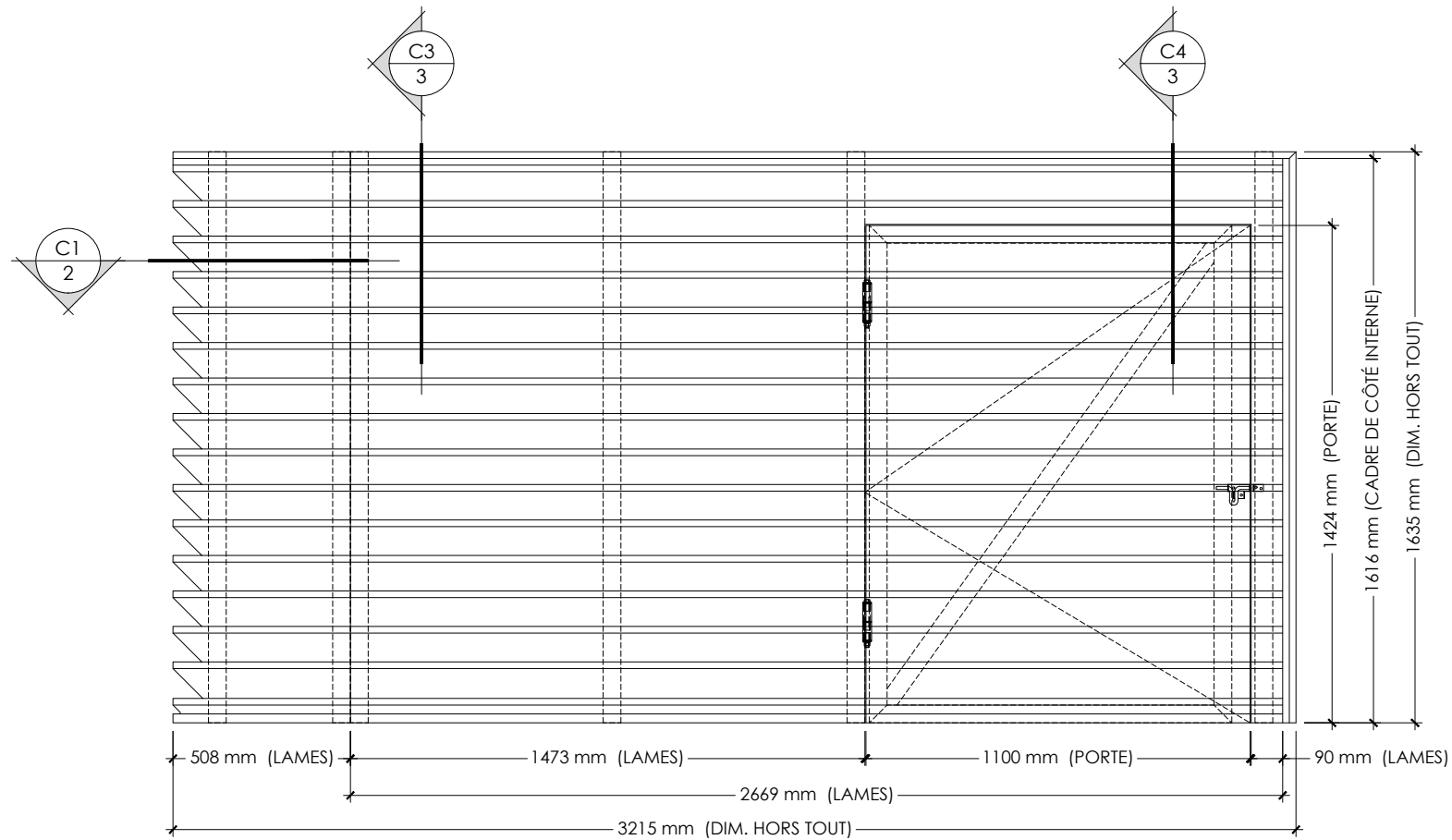
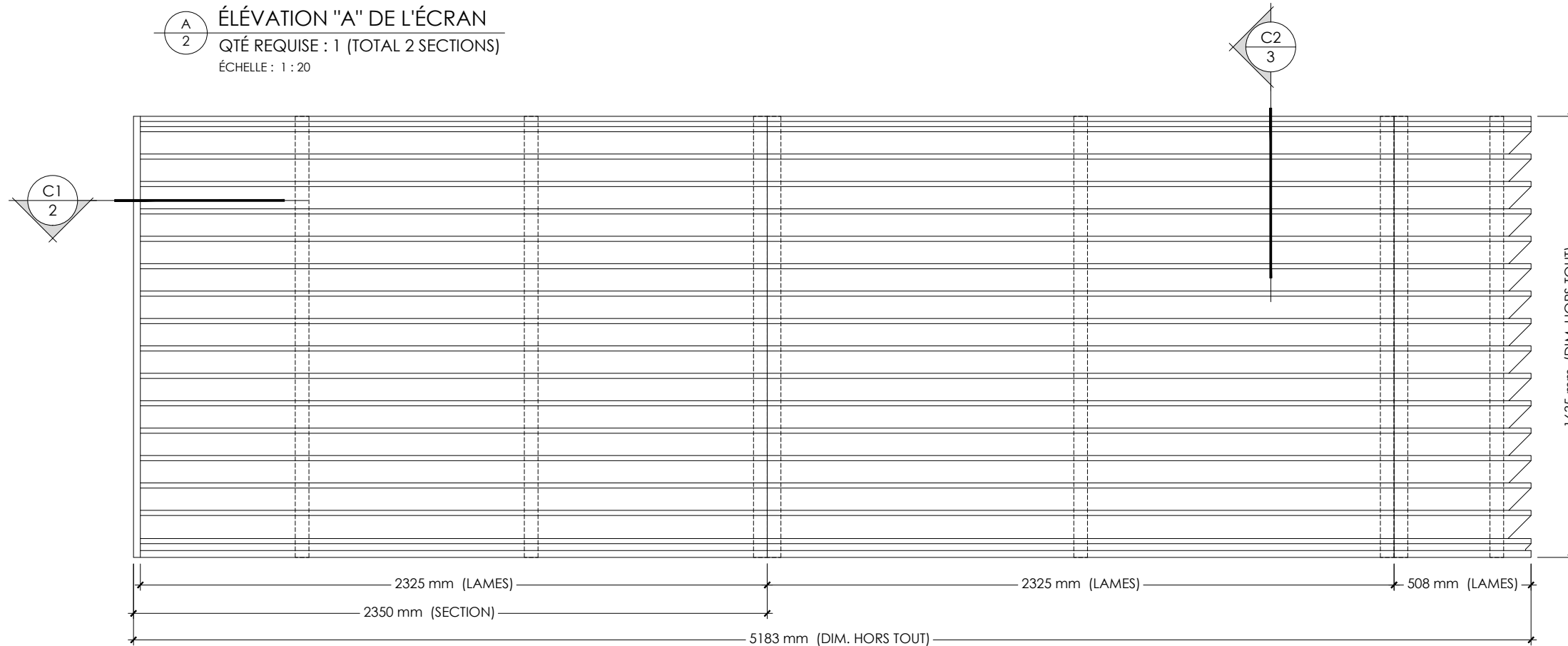


NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.
LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAINER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



A
2
ÉLÉVATION "A" DE L'ÉCRAN
 QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 2 SECTIONS)
 ÉCHELLE : 1 : 20



B
2
ÉLÉVATION "B" DE L'ÉCRAN
 QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 3 SECTIONS)
 ÉCHELLE : 1 : 20

ÉLÉVATIONS DE L'ÉCRAN

MODÈLE CB-104-45-INV EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM
 FINI ANODISÉ NATUREL 18 MICRONS
 LAMES INVERSÉES
 DOUBLE CADRE DANS LE HAUT
 COIN BISEAU
 PORTE DISSIMULÉE SIMPLE



cometal
 MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

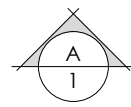
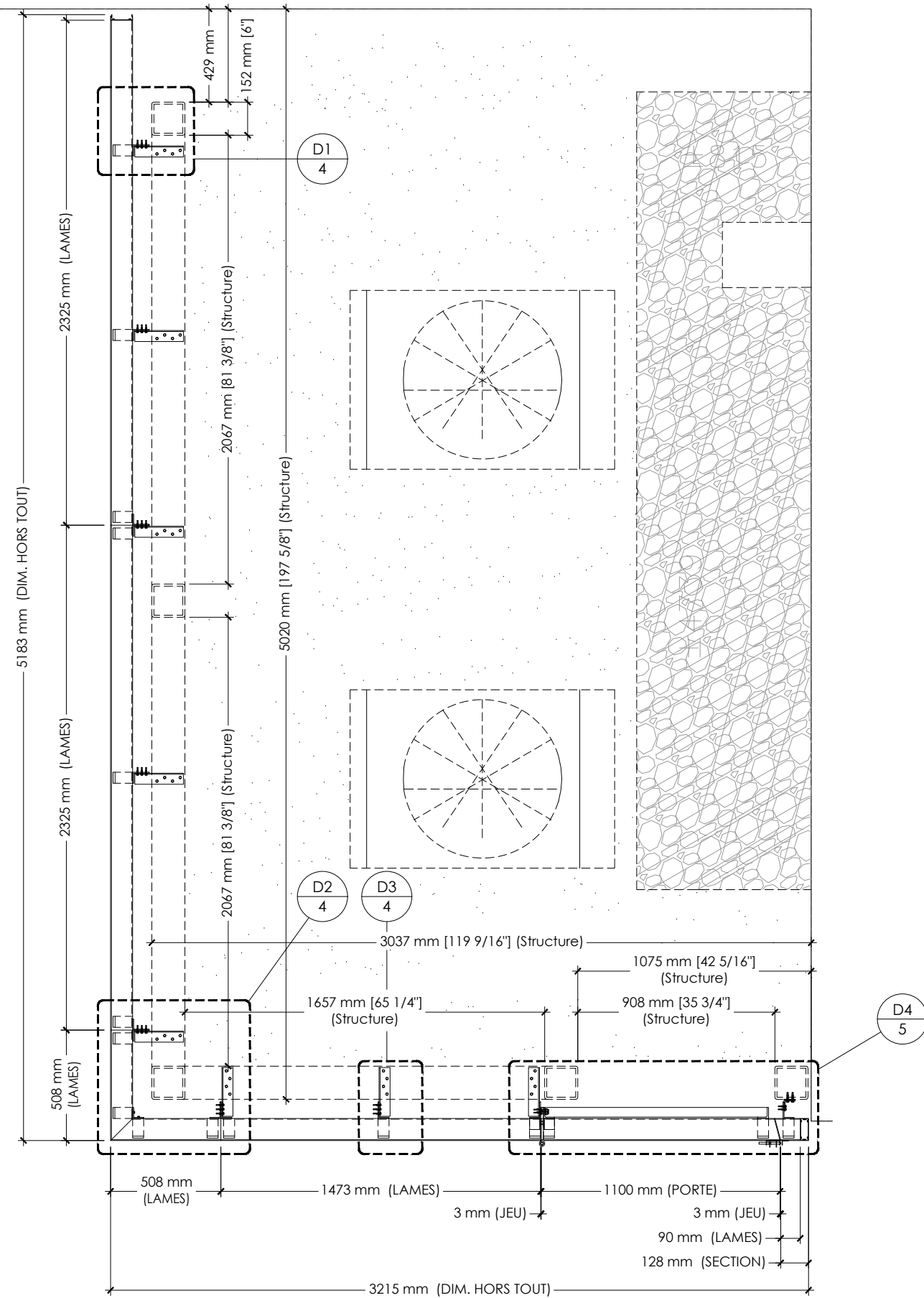
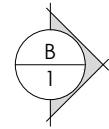
ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :
 cb-104-45-inv -porte
 dissimulée.dwg

OF :	PAGE :
227966	1 DE 5

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.



C1
1 PLAN DE L'ÉCRAN
 ÉCHELLE : 1 : 25



cometal
 MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

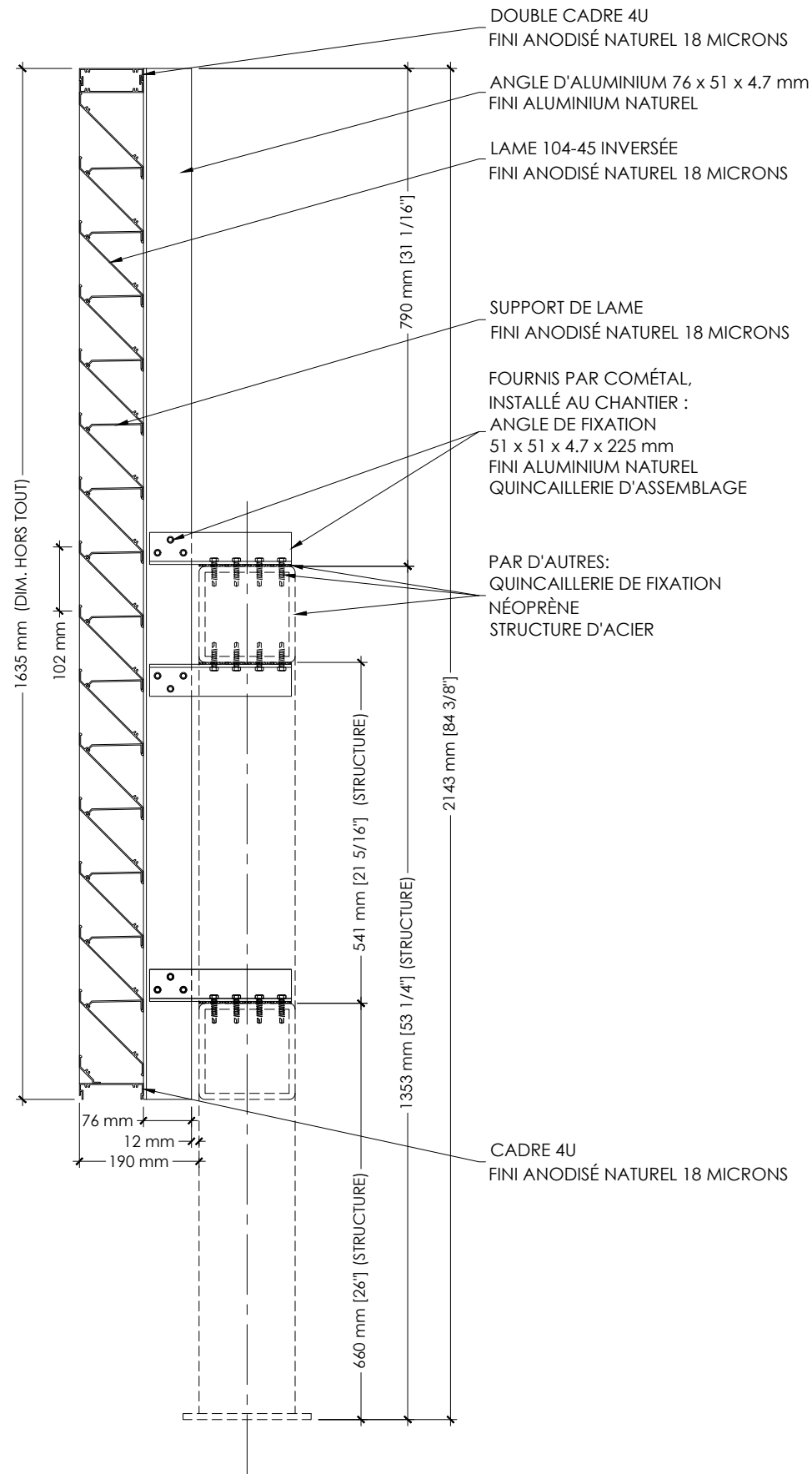
CLIENT :

FICHIER :
 cb-104-45-inv -porte
 dissimulée.dwg

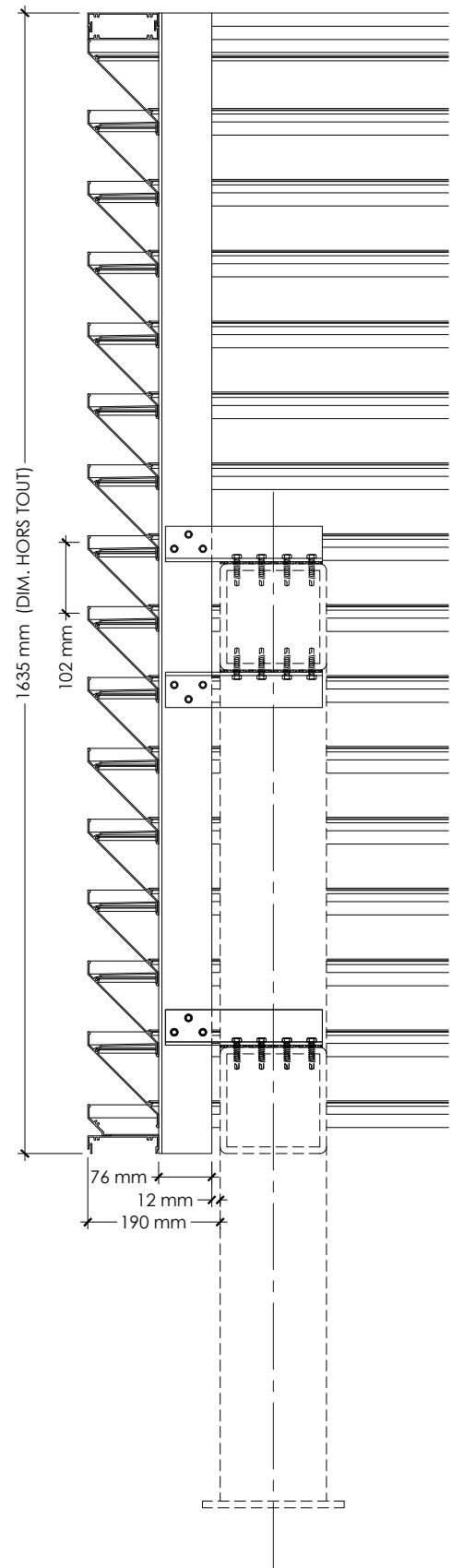
OF :	PAGE :
227966	2 DE 5

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

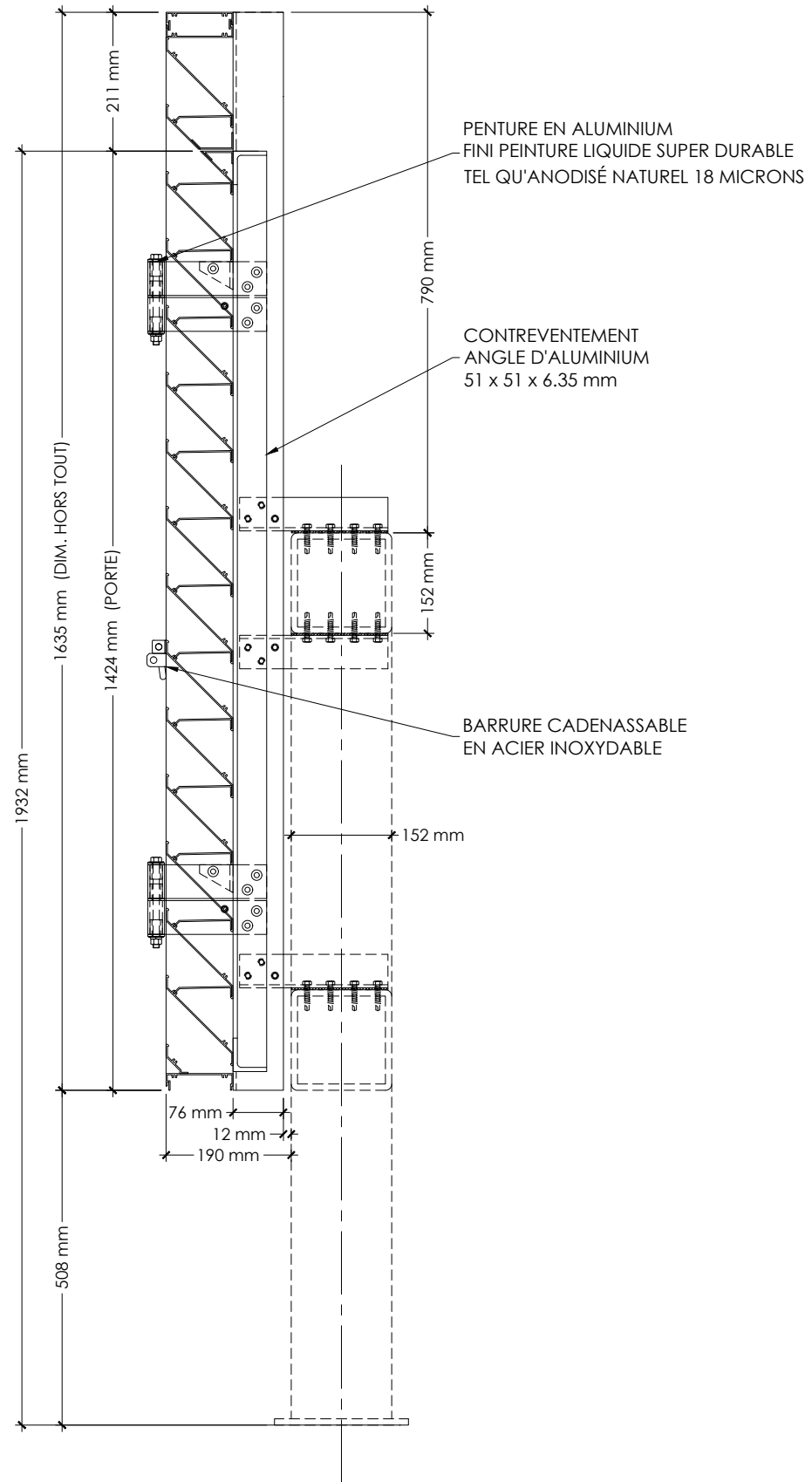
LE PROCÉDÉ D'ANODISATION PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



C2
1 COUPE DE L'ÉCRAN
ÉCHELLE : 1 : 10



C3
1 COUPE DE L'ÉCRAN
ÉCHELLE : 1 : 10



C4
1 COUPE PORTE DE L'ÉCRAN
ÉCHELLE : 1 : 10



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

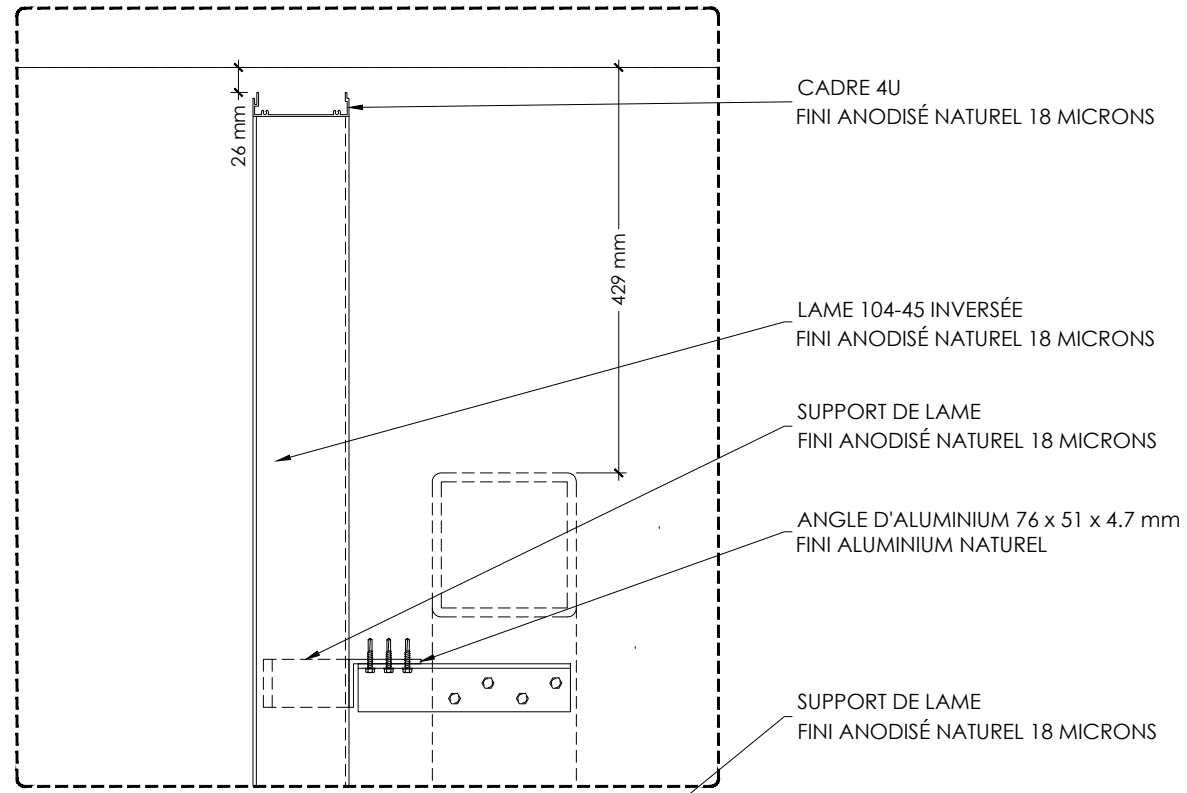
ARCH. / ING. :

CLIENT :

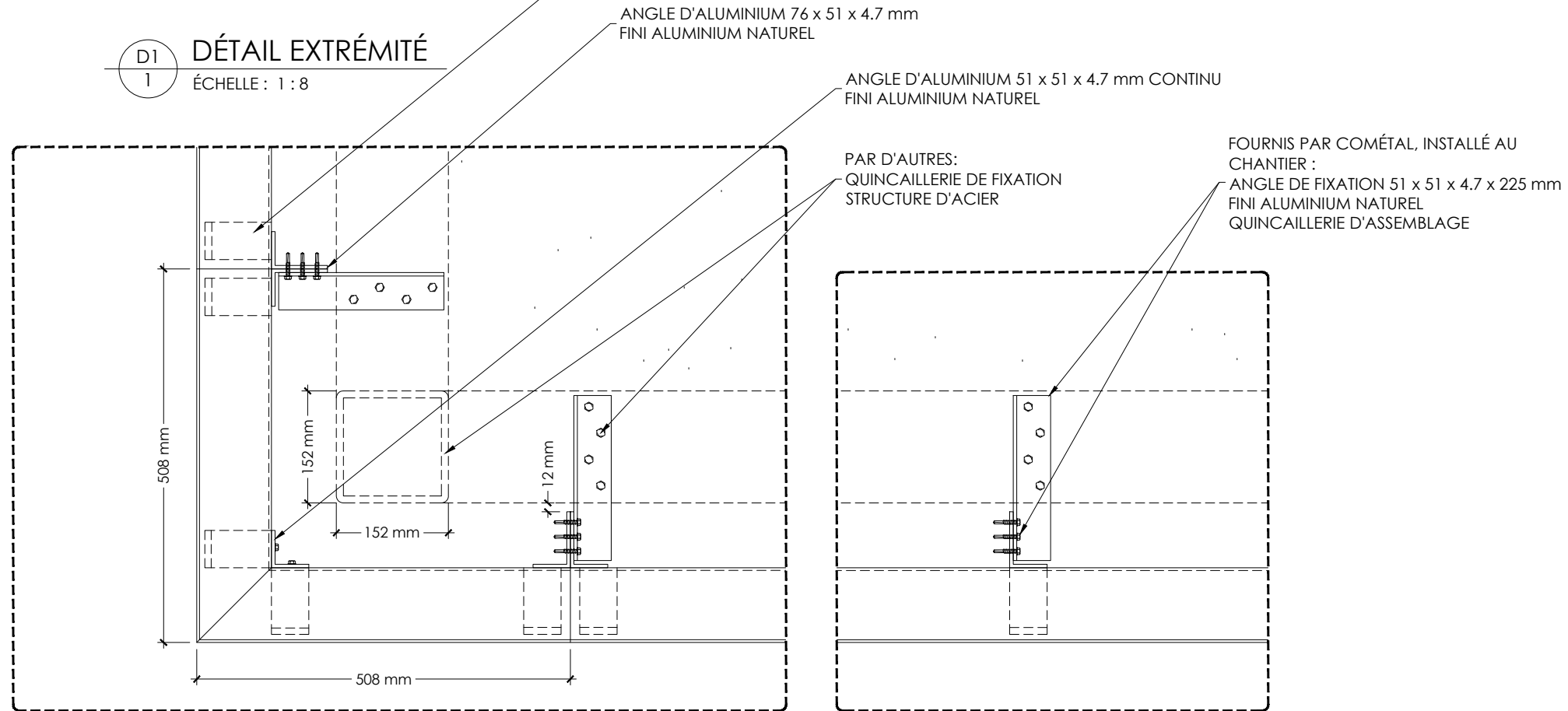
FICHIER :
cb-104-45-inv -porte
dissimulée.dwg

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.



D1
1 DÉTAIL EXTRÉMITÉ
ÉCHELLE : 1 : 8



D2
1 DÉTAIL COIN ET JOINT
ÉCHELLE : 1 : 8

D3
1 DÉTAIL STRUCTURE
ÉCHELLE : 1 : 8



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

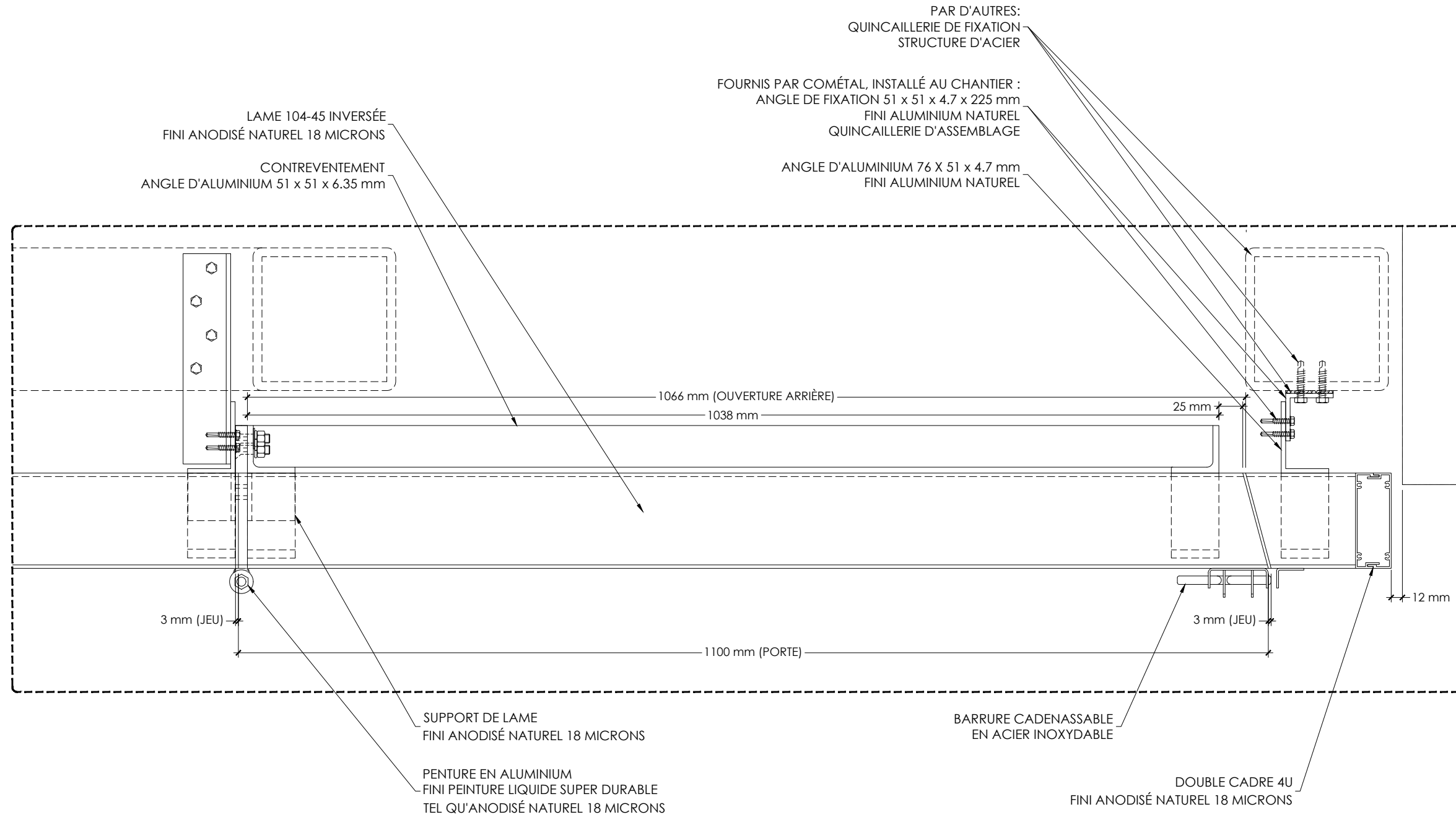
CLIENT :

FICHIER :
cb-104-45-inv -porte
dissimulée.dwg

OF :	PAGE :
227966	4 DE 5

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 ENTRAINER DES VARIATIONS DE COULEURS IMPORTANTES.



D4 DÉTAIL PORTE
1 ÉCHELLE : 1 : 5



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHIER :
cb-104-45-inv -porte
dissimulée.dwg

OF :	PAGE :
227966	5 DE 5