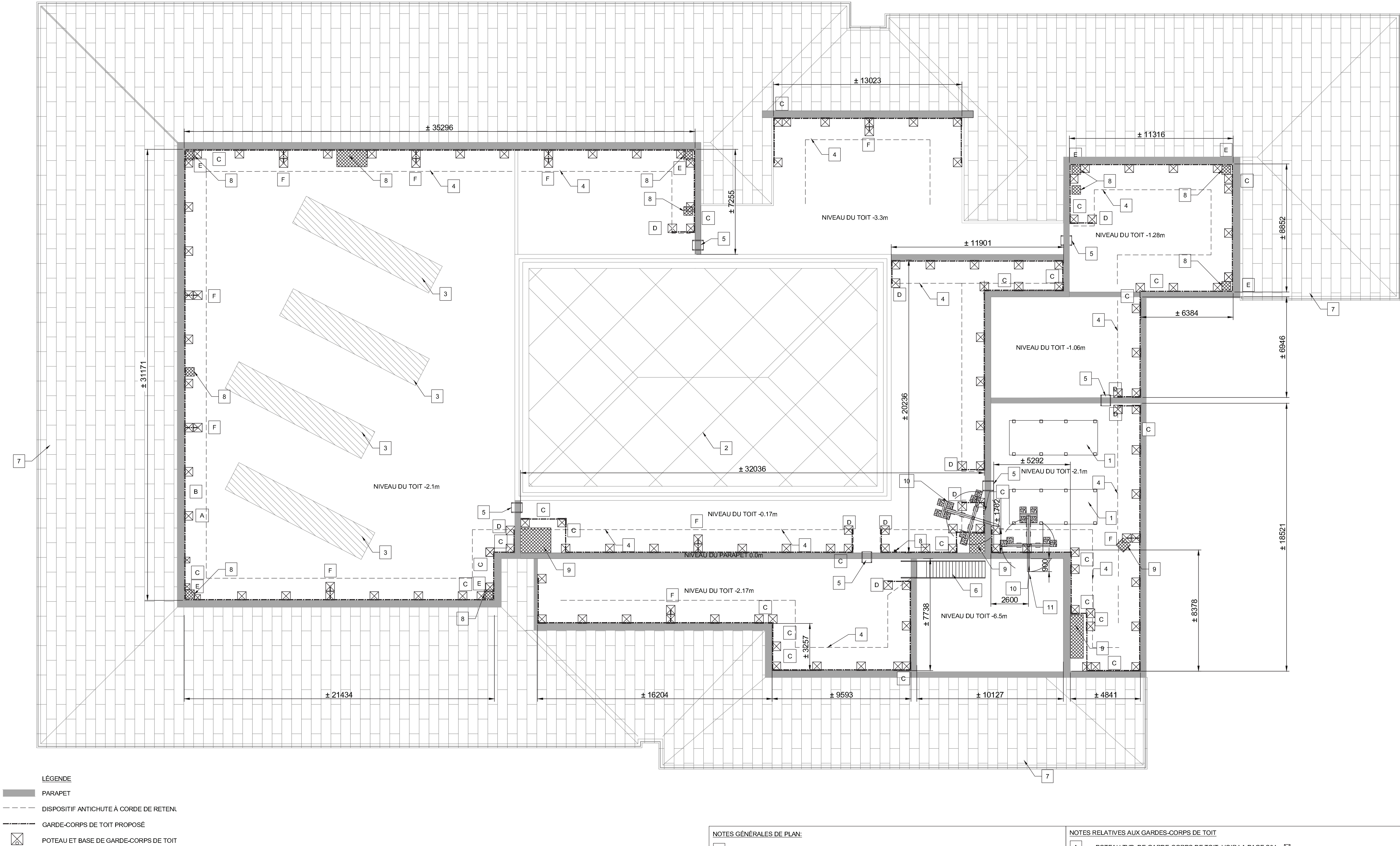


- NOTES GÉNÉRALE:**
- L'ENTREPRENEUR DOIT UTILISÉ LES PLAN ÉMIS POUR CONSTRUCTION SEULEMENT.
  - NE PAS CHANGER L'ÉCHELLE DES PLANS;
  - TOUT L'INFORMATION PRÉSENTER DANS LES DESSIN ON ÉTÉ CONÇUE ET ANALYSÉ SELON LA PARTIE 4 DE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT 2012. LA CONSTRUCTION DOIT ÊTRE COMPLÉTÉ SELON LES NORMES SUIVANTES ET TOUT AUTRE NORME APPLICABLE.
    - STRUCTURE DE BÉTON CONÇUE SELON LA NORME CSA A23.3-14
    - STRUCTURE D'ACIER SELON LA NORME CSA-S16-14
    - STRUCTURE DE MAÇONNERIE SELON LA NORME CSA-S304.1-04
    - STRUCTURE DE BOIS SELON LA NORME CSA 086-14
  - CES DESSINS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS EN CONJONCTION AVEC LES SPÉCIFICATIONS. L'ENTREPRENEUR SIGNALERA TOUTES LES ANOMALIES QUI POURRAIENT EXISTER ENTRE CES DESSINS ET LES RAPPORTER À BLANCHARD LETENDRE ENGINEERING LTD (BLEL), IMMÉDIATEMENT ET AVANT DE COMMENCER TOUT TRAVAIL OU COMMANDE DE MATÉRIEL.
  - TOUTE VARIANCE DES DESSINS ET DES SPÉCIFICATIONS OU DES CONDITIONS RENCONTRÉES SUR LE SITE, DOIT ÊTRE IMMÉDIATEMENT SIGNALÉE À BLEL.

MATRICE DE DONNÉES DE CONCEPTION STRUCTURELLE		
NO.	ARTICLE	DESCRIPTION
1	CODES	CODE DE CONSTRUCTION DE L'ONTARIO 2012 PARTIE 4
2	GARDE CORPS	
APPLICATION DE GARDE-CORPS DE TOITURE		GARDE-CORPS DE TOITURE POUR LES TRAVAILLEURS ET DANGER DE CHUTE.
		ACCÈS AU TOIT EST UNIQUEMENT PRÉVU À DES FINS D'ENTRETIEN
		SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL (LOI SUR LA), L.R.O. 1990 REG. 0147, O.1 REG. 213(91) PROJET DE CONSTRUCTION SECTION 26 - VERSION MARS 2, 2018
FORCE SUR GARDE-CORPS DE TOIT (ARTICLE 4.1.5.14 DU CODE DU BÂTIMENT DE L'ONTARIO)		FORCE HORIZONTALE DE 0.5 kN SUR LE HAUT DES GARDE-CORPS DE TOITURE
		FORCE CONCENTRÉ HORIZONTALE DE 1 kN SUR LE HAUT DES GARDE-CORPS DE TOITURE
		FORCE VERTICAL DE 1.5kN/m
		FORCE CONCENTRÉ HORIZONTALE DE 0.5 kN SITUÉ À N'IMPORTE QUEL POINT DANS DES GARDE-CORPS
3	POTENCE	
CODES APPLICABLES		ASME BTH-2017
		CAN/CSA B167-F16 PONT ROULANTS, GRUES PORTIQUES, MONORAILS, PALANS ET POTENCES
		CAN/CSA-Z271-F10 (R2015) - RÈGLE DE SÉCURITÉ POUR LES PLATEFORMES SUSPENDUES
FORCE SUR LA POTENCE		FORCE POUR UN LEVAGE DE MATÉRIAUX DE 133kN (DOIT ÊTRE INDiqué SUR LA POTENCE)
CRITÈRE (DOIT ÊTRE INDiqué SUR LA POTENCE)		CLASSE DE SERVICE TEL QUE ASME = CLASSE DE SERVICE 0
		CATÉGORIE DE DESIGN TEL QUE ASME = CATÉGORIE B

**DÉFINITIONS / ABRÉVIATIONS:**

@	À (ESPACEMENT C/C)
ARCH	ARCHITECTE
EB	BAS / EN BAS
C/C	CENTRE À CENTRE
CF	CHAQUE FACE
COL	COLONNE
CH	CHAQUE
C/D	CHAQUE DIRECTION
CONT	CONTINUE
DIM	DIMENSION
DSS	DALLE SUR SOL
ECH	ÉCHELLE
EL	ÉLEVATION
EP	ÉPAISSEUR
EX	EXISTANT
GOIJ	GOUJONS
EH	HAUT / EN HAUT
H	HORIZONTAL
LOC	LOCALISATION
MAX	MAXIMUM
MIN	MINIMUM
mm	MILLIMÈTRES
MPa	MEGAPASCALE
N/A	NON-APPLICABLE
PAE	PAS À L'ÉCHELLE
PLQ	PLAQUE
SIC	SAUF INDICATIONS
	CONTRAIRE
TYP	TYPIQUE
V	VERTICAL
Ø	DIAMÈTRE



**NOTES GÉNÉRALES DE PLAN:**

- ENSEMBLE MÉCANIQUE EXISTANTE
- PUIT DE LUMIÈRE EXISTANT
- PANNEAU SOLAIRE EXISTANT
- CORDE DE SÉCURITÉ EXISTANTE
- ÉCHELLE D'ACCÈS EXISTANTE
- ESCALIER D'ACCÈS EXISTANT
- TOIT INFÉRIEUR INCLINÉ EXISTANT
- EMPLACEMENT D'UN OBJET EXISTANT SUR LE TOIT CAUSANT DES INTERFÉRENCES AUX BARRIÈRES DU TOIT. LE DÉGAGEMENT AU-DESSUS DE L'OBJET EST ADEQUAT EN UTILISANT LA BARRIÈRE STANDARD POUR TOITURE.
- EMPLACEMENT D'UN OBJET EXISTANT SUR LE TOIT CAUSANT DES INTERFÉRENCES AUX BARRIÈRES DU TOIT. LE DÉGAGEMENT AU-DESSUS DE L'OBJET N'EST PAS ADEQUAT EN UTILISANT LA BARRIÈRE STANDARD DE TOITURE, PAR CONSÉQUENT, LA BARRIÈRE TOITURE NE PEUT PAS ÊTRE INSTALLÉE SUR L'OBJET.
- L'EMPLACEMENT EXACT DE LA POTENCE DOIT ÊTRE ÉTABLI SUR LE SITE AVANT DE COMMANDER ET DE PLACER LES MATÉRIAUX. CONSULTEZ LES DÉTAILS DE LA POTENCE À LA PAGE S05.
- EXTENSION DU BRAS DOIT ÊTRE À 900mm DU BORD DU MUR, AJUSTABLE SUR L'EMPLACEMENT SUPÉRIEUR DU TOIT

**NOTES RELATIVES AUX GARDES-CORPS DE TOIT**

- A** POTEAU TYP. DE GARDE-CORPS DE TOIT, VOIR LA PAGE S04; ☒
- B** GARDE-CORPS DE TOIT TYP. LONGUEUR: 3.05 m, VOIR LA PAGE S04 FOURNIE SAUF INDICATIONS CONTRAIRE
- C** GARDE-CORPS DE TOIT DE LONGUEUR PERSONNALISÉE
- D** GARDE-CORPS DE TOIT DE DÉPART (POTEAU INSTALLÉ SUR LE CÔTÉ EXTÉRIEUR), VOIR DÉTAIL 4/S04
- E** GARDE-CORPS DE TOIT DE DÉPART (AUCUN POTEAU AU COIN), VOIR DÉTAIL 4/S04
- F** SUPPORT LATÉRAL INTERMÉDIAIRE SUPPLÉMENTAIRE OU TEL QUE REQUIS PAR FABRIQUANT

**SCEAU D'INGÉNIEUR**



#8		
#7		
#6	ÉMIS POUR SOUMISSION FR	06 SEPT, 2019
#5	ÉMIS POUR SOUMISSION FR	30 AOÛT, 2019
#4	ÉMIS POUR SOUMISSION	16 AOÛT, 2019
#3	ÉMIS POUR RÉVISION 100%	29 JUILLET, 2019
#2	ÉMIS POUR RÉVISION 99%	19 JUN, 2019
#1	ÉMIS POUR RÉVISION 50%/49%	15 MAI, 2019
NO. REVISION		DATE

**PROJET:**

DEPARTEMENT DE LA CITÉ  
PARLEMENTAIRE - BLOCK 3 - GARDE-CORPS  
DE TOIT ET POTENCE

**DESSIN:**

BÂTIMENT WELLINGTON  
GARDE-CORPS DE TOITURE  
ET POTENCE

FORMAT DE PAPIER:	610x915
DESSINÉ PAR:	FB
VÉRIFIÉ PAR:	FB
DATE:	JUNE 2019
ÉCHELLE:	As shown
NUMÉRO DE PROJET:	19-136

**PAGE:**

S01

NOTES GÉNÉRALE:

- L'ENTREPRENEUR DOIT UTILISER LES PLANS ÉMIS POUR CONSTRUCTION SEULEMENT.
- NE PAS CHANGER L'ÉCHELLE DES PLANS.
- TOUT L'INFORMATION PRÉSENTER DANS LES DESSIN ON ÉTÉ CONÇUE ET ANALYSÉ SELON LA PARTIE 4 DE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT 2012. LA CONSTRUCTION DOIT ÊTRE COMPLÉTÉ SELON LES NORMES SUIVANTES ET TOUT AUTRE NORME APPLICABLE.
  - STRUCTURE DE BÉTON CONÇUE SELON LA NORME CSA A23.3-14
  - STRUCTURE D'ACIER SELON LA NORME CSA-S16-14
  - STRUCTURE DE MAÇONNERIE SELON LA NORME CSA-S304.1-04
  - STRUCTURE DE BOIS SELON LA NORME CSA 086-14
- CES DESSINS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS EN CONJONCTION AVEC LES SPÉCIFICATIONS. L'ENTREPRENEUR SIGNALERA TOUTES LES ANOMALIES QUI POURRAIENT EXISTER ENTRE CES DESSINS ET LES RAPPORTER À BLANCHARD LETENDRE ENGINEERING LTD (BLEL), IMMÉDIATEMENT ET AVANT DE COMMENCER TOUT TRAVAIL OU COMMANDE DE MATÉRIEL.
- TOUTE VARIANCE DES DESSINS ET DES SPÉCIFICATIONS OU DES CONDITIONS RENCONTRÉES SUR LE SITE, DOIT ÊTRE IMMÉDIATEMENT SIGNALÉE À BLEL.

MATRICE DE DONNÉES DE CONCEPTION STRUCTURELLE

NO.	ARTICLE	DESCRIPTION
1	CODES	CODE DE CONSTRUCTION DE L'ONTARIO 2012 PARTIE 4
2	GUARDE CORPS	
	APPLICATION DE GARDE-CORPS DE TOITURE	GARDE-CORPS DE TOITURE POUR LES TRAVAILLEURS ET DANGER DE CHUTE. ACCES AU TOIT EST UNIQUEMENT PRÉVU À DES FINS D'ENTRETIEN SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL (LOI SUR LA), L.R.O. 1990 REG. CHAP. O 1 REG. 213(9); PROJET DE CONSTRUCTION SECTION 26 - VERSION MARS 2, 2018
	FORCE SUR GARDE-CORPS DE TOIT (ARTICLE 4.1.5.14 DU CODE DU BÂTIMENT DE L'ONTARIO)	FORCE HORIZONTALE DE 0.5 kN SUR LE HAUT DES GARDE-CORPS DE TOITURE FORCE CONCENTRÉ HORIZONTALE DE 1 kN SUR LE HAUT DES GARDE-CORPS DE TOITURE FORCE VERTICALE DE 1.5kN/m  FORCE CONCENTRÉ HORIZONTALE DE 0.5 kN SITUÉ À N'IMPORTE QUEL POINT DANS DES GARDE-CORPS
3	POTENCE	
	CODES APPLICABLES	ASME BTH1-2017 CANCSA B167-F16 PONT ROULANTS, GRUES PORTIQUES, MONORAILS, PALANS ET POTENCES CANCSA-Z271-F10 (R2015) - RÈGLE DE SÉCURITÉ POUR LES PLATEFORMES SUSPENDUES
	FORCE SUR LA POTENCE	FORCE POUR UN LEVAGE DE MATÉRIAUX DE 1,33kN (DOIT ÊTRE INDIQUE SUR LA POTENCE
	CRITÈRE (DOIT ÊTRE INDIQUE SUR LA POTENCE)	CLASSE DE SERVICE TEL QUE ASME = CLASSE DE SERVICE 0 CATÉGORIE DE DESIGN TEL QUE ASME = CATÉGORIE B

DÉFINITIONS / ABBREVIATIONS:

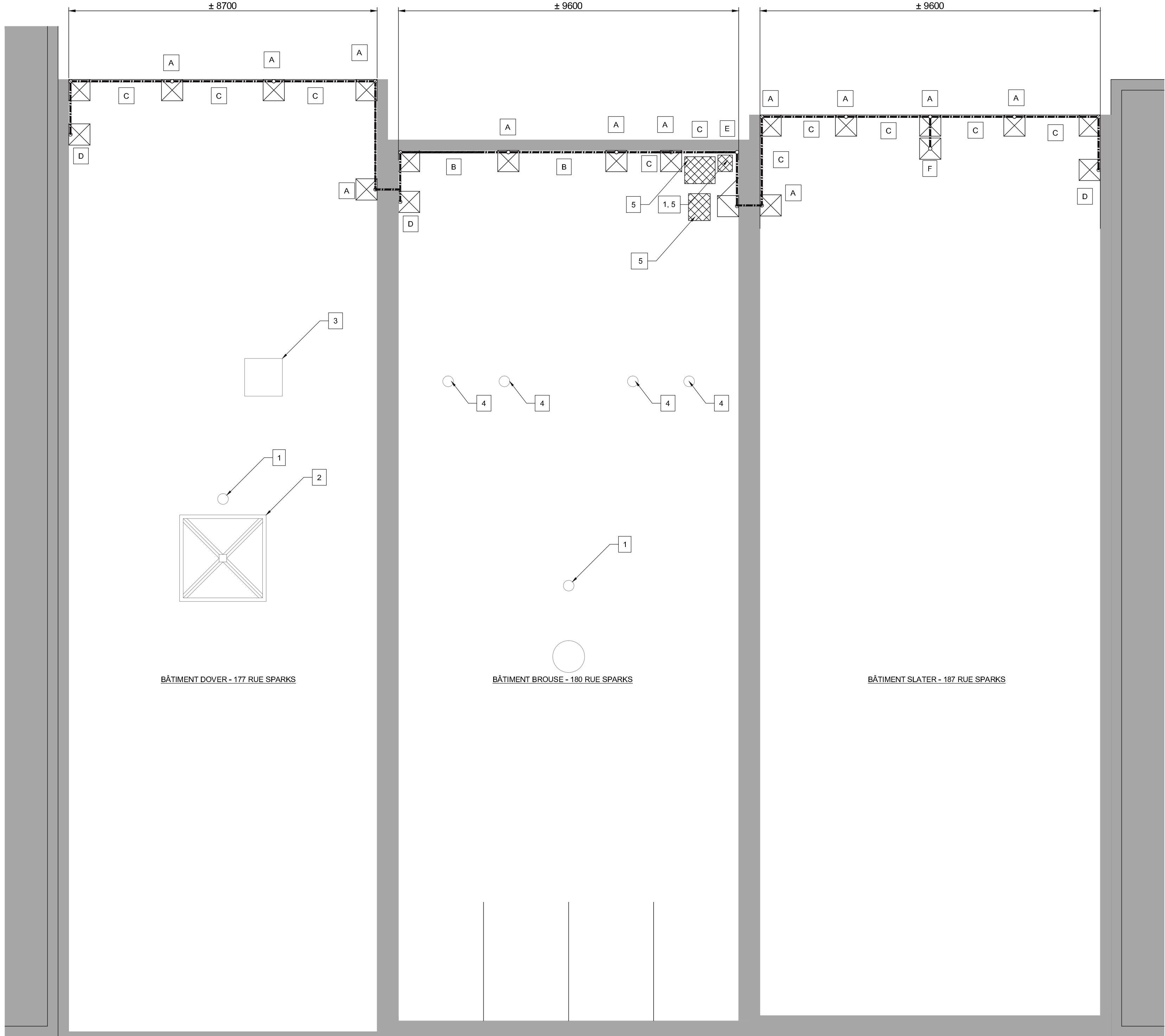
@	A (ESPACEMENT C/C)
ARCH.	ARCHITECTE
EB	BAS / EN BAS
C/C	CENTRE À CENTRE
CF	CHAQUE FACE
COL	COLONNE
CH	CHAQUE
CO	CHAQUE DIRECTION
CONT	CONTINUE
DIM	DIMENSION
DSS	DALLE SUR SOL
ECH	ÉCHELLE
EL	ÉLÉVATION
EP	ÉPAISSEUR
EX	EXISTANT
GOU	GOUJONS
EH	HAUT / EN HAUT
H	HORIZONTAL
LOC	LOCALISATION
MAX	MAXIMUM
MIN	MINIMUM
mm	MILLIMÈTRES
MPa	MEGAPASCALE
N/A	NON-APPLICABLE
PAE	PAS À L'ÉCHELLE
PLQ	PLAQUE
SIC	SAUF INDICATIONS
CONTRAIRE	CONTRAIRE
TYP	TYPIQUE
V	VERTICAL
Ø	DIAMÈTRE

LÉGENDE

- PARAPET
- DISPOSITIF ANTICHUTE À CORDE DE RETEN.
- GARDE-CORPS DE TOIT PROPOSÉ
- POTEAU ET BASE DE GARDE-CORPS DE TOIT

PLAN DE TOITURE

1  
S02  
1:75



GENERAL PLAN NOTES

- DRAIN DE TOIT EXISTANT;
- PUIT DE LUMIÈRE EXISTANT
- ACCÈS AU TOIT EXISTANT
- ANCRAGE DE TOIT EXISTANT
- EMPLACEMENT D'UN OBJET EXISTANT SUR LE TOIT CAUSANT DES INTERFÉRENCES AUX BARRIÈRES DU TOIT. LE DÉGAGEMENT AU-DESSUS DE L'OBJET EST ADEQUAT EN UTILISANT LA BARRIÈRE STANDARD POUR TOITURE.
- EMPLACEMENT D'UN OBJET EXISTANT SUR LE TOIT CAUSANT DES INTERFÉRENCES AUX BARRIÈRES DU TOIT. LE DÉGAGEMENT AU-DESSUS DE L'OBJET N'EST PAS ADEQUAT EN UTILISANT LA BARRIÈRE STANDARD DE TOITURE, PAR CONSÉQUENT, LA BARRIÈRE TOITURE NE PEUT PAS ÊTRE INSTALLÉE SUR L'OBJET.

NOTES RELATIVES AUX GARDES-CORPS DE TOIT

- A POTEAU TYP. DE GARDE-CORPS DE TOIT, VOIR LA PAGE S04;
- B GARDE-CORPS DE TOIT TYP. LONGUEUR: 3.05 m. VOIR LA PAGE S04 FOURNIE SAUF INDICATIONS CONTRAIRE
- C GARDE-CORPS DE TOIT DE LONGUEUR PERSONNALISÉE
- D GARDE-CORPS DE TOIT DE DÉPART (POTEAU INSTALLÉ SUR LE CÔTÉ EXTÉRIEUR), VOIR DÉTAIL 3/S04
- E GARDE-CORPS DE TOIT DE DÉPART (AUCUN POTEAU AU COIN), VOIR DÉTAIL 4/S04
- F SUPPORT LATÉRAL INTERMÉDIAIRE SUPPLÉMENTAIRE OU À LA DEMANDE DU FABRICANT

SCEAU D'INGÉNIEUR



#8		
#7		
#6	EMIS POUR SOUMISSION FR	06 SEPT, 2019
#5	EMIS POUR SOUMISSION FR	30 AOÛT, 2019
#4	EMIS POUR SOUMISSION	16 AOÛT, 2019
#3	EMIS POUR RÉVISION 100%	29 JUILLET, 2019
#2	EMIS POUR RÉVISION 90%	19 JUN, 2019
#1	EMIS POUR RÉVISION 50%/60%	15 MAI, 2019
NO. REVISION		DATE

PROJET:

DEPARTEMENT DE LA CITÉ  
PARLEMENTAIRE - BLOCK 3 - GARDE-CORPS  
DE TOIT ET POTENCE

DESSIN:

DOVER BROUSE SLATER  
GARDES-CORPS DE TOIT

FORMAT DE PAPIER: 610x915

DESSINÉ PAR: FB  
VÉRIFIÉ PAR: FB  
DATE: JUNE 2019  
ÉCHELLE: As shown  
NUMÉRO DE PROJET: 19-136

PAGE:

S02

- NOTES GÉNÉRALE:**
- L'ENTREPRENEUR DOIT UTILISER LES PLAN ÉMIS POUR CONSTRUCTION SEULEMENT.
  - NE PAS CHANGER L'ÉCHELLE DES PLANS.
  - TOUT L'INFORMATION PRÉSENTER DANS LES DESSIN ON ÉTÉ CONÇUE ET ANALYSÉ SELON LA PARTIE 4 DE CODE NATIONAL DU BÂTIMENT 2012. LA CONSTRUCTION DOIT ÊTRE COMPLÉTÉ SELON LES NORMES SUIVANTES ET TOUT AUTRE NORME APPLICABLE.
    - STRUCTURE DE BÉTON CONÇUE SELON LA NORME CSA A23.3-14
    - STRUCTURE D'ACIER SELON LA NORME CSA-S16-14
    - STRUCTURE DE MAÇONNERIE SELON LA NORME CSA-S304.1-04
    - STRUCTURE DE BOIS SELON LA NORME CSA 086-14
  - CES DESSINS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS EN CONJONCTION AVEC LES SPÉCIFICATIONS. L'ENTREPRENEUR SIGNALERA TOUTES LES ANOMALIES QUI POURRAIENT EXISTER ENTRE CES DESSINS ET LES RAPPORTER À BLANCHARD LETENDRE ENGINEERING LTD (BLEL), IMMÉDIATEMENT ET AVANT DE COMMENCER TOUT TRAVAIL OU COMMANDE DE MATÉRIEL.
  - TOUTE VARIANCE DES DESSINS ET DES SPÉCIFICATIONS OU DES CONDITIONS RENCONTRÉES SUR LE SITE, DOIT ÊTRE IMMÉDIATEMENT SIGNALÉE À BLEL.

MATRICE DE DONNÉES DE CONCEPTION STRUCTURELLE		
NO.	ARTICLE	DESCRIPTION
1	CODÉS	CODE DE CONSTRUCTION DE L'ONTARIO 2012 PARTIE 4
2	GUARDE CORPS	
APPLICATION DE GARDE-CORPS DE TOITURE		GARDE-CORPS DE TOITURE POUR LES TRAVAILLEURS ET DANGER DE CHUTE.
ACCES AU TOIT EST UNIQUEMENT PRÉVU À DES FINS D'ENTRETIEN		
SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL (LOI SUR LA), L.R.O. 1990 REG. CHAP. O.1 REG. 213(91; PROJET DE CONSTRUCTION SECTION 26 - VERSION MARS 2, 2018		
FORCE SUR GARDE-CORPS DE TOIT (ARTICLE 4.1.5.14 DU CODE DU BÂTIMENT DE L'ONTARIO)	FORCE HORIZONTALE DE 0.5 kN SUR LE HAUT DES GARDE-CORPS DE TOITURE	
	FORCE CONCENTRÉ HORIZONTALE DE 1 kN SUR LE HAUT DES GARDE-CORPS DE TOITURE	
	FORCE VERTICALE DE 1.5kN/m	
	FORCE CONCENTRÉ HORIZONTALE DE 0.5 kN SITUÉ À N'IMPORTE QUEL POINT DANS DES GARDE-CORPS	
3	POTENCE	
CODES APPLICABLES		ASME BTH-1-2017
FORCE SUR LA POTENCE		CAN/CSA B167-F16 PONT ROULANTS, GRUES PORTIQUES, MONORAILS, PALANS ET POTENCES CAN/CSA-Z271-F10 (R2015) - RÈGLE DE SÉCURITÉ POUR LES PLATEFORMES SUSPENDUES FORCE POUR UN LEVAGE DE MATÉRIAUX DE 1,33kN (DOIT ÊTRE INDICÉ SUR LA POTENCE
CRITÈRE (DOIT ÊTRE INDICÉ SUR LA POTENCE)		CLASSE DE SERVICE TEL QUE ASME = CLASSE DE SERVICE 0 CATÉGORIE DE DESIGN TEL QUE ASME = CATÉGORIE B

**DÉFINITIONS / ABRÉVIATIONS:**

- @ A (ESPACEMENT C/C)  
ARCH. ARCHITECTE  
EB BAS / EN BAS  
CC CENTRE À CENTRE  
CF CHAQUE FACE  
COL COLONNE  
CH CHAQUE  
CD CHAQUE DIRECTION  
CONT CONTINUE  
DIM DIMENSION  
DSS DALLE SUR SOL  
ECH ÉCHELLE
- EL ÉLÉVATION  
EP ÉPAISSEUR  
EX EXISTANT  
GOU GOUJONS  
EH HAUT / EN HAUT  
H HORIZONTAL  
LOC LOCALISATION  
MAX MAXIMUM  
MIN MINIMUM  
mm MILLIMÈTRES
- MPa MEGAPASCAL  
N/A NON-APPLICABLE  
PAE PAS À L'ÉCHELLE  
PLQ PLAQUE  
SIC SAUF INDICATIONS  
CON CONTRAIRE  
TYP TIPOQUE  
Ø DIAMÈTRE

BÂTIMENT NATIONAL DE LA PRESSE EXISTANT

TOIT VITRÉ SUPÉRIEUR

BÂTIMENT ADJACENT EXISTANT

**NOTES GÉNÉRALES**

- DRAIN DE TOIT EXISTANT;
- EMPLACEMENT EXISTANT DE LA PORTE D'ACCÈS, AU NIVEAU INFÉRIEUR;
- SALLE D'ASCENSEUR EXISTANTE
- PORTE D'ACCÈS AU TOIT
- EMPLACEMENT D'UNE ÉCHELLE D'ACCÈS DU TOIT INFÉRIEUR AU TOIT SUPÉRIEUR
- EMPLACEMENT DU COULOIR AU NIVEAU INFÉRIEUR
- EMPLACEMENT PROPOSÉ DE LA POTENCE, À CONFIRMER SUR LE SITE AVANT DE COMMANDER LE MATÉRIEL. VOIR DÉTAILS DE POTENCE SUR LA PAGE S05.

**SCEAU D'INGÉNIEUR**



#8		
#7		
#6	EMIS POUR SOUMISSION FR	06 SEPT, 2019
#5	EMIS POUR SOUMISSION FR	30 AOÛT, 2019
#4	EMIS POUR SOUMISSION	16 AOÛT, 2019
#3	EMIS POUR RÉVISION 100%	29 JUILLET, 2019
#2	EMIS POUR RÉVISION 99%	19 JUN, 2019
#1	EMIS POUR RÉVISION 50%/40%	15 MAI, 2019
NO. RÉVISION	DATE	

**PROJET:**

DEPARTEMENT DE LA CITÉ  
PARLEMENTAIRE - BLOCK 3 - GARDE-CORPS  
DE TOIT ET POTENCE

**DESSIN:**

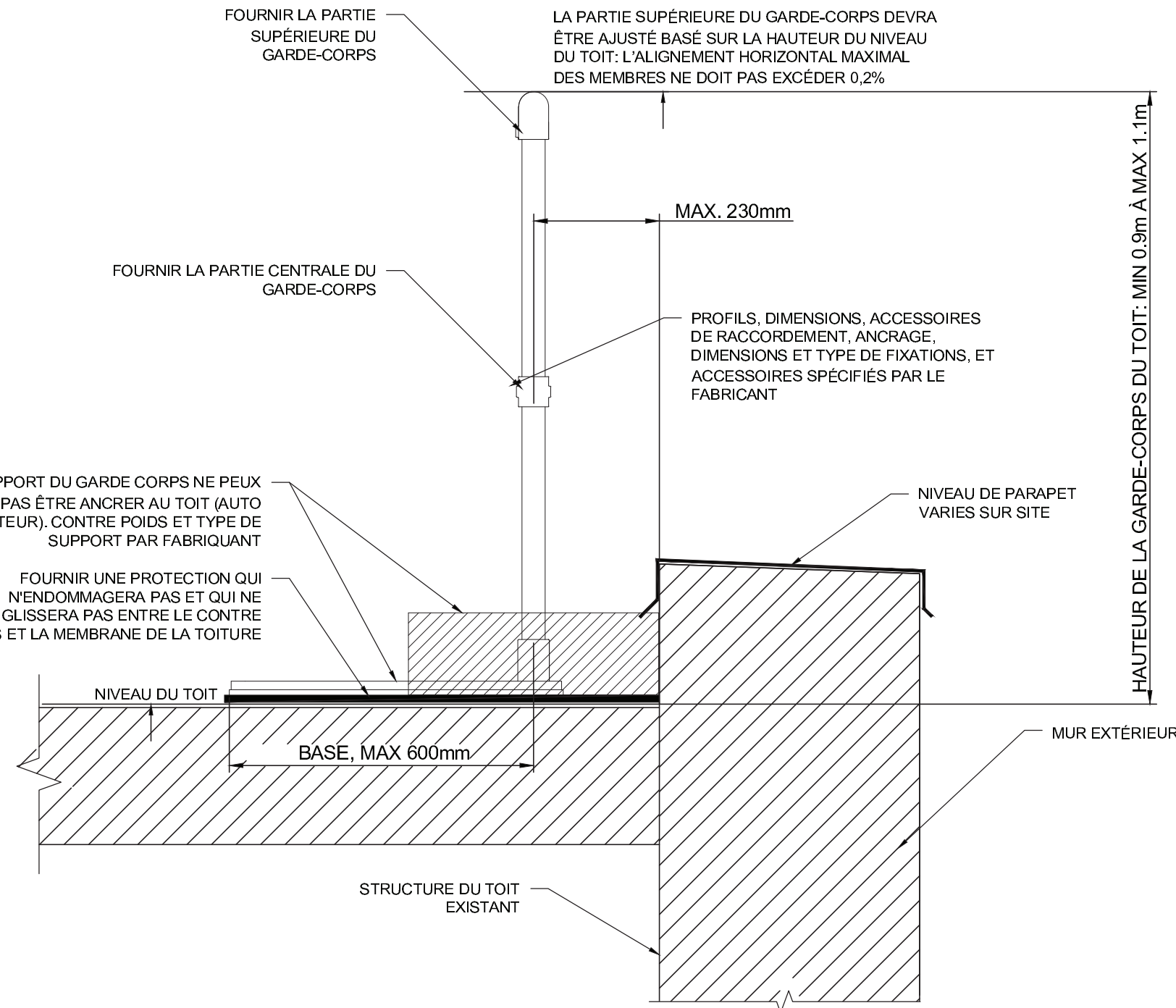
SIR JOHN A MACDONALD  
144 WELLINGTON  
POTENCE

FORMAT DE PAPIER: 610x915
DESSINÉ PAR: FB
VÉRIFIÉ PAR: FB
DATE: JUNE 2019
ÉCHELLE: As shown
NUMÉRO DE PROJET: 19-136

**PAGE:**

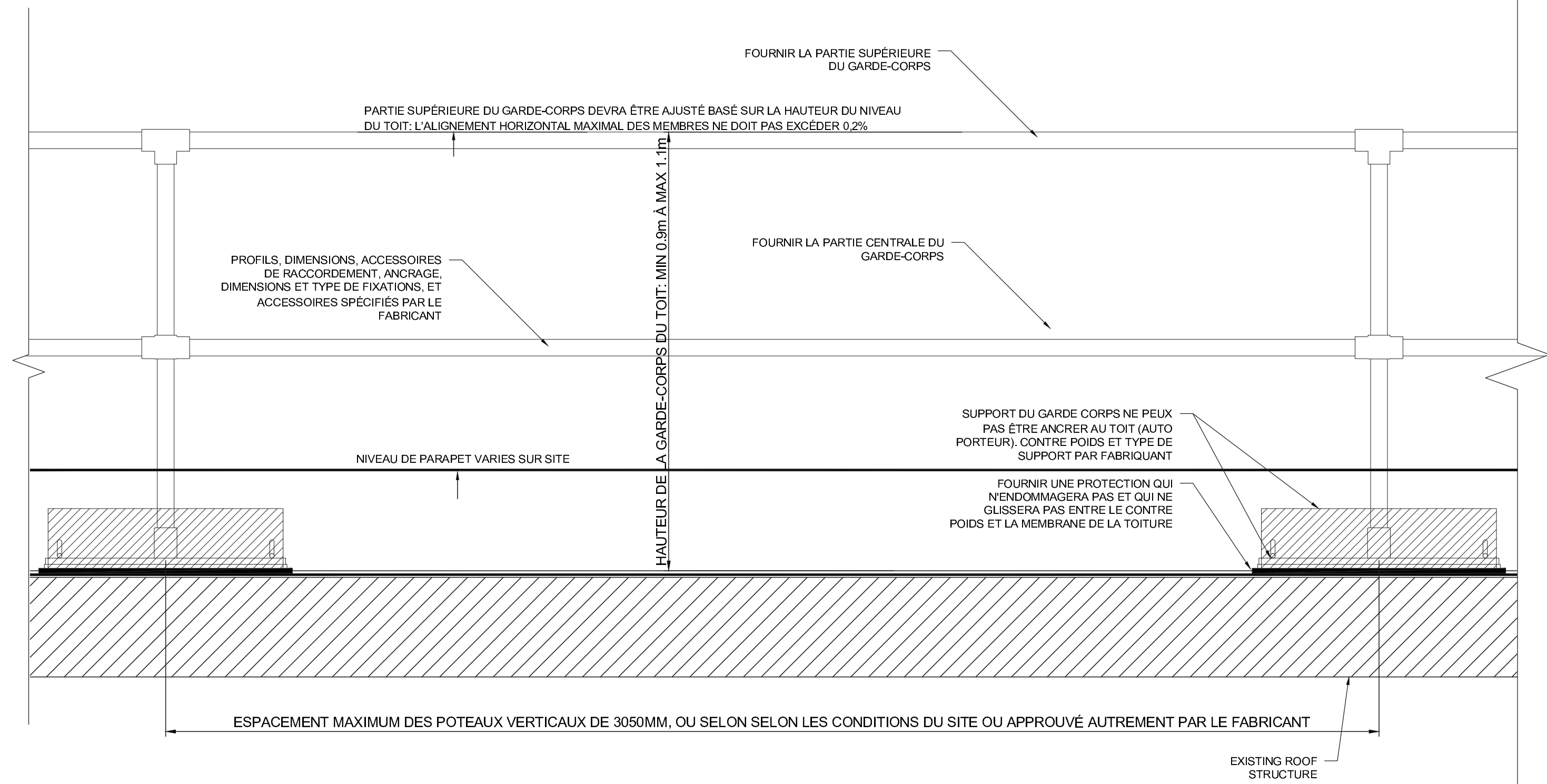
S03





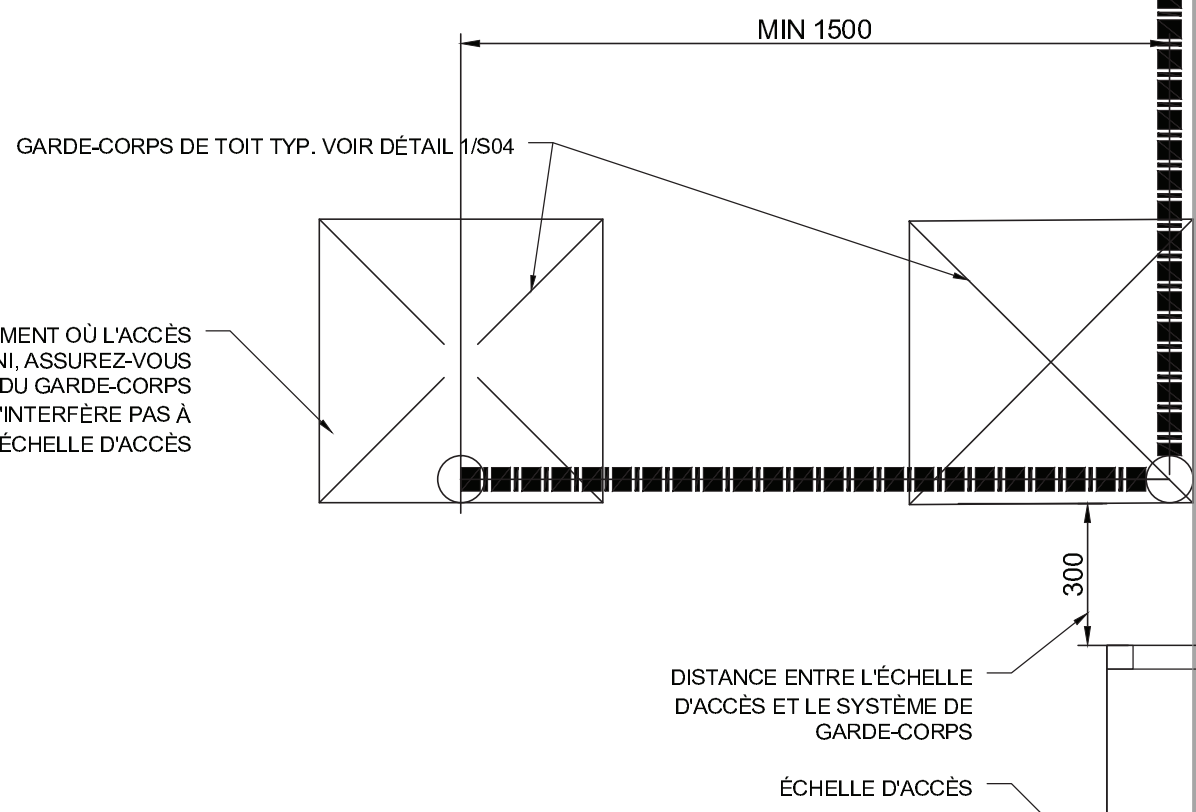
1 COUPE DE GARDE-CORPS DE TOITURE

S04 / 1:10



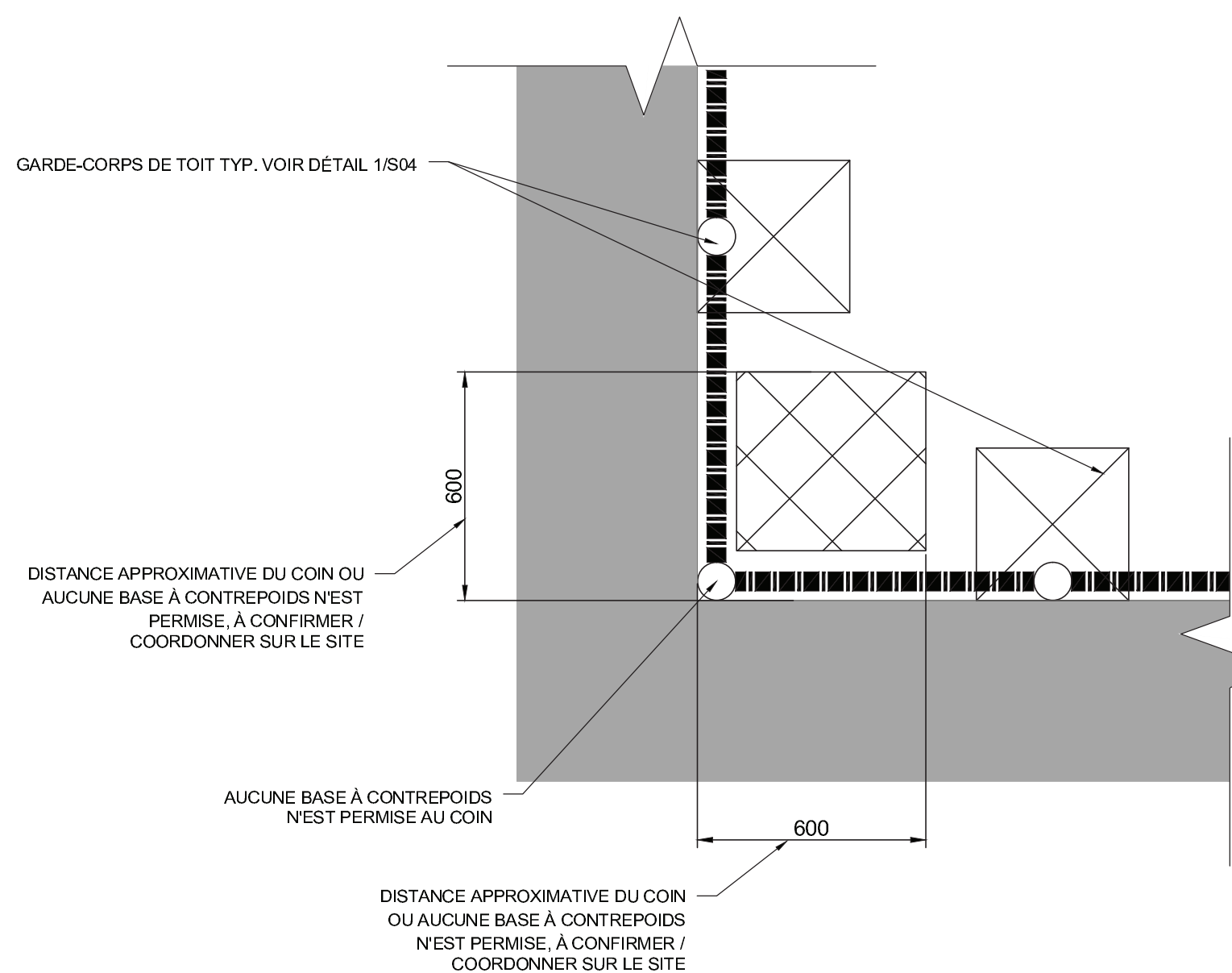
2 ÉLÉVATION DE GARDE-CORPS DE TOITURE

S04 / 1:10



3 ITEM D - GARDE-CORPS DE TOIT DE DÉPART (POTEAU INSTALLÉ SUR LE CÔTÉ EXTÉRIEUR)

S04 / 1:16



4 ITEM E - GARDE-CORPS DE TOIT - AUCUN POTEAU DE COIN

S04 / 1:16

SCEAU D'INGÉNIEUR



#8		
#7		
#6	EMIS POUR SOUMISSION FR	06 SEPT, 2019
#5	EMIS POUR SOUMISSION FR	30 AOÛT, 2019
#4	EMIS POUR SOUMISSION	16 AOÛT, 2019
#3	EMIS POUR RÉVISION 100%	29 JUILLET, 2019
#2	EMIS POUR RÉVISION 99%	19 JUN, 2019
#1	EMIS POUR RÉVISION 50%/40%	15 MAI, 2019
NO. RÉVISION		DATE

PROJET:

DÉPARTEMENT DE LA CITÉ  
PARLEMENTAIRE - BLOCK 3 - GARDE-CORPS  
DE TOIT ET POTENCE

DESSIN:

SYSTÈME DE GARDE-CORPS  
STANDARD TYPIQUE

FORMAT DE PAPIER: 610x915

DESSINÉ PAR: FB

VÉRIFIÉ PAR: FB

DATE: JUNE 2019

ÉCHELLE: As shown

NUMÉRO DE PROJET: 19-136

PAGE:

S04

