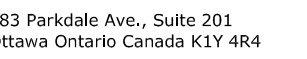


Design and Construction Division
Division design et construction

director - Claude Robert - directeur

consultant
expert-conseil



KWC ARCHITECTS INC.

HONE (613) 238-2117
AX (613) 238-6595
MAIL kwc@kwc-arch.com

north	nord	stamp	étampe
-------	------	-------	--------

580 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200
KANATA, ONTARIO, K2L 4B9
TEL. (613)591-1533 FAX (613)591-1703
e-mail: mail@clelandjardine.com

14-2354



Issued or revised
Émis ou révisé

[illegible]

project
projet

CAFETERIA REHABILITATION

RÉHABILITATION DE LA CAFÉTÉRIA

PARTIAL PLAN, SECTIONS AND DETAILS

PLAN PARTIEL, COUPES ET DÉTAILS

approved by
approuvé par B. WEATHERDON

conçu par E. RICHER

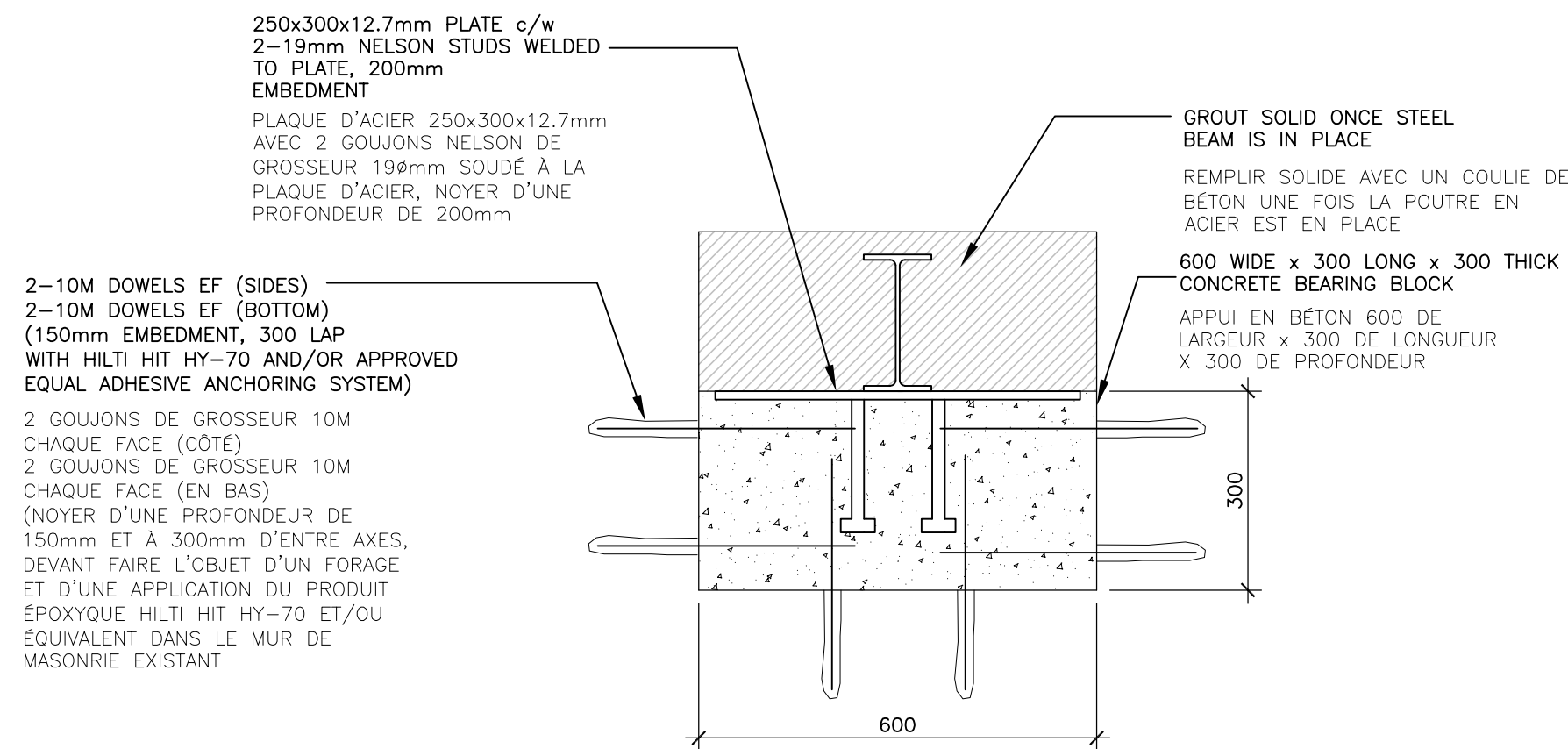
drawn by
dessiné par S. LADANYI

date	SEE REV. COLUMN VOIR LA COLUMN REV.	scale échelle	AS NOTED COMME INDIQUÉ
------	--	------------------	---------------------------

NCC project no. _____
no. du projet de la CCN _____

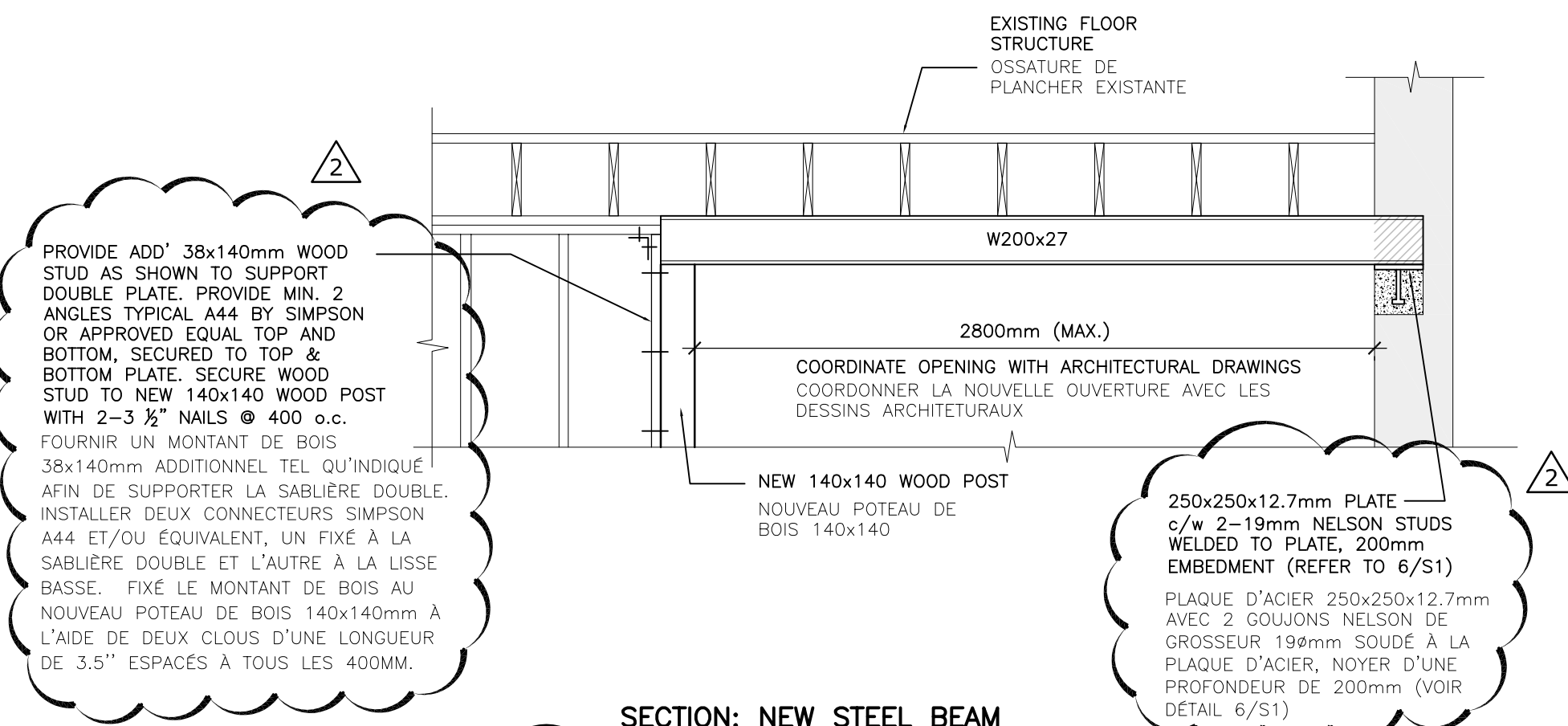
DC 1110-23

31



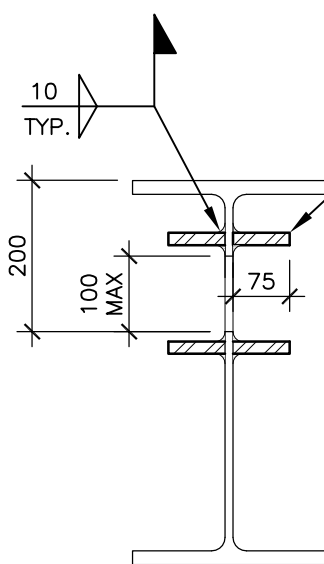
SECTION: CONCRETE BEARING BLOCK
COUPE: APPUIS DE BÉTON

SCALE/ÉCHELLE: 1:10



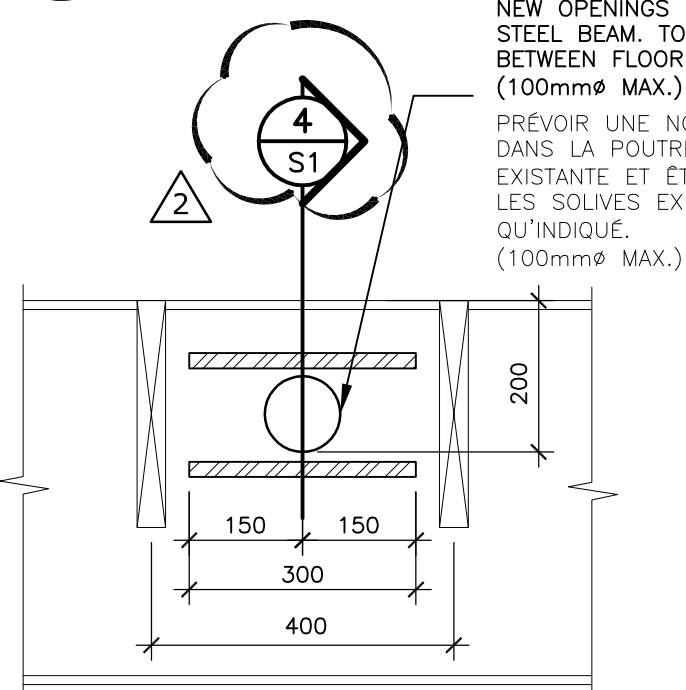
SECTION: NEW STEEL BEAM
COUPE: NOUVELLE POUTRE EN ACIER

SCALE/ÉCHELLE: 1:25



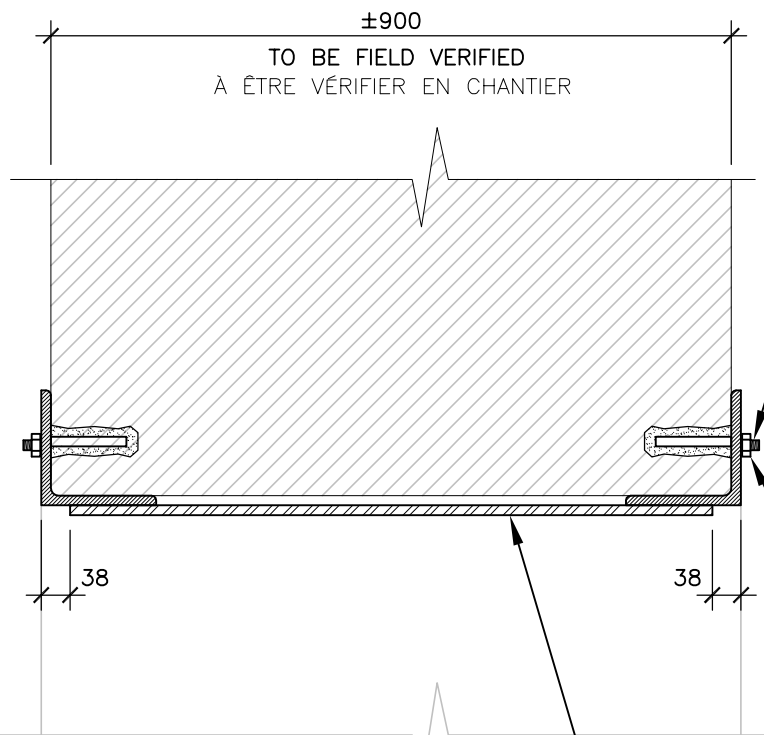
SECTION: EXISTING STEEL BEAM REINFORCEMENT DETAIL
COUPE: DÉTAIL DE REFORCEMENT DE LA
POUTRE EN ACIER EXISTANTE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10



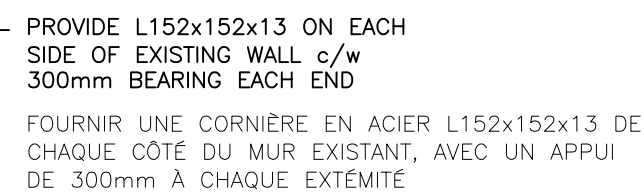
SECTION: EXISTING STEEL BEAM REINFORCEMENT DETAIL
COUPE: DÉTAIL DE REFORCEMENT DE LA
POUTRE EN ACIER EXISTANTE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10



SECTION: LINTEL DETAIL
COUPE: DÉTAIL DE LINTEAU

SCALE/ÉCHELLE: 1:10

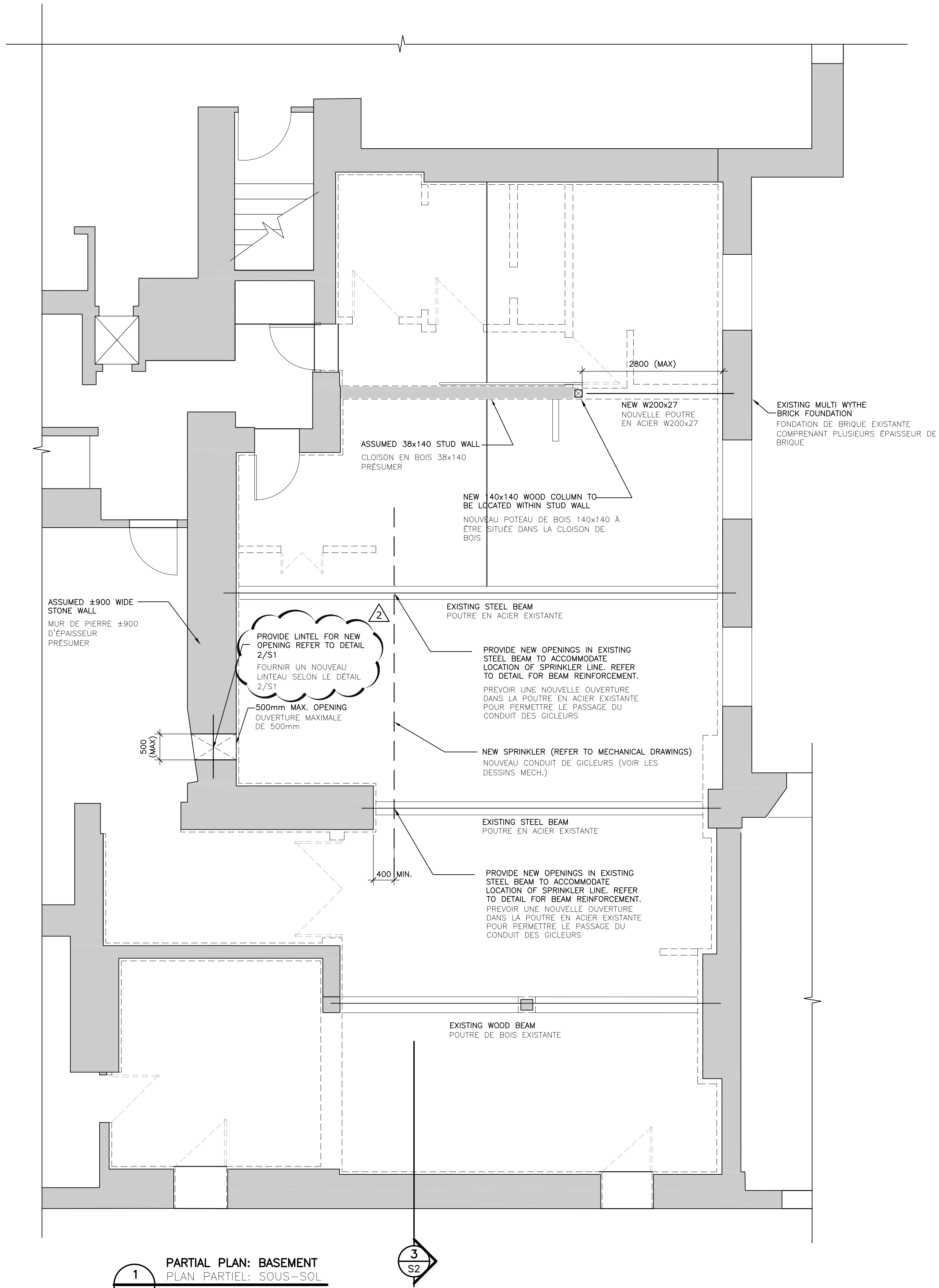


PROVIDE 3-12.7mm ϕ HAS-E D TREADED
RODS IN EXISTING STONE MASONRY
FOUNDATION WALL USING HILTI HY-70
AND/OR APPROVED EQUAL ADHESIVE
SYSTEM c/w SUITABLE NUTS AND
WASHERS (MIN. EMBEDMENT 100mm)

FOURNIR 3 TIGES FILETTES HAS-E D D'UNE
GROSSEUR DE 12,7mm, DEVANT FAIRE L'OBJET
D'UN FORAGE ET D'UNE APPLICATION DU PRODUIT
ÉPOXYDIQUE À L'ÉQUILIVALENT
DANS LE MUR DE PIERRE EXISTANT, AVEC DES
RONDELLES ET ECROUS APPROPRIÉS
(NOYÉ D'UNE PROFONDEUR MINIMALE DE 100mm)

PROVIDE 13mm THICK PLATE WELDED
TO STEEL ANGLES FULL LENGTH

FOURNIR UNE PLAQUE EN ACIER 13mm D'ÉPAISSEUR
SOUDÉE AUX DEUX CORNIÈRES, PLEINE LONGUEUR.



PARTIAL PLAN: BASEMENT
PLAN PARTIEL: SOUS-SOL

SCALE: 1:50