

**H01** Vue en plan façade - RDC  
1:100

- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

**Eckersley  
O'Callaghan**

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 [eocengineers.com](http://eocengineers.com)

Titre de Projet  
**Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline**

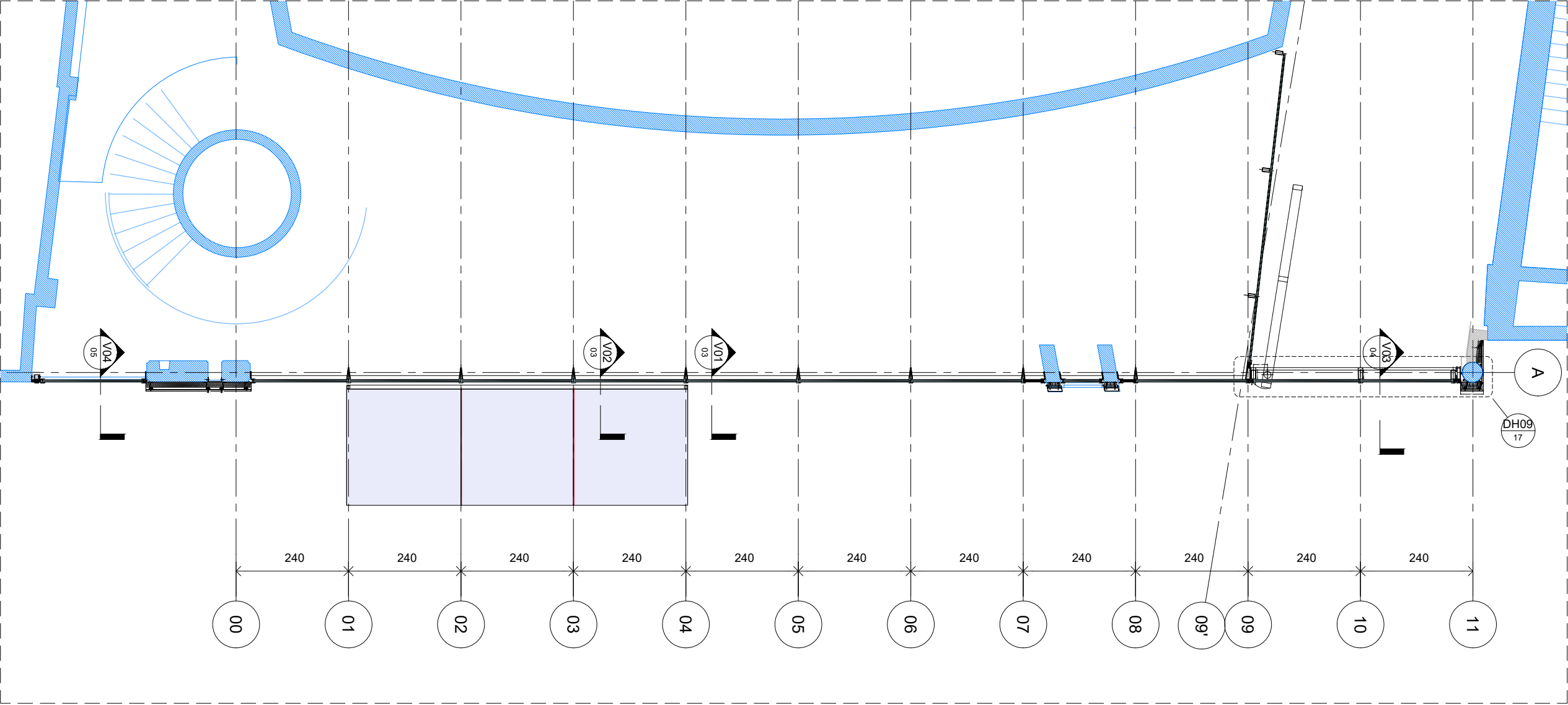
Titre du Dessin  
**Plan FAC  
Vue générale RDC**

Numero de Projet	Phase de Projet
<b>324056</b>	<b>EXE</b>

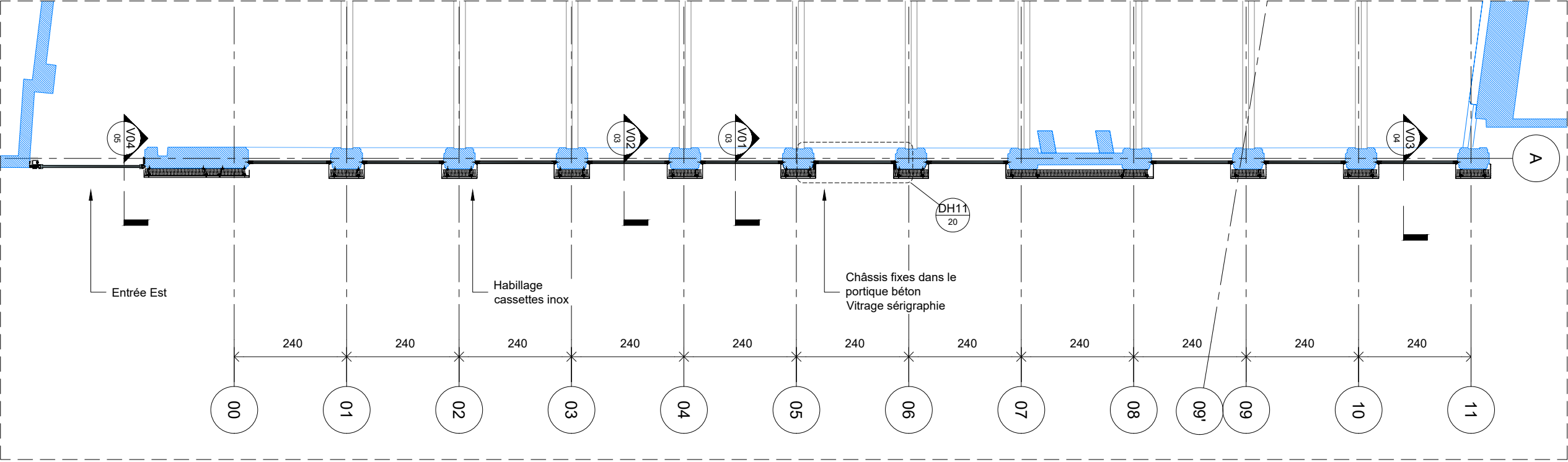
Dessiné par	Verifié par
<b>BL</b>	<b>AJ</b>

Echelle	Date
<b>1:100</b>	<b>04/04/2025</b>

Numéro du Dessin	Indice
<b>TNC_FAC_EOC_EXE_01</b>	<b>01</b>



H02 Vue en plan façade - Entresol  
1:100



H03 Vue en plan façade - Treillis  
1:100

- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet  
Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

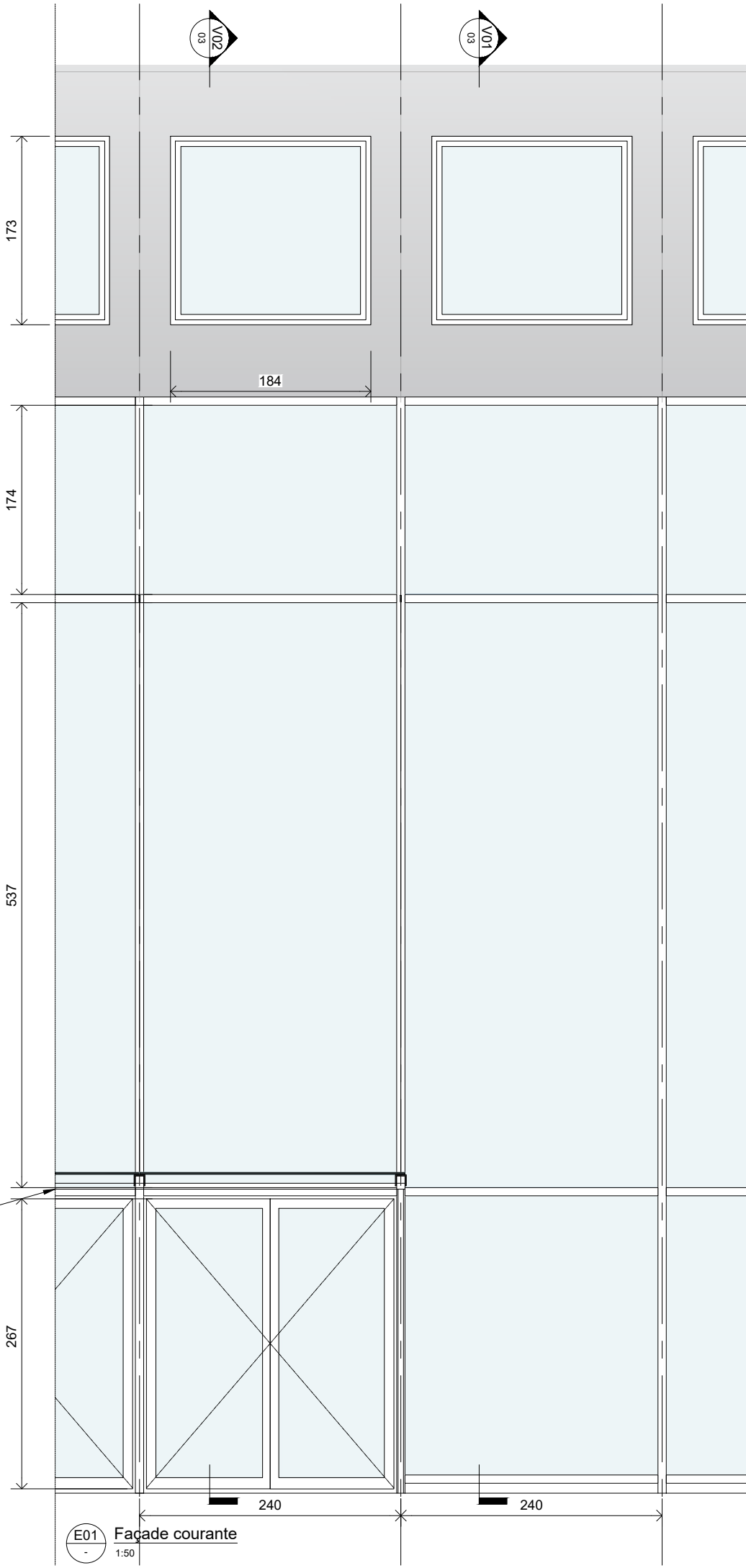
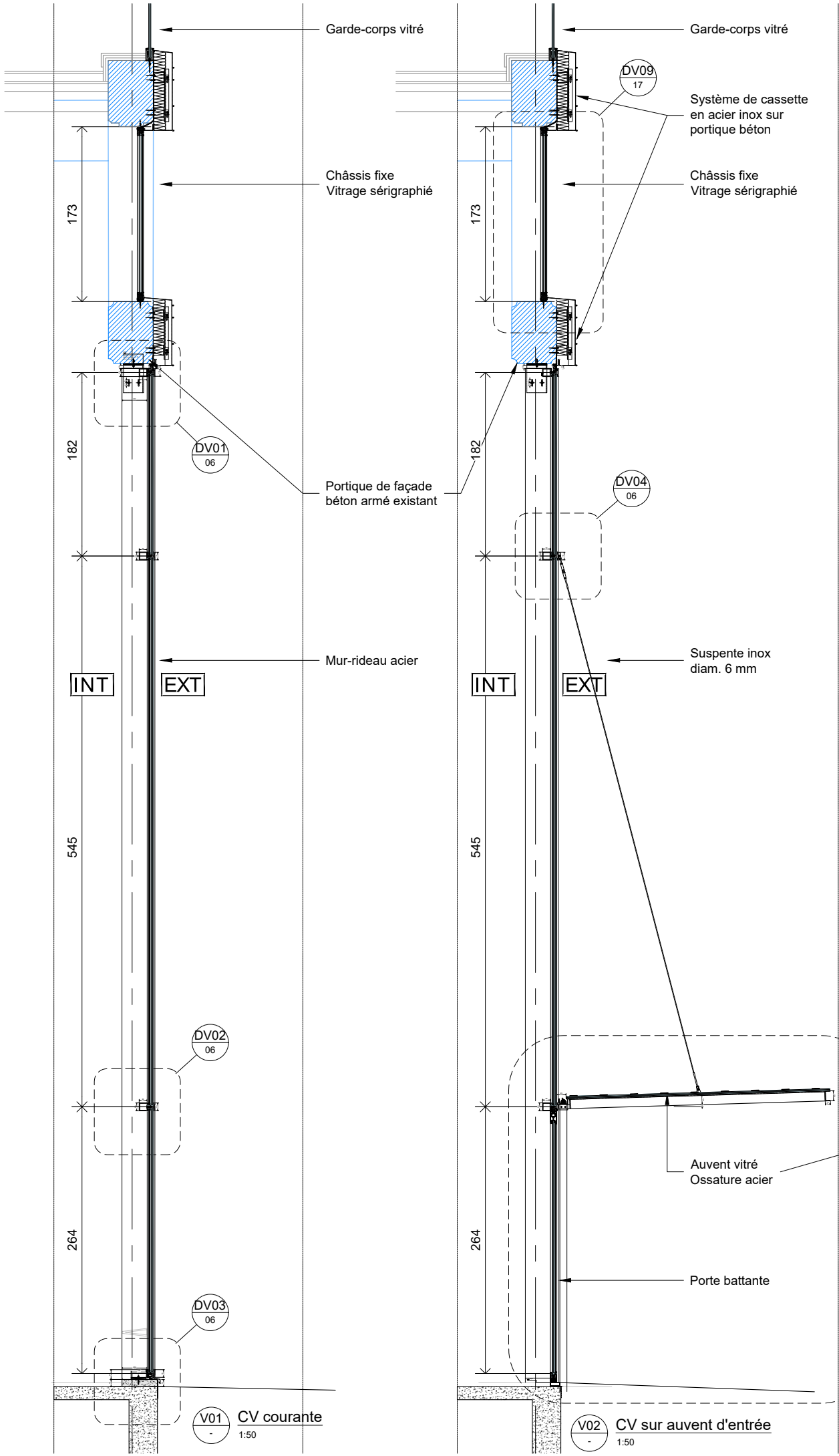
Titre du Dessin  
Plan FAC  
Vues générales entresol et Portique

Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:100	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_02	01



Notes générales :

- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
- L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
- Ne pas mesurer depuis le dessin.
- Le béton est de classe minimale C30/37.
- Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
- La nuance d'acier minimale est S235.
- Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet  
Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

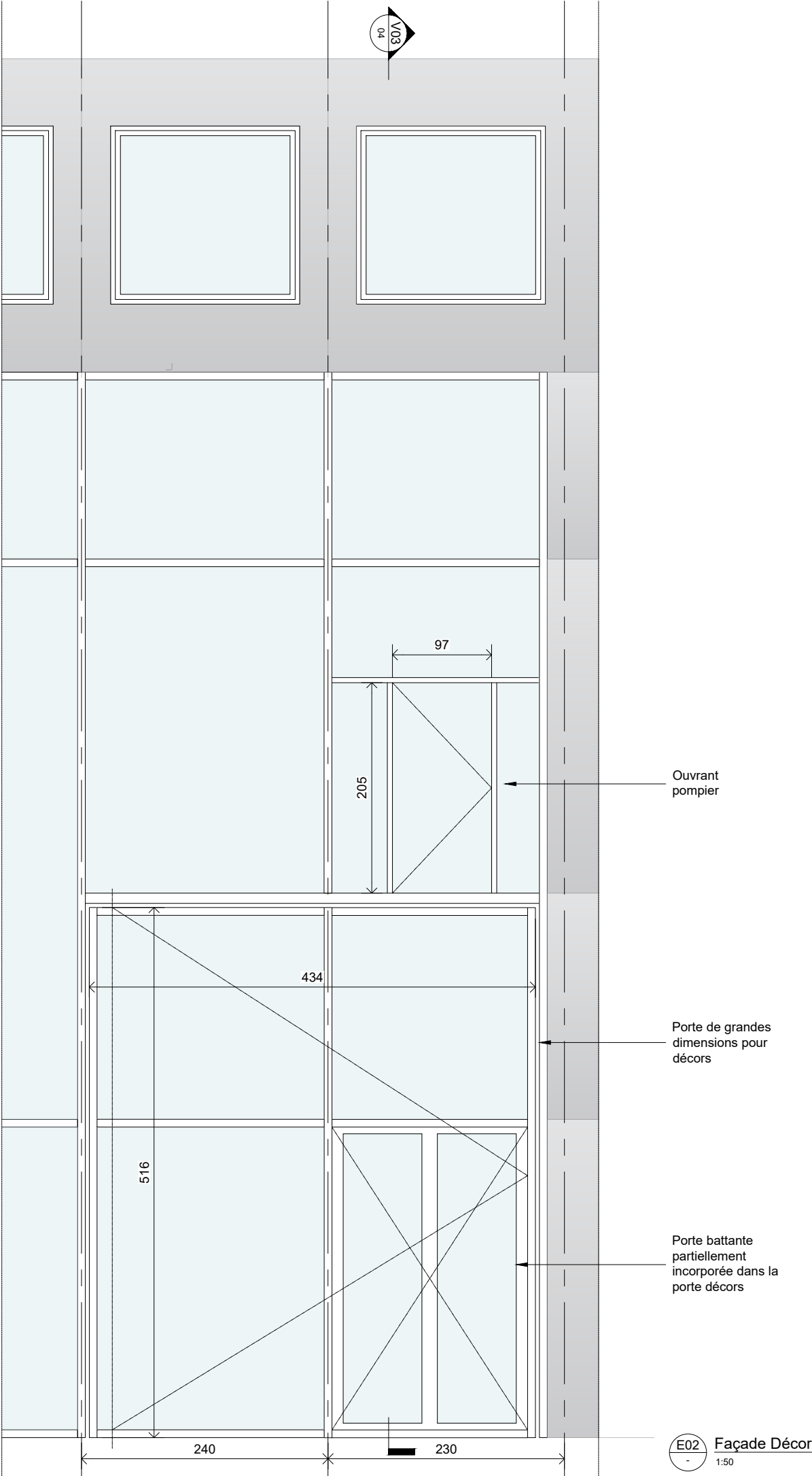
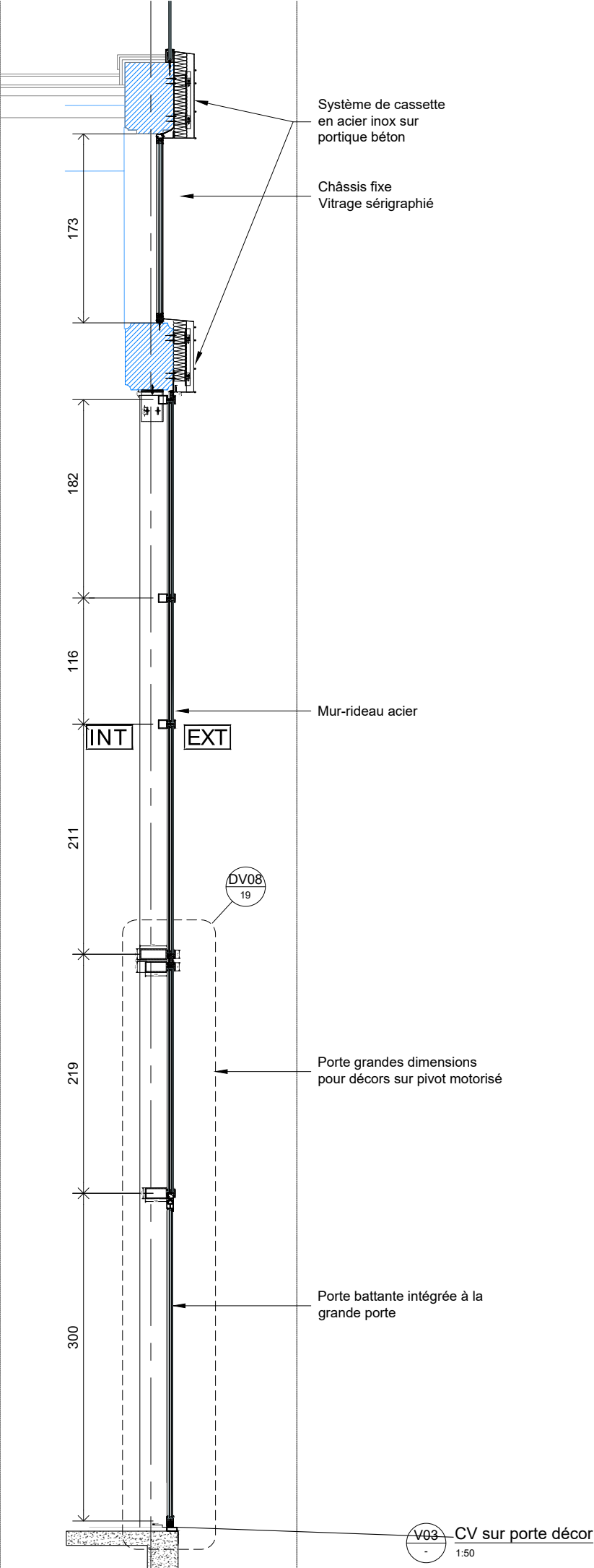
Titre du Dessin  
Plan FAC  
Coupes - Elévations

Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:50	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_03	01



- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet  
Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

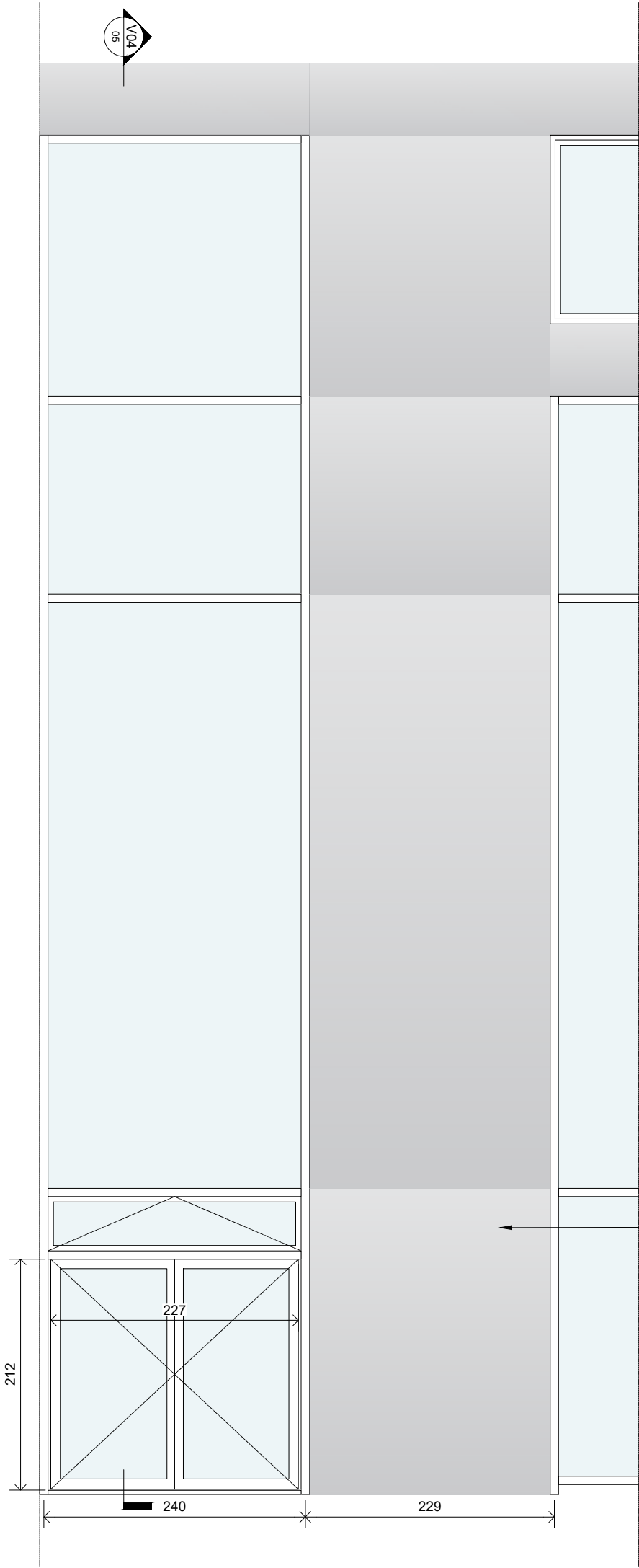
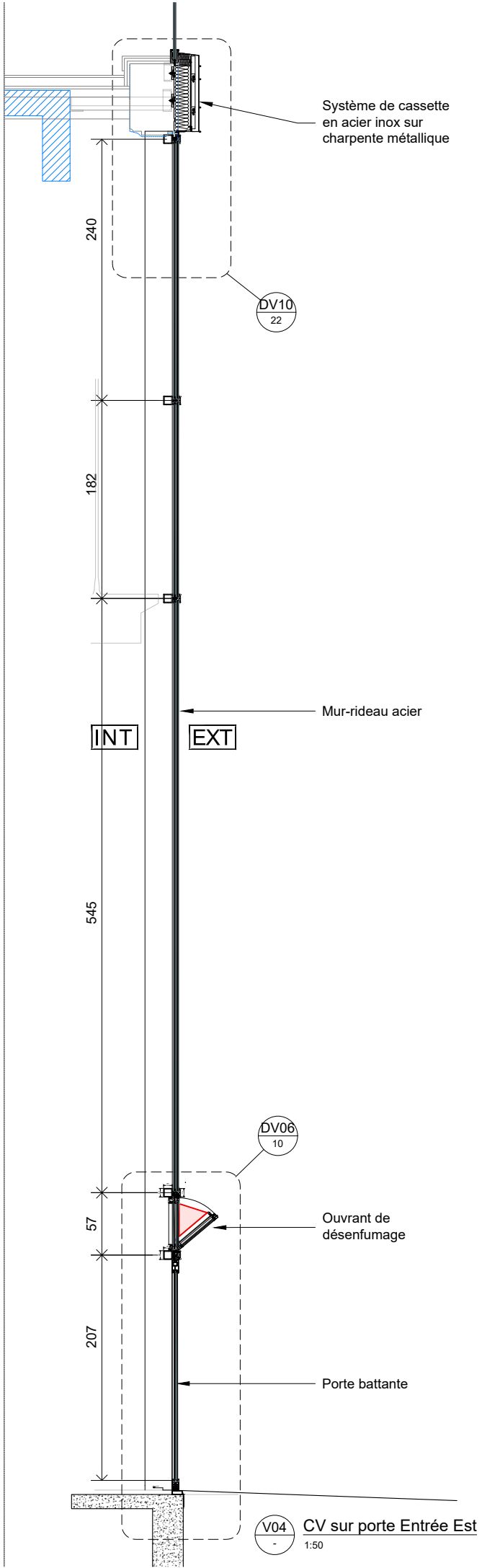
Titre du Dessin  
Plan FAC  
Coupes - Elévations

Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:50	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_04	01



**E03** Façade - Entrée Est  
1:50

- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

**Eckersley  
O'Callaghan**

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 [eocengineers.com](http://eocengineers.com)

Titre de Projet  
**Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline**

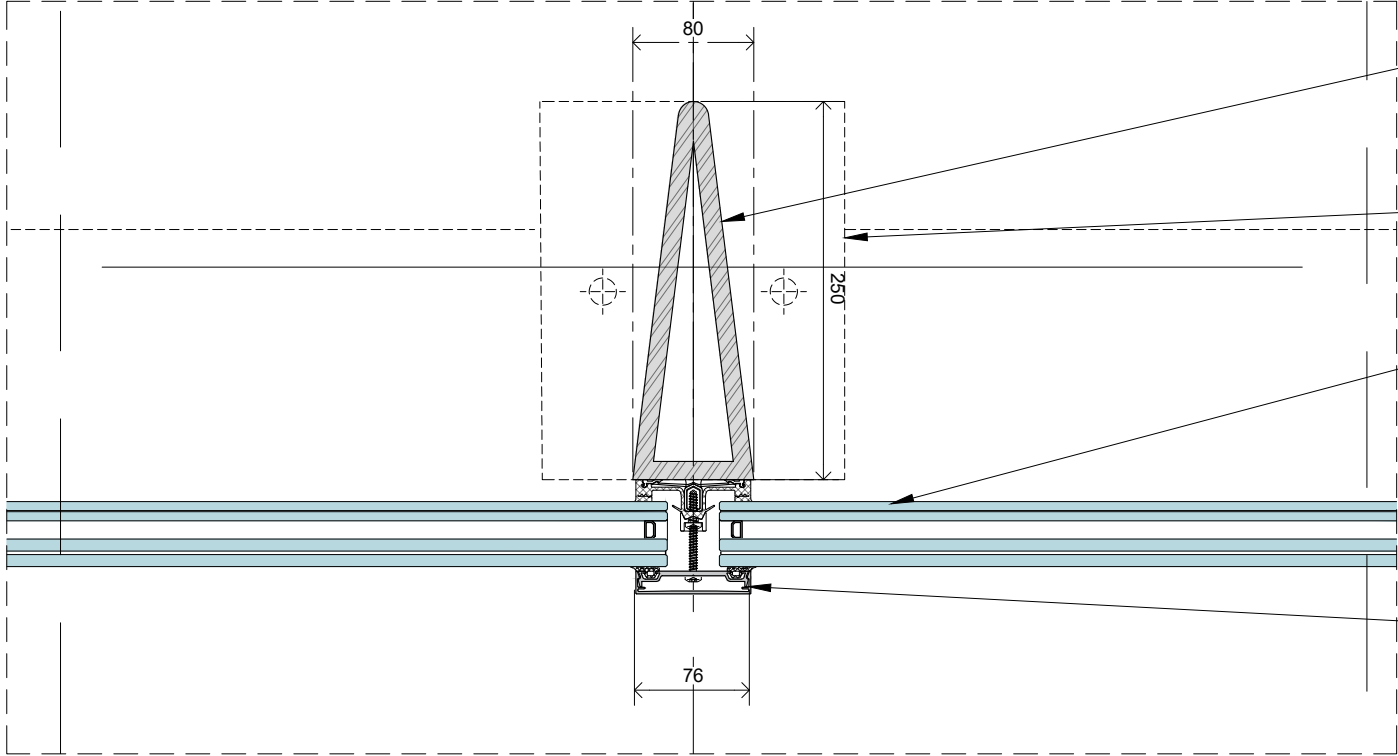
Titre du Dessin  
**Plan FAC  
Coupes - Elévations**

Numero de Projet	Phase de Projet
<b>324056</b>	<b>EXE</b>

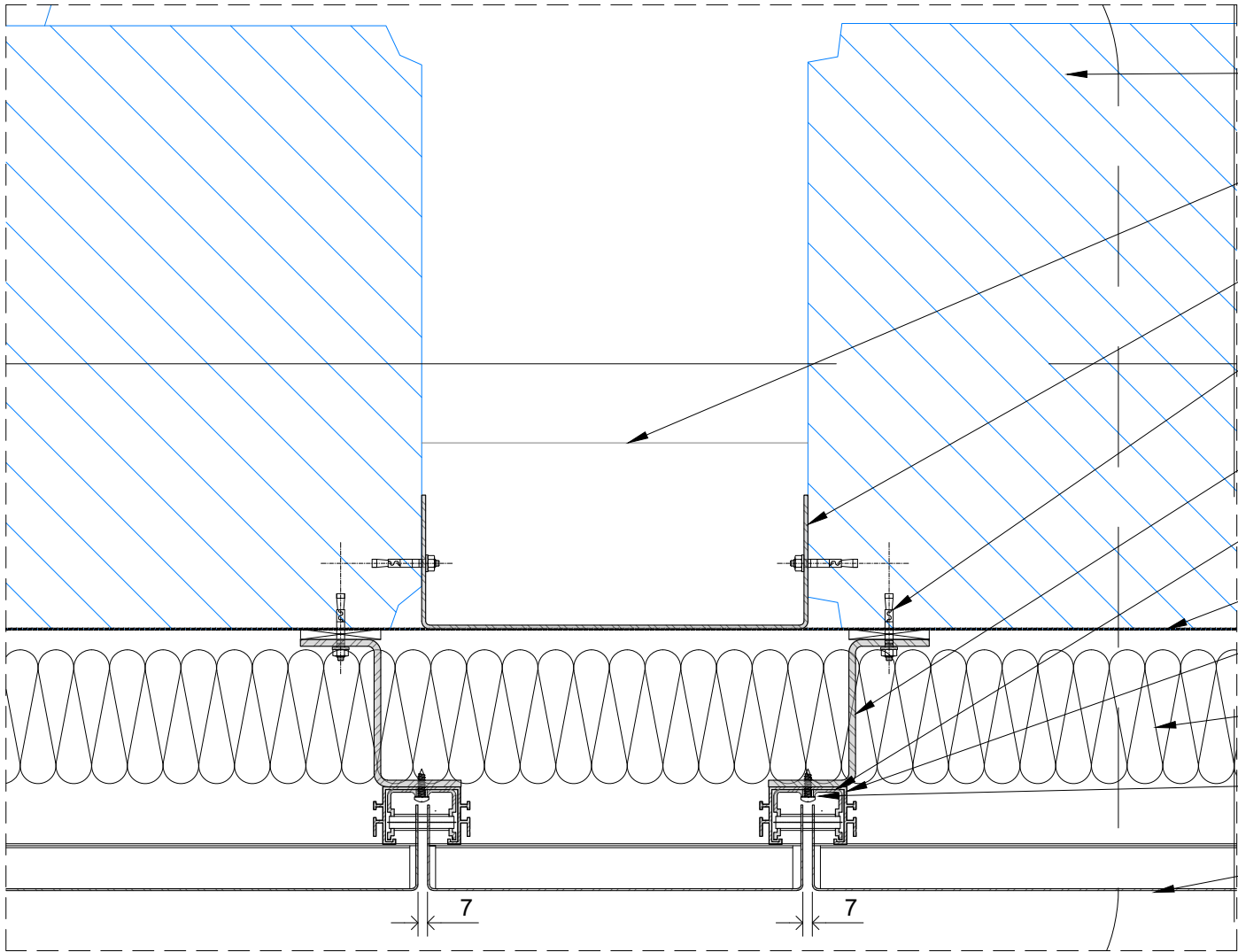
Dessiné par	Verifié par
<b>BL</b>	<b>AJ</b>

Echelle	Date
<b>1:50</b>	<b>04/04/2025</b>

Numéro du Dessin	Indice
<b>TNC_FAC_EOC_EXE_05</b>	<b>01</b>



DH01 Epine de mur-rideau - Détail horizontal courant



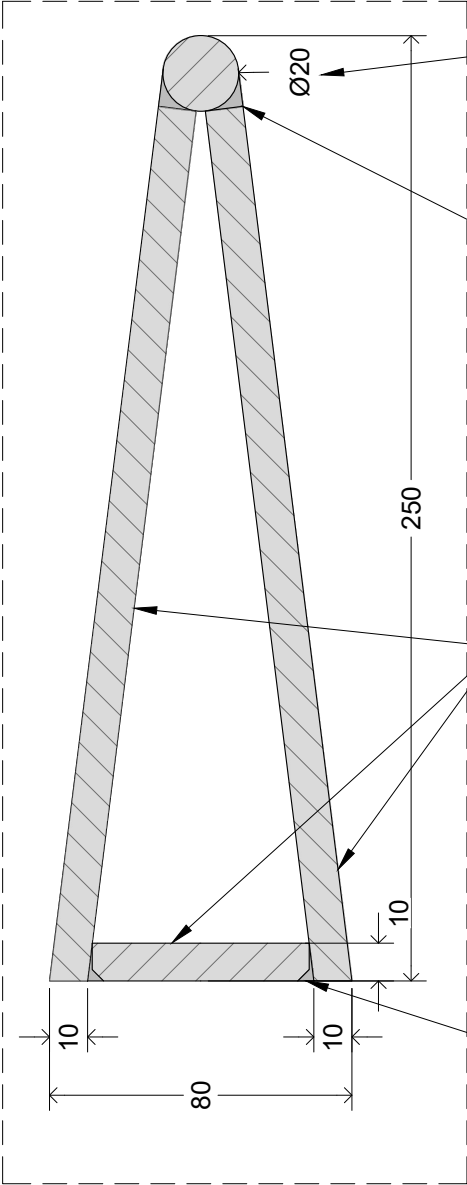
DH02 Habillage cassettes - Détail horizontal courant

Epine de mur-rideau  
PRS Acier S355  
Section trapezoïdale 80x250x10 mm  
Thermolaquée, teinte au choix de  
l'architecte

Platine d'ancrage dans la talonnette  
béton en pied (Lot 01B).  
A dimensionner par l'entreprise.  
Chevilles HSA, capelinage soigné à  
valider par l'architecte.

Vitrage isolant  
EXT 88.6 recuit extra-clair  
Couche Low-e face 2  
16 mm Argon  
INT 66.2 recuit extra-clair

Profil serreur de mur-rideau  
Capot acier inoxydable  
Finition au choix de l'architecte  
Type RAICO THERM+ SI 76



DH01-1 Montant trapézoïdal reconstitué

Rond plein métallique  
20 mm diam.

Soudure pleine  
pénétration  
Invisible  
Meulée à plat

Plats métalliques  
10 mm ép.

Soudure pleine  
pénétration  
Invisible  
Meulée à plat

Notes générales :

- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
- L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
- Ne pas mesurer depuis le dessin.
- Le béton est de classe minimale C30/37.
- Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
- La nuance d'acier minimale est S235.
- Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet  
Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

Titre du Dessin  
Plan FAC  
Détails horizontaux

Numero de Projet  
324056

Phase de Projet  
EXE

Dessiné par  
BL

Verifié par  
AJ

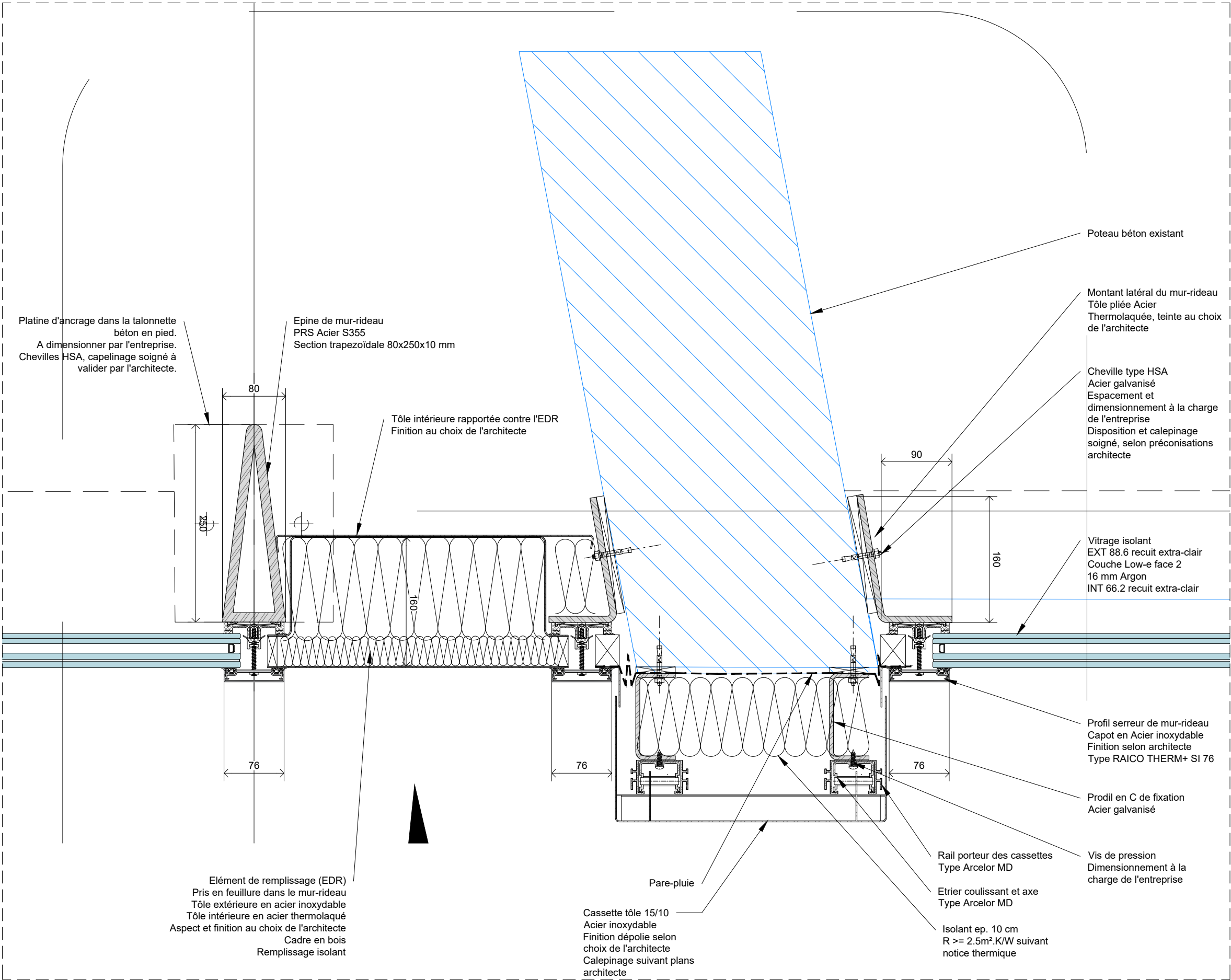
Echelle  
1:5

Date  
04/04/2025

Numéro du Dessin  
TNC\_FAC\_EOC\_EXE\_06

Indice  
01





Notes générales :

- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
- L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
- Ne pas mesurer depuis le dessin.
- Le béton est de classe minimale C30/37.
- Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
- La nuance d'acier minimale est S235.
- Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

**Eckersley  
O'Callaghan**

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet

**Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline**

Titre du Dessin

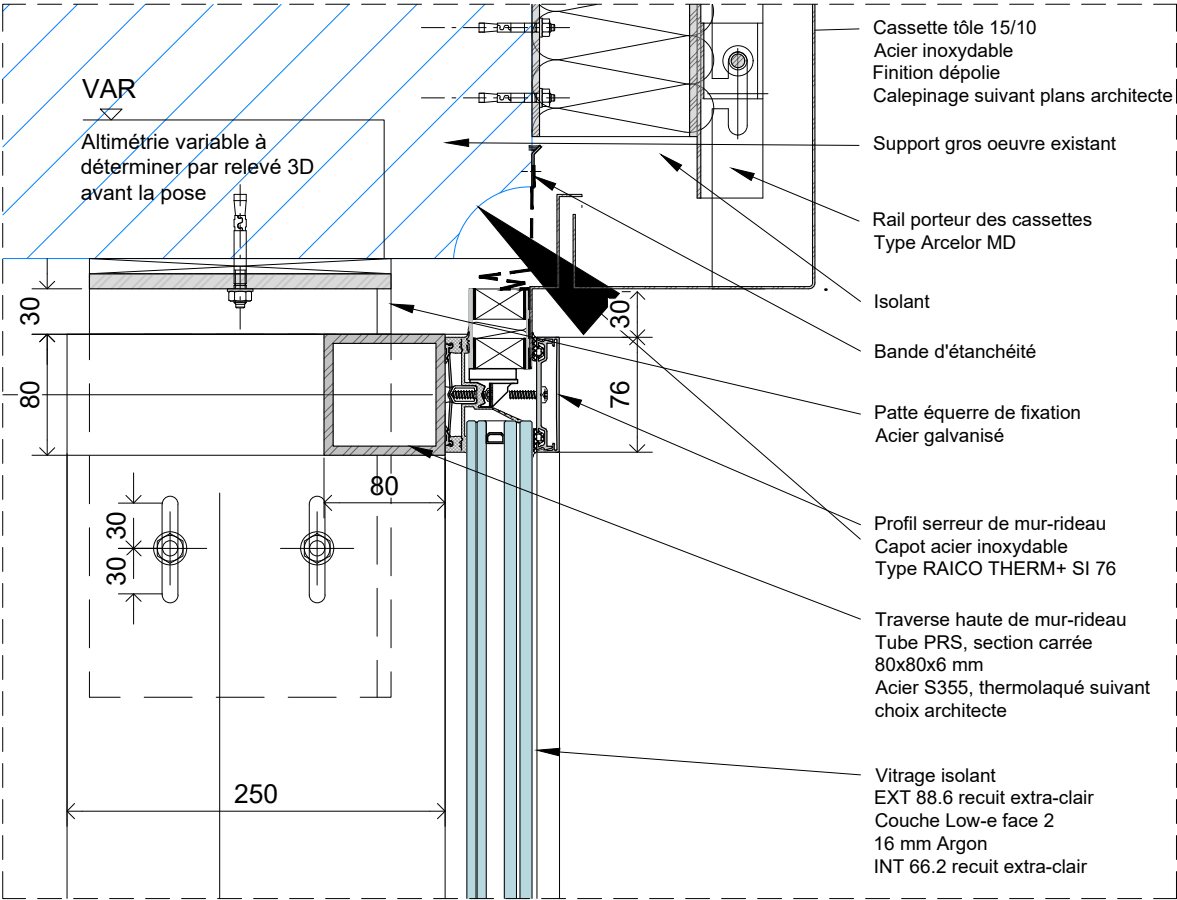
**Plan FAC  
Détails horizontaux**

Numero de Projet	Phase de Projet
<b>324056</b>	<b>EXE</b>

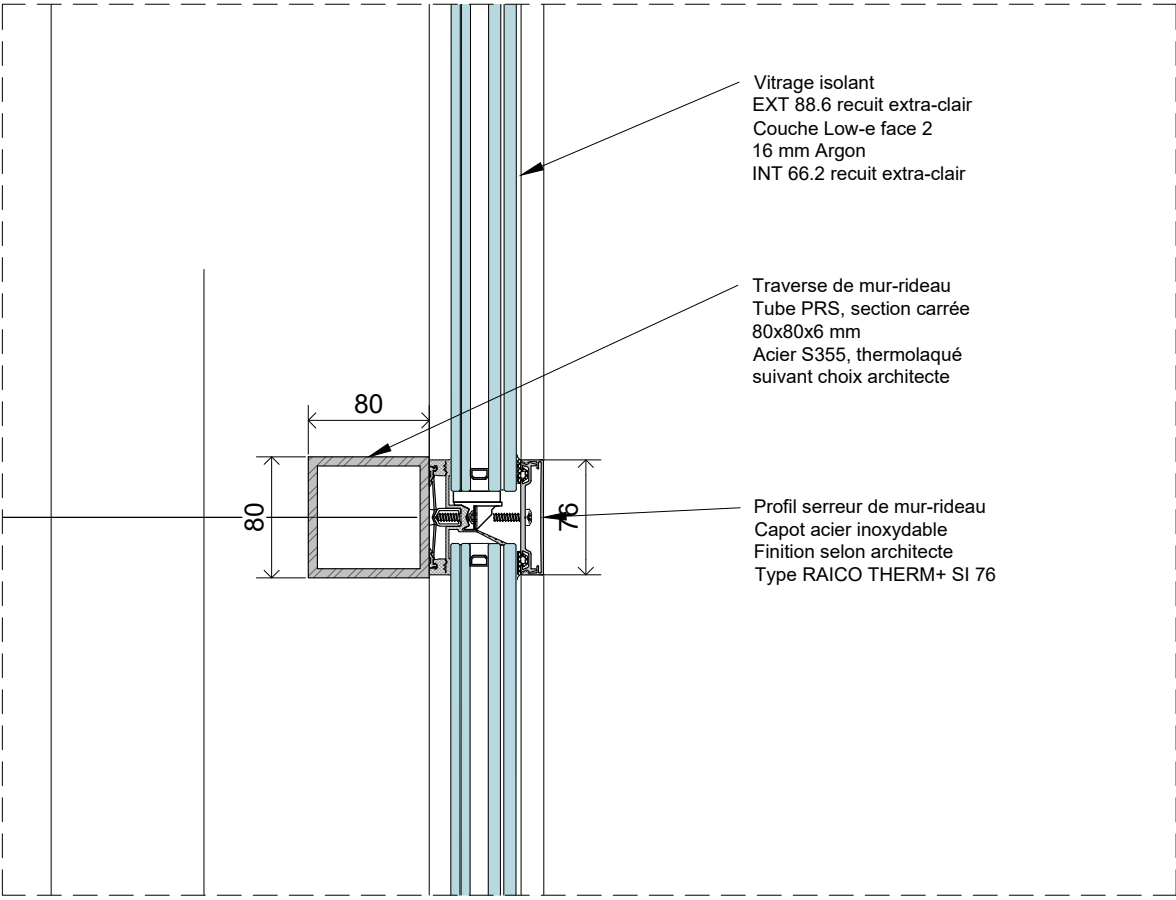
Dessiné par	Verifié par
<b>BL</b>	<b>AJ</b>

Echelle	Date
<b>1:5</b>	<b>04/04/2025</b>

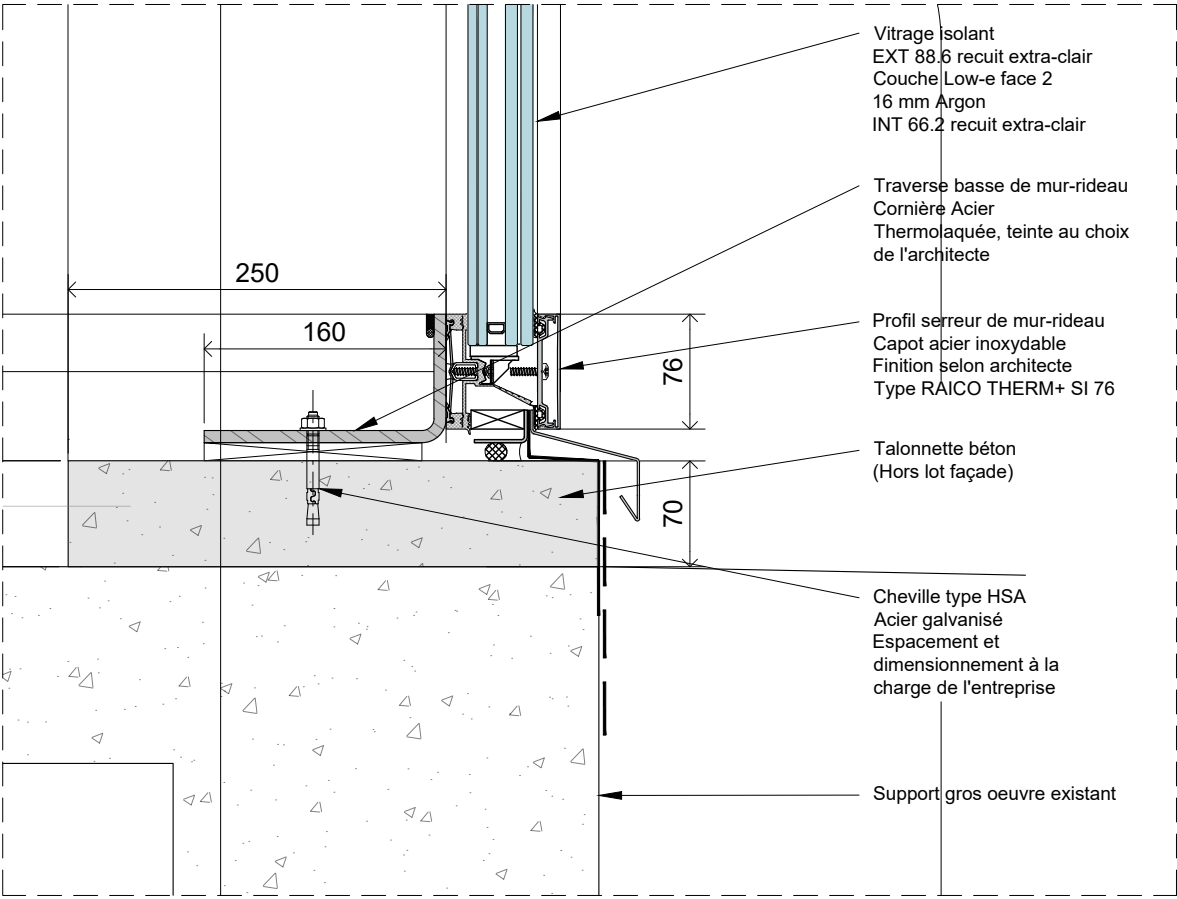
Numéro du Dessin	Indice
<b>TNC_FAC_EOC_EXE_07</b>	<b>01</b>



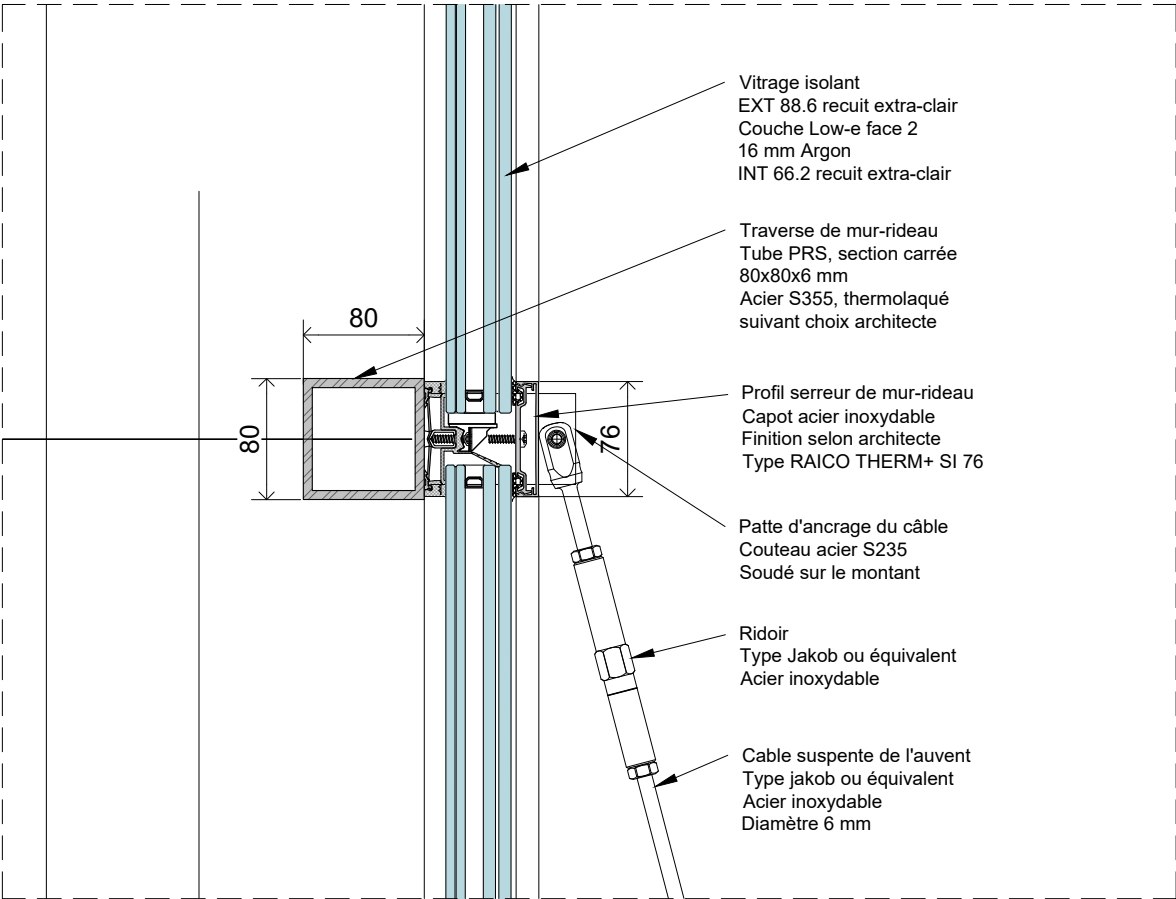
DV01 Traverse haute - Détail vertical courant  
1:5



DV02 Traverse intermédiaire - Détail vertical courant  
1:5



DV03 Traverse en pied - Détail vertical courant  
1:5



DV04 Traverse intermédiaire - Détail vertical avec suspente de l'auvent  
1:5

Notes générales :

- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
- L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
- Ne pas mesurer depuis le dessin.
- Le béton est de classe minimale C30/37.
- Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
- La nuance d'acier minimale est S235.
- Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet

Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

Titre du Dessin

Plan FAC  
Détails verticaux

Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:5	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_08	01

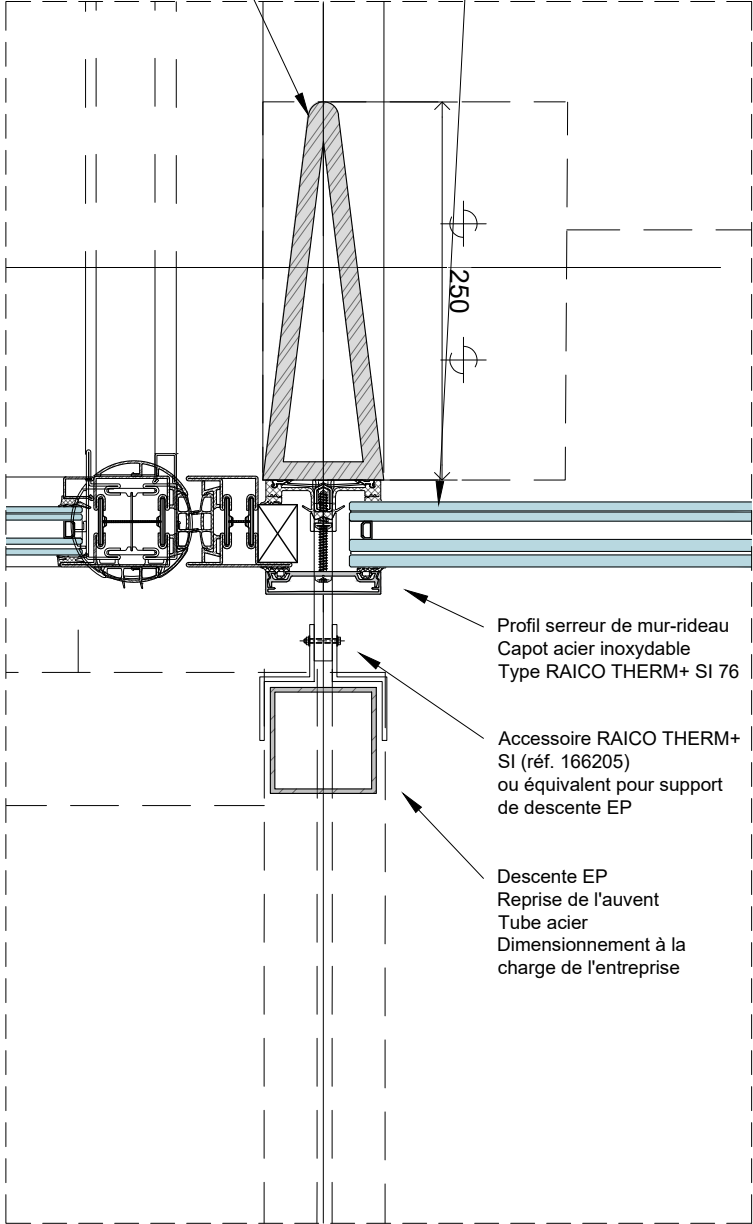
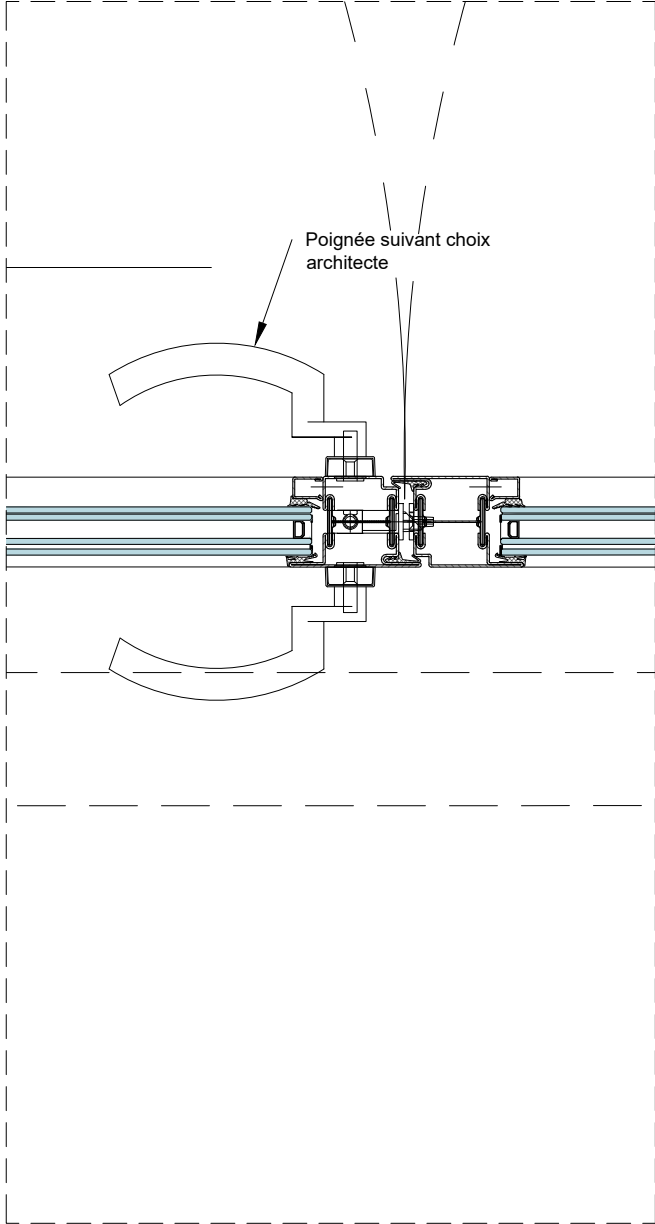
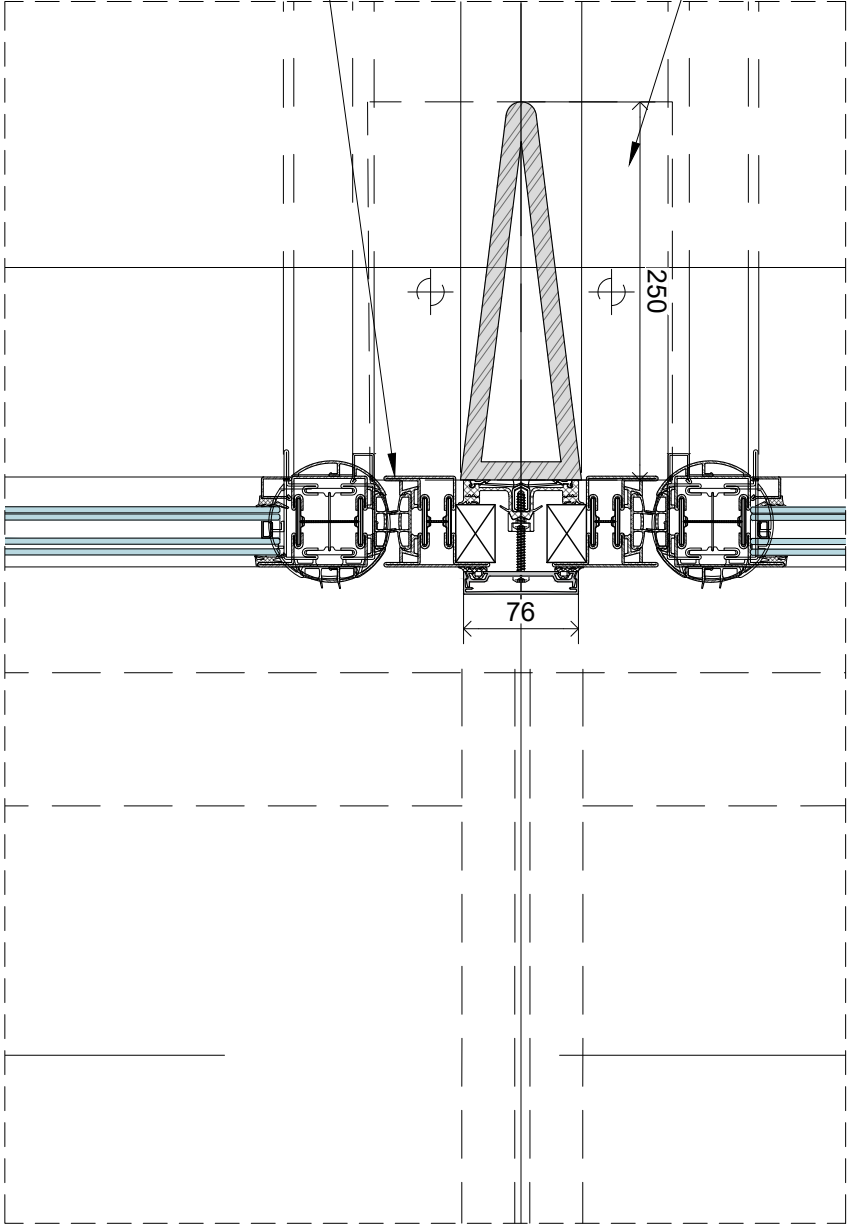


Profil de porte en acier à rupteur  
de pont thermique  
Fonctionnement va-et-vient  
Type Janisol anti-pince-doigts

Platine d'ancrage sur la dalle, sous la  
chape. A dimensionner par l'entreprise.  
Chevilles HSA. Altimétrie à définir après  
curage.

Epine de mur-rideau  
PRS Acier S355  
Section trapezoïdale 80x250x10 mm  
Thermolaquée suivant choix architecte

Vitrage isolant  
EXT 88.6 recuit extra-clair  
Couche Low-e face 2  
16 mm Argon  
INT 66.2 recuit extra-clair



DH04 Portes battantes - Détail horizontal courant  
1:5

Notes générales :

- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
- L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
- Ne pas mesurer depuis le dessin.
- Le béton est de classe minimale C30/37.
- Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
- La nuance d'acier minimale est S235.
- Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet

Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

Titre du Dessin

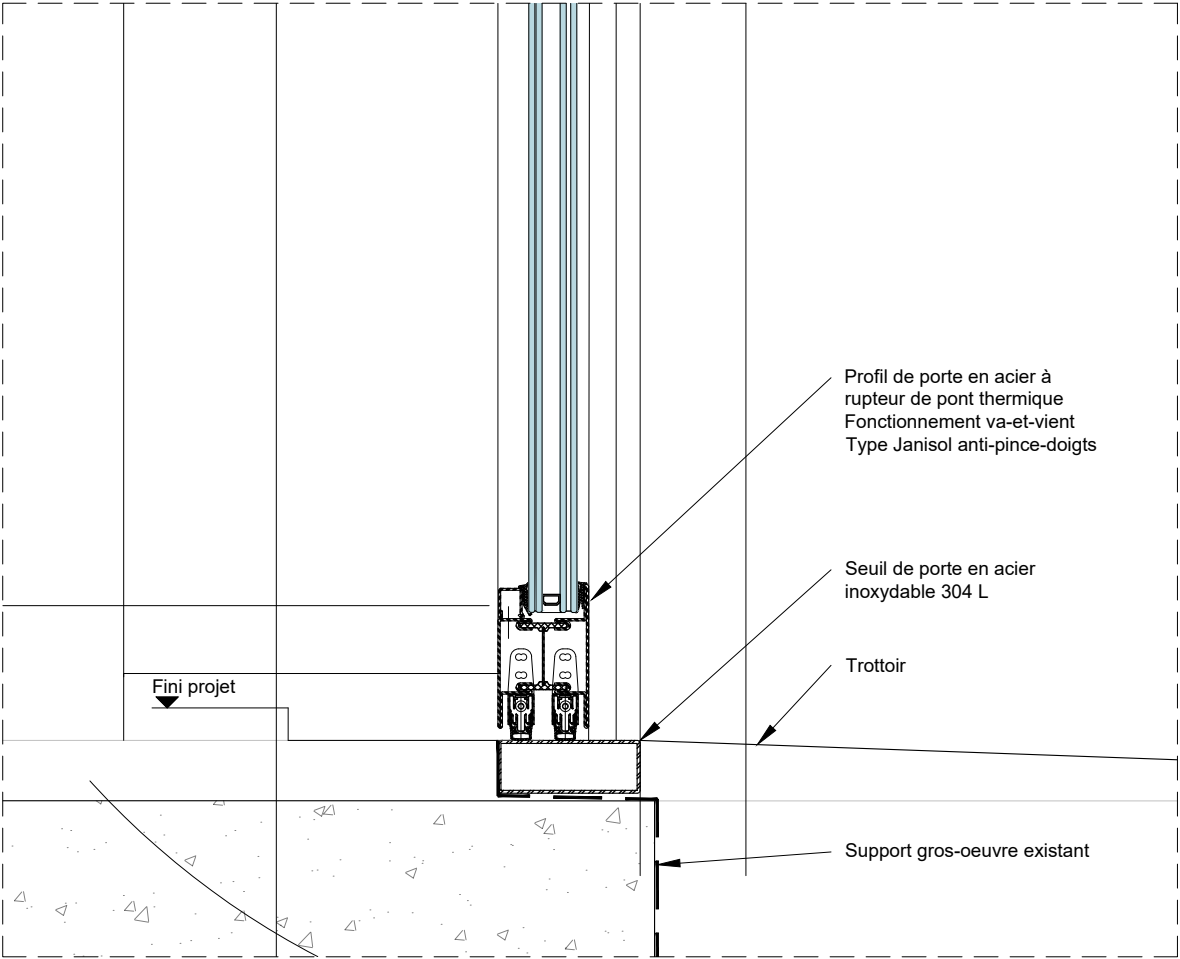
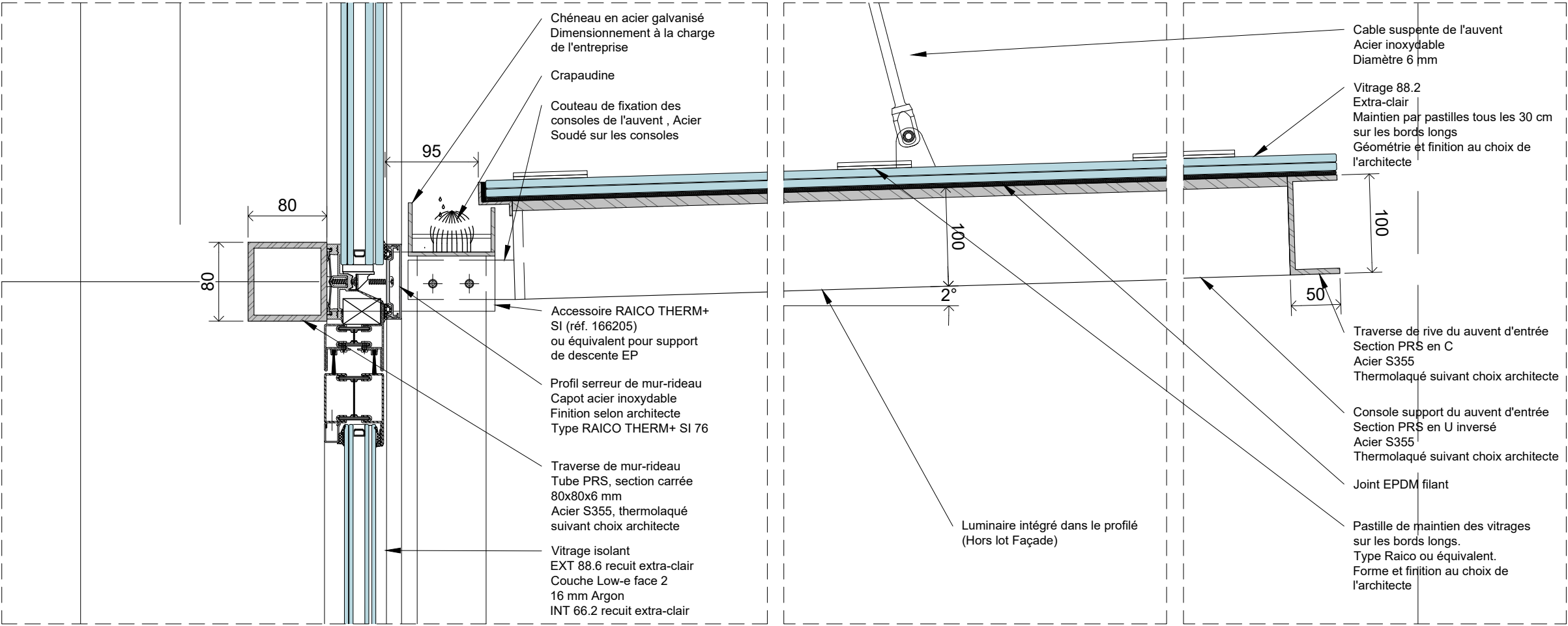
Plan FAC  
Détails horizontaux

Numero de Projet Phase de Projet  
324056 EXE

Dessiné par Verifié par  
BL AJ

Echelle Date  
1:5 04/04/2025

Numéro du Dessin Indice  
TNC\_FAC\_EOC\_EXE\_09 01



DV05 Porte battante et auvent d'entrée - Détail vertical courant  
1:5

- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

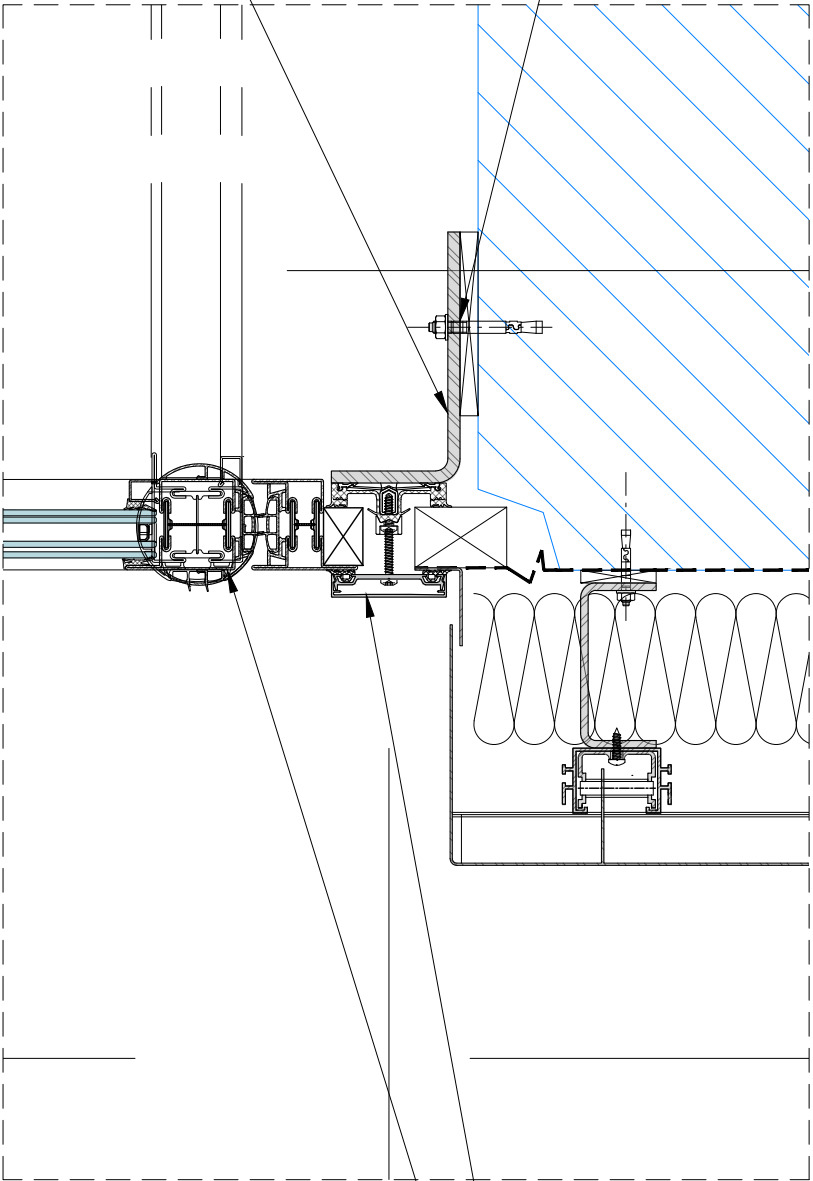
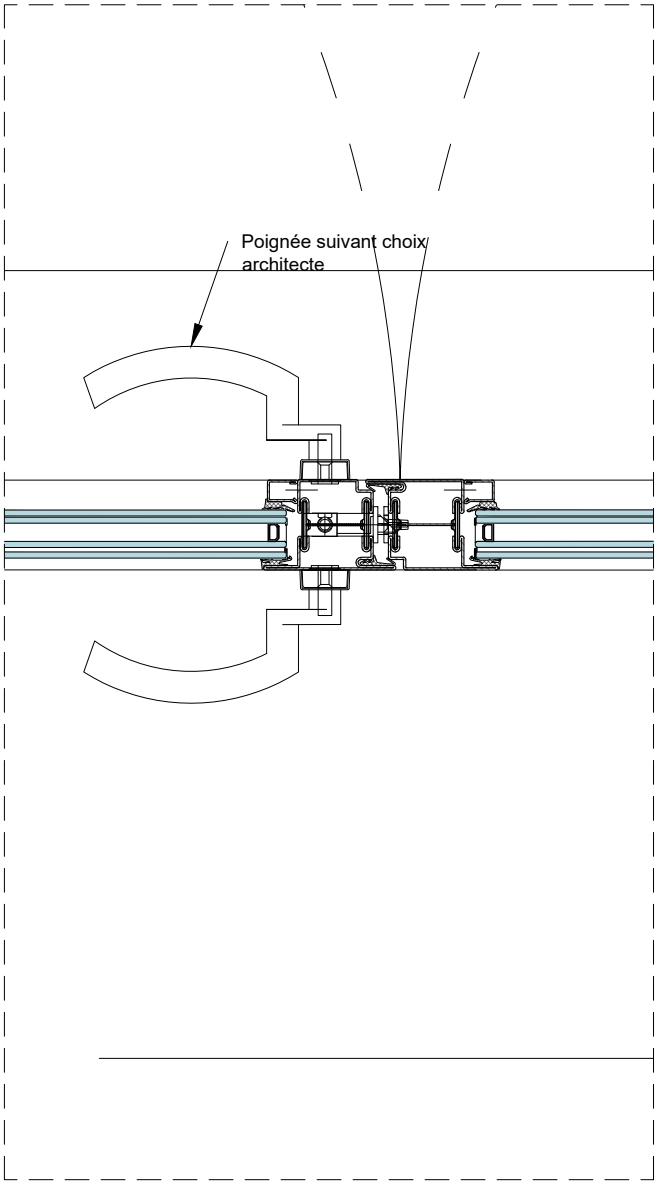
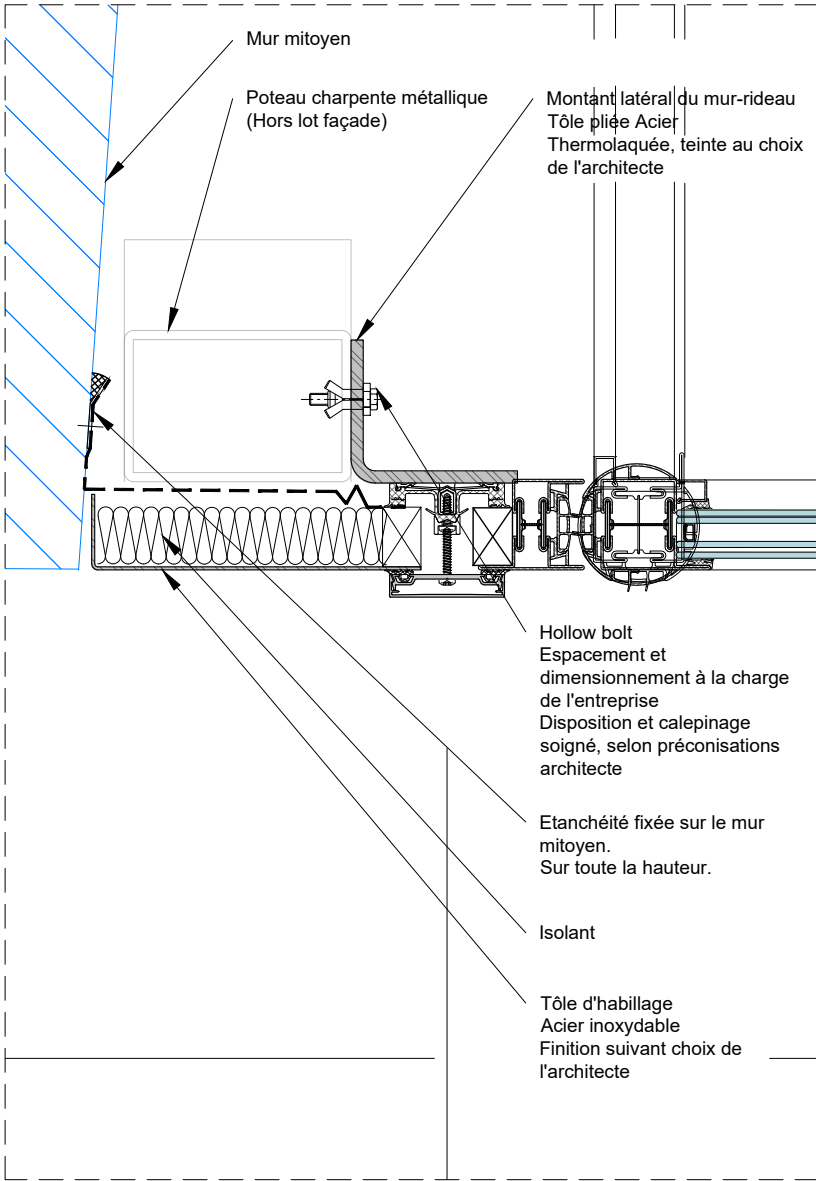
Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet	
Réhabilitation du Théâtre National de la Colline	
Titre du Dessin	
Plan FAC Détails verticaux	
Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE
Dessiné par	Verifié par
BL	AJ
Echelle	Date
1:5	04/04/2025
Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_10	01



**DH05** Porte battante Est - Détail horizontal  
1:5

Montant latéral du mur-rideau  
Tôle pliée Acier  
Thermolaquée, teinte au choix de l'architecte

Cheville type HSA  
Acier galvanisé  
Espacement et dimensionnement à la charge de l'entreprise  
Disposition et calepinage soigné, selon préconisations architecte

Poignée suivant choix architecte

Profil serreur de mur-rideau  
Capot aluminium  
Type RAICO THERM+ SI 76

Profil de porte en acier à rupteur de pont thermique  
Fonctionnement va-et-vient  
Type Janisol anti-pince-doigts

Notes générales :

- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
- L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
- Ne pas mesurer depuis le dessin.
- Le béton est de classe minimale C30/37.
- Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
- La nuance d'acier minimale est S235.
- Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

**Eckersley  
O'Callaghan**

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet  
**Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline**

Titre du Dessin  
**Plan FAC  
Détails horizontaux**

Numero de Projet  
**324056**

Phase de Projet  
**EXE**

Dessiné par  
**BL**

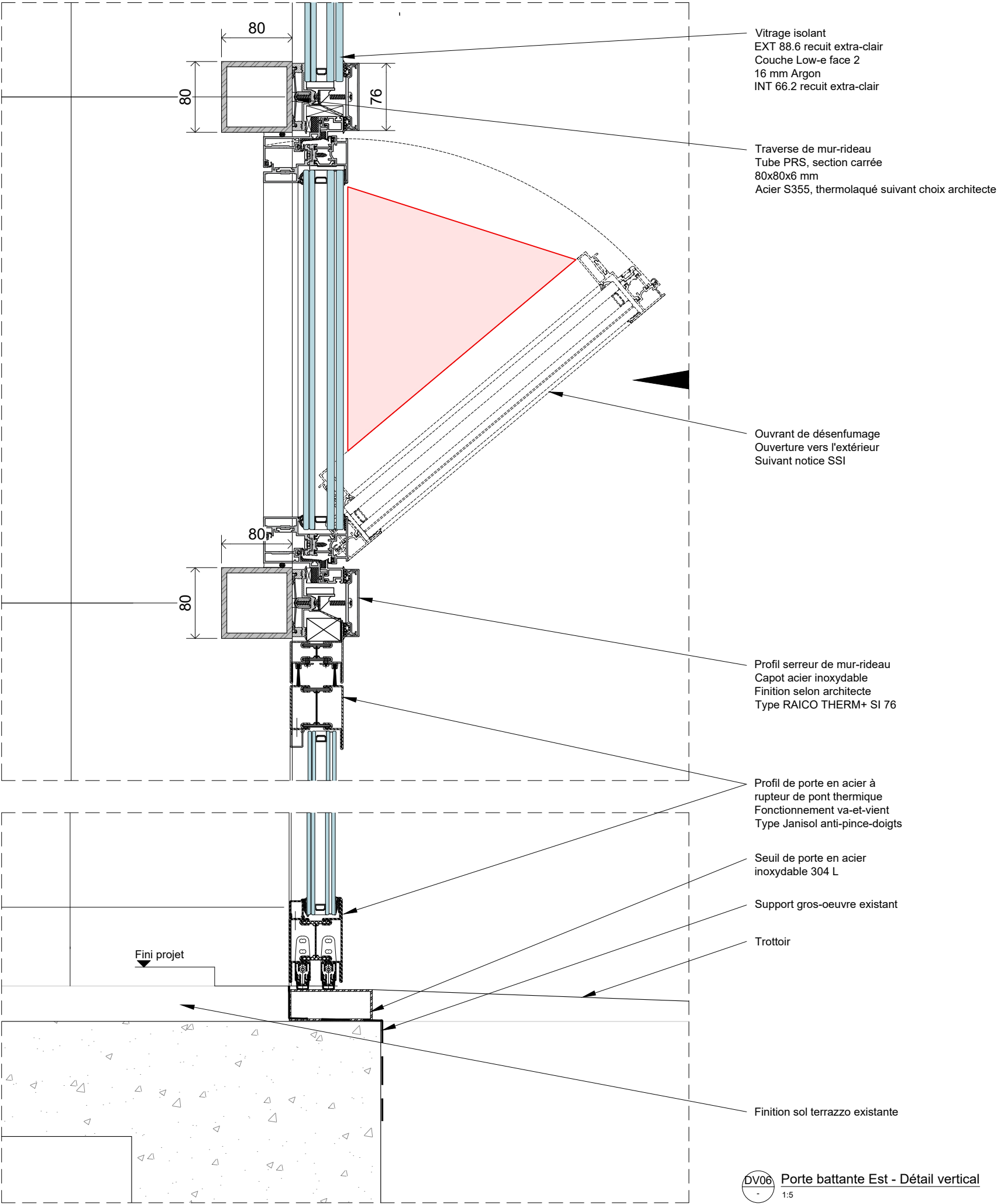
Verifié par  
**AJ**

Echelle  
**1:5**

Date  
**04/04/2025**

Numéro du Dessin  
**TNC\_FAC\_EOC\_EXE\_11**

Indice  
**01**



- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

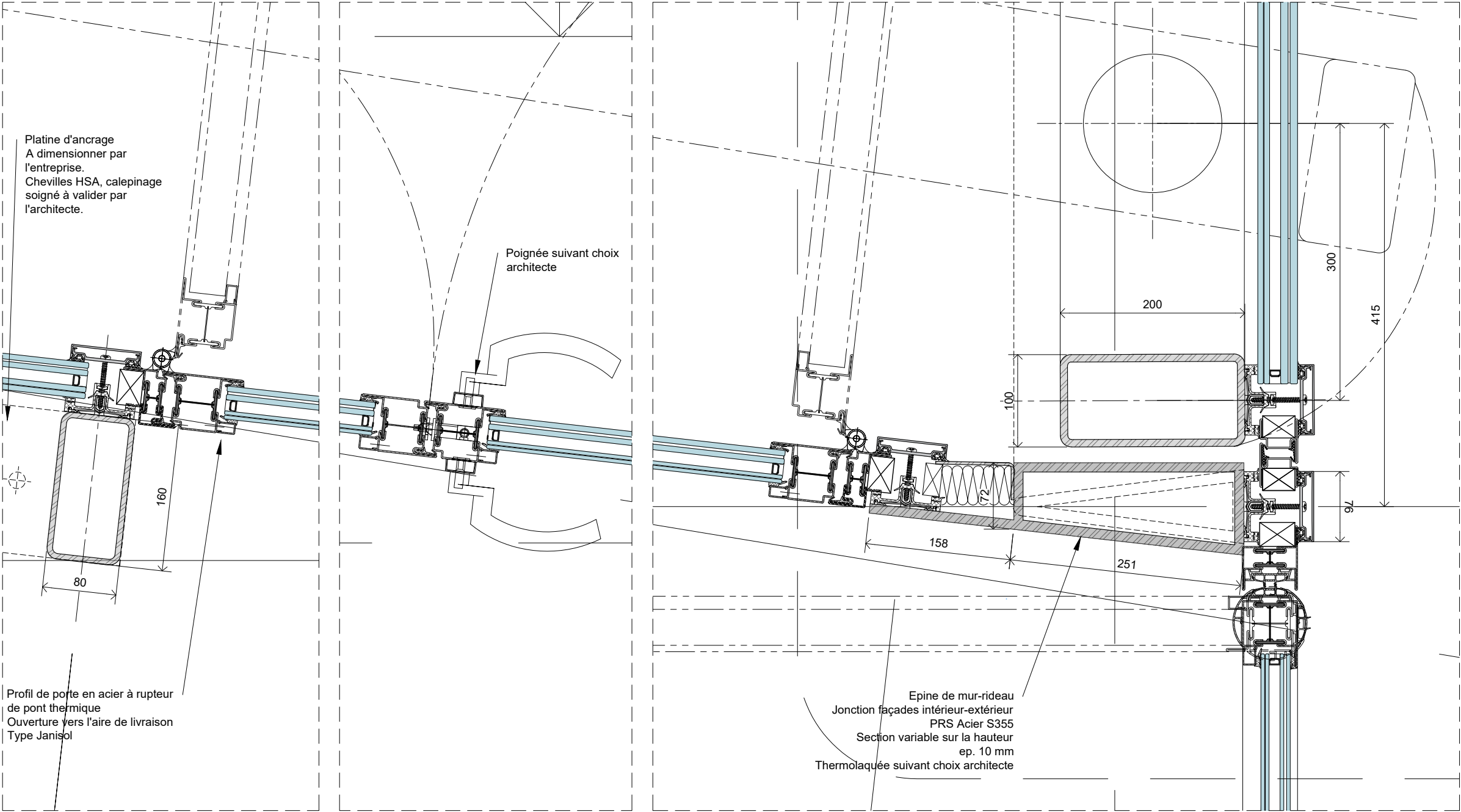
 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet	
Réhabilitation du Théâtre National de la Colline	
Titre du Dessin	
Plan FAC Détails verticaux	
Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE
Dessiné par	Verifié par
BL	AJ
Echelle	Date
1:5	04/04/2025
Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_12	01



- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet  
Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

Titre du Dessin  
Plan FAC  
Détails horizontaux

Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

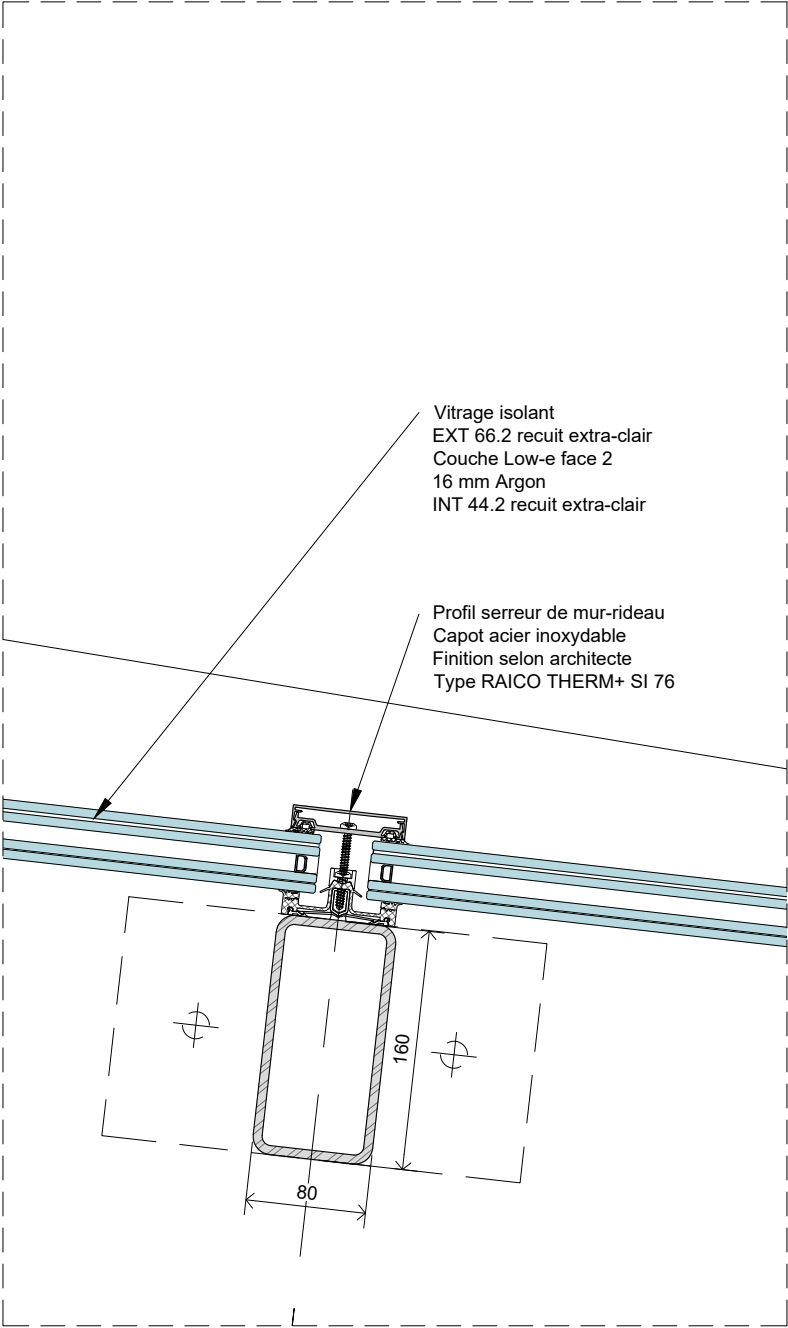
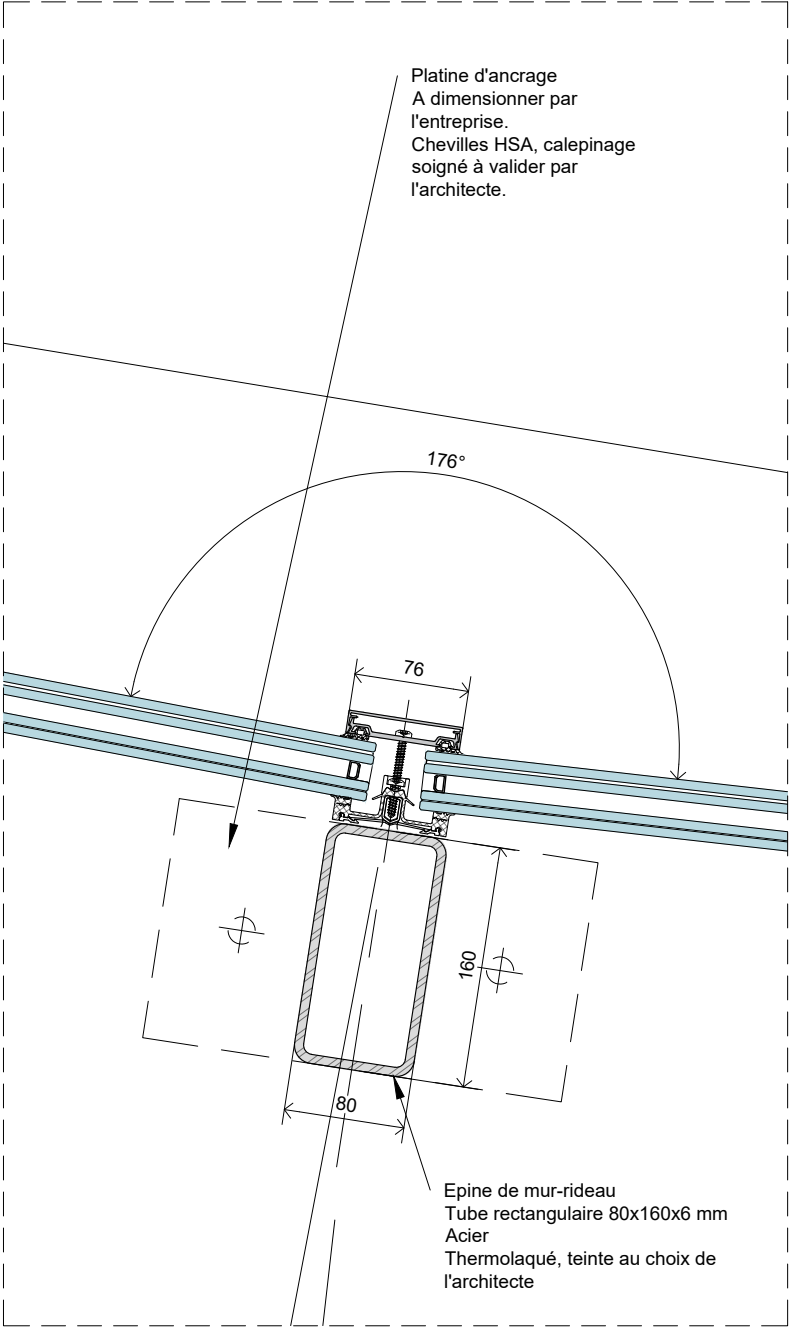
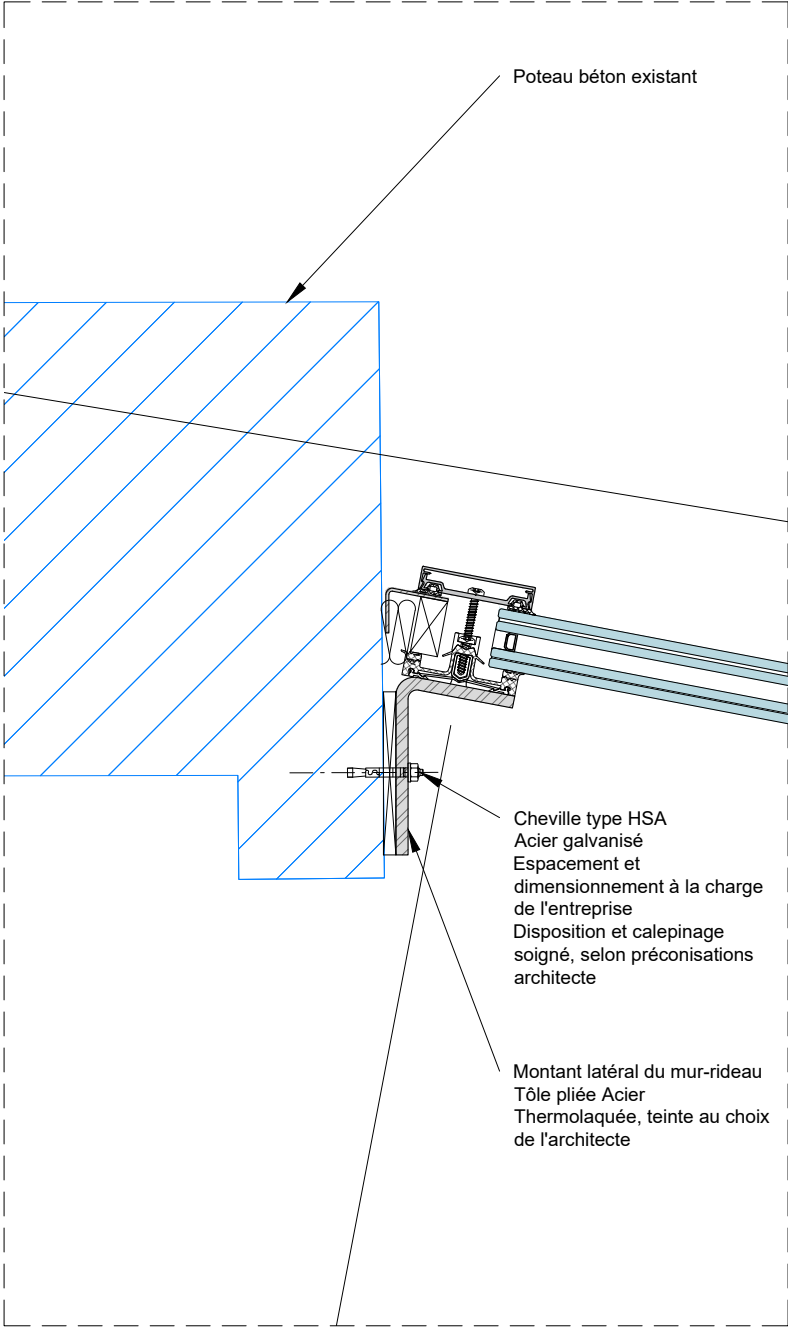
Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:5	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_13	01

DH06 Porte battante intérieure - Détail horizontal  
1:5





Notes générales :

- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
- L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
- Ne pas mesurer depuis le dessin.
- Le béton est de classe minimale C30/37.
- Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
- La nuance d'acier minimale est S235.
- Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet

Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

Titre du Dessin

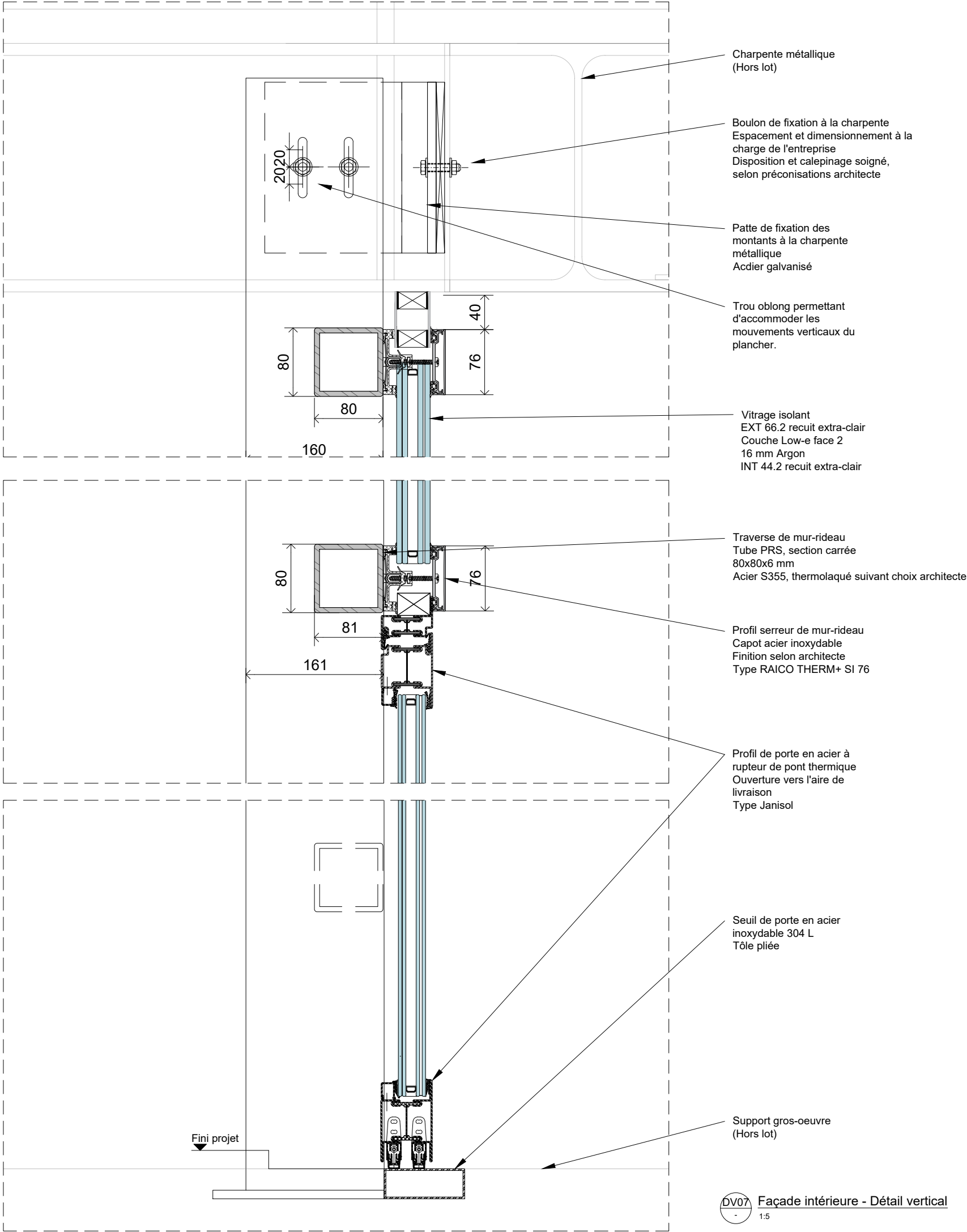
Plan FAC  
Détails horizontaux

Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:10	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_14	01



DV07 Façade intérieure - Détail vertical  
1:5

- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

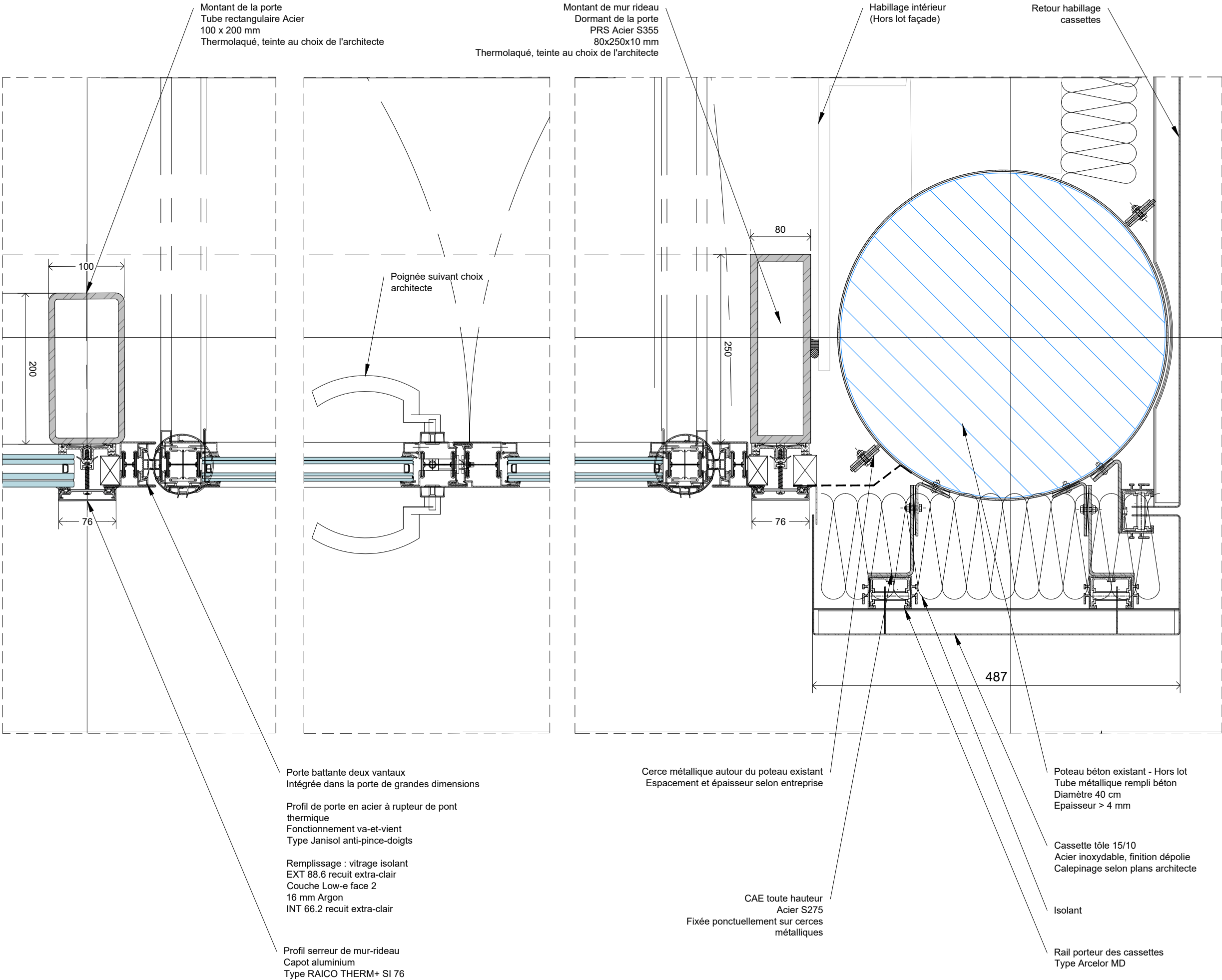
Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet	
Réhabilitation du Théâtre National de la Colline	
Titre du Dessin	
Plan FAC Détails verticaux	
Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE
Dessiné par	Verifié par
BL	AJ
Echelle	Date
1:5	04/04/2025
Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_15	01



- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet  
Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

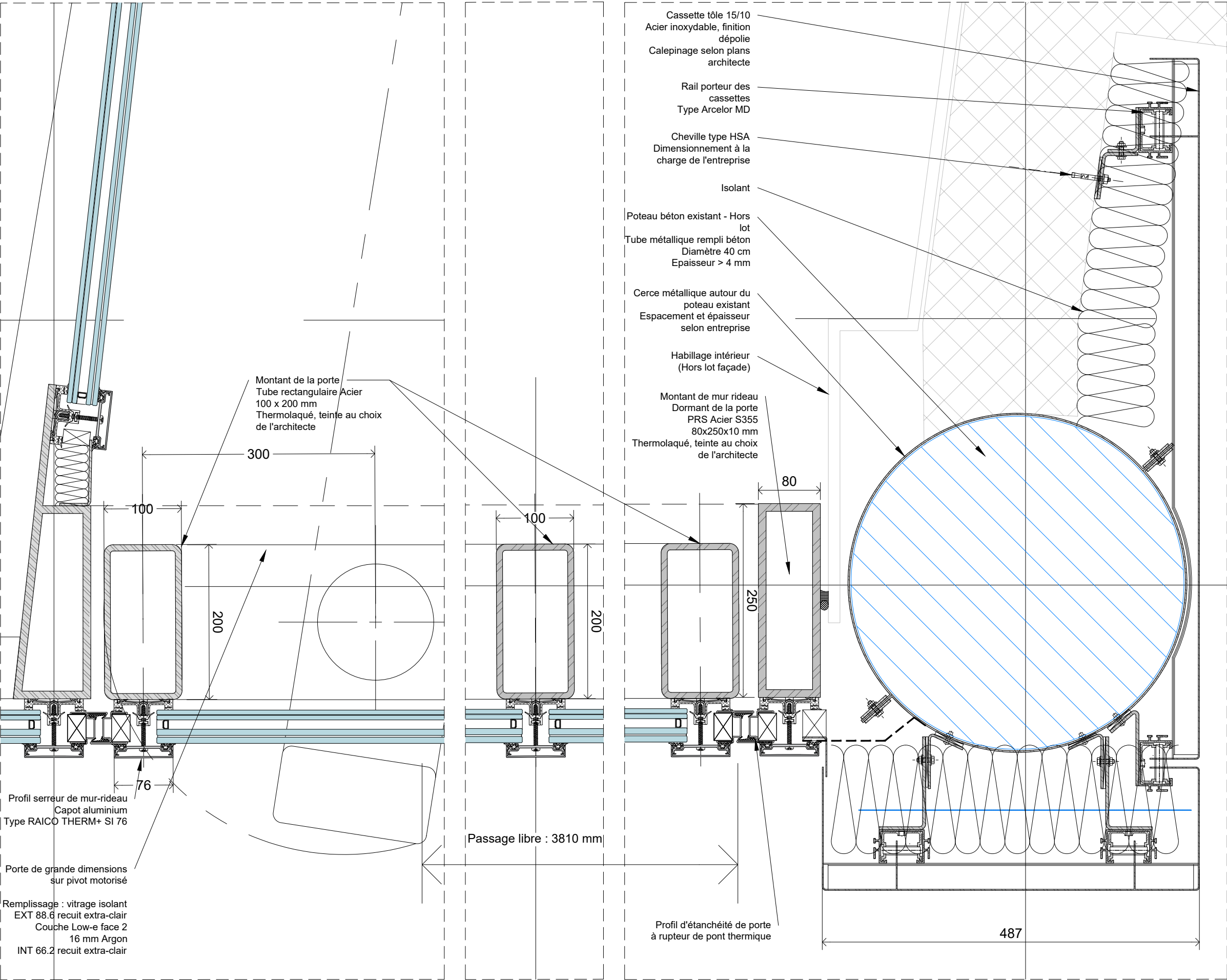
Titre du Dessin  
Plan FAC  
Détails horizontaux

Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:5	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_16	01



Notes générales :

1. Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
2. L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
3. Ne pas mesurer depuis le dessin.
4. Le béton est de classe minimale C30/37.
5. Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
6. La nuance d'acier minimale est S235.
7. Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet

Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

Titre du Dessin

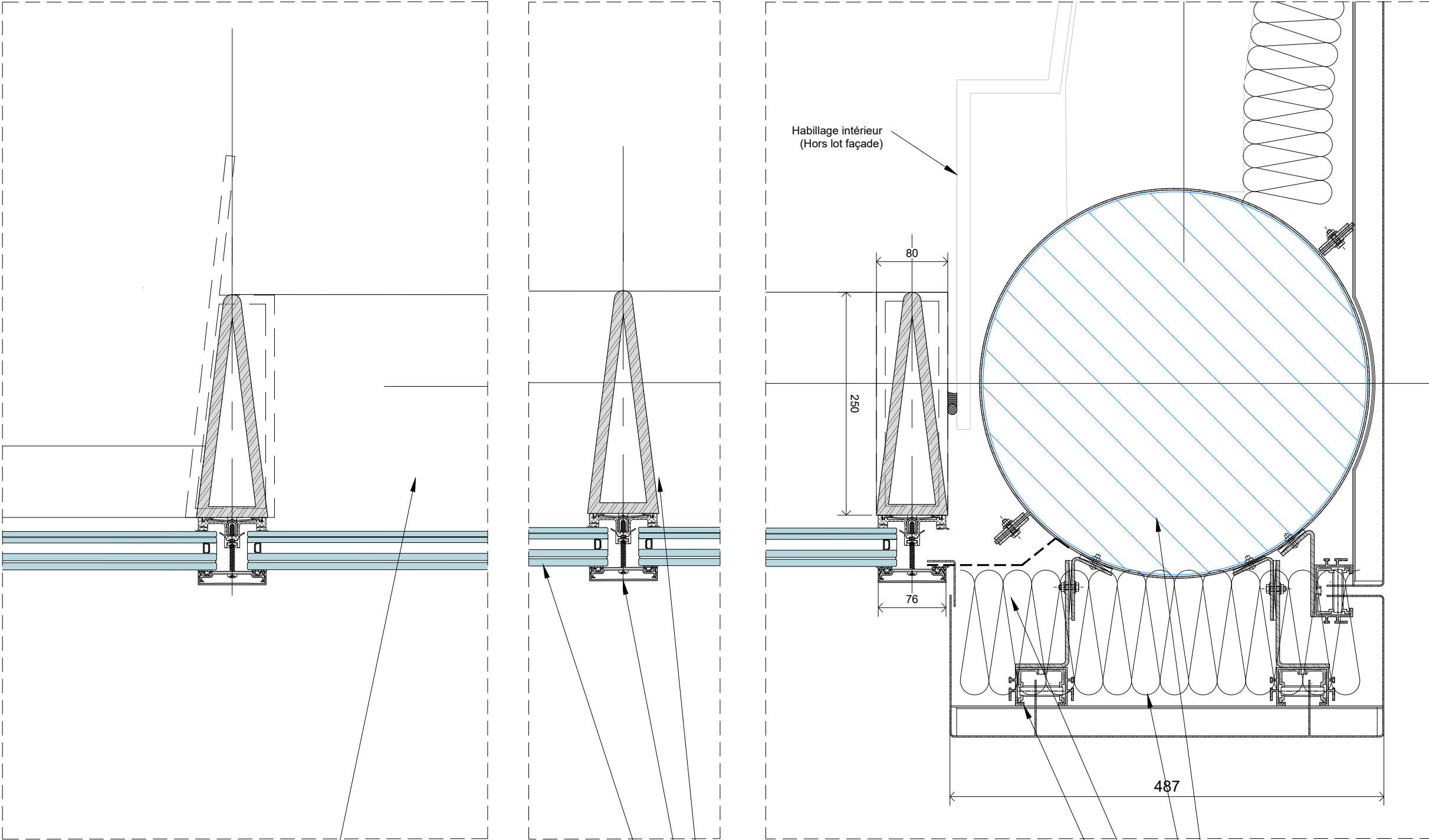
Plan FAC  
Détails horizontaux

Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:5	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_17	01



Traverse intermédiaire / dormant de la porte  
PRS rectangulaire Acier S355  
100x250x10 mm  
Thermolaqué, teinte au choix de l'architecte

Epine de mur-rideau  
PRS Acier S355  
Section trapezoidale 80x250x10 mm  
Thermolaquée, teinte au choix de l'architecte

Profil serreur de mur-rideau  
Capot aluminium  
Type RAICO THERM+ SI 76

Vitrage isolant  
EXT 88.6 recuit extra-clair  
Couche Low-e face 2  
16 mm Argon  
INT 66.2 recuit extra-clair

Poteau béton existant - Hors lot  
Tube métallique rempli béton  
Diamètre 40 cm  
Epaisseur > 4 mm

Cassette tôle 15/10  
Acier inoxydable, finition dépolie  
Calepinage selon plans architecte

Isolant ep. 10 cm  
 $R \geq 2.5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$   
Suivant notice thermique

Rail porteur des cassettes  
Type Arcelor MD

Notes générales :

- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
- L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
- Ne pas mesurer depuis le dessin.
- Le béton est de classe minimale C30/37.
- Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
- La nuance d'acier minimale est S235.
- Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet

Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

Titre du Dessin

Plan FAC  
Détails horizontaux

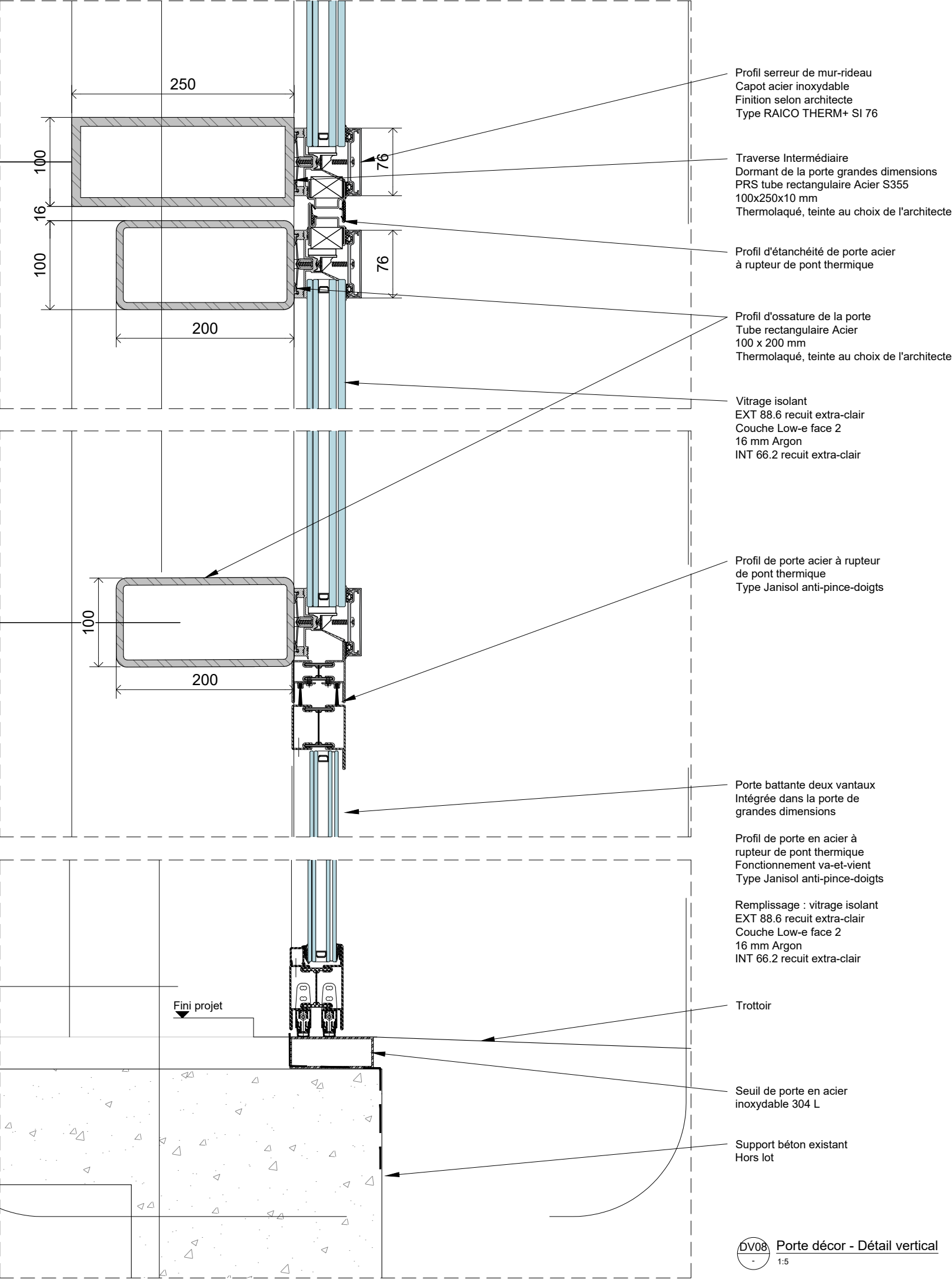
Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:5	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_18	01





- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

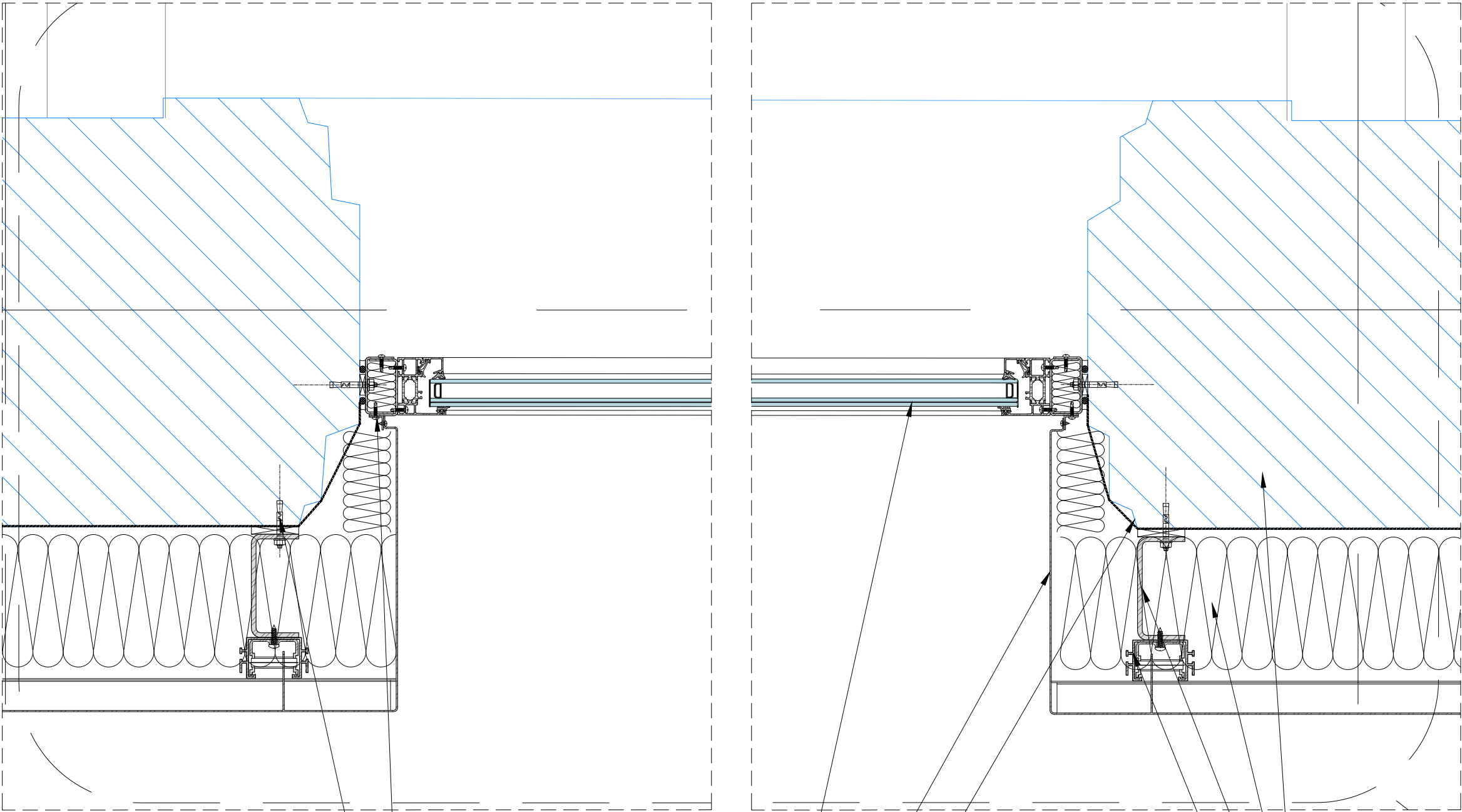
Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet	
Réhabilitation du Théâtre National de la Colline	
Titre du Dessin	
Plan FAC Détails verticaux	
Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE
Dessiné par	Verifié par
BL	AJ
Echelle	Date
1:5	04/04/2025
Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_19	01



**ØH11** Châssis fixes - Détail horizontal  
1:5

Précadre pour pose en tunnel  
des châssis dans le portique.  
Profilés acier thermolaqués,  
remplissage isolant.  
Teinte et finition au choix de  
l'architecte

Cheville type HSA  
Dimensionnement à la  
charge de l'entreprise

Châssis fixe - Type Schüco AWS60

Remplissage : vitrage isolant  
EXT 44.2 Recuit Clair  
16 mm Argon  
Couche Low-e face 2  
INT 4 Recuit Clair

Cassette tôle 15/10  
Acier inoxydable, finition miroir  
Calepinage selon plans architecte

Pare-pluie

Portique béton armé de façade  
Hors lot

Isolant

Prodil en C de fixation des rails de  
cassette à la charpente  
Acier galvanisé

Rail porteur des cassettes  
Type Arcelor MD

Notes générales :

- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
- L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
- Ne pas mesurer depuis le dessin.
- Le béton est de classe minimale C30/37.
- Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
- La nuance d'acier minimale est S235.
- Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

**Eckersley  
O'Callaghan**

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 [eocengineers.com](http://eocengineers.com)

Titre de Projet

**Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline**

Titre du Dessin

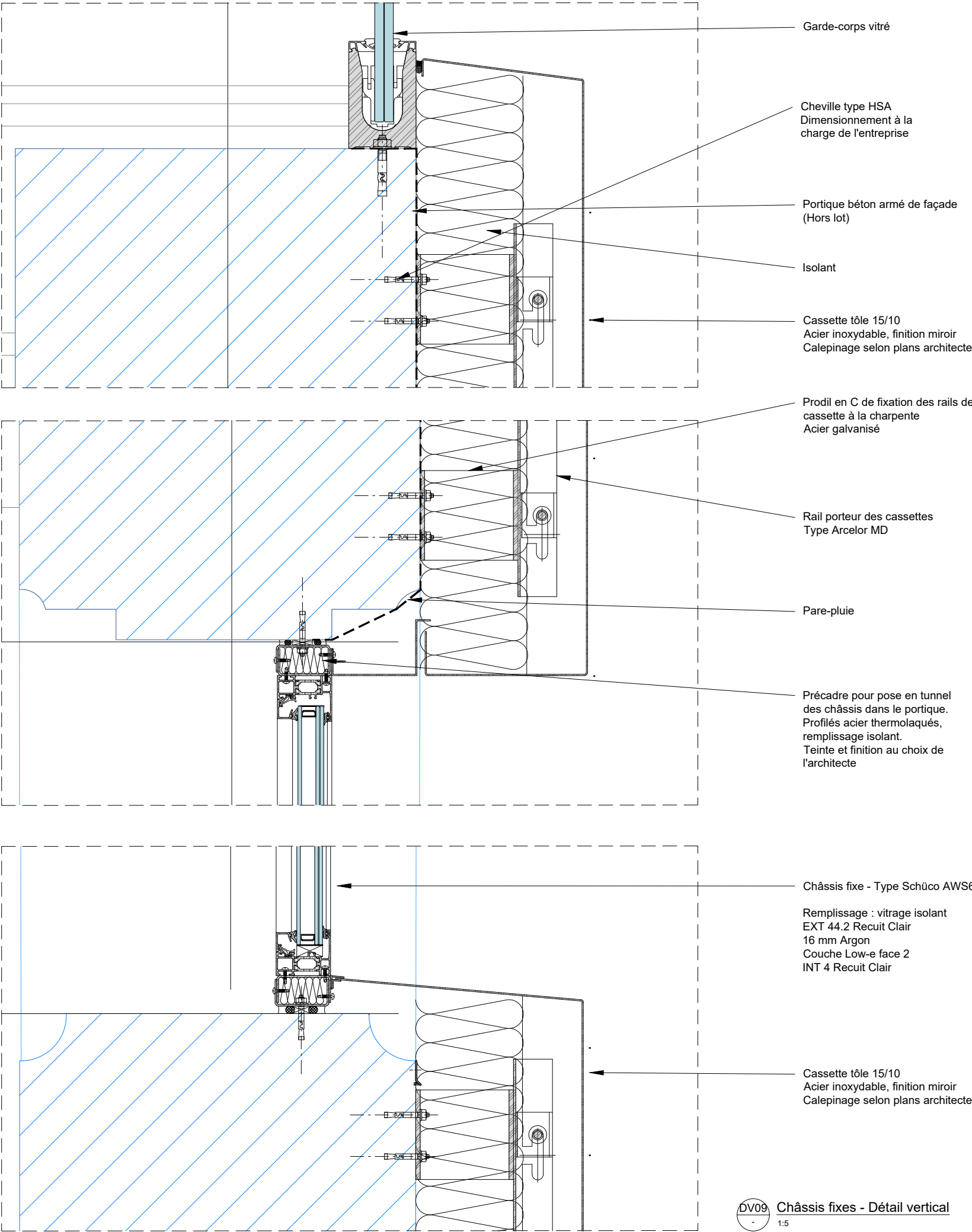
**Plan FAC  
Détails horizontaux**

Numero de Projet	Phase de Projet
<b>324056</b>	<b>EXE</b>

Dessiné par	Verifié par
<b>BL</b>	<b>AJ</b>

Echelle	Date
<b>1:5</b>	<b>04/04/2025</b>

Numéro du Dessin	Indice
<b>TNC_FAC_EOC_EXE_20</b>	<b>01</b>



DV09 Châssis fixes - Détail vertical  
1:5

- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

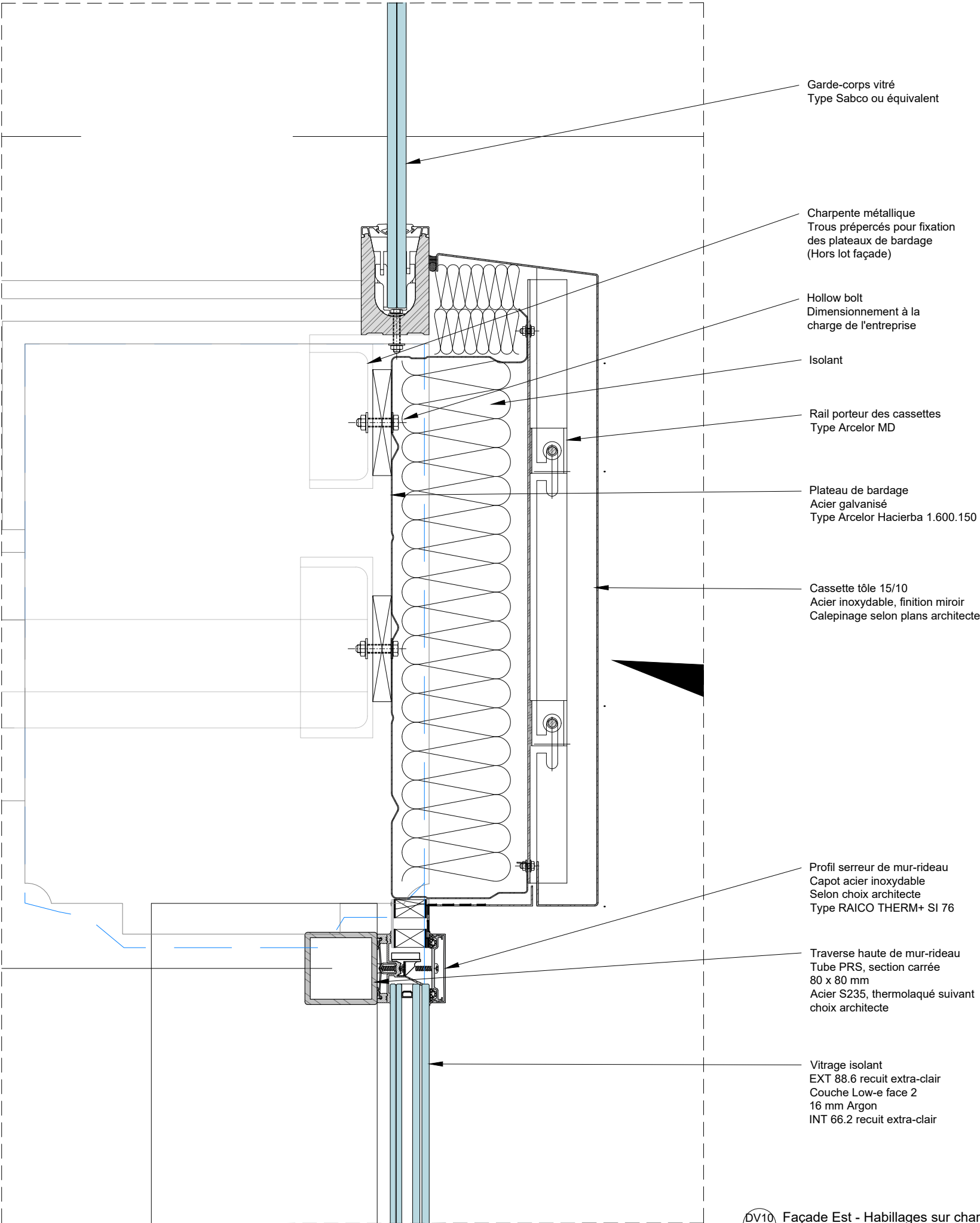
Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet	
Réhabilitation du Théâtre National de la Colline	
Titre du Dessin	
Plan FAC Détails verticaux	
Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE
Dessiné par	Verifié par
BL	AJ
Echelle	Date
1:5	04/04/2025
Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_21	01



DV10  
1:5

Façade Est - Habillages sur charpente métallique - Détail vertical

Notes générales :

- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
- L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
- Ne pas mesurer depuis le dessin.
- Le béton est de classe minimale C30/37.
- Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
- La nuance d'acier minimale est S235.
- Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet  
Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

Titre du Dessin  
Plan FAC  
Détails horizontaux

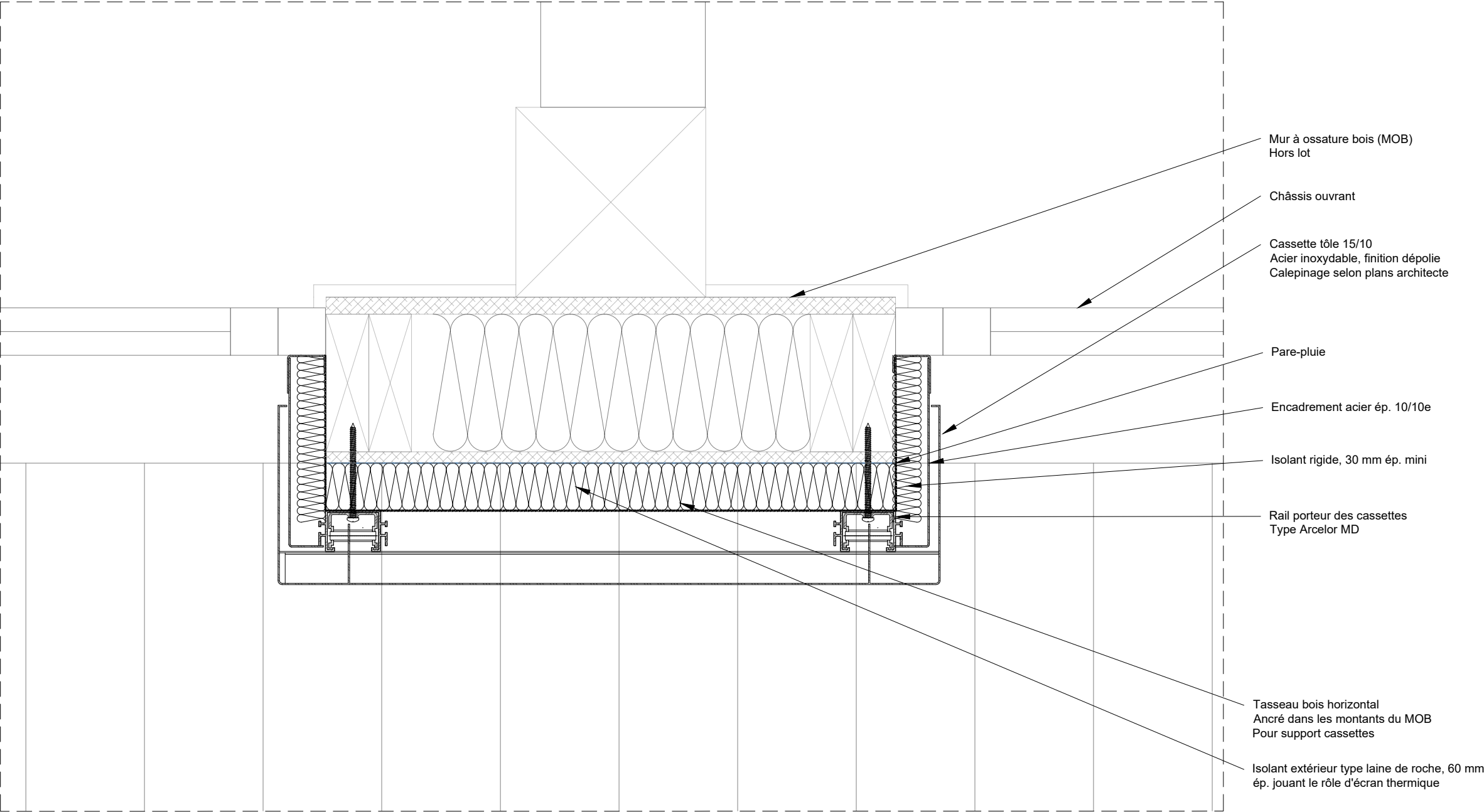
Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:5	04/04/2025

Numéro du Dessin  
TNC\_FAC\_EOC\_EXE\_22

Indice  
01



- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet

Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

Titre du Dessin


Plan FAC  
Détails horizontaux

Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

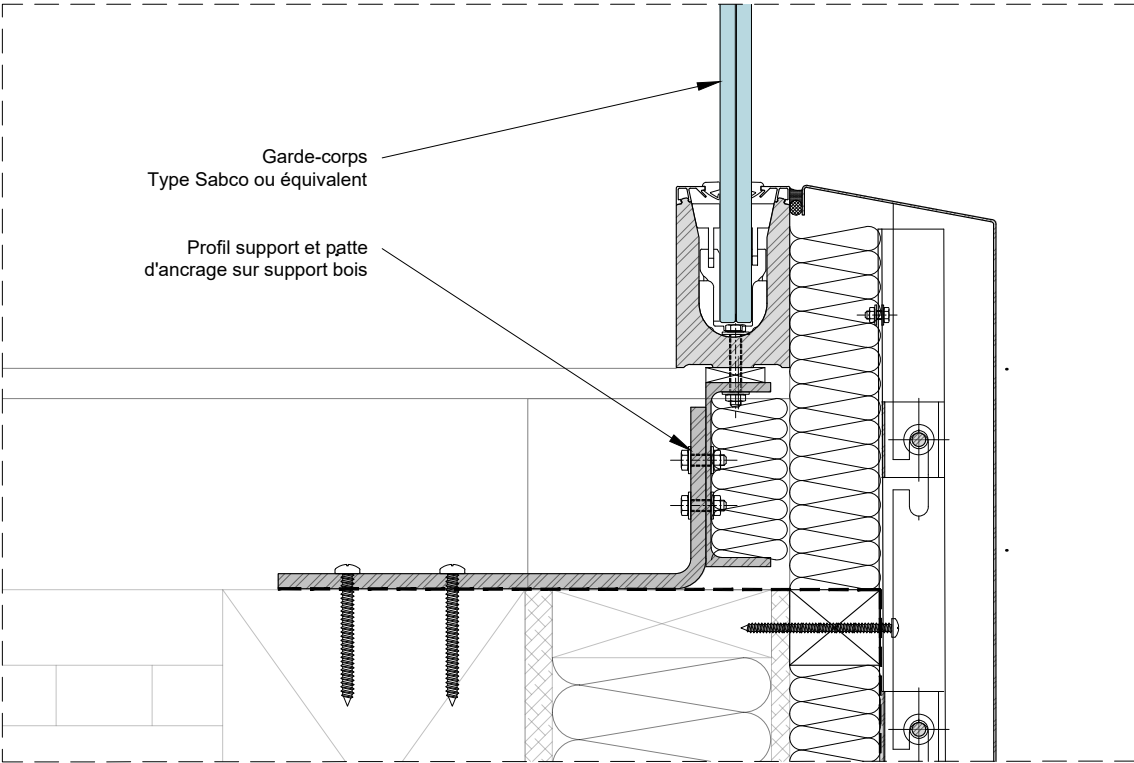
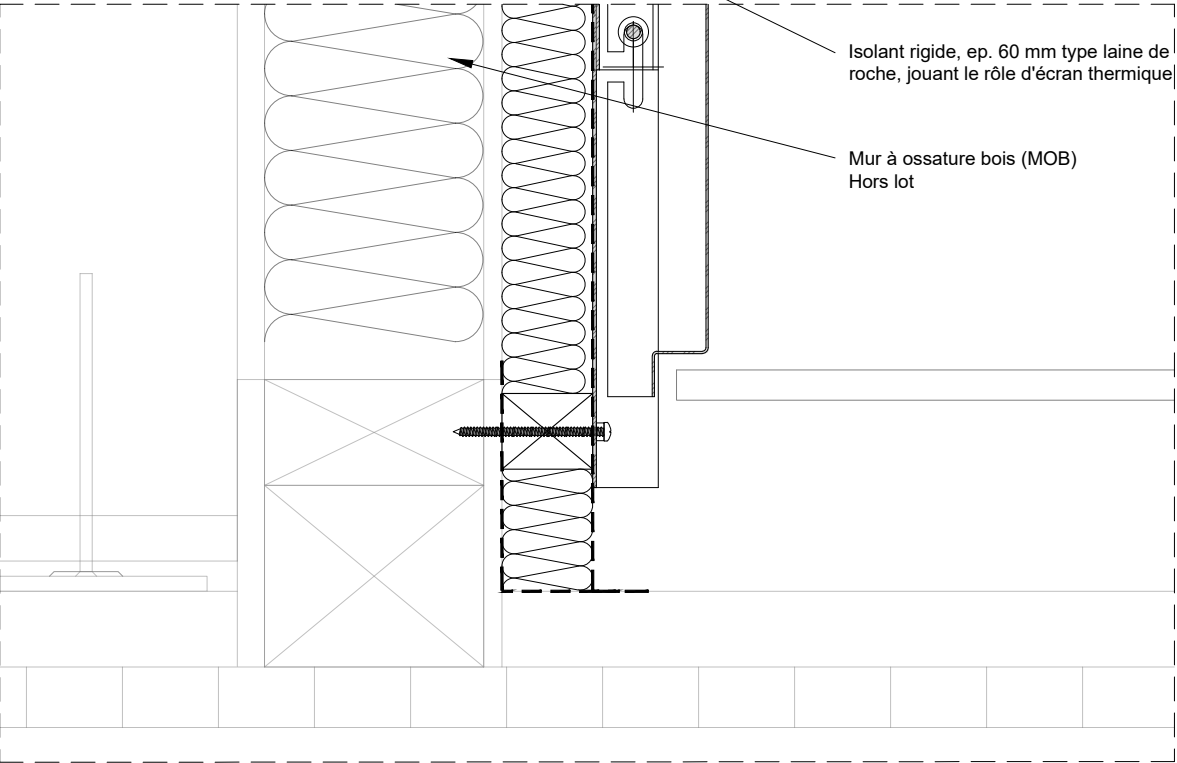
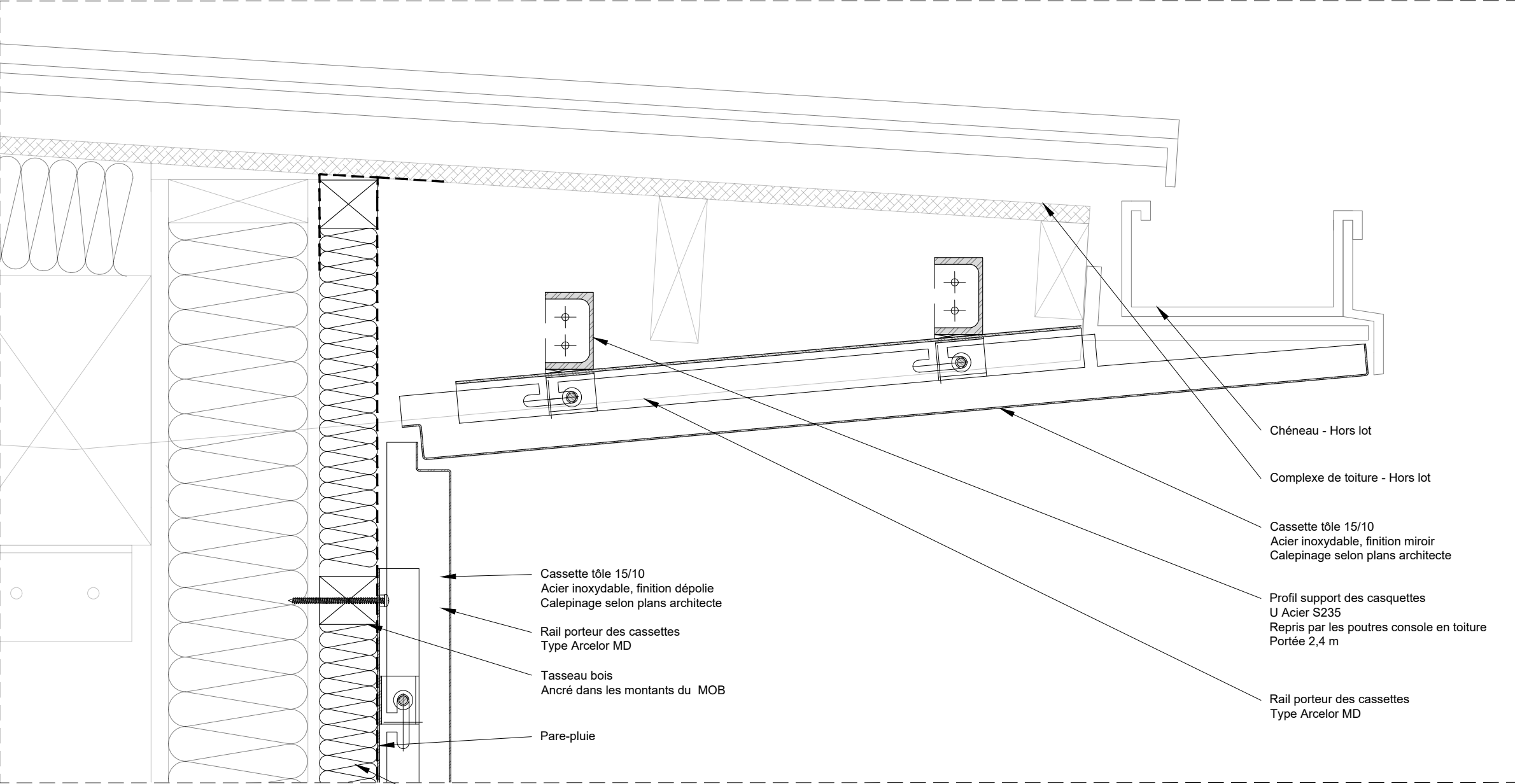
Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:5	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_23	01

 Habillage sur MOB - Détail horizontal  
1:5





- Notes générales :
- Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
  - L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
  - Ne pas mesurer depuis le dessin.
  - Le béton est de classe minimale C30/37.
  - Le bois est lamellé collé est de résistance minimale GL24h.
  - La nuance d'acier minimale est S235.
  - Les dimensions et altimétries des éléments de structure existants seront à confirmer après la réalisation de la campagne de sondage et le curage du bâtiment, à la charge de l'entreprise titulaire du lot.

 Structure existante

01	04/04/25	BL	AJ	Pour consultation
00	14/03/25	BL	AJ	Première diffusion
Ind	Date	Par	Ver	Description

Eckersley  
O'Callaghan

Bureau de Paris 7 Bd. de Magenta, 75010 Paris  
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet  
Réhabilitation du Théâtre National  
de la Colline

Titre du Dessin  
Plan FAC  
Détails verticaux

Numero de Projet	Phase de Projet
324056	EXE

Dessiné par	Verifié par
BL	AJ

Echelle	Date
1:5	04/04/2025

Numéro du Dessin	Indice
TNC_FAC_EOC_EXE_24	01