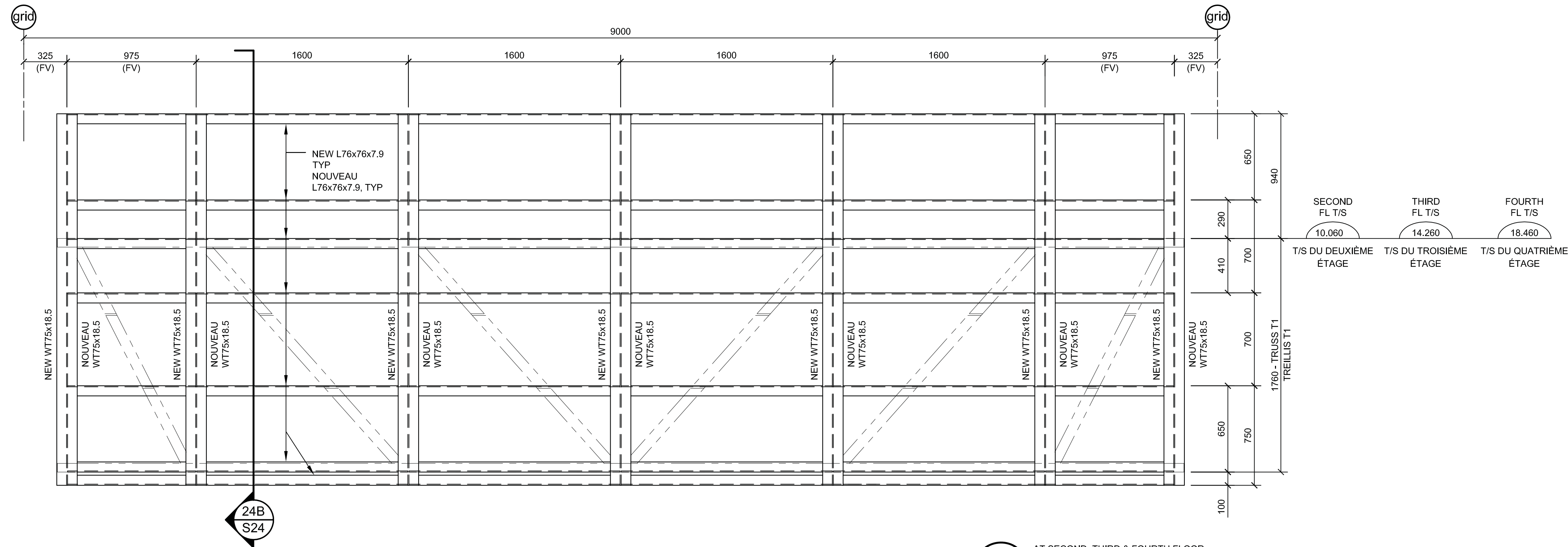


ELEVATION OF NEW STRUCTURAL STEEL AND EXISTING TRUSS T1
ÉLÉVATION DU NOUVEL ACIER STRUCTUREL ET TREILLIS T1 EXISTANTS

16A
S10 S11, S12

SCALE : 1:20
0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm 2500mm



ELEVATION OF NEW STRUCTURAL STEEL AND EXISTING TRUSS T1
ÉLÉVATION DU NOUVEL ACIER STRUCTUREL ET TREILLIS T1 EXISTANTS

16B
S10 S11, S12

SCALE : 1:20
0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm 2500mm

SECOND
FL T/S

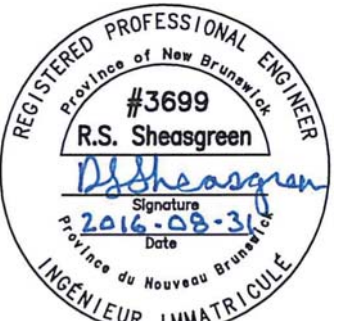
10,060
T/S DU DEUXIÈME
ÉTAGE

THIRD
FL T/S

14,260
T/S DU TROISIÈME
ÉTAGE

FOURTH
FL T/S

18,480
T/S DU QUATRIÈME
ÉTAGE



| | | |
|-----------|--------------------------|--------------|
| 0 | ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES | 31 août 2016 |
| 0 | ISSUED FOR TENDER | Aug 31 2016 |
| revisions | | date |

project
WALL CLADDING REPLACEMENT
REVÊTEMENT DES MURS
NICHOLAS DENYS
BUILDING
120 HARBOURVIEW BLVD., BATHURST, NB

drawing
NEW STEEL FRAMING
ELEVATIONS - 1
ÉLÉVATIONS DES
NOUVELLES CHARPENTES
EN ACIER - 1

| | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|
| designed | RSS | comp'd |
| date | AUG 31, 2016 | |
| drawn | PJN & TWW | dessiné |
| date | AUG 31, 2016 | |
| approved | RSS | approuvé |
| date | AUG 31, 2016 | |
| Tender | | Submission |
| PWGSC Project Manager | | Administrateur de projets TPBGC |
| project number | | no. du projet |
| | R.051357.001 | |
| drawing no. | | no. du dessin |

NOTE:

SEE GENERAL NOTES AND LEGEND ON
DRAWING S2.

NOTE:

VOIR NOTES GÉNÉRALES ET LA LÉGENDE
SUR LE DESSIN S2.