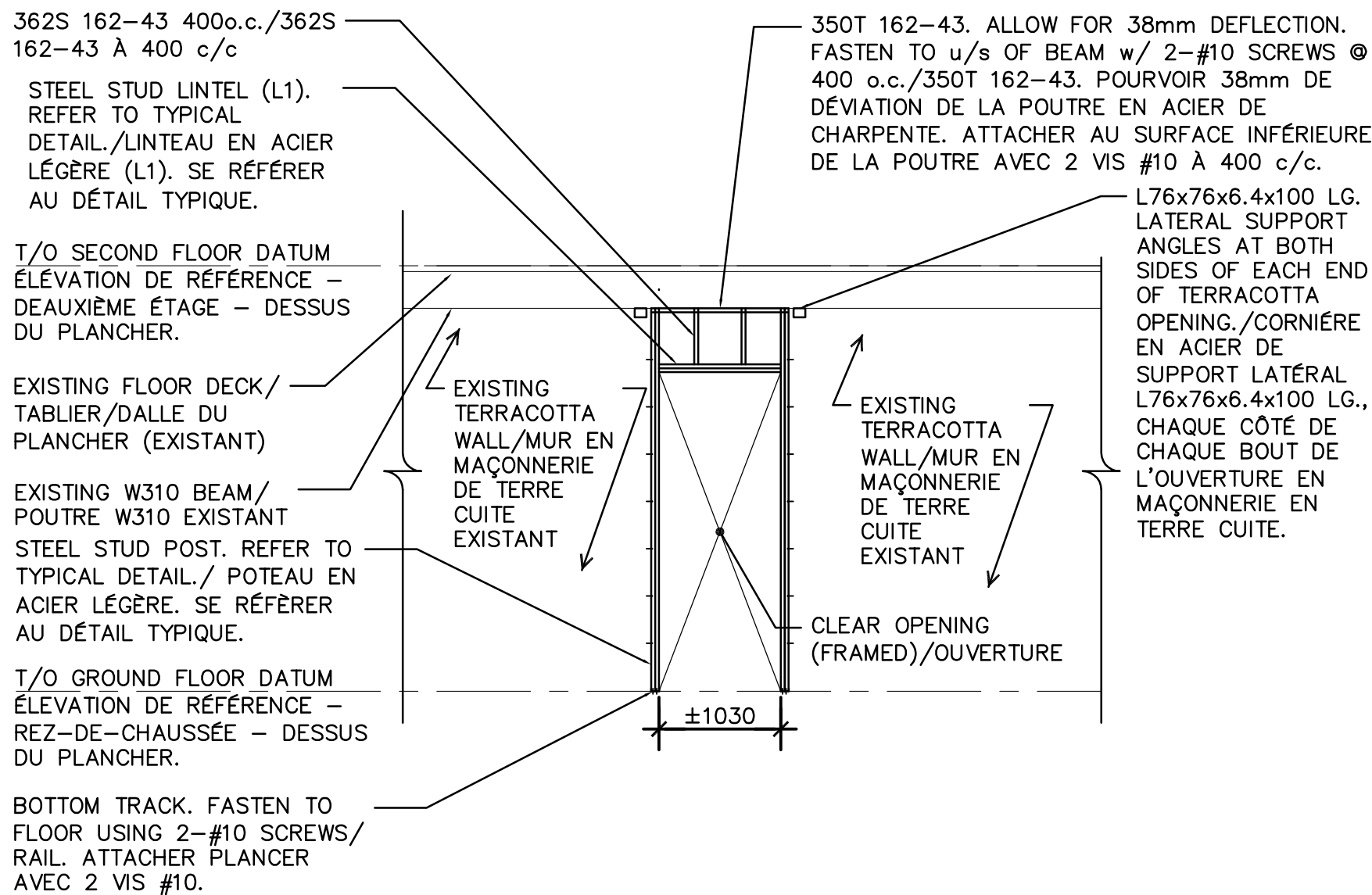


NOTE:

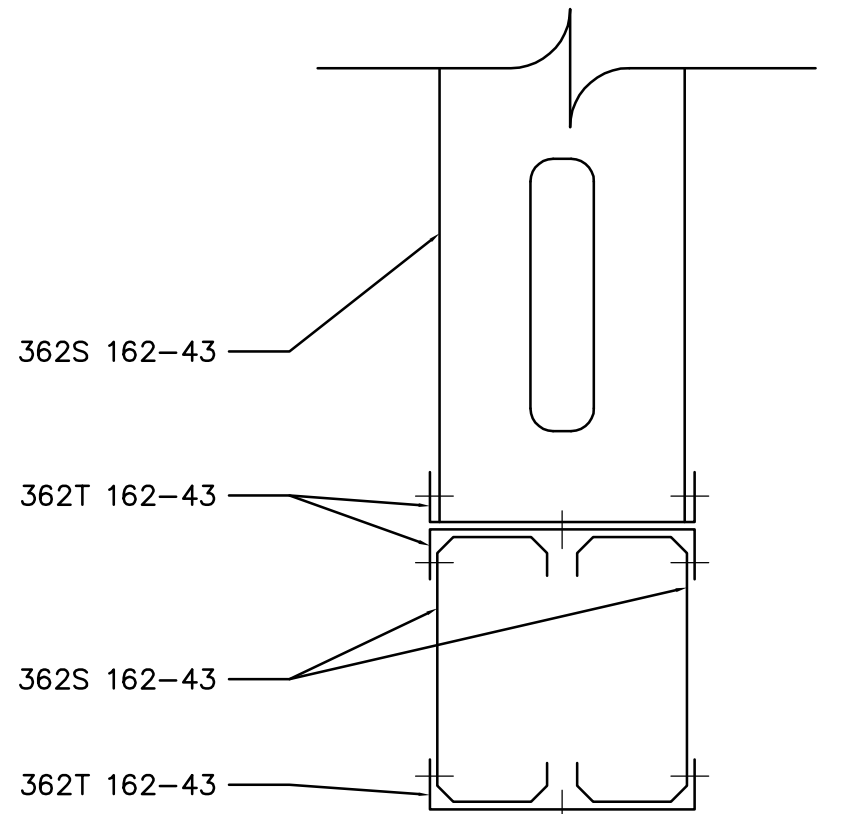
1. NEATLY SAWCUT AND REMOVE STRIP OF TERRACOTTA WALL FROM GROUND TO UNDERSIDE OF BEAM TO CREATE NEW OPENINGS./COUPER SOIGNEUSEMENT À LA SCIE ET ENLEVER UNE BANDE DE MUR EN TERRE CUITE DU REZ-DE-CHAUSSEE AU SURFACE INFÉRIEURE DE LA POUTRE EN ACIER.
2. ANCHOR NEW STUD POSTS TO REMAINING TERRACOTTA USING HILTI HIT-HY 70 ANCHORS @ 400 o.c./ATTACHER LES NOUVEAUX POTEAUX EN ACIER LÉGÈRE À LA MAÇONNERIE EN TERRE CUITE AVEC ANCRAGES HILTI HIT-HY 70 À 400 c/c.
3. GROUT SPACE BETWEEN STUD POST AND TERRACOTTA USING NON-SHRINK GROUT/POURVOIR DU COULIS IRRÉTRÉCISSABLE ENTRE LES POTEAUX EN ACIER LÉGÈRE ET LA MAÇONNERIE EN TERRE CUITE.



REFER TO ARCHITECTURE FOR WALL RETURN FINISH AT NEW OPENINGS./
SÉ RÉFÉRER AUX DESSINS EN ARCHITECTURE POUR FINITIONS DES AUX NOUVELLES OUVERTURES.

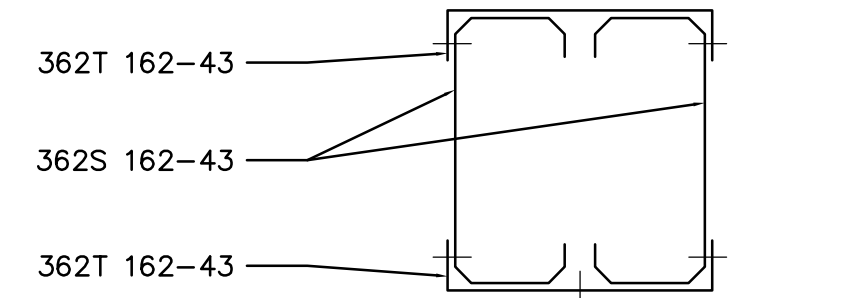
3
S1.0
SECTION/COUPE
NOT TO SCALE/NON À L'ÉCHELLE

362S 162-43 AND 362T 162-43. FASTEN AT LOCATIONS SHOWN w/ #12-14 PANHEAD SCREWS @ 300 o.c./362S 162-43 ET 362T 162-43. ATTACHER AUX ENDROITS INDiquÉS AVEC VIS À PANNEAUX (VIS À TÊTE PLATE) #12-14 A 300 c/c.



TYPICAL STUD LINTEL (L1)/LINTEAUX EN CHARPENTE EN ACIER LÉGÈRE TYPIQUE (L1)
SCALE: N.T.S./ÉCHELLE: NON À L'ÉCHELLE

362S 162-43 AND 362T 162-43. FASTEN AT LOCATIONS SHOWN w/ #12-14 PANHEAD SCREWS @ 300 o.c./362S 162-43 ET 362T 162-43. ATTACHER AUX ENDROITS INDiquÉS AVEC VIS À PANNEAUX (VIS À TÊTE PLATE) #12-14 A 300 c/c.

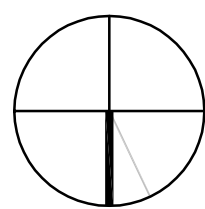


TYPICAL STUD POST/ACIER LÉGÈRE TYPIQUE (L1)
SCALE: N.T.S./ÉCHELLE: NON À L'ÉCHELLE

Canada

Public Works and Government Services Canada
Travaux publics et services gouvernementaux Canada
Agriculture and Agri-Food Canada
Agriculture et Agroalimentaire Canada

KWC no. 1739
383 Parkdale Avenue, Suite 201 Ottawa Ontario Canada K1Y 4R4
KWC ARCHITECTS INC.
PHONE (613) 238-2117
FAX (613) 238-6595
E MAIL kwc@kwc-arch.com



key plan

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.
L'Entrepreneur doit vérifier toutes les dimensions et les conditions sur le chantier et il doit aviser immédiatement le Représentant du Ministère des écarts relevés.

01 ISSUED FOR TENDER/ EMISSION POUR SOUMISSION 2018-06-29

revisions description date
A detail no. du detail
B location drawing no. sur dessin
C drawing no. dessin no.

project projet
CCFC LAB RENOVATIONS
RÉNOVATION DES
LABORATOIRES DE CCFC
960 AVENUE CARLING AVENUE
OTTAWA, ON

drawing dessin
STRUCTURAL FRAMING
PLAN/ PLAN DE
CHARPENTE
STRUCTURAL

Designed By AKC Conçu par
Date NOV 2017 (yyyy/mm/dd)
Drawn By EJD Dessiné par
Date OCT 2017 (yyyy/mm/dd)
Reviewed By SEF Examiné par
Date OCT 2017 (yyyy/mm/dd)
Approved By AKC Approuvé par
Date OCT 2017 (yyyy/mm/dd)
Tender ANTHONY CESARE Soumission
Project Manager Administrateur de projets
Project no. No. du projet

01965-17-1059

Drawing no. No. du dessin
S1.0