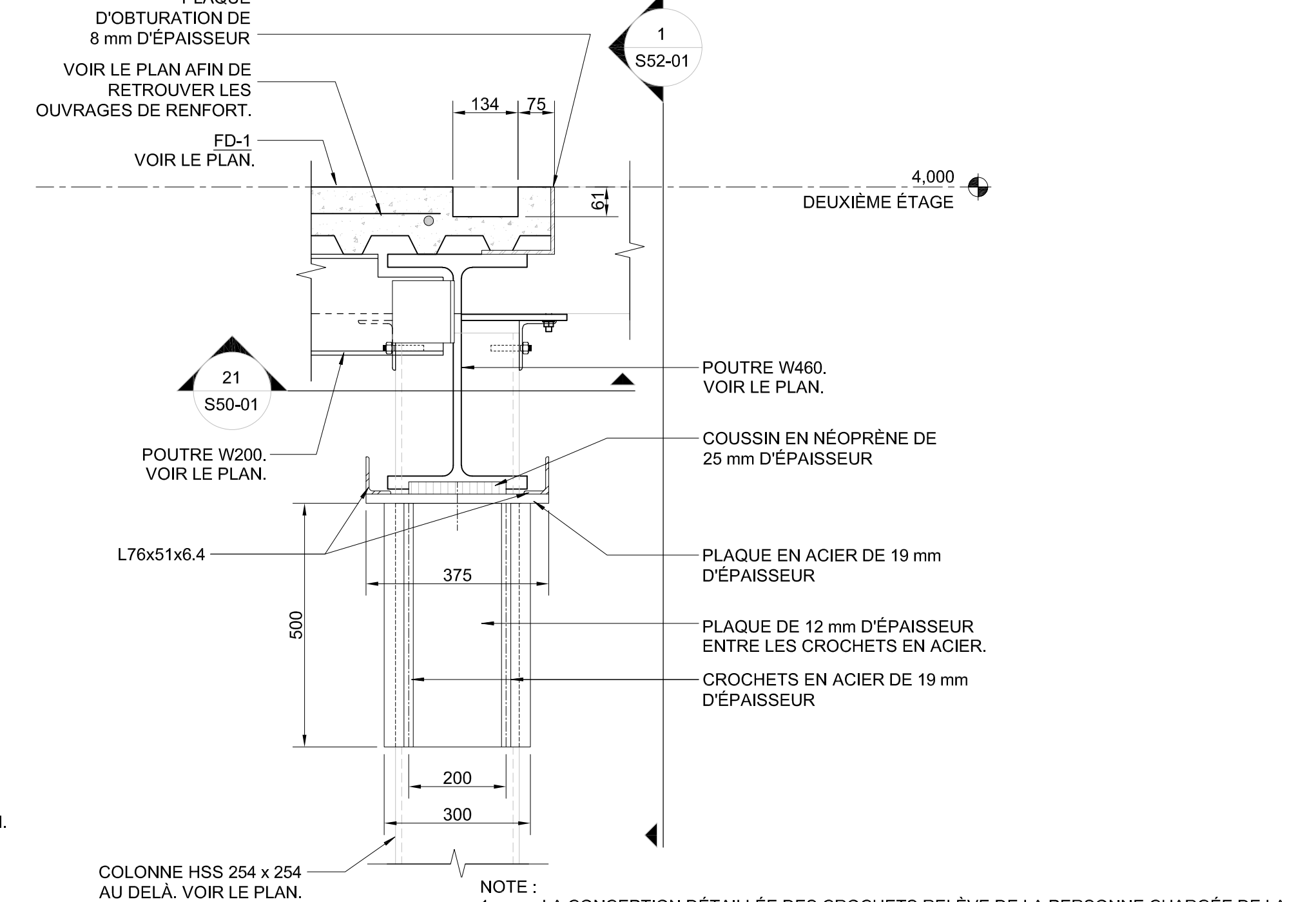


CP2-4 AMÉNAGEMENT DES BOULONS D'ANCRAGE

- NOTE :
1. LA CONCEPTION DÉTAILLÉE DES CROCHETS RELÈVE DE LA PERSONNE CHARGÉE DE LA CONCEPTION DES CONNEXIONS.
 2. CONCEVOIR LE CROCHET EN FONCTION DE LA FORCE DE CISAILEMENT INDICUÉE EN PLAN.
 3. LE DESIGN EN SOI N'EST PRÉSENTÉ QU'À L'ÉTAT CONCEPTUEL SEULEMENT.
 4. CONCEVOIR LA PLATE-FORME (COUSSIN) EN NEOPRÈNE EN FONCTION D'UNE VALEUR DE RÉACTION DE CHARGE PONDERÉ, AUSSI, EN FONCTION DE LA VALEUR MAXIMALE DE MOUVEMENT, LAQUELLE ÉTANT INDICUÉE EN PLAN.

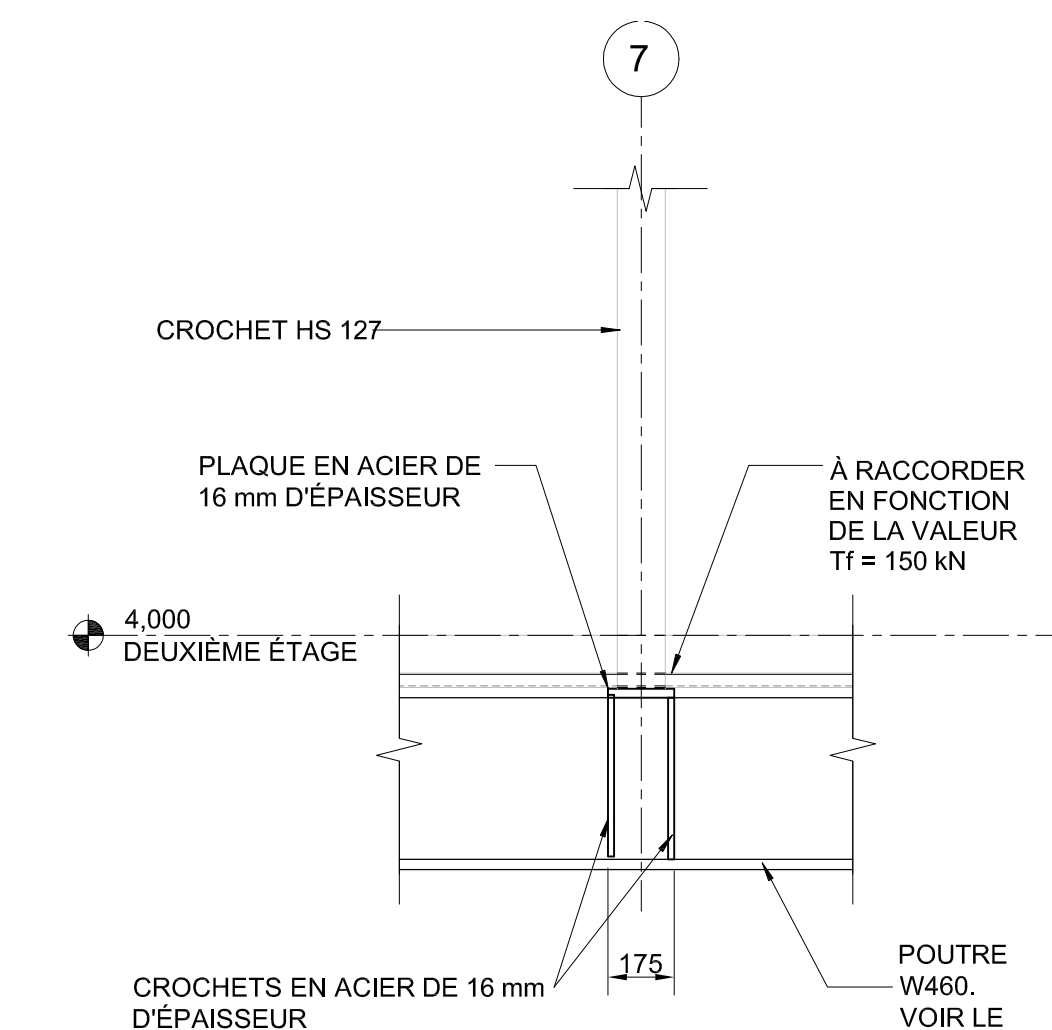
7 DÉTAIL - PLAQUE DE RACCORDEMENT CP2-4

ÉCHELLE : 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



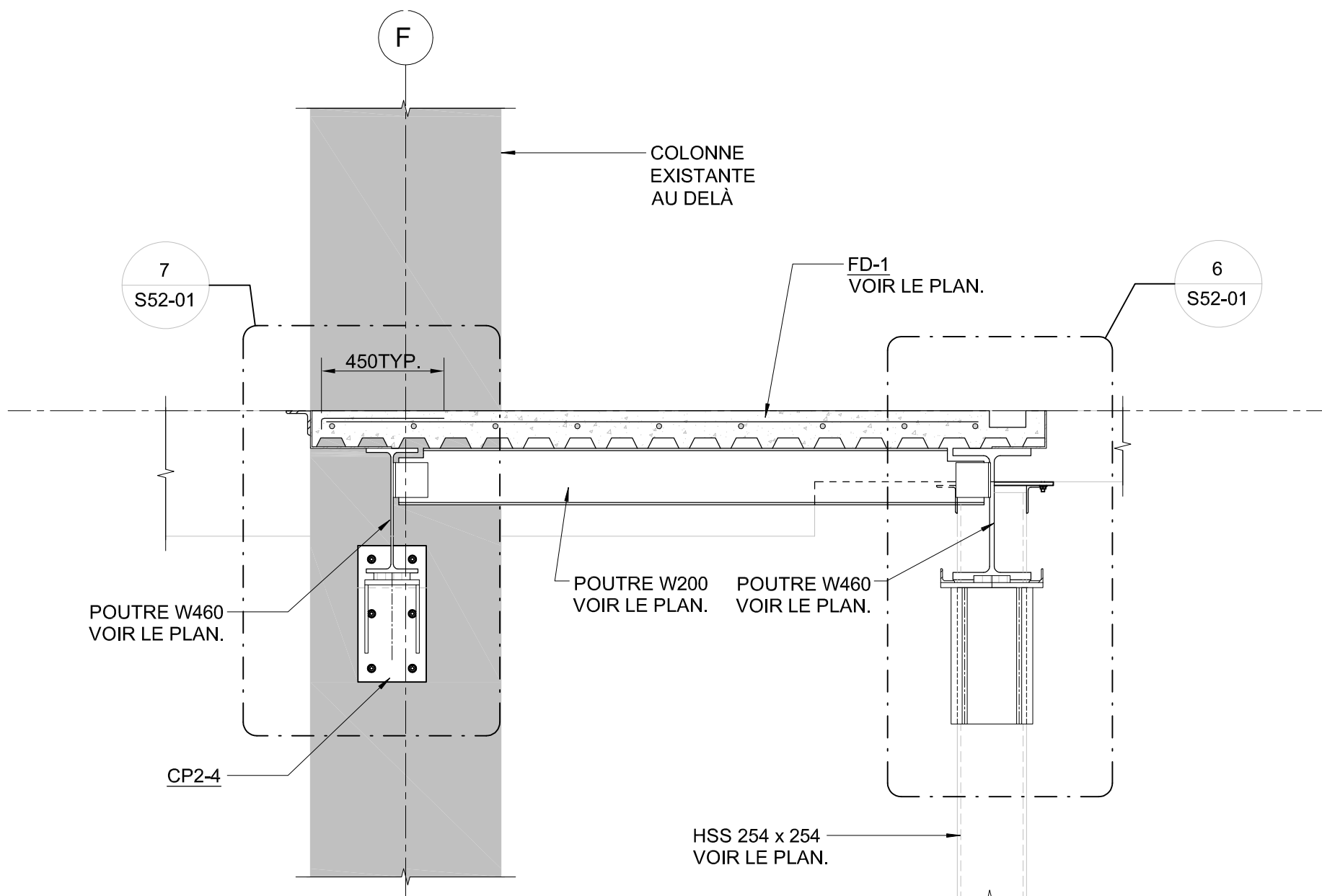
6 DÉTAIL

ÉCHELLE : 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



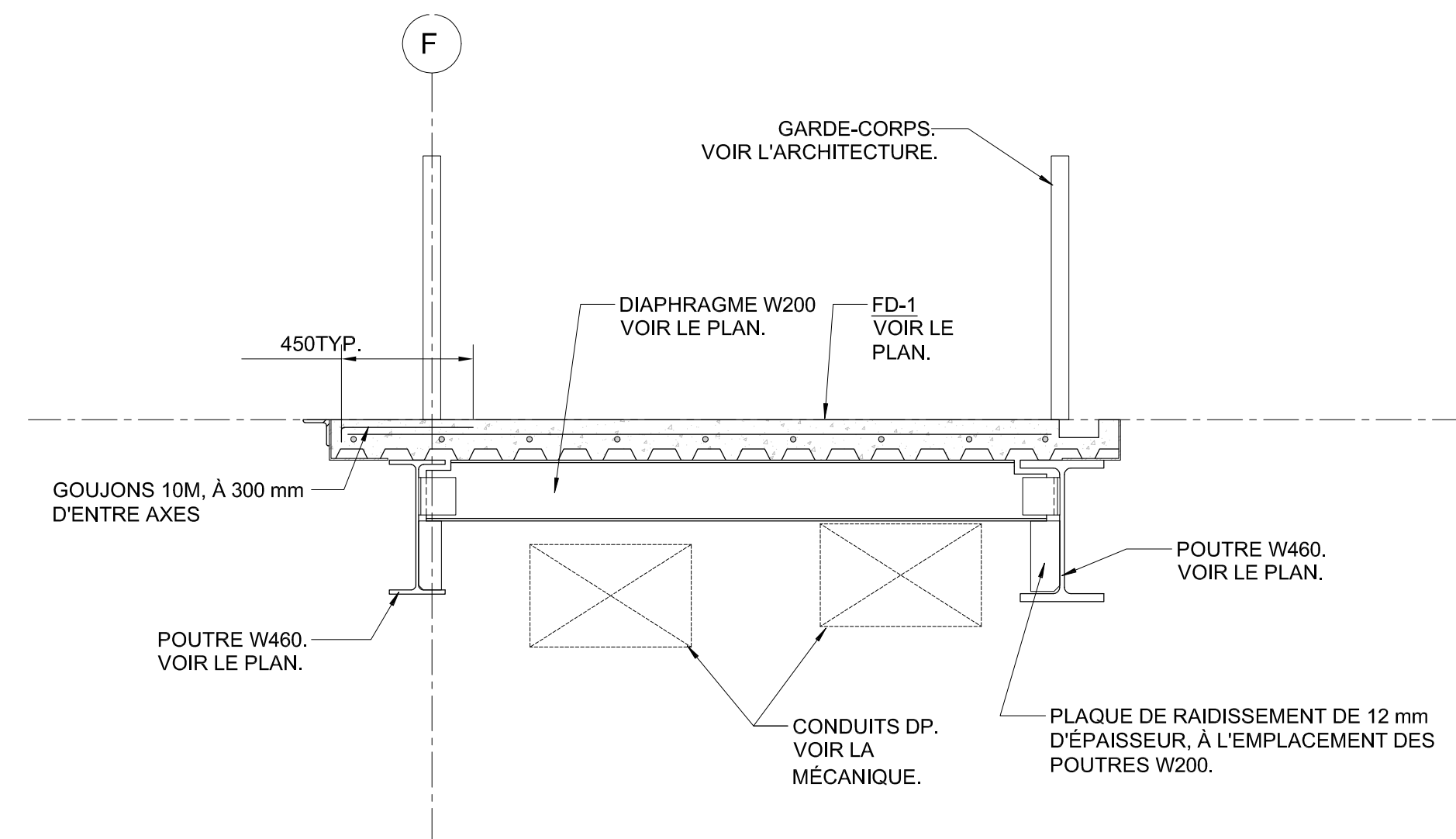
5 DÉTAIL

ÉCHELLE : 1:20
0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm



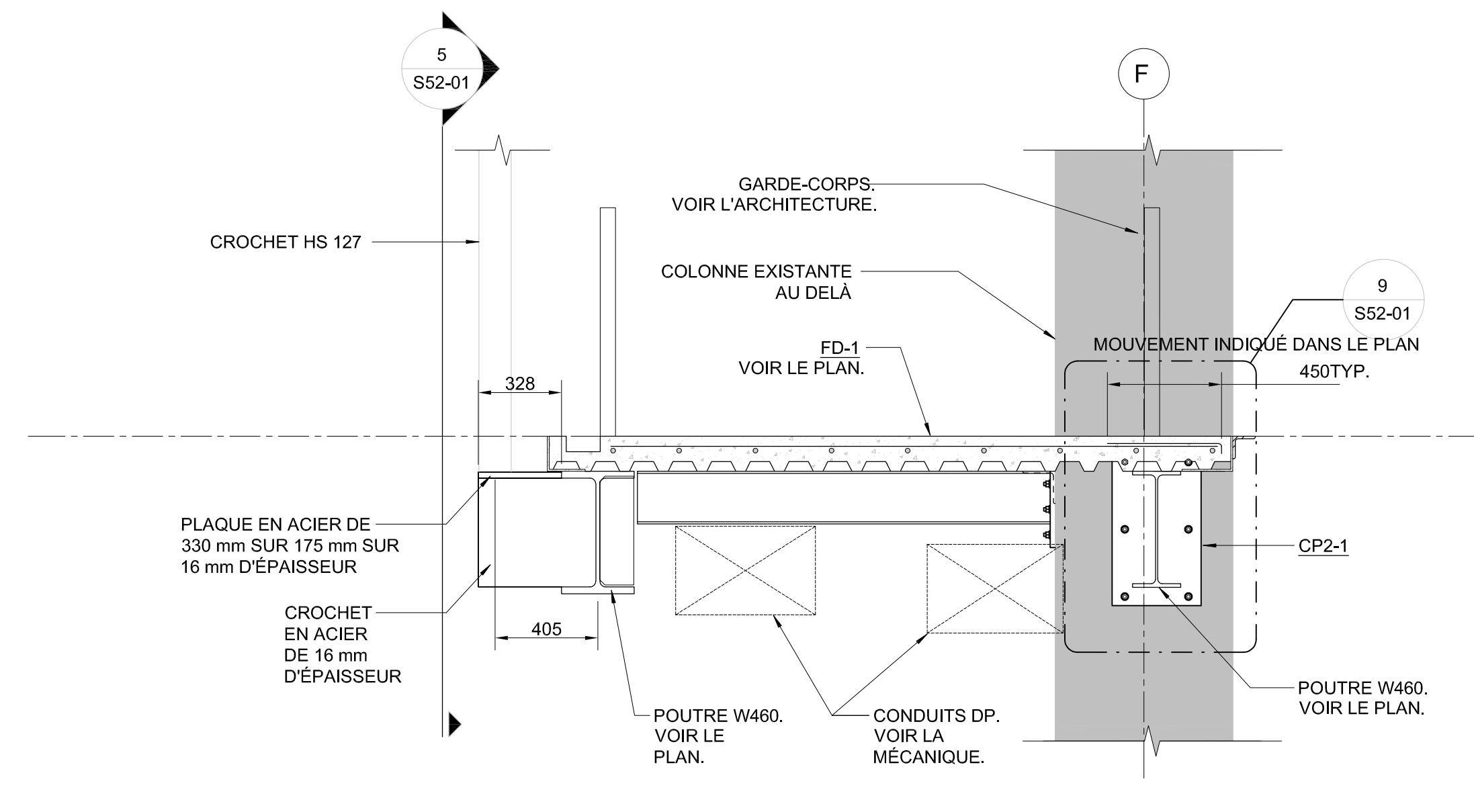
3 COUPE

ÉCHELLE : 1:20
0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm



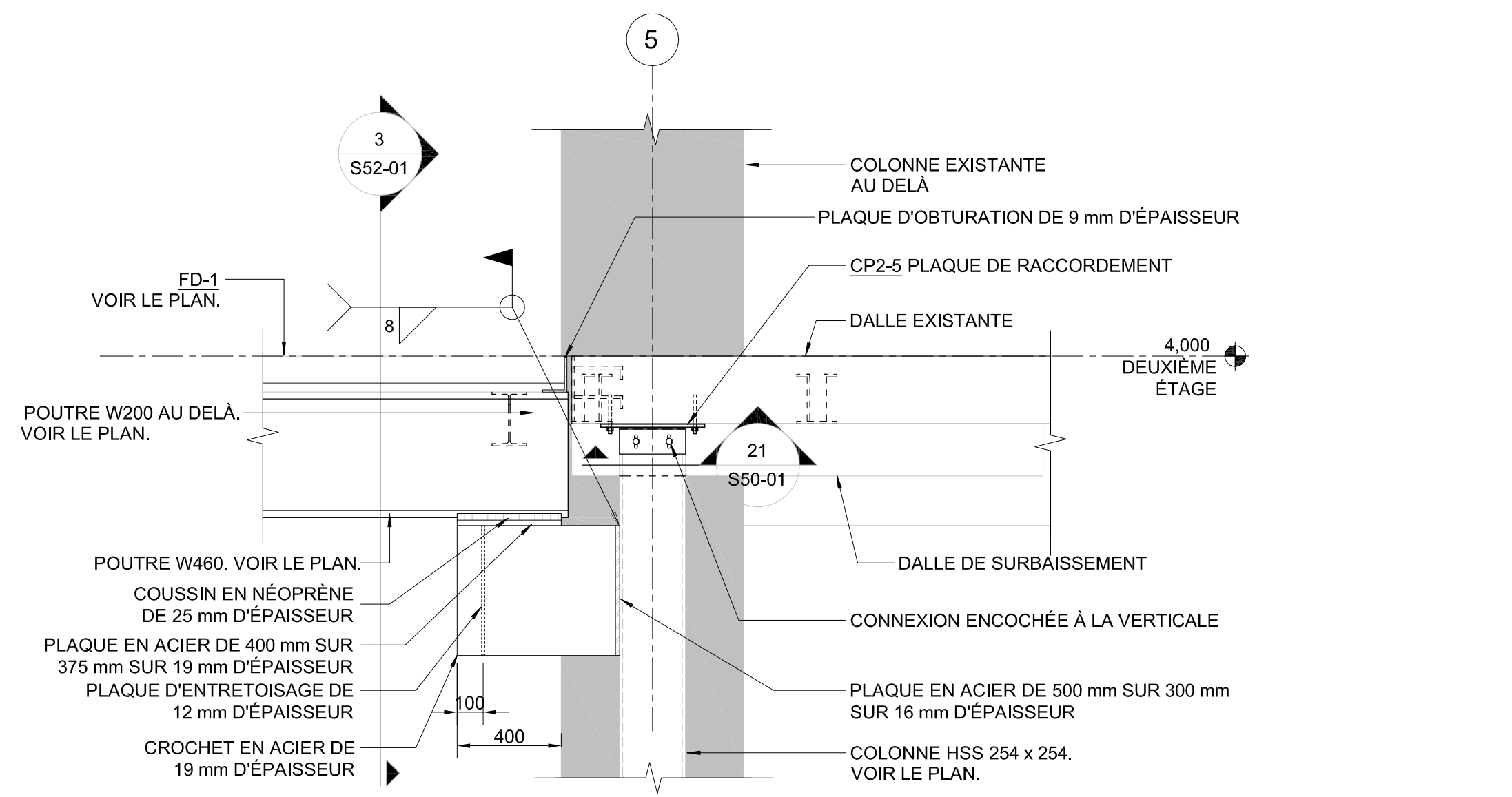
2 COUPE

ÉCHELLE : 1:20
0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm



4 COUPE

ÉCHELLE : 1:20
0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm



1 COUPE

ÉCHELLE : 1:20
0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm

