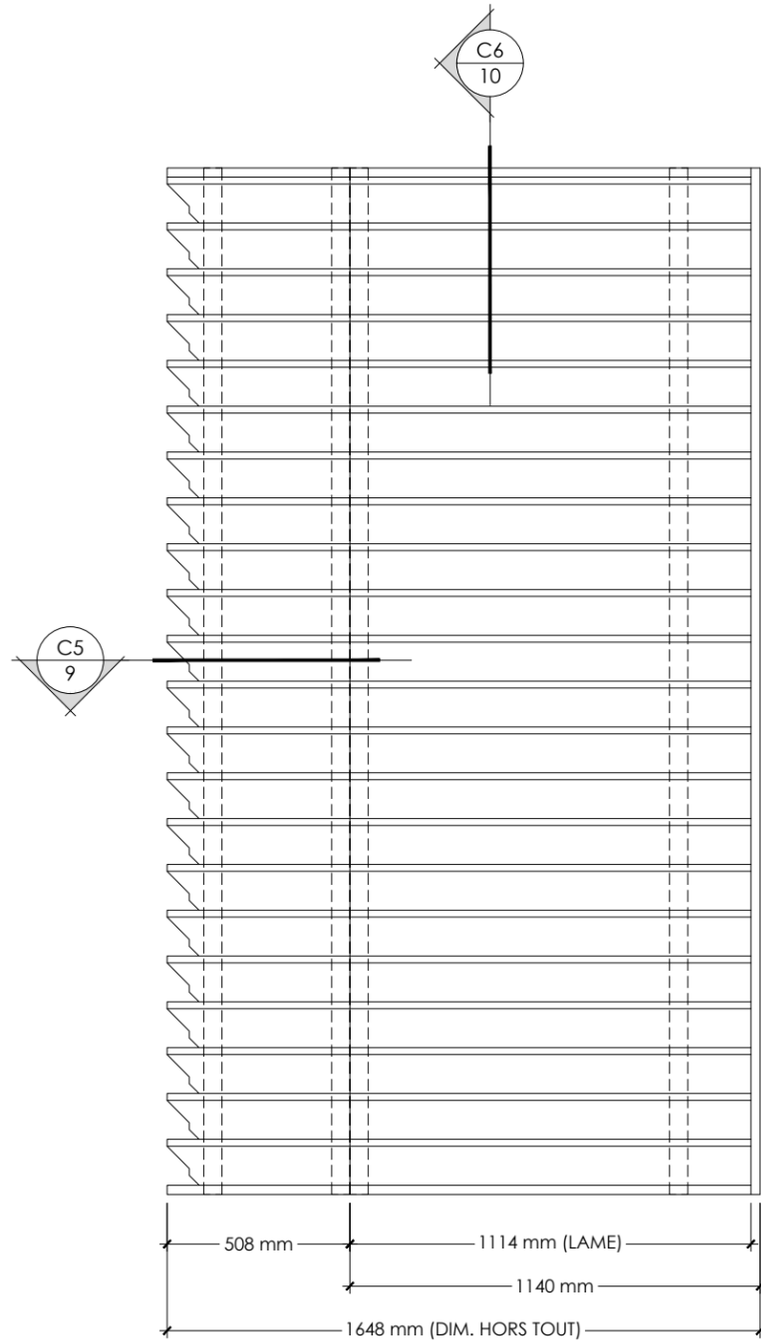


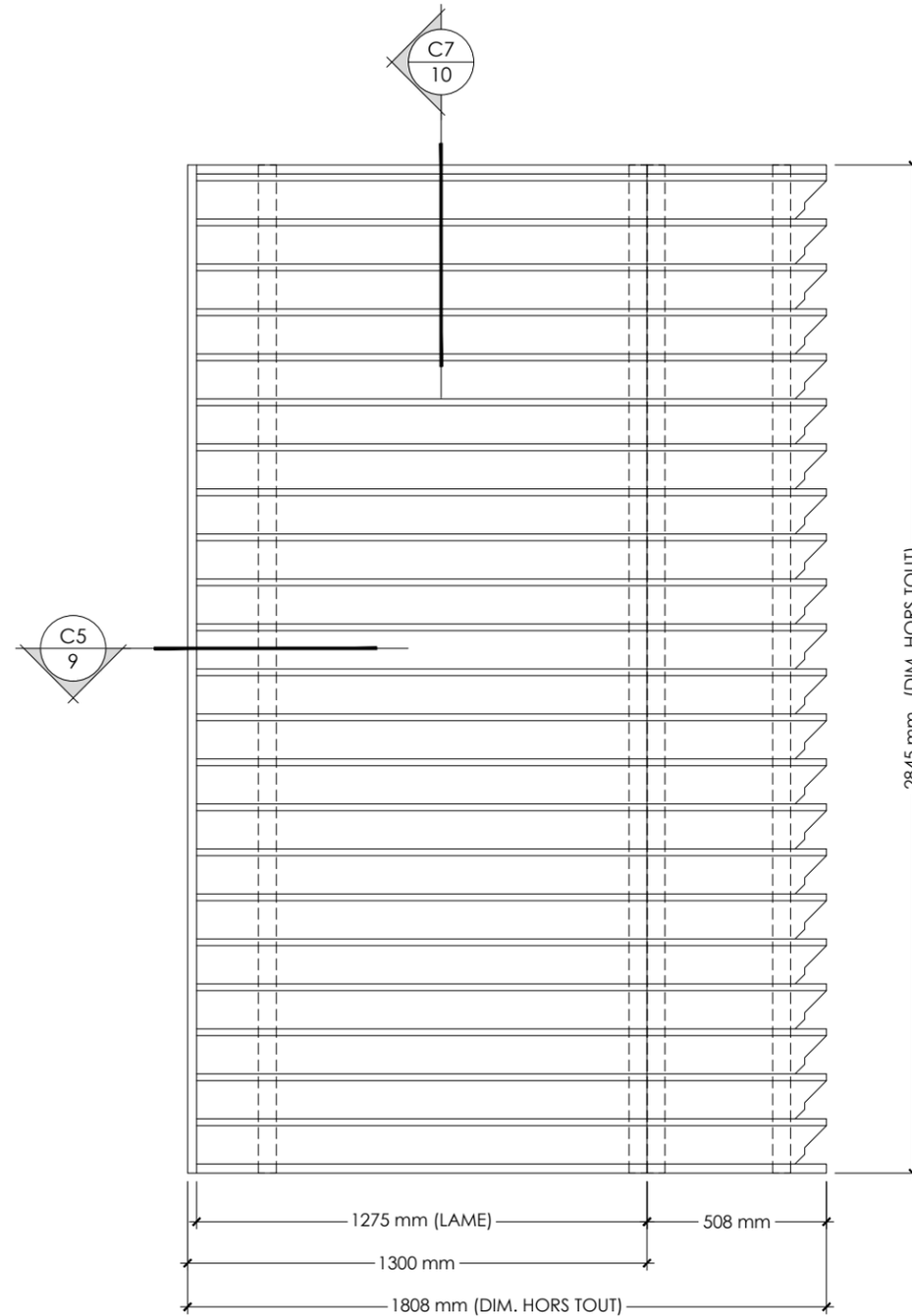
NOTE : LES MESURES MONTRÉES SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET DEVRONT ÊTRE CONFIRMÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LA MISE EN FABRICATION.

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



A
9

ÉLÉVATION A DE L'ÉCRAN "PN4"
 QTÉ REQUISE : 1
 ÉCHELLE : 1 : 20
 MODÈLE CB-204-45-INV EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM
 FINI ANODISÉ NOIR
 COINS BISEAUX
 LAMES INVERSÉES



B
9

ÉLÉVATION B DE L'ÉCRAN "PN4"
 QTÉ REQUISE : 1
 ÉCHELLE : 1 : 20
 MODÈLE CB-204-45-INV EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM
 FINI ANODISÉ NOIR
 COINS BISEAUX
 LAMES INVERSÉES

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

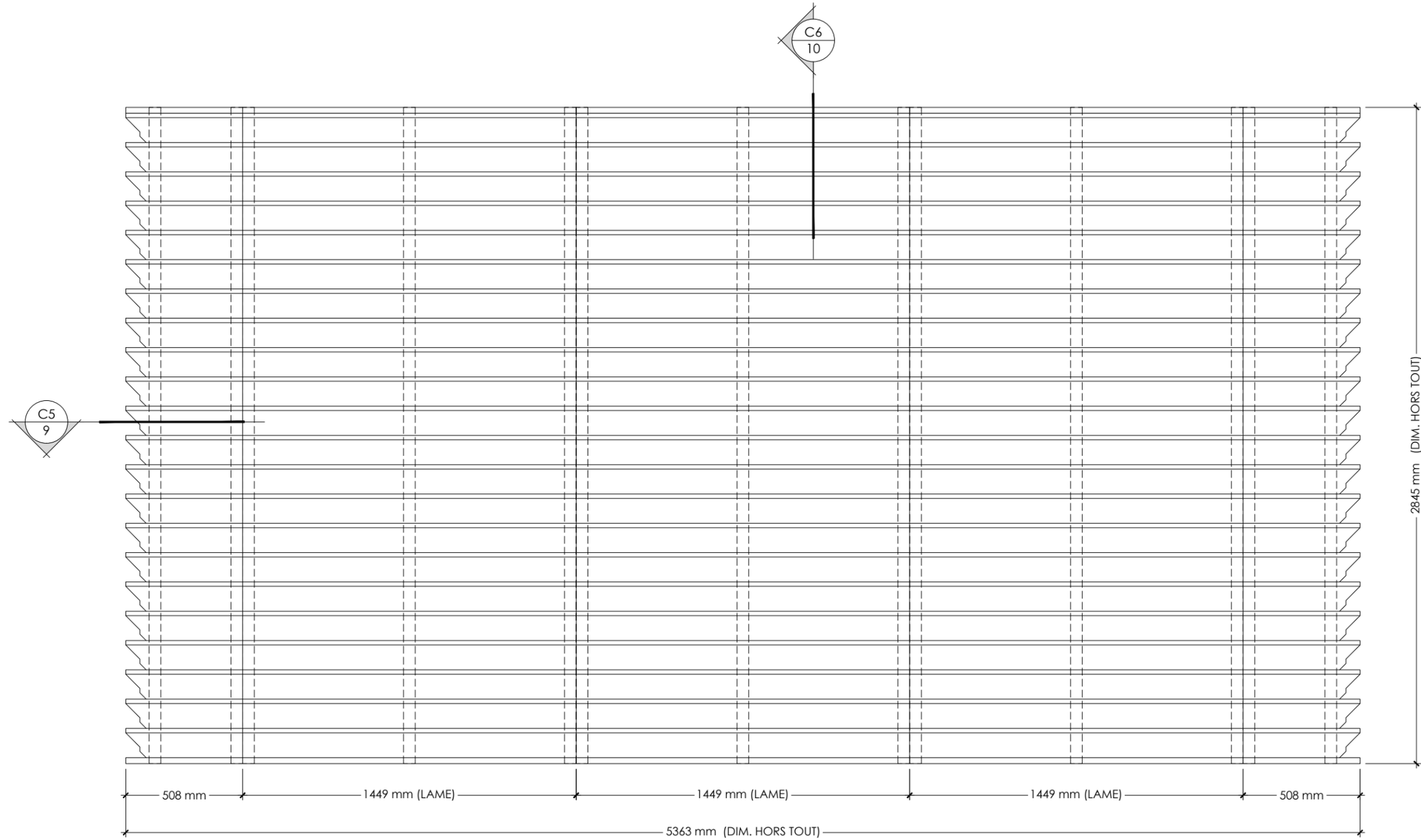
PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :
 cb-204-45-inv - haut.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.



C
9

ÉLÉVATION C DE L'ÉCRAN "PN4"

QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 5 SECTIONS)

ÉCHELLE : 1 : 20

MODÈLE CB-204-45-INV EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM

FINI ANODISÉ NOIR

COINS BISEAUX

LAMES INVERSÉES



cometal

MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

cb-204-45-inv - haut.dwg

OF :

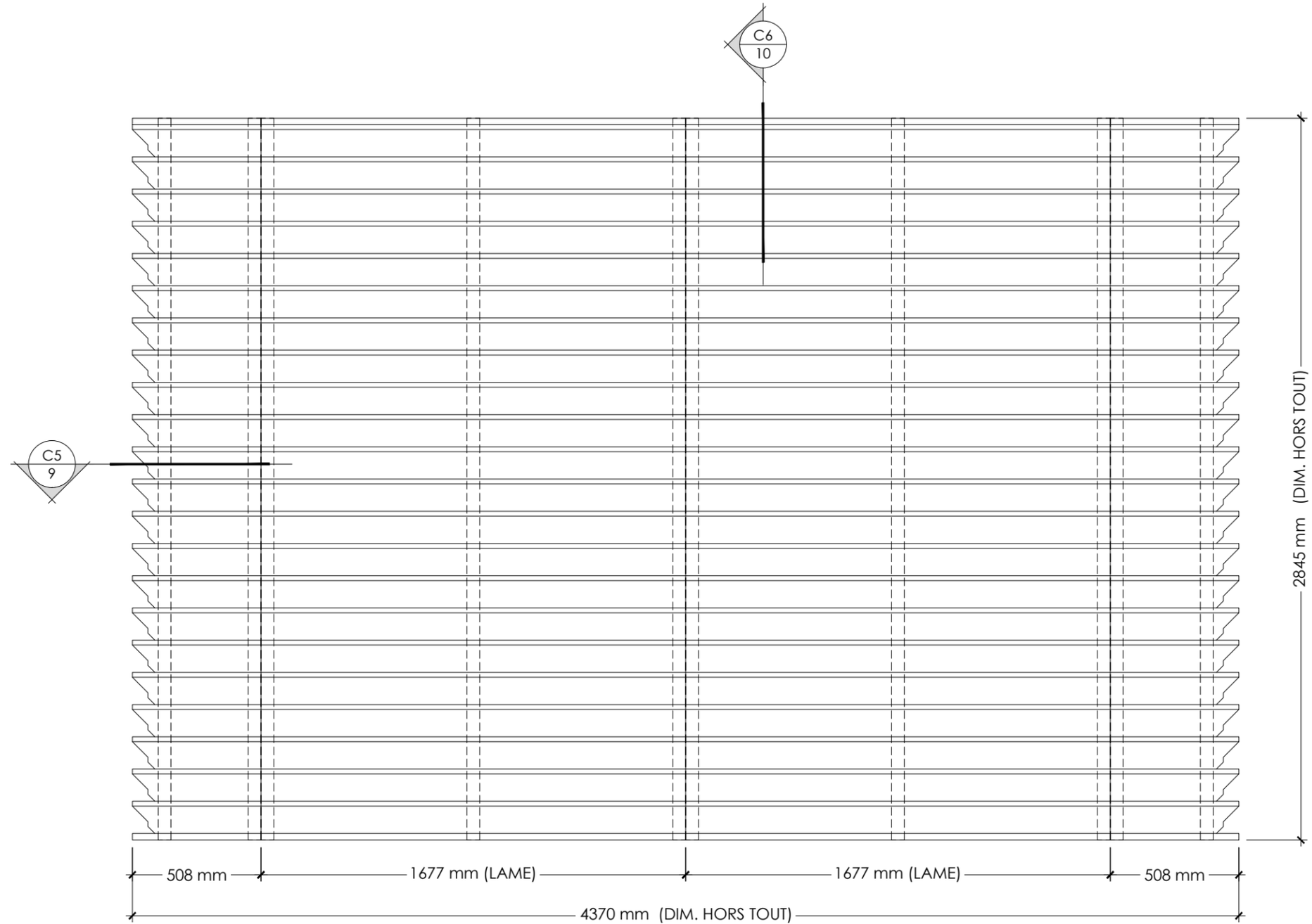
519675

PAGE :

6 DE 11

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
9

ÉLÉVATION D DE L'ÉCRAN "PN4"

QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 2 SECTIONS)

ÉCHELLE : 1 : 20

MODÈLE CB-204-45-INV EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM

FINI ANODISÉ NOIR

COINS BISEAUX

LAMES INVERSÉES



cometal

MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR
PROJET :		

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

cb-204-45-inv - haut.dwg

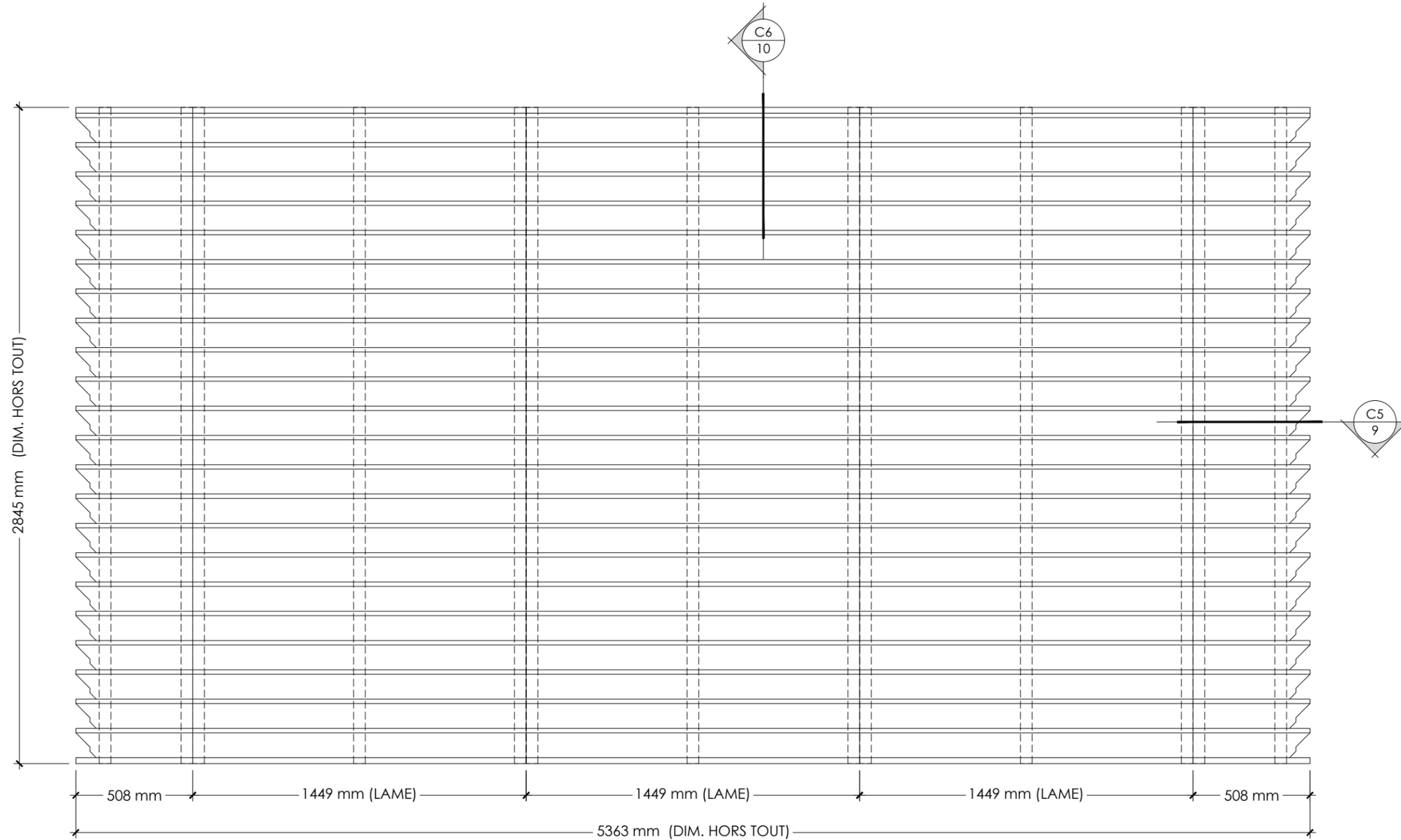
OF :

519675

PAGE :

7 DE 11

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.



E
9

ÉLÉVATION E DE L'ÉCRAN "PN4"

QTÉ REQUISE : 1 (TOTAL 5 SECTIONS)

ÉCHELLE : 1 : 20

MODÈLE CB-204-45-INV EN EXTRUSIONS D'ALUMINIUM

FINI ANODISÉ NOIR

COINS BISEAUX

LAMES INVERSÉES



cometal
 MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR
PROJET :		

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

cb-204-45-inv - haut.dwg

OF :

519675

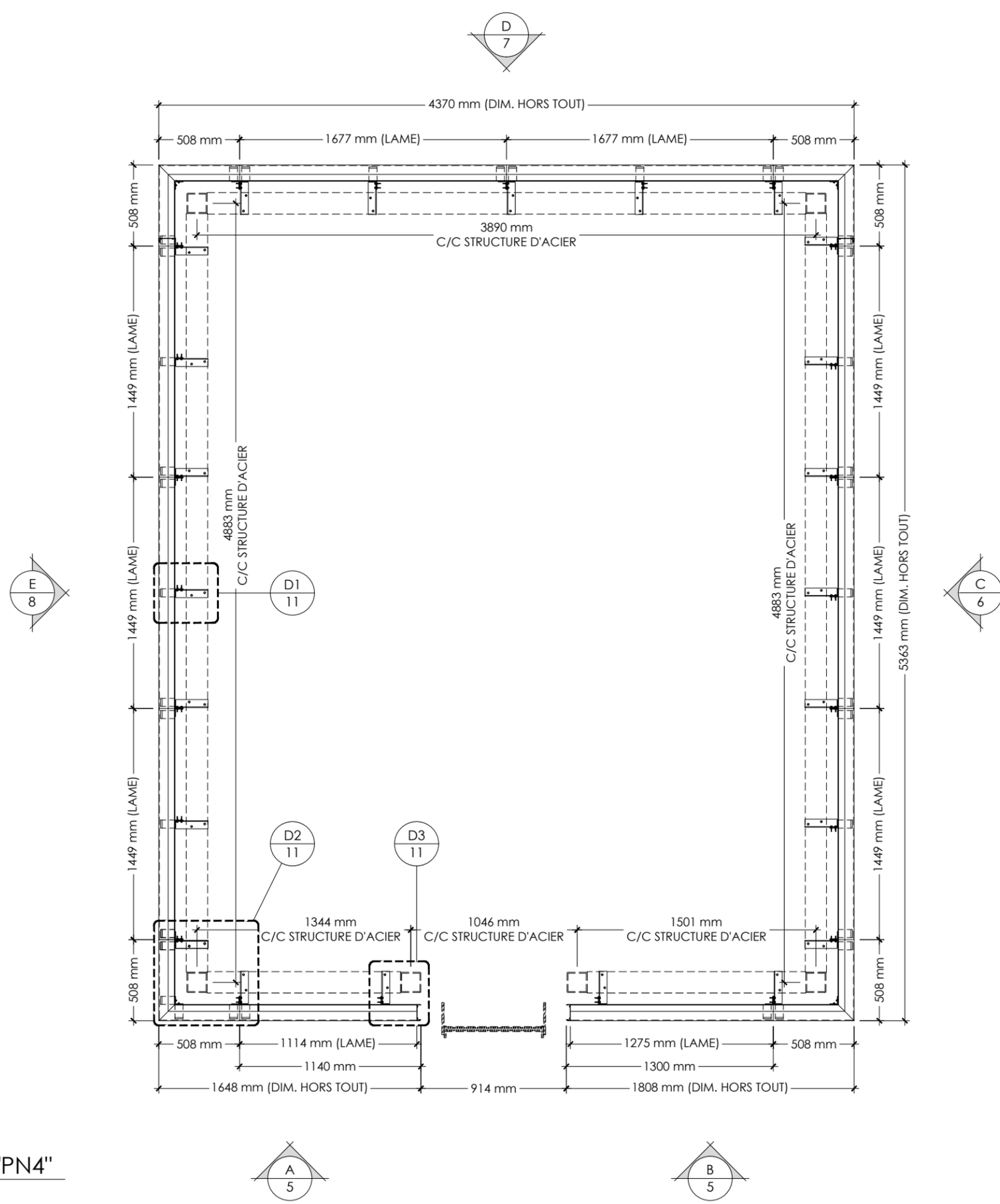
PAGE :

8 DE 11

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 À 8

COUPE ÉCRAN "PN4"
 ÉCHELLE : 1 : 30



SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

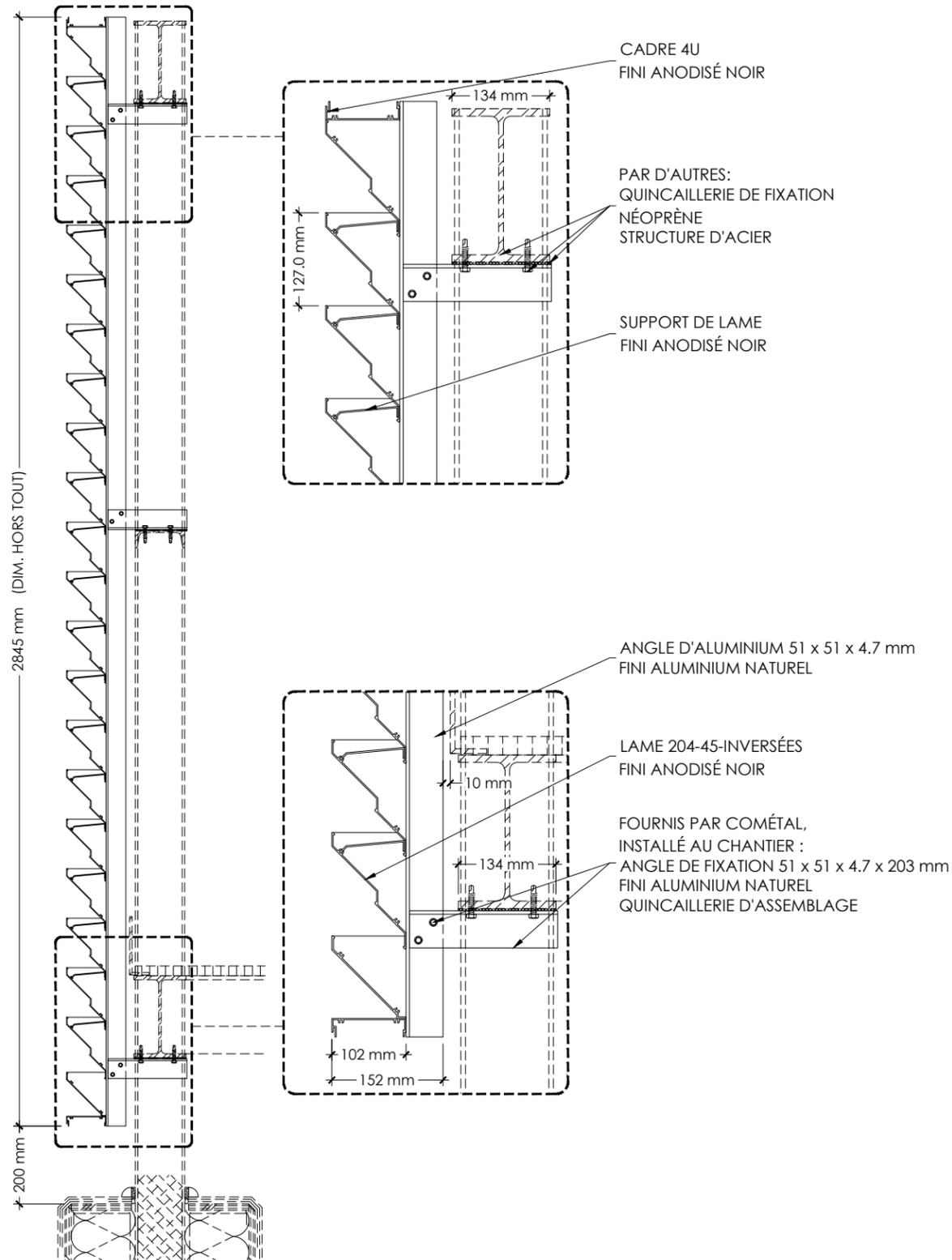
ARCH. / ING. :

CLIENT :

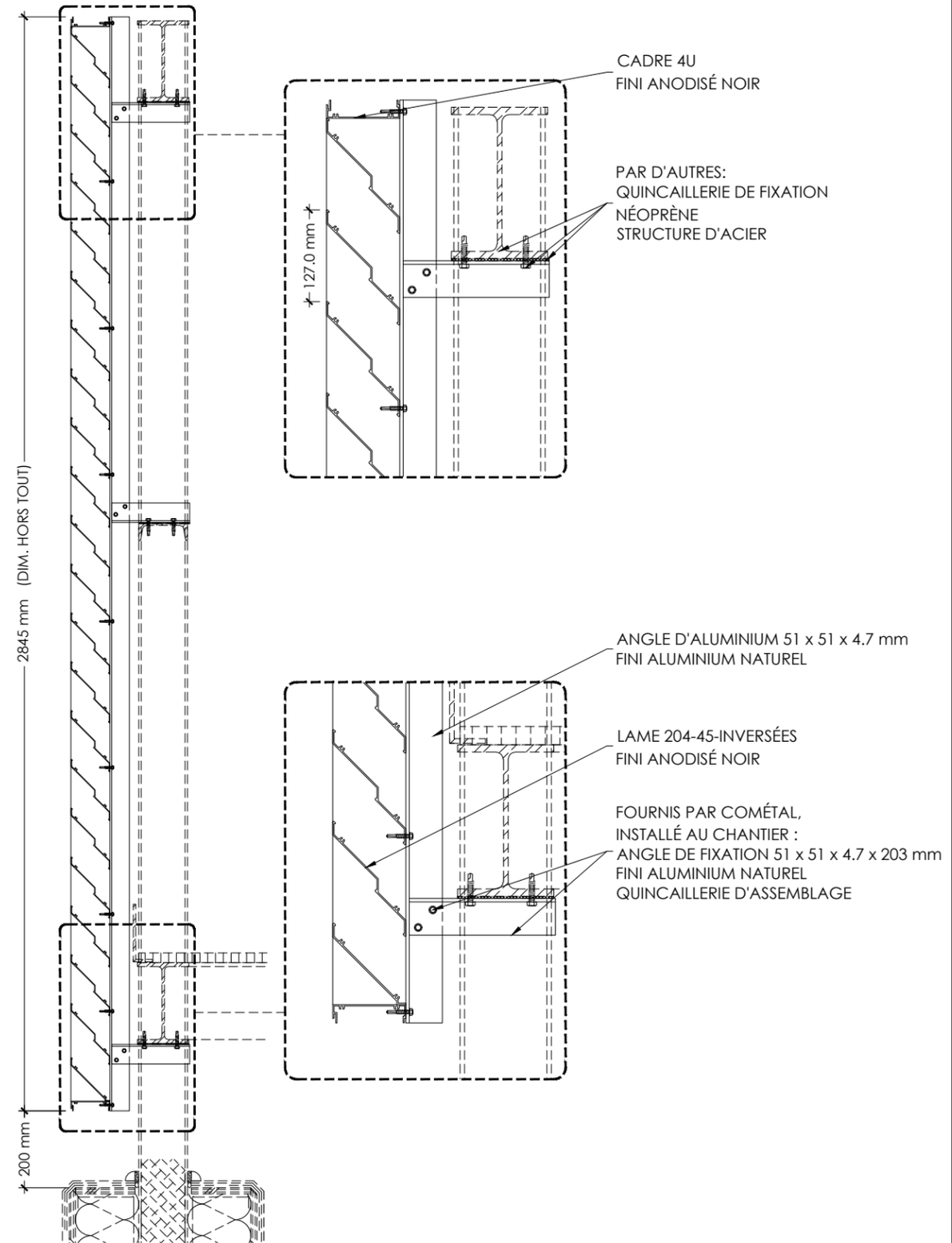
FICHIER :
 cb-204-45-inv - haut.dwg

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.



C6 COUPE ÉCRAN "PN4"
5 À 8 ÉCHELLE: 1:15



C7 COUPE ÉCRAN "PN4"
5 ÉCHELLE: 1:15



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

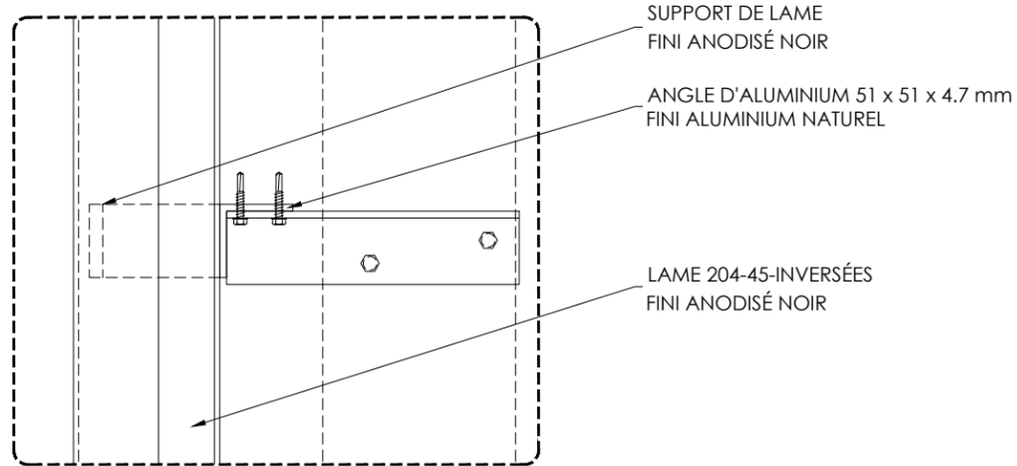
cb-204-45-inv - haut.dwg

OF: PAGE:

519675 10 DE 11

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.

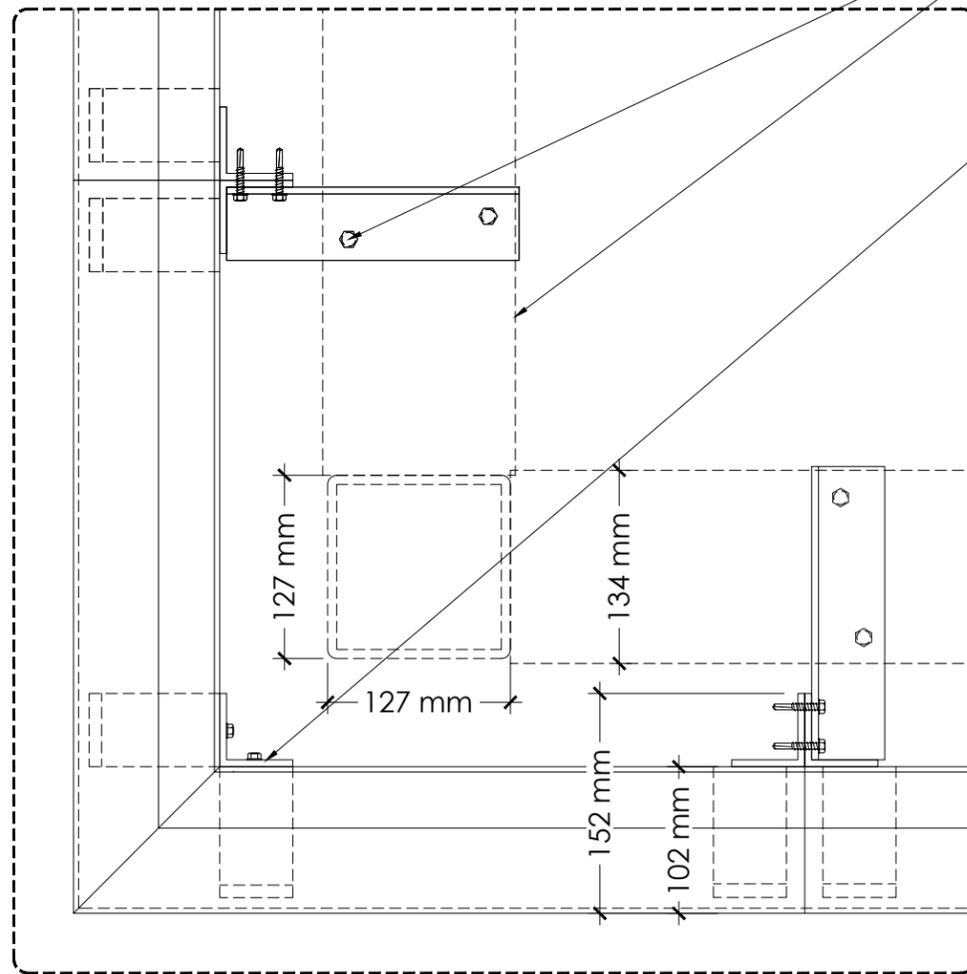


SUPPORT DE LAME
FINI ANODISÉ NOIR

ANGLE D'ALUMINIUM 51 x 51 x 4.7 mm
FINI ALUMINIUM NATUREL

LAME 204-45-INVERSÉES
FINI ANODISÉ NOIR

D1
9 DÉTAIL STRUCTURE
ÉCHELLE : 1 : 5



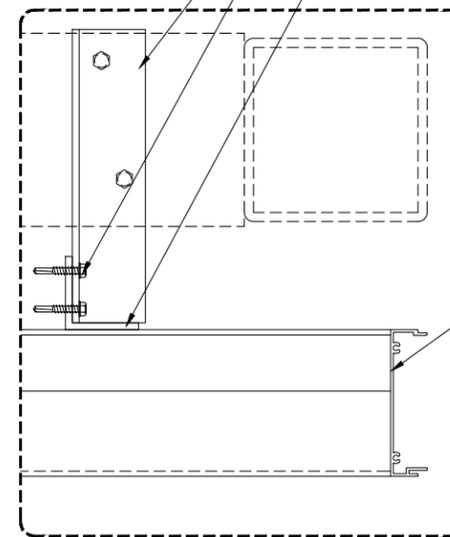
D2
9 DÉTAIL COIN ET JOINT
ÉCHELLE : 1 : 5

PAR D'AUTRES:
QUINCAILLERIE DE FIXATION
NÉOPRÈNE
STRUCTURE D'ACIER

ANGLE D'ALUMINIUM 51 x 51 x 4.7 mm
FINI ALUMINIUM NATUREL

FOURNIS PAR COMÉTAL,
INSTALLÉ AU CHANTIER :
ANGLE DE FIXATION 51 x 51 x 4.7 x 203 mm
FINI ALUMINIUM NATUREL
QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE

ANGLE D'ALUMINIUM 51 x 51 x 4.7 mm
FINI ALUMINIUM NATUREL



CADRE 4U
FINI ANODISÉ NOIR

D3
9 DÉTAIL EXTRÉMITÉ
ÉCHELLE : 1 : 5



cometal
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

SCEAU :

RÉVISIONS	DATE	PAR

PROJET :

ARCH. / ING. :

CLIENT :

FICHER :

cb-204-45-inv - haut.dwg

OF :

519675

PAGE :

11 DE 11