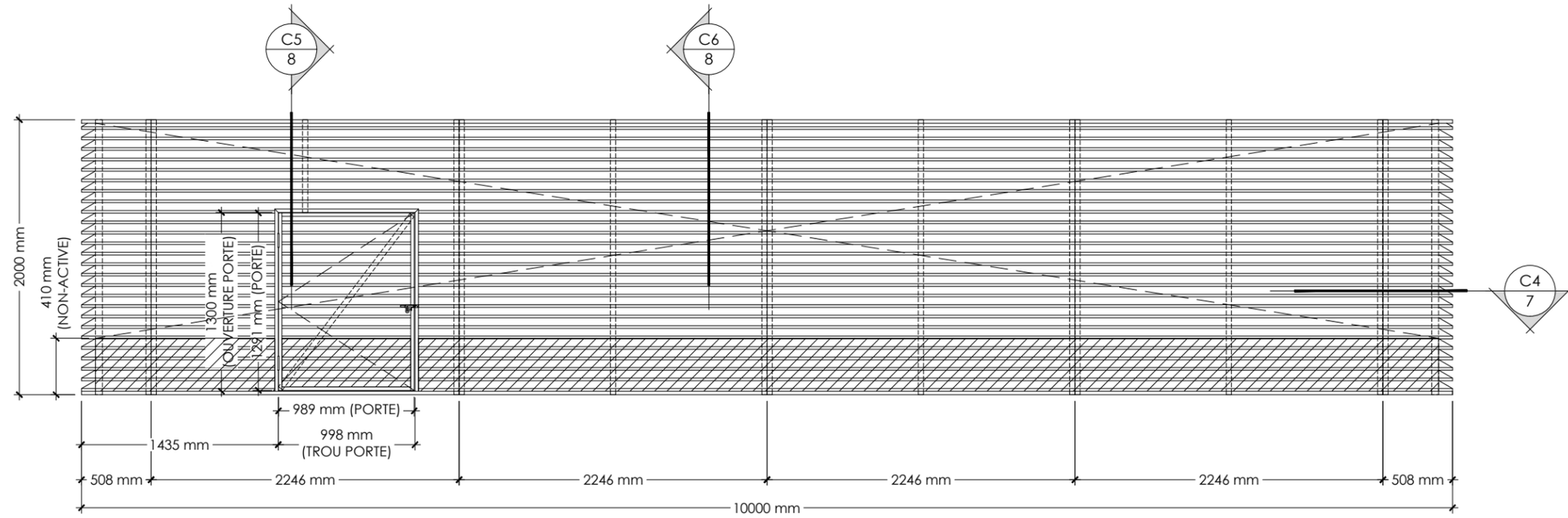


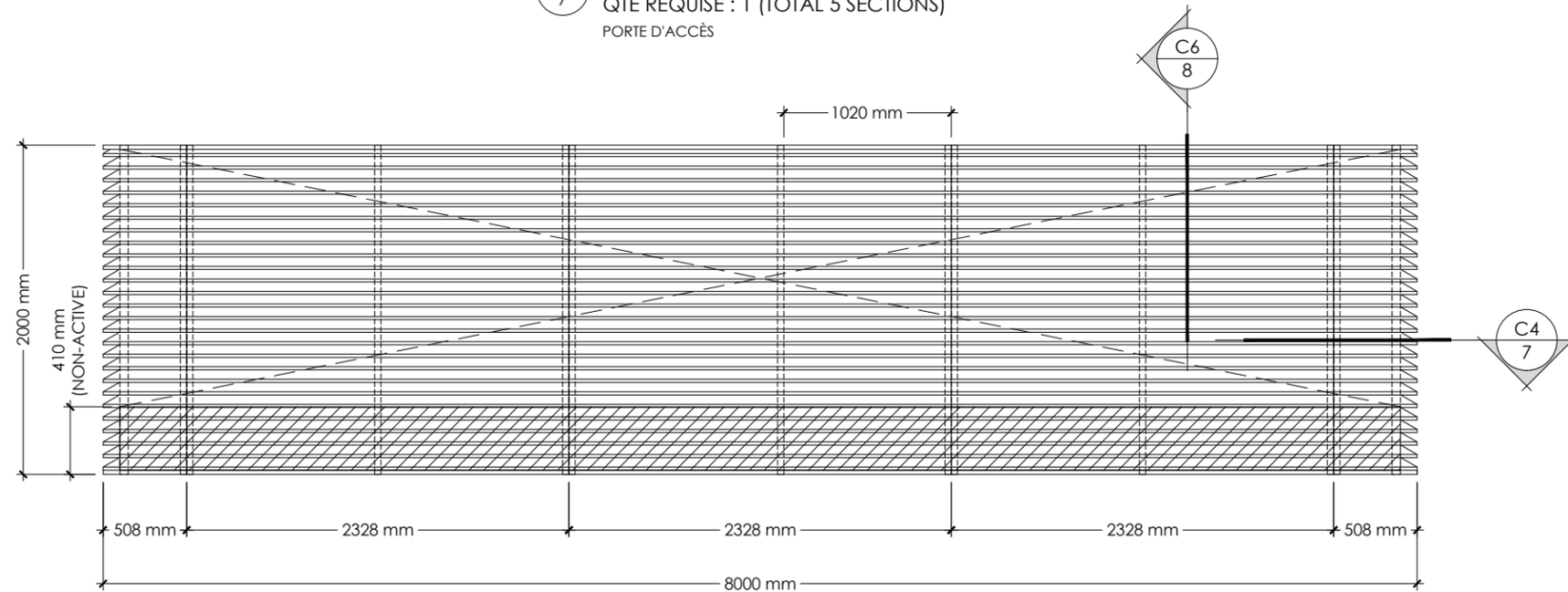
NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



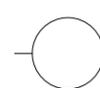
D
7

ÉLÉVATION DE L'ÉCRAN "H-A"
QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 5 SECTIONS)
PORTE D'ACCÈS



E
7

ÉLÉVATION DE L'ÉCRAN "H-A"
QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 4 SECTIONS)



ÉLÉVATIONS DE L'ÉCRAN "H-A"

ÉCHELLE : 1 : 40

MODÈLE CU-104-30 EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM

FINI DURANAR XL COULEUR RAL 7035 GRIS CLAIR

GRILLAGE EN ACIER GALVANISÉ POUR PARTIE ACTIVE

PANNEAU OBTURATEUR NON-ISOLÉ POUR PARTIE NON-ACTIVE

FINI DURANAL XL(coté extérieur seulement), COULEUR RAL 7035 GRIS CLAIR

COINS BISEAUX



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :

cb-104-30.dwg

OF :

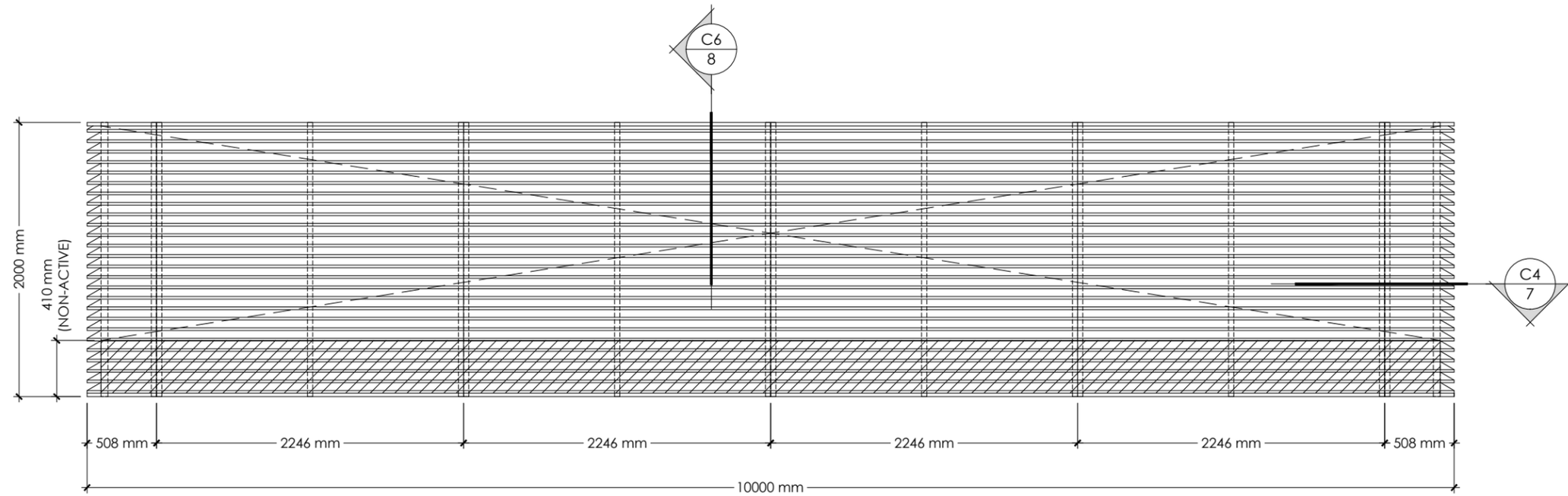
218959

PAGE :

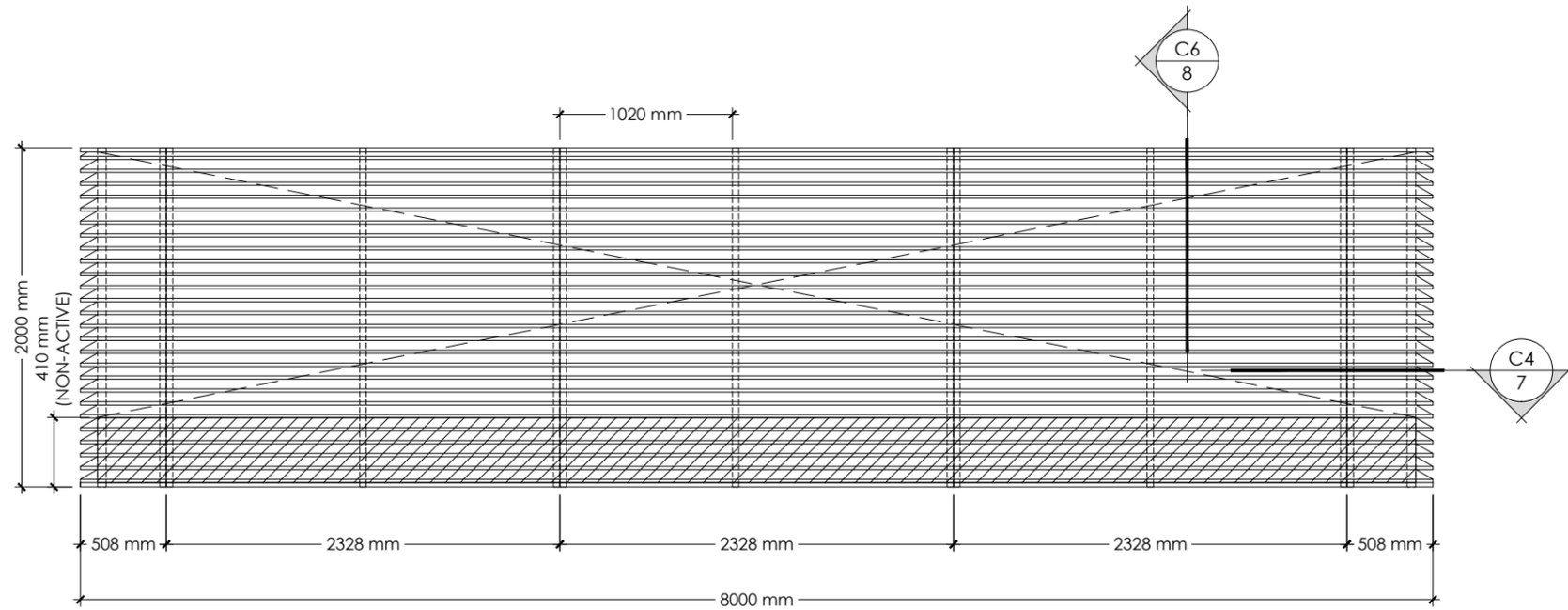
5 DE 10

NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



F
7 ÉLÉVATION DE L'ÉCRAN "H-A"
QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 5 SECTIONS)



G
7 ÉLÉVATION DE L'ÉCRAN "H-A"
QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 4 SECTIONS)



ÉLÉVATIONS DE L'ÉCRAN "H-A"

ÉCHELLE : 1 : 40

MODÈLE CU-104-30 EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM

FINI DURANAR XL COULEUR RAL 7035 GRIS CLAIR

GRILLAGE EN ACIER GALVANISÉ POUR PARTIE ACTIVE

PANNEAU OBTURATEUR NON-ISOLÉ POUR PARTIE NON-ACTIVE

FINI DURANAL XL (coté extérieur seulement), COULEUR RAL 7035 GRIS CLAIR

COINS BISEAUX



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :

cb-104-30.dwg

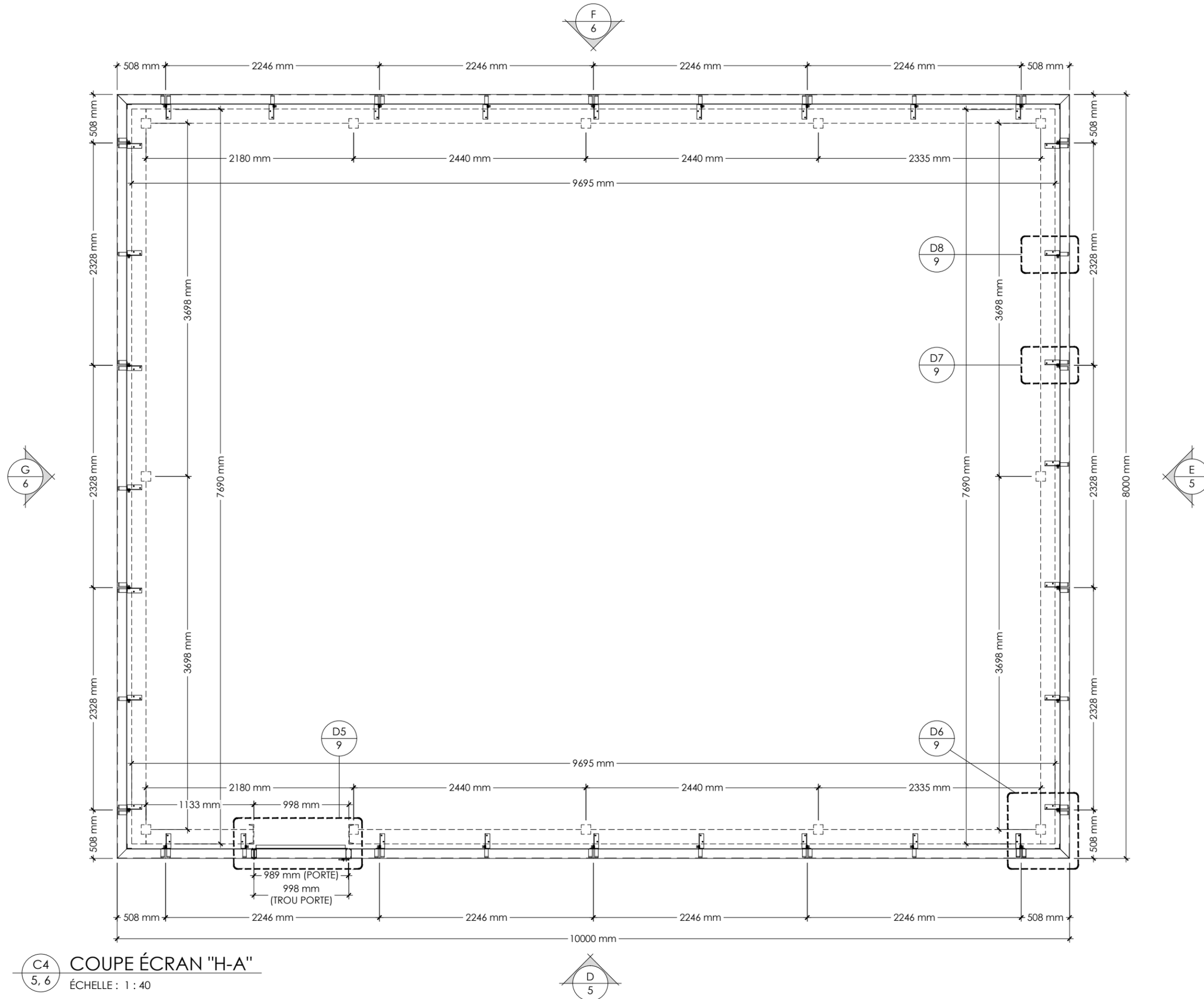
OF :

218959

PAGE :

6 DE 10

NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.
LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



C4 COUPE ÉCRAN "H-A"
 5,6 ÉCHELLE : 1 : 40

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

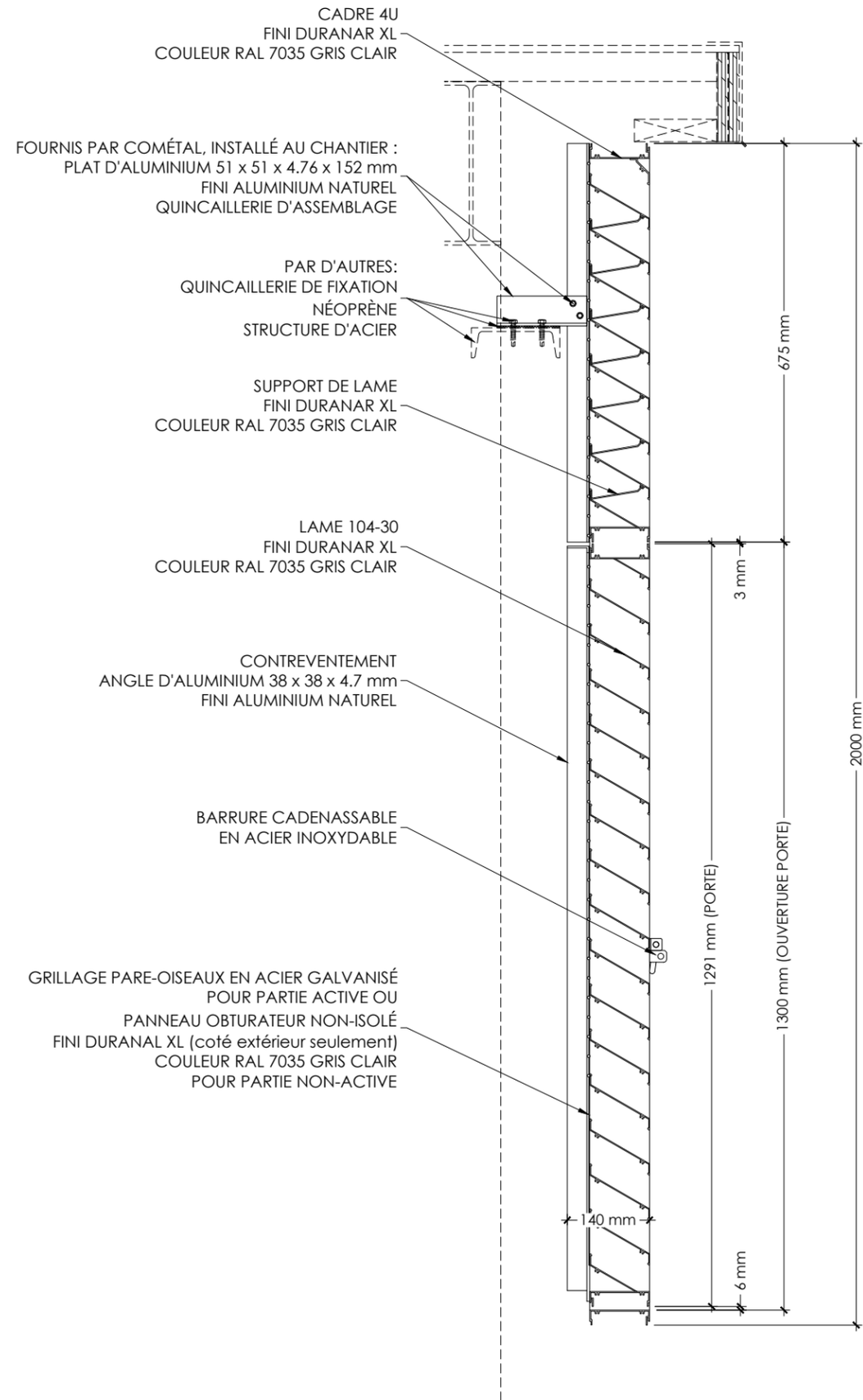
CLIENT :

FICHIER :
 cb-104-30.dwg

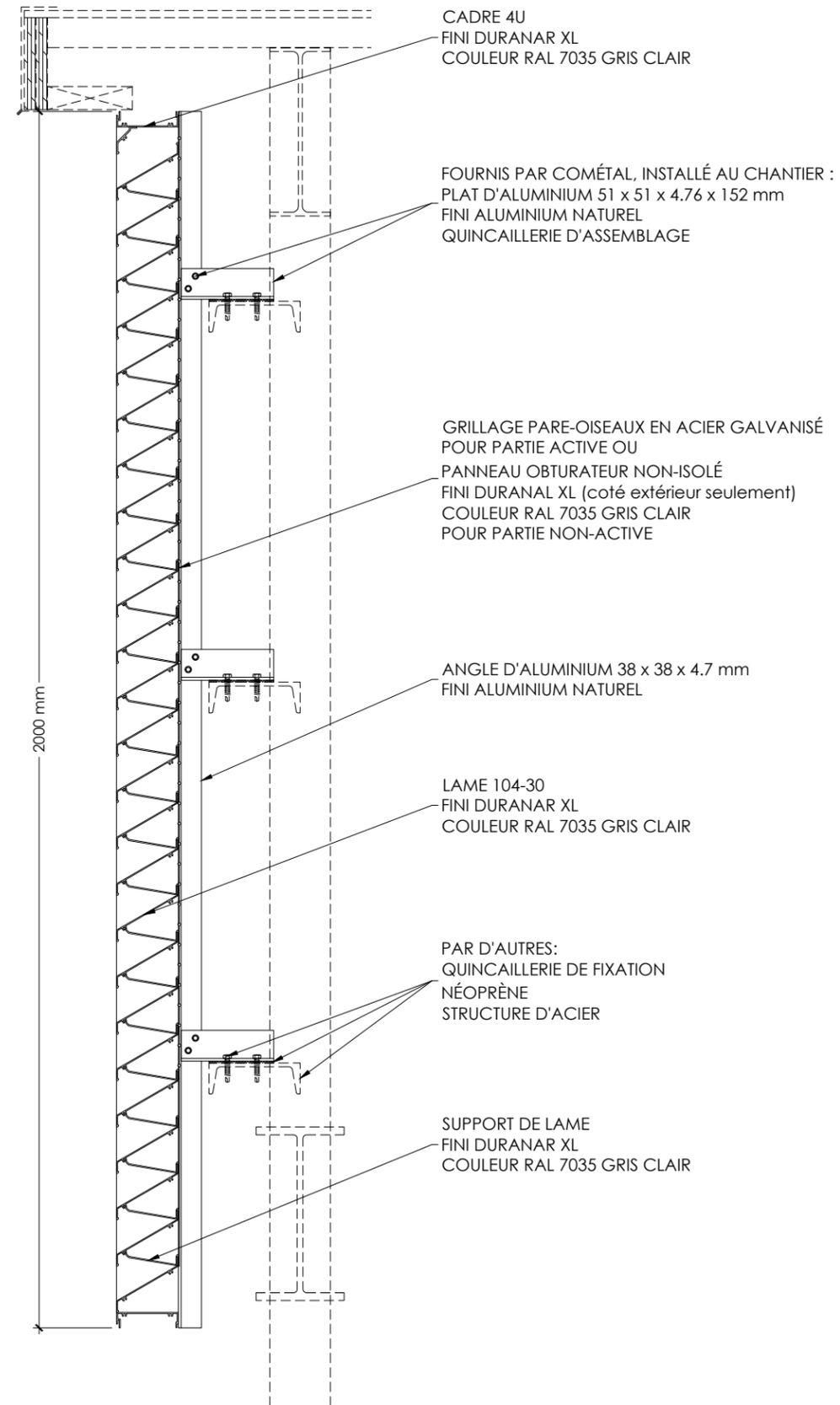
OF :	PAGE :
218959	7 DE 10

NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



C5
5
COUPE PORTE ÉCRAN "H-A"
ÉCHELLE : 1 : 10



C6
5,6
COUPE TYPE ÉCRAN "H-A"
ÉCHELLE : 1 : 10



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :

cb-104-30.dwg

OF :

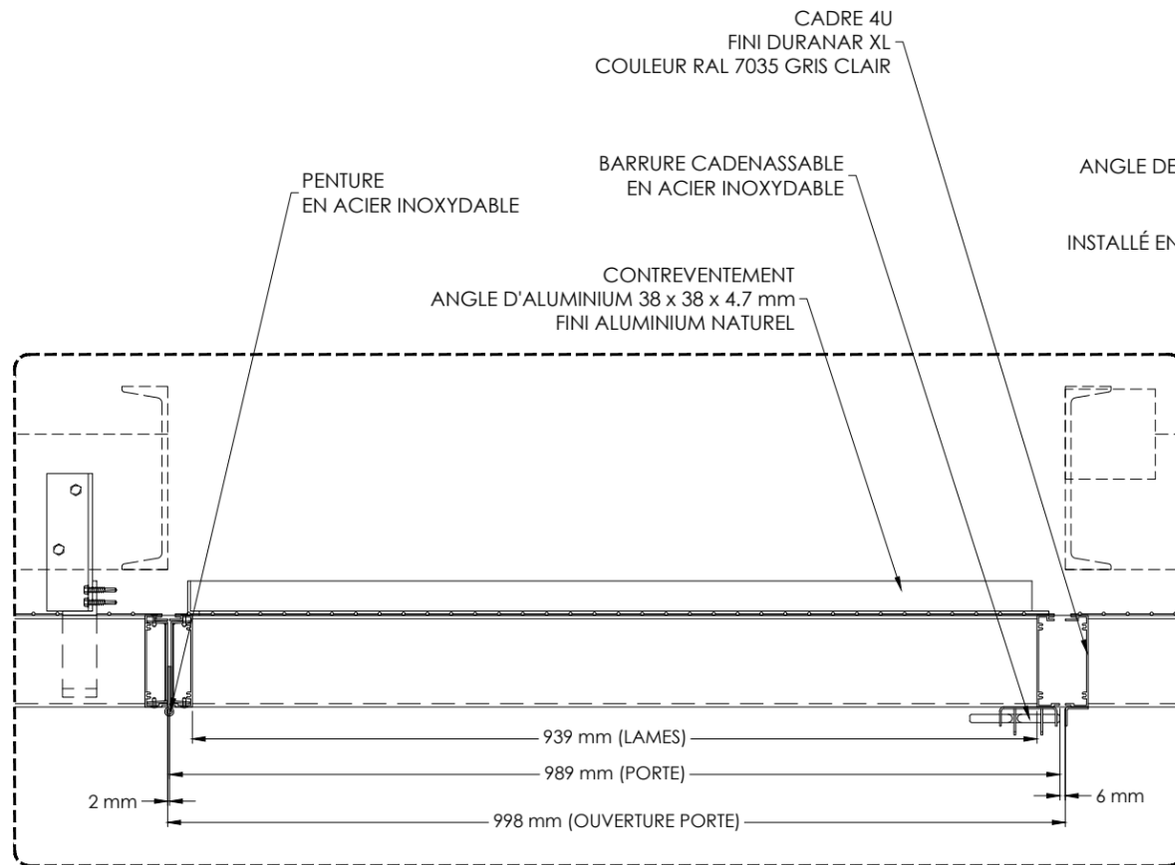
218959

PAGE :

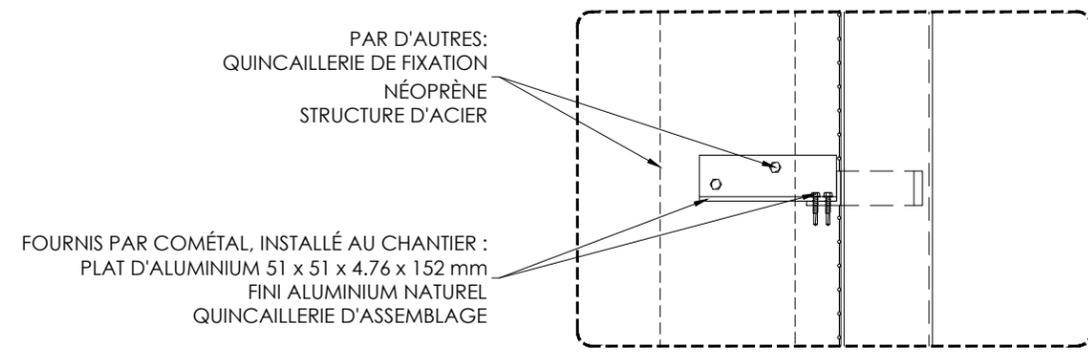
8 DE 10

NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

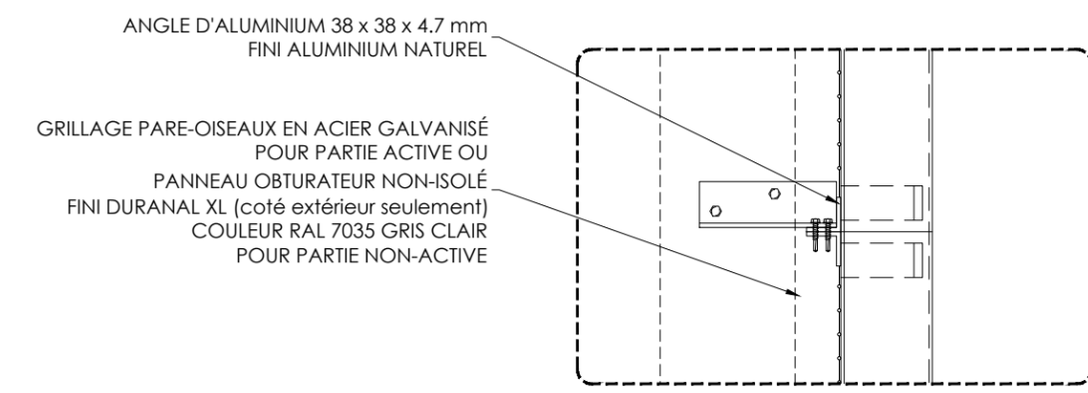
LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



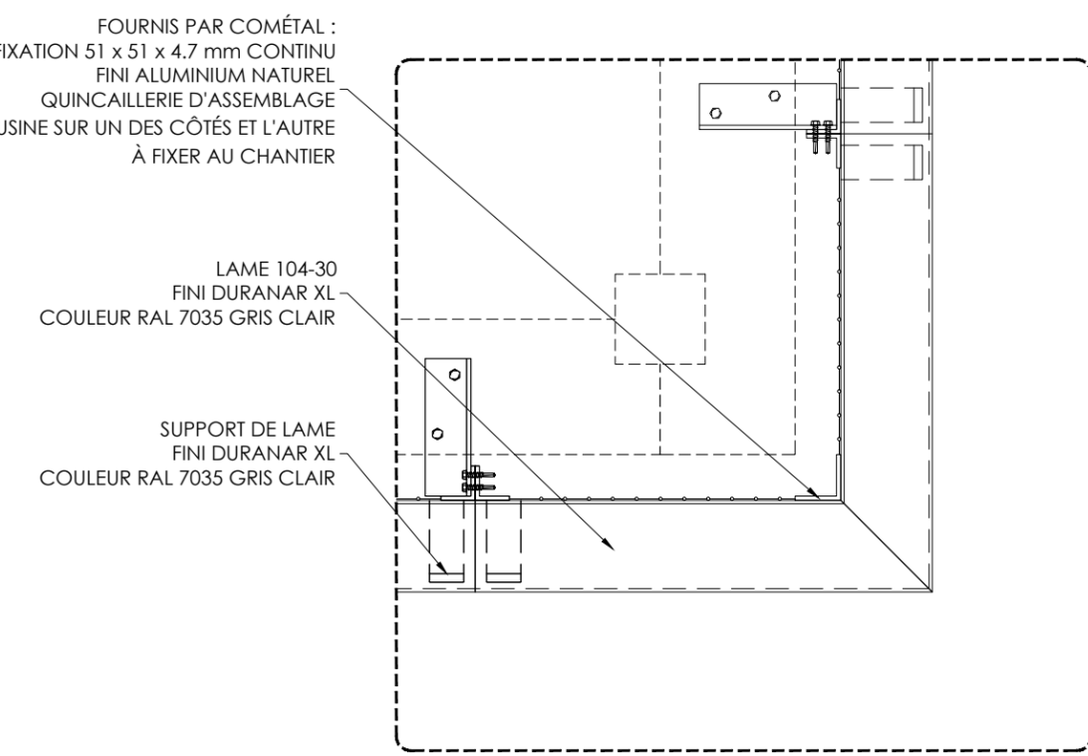
D5
7
DÉTAIL PORTE
ÉCHELLE : 1 : 8



D8
7
DÉTAIL STRUCTURE
ÉCHELLE : 1 : 8



D7
7
DÉTAIL JOINT
ÉCHELLE : 1 : 8



D6
7
DÉTAIL COIN
ÉCHELLE : 1 : 8



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR
PROJET :		

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

cb-104-30.dwg