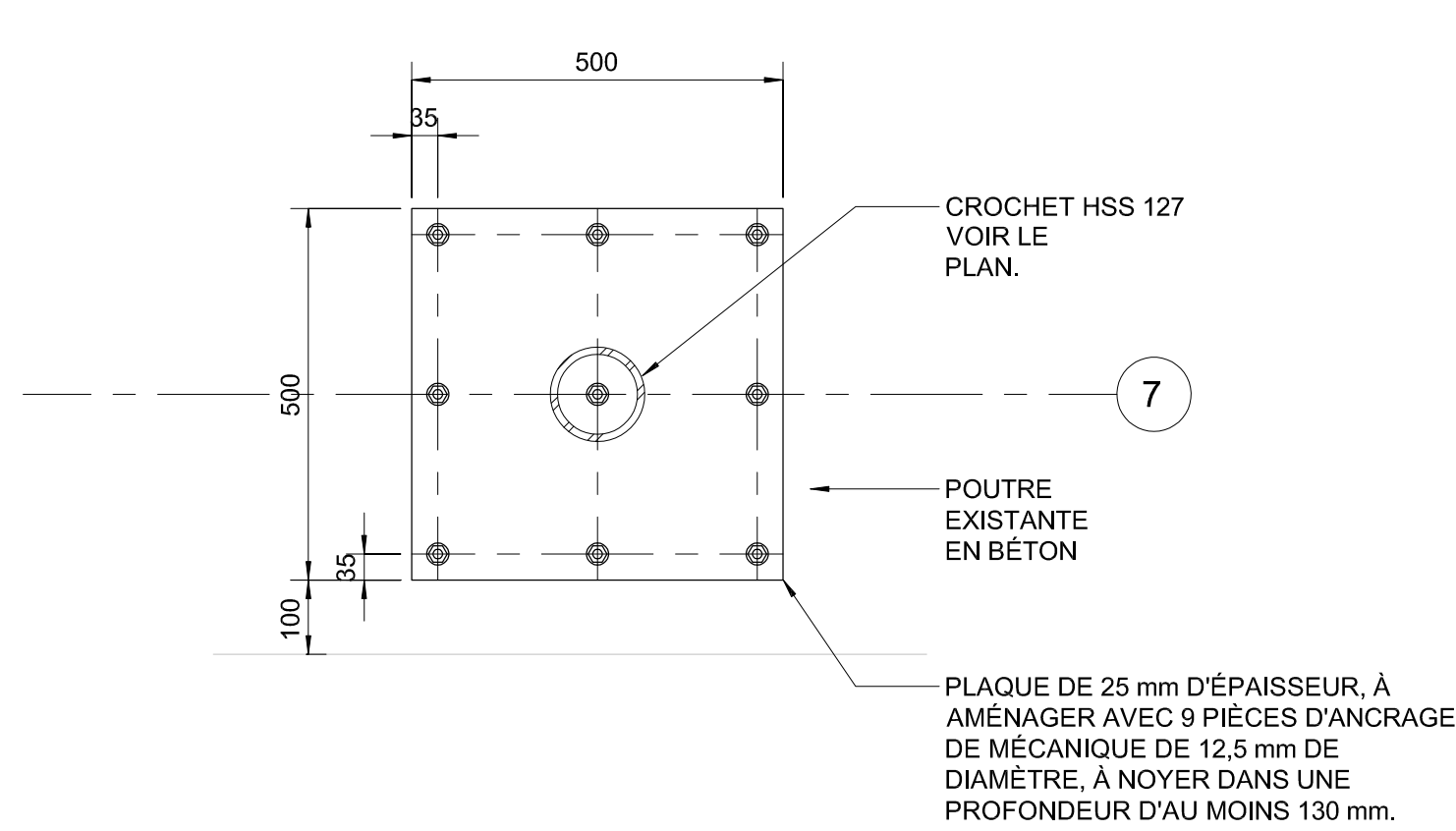


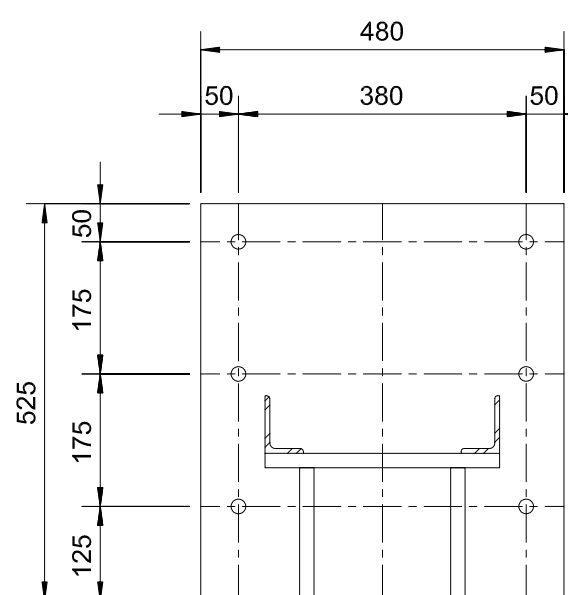
NOTE :

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.



9
S52-02 DÉTAIL - PLAQUE D'ACCROCHE

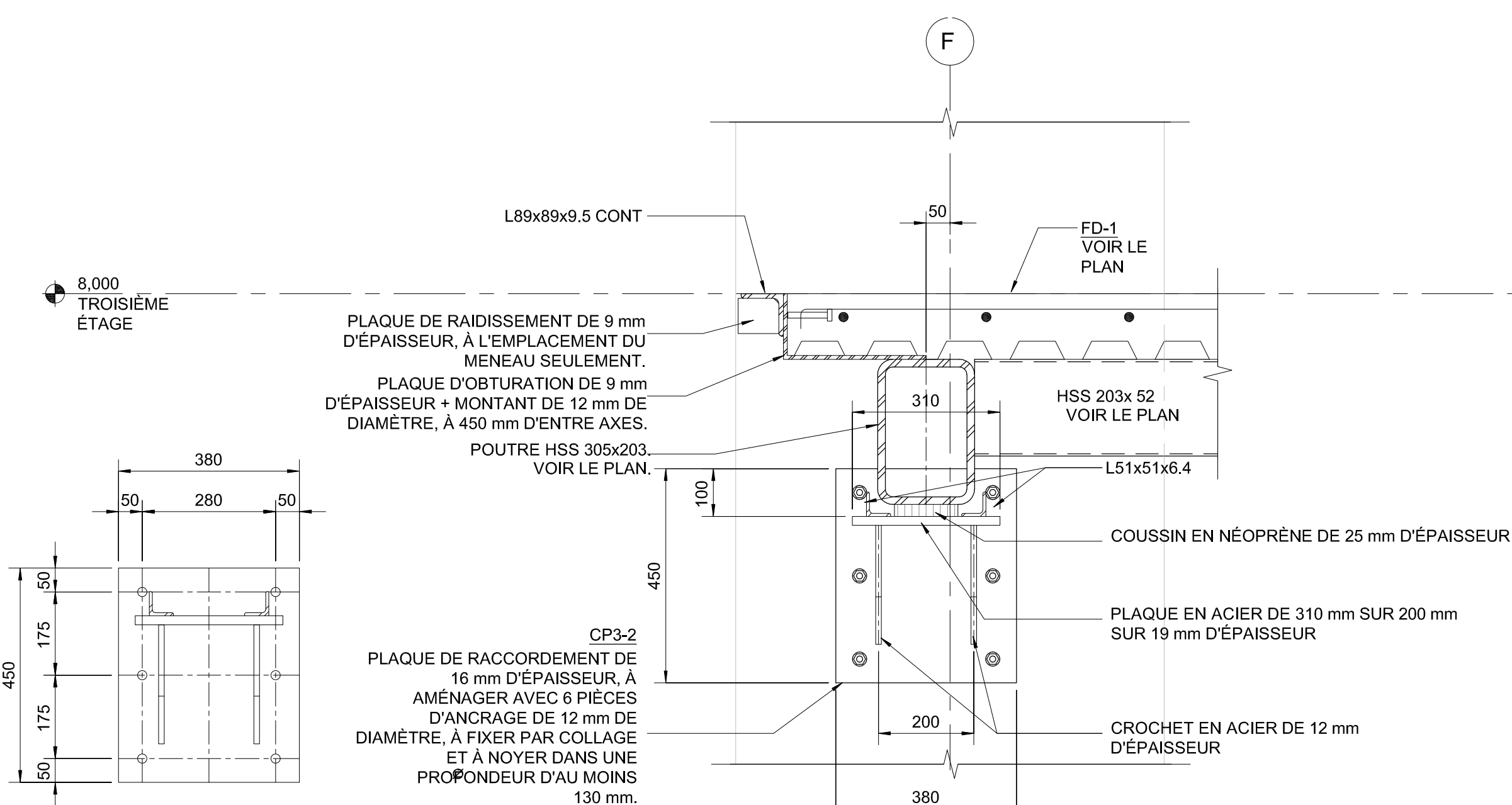
ÉCHELLE : 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



- 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 CISAILLEMENT INDUITE EN PLAN.
 3. LE DESIGN EN SOI N'EST PRÉSENTÉ QU'À L'ÉTAT CONCEPTUEL SEULEMENT.
 4. CONCEVOIR LA PLATE-FORME (COUSSIN) EN NEOPRENE EN FONCTION D'UNE VALEUR DE RÉACTION DE CHARGE PONDERÉ; AUSSI, EN FONCTION DE LA VALEUR MAXIMALE DE MOUVEMENT, LAQUELLE ÉTANT INDUITE EN PLAN.

8
S52-02 DÉTAIL - PLAQUE DE RACCORDEMENT CP3-3

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

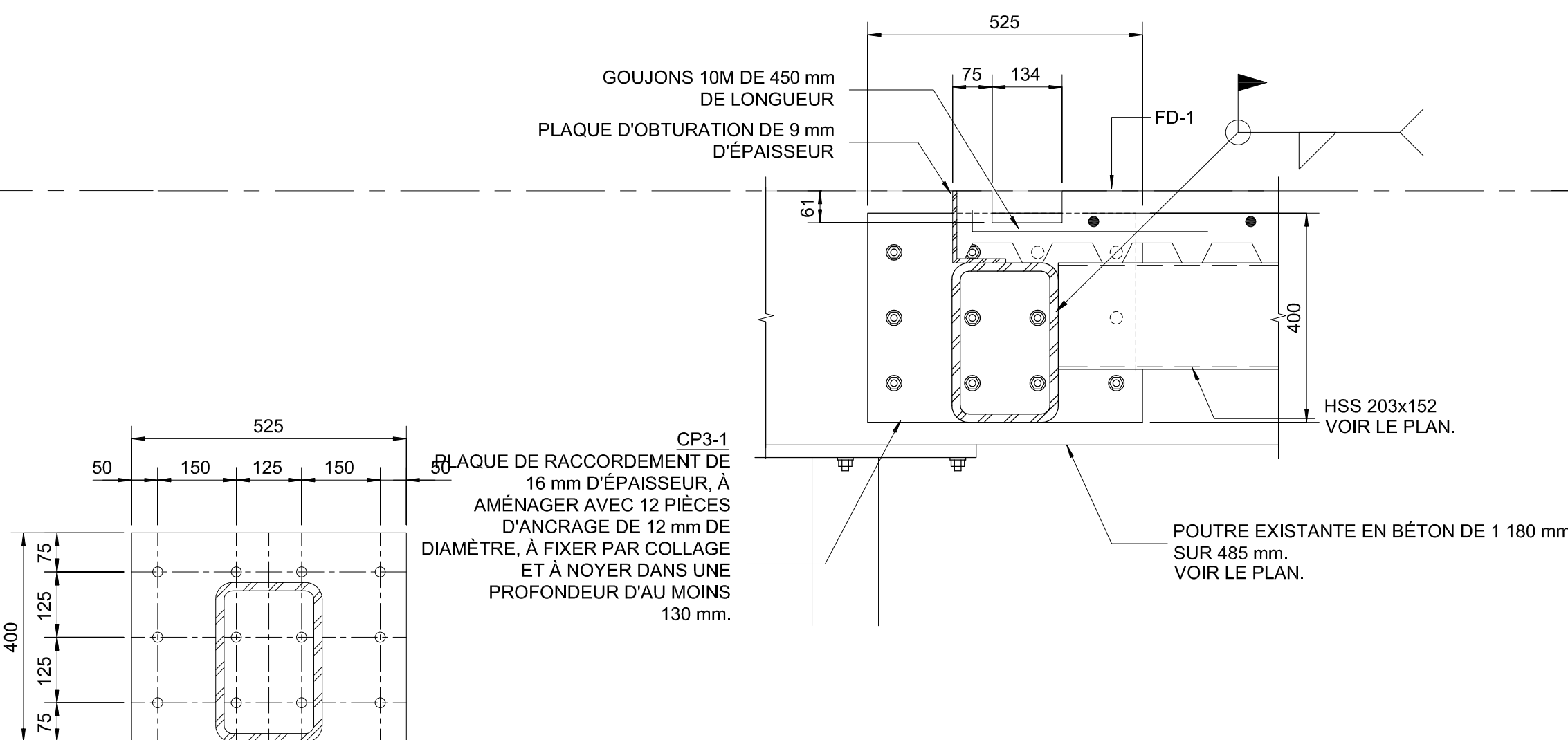


CP3-2 AMÉNAGEMENT DES BOULONS D'ANCRAGE

- 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 CISAILLEMENT INDUITE EN PLAN.
 3. LE DESIGN EN SOI N'EST PRÉSENTÉ QU'À L'ÉTAT CONCEPTUEL SEULEMENT.
 4. CONCEVOIR LA PLATE-FORME (COUSSIN) EN NEOPRENE EN FONCTION D'UNE VALEUR DE RÉACTION DE CHARGE PONDERÉ; AUSSI, EN FONCTION DE LA VALEUR MAXIMALE DE MOUVEMENT, LAQUELLE ÉTANT INDUITE EN PLAN.

7
S52-02 DÉTAIL - PLAQUE DE RACCORDEMENT CP3-2

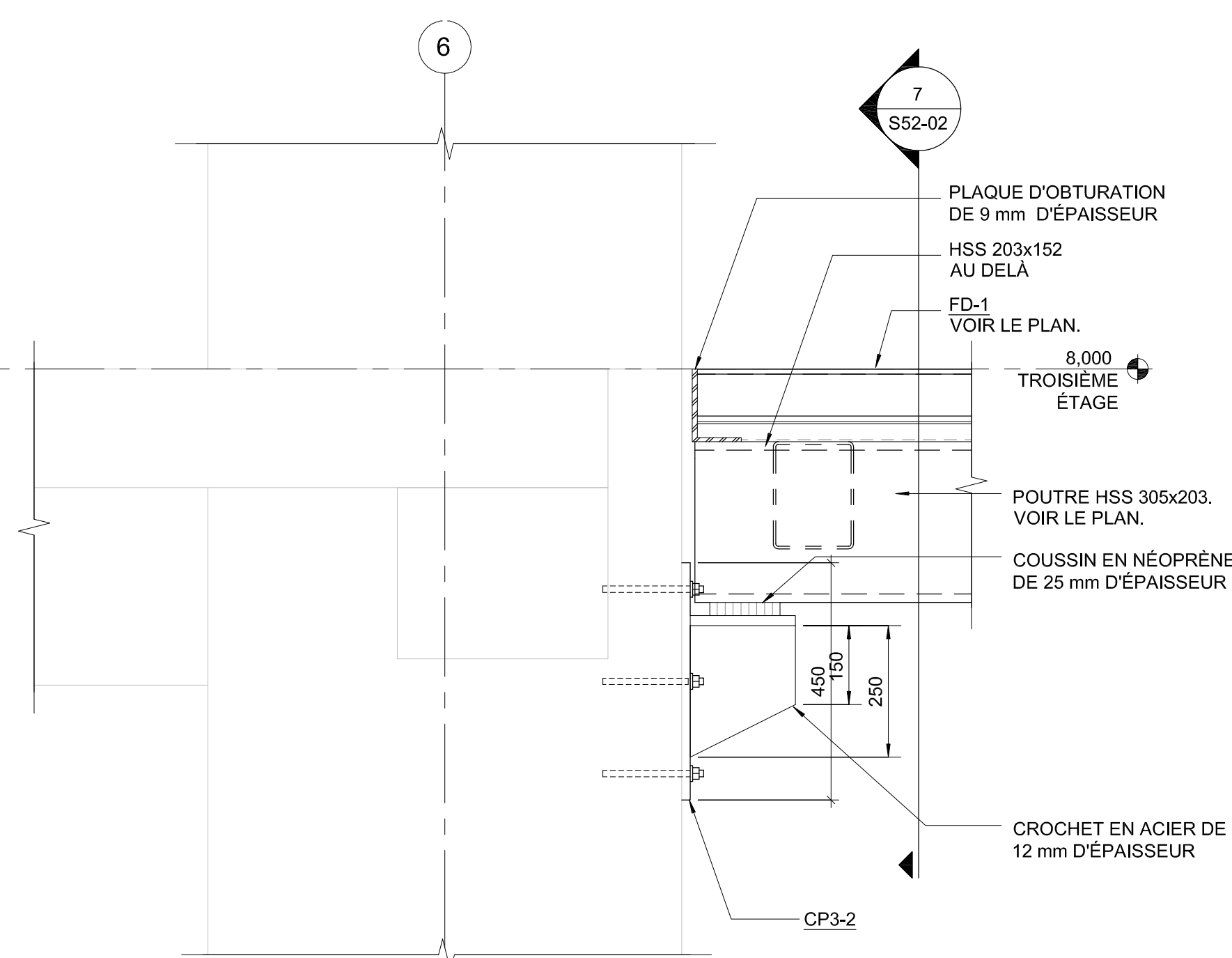
ÉCHELLE : 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



CP3-1 AMÉNAGEMENT DES BOULONS D'ANCRAGE

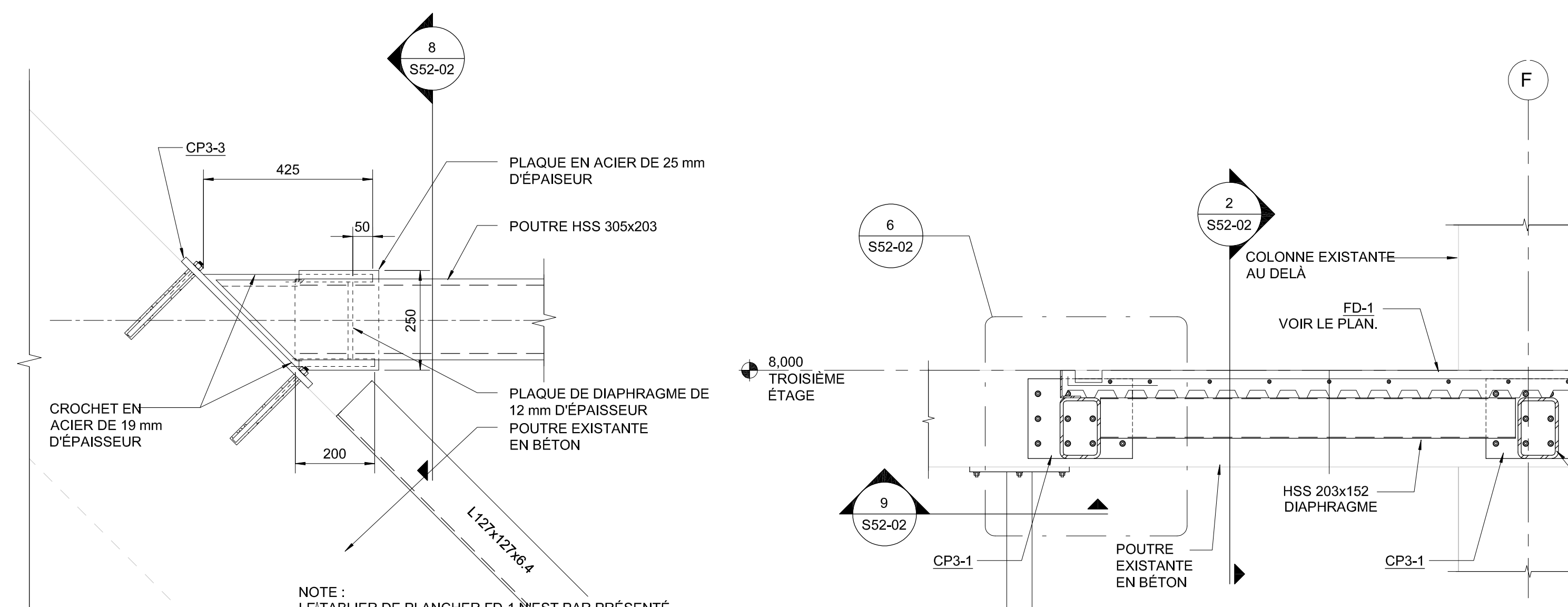
6
S52-02 DÉTAIL - PLAQUE DE RACCORDEMENT CP3-1

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



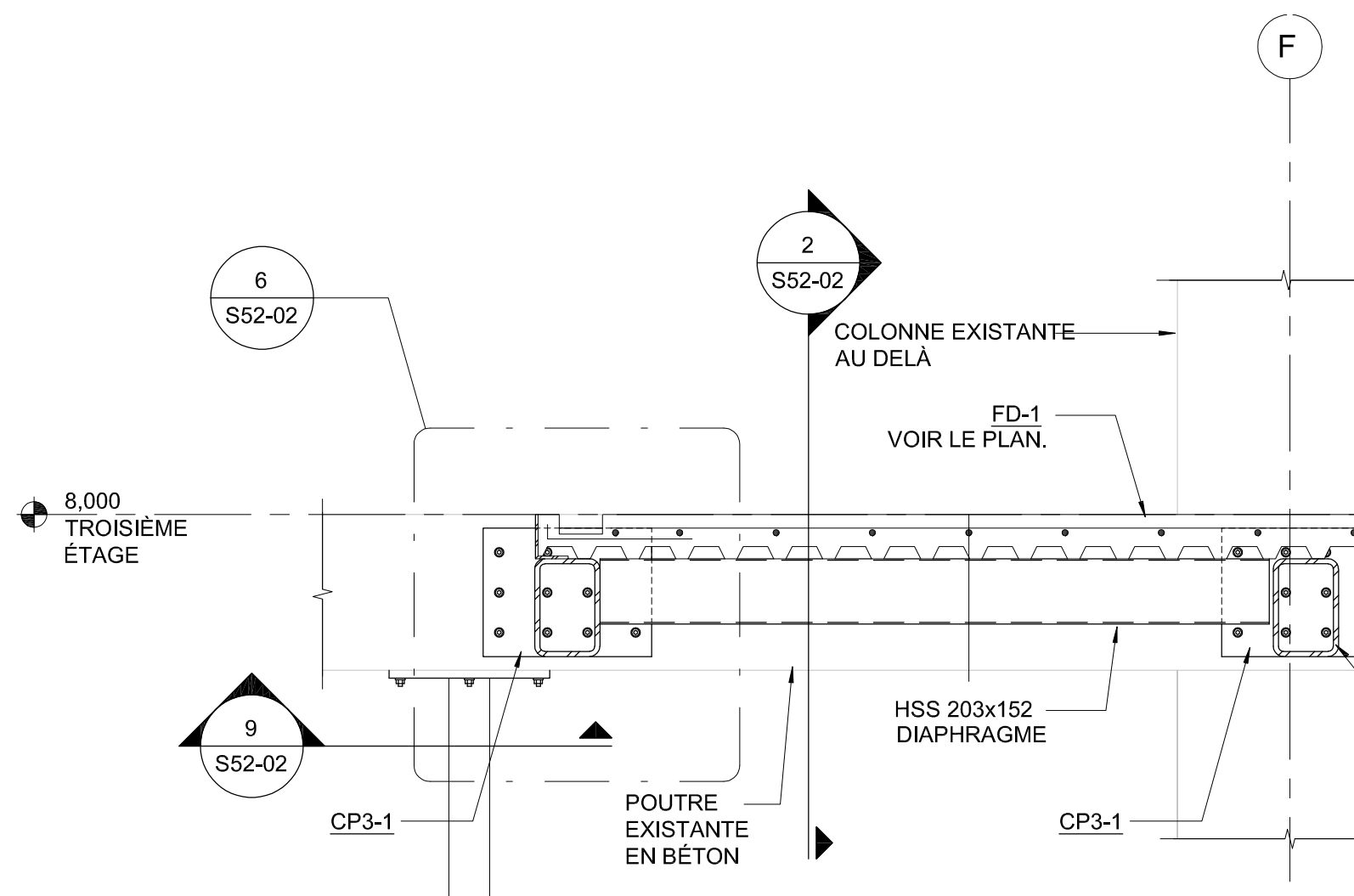
5
S52-02 DÉTAIL

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



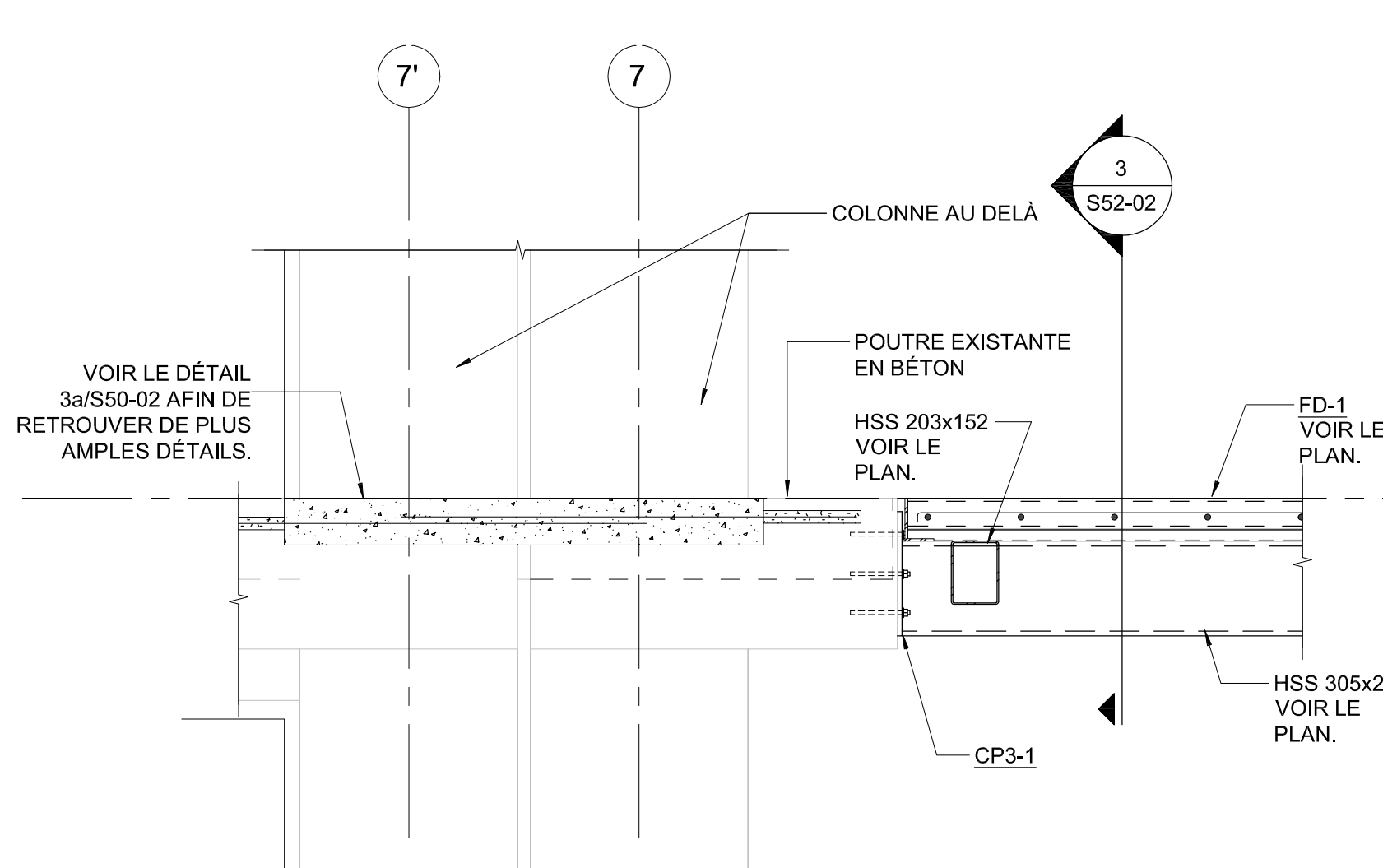
4
S52-02 DÉTAIL EN PLAN - CROCHET EN DIAGONAL, AU TROISIÈME ÉTAGE

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



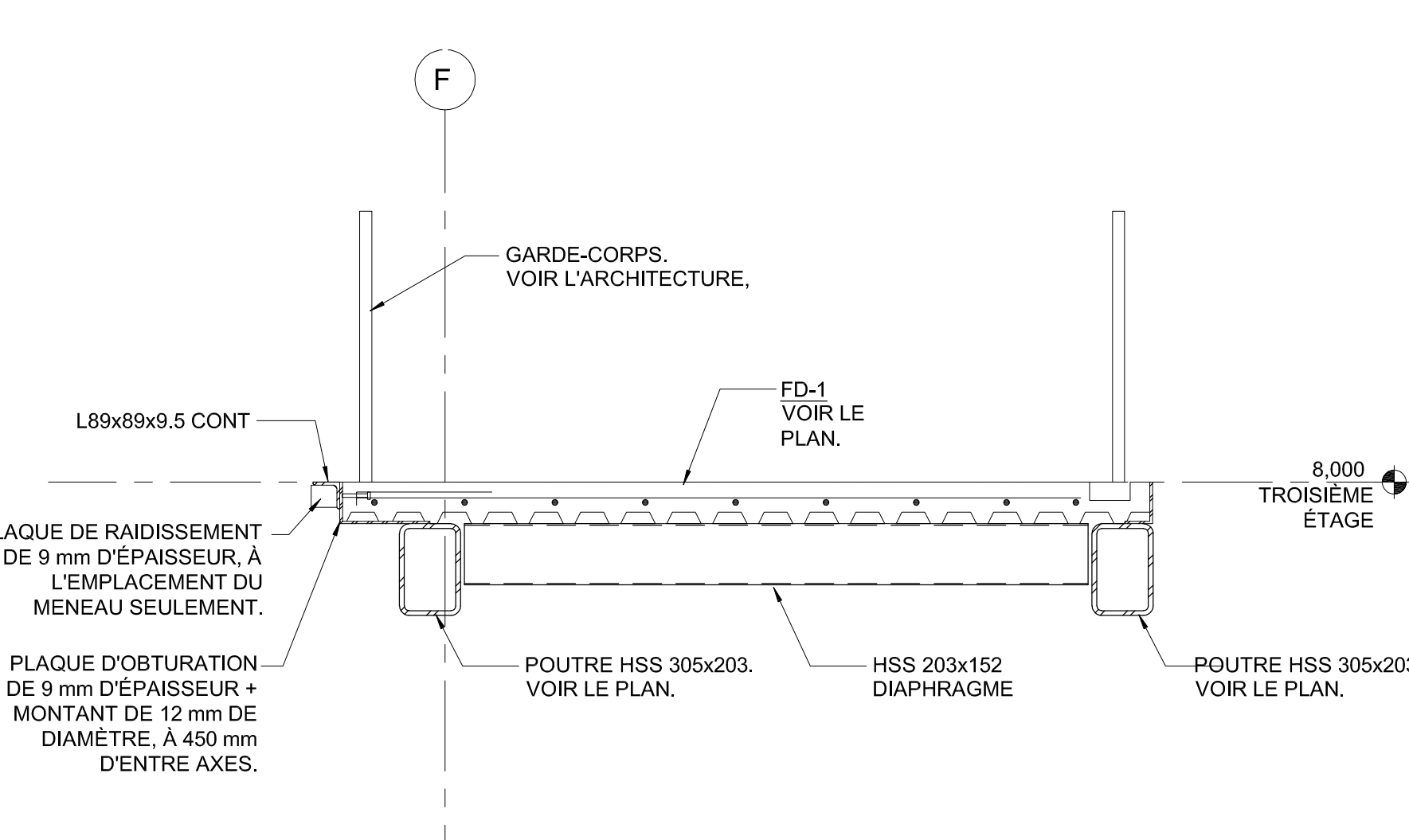
3
S52-02 COUPE

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



2
S52-02 COUPE

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



1
S52-02 COUPE

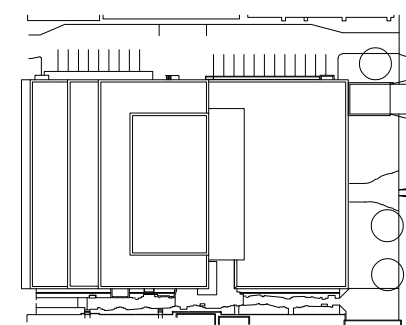
ÉCHELLE : 1:20
0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm

NORR

NORR Architects & Engineers Limited
An Ingenium Group Company

175 est, rue Bloor
Tour du nord, 15ième étage
Toronto (Ontario) Canada M4W 3R8
norr.com

plan de



Le nord du projet et le nord géographique

Legende du projet

THE ASSOCIATION OF
PROFESSIONAL ENGINEER
OF THE PROVINCE OF
PRINCE EDWARD ISLAND
VALID FOR THE YEAR 2022

Faisal Jahangir
No. 2558

DATE: 27-05-2022

LICENSED
PROFESSIONAL ENGINEER
PROVINCE OF
PRINCE EDWARD ISLAND

0	DOCUMENT DE SOUMISSION	2022-05-27
révisions	date	
projet	projet	
MODERNISATION DE L'ÉDIFICE DANIEL J MACDONALD		
181, RUE GRAFTON CHARLOTTETOWN (L.P.-E.) C1A 1L1		
drawing	dessin	
COUPES ET DÉTAILS DE PONT 02		
designer	NORR	compu
date	2020-11-06	
drawn	NORR	dessiné
date	2020-11-06	
approved	FJA	approuvé
date	2022-05-27	
Tender	Soumission	
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC	
project number	R.056687.005	
drawing no.	S52-02	

E-DRM/GDDE: 553185 v1