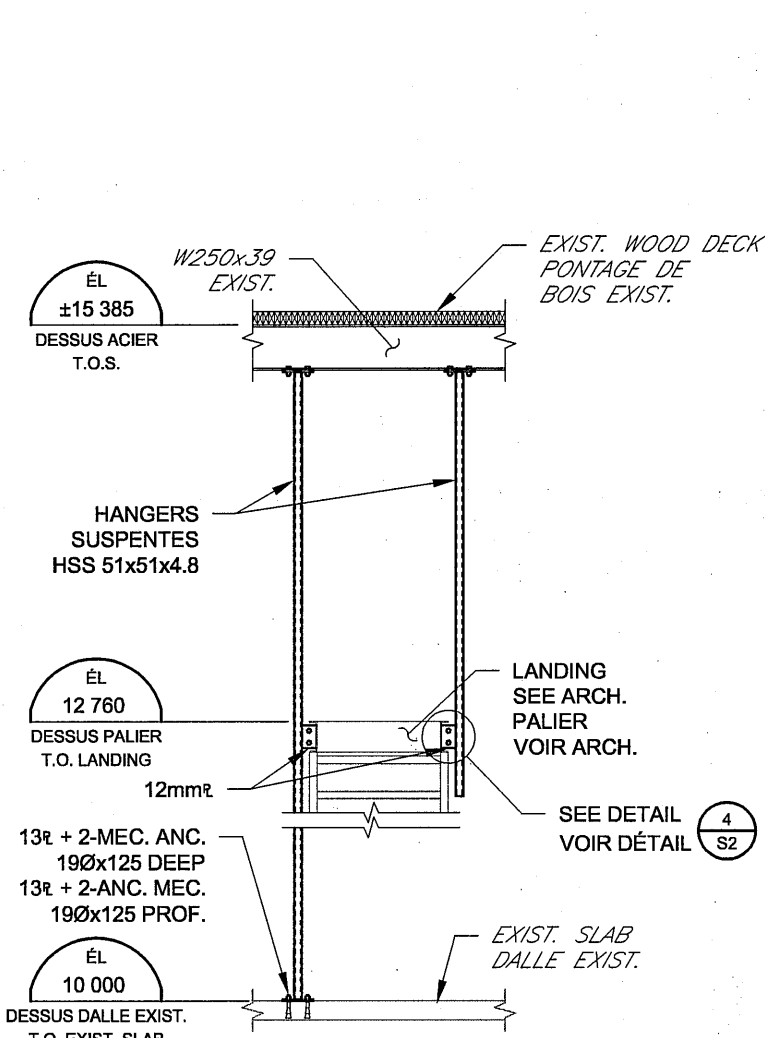


PLAN VIEW ROOF

T.O.S. EL. ±15 385
SCALE: 1:50

VUE EN PLAN DU TOIT

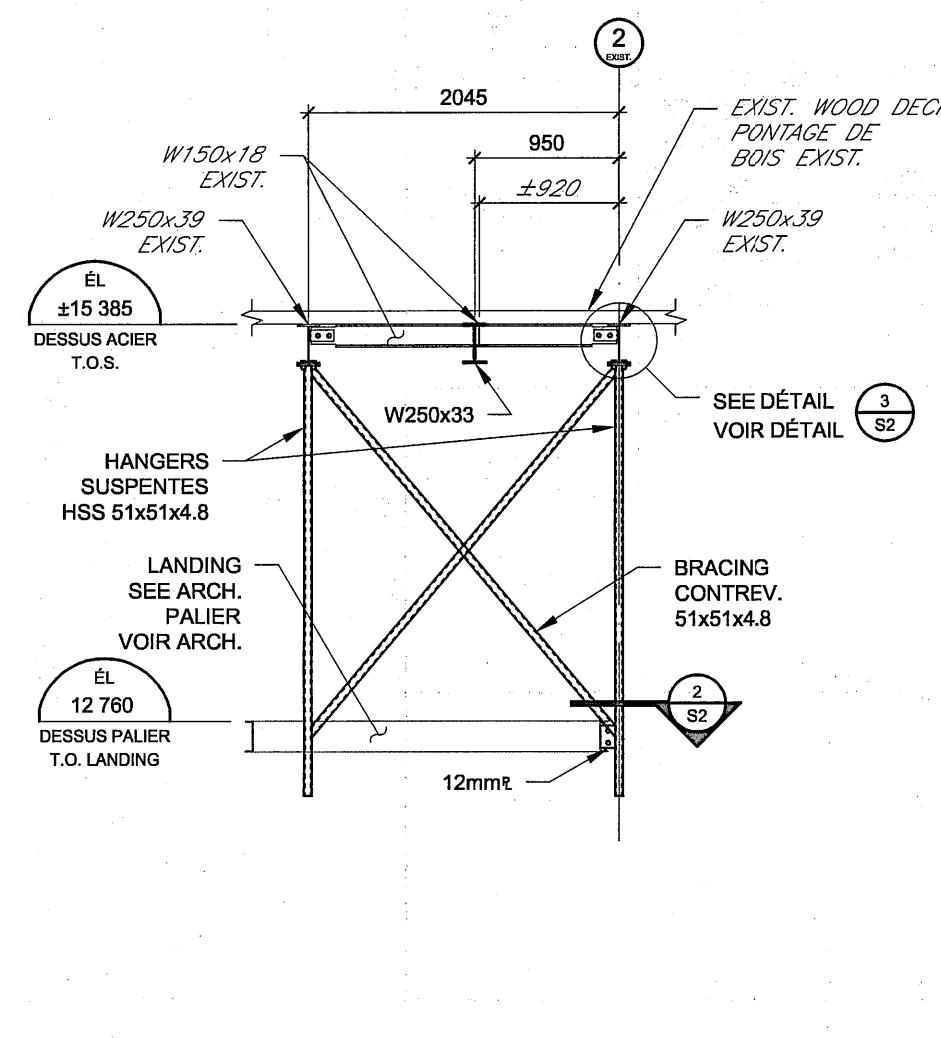
DESSUS ACIER TOIT EL. ±15 385
ÉCHELLE: 1:50



ELEVATION,
ÉLÉVATION

1:50

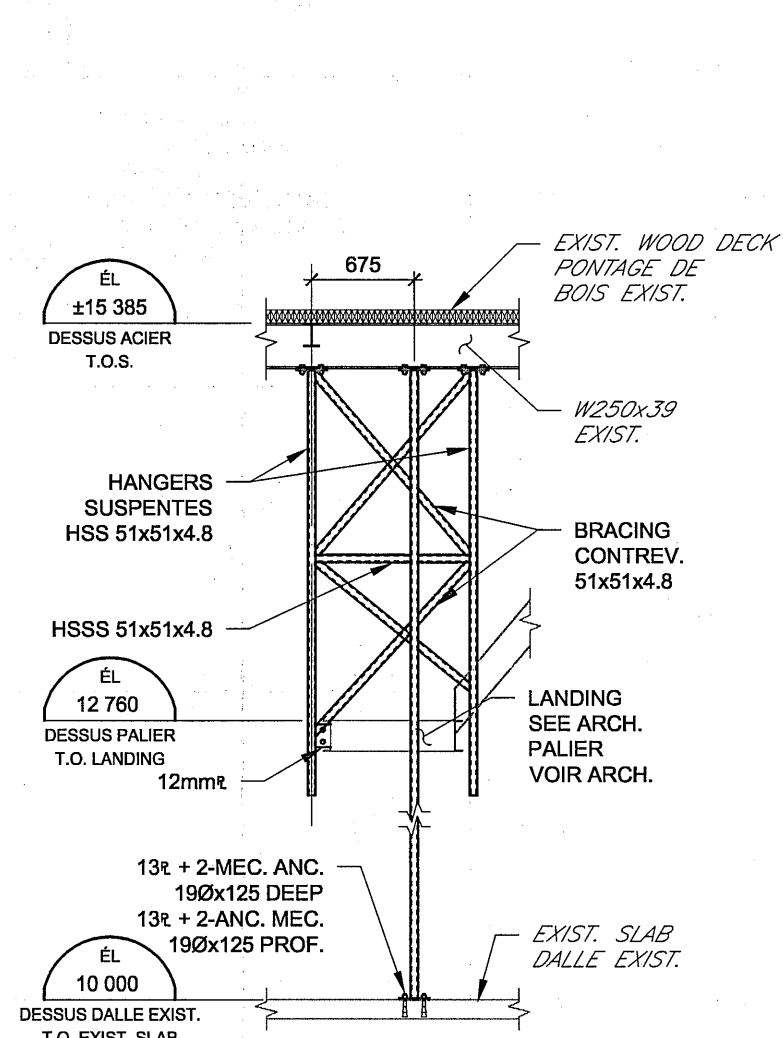
A
S2



ELEVATION,
ÉLÉVATION

1:50

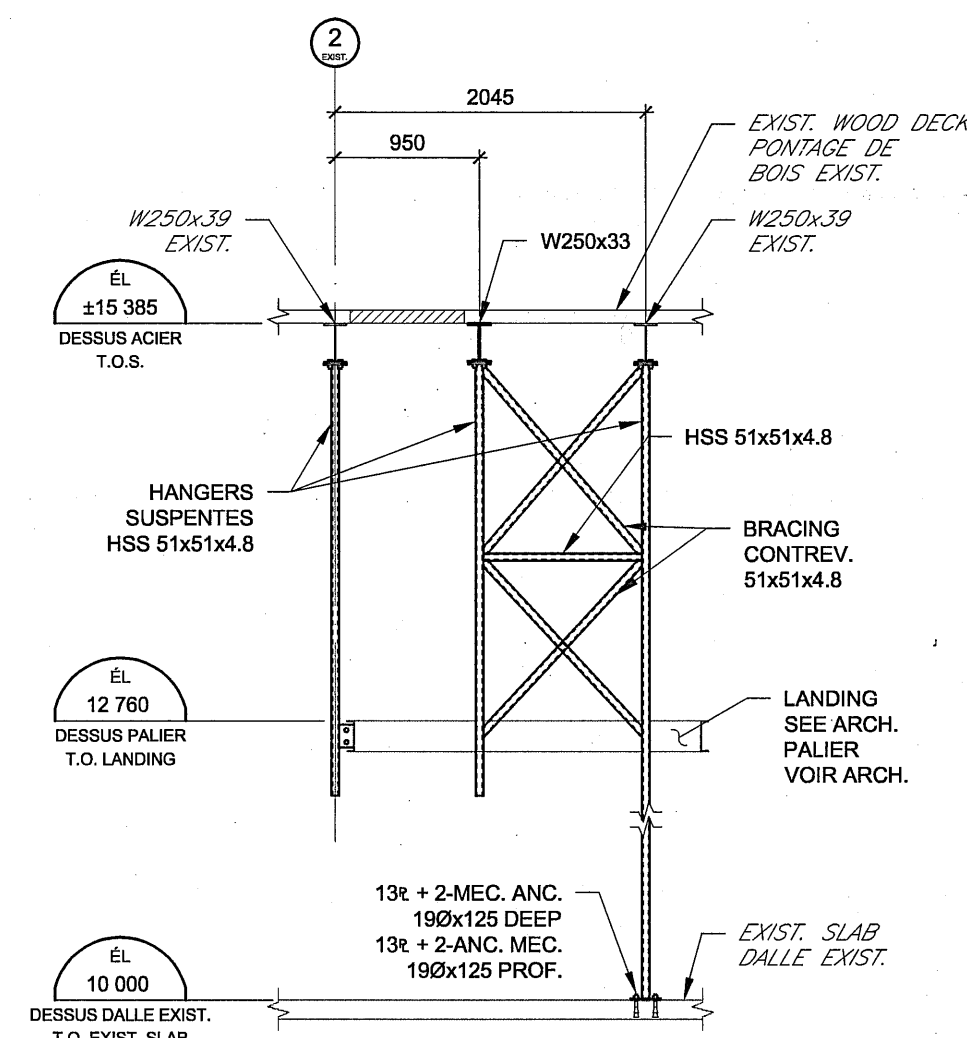
B
S2



ELEVATION,
ÉLÉVATION

1:50

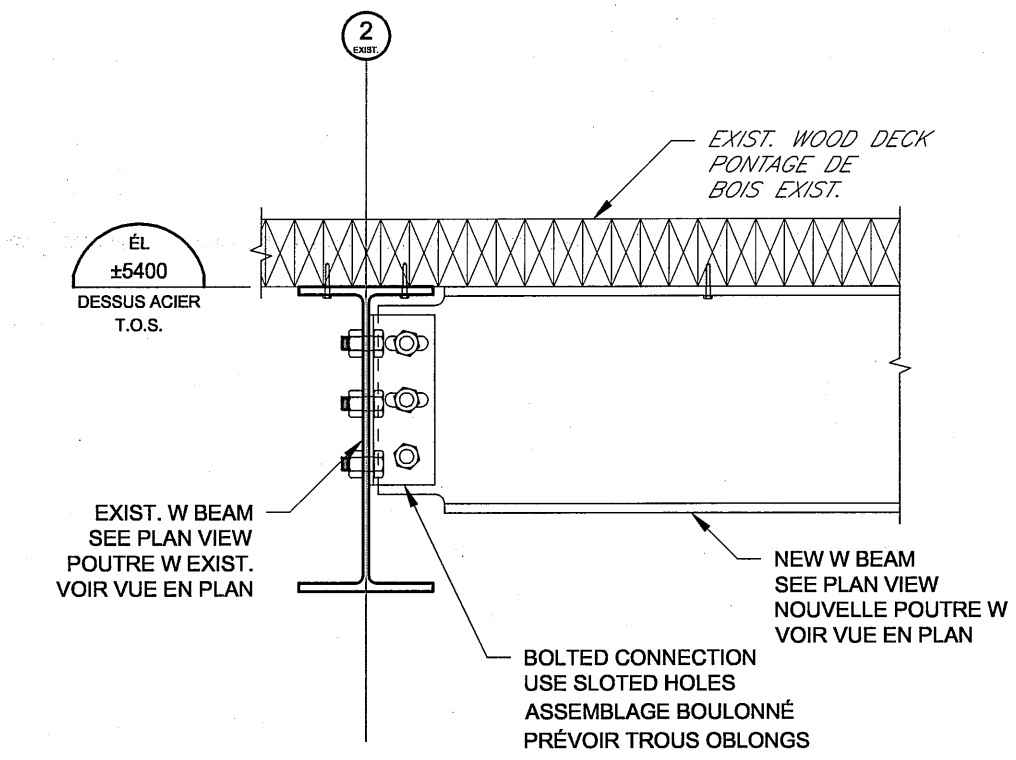
C
S2



ELEVATION,
ÉLÉVATION

1:50

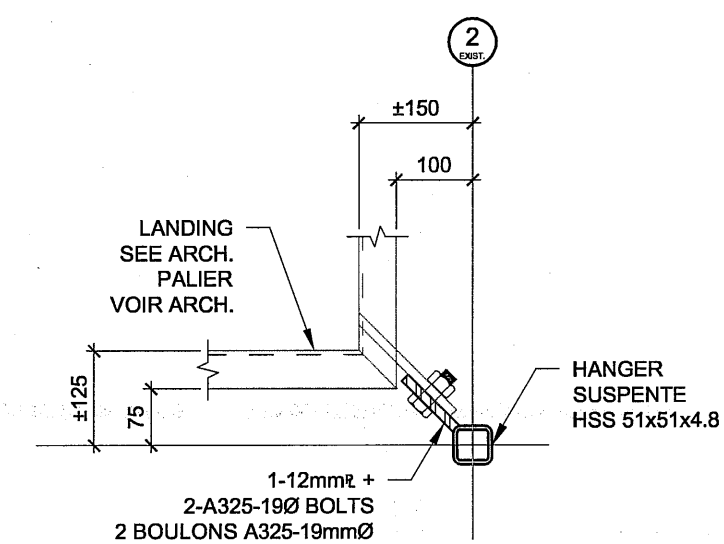
D
S2



SECTION,
COUPE

1:10

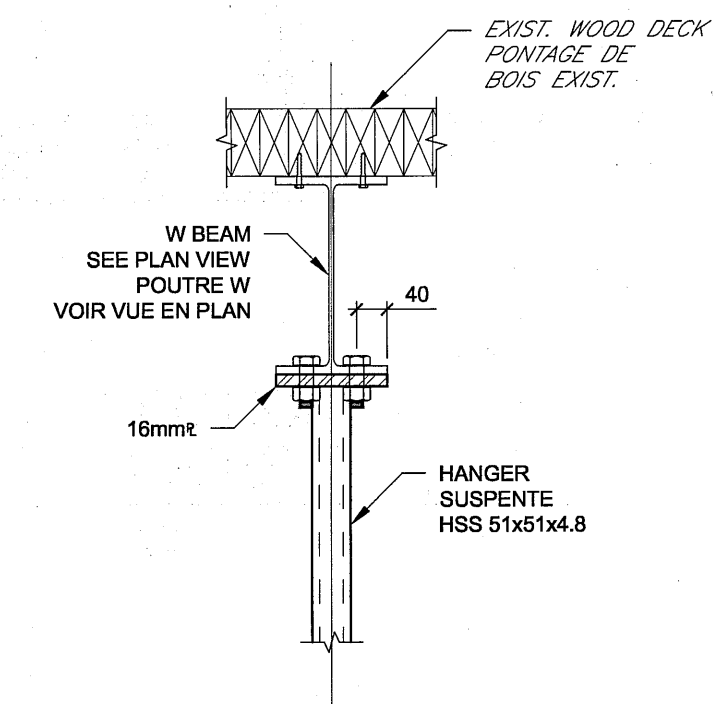
1
S2



SECTION,
COUPE

1:10

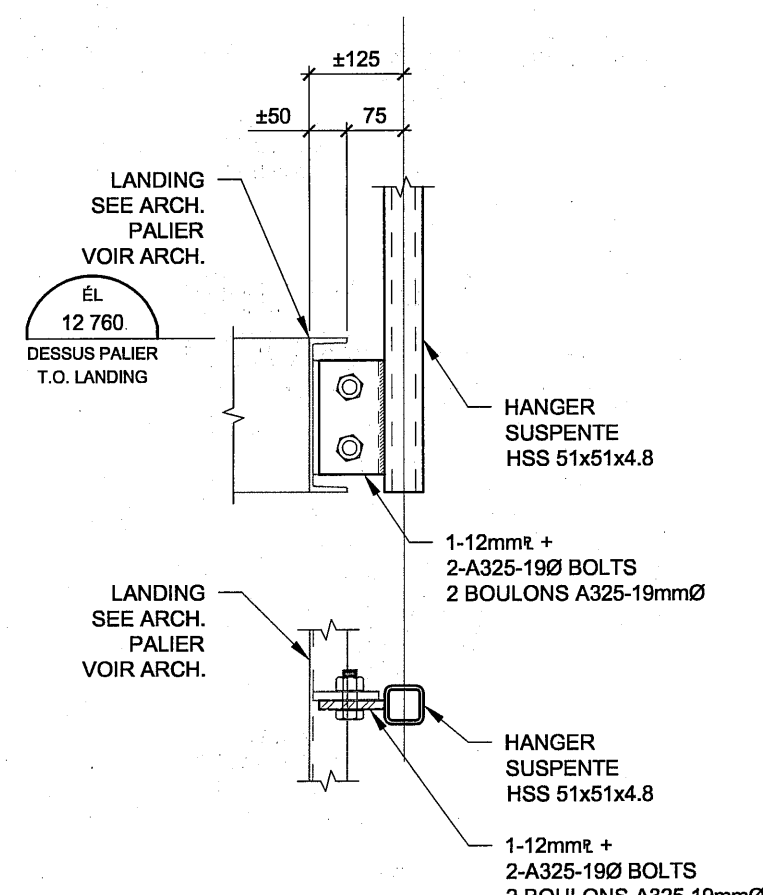
2
S2



STD DETAIL
DÉTAIL TYP.

1:10

3
S2



STD DETAIL
DÉTAIL TYP.

1:10

4
S2

2014/06/20	POUR SOUMISSION	D.C.
2014-05-28	POUR COORDINATION	D.C.
2014/05/22	PRÉLIMINAIRE	D.C.
A / M / J	Émission	Par

CLA EXPERTS-CONSEILS INC.
Ingénierie - Structure & Environnement
www.claing.com
629, rue Notre-Dame
Repentigny (Québec) J5A 2V5
Téléphone: 450 581-0070
Télécopieur: 450 581-0861
Courriel: repentigny@claing.com

Projet:
**ÉTABLISSEMENT DE LA MACAZA
RÉFECTION DE LA TOITURE
DU BÂTIMENT M1**

Préparé par: F. Charest	Dessiné par: D. Cossette	Dossier no: 14074
Vérifié par: F. Charest	Date: Mai 2014	Plan no:
Approuvé par: F. Charest	Échelle: INDIQUÉE	S2 de 2