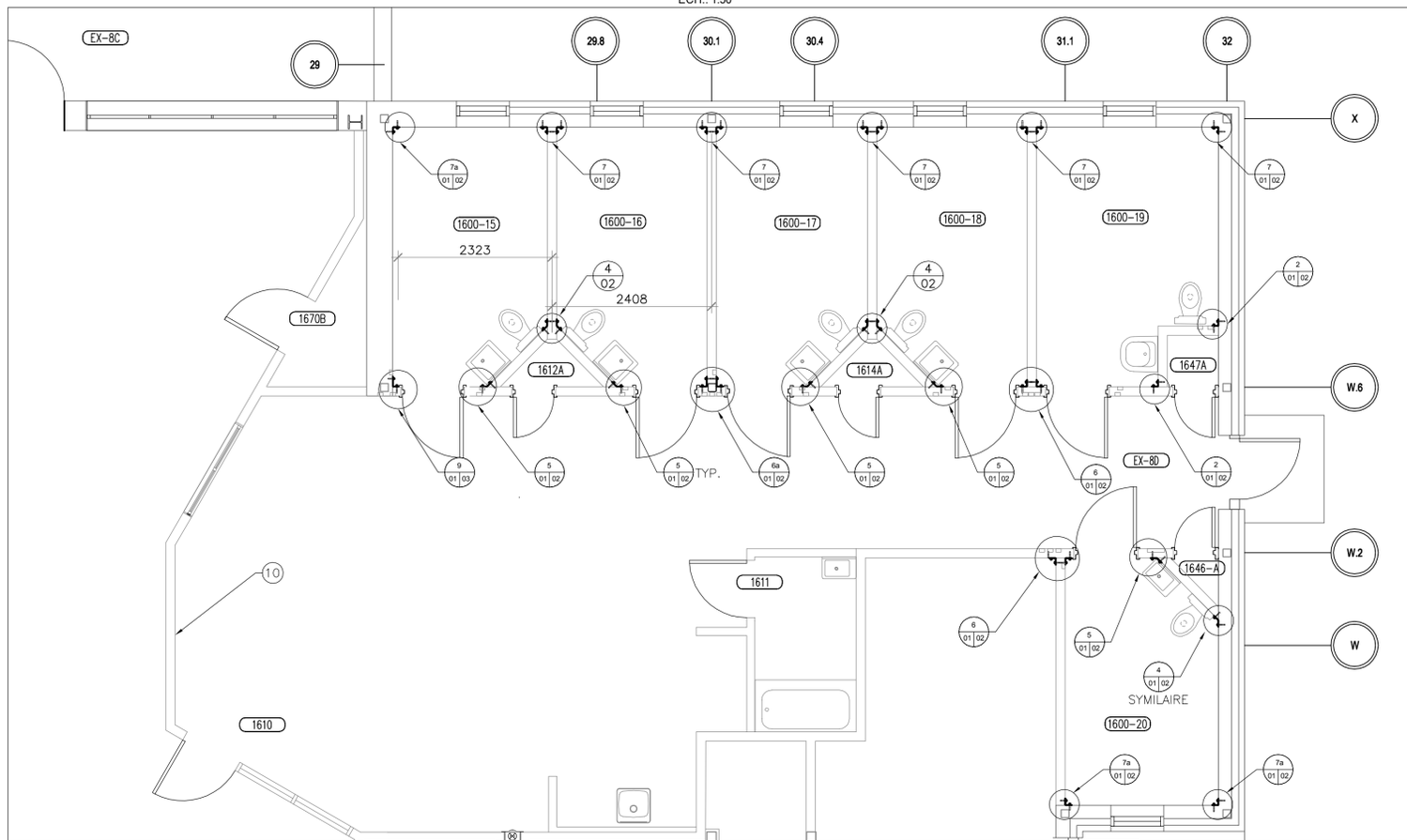


01
S01 VUE EN PLAN-LOCALISATION DES DÉTAILS DE RENFORCEMENT / PLAN VIEW-LOCATION DETAILS REINFORCEMENT
SECTEUR-F-CELLULES 1600-1 @ 1600-4 / SECTOR-F-CELL 1600-1 @ 1600-4
ÉCH.: 1:50



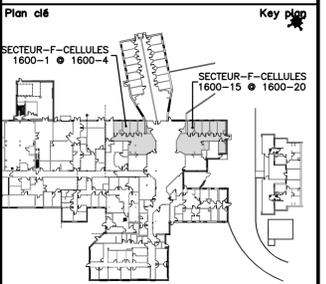
02
S01 VUE EN PLAN-LOCALISATION DES DÉTAILS DE RENFORCEMENT / PLAN VIEW-LOCATION DETAILS REINFORCEMENT
SECTEUR-F-CELLULES 1600-15 @ 1600-20 / SECTOR-F-CELL 1600-15 @ 1600-20
ÉCH.: 1:50

NOTES GÉNÉRALES:

1. NE PAS MESURER À L'ÉCHELLE SUR LES PLANS.
2. L'ENTREPRENEUR DOIT AVOIR VISITÉ, AU PRÉALABLE, LE SITE DES TRAVAUX ET AVOIR PRIS CONNAISSANCE DES CONDITIONS ACTUELLES DES LIEUX AVANT DE SOUMISSONNER.
3. PRÉALABLEMENT AU DÉBUT DES TRAVAUX, L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER, AU CHANTIER TOUT ENCOMBREMENT NON PRÉVU AUX DESSINS POUVANT AFFECTER LES TRAVAUX. AVISER L'INGÉNIEUR LE CAS ÉCHÉANT.
4. AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX, L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET AVISER PAR ÉCRIT LES INGÉNIEURS S'IL Y A NON-CONCORDANCE.
5. LORS DES TRAVAUX, L'ENTREPRENEUR DOIT UTILISER DES MÉTHODES ET DES ÉQUIPEMENTS APPROPRIÉS AFIN DE NE PAS ENDOMMAGER LES OUVRAGES EXISTANTS.
6. L'ENTREPRENEUR DOIT GARDER LES LIEUX PROPRES ET LIBRES DE TOUS DÉBRIS.
7. TOUTE DEMANDE D'ÉQUIVALENCE DOIT PARVENIR PAR ÉCRIT À L'INGÉNIEUR POUR APPROBATION, ET CE, AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.
8. L'ENTREPRENEUR EST L'UNIQUE RESPONSABLE DE L'EMPLACEMENT ET DES DIMENSIONS EXACTES DES PERFORATIONS, DES MANCHONS, DE LA LOCALISATION DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES, DES CONDUITS ET DE LA TUYAUTERIE EXISTANTE. L'ENTREPRENEUR DOIT FAIRE LES VÉRIFICATIONS NÉCESSAIRES ET DÉTECTER LES INSTALLATIONS EXISTANTES POUR ÉVITER TOUT CONFLIT AVEC LES NOUVEAUX ANCRAGES. EN CAS DE CONFLIT, AVISER LES INGÉNIEURS CONCERNÉS.
9. LA POSITION ET LE NOMBRE DES INSTALLATIONS MÉCANIQUES, ÉLECTRIQUES ET PLOMBERIE EXISTANTES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR DE S'ASSURER QU'IL FABRIQUE ET INSTALLE LES CORNIÈRES DE RENFORCEMENT EN TENANT COMPTE DES INSTALLATIONS EXISTANTES, VOIR DÉTAIL (PLAN NO. S03).
10. TOUTS LES PRODUITS (ANCRAGES, GOUJONS, COULIS, ETC.) DOIVENT ÊTRE POSÉS SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.
11. LES DESSINS D'ATELIER DOIVENT ÊTRE PRÉPARÉS ET SCELLÉS PAR UN INGÉNIEUR SPÉCIALISÉ EN STRUCTURE. DE PLUS, LES DESSINS DOIVENT ÊTRE SOUMIS POUR REVUE AVANT LE DÉBUT DE LA FABRICATION.
12. NUANCES D'ACIER:
 - PLAQUES: CAN/CSA-G40.21-04 NUANCE 300W.
 - ANCRAGES, ÉCROUS ET RONDELLES: ASTM A307.

GENERAL NOTES:

1. DO NOT MEASURE TO DRAWING'S SCALE.
2. CONTRACTOR MUST VISIT WORK SITE BEFOREHAND AND TAKE INTO CONSIDERATION THE CURRENT CONDITIONS OF THE PREMISES BEFORE BIDDING.
3. PRIOR TO STARTING WORK, CONTRACTOR MUST VERIFY OF ANY CLUTTER ON SITE, NOT SPECIFIED IN DRAWINGS THAT MAY AFFECT THE WORK. NOTIFY ENGINEER IF ANY.
4. BEFORE STARTING WORK, THE CONTRACTOR MUST VERIFY ALL DIMENSIONS AND ADVISE THE ENGINEERS, IN WRITING, OF ANY MISMATCH.
5. DURING THE WORK, CONTRACTOR MUST USE APPROPRIATE METHODS AND EQUIPMENT IN ORDER TO AVOID ANY DAMAGE TO EXISTING STRUCTURES.
6. CONTRACTOR MUST KEEP THE PREMISES CLEAN AND FREE OF DEBRIS.
7. ANY REQUEST FOR EQUIVALENCE MUST BE SUBMITTED IN WRITING TO THE ENGINEER FOR APPROVAL PRIOR TO STARTING WORK.
8. CONTRACTOR IS SOLELY RESPONSIBLE FOR THE LOCATION AND EXACT DIMENSIONS OF HOLES, SLEEVES, LOCATION OF ELECTRICAL INSTALLATIONS, DUCTS AND EXISTING PIPING. THE CONTRACTOR MUST MAKE NECESSARY VERIFICATIONS AND DETECT THE EXISTING FACILITIES TO AVOID CONFLICT WITH NEW ANCHORS. IN CASE OF CONFLICT, NOTIFY RELEVANT ENGINEERS.
9. THE POSITION AND NUMBERS OF MECHANICAL, ELECTRICAL AND PLUMBING INSTALLATIONS ARE FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY. IT IS THE CONTRACTOR'S RESPONSIBILITY TO ENSURE THAT FABRICATION AND INSTALLATION OF REINFORCED ANGLES ARE TAKING INTO ACCOUNT THE EXISTING FACILITIES, REFER TO DETAILS (DRAWING NO. S03).
10. ALL PRODUCTS (ANCHORS, STUDS, GROUT, ETC) MUST BE INSTALLED ACCORDING TO MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS.
11. SHOP DRAWINGS MUST BE PREPARED AND SEALED BY AN ENGINEER SPECIALIZED IN STRUCTURES. FURTHERMORE, DRAWINGS MUST BE SUBMITTED FOR REVIEW BEFORE STARTING PRODUCTION.
12. STEEL GRADES:
 - PLATES: CAN / CSA-G40.21-04 NUANCE 300W
 - ANCHORAGE, NUTS AND WASHERS: ASTM A307.



Notes: Notes:



03	ÉMIS À 100%	21-09-2015
02	ÉMIS À 90%	25-05-2015
01	POUR CONCEPT	27-03-2015
Révisions Revisions	Objet Object	Date Date

A	A no du détail detail no	A
B	B sur no de dessin location drawing no	C
C	C no de dessin drawing no	

Titre du projet Project title
ÉTABLISSEMENT JOLIETTE
400 RUE MARSOLAIS, JOLIETTE
QC, J6E 8V4
550-2-325-2487
CORRECTIONS STRUCTURALES UGMF

Titre du dessin Drawing title
STRUCTURE
SECTEUR-F-CELLULES
VUES EN PLAN ET ISOMÉTRIES
PLAN VIEW AND ISOMETRIC

Conçu par: Designed by:
AYMEN BOURAOUI, ING

Dessiné par: Drawn by:
H. CHAIBI / D. LAPOINTE, TECH

Approuvé par: Approved by:
FRANCISCO MURIAS, ING

No de projet Project number
550-2-325-2487

No du dessin Drawing no Date Date
S-PN-INT-LTR-S01 17/03/2015

Echelle Scale No de feuille Sheet no
INDIQUÉE S01/S03