

INDEX:

P.000; Introduction
P.001@003; Devis et information générale

P.100; Plan clé, Niveau 1
P.101; Plan clé, Niveau 2
P.102; Plan clé, Toiture
P.103; Élévation clé, Accueil
P.104; Élévation clé, Service
P.105; Élévation clé, Service

P.200@220; Élévations Murs rideaux
P.221@234; Élévations Lanterneaux

P.300@318; Détail en plan, murs rideaux
P.319@323; Détail, Lanterneaux

P.400@423; Détail en coupe, murs rideaux

P.500@509; Élévations Cadres intérieurs

P.600@602; Détail en plan, cadres intérieurs

P.700@704; Détail en coupe, cadres intérieurs

DESSIN APPROBATION

Date: 2016/12/25

Murs rideaux & cadres intérieurs

479 bou. Renault
Beauceville, Qc
G5X 1N5



Téléphone: (418) 774-4112

Télécopieur: (418) 774-4116

Grand projet

ARCHITECTES:

XYZ + associés architectes
1234, Rue des architectes, bureau 210
Montréal (Qc), H0H 0H0
Tél: (514) 123-4567
Fax:(514) 123-4567

ENTREPRENEUR:

Contracteur générale expert
1234, rue des contracteurs
Montréal (Qc), H0H 0H0
Tél : (514) 765-4321
Fax : (514) 765-4321

Légende de verre

V1 : Verre simple, 6mm, clair, trempé + HST

VS1 : Unité Scellée double, fini 33mm, composée de:
 - Verre extérieur, clair, 6mm, avec LoE2-272 en face #2, avec Neat en face #1, Trempé & HST
 - Intercalaire, R-Max, noir + air
 - Verre intérieur laminé, composée de:
 - Verre clair, 6mm, trempé & HST
 - P.V.B., 1.52mm, clair
 - Verre clair, 6mm, trempé & HST
 *** Montée au silicone ***

VS4 : Unité Scellée triple, fini 64.8mm, composée de:
 - Verre extérieur, clair, 6mm, avec LoE2-272 en face #2, avec Neat en face #1, Trempé & HST
 - Intercalaire, R-Max, Noir + air
 - Verre central laminé, composée de:
 - Polycarbonate 3mm
 - Film intercalaire de laminage en uréthane 0.050"
 - Polycarbonate 12mm
 - Film intercalaire de laminage en uréthane 0.050"
 - Polycarbonate 12mm
 - Film intercalaire de laminage en uréthane 0.050"
 - Polycarbonate 3mm
 - Intercalaire, R-Max, Noir
 - Verre intérieur, clair, 6mm, Trempé & HST
 *** Montée au silicone ***

V2R : Verre simple, clair, trempé, 25mm d'épaisseur

VTY : Verre tympan, 6mm, clair, avec Neat en face #1, trempé & HST, avec Opaci-Coat, couleur: _____

Légende des abréviations

Sim. = Similaire
 Inv. = Inverse
 Typ. = Typique
 S.I.C. = Sauf indication contraire
 O.B.= Ouverture Brute

Légende de symbole

↑ = Sens du grain
 ● = Par d'autre
 L = Cornière d'ancrage d'alum.
 T = Manchon d'ancrage
 ⊗ = Ancrage d'acier
 Z = "Z" d'ancrage
 | = Vis de fixation

VS2 : Unité Scellée double, fini 33mm, composée de:
 - Verre extérieur, clair, 6mm, avec LoE2-272 en face #2, avec Neat en face #1, Trempé & HST
 - Intercalaire, R-Max, noir + air
 - Verre intérieur laminé, composée de:
 - Verre clair, 6mm, trempé & HST
 - P.V.B., 1.52mm, clair
 - Verre clair, 6mm, trempé & HST
 *** Montée au silicone ***

VS2P : Unité Scellée double, fini 33mm, composée de:
 - Verre extérieur, clair, 6mm, avec LoE2-272 en face #2, avec Neat en face #1, Trempé & HST
 - Intercalaire, R-Max, noir + air
 - Verre intérieur laminé, composée de:
 - Verre clair, 6mm, trempé & HST
 - P.V.B., 1.52mm, clair
 - Verre 6mm, Polycarbonate (Verre int.)
 *** Montée au silicone ***

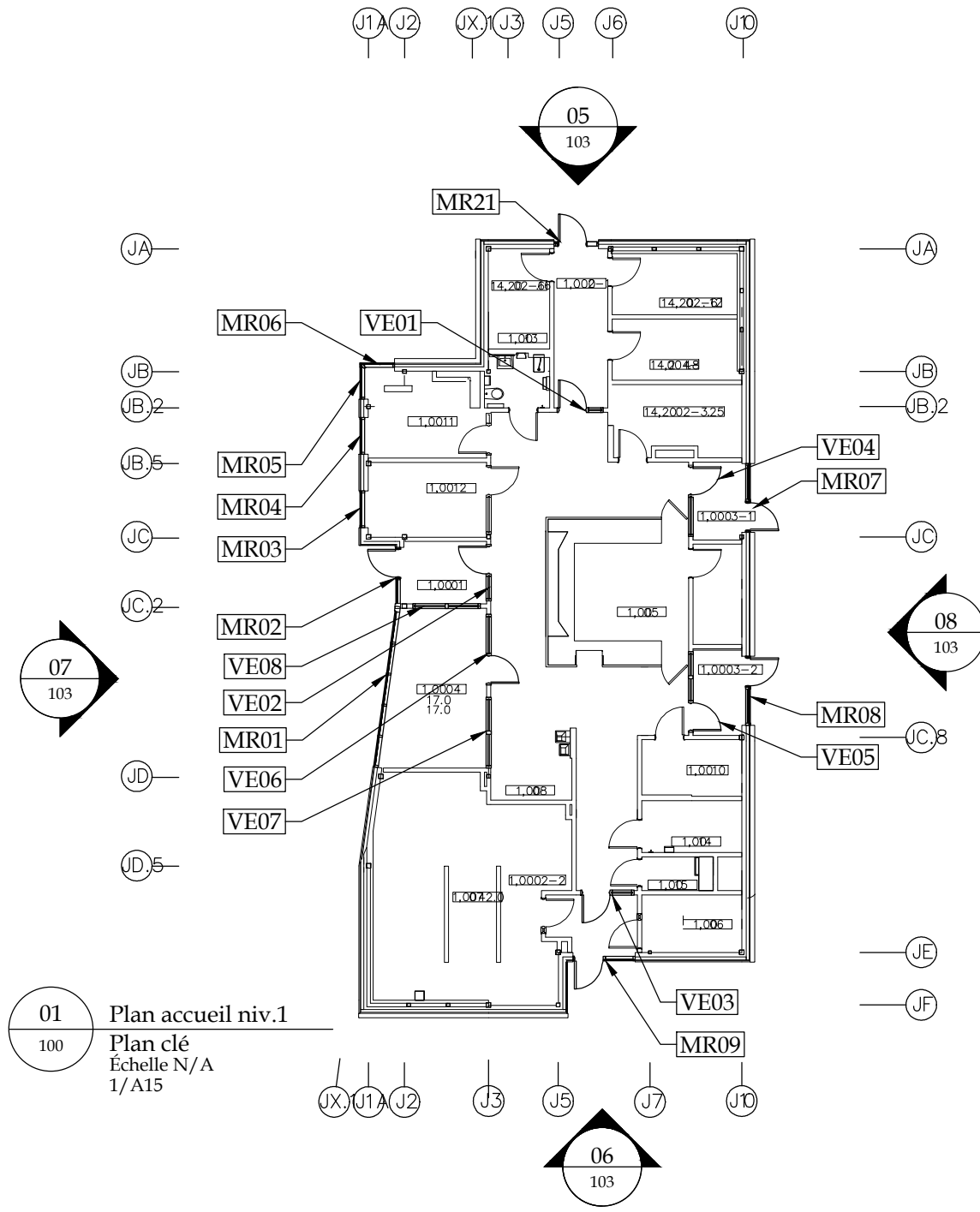


2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

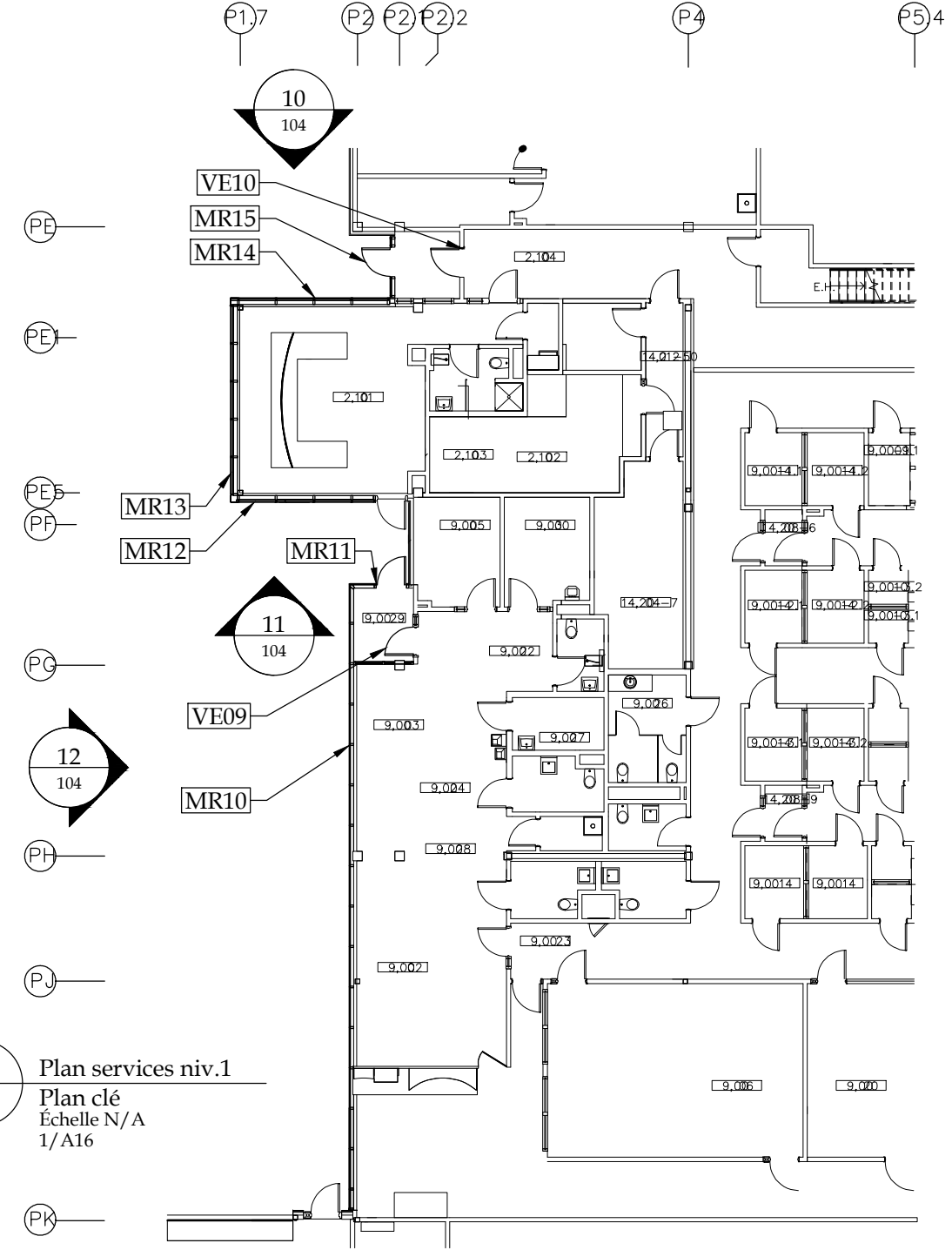
Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Devis

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	001



01 Plan accueil niv.1
Plan clé
Échelle N/A
1/A15



02 Plan services niv.1
Plan clé
Échelle N/A
1/A16

LÉGENDE

MUR RIDEAUX		MR		VESTIBULES		VE		LANTERNAUX		LANT	
MR1	p.200	MR11	p.208	VE1	p.500	LANT1	p.221	LANT11	p.224	LANT19	p.230
MR2	p.201	MR12	p.209	VE2	p.501	LANT2	p.221	LANT12	p.225	LANT19.1	p.230
MR3	p.202	MR13	p.209	VE3	p.502	LANT3	p.221	LANT13	p.225	LANT20	p.229
MR4	p.202	MR14	p.209	VE4	p.503	LANT4	p.222	LANT14	p.226	LANT21	p.225
MR5	p.203	MR15	p.210	VE5	p.504	LANT5	p.222	LANT15	p.227	LANT22	p.225
MR6	p.203	MR16	p.211	VE6	p.505	LANT6	p.223	LANT15.1	p.227	LANT23	p.224
MR7	p.204	MR17	p.212@215	VE7	p.506	LANT7	p.223	LANT16	p.228	LANT24	p.231
MR8	p.205	MR18	p.216&217	VE8	p.507	LANT8	p.223	LANT16.1	p.228	LANT24.1	p.231
MR9	p.206	MR19	p.218	VE9	p.508	LANT9	p.224	LANT17	p.229	LANT25	p.232
MR10	p.207	MR20	p.219	VE10	p.509	LANT10	p.224	LANT18	p.229	LANT25.1	p.232
		MR21	p.220								

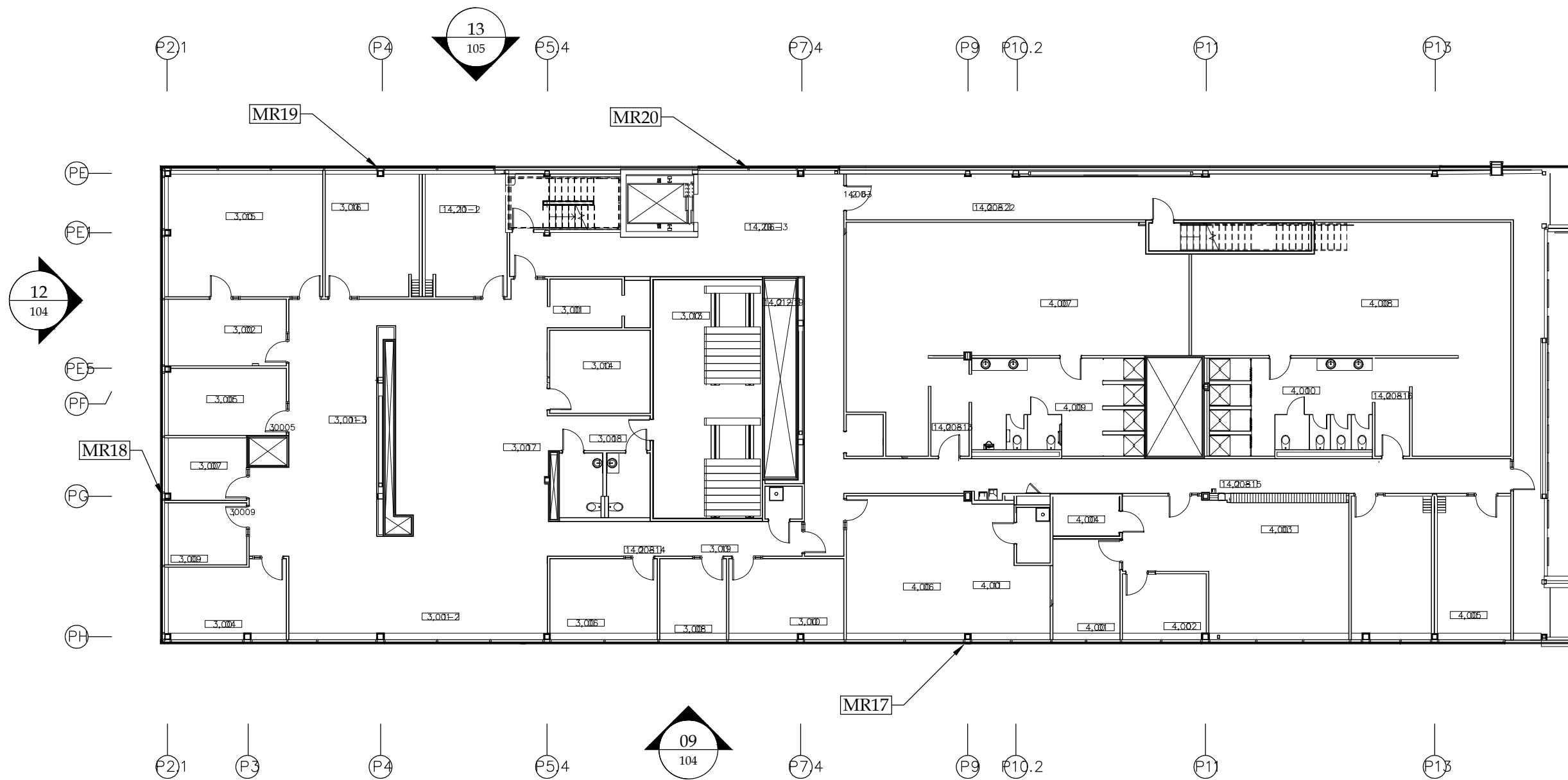


2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
**Plan clé
Accueil et service, Niveau 1**

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	100



03 Plan services niv.2
101 Plan clé
Échelle N/A
1/A25

LÉGENDE			
MUR RIDEAUX		VESTIBULES	
MR1	p.200	VE1	p.500
MR2	p.201	VE2	p.501
MR3	p.202	VE3	p.502
MR4	p.202	VE4	p.503
MR5	p.203	VE5	p.504
MR6	p.203	VE6	p.505
MR7	p.204	VE7	p.506
MR8	p.205	VE8	p.507
MR9	p.206	VE9	p.508
MR10	p.207	VE10	p.509
MR11	p.208	LANTERNAUX	
MR12	p.209	LANT1	p.221
MR13	p.209	LANT2	p.221
MR14	p.209	LANT3	p.221
MR15	p.210	LANT4	p.222
MR16	p.211	LANT5	p.222
MR17	p.212@215	LANT6	p.223
MR18	p.216&217	LANT7	p.223
MR19	p.218	LANT8	p.223
MR20	p.219	LANT9	p.224
MR21	p.220	LANT10	p.224
		LANT11	p.224
		LANT12	p.225
		LANT13	p.225
		LANT14	p.226
		LANT15	p.227
		LANT15.1	p.227
		LANT16	p.228
		LANT16.1	p.228
		LANT17	p.229
		LANT18	p.229
		LANT19	p.230
		LANT19.1	p.230
		LANT20	p.229
		LANT21	p.225
		LANT22	p.225
		LANT23	p.224
		LANT24	p.231
		LANT24.1	p.231
		LANT25	p.232
		LANT25.1	p.232
		LANT26	p.232
		LANT26.1	p.232
		LANT27	p.232
		LANT27.1	p.232
		LANT28	p.233
		LANT28.1	p.233
		LANT29	p.234
		LANT30	p.234

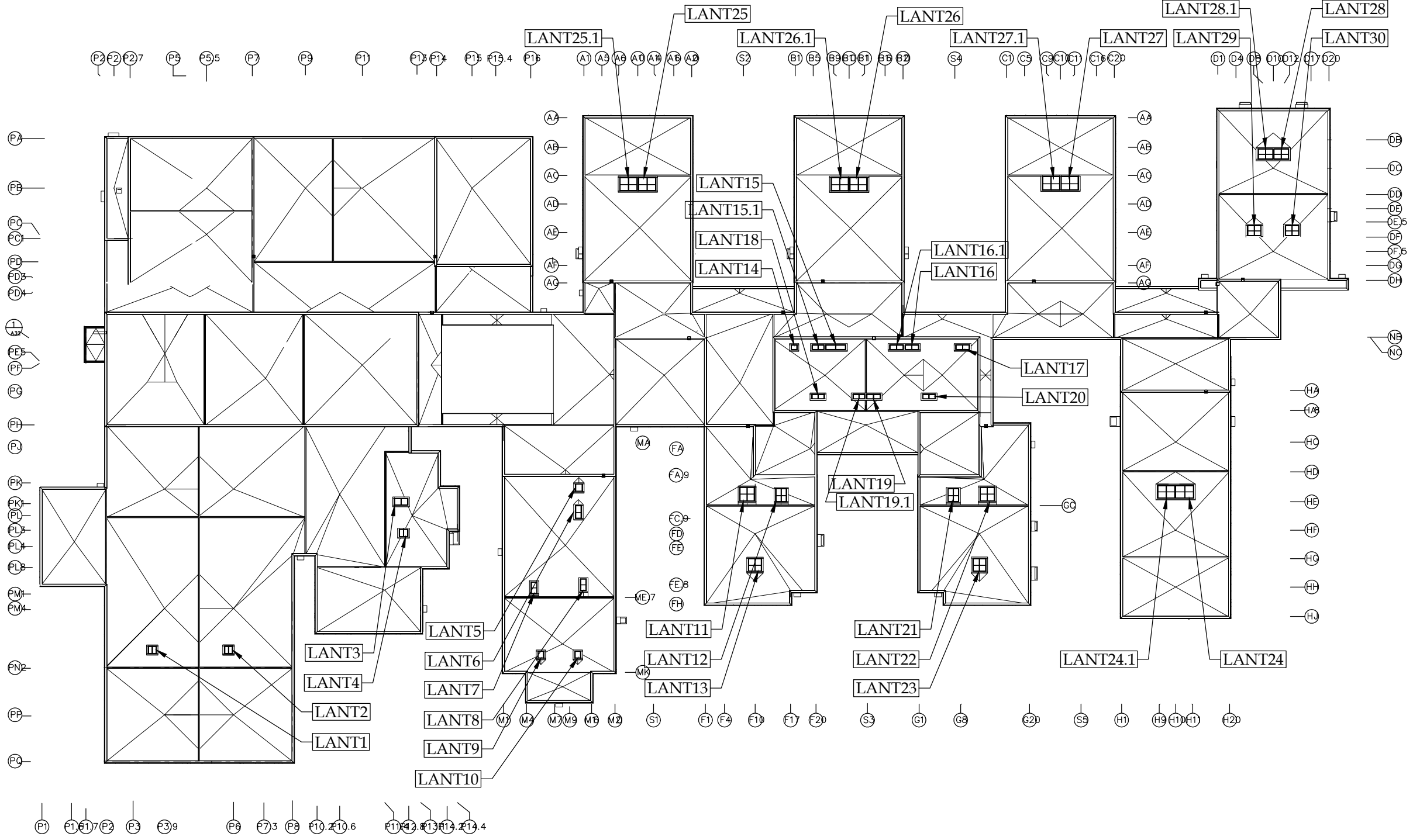
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
**Plan clé
Service, Niveau 2**

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	101



04 Plan toiture
102 Plan clé
Échelle N/A
1/A12

LÉGENDE			
<i>MUR RIDEAUX</i>		<i>VESTIBULES</i>	
MR1 p.200	MR11 p.208	VE1 p.500	<i>LANTERNAUX</i>
MR2 p.201	MR12 p.209	VE2 p.501	LANT1 p.221
MR3 p.202	MR13 p.209	VE3 p.502	LANT2 p.221
MR4 p.202	MR14 p.209	VE4 p.503	LANT3 p.221
MR5 p.203	MR15 p.210	VE5 p.504	LANT4 p.222
MR6 p.203	MR16 p.211	VE6 p.505	LANT5 p.222
MR7 p.204	MR17 p.212@215	VE7 p.506	LANT6 p.223
MR8 p.205	MR18 p.216&217	VE8 p.507	LANT7 p.223
MR9 p.206	MR19 p.218	VE9 p.508	LANT8 p.223
MR10 p.207	MR20 p.219	VE10 p.509	LANT9 p.224
	MR21 p.220		LANT10 p.224
			LANT11 p.224
			LANT12 p.225
			LANT13 p.225
			LANT14 p.226
			LANT15 p.227
			LANT15.1 p.227
			LANT16 p.228
			LANT16.1 p.228
			LANT17 p.229
			LANT18 p.229
			LANT19 p.230
			LANT19.1 p.230
			LANT20 p.229
			LANT21 p.225
			LANT22 p.225
			LANT23 p.224
			LANT24 p.231
			LANT24.1 p.231
			LANT25 p.232
			LANT25.1 p.232
			LANT26 p.232
			LANT26.1 p.232
			LANT27 p.232
			LANT27.1 p.232
			LANT28 p.233
			LANT28.1 p.233
			LANT29 p.234
			LANT30 p.234



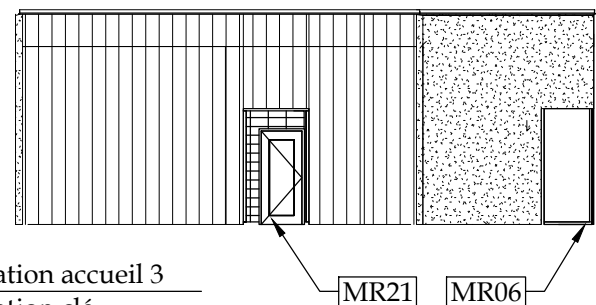
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
**Plan clé
Toiture**

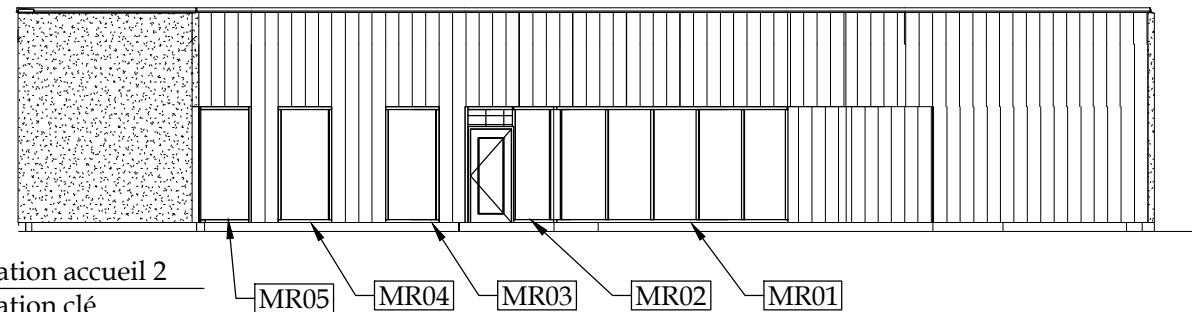
Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	102

J1 0 J6 J3 J2 J1A



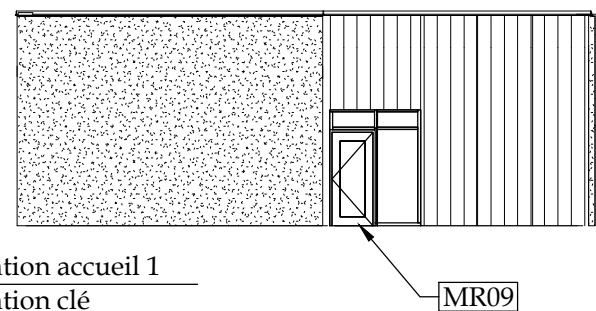
05 Élévation accueil 3
103 Élévation clé
Échelle N/A
4/A61

JA JB JB.2 JB.5 JC JC.2 JD JD.5 JF



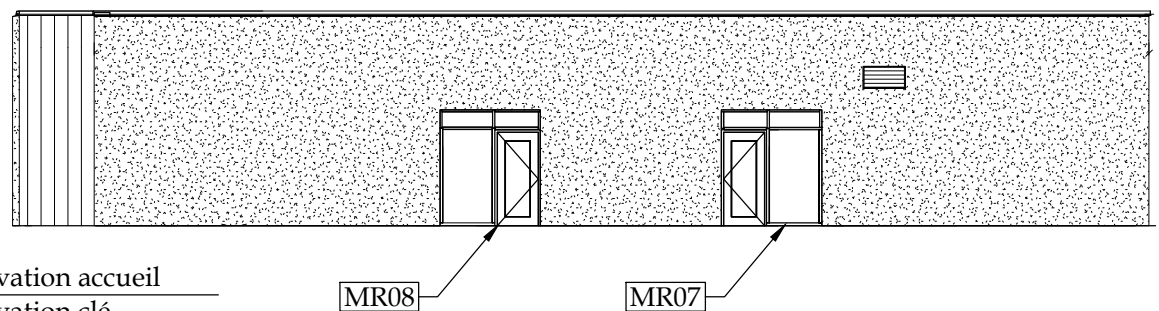
07 Élévation accueil 2
103 Élévation clé
Échelle N/A
3/A61

J1A J3 J5 J1 0



06 Élévation accueil 1
103 Élévation clé
Échelle N/A
2/A61

JF JE JC.8 JC JB JA



08 Élévation accueil
103 Élévation clé
Échelle N/A
1/A61

LÉGENDE

<i>MUR RIDEAUX</i>		MR11	p.208	<i>VESTIBULES</i>		<i>LANTERNAUX</i>					
MR1	p.200	MR12	p.209	VE1	p.500	LANT1	p.221	LANT11	p.224	LANT19	p.230
MR2	p.201	MR13	p.209	VE2	p.501	LANT2	p.221	LANT12	p.225	LANT19.1	p.230
MR3	p.202	MR14	p.209	VE3	p.502	LANT3	p.221	LANT13	p.225	LANT20	p.229
MR4	p.202	MR15	p.210	VE4	p.503	LANT4	p.222	LANT14	p.226	LANT21	p.225
MR5	p.203	MR16	p.211	VE5	p.504	LANT5	p.222	LANT15	p.227	LANT22	p.225
MR6	p.203	MR17	p.212@215	VE6	p.505	LANT6	p.223	LANT15.1	p.227	LANT23	p.224
MR7	p.204	MR18	p.216&217	VE7	p.506	LANT7	p.223	LANT16	p.228	LANT24	p.231
MR8	p.205	MR19	p.218	VE8	p.507	LANT8	p.223	LANT16.1	p.228	LANT24.1	p.231
MR9	p.206	MR20	p.219	VE9	p.508	LANT9	p.224	LANT17	p.229	LANT25	p.232
MR10	p.207	MR21	p.220	VE10	p.509	LANT10	p.224	LANT18	p.229	LANT25.1	p.232
										LANT26	p.232
										LANT26.1	p.232
										LANT27	p.232
										LANT27.1	p.232
										LANT28	p.233
										LANT28.1	p.233
										LANT29	p.234
										LANT30	p.234

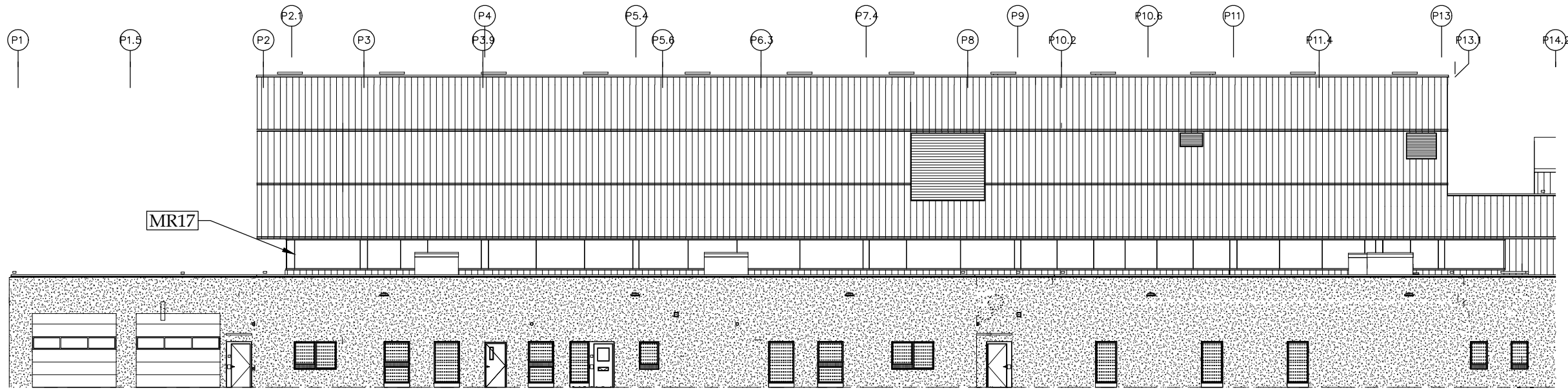


2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

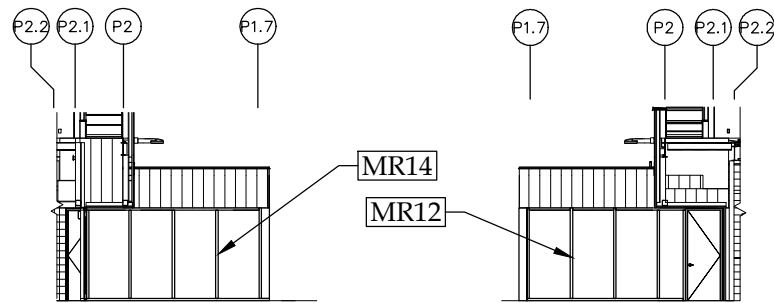
Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
**Élévation clé
Accueil**

Dessiné: RG D.I.	Page: 103
Date: 2016-12-25	

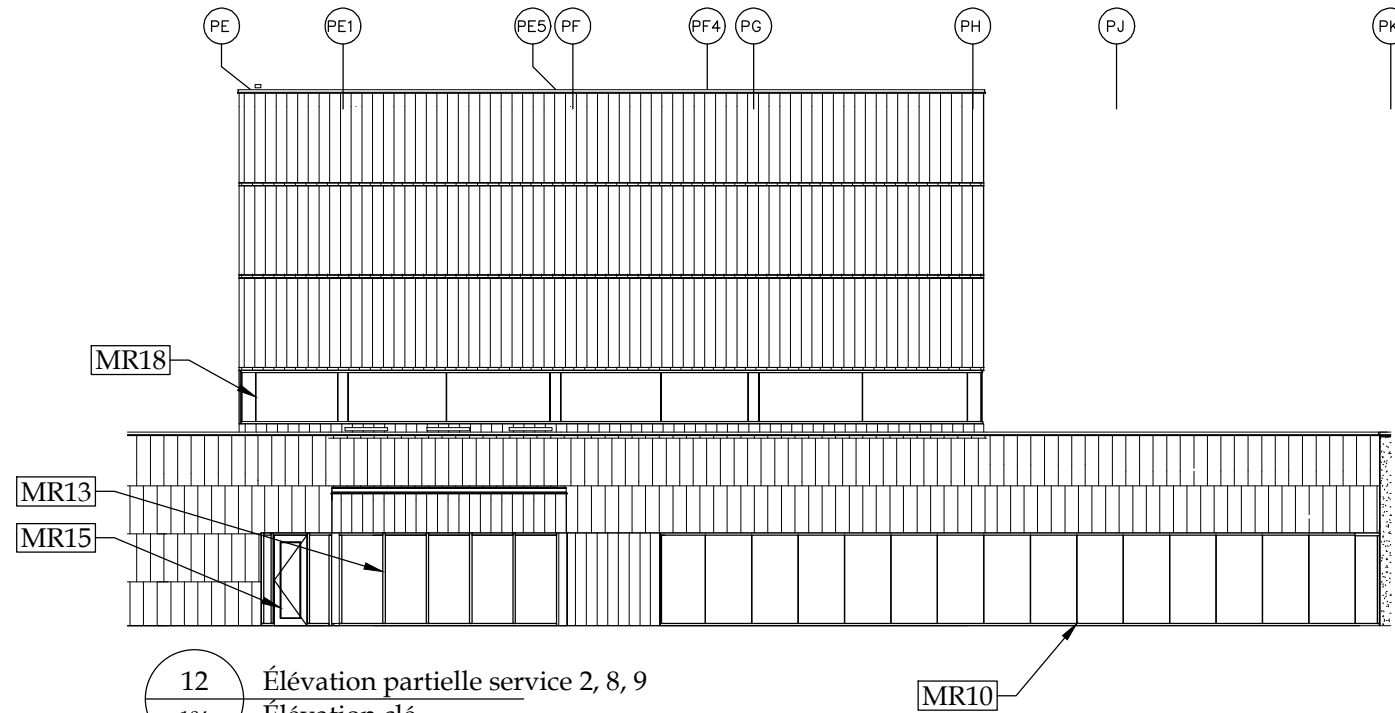


09 Élévation partielle service 2, 8, 9_1
104 Élévation clé
Échelle N/A
2/A62



10 Élévation partielle service 2_1
104 Élévation clé
Échelle N/A
5/A62

11 Élévation partielle service 2
104 Élévation clé
Échelle N/A
4/A62



12 Élévation partielle service 2, 8, 9
104 Élévation clé
Échelle N/A
1/A62

LÉGENDE

<i>MUR RIDEAUX</i>		MR11	p.208	<i>VESTIBULES</i>		<i>LANTERNAUX</i>							
MR1	p.200	MR12	p.209	VE1	p.500	LANT1	p.221	LANT11	p.224	LANT19	p.230	LANT26	p.232
MR2	p.201	MR13	p.209	VE2	p.501	LANT2	p.221	LANT12	p.225	LANT19.1	p.230	LANT26.1	p.232
MR3	p.202	MR14	p.209	VE3	p.502	LANT3	p.221	LANT13	p.225	LANT20	p.229	LANT27	p.232
MR4	p.202	MR15	p.210	VE4	p.503	LANT4	p.222	LANT14	p.226	LANT21	p.225	LANT27.1	p.232
MR5	p.203	MR16	p.211	VE5	p.504	LANT5	p.222	LANT15	p.227	LANT22	p.225	LANT28	p.233
MR6	p.203	MR17	p.212@215	VE6	p.505	LANT6	p.223	LANT15.1	p.227	LANT23	p.224	LANT28.1	p.233
MR7	p.204	MR18	p.216&217	VE7	p.506	LANT7	p.223	LANT16	p.228	LANT24	p.231	LANT29	p.234
MR8	p.205	MR19	p.218	VE8	p.507	LANT8	p.223	LANT16.1	p.228	LANT24.1	p.231	LANT29	p.234
MR9	p.206	MR20	p.219	VE9	p.508	LANT9	p.224	LANT17	p.229	LANT25	p.232	LANT30	p.234
MR10	p.207	MR21	p.220	VE10	p.509	LANT10	p.224	LANT18	p.229	LANT25.1	p.232		

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777

Projet: Grand projet

Titre du dessin:

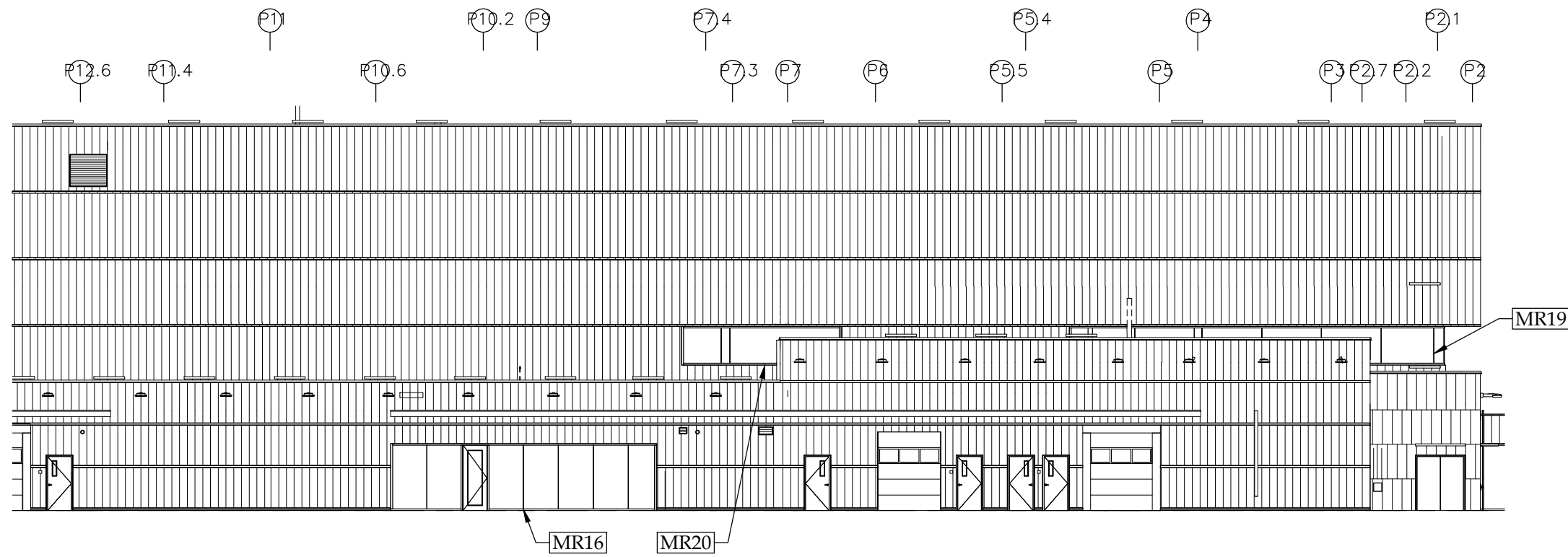
Élévation clé
Service

Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

104



13 Élévation partielle service 5, 6, 7, 14
 105 Élévation clé
 Échelle N/A
 2/A63



2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

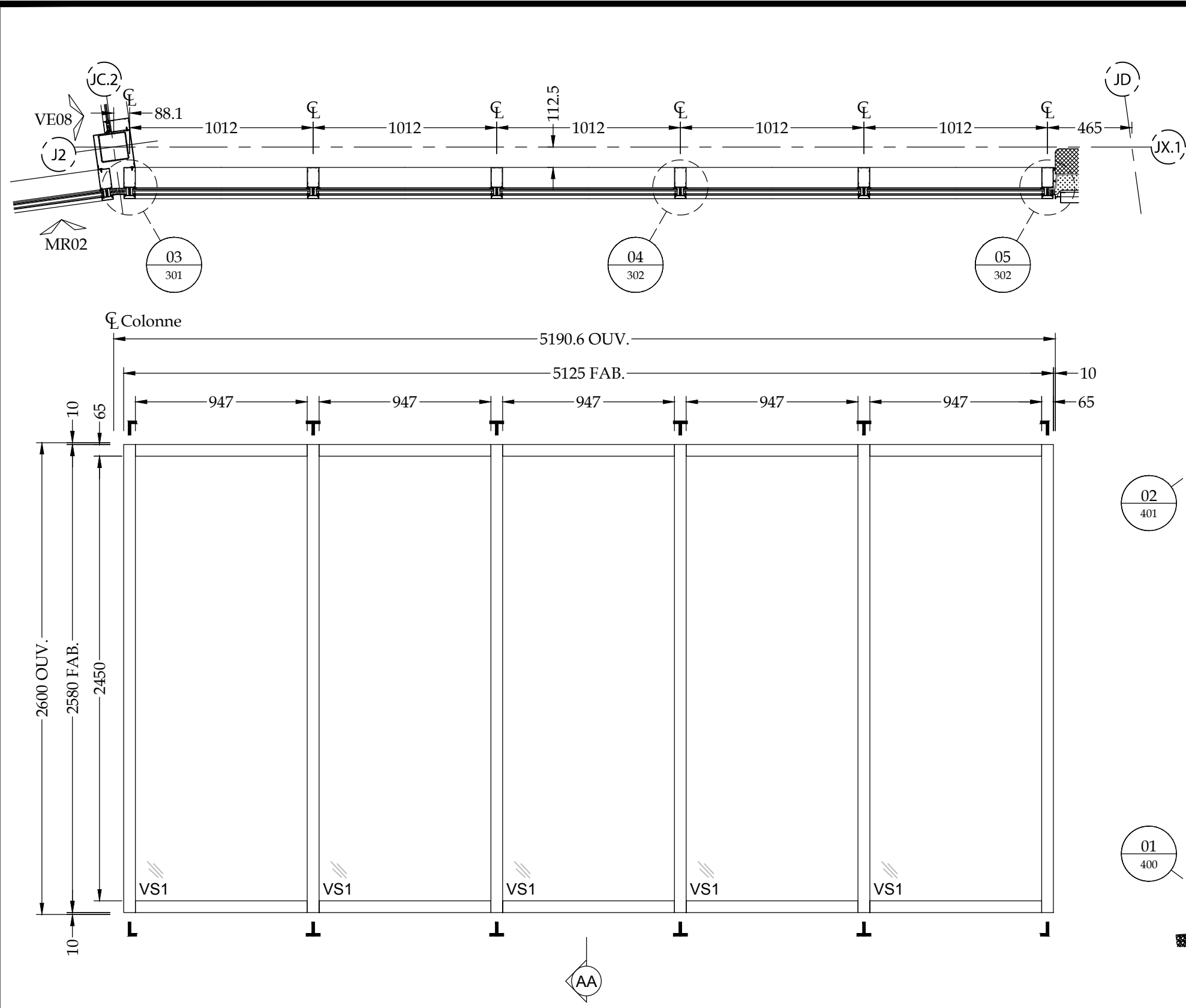
Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation clé
 Service

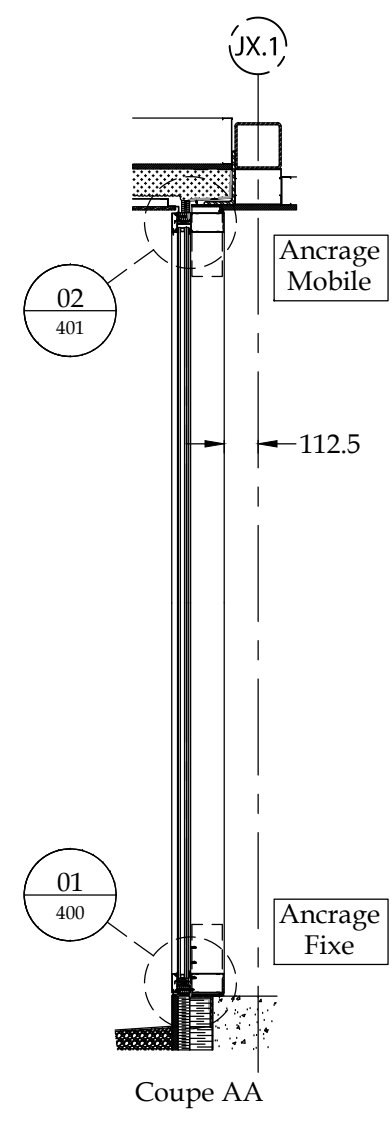
Dessiné: RG D.I.	Page: 105
Date: 2016-12-25	

LÉGENDE

<i>MUR RIDEAUX</i>		<i>VESTIBULES</i>		<i>LANTERNAUX</i>	
MR1	p.200	VE1	p.500	LANT1	p.221
MR2	p.201	VE2	p.501	LANT2	p.221
MR3	p.202	VE3	p.502	LANT3	p.221
MR4	p.202	VE4	p.503	LANT4	p.222
MR5	p.203	VE5	p.504	LANT5	p.222
MR6	p.203	VE6	p.505	LANT6	p.223
MR7	p.204	VE7	p.506	LANT7	p.223
MR8	p.205	VE8	p.507	LANT8	p.223
MR9	p.206	VE9	p.508	LANT9	p.224
MR10	p.207	VE10	p.509	LANT10	p.224
MR11	p.208			LANT11	p.224
MR12	p.209			LANT12	p.225
MR13	p.209			LANT13	p.225
MR14	p.209			LANT14	p.226
MR15	p.210			LANT15	p.227
MR16	p.211			LANT15.1	p.227
MR17	p.212@215			LANT16	p.228
MR18	p.216&217			LANT16.1	p.228
MR19	p.218			LANT17	p.229
MR20	p.219			LANT18	p.229
MR21	p.220			LANT19	p.230
				LANT19.1	p.230
				LANT20	p.229
				LANT21	p.225
				LANT22	p.225
				LANT23	p.224
				LANT24	p.231
				LANT24.1	p.231
				LANT25	p.232
				LANT25.1	p.232
				LANT26	p.232
				LANT26.1	p.232
				LANT27	p.232
				LANT27.1	p.232
				LANT28	p.233
				LANT28.1	p.233
				LANT29	p.234
				LANT30	p.234



- Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]



Dessous Gypse	12600.0
Dessus Meneau	12590.0

Dessous Meneau	10010.0
Niveau 1	10000.0

MR01 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Accueil 2
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 3/A61

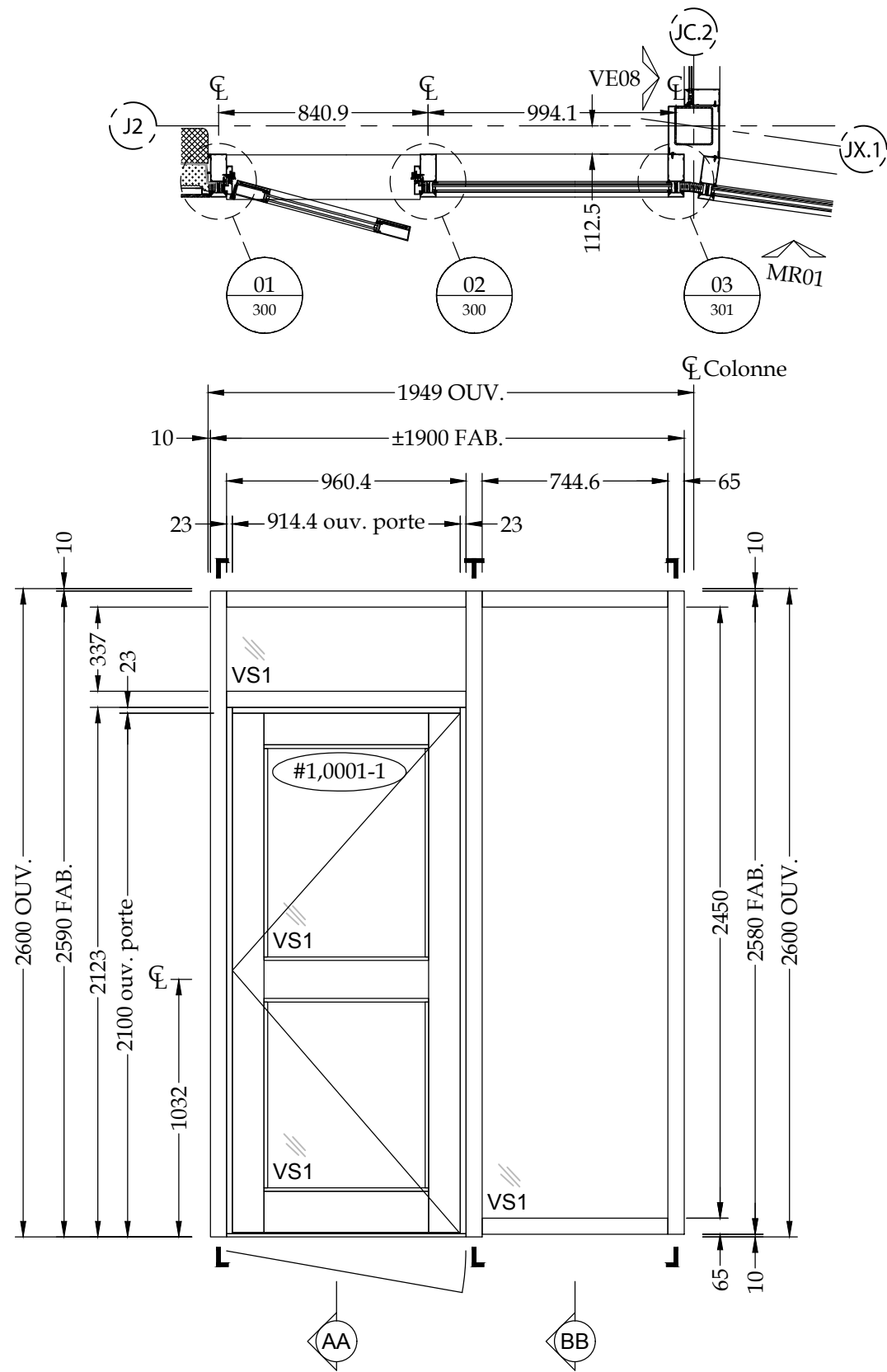
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

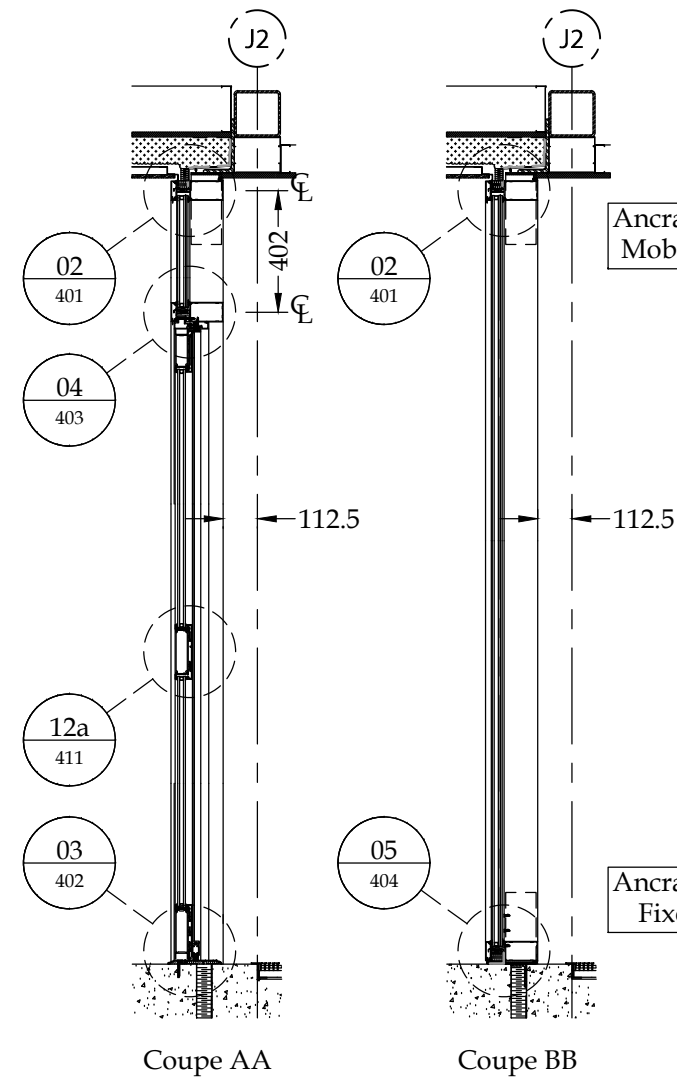
Titre du dessin:
 Élévation MR01

Dessiné: RG D.I.	Page: 200
Date: 2016-12-25	



Porte série #560 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Traverse supérieure de 127mm
 - Traverse intermédiaire 152mm
 - Traverse inférieure de 165mm
 - Jambages de 127mm

Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177



Dessous Gypse	12600.0
Dessus Meneau	12590.0

Dessous Meneau	10010.0
Niveau 1	10000.0

MR02 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Accueil 2
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 3/A61

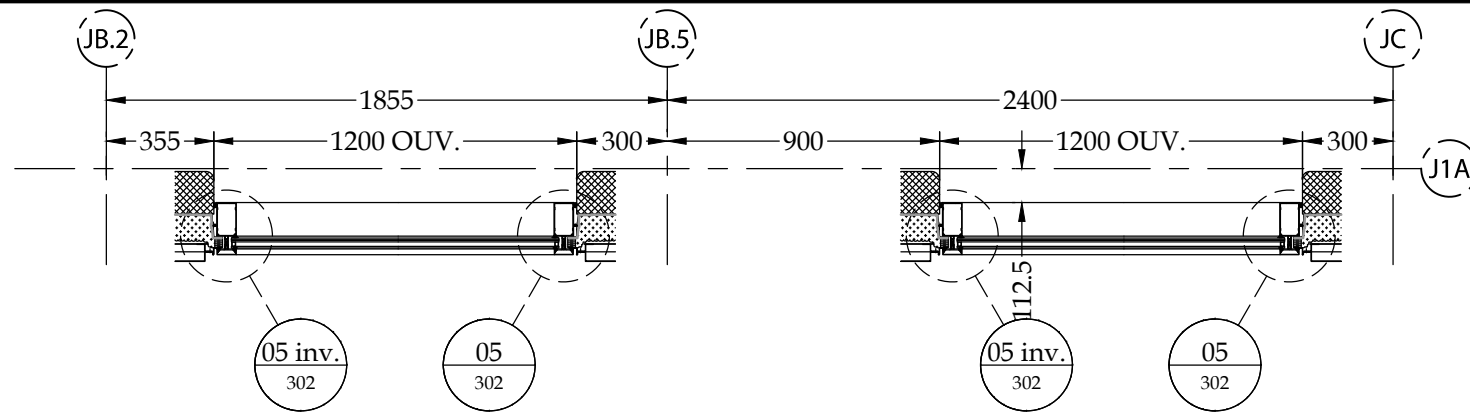
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

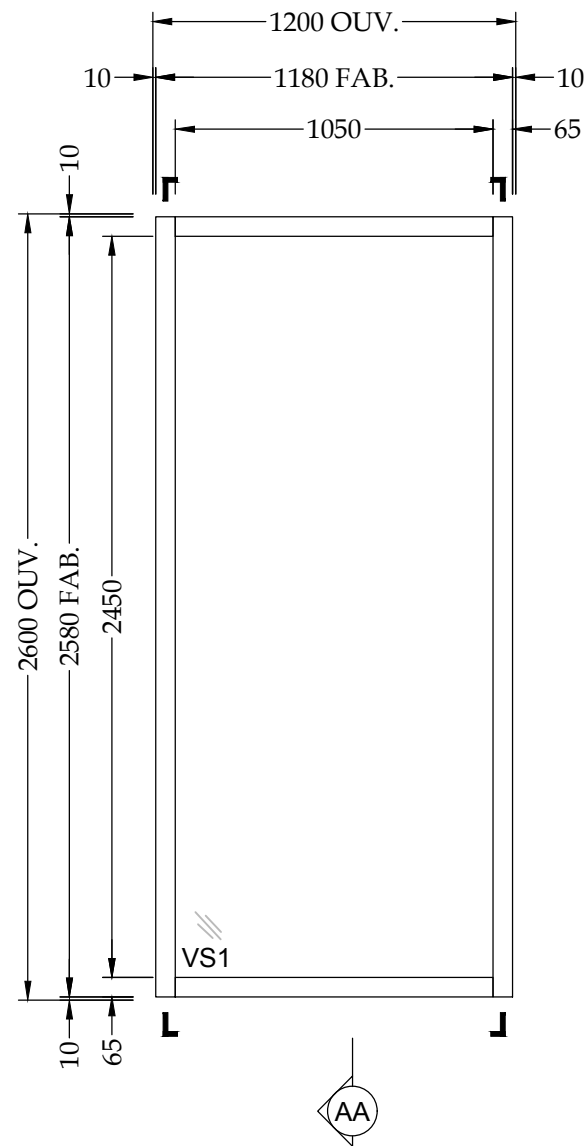
Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR02

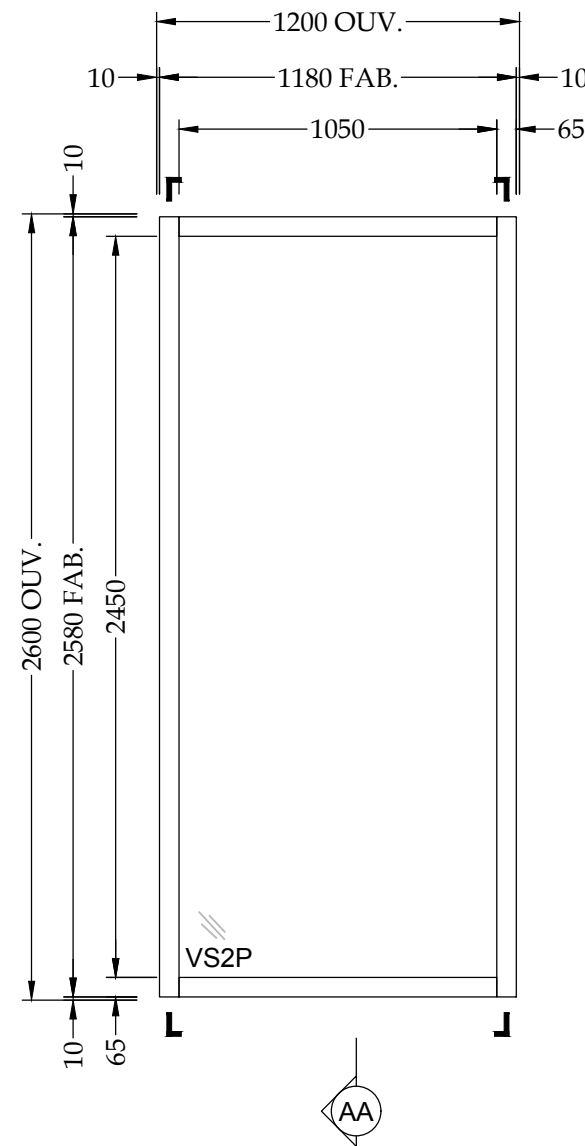
Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	201



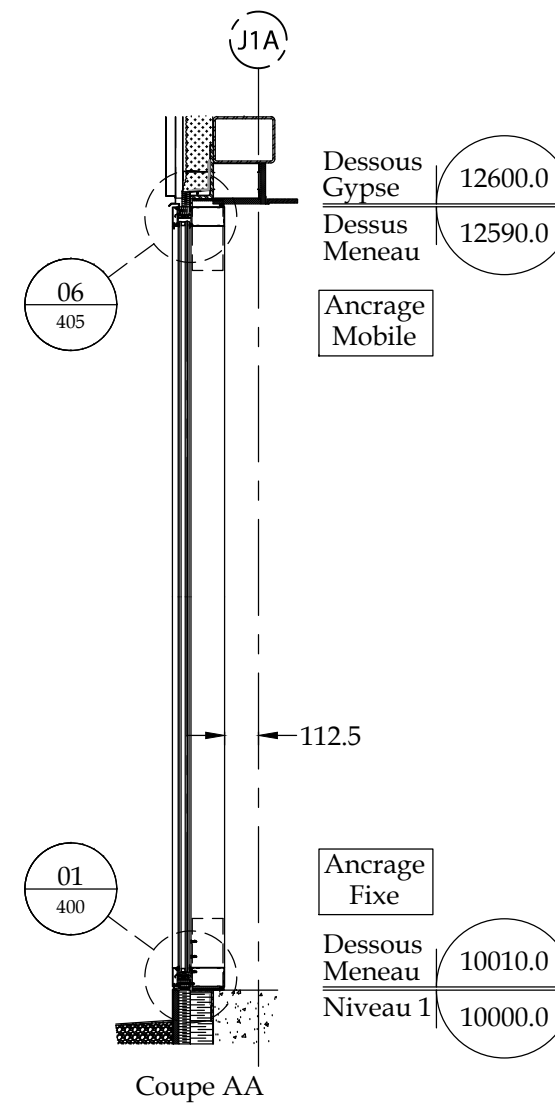
Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]



MR04 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Accueil 2
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 3/A61



MR03 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Accueil 2
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 3/A61



RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

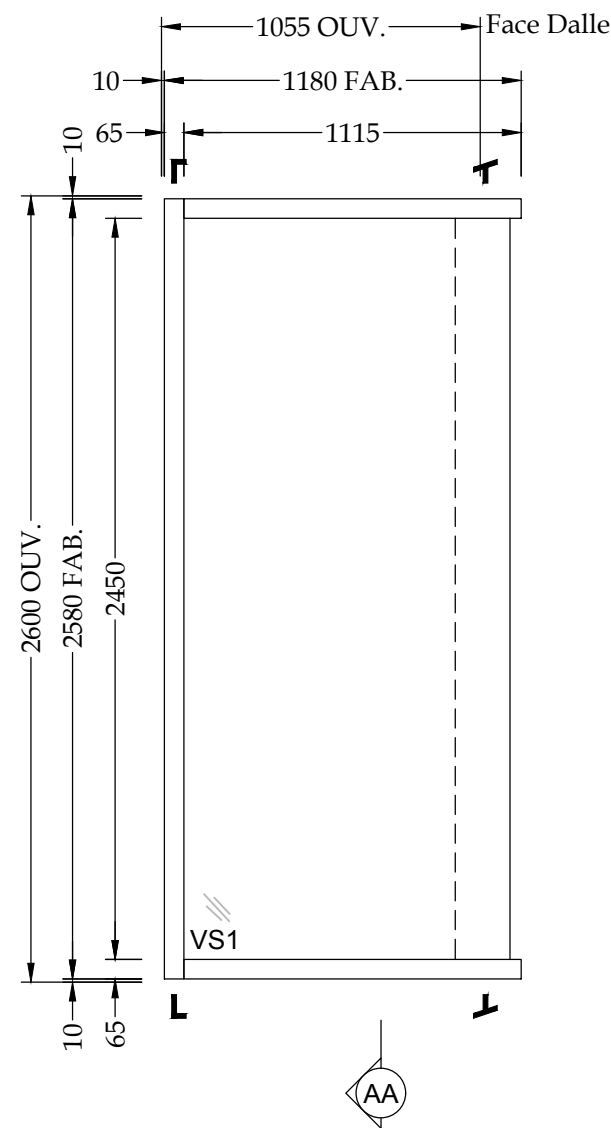
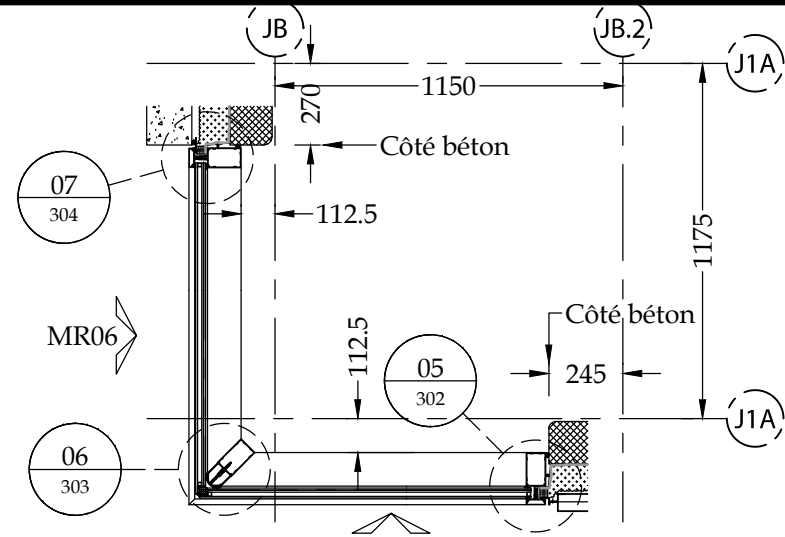
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

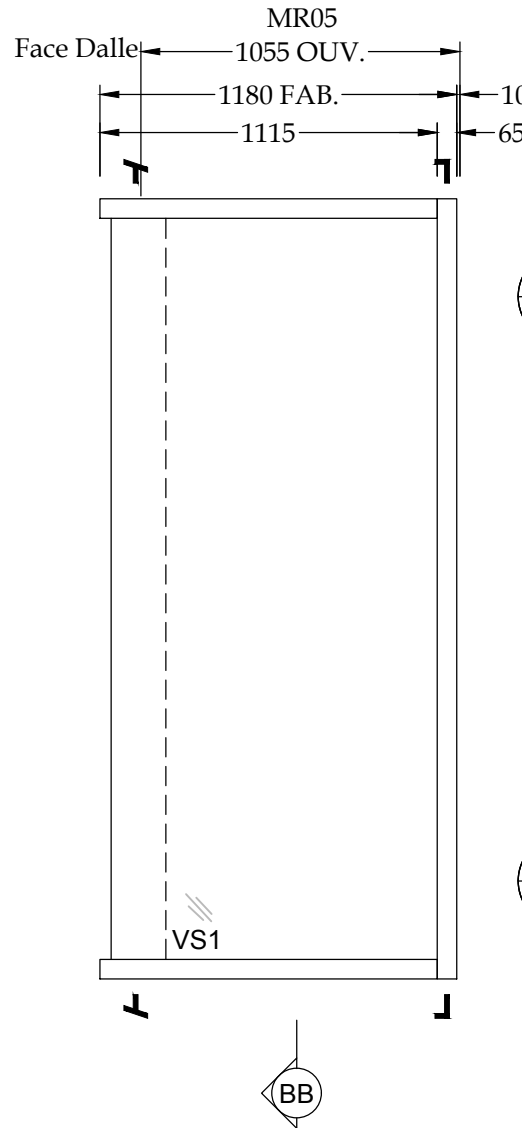
Titre du dessin:
 Élévation
 MR03 & MR04

Dessiné: RG D.I.	Page: 202
Date: 2016-12-25	

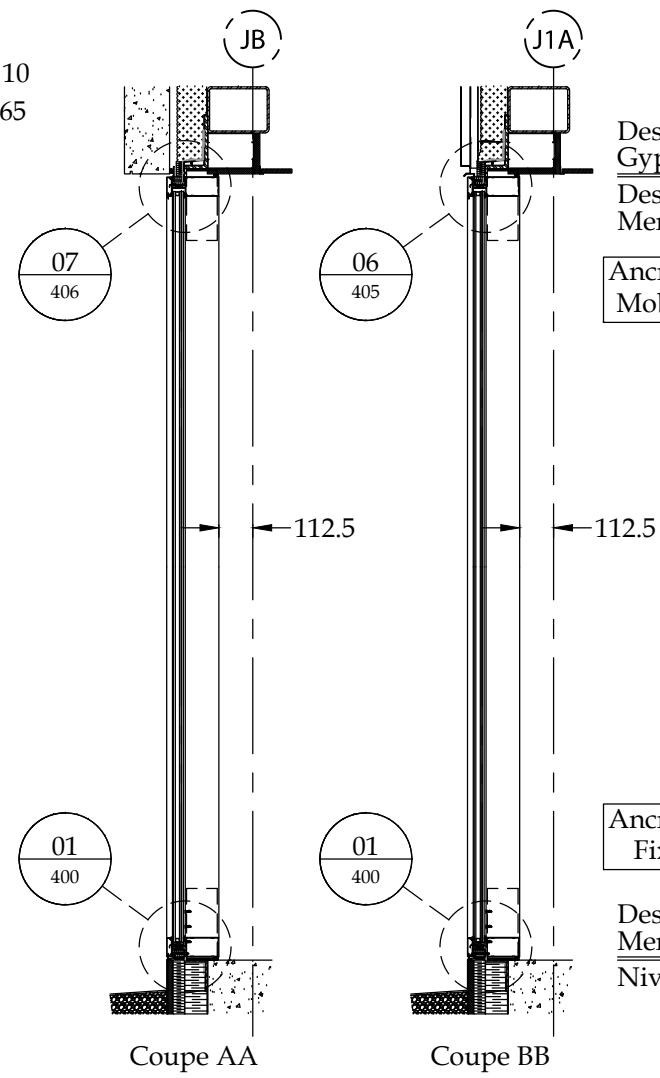
Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]



MR06 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Accueil 2
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 4/A61



MR05 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Accueil 2
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 3/A61



Dessous Gypse	12600.0
Dessus Meneau	12590.0
Ancre Mobile	
Ancre Fixe	
Dessous Meneau	10010.0
Niveau 1	10000.0

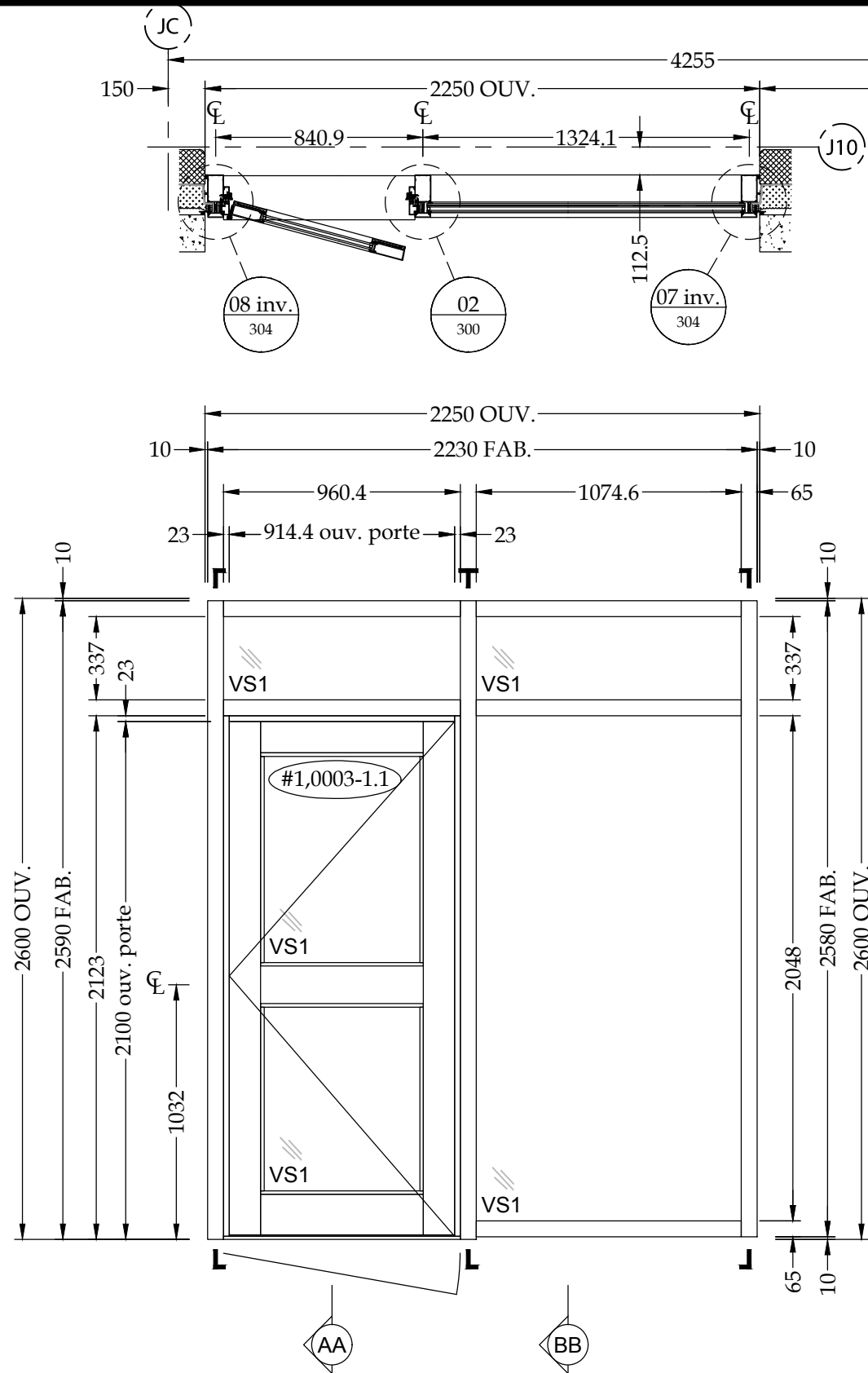
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR05 & MR06

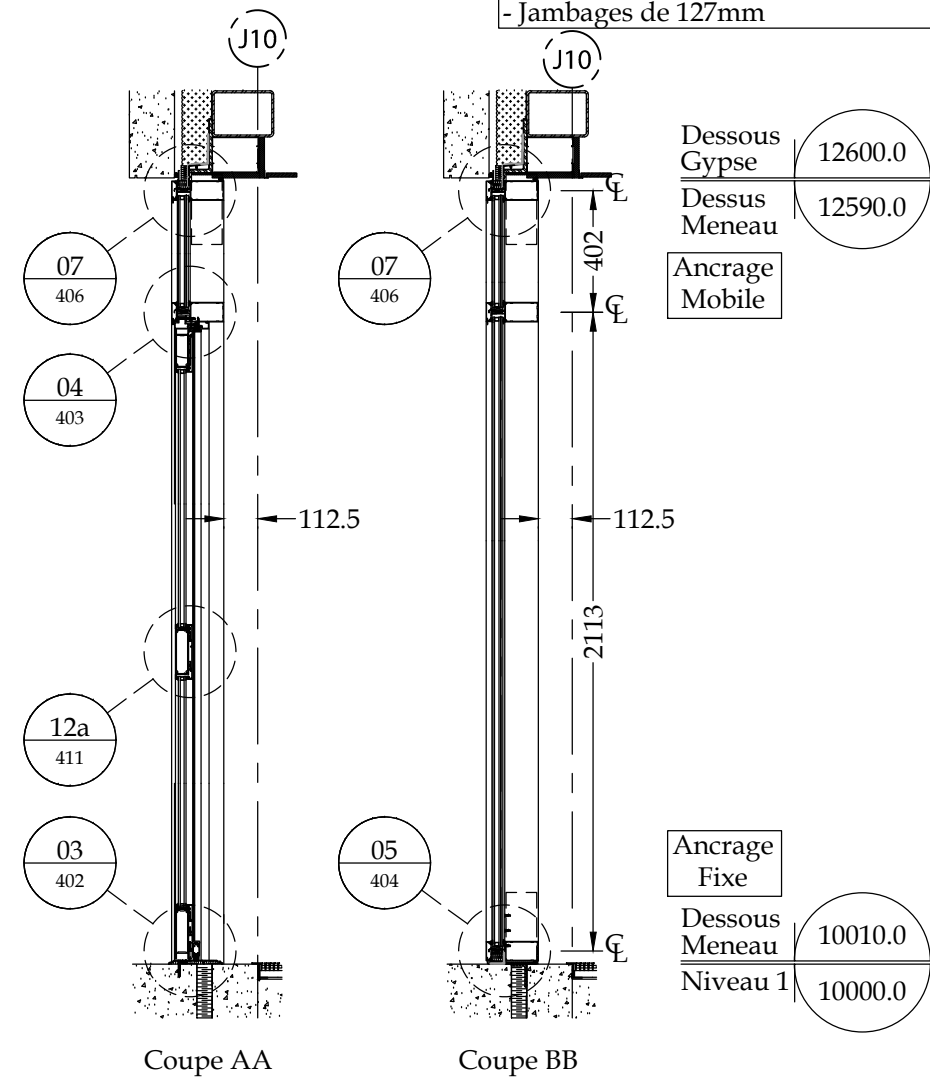
Dessiné: RG D.I.	Page: 203
Date: 2016-12-25	



MR07 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Accueil 2
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 1/A61

Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177

Porte série #560 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Traverse supérieure de 127mm
 - Traverse intermédiaire 152mm
 - Traverse inférieure de 165mm
 - Jambages de 127mm



Dessous Gypse 12600.0
 Dessus Meneau 12590.0
 Ancre Mobile

Ancre Fixe
 Dessus Meneau 10010.0
 Niveau 1 10000.0

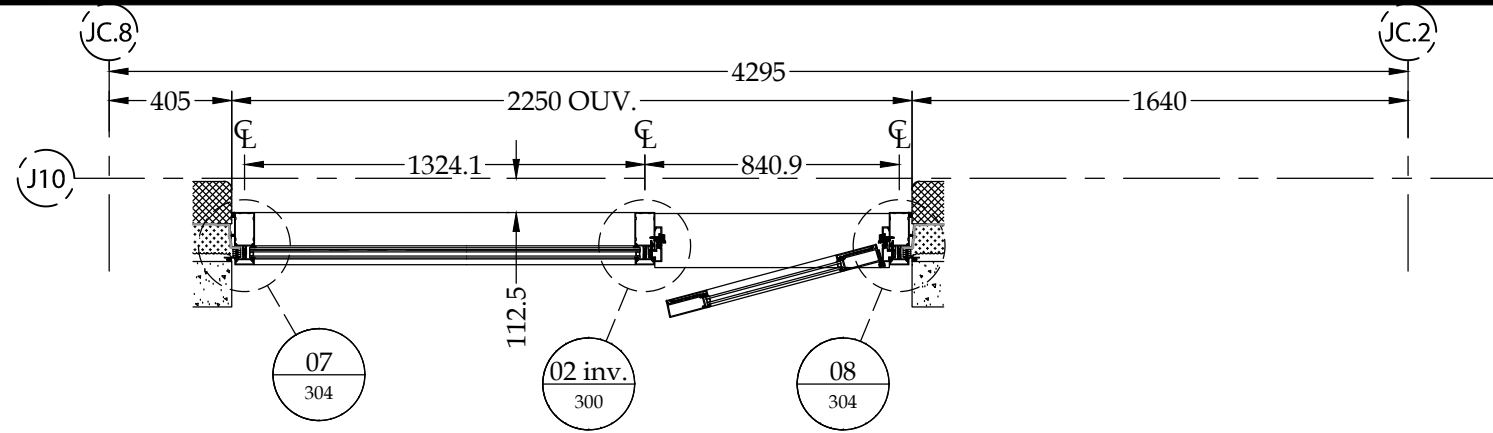
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

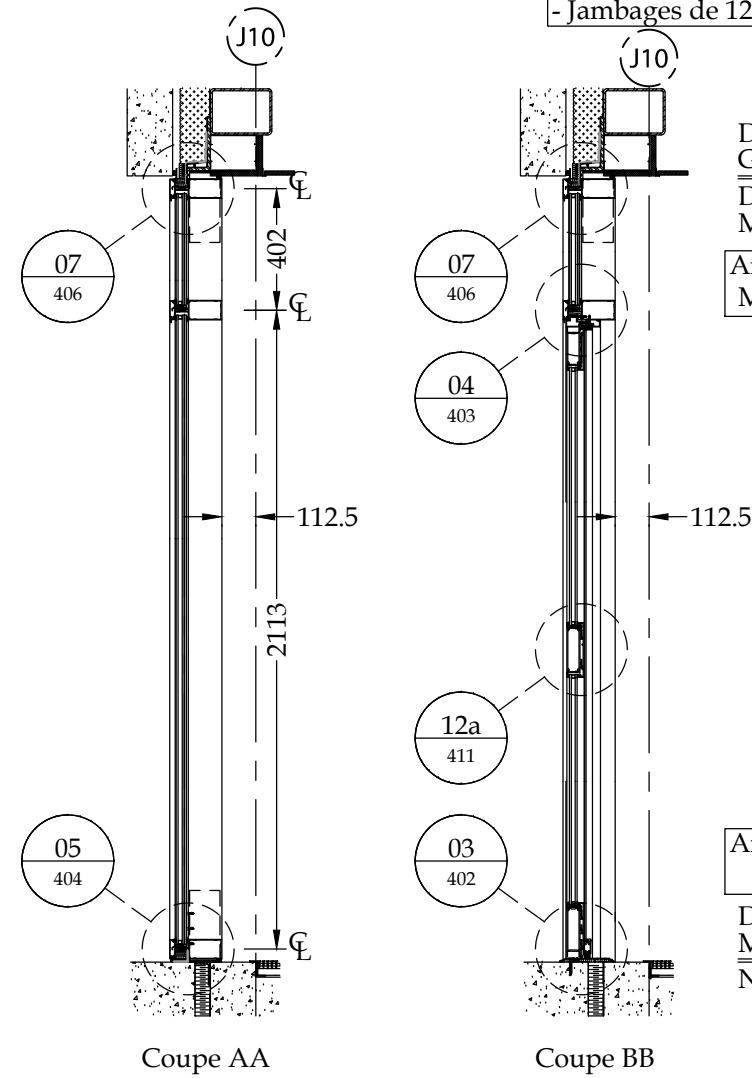
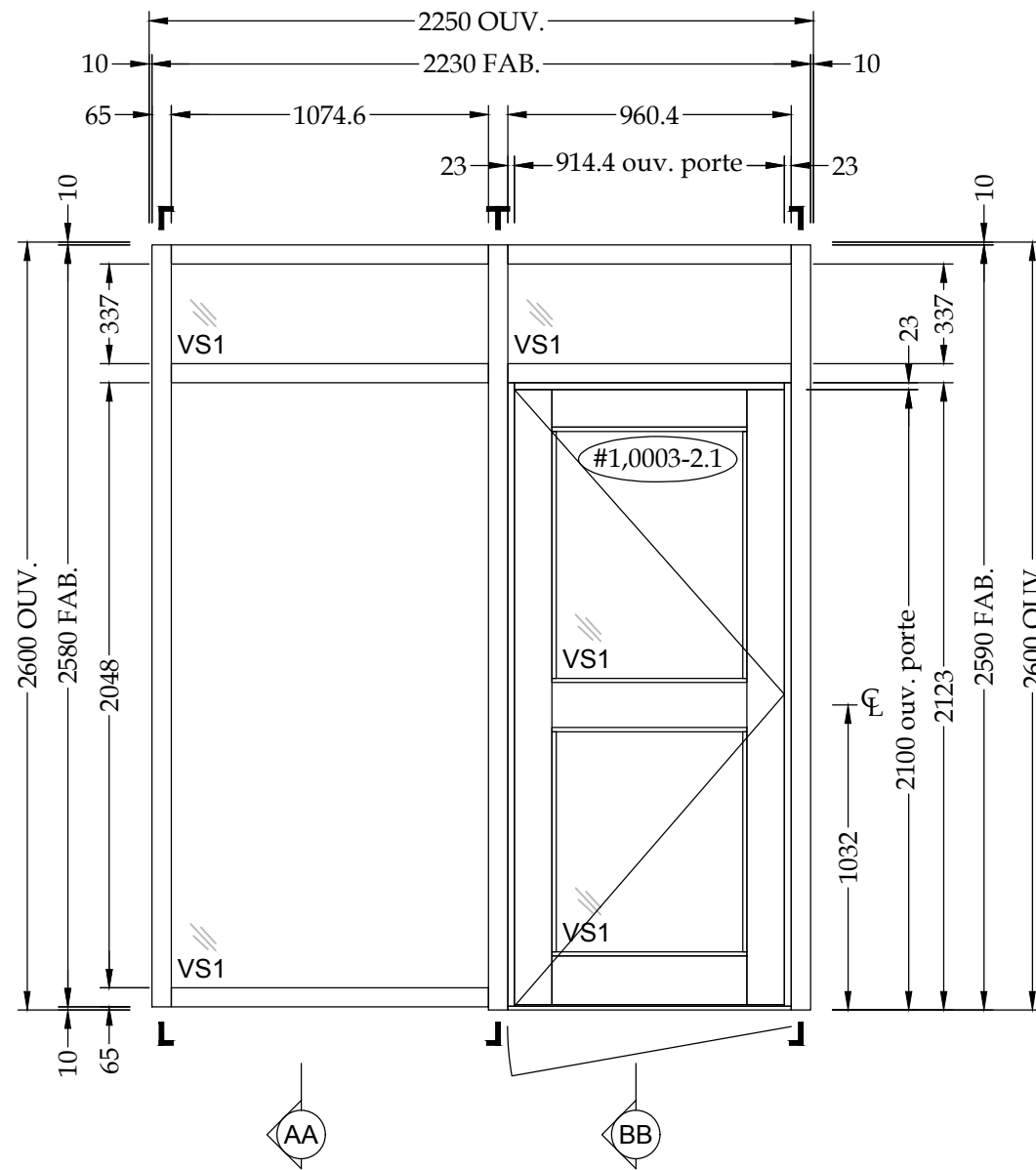
Titre du dessin:
 Élévation
 MR07

Dessiné: RG D.I.	Page: 204
Date: 2016-12-25	



Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177

Porte série #560 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Traverse supérieure de 127mm
 - Traverse intermédiaire 152mm
 - Traverse inférieure de 165mm
 - Jambages de 127mm



Dessous Gypse 12600.0
 Dessus Meneau 12590.0
 Ancre Mobile

Ancre Fixe
 Dessous Meneau 10010.0
 Niveau 1 10000.0

MR08 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Accueil 2
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 1/A61

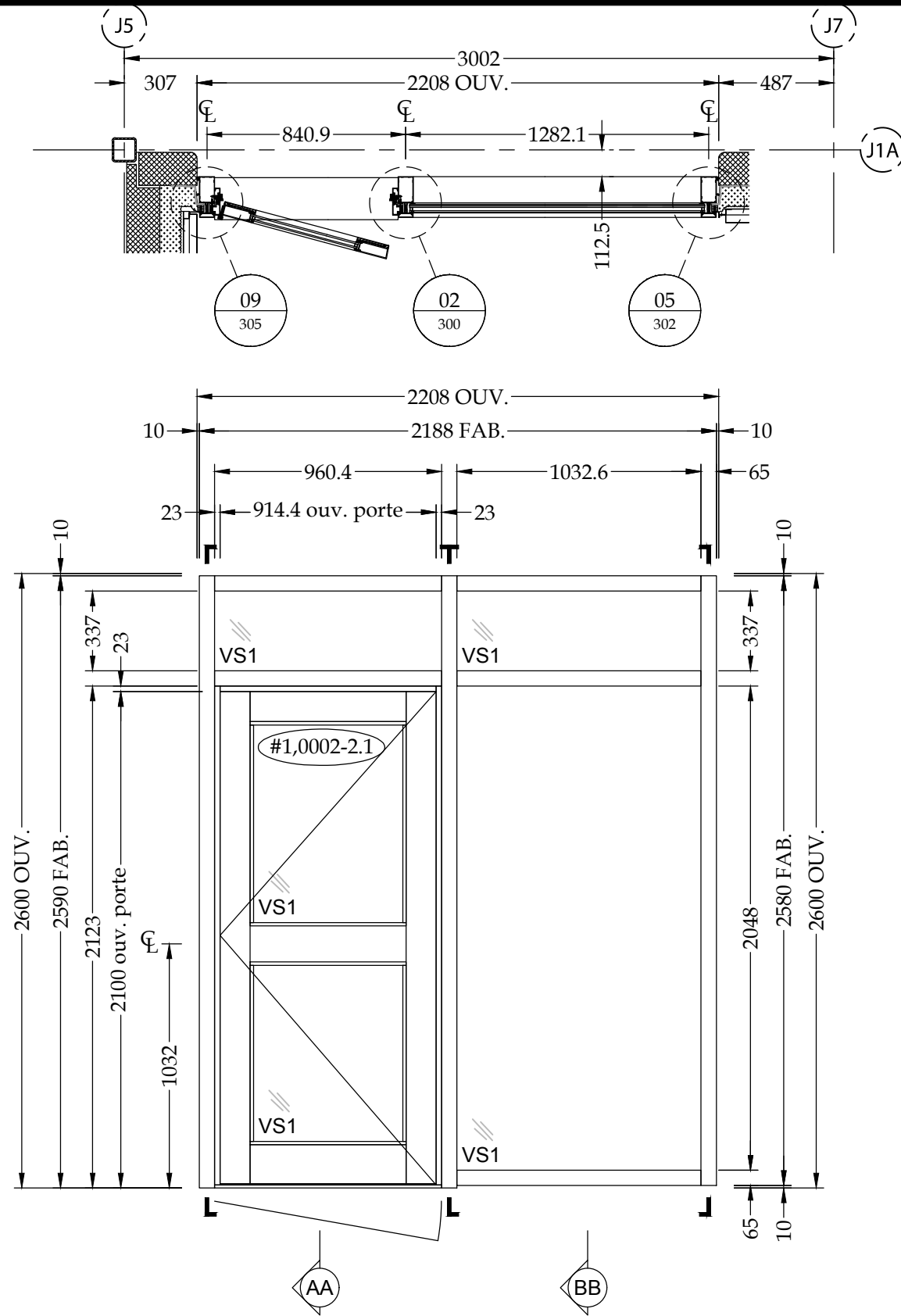
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

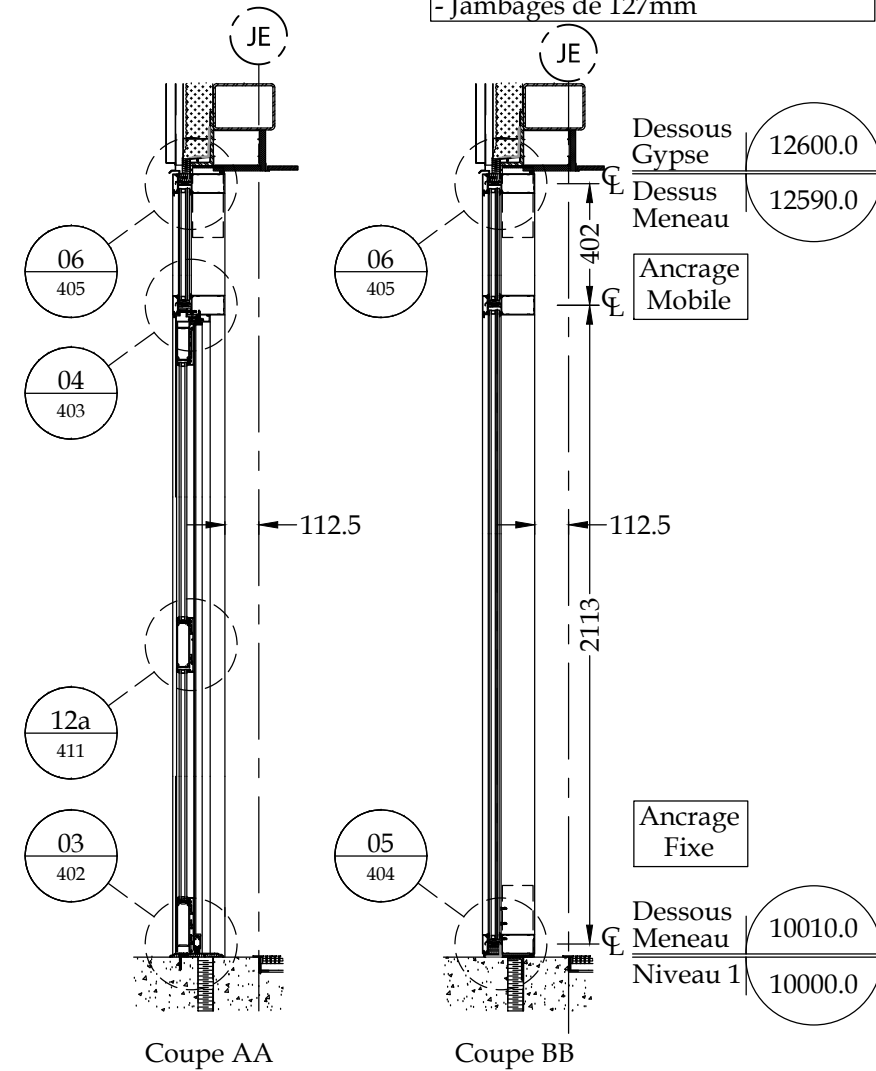
Titre du dessin:
 Élévation
 MR08

Dessiné: RG D.I.	Page: 205
Date: 2016-12-25	



Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177

Porte série #560 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Traverse supérieure de 127mm
 - Traverse intermédiaire 152mm
 - Traverse inférieure de 165mm
 - Jambages de 127mm



MR09 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Accueil 1
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 2/A61

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR09

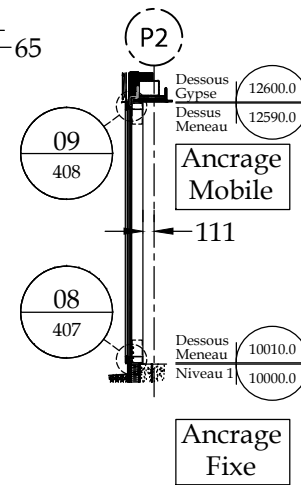
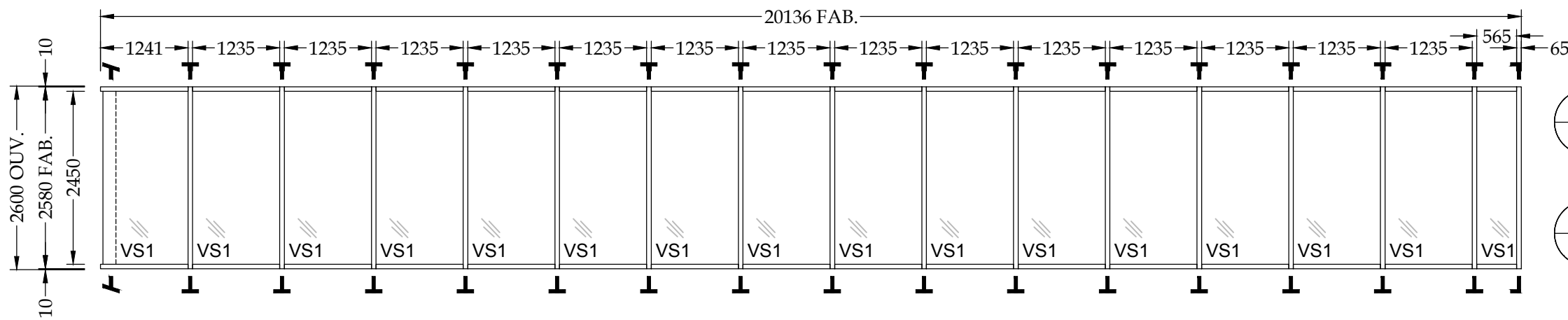
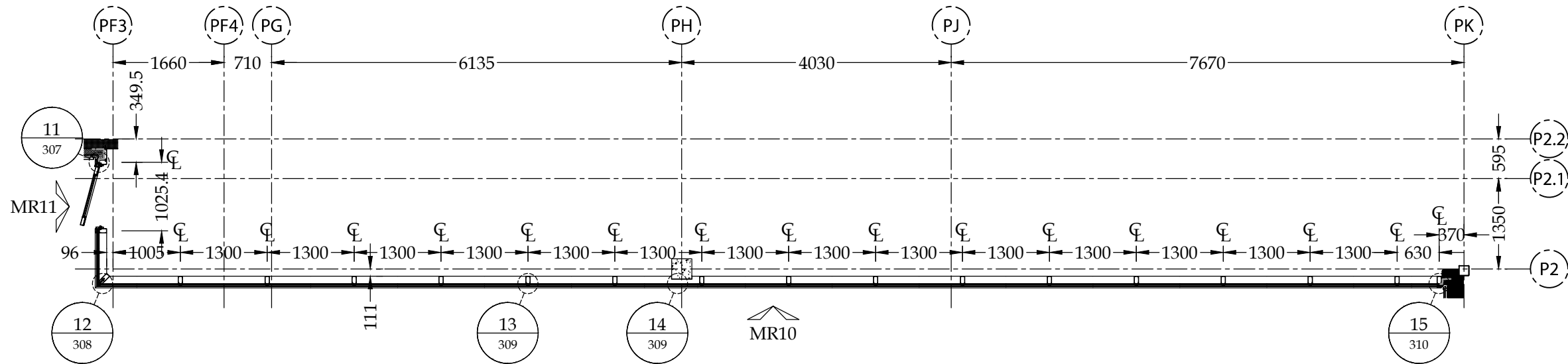
Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

206

Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]



MR10 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Service
 Échelle 1:75
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 1/A62

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

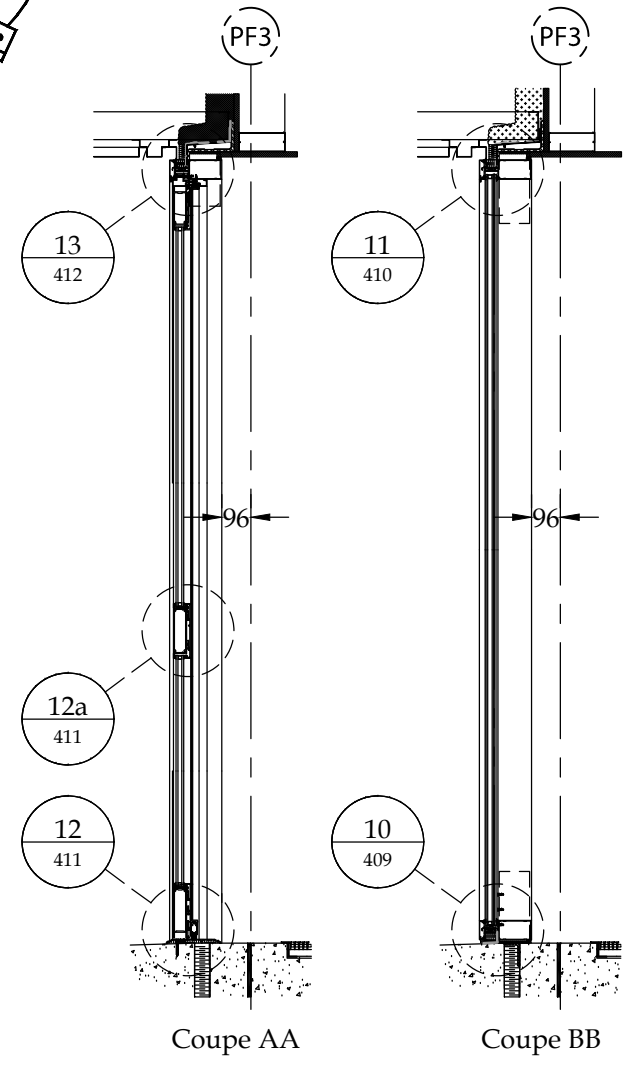
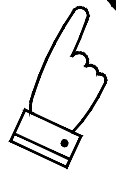
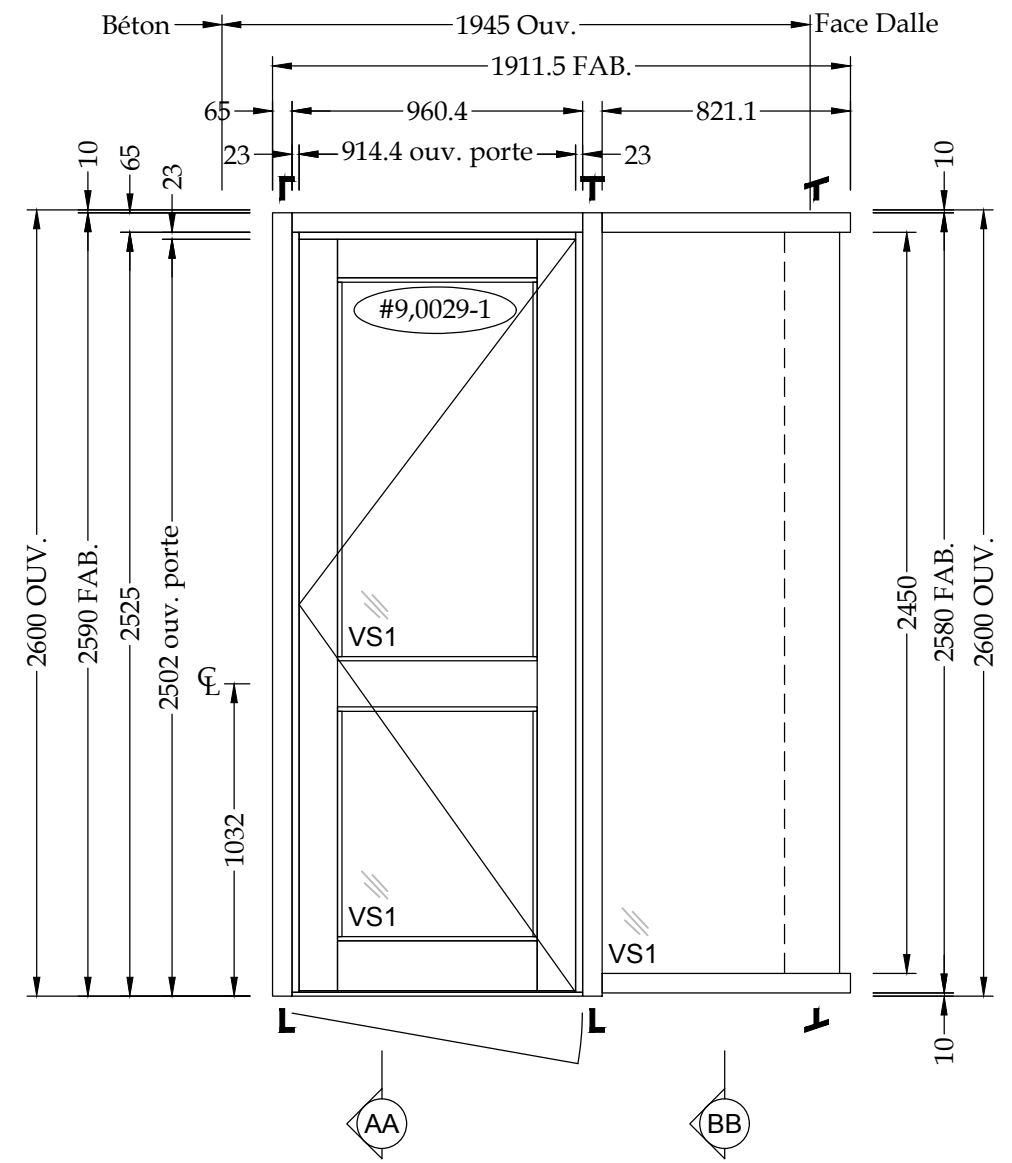
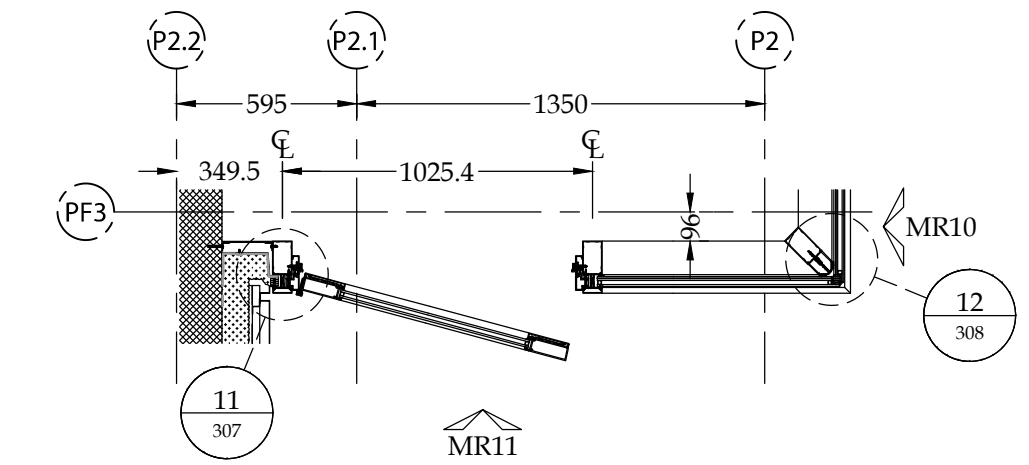
Titre du dessin:
 Élévation
 MR10

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	207

Note: Nous ne pouvons mettre la hauteur de porte, tel que demandé au tableau des portes et cadres, car nous devons respecter le niveau du dessous soffite.

- Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177

- Porte série #560 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Traverse supérieure de 127mm
 - Traverse intermédiaire 152mm
 - Traverse inférieure de 165mm
 - Jambages de 127mm



Dessous Gypse	12600.0
Dessus Meneau	12590.0
Ancrage Mobile	

Ancrage Fixe	
Dessous Meneau Niveau 1	10010.0 10000.0

MR11 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Service
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 1/A62

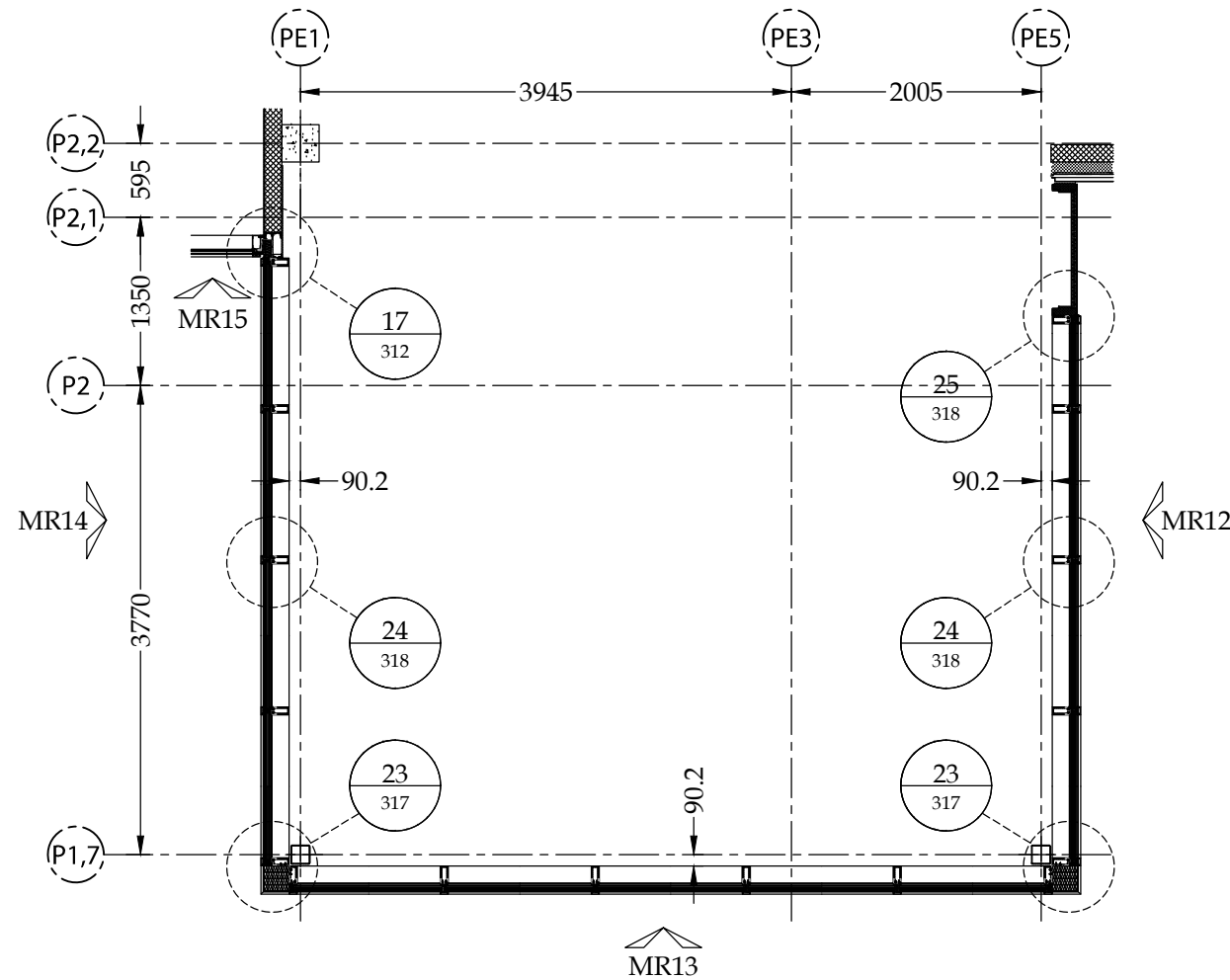
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR11

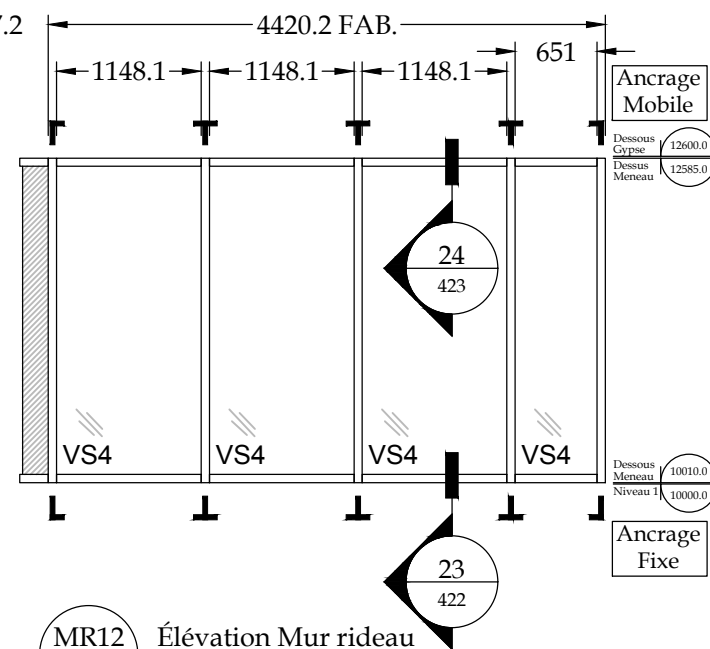
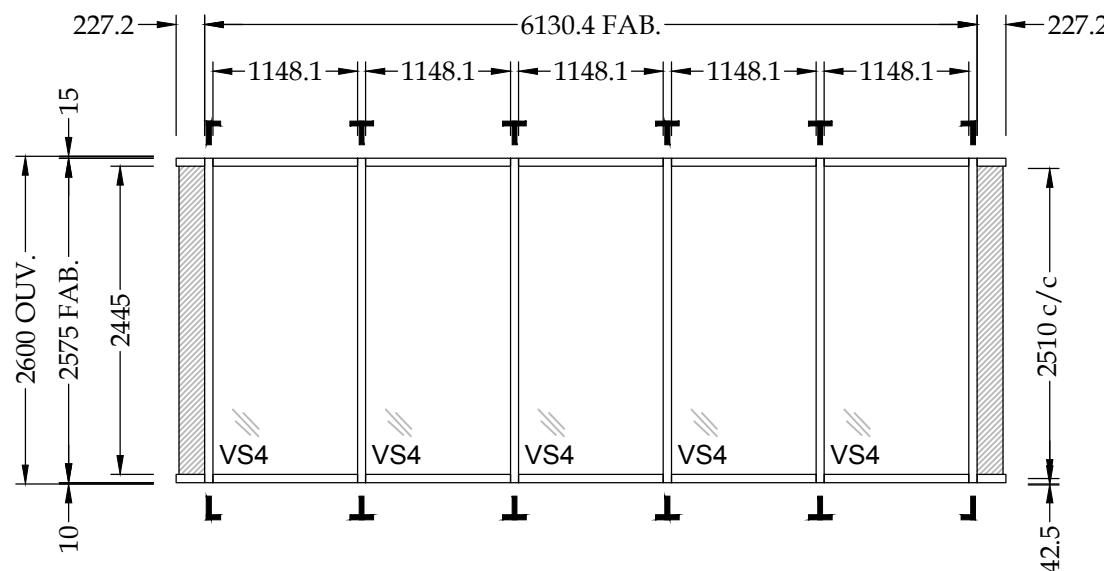
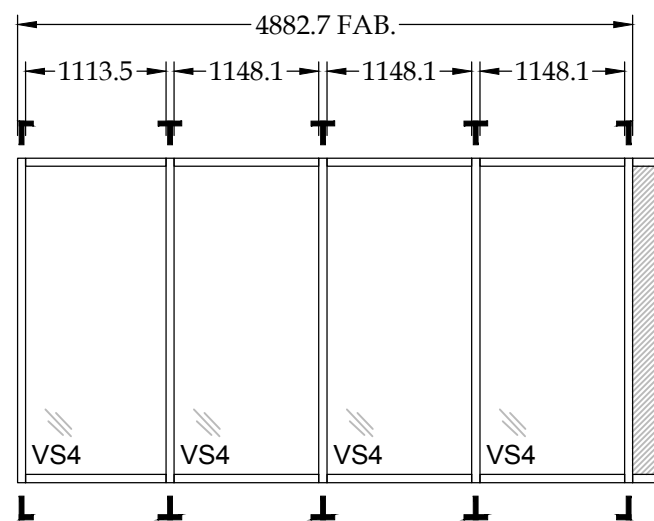
Dessiné: RG D.I.	Page: 208
Date: 2016-12-25	



Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6505 [65mm x 137mm]
 - Vinyle int. #STE-3001
 - Bris thermique #3010 Del. (2x)
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]

Note typique aux meneaux horizontaux et verticaux.

Renfort
 Matériel: Acier primer 6,35mm
 Dim: 2" x 5" x pleine largeur
 (Pour sécurité maximum)



MR14 Élévation Mur rideau
 200 Élévation service
 Échelle 1:60
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 5/A62

MR13 Élévation Mur rideau
 200 Élévation service
 Échelle 1:60
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 1/A62

MR12 Élévation Mur rideau
 200 Élévation service
 Échelle 1:60
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 4/A62

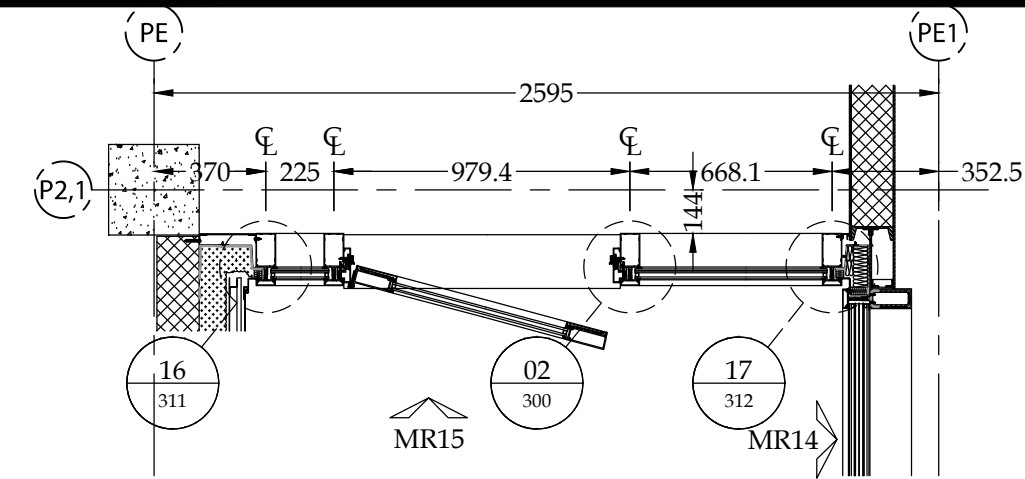
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR12, MR13, MR14

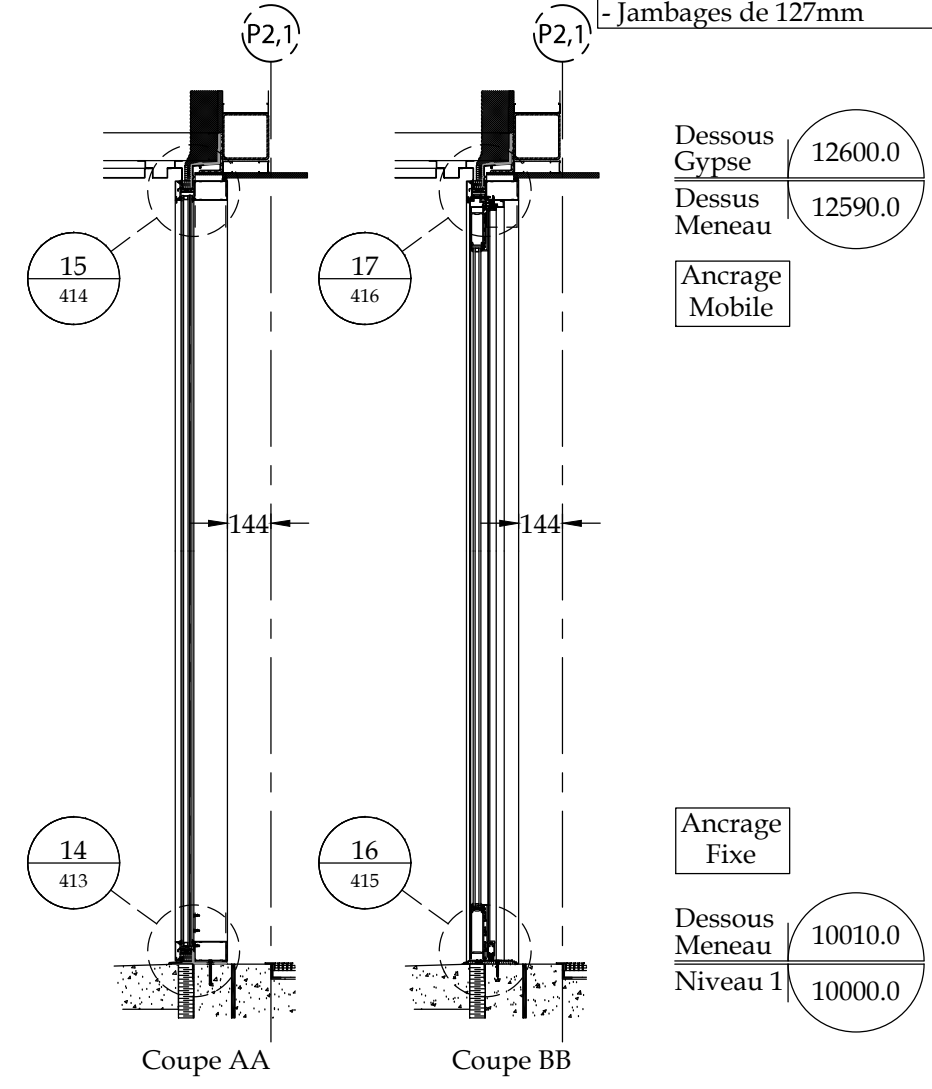
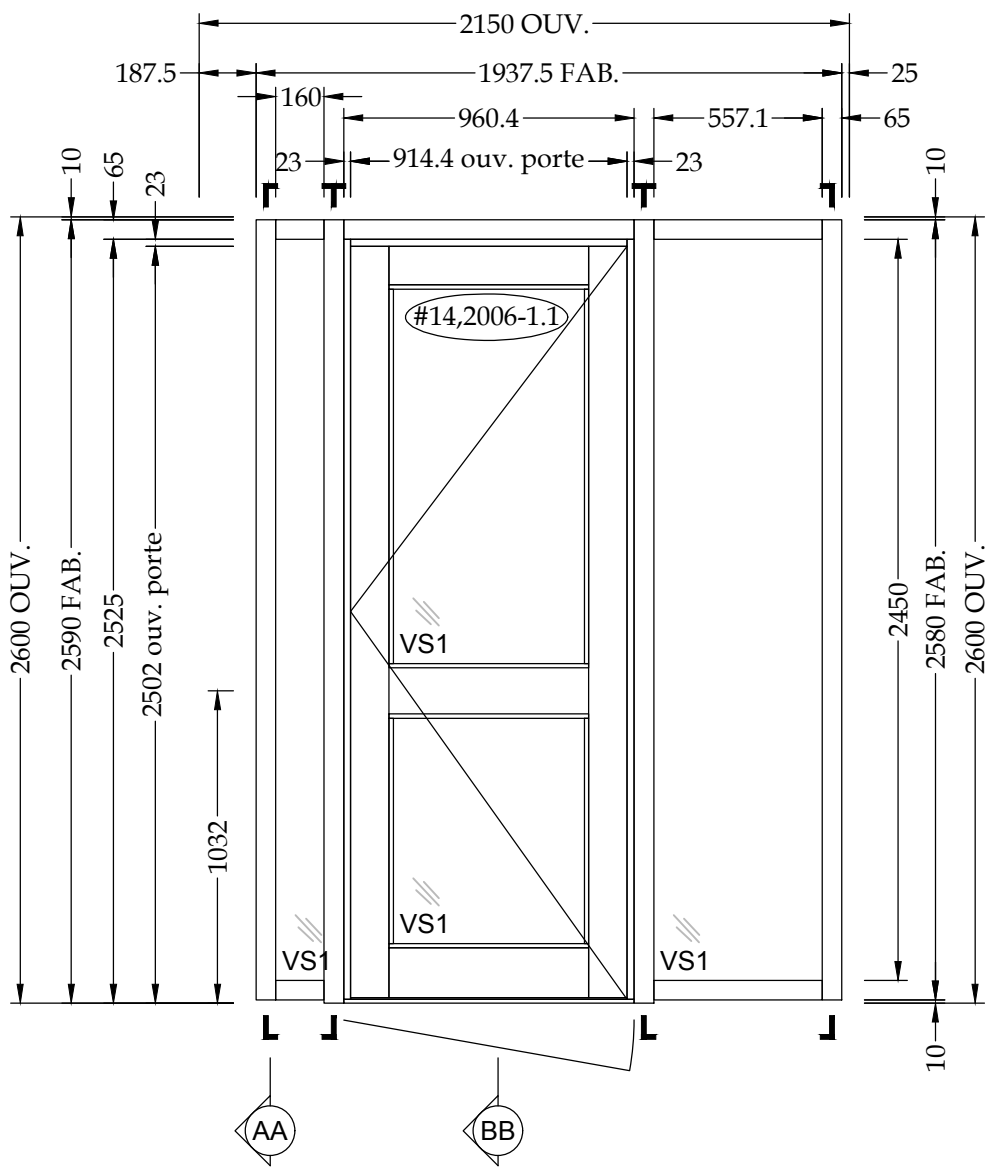
Dessiné: RG D.I.	Page: 209
Date: 2016-12-25	



Note: Nous ne pouvons mettre la hauteur de porte, tel que demandé au tableau des portes et cadres, car nous devons respecter le niveau du dessous soffite.

- Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177

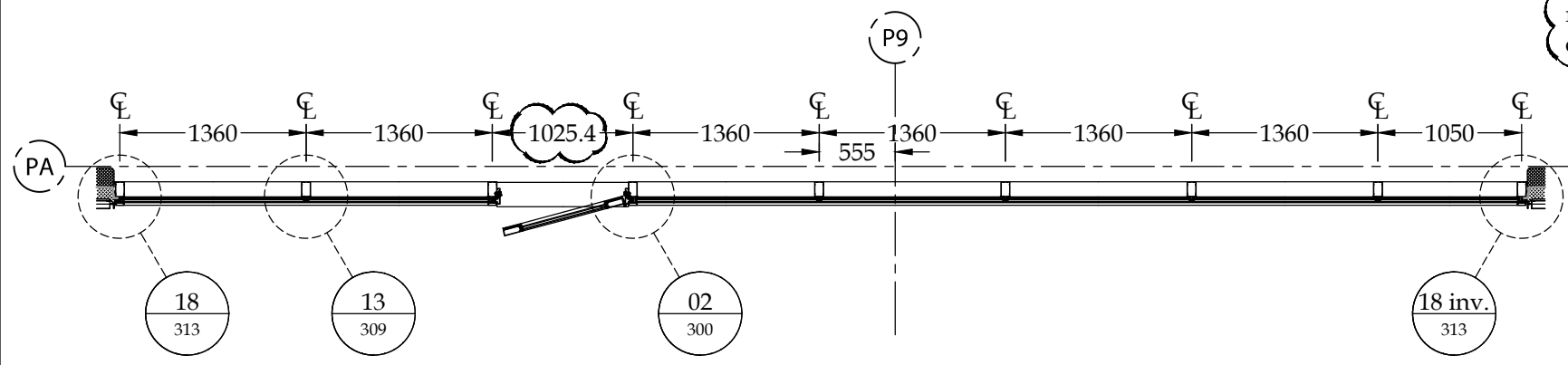
- Porte série #560 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Traverse supérieure de 127mm
 - Traverse intermédiaire 152mm
 - Traverse inférieure de 165mm
 - Jambages de 127mm



MR15 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Service
 Echelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 1/A62

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

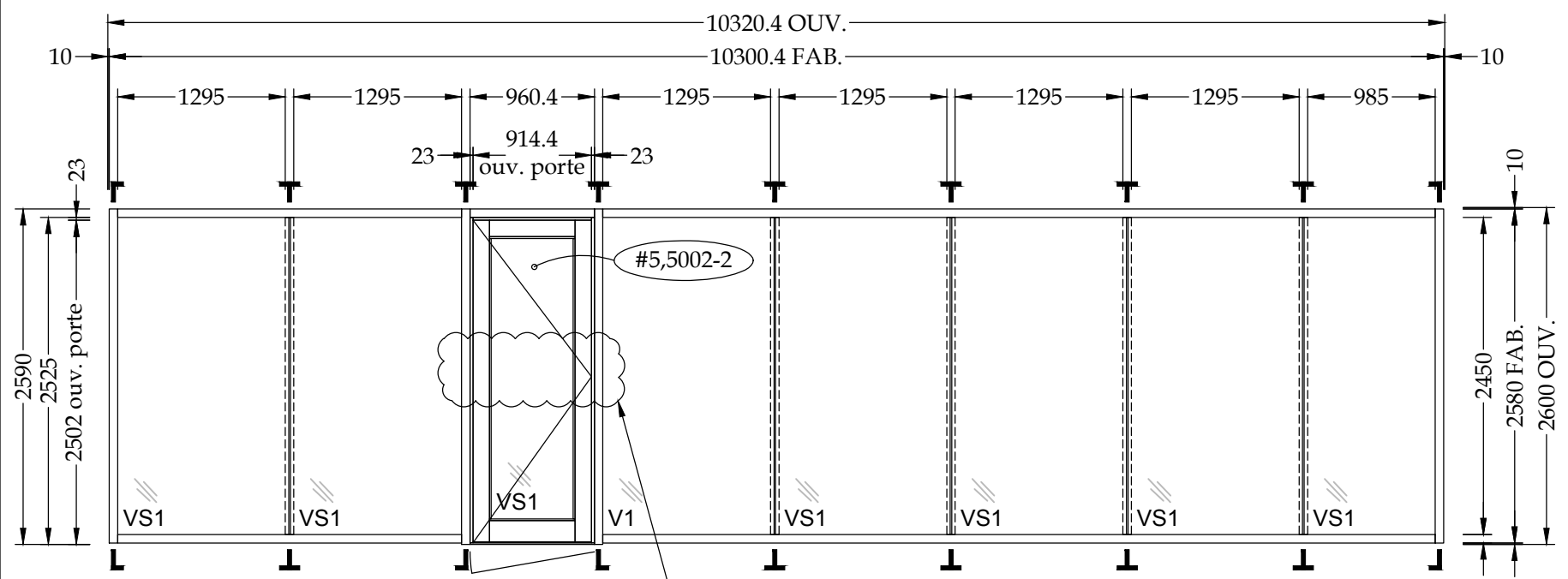
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné
# Projet: 16-777			
Projet: Grand projet			
Titre du dessin: Élévation MR15			
Dessiné: RG D.I.		Page:	
Date: 2016-12-25		210	



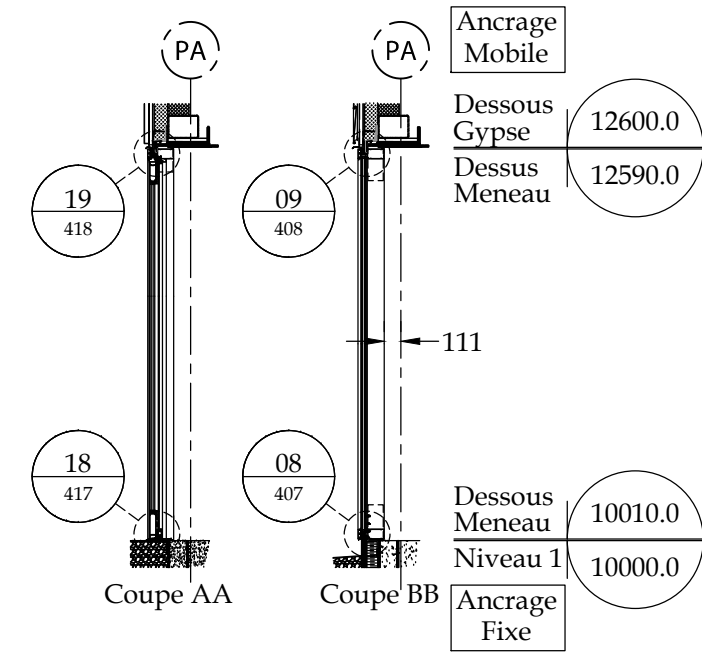
Note: Nous ne pouvons mettre la hauteur de porte, tel que demandé au tableau des portes et cadres, car nous devons respecter le niveau du dessous soffite.

- Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177

- Porte série #560 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Traverse supérieure de 127mm
 - Traverse inférieure de 165mm
 - Jambages de 127mm



Selon le plan d'architecte il n'y a pas de traverse intermédiaire. Validation de l'Architecte requise SVP.



MR16 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Service
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 2/A63

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

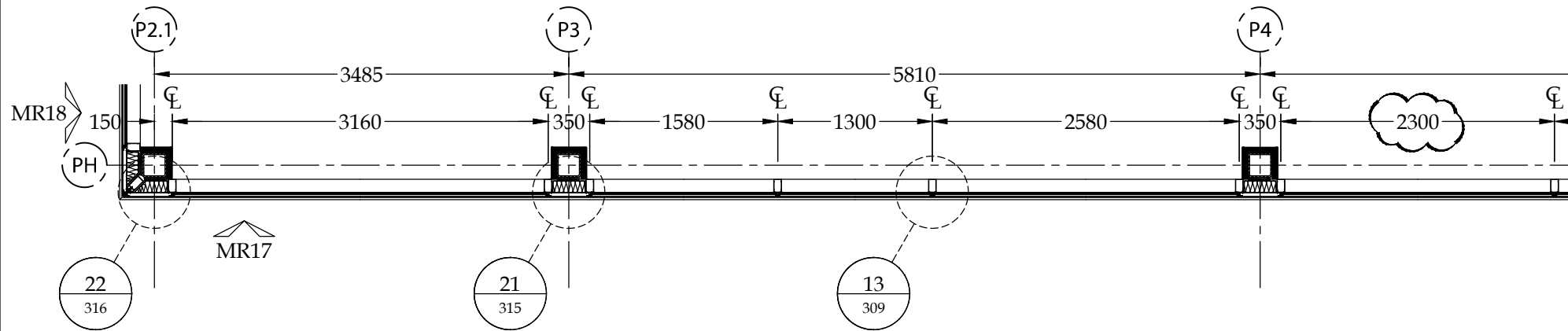
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

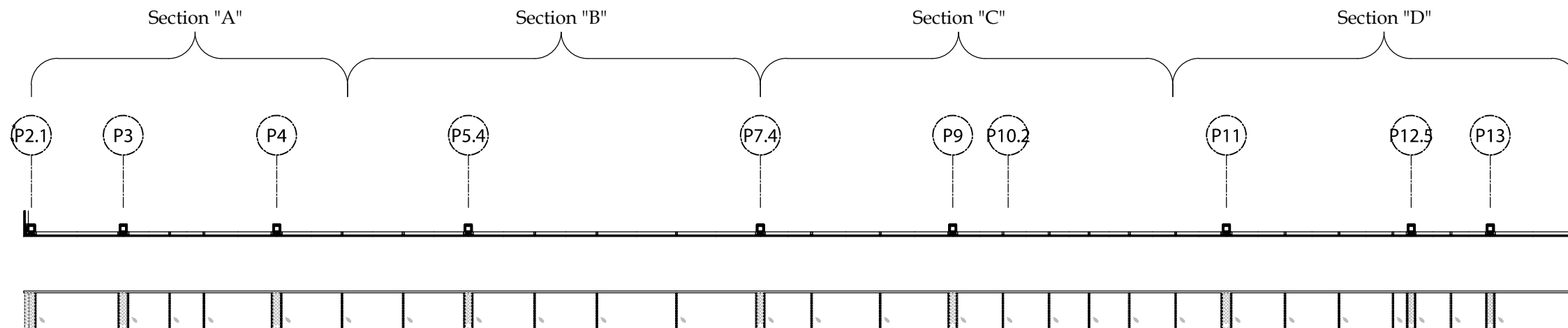
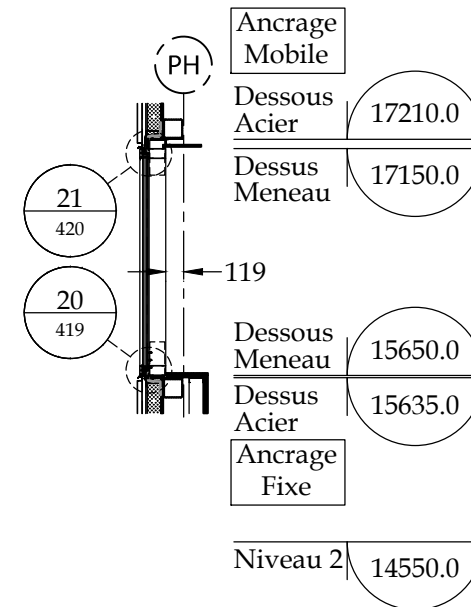
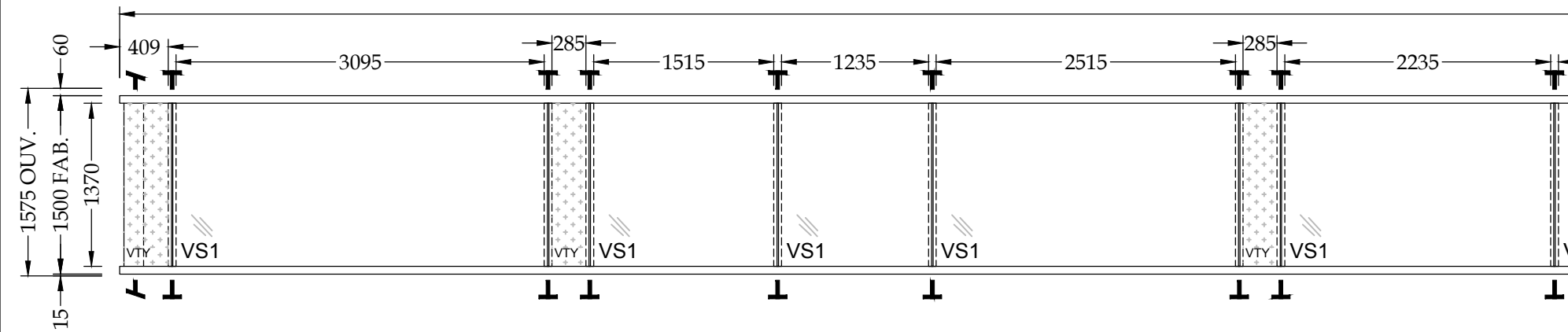
Titre du dessin:
 Élévation
 MR16

Dessiné: RG D.I.	Page: 211
Date: 2016-12-25	

- Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvreclé #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177



MR17 Élévation Mur rideau
 101 Élévation Service
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 2/A62



RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR17
 Section "A"

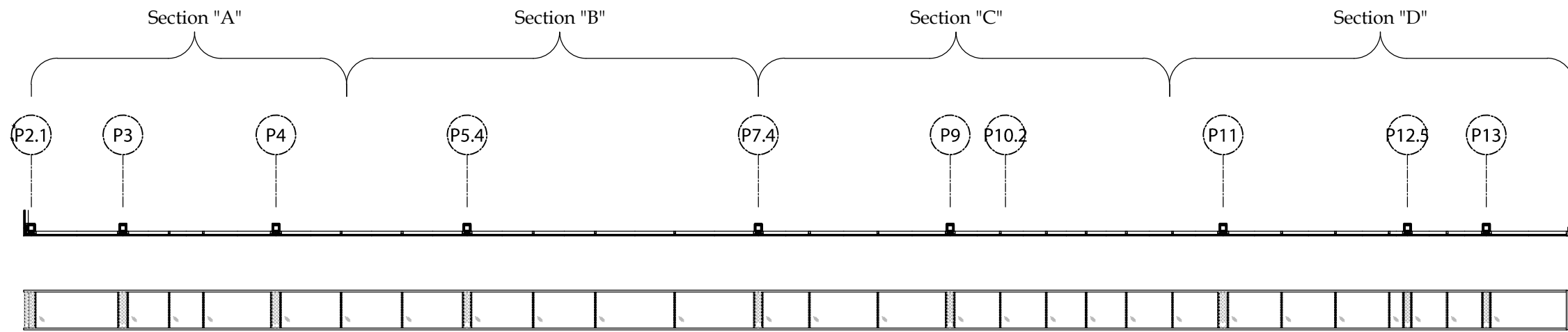
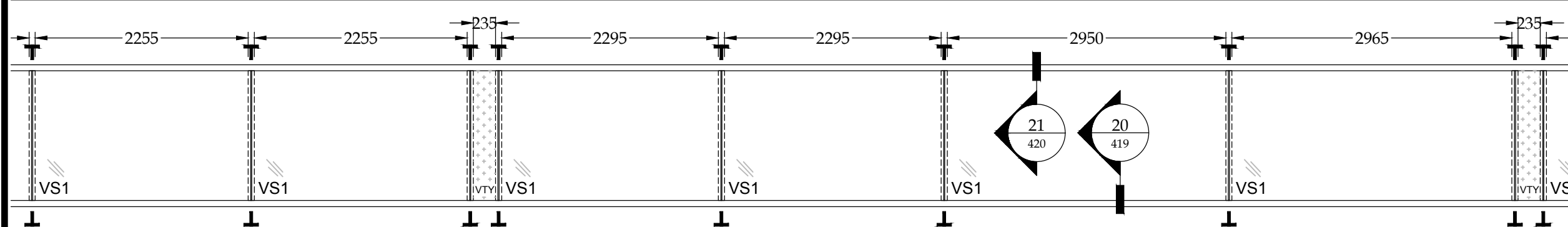
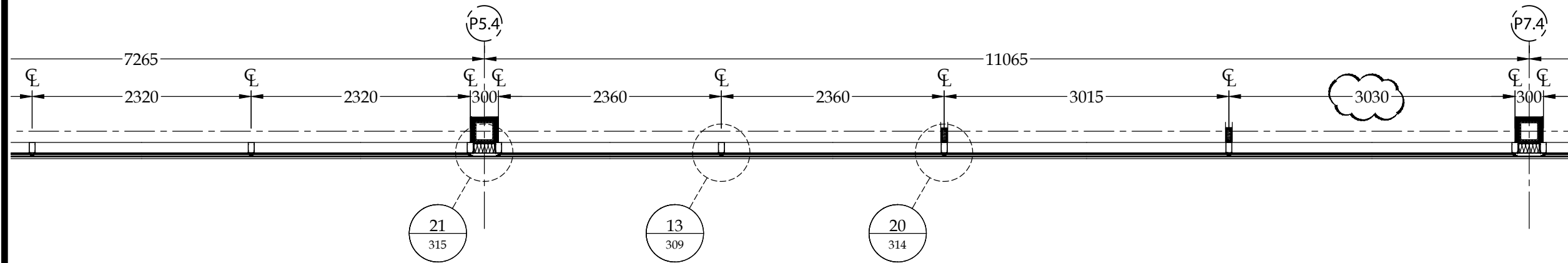
Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

212

MR17 Élévation Mur rideau
 101 Élévation Service
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 2/A62



RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

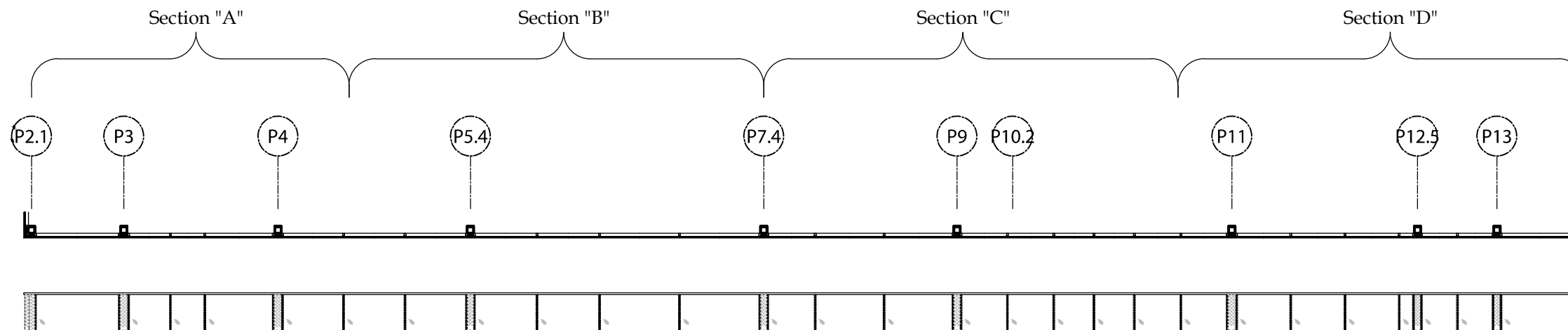
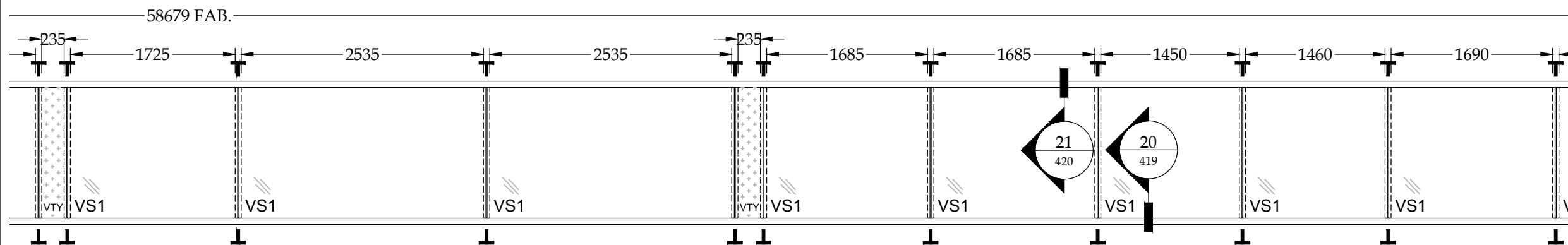
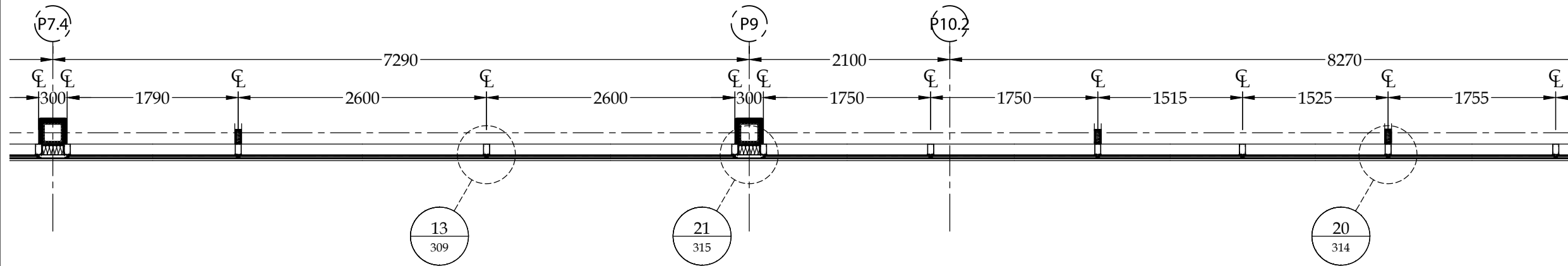
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR17
 Section "B"

Dessiné: RG D.I.
 Date: 2016-12-25
 Page: 213

MR17 Élévation Mur rideau
 101 Élévation Service
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 2/A62



RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR17
 Section "C"

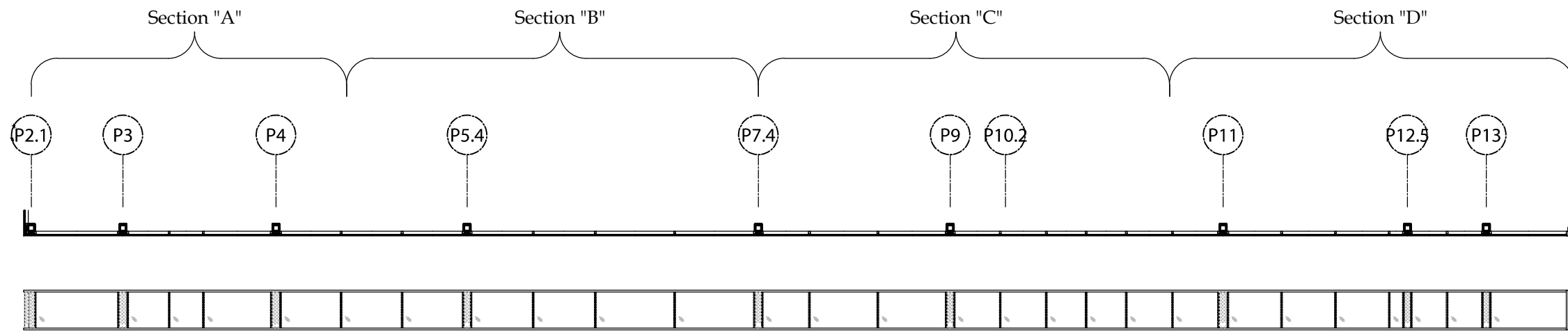
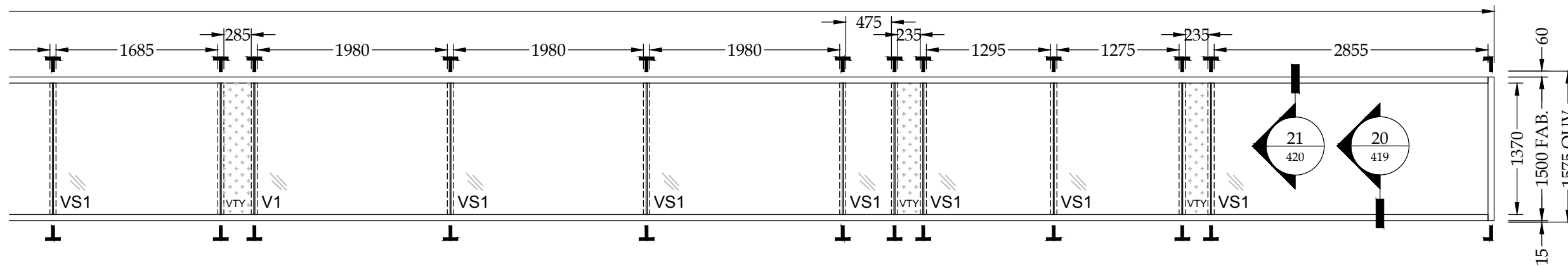
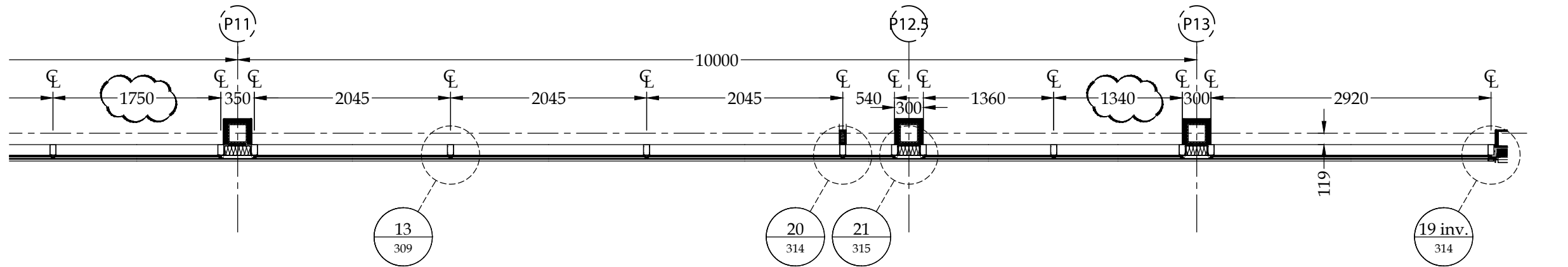
Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

214

MR17 Élévation Mur rideau
 101 Élévation Service
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 2/A62



RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

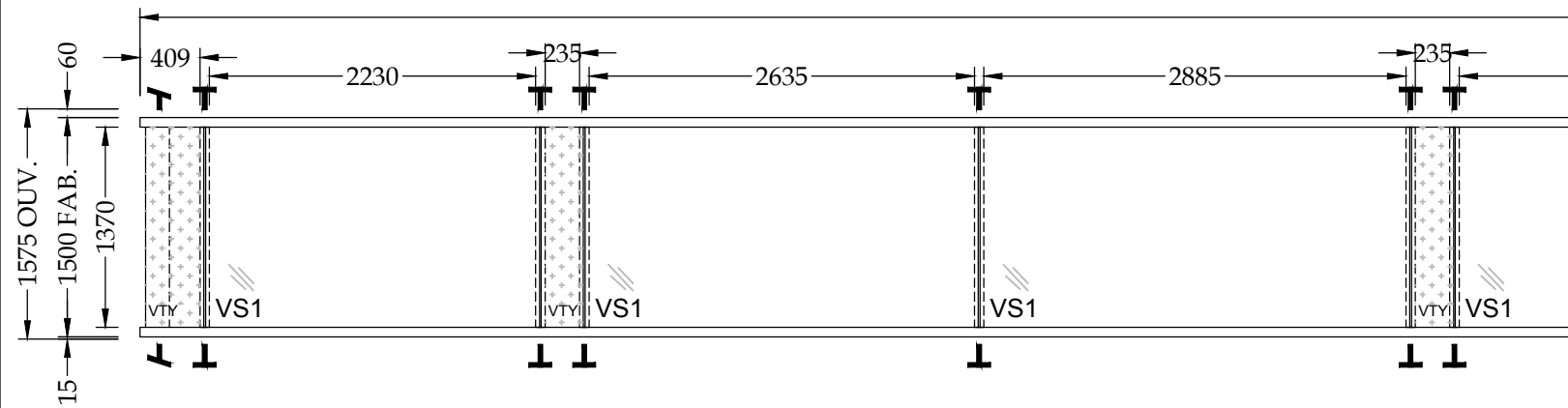
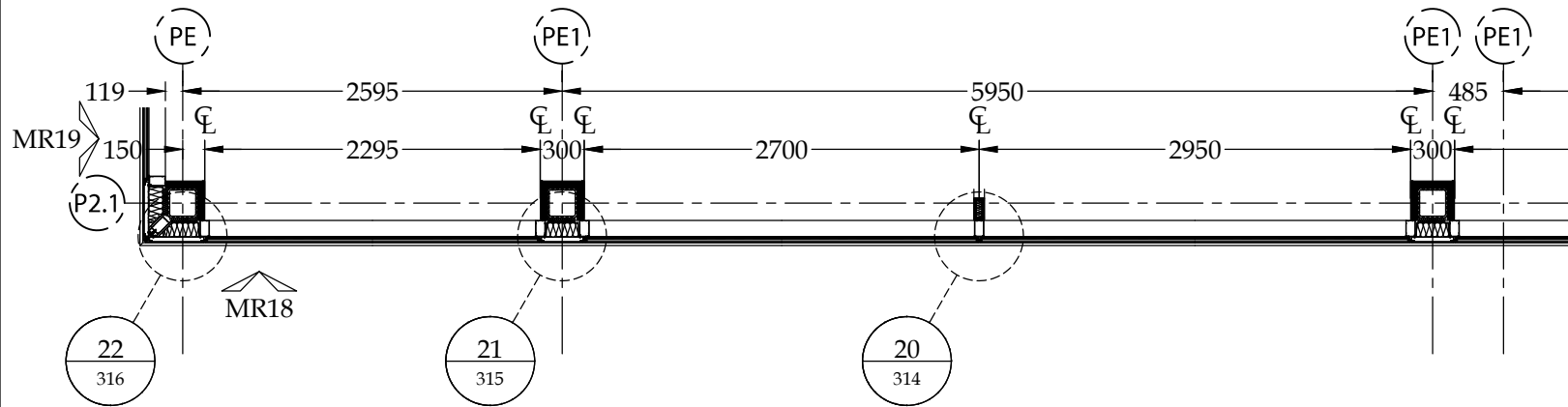
Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR17
 Section "D"

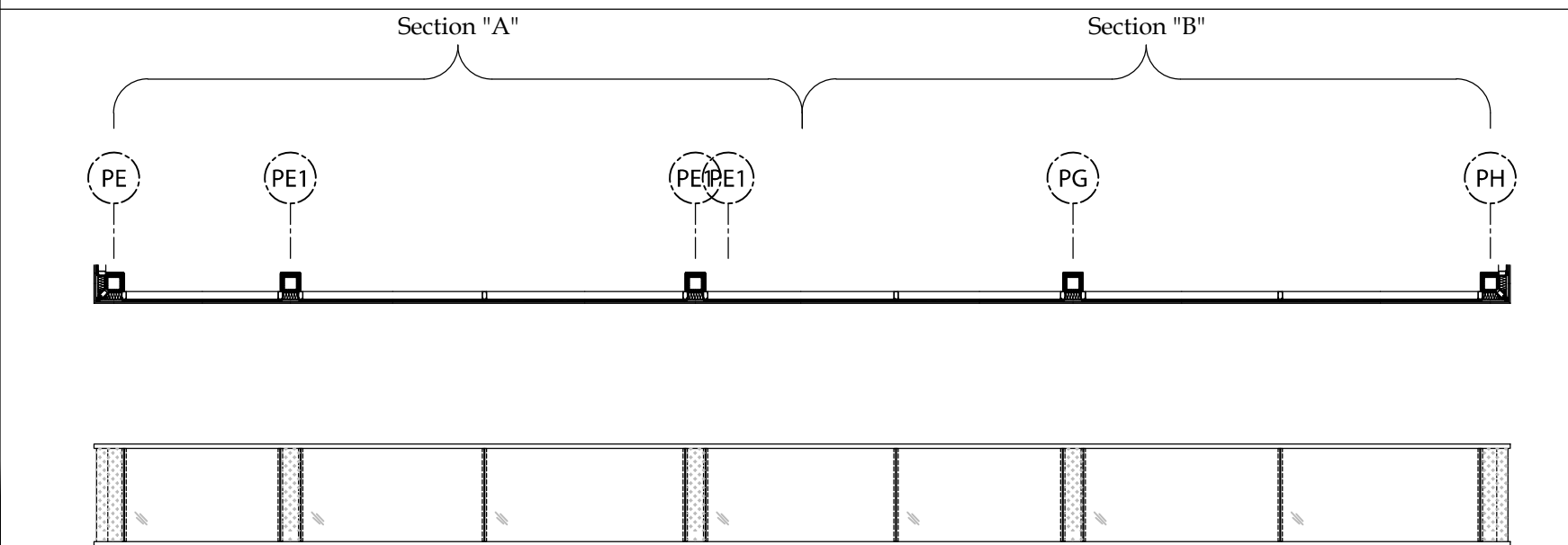
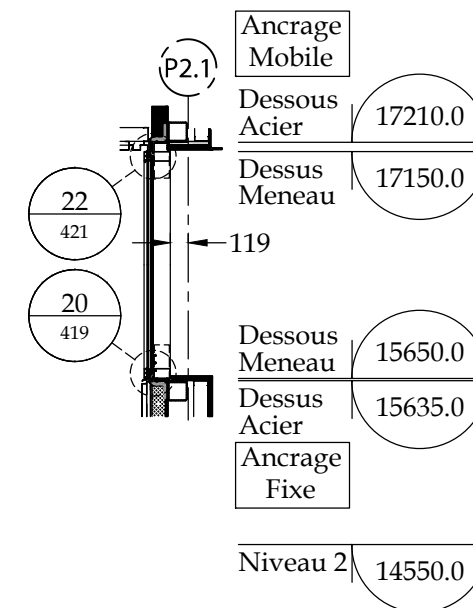
Dessiné: RG D.I.
 Date: 2016-12-25

Page:
215

- Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177



MR18 Élévation Mur rideau
 101 Élévation Service
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 1/A62



RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR18
 Section "A"

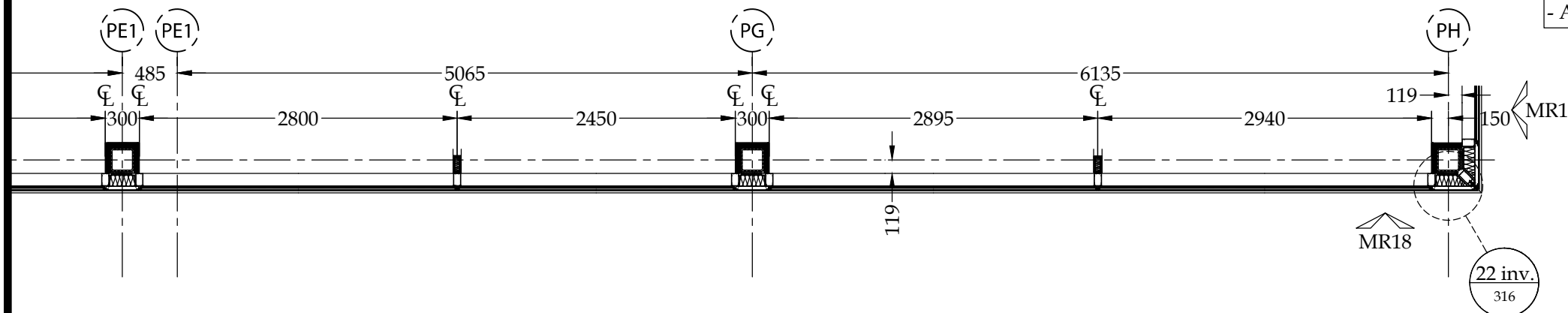
Dessiné: RG D.I.

Page:

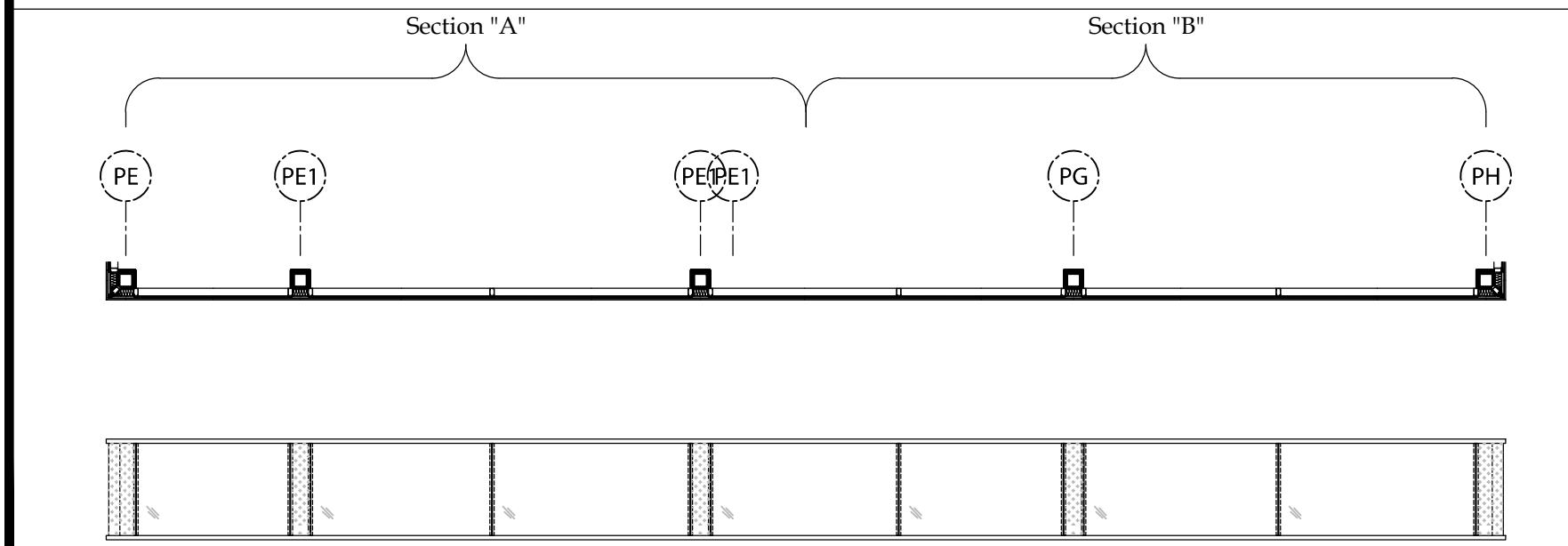
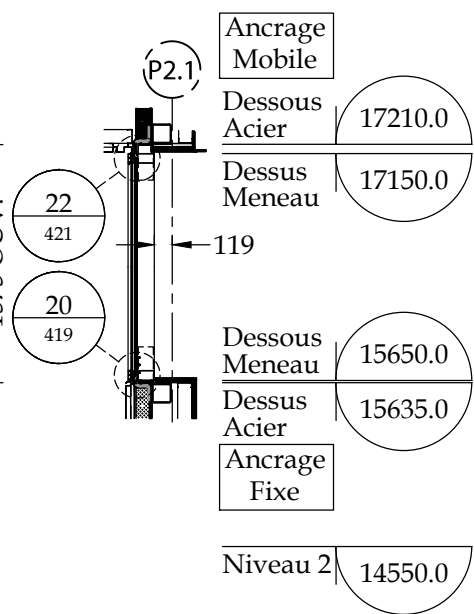
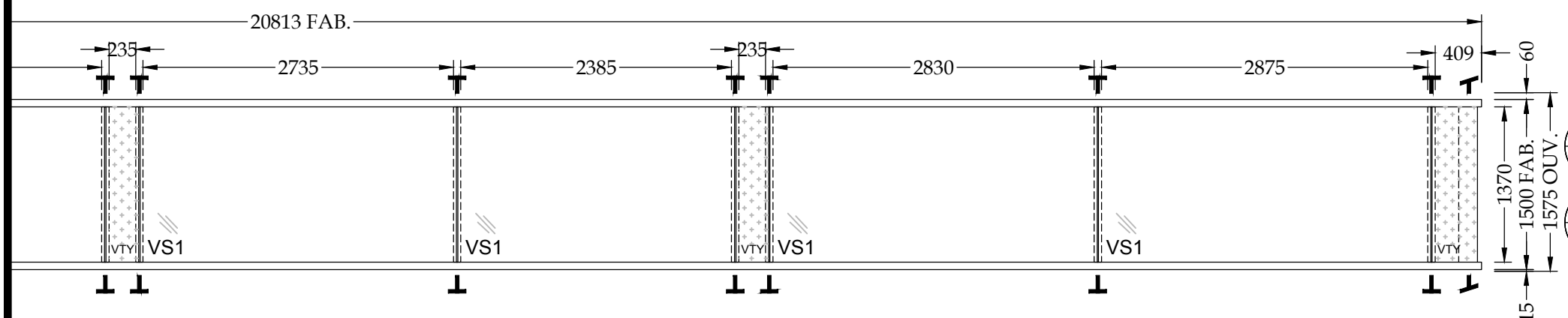
Date: 2016-12-25

216

Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177



MR18 Élévation Mur rideau
 101 Élévation Service
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 1/A62



RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

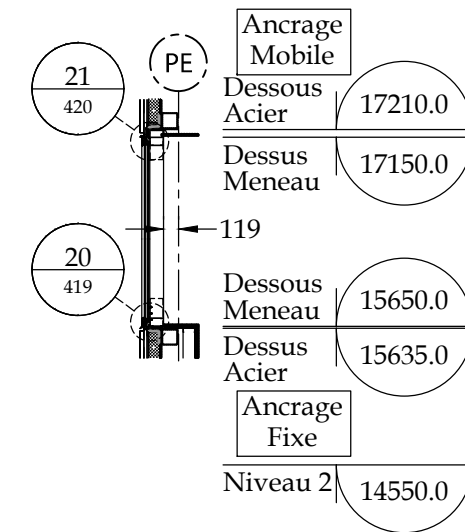
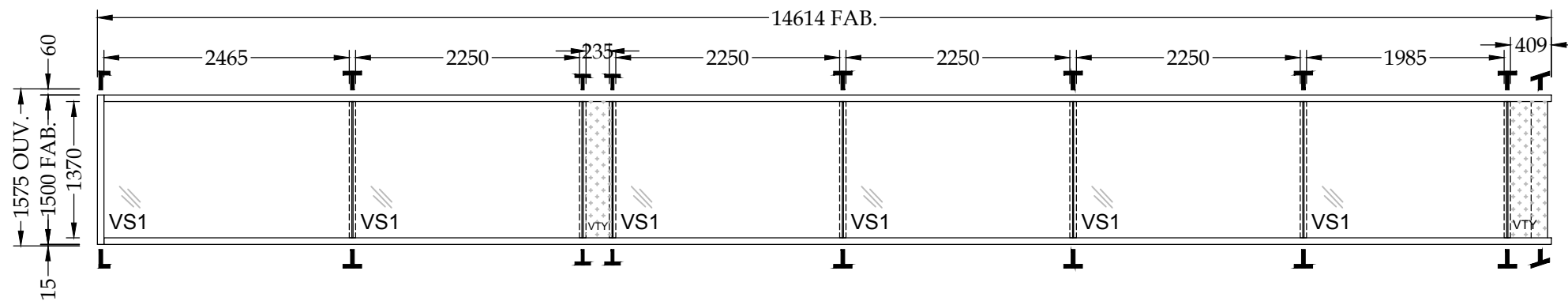
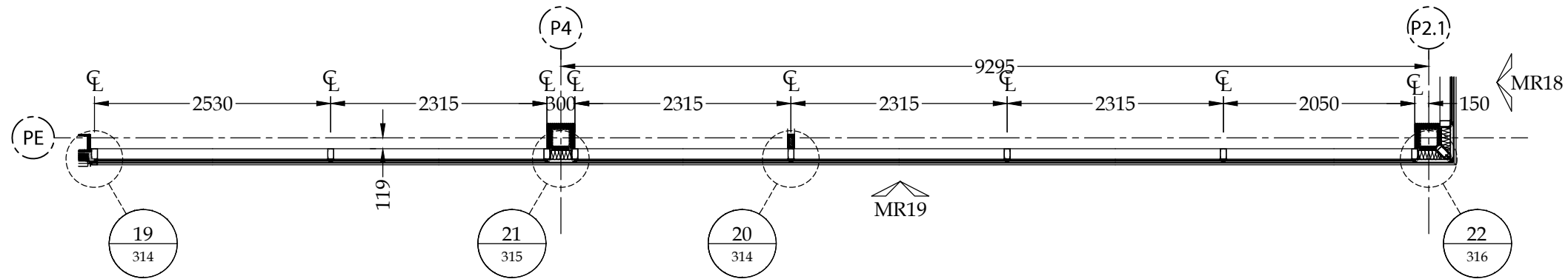
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation
 MR18
 Section "B"

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	217

- Mur-rideau série #STE-6000
- Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
- Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
- Vinyle int. #STE-3006
- Bris thermique #3010 Del.
- Bris thermique #STE-3003
- Vinyle ext. #STE-3002
- Plaque à pression #STE-6401
- Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
- Sous-cadre #824-220
- Arrêt de porte #069-177



MR19 Élévation Mur rideau
101 Élévation Service
Échelle 1:60
Qté.: 1
Réf. Arch: 2/A63

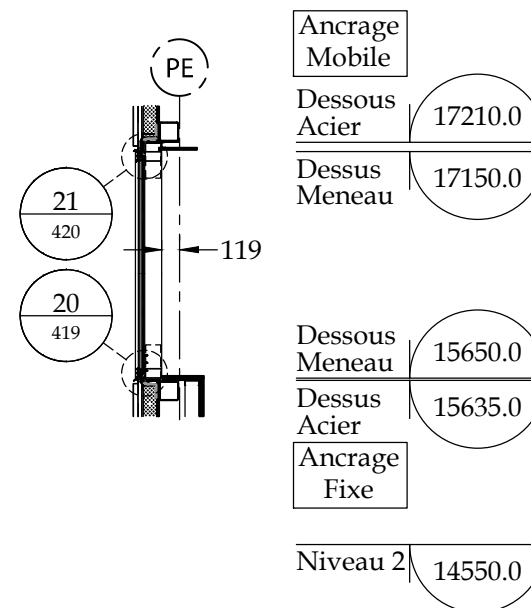
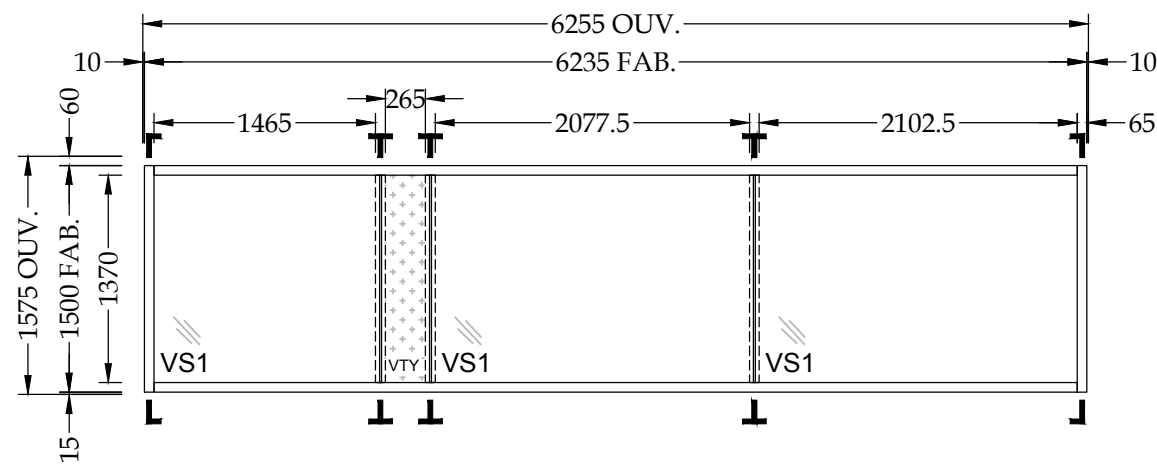
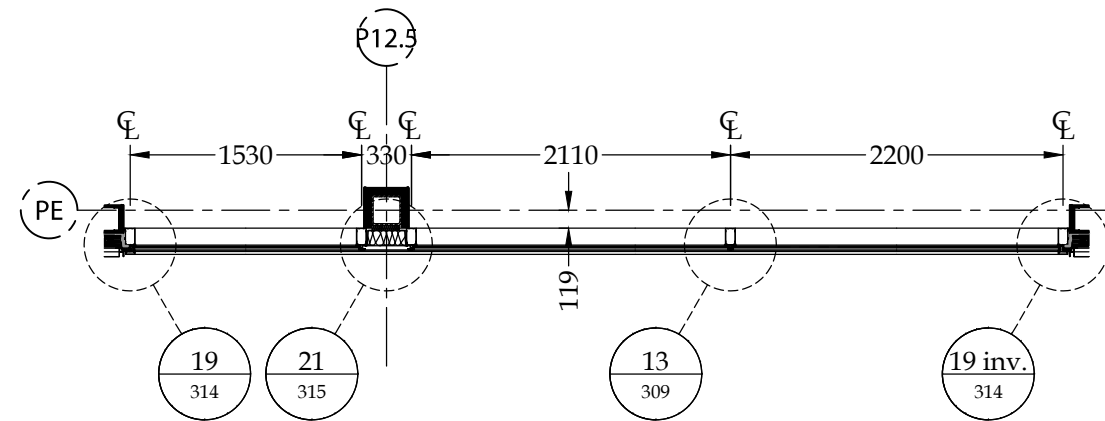
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Élévation MR19

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	218



- Mur-rideau série #STE-6000
- Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
- Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
- Vinyle int. #STE-3006
- Bris thermique #3010 Del.
- Bris thermique #STE-3003
- Vinyle ext. #STE-3002
- Plaque à pression #STE-6401
- Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
- Sous-cadre #824-220
- Arrêt de porte #069-177

MR20 Élévation Mur rideau
 101 Élévation Service
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 2/A63

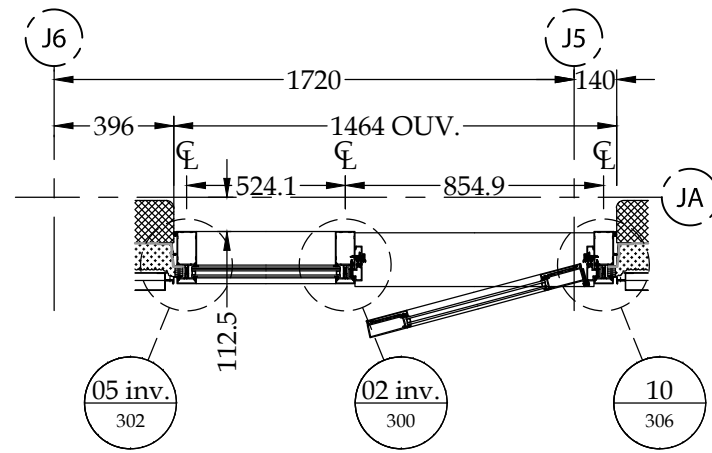
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

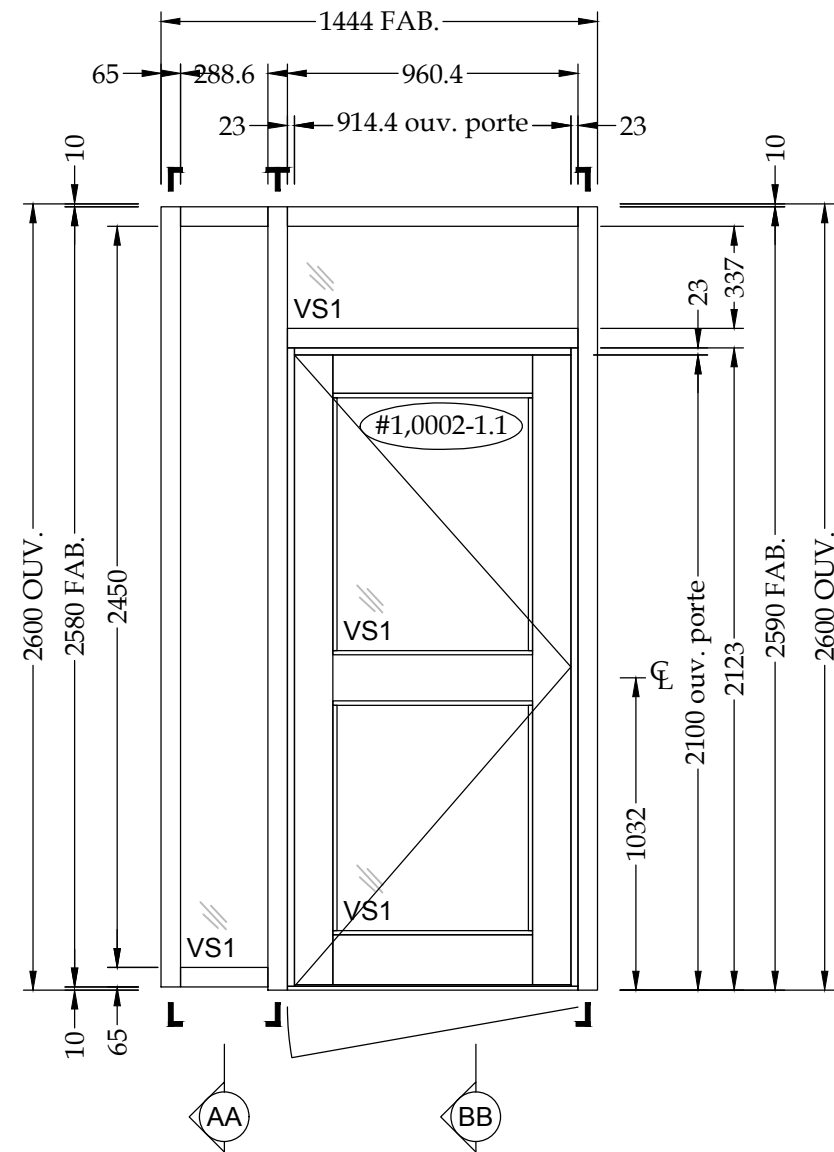
Titre du dessin:
 Élévation
 MR20

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	219

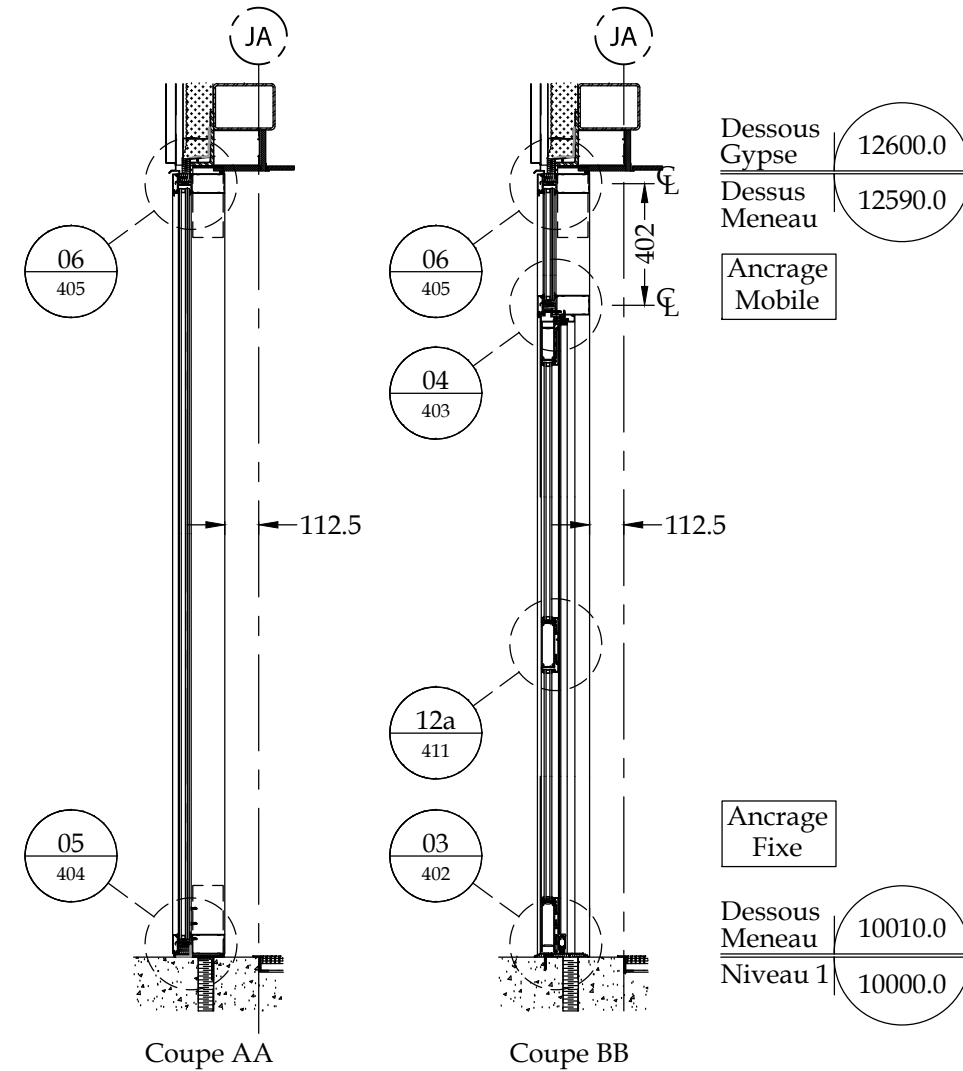


Porte série #560 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Traverse supérieure de 127mm
 - Traverse intermédiaire 152mm
 - Traverse inférieure de 165mm
 - Jambages de 127mm

Mur-rideau série #STE-6000
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 [65mm x 111mm]
 - Vinyle int. #STE-3006
 - Bris thermique #3010 Del.
 - Bris thermique #STE-3003
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419 [65mm x 19mm]
 - Sous-cadre #824-220
 - Arrêt de porte #069-177



MR21 Élévation Mur rideau
 100 Élévation Accueil 3
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: 4/A61



Dessous Gypse 12600.0
 Dessus Meneau 12590.0
 Ancrage Mobile

Ancrage Fixe
 Dessous Meneau 10010.0
 Niveau 1 10000.0

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

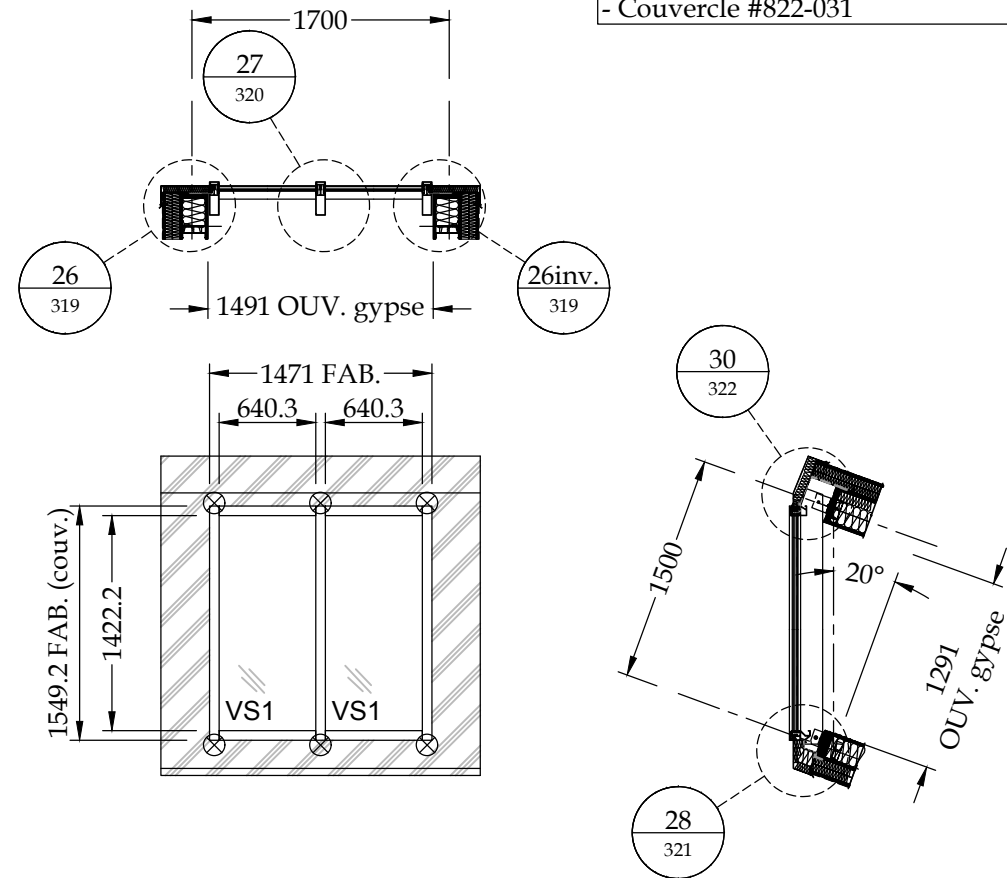
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation MR21

Dessiné: RG D.I.	Page: 220
Date: 2016-12-25	

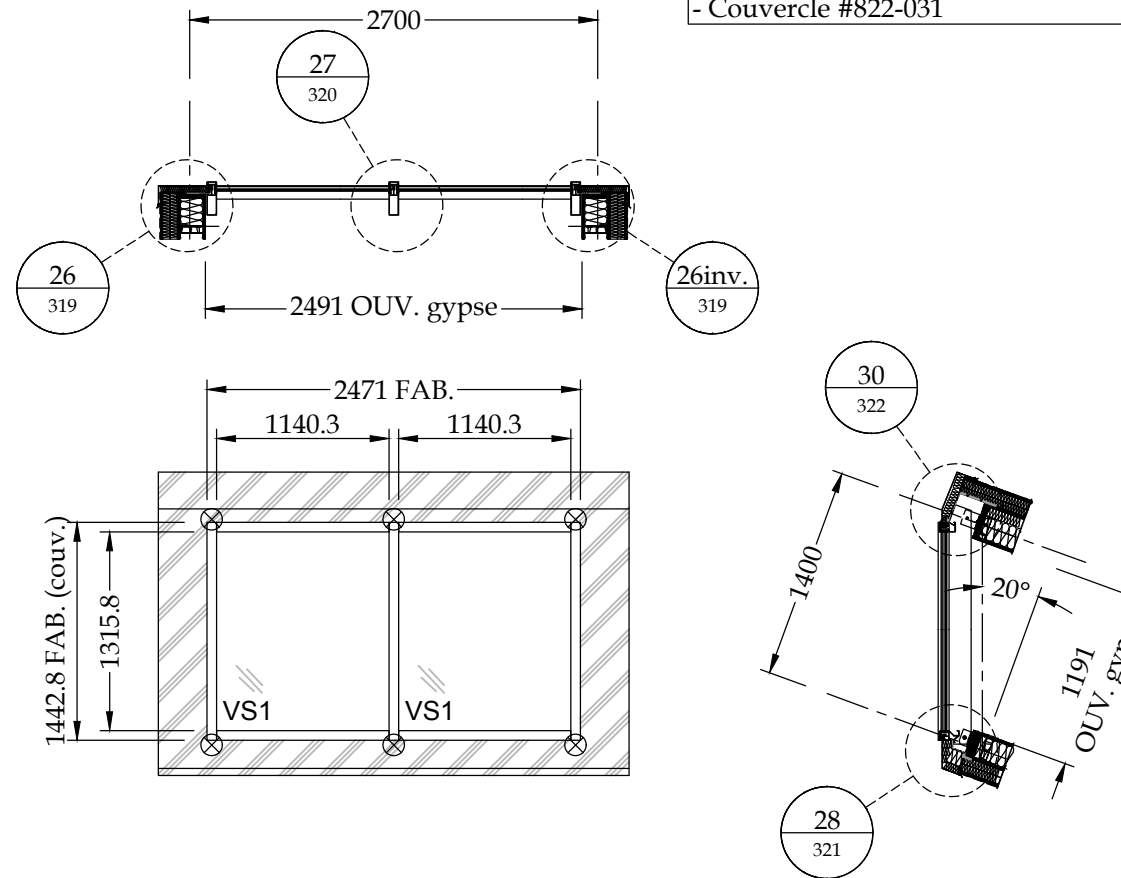
- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031



LANT1 Élévation lanterneau
 102 DO-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A35

LANT2 Élévation lanterneau
 102 DO-L02
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A35

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031



LANT3 Élévation lanterneau
 102 SS-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A32

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT1, LANT2, LANT3

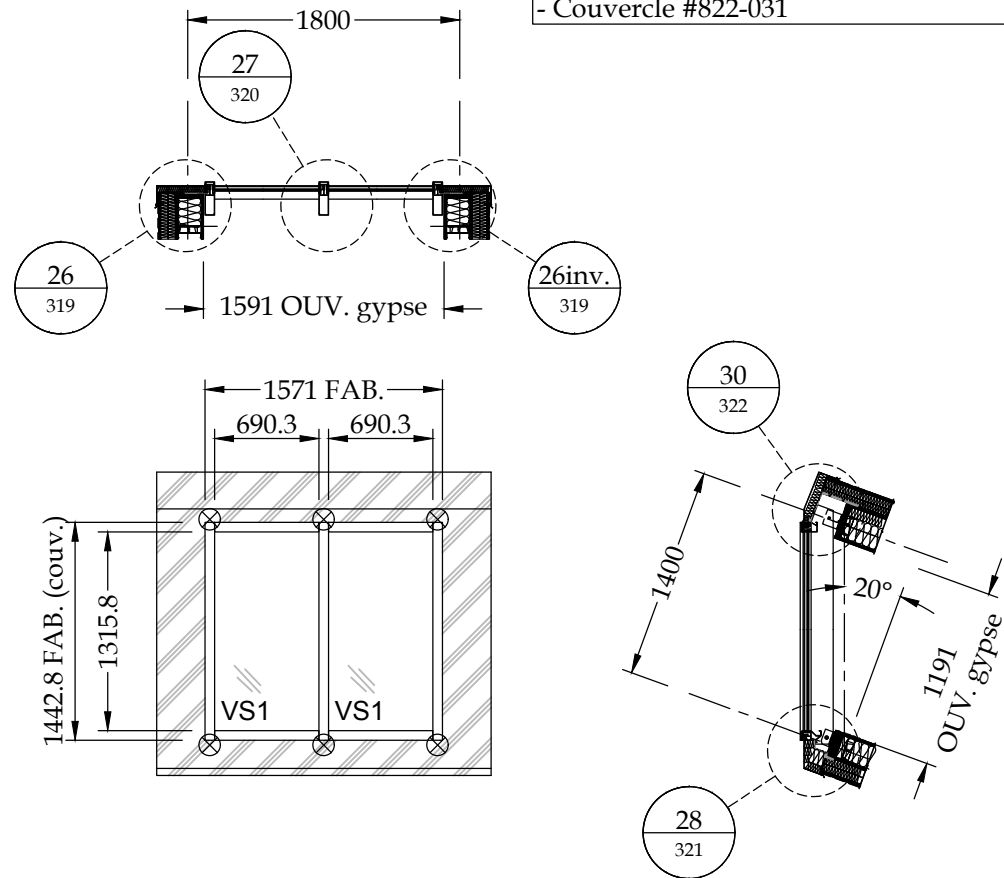
Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

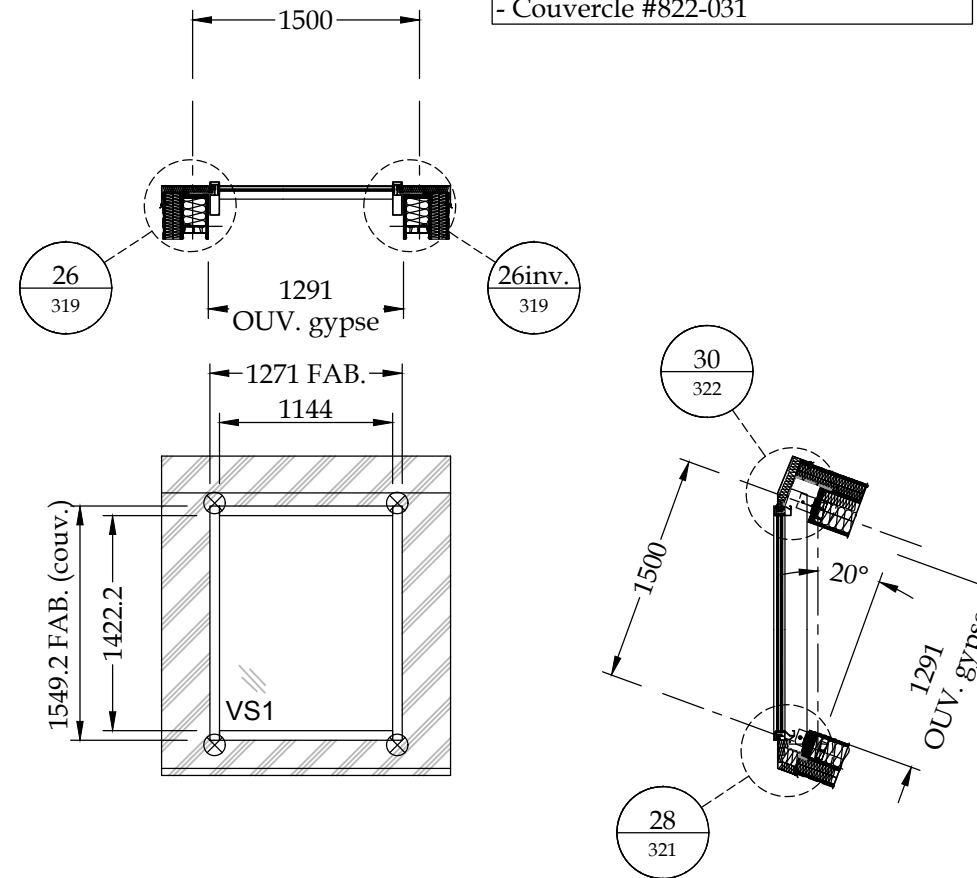
221

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031



LANT4 Élévation lanterneau
 102 SS-L02
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A32

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031



LANT5 Élévation lanterneau
 102 MS-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A39

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT4, LANT5

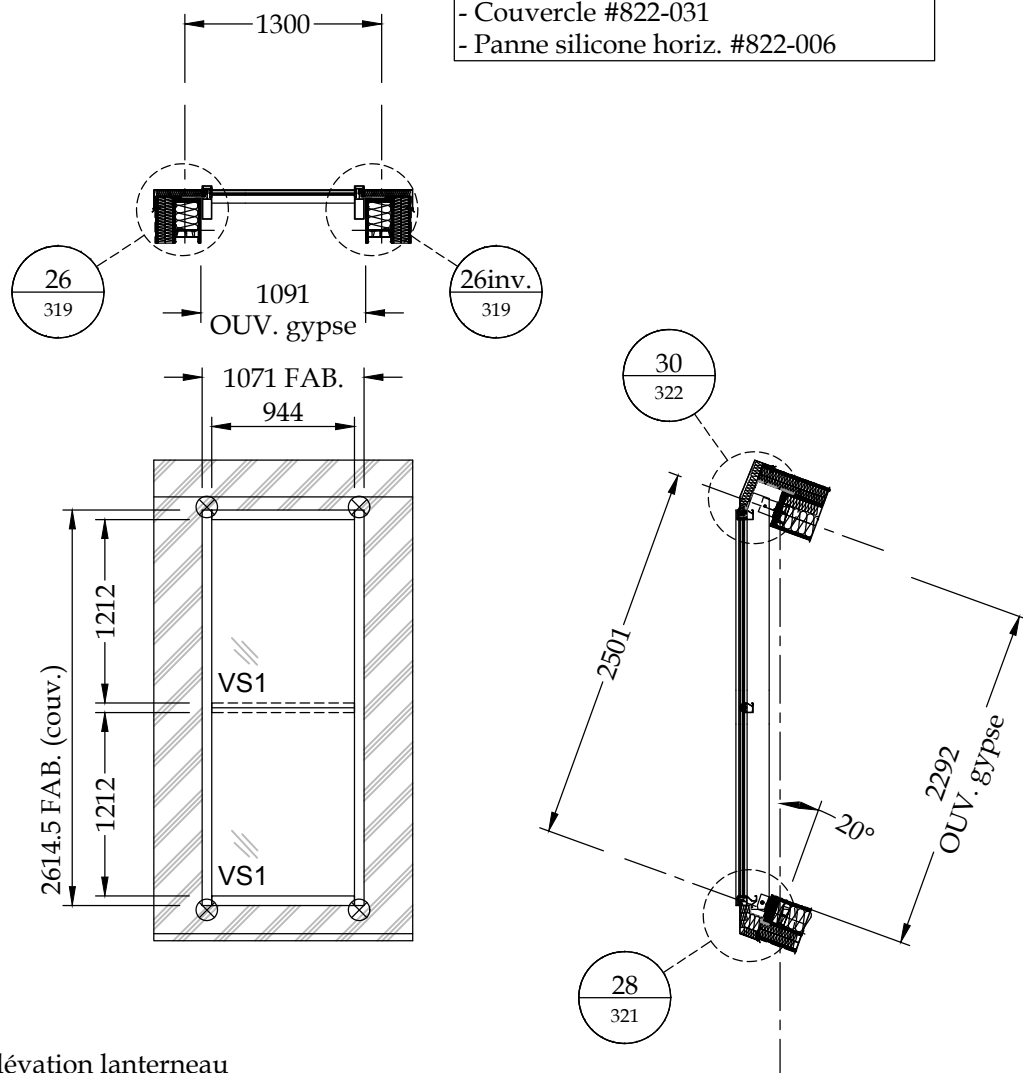
Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

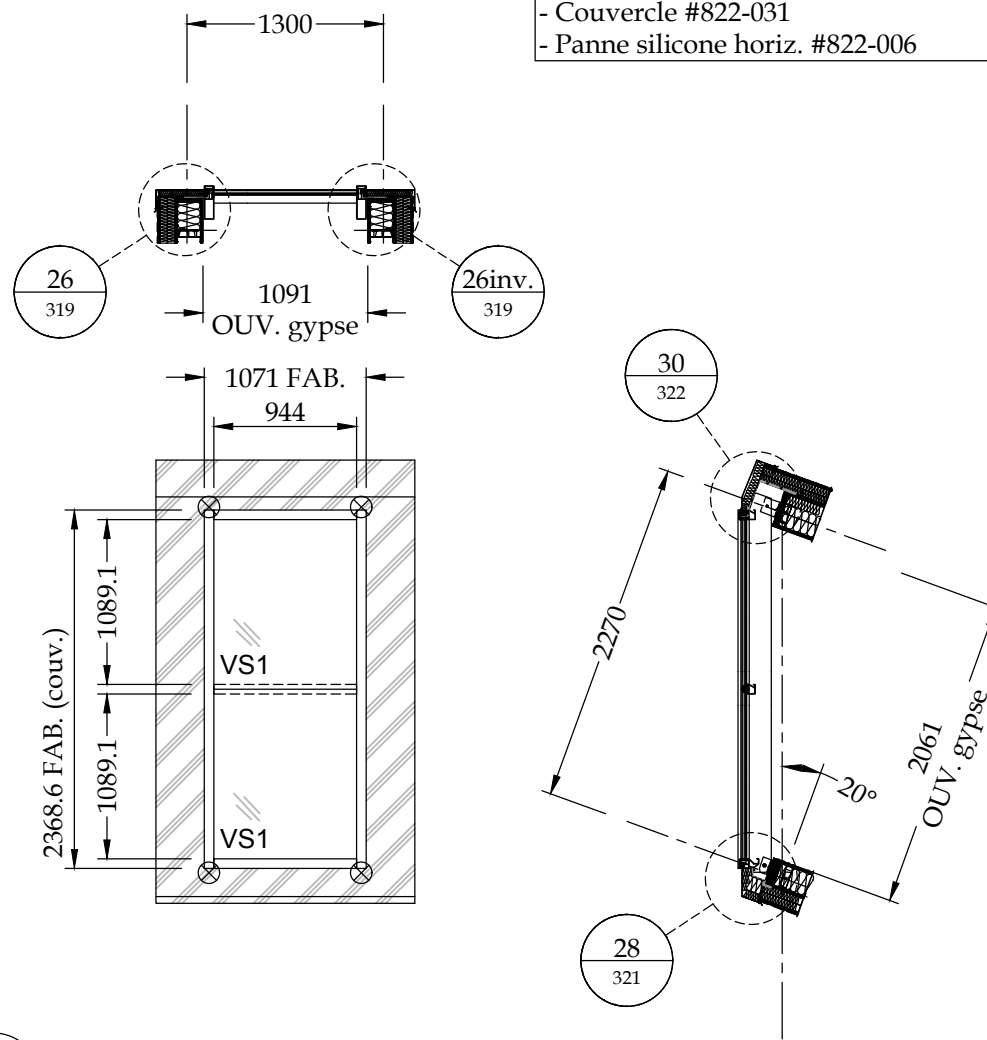
222

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur #Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031
 - Panne silicone horiz. #822-006



LANT6 Élévation lanterneau
 102 MS-L02
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A39

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur #Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031
 - Panne silicone horiz. #822-006



LANT7 Élévation lanterneau
 102 MS-L03
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A39

LANT8 Élévation lanterneau
 102 MS-L04
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A39

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

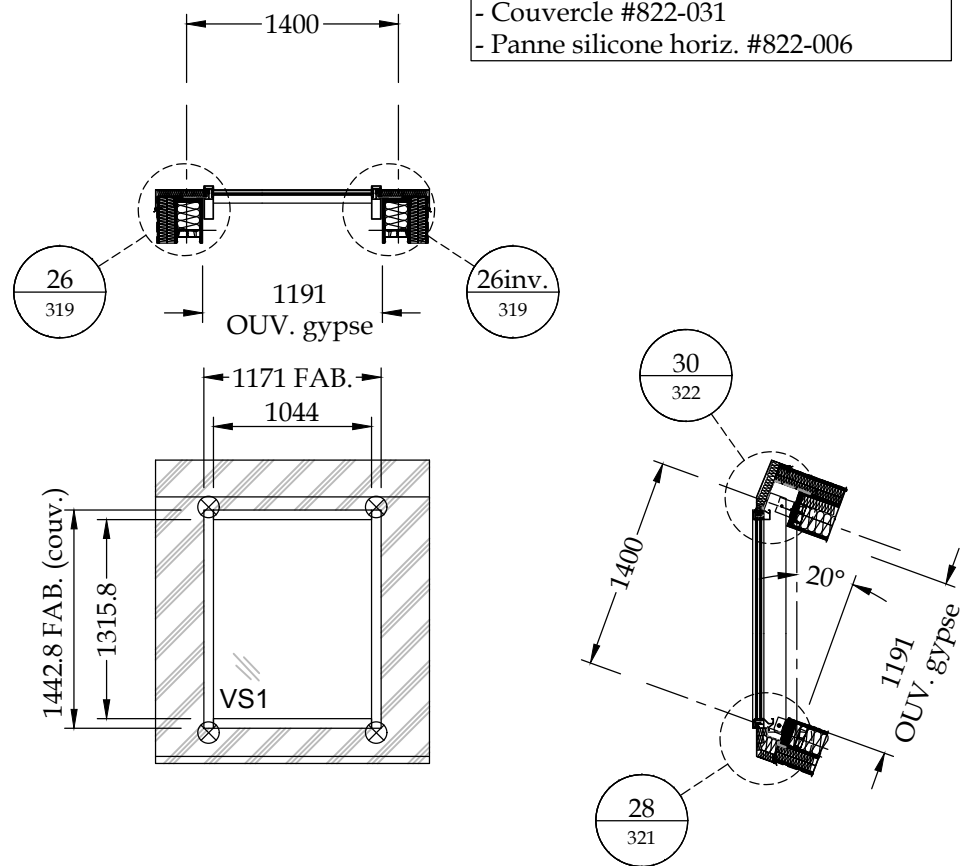
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT6, LANT7, LANT8

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	223

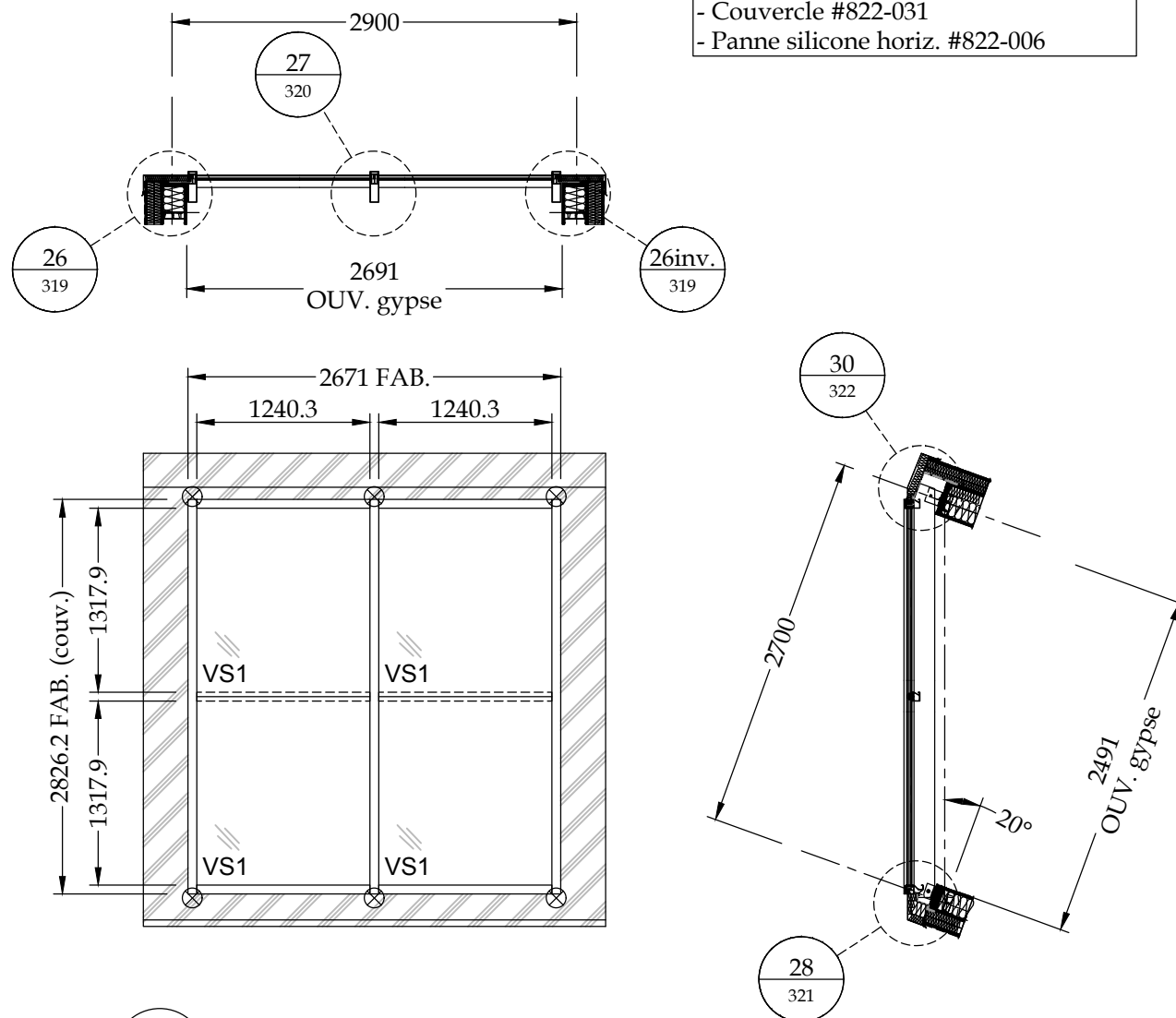
- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur #Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031
 - Panne silicone horiz. #822-006



LANT9 Élévation lanterneau
 102 MS-L05
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A39

LANT10 Élévation lanterneau
 102 MS-L06
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A39

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur #Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031
 - Panne silicone horiz. #822-006



LANT11 Élévation lanterneau
 102 ---
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A12

LANT23 Élévation lanterneau
 102 ---
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A12



2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

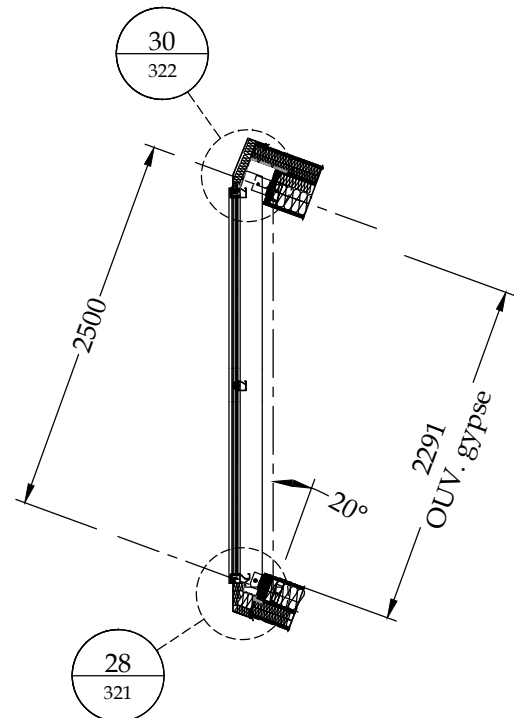
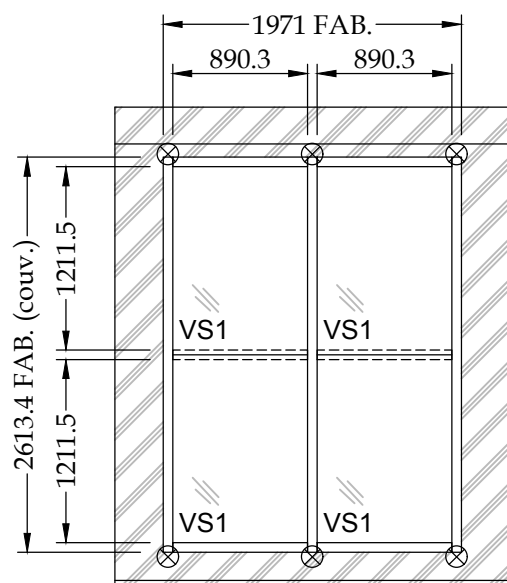
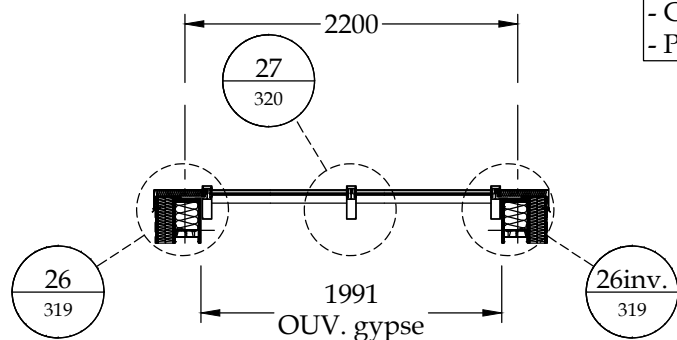
Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT9, 10, 11, 23

Dessiné: RG D.I.
 Date: 2016-12-25

Page:
 224

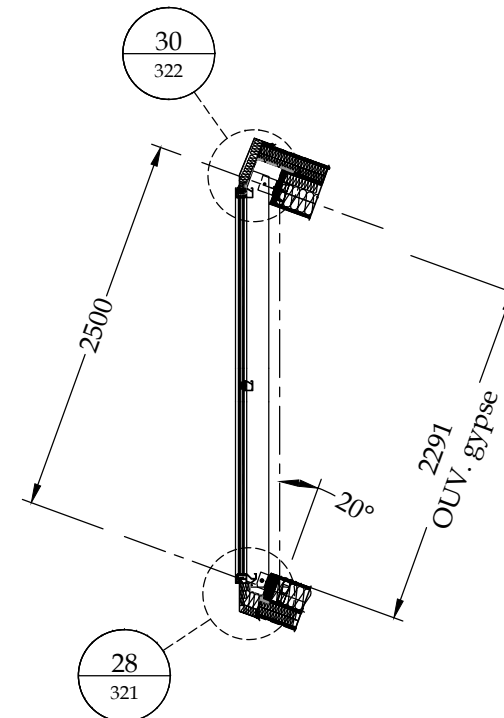
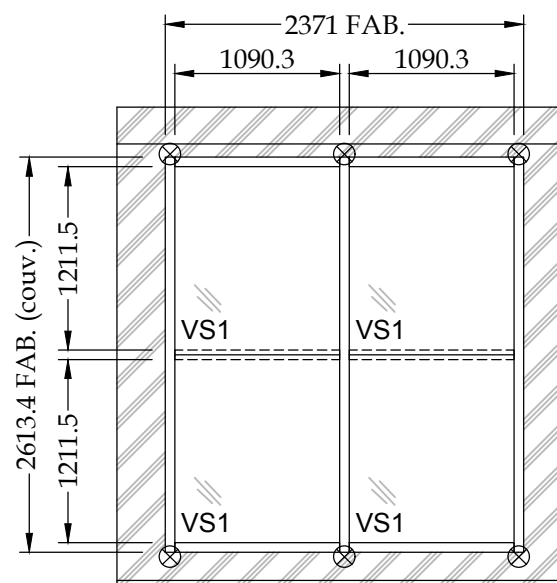
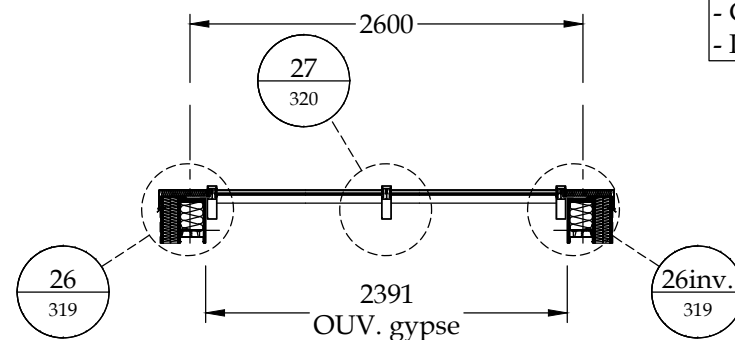
- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
- Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur #Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031
 - Panne silicone horiz. #822-006



LANT12 Élévation lanterneau
 102 ---
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A12

LANT21 Élévation lanterneau
 102 ---
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A12

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
- Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur #Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031
 - Panne silicone horiz. #822-006



LANT13 Élévation lanterneau
 102 ---
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A12

LANT22 Élévation lanterneau
 102 ---
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A12

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT12, LANT13
 LANT21, LANT22

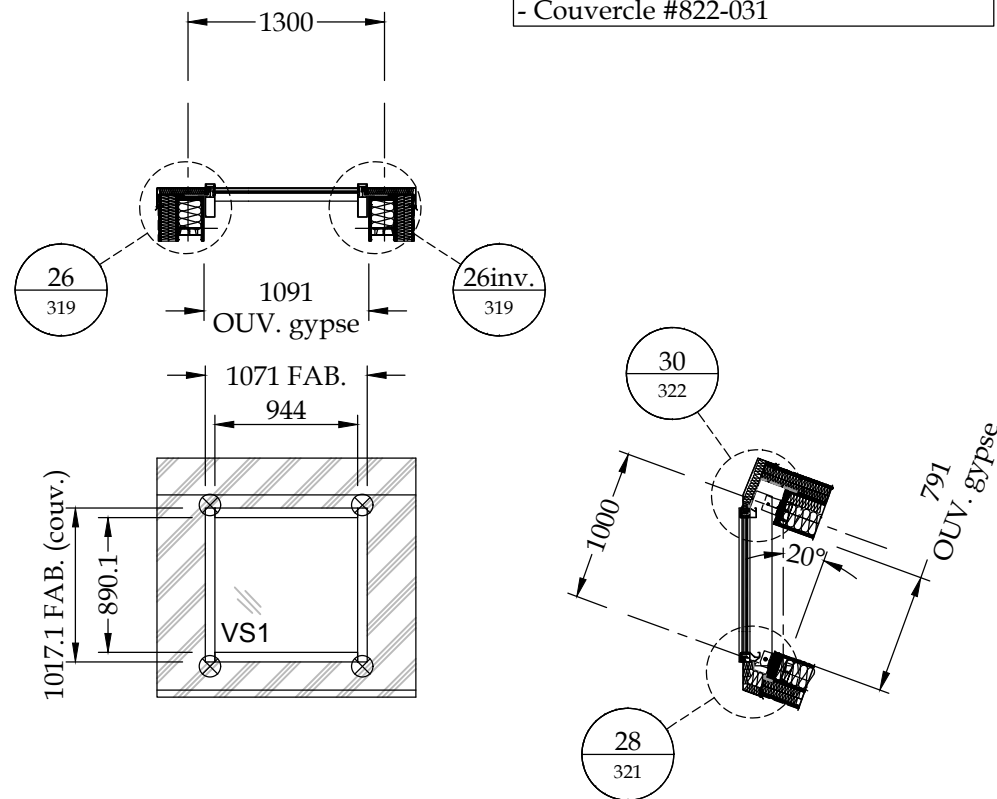
Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

225

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
- Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031



LANT14 Élévation lanterneau
 102 CT-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A34

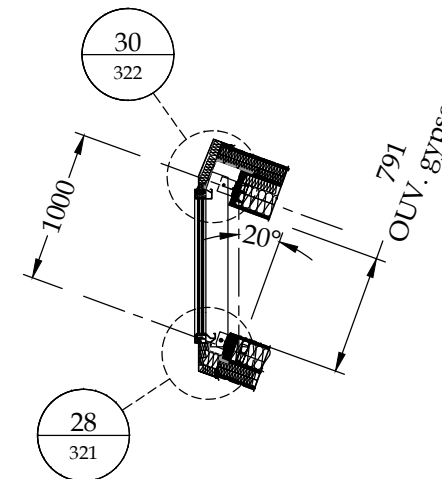
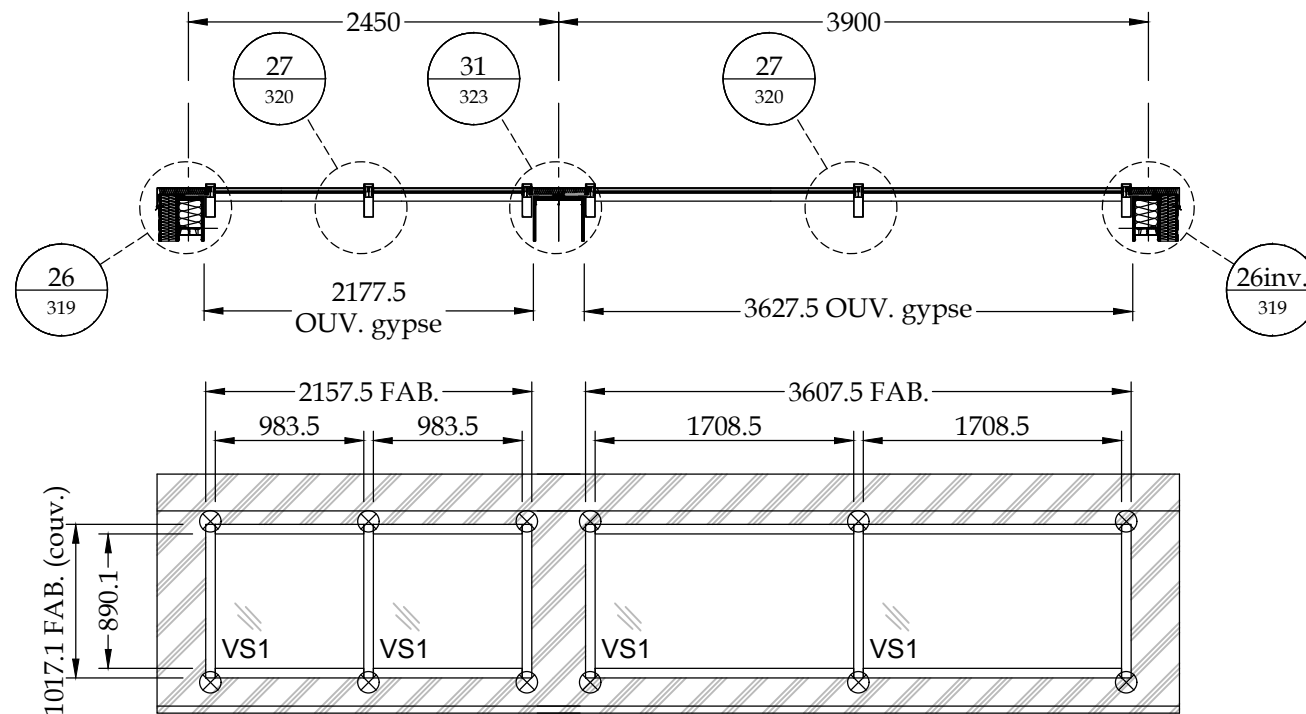
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT14

Dessiné: RG D.I.	Page: 226
Date: 2016-12-25	

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvreclle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvreclle #822-031



LANT15.1 Élévation lanterneau

102

CT-L02
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A34

LANT15 Élévation lanterneau

102

CT-L02
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A34

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT15 & 15.1

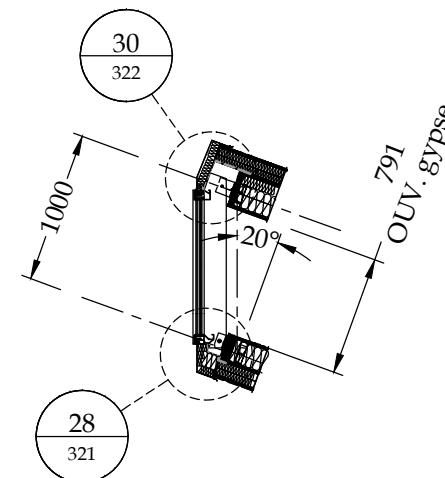
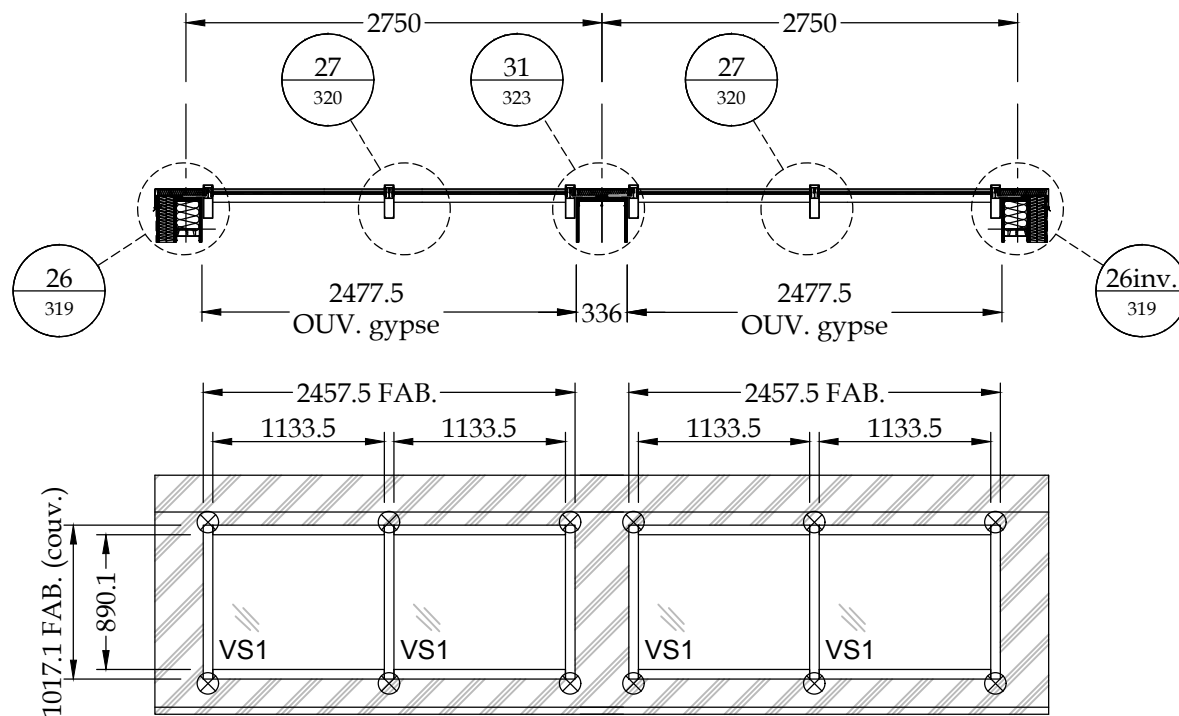
Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

227

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031



LANT16.1 Élévation lanterneau
 102 CT-L03
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A34

LANT16 Élévation lanterneau
 102 CT-L03
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A34



2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

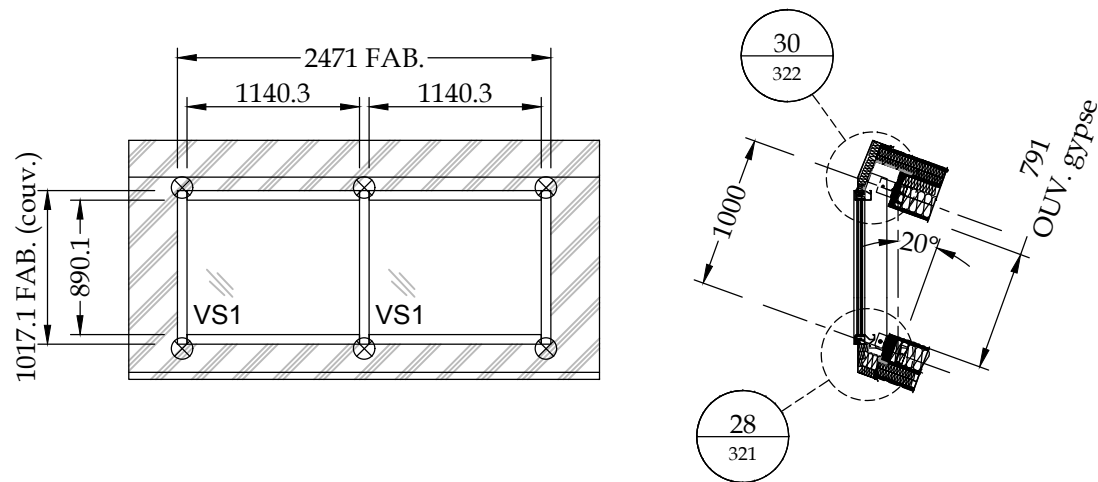
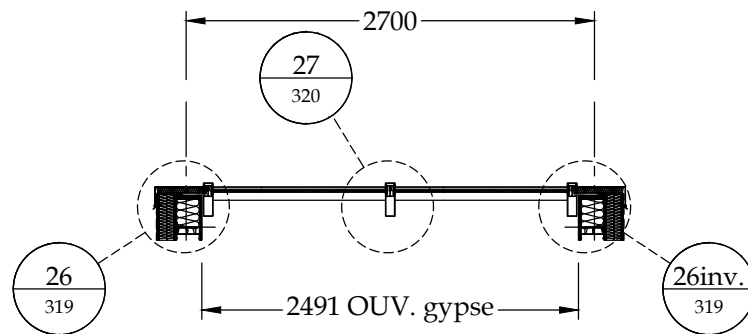
Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT16 & 16.1

Dessiné: RG D.I.
 Date: 2016-12-25

Page:
 228

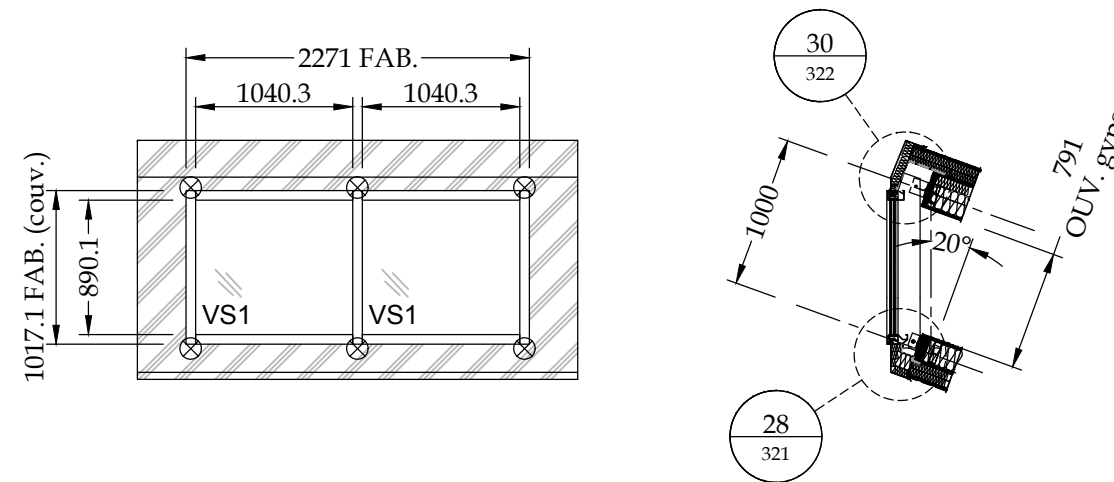
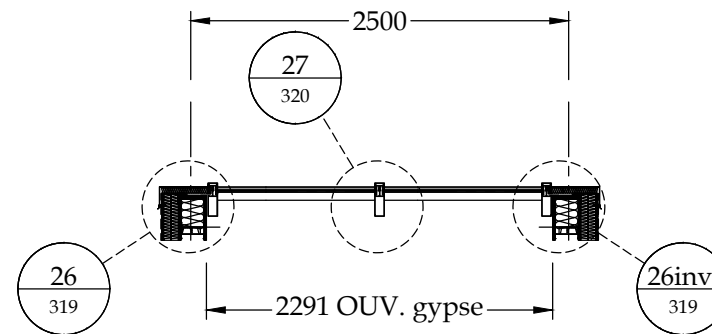
- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031



LANT17 Élévation lanterneau
 102 CT-L04
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A34

LANT20 Élévation lanterneau
 102 CT-L07
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A34

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031



LANT18 Élévation lanterneau
 102 CT-L05
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A34

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

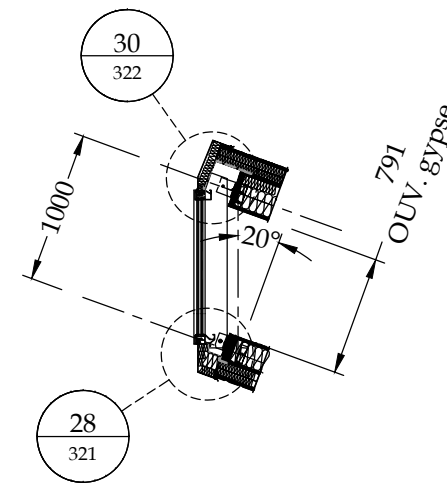
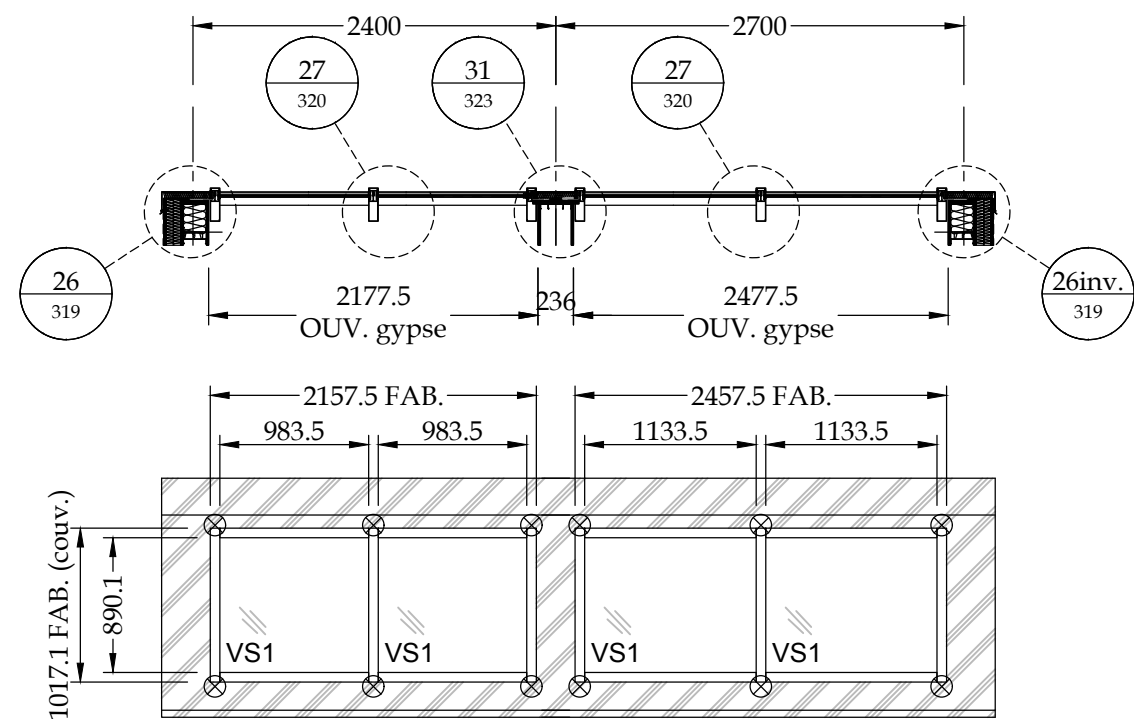
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT17, LANT18, LANT20

Dessiné: RG D.I.	Page: 229
Date: 2016-12-25	

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031



LANT19.1 Élévation lanterneau
 102 CT-L06
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A34

LANT19 Élévation lanterneau
 102 CT-L06
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A34

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

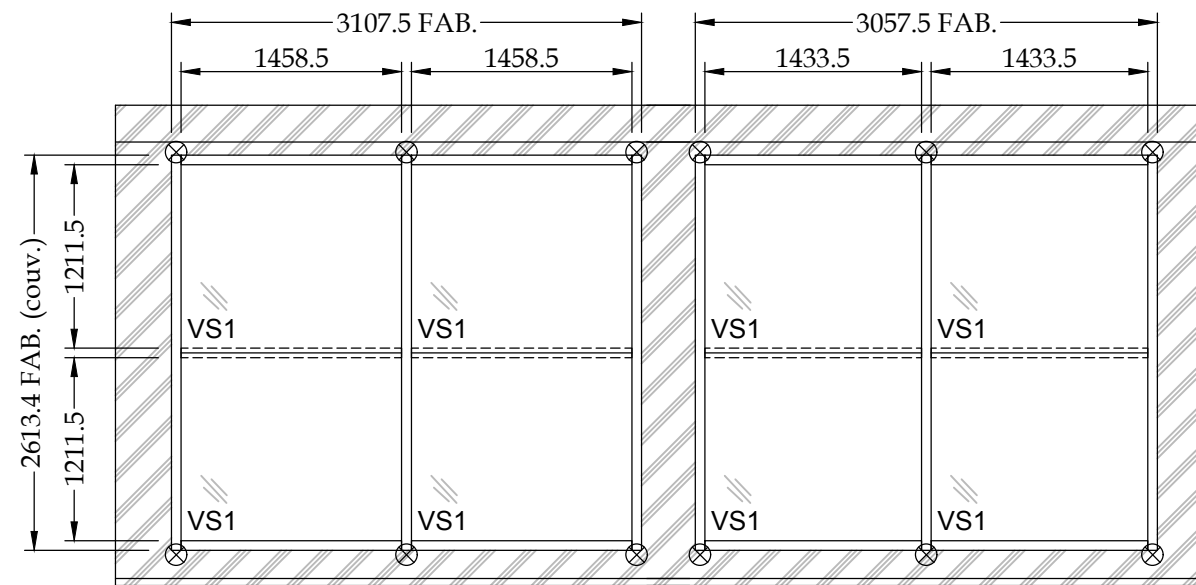
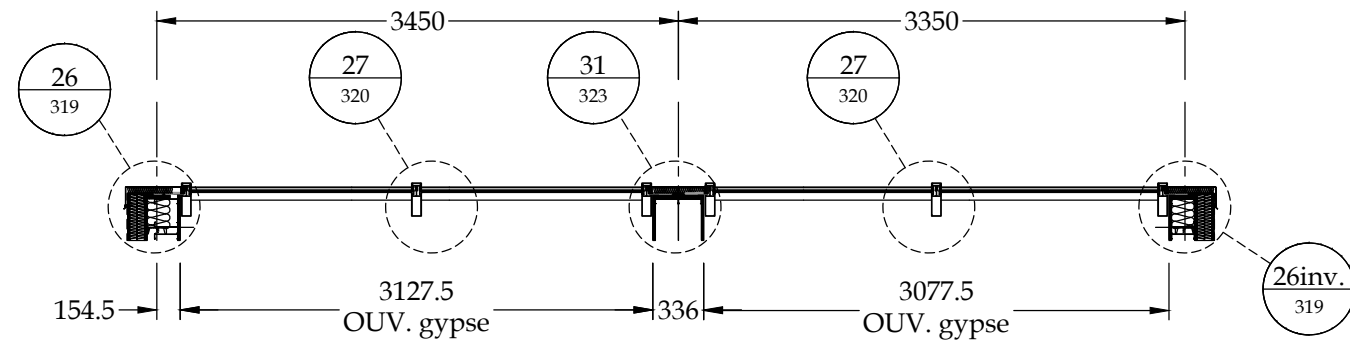
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT19 & 19.1

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	230

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur #Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031
 - Panne silicone horiz. #822-006

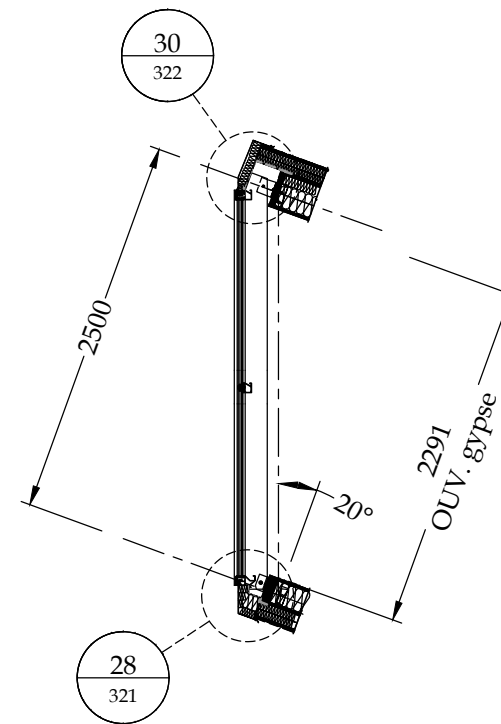


LANT24.1 Élévation lanterneau

102 H-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A39

LANT24 Élévation lanterneau

102 H-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A39



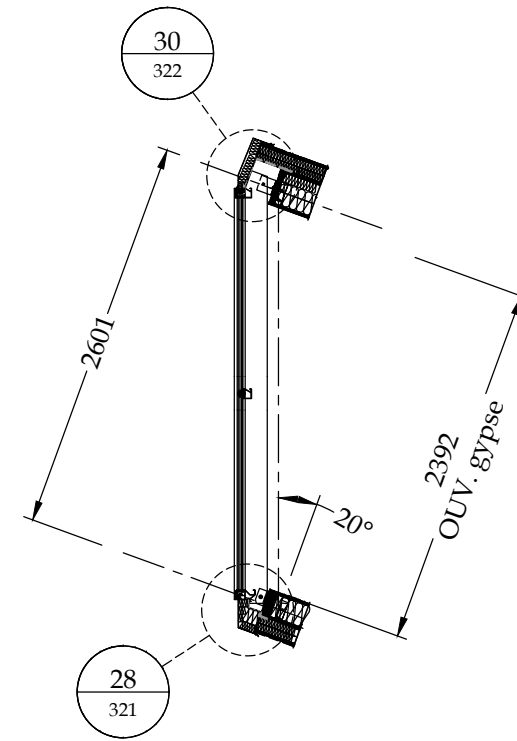
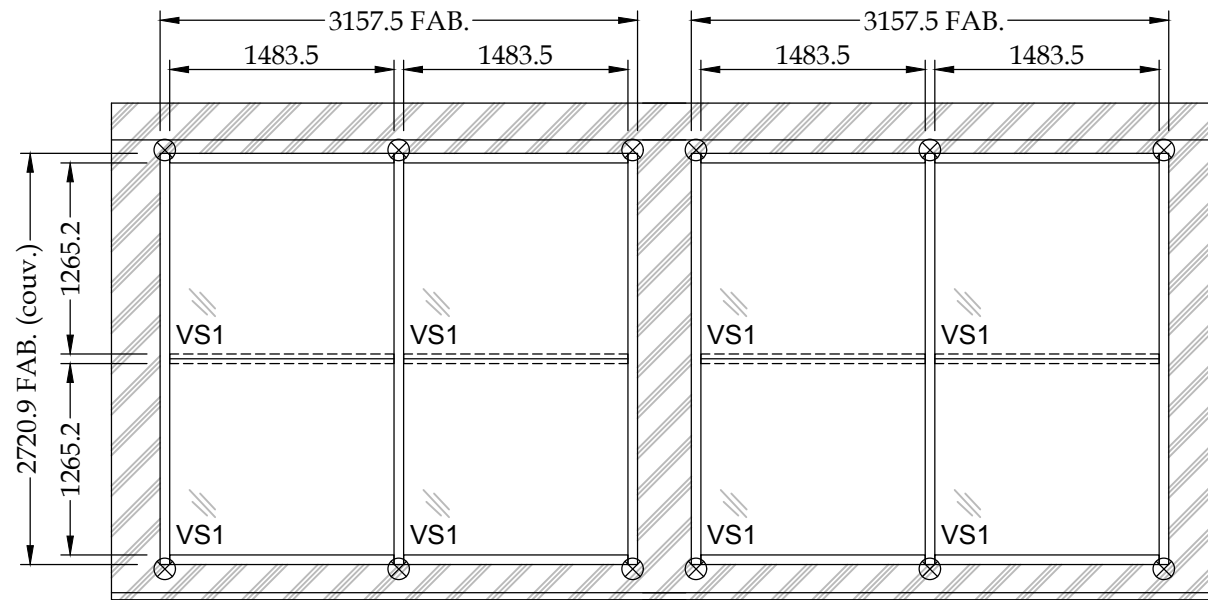
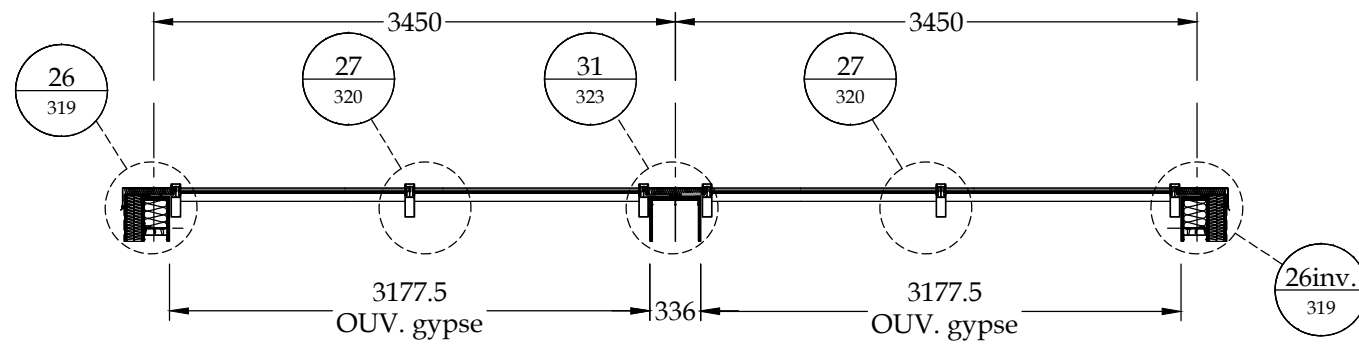
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT24 & 24.1

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	231



- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur #Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031
 - Panne silicone horiz. #822-006

L/ANT25,1 Élévation lanterneau

102 A-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A36

L/ANT26,1 Élévation lanterneau

102 B-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A36

L/ANT27,1 Élévation lanterneau

102 C-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A37

L/ANT25 Élévation lanterneau

102 A-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A36

L/ANT26 Élévation lanterneau

102 B-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A36

L/ANT27 Élévation lanterneau

102 C-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A37



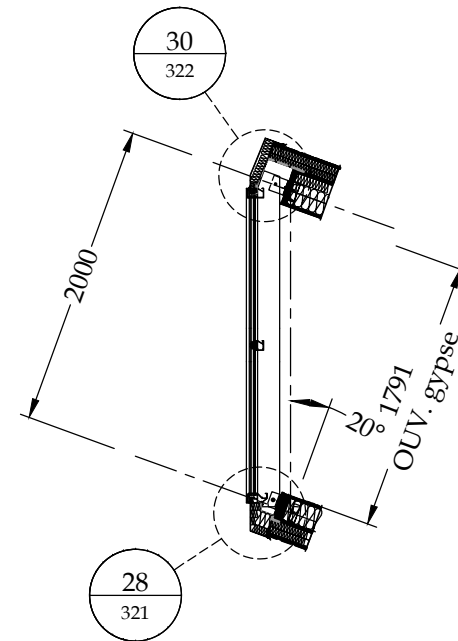
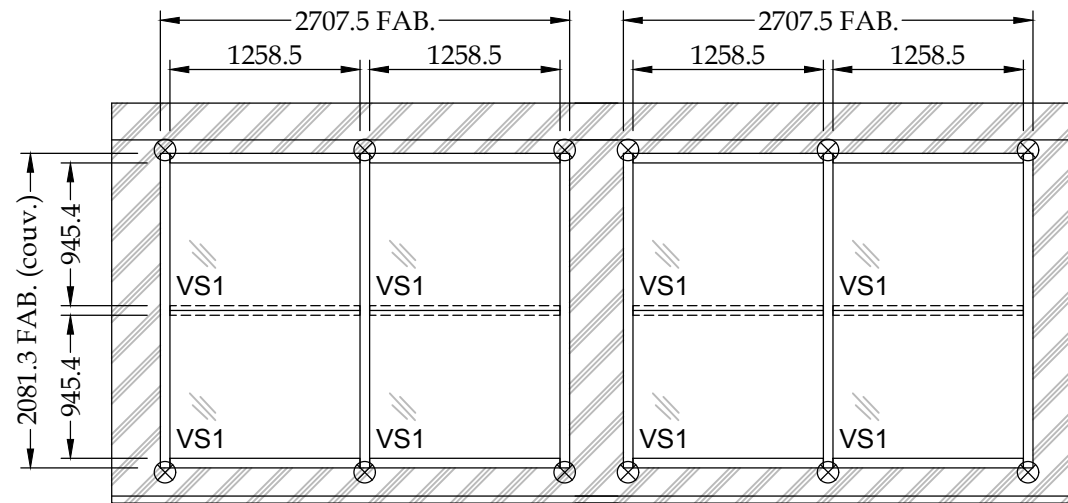
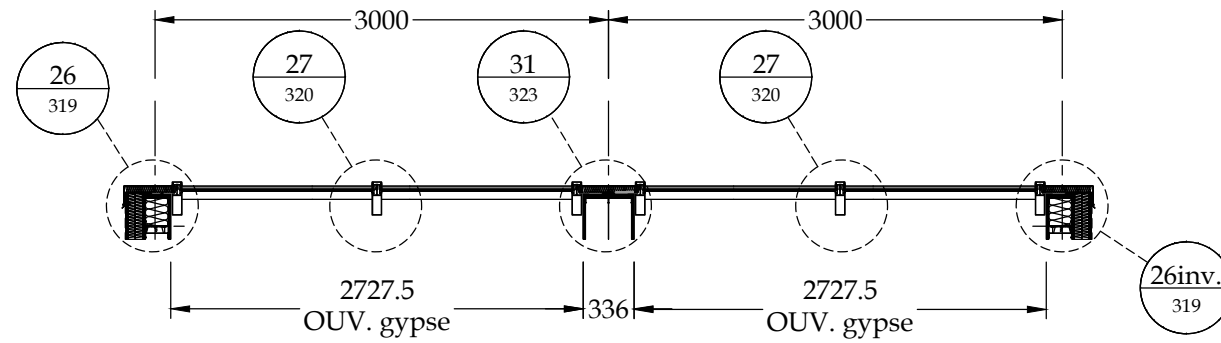
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT25, 25.1, 26, 26.1, 27, 27.1

Dessiné: RG D.I.	Page: 232
Date: 2016-12-25	

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
 - Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur #Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031
 - Panne silicone horiz. #822-006



LANT28.1 Élévation lanterneau

102 D-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A37

LANT28 Élévation lanterneau

102 D-L01
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A37



2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT28 & 28.1

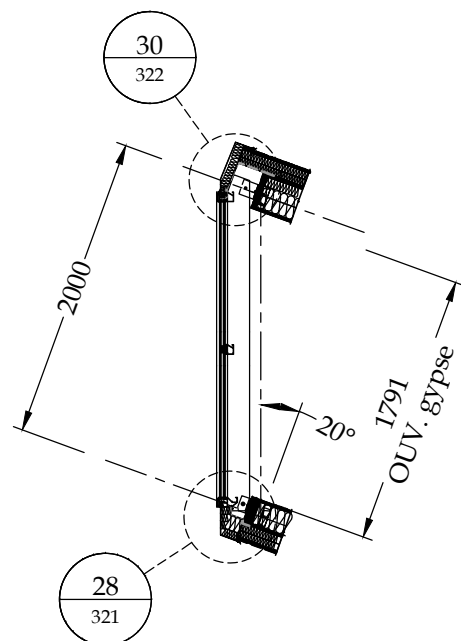
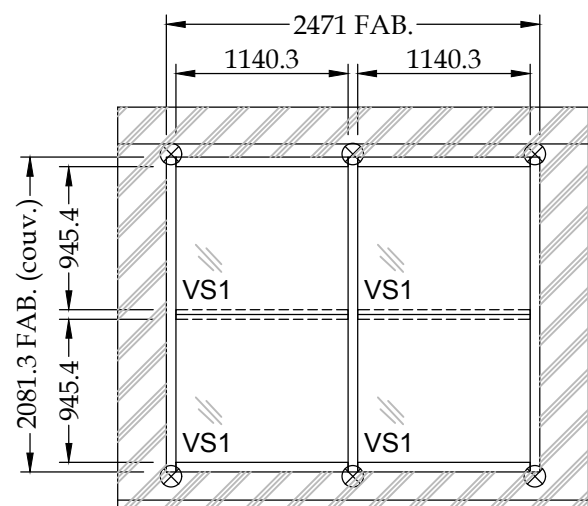
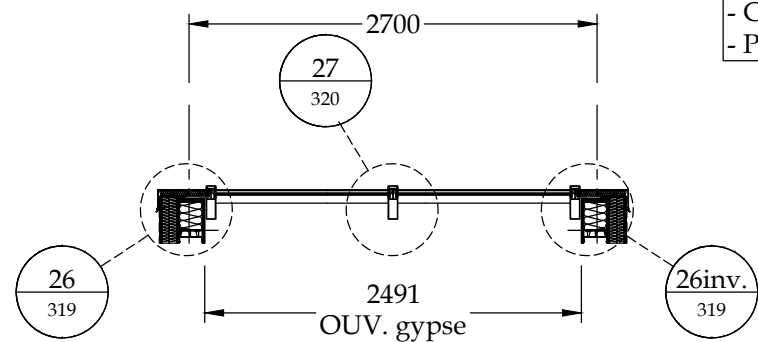
Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

233

- Lanterneau série #2000 de Kawneer
 Fini int. & ext.: Anodisé noir #549;
- Chevron #822-001 [63,5mm x 146mm]
 - Garniture intérieur #Chevron #822020
 - Bris thermique #STE-3010
 - Garniture extérieur #027591
 - Plaque à pression #216-051
 - Couvercle #216-103 [63,5mm x 19mm]
 - Panne de tête #822-005
 - Panne de base #822-007
 - Garniture intérieur #822111
 - Support bloc d'appui #822102
 - Plaque à pression #822-120
 - Couvercle #822-031
 - Panne silicone horiz. #822-006



LANT29 Élévation lanterneau
 102 D-L02
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A37

LANT30 Élévation lanterneau
 102 L-L03
 Échelle 1:50
 Qté.: 1
 Réf. Arch: A37

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

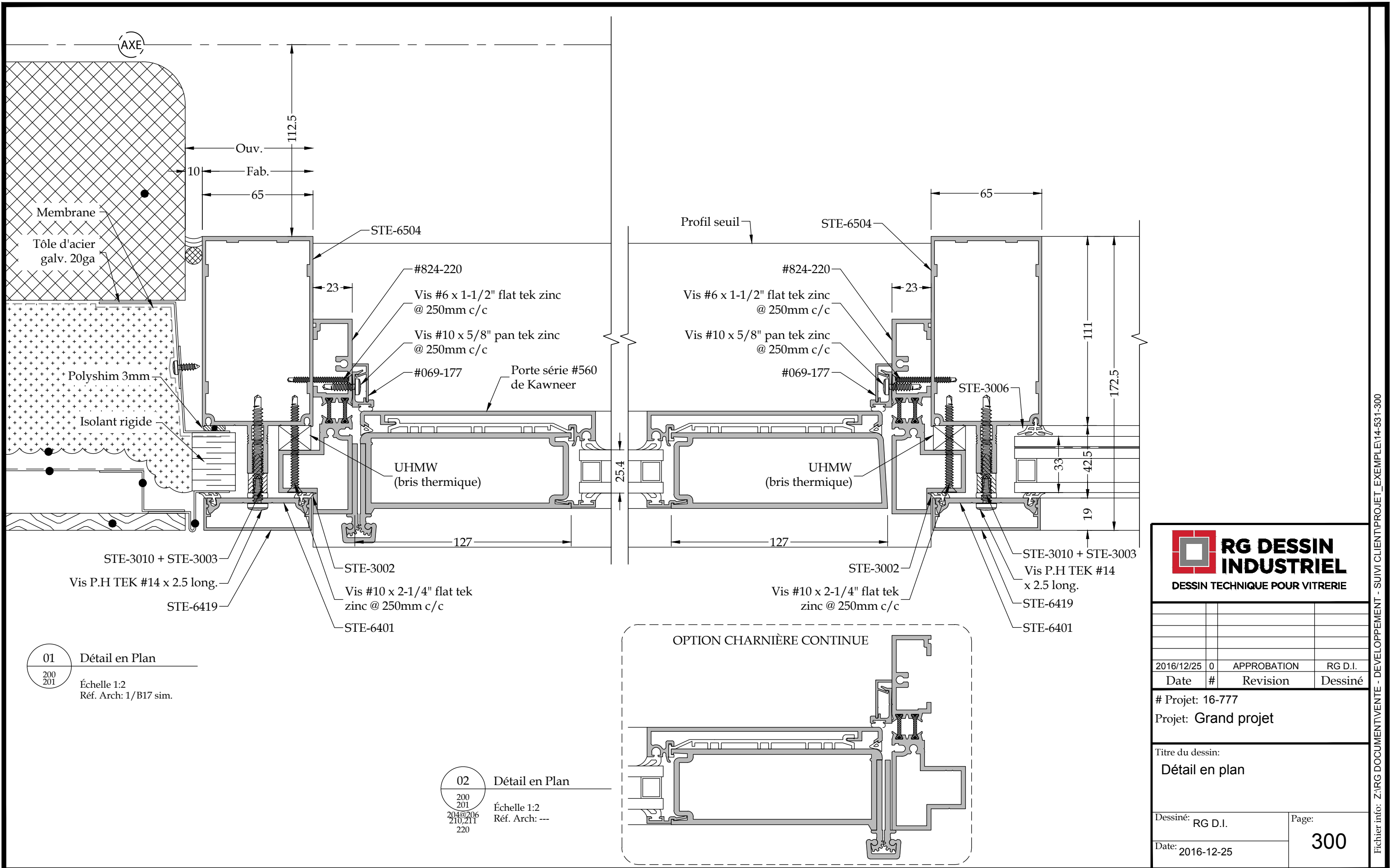
Titre du dessin:
 Élévations lanterneaux
 LANT29 & 30

Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

234



01 Détail en Plan
 200
 201
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 1/B17 sim.

02 Détail en Plan
 200
 201
 204@206
 210,211
 220
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: ---

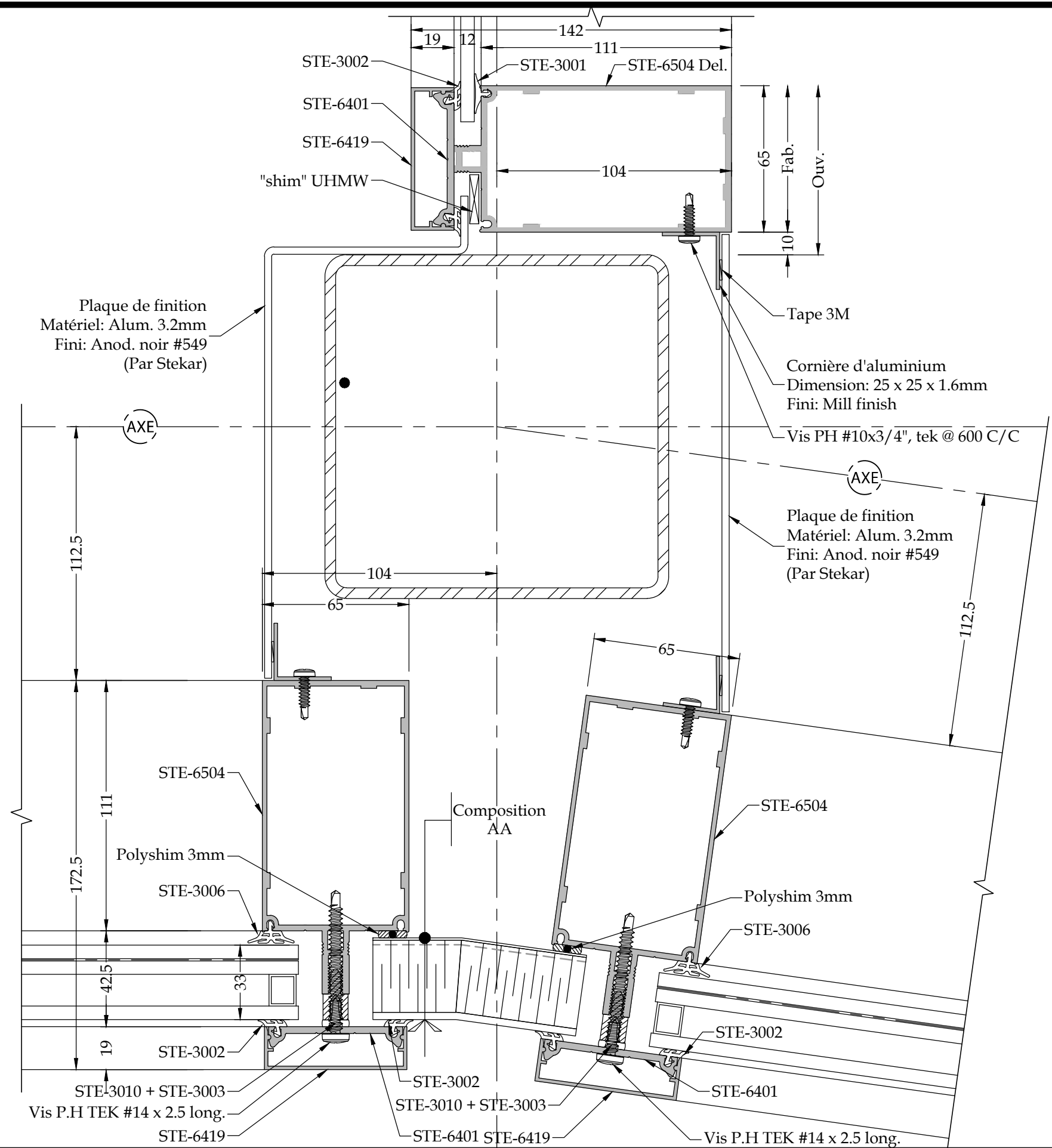
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	300



Plaque de finition
Matériel: Alum. 3.2mm
Fini: Anod. noir #549
(Par Stekar)

Tape 3M
Cornière d'aluminium
Dimension: 25 x 25 x 1.6mm
Fini: Mill finish

Vis PH #10x3/4", tek @ 600 C/C

Plaque de finition
Matériel: Alum. 3.2mm
Fini: Anod. noir #549
(Par Stekar)

Composition AA:
-Plaque de finition
Matériel: Alum. 3.2mm
Fini: Anod. noir #549
-Isolant rigide
-Membrane
-Tôle d'acier galv. 1mm

03 Détail en Plan
200/201
Échelle 1:2
Réf. Arch: 4/B17

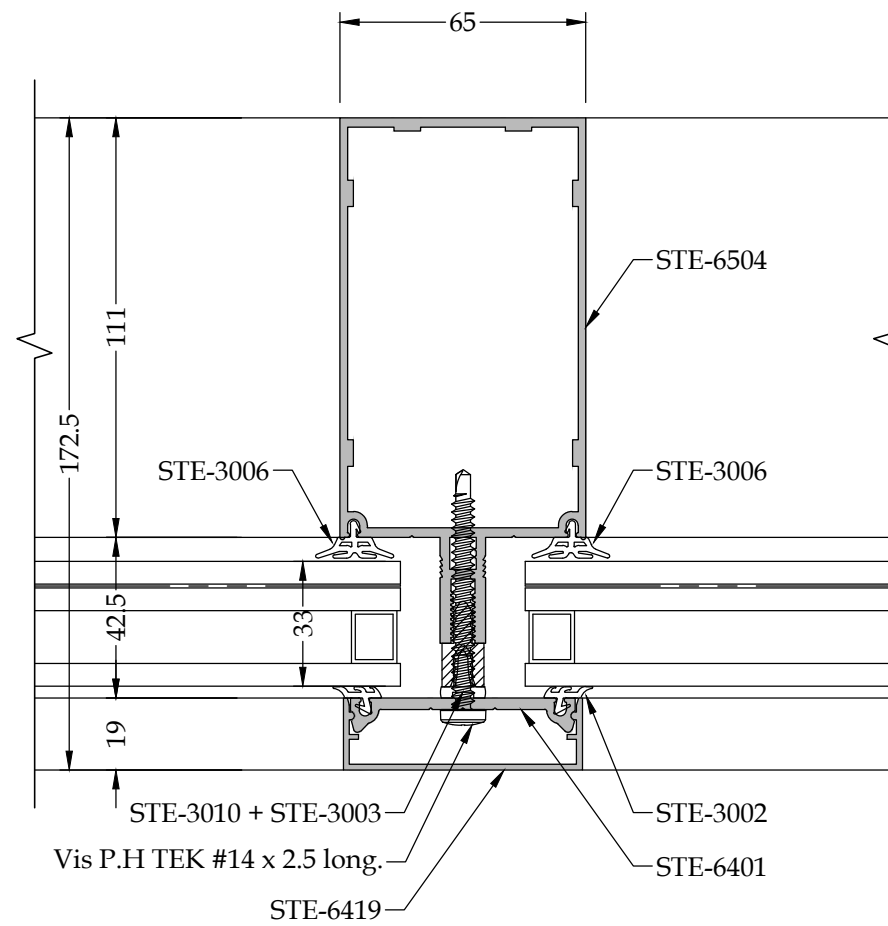
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

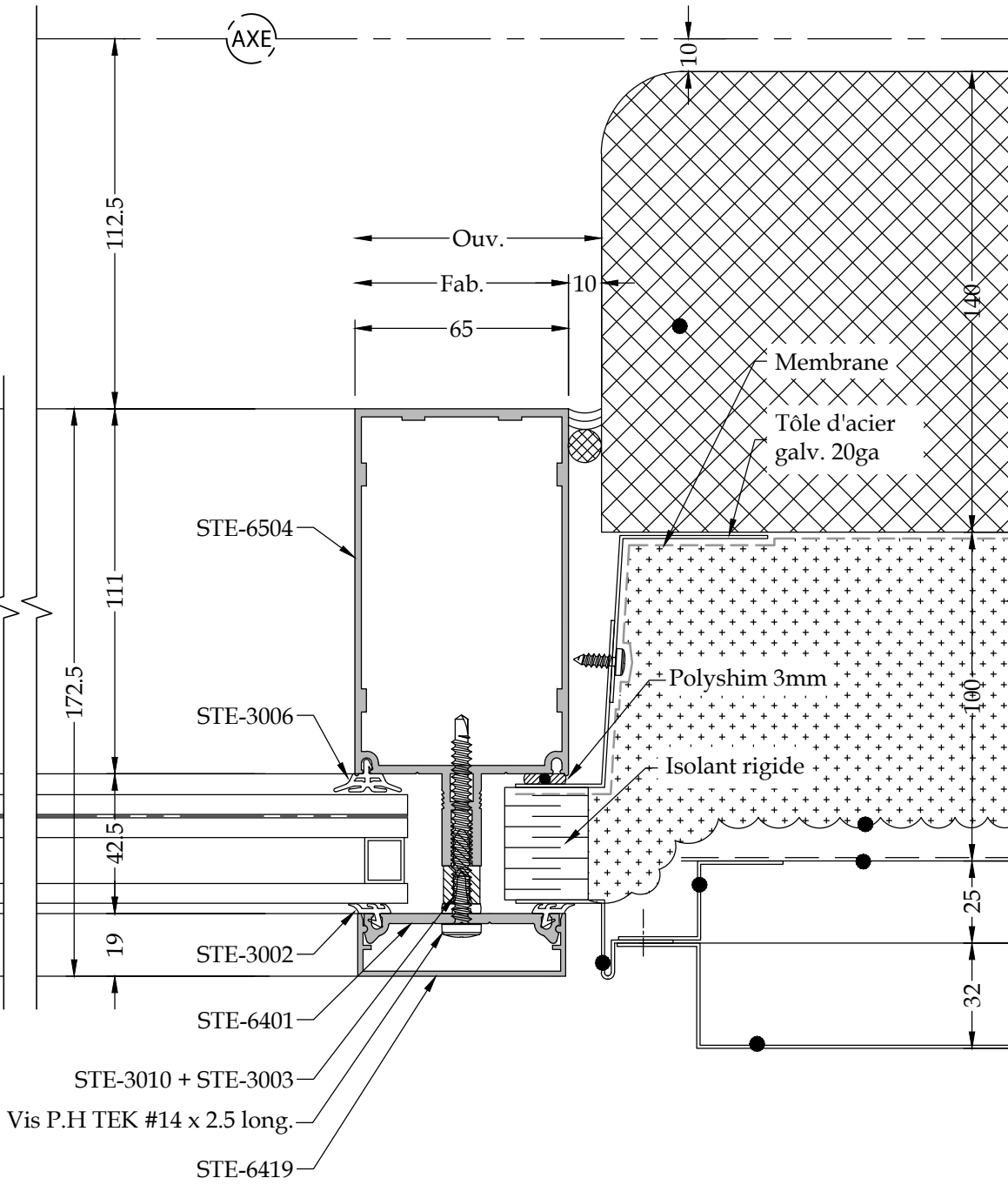
Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.
Date: 2016-12-25
Page: 301



04 Détail en Plan
200+
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---



05 Détail en Plan
201
202
203
206
220
Échelle 1:2
Réf. Arch: 7/B17

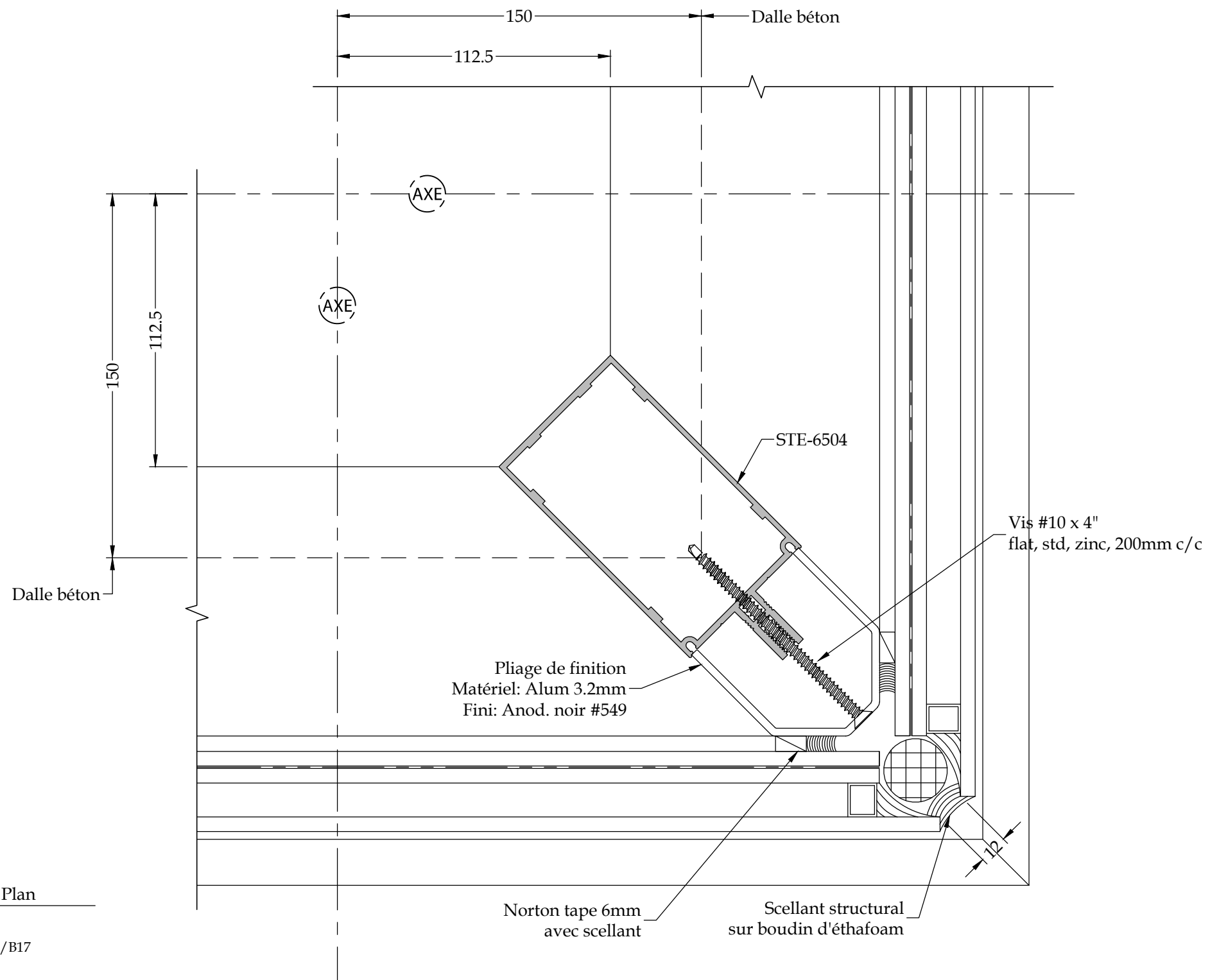
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	302



06
203

Détail en Plan

Échelle 1:2
Réf. Arch: 8/B17

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

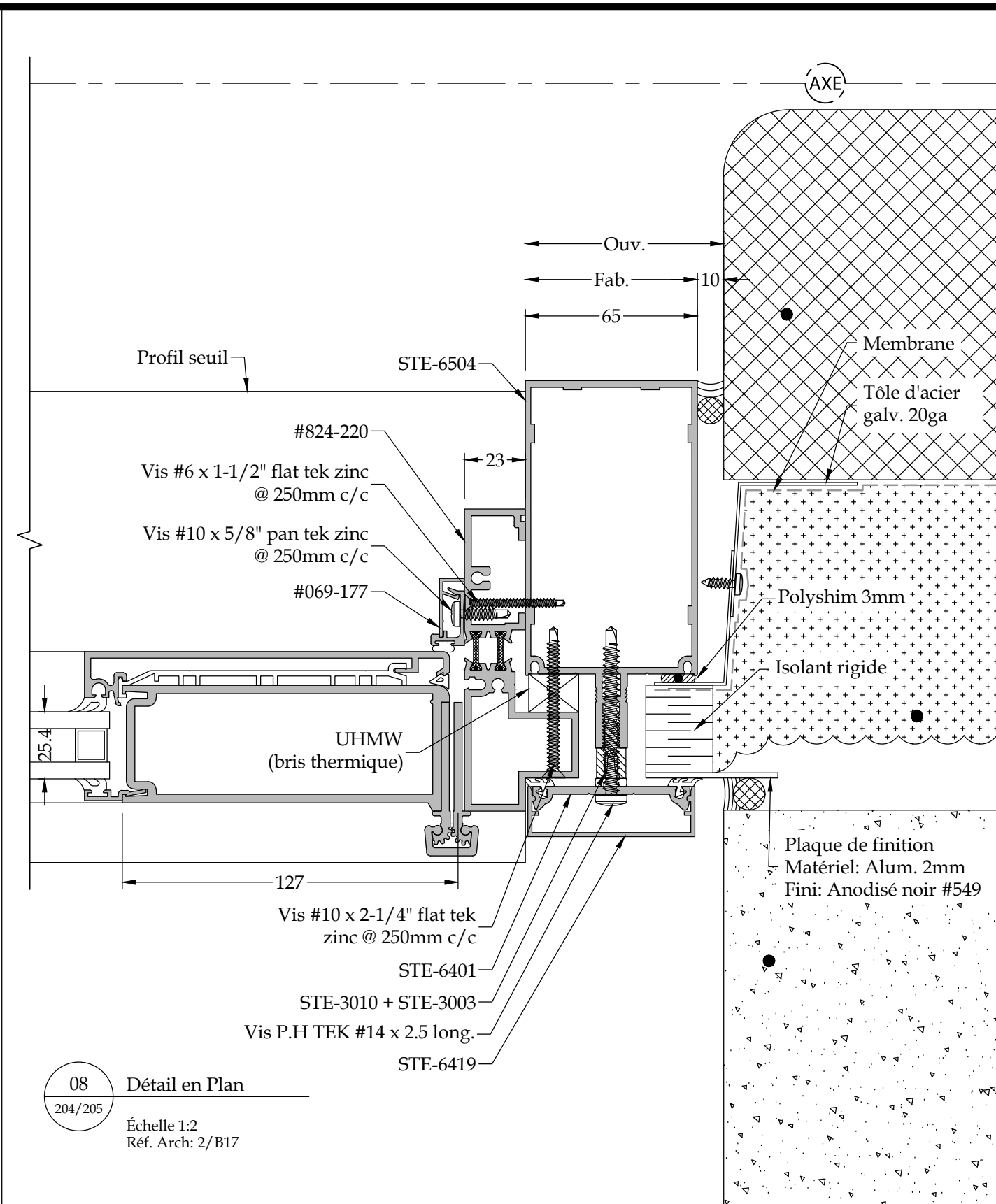
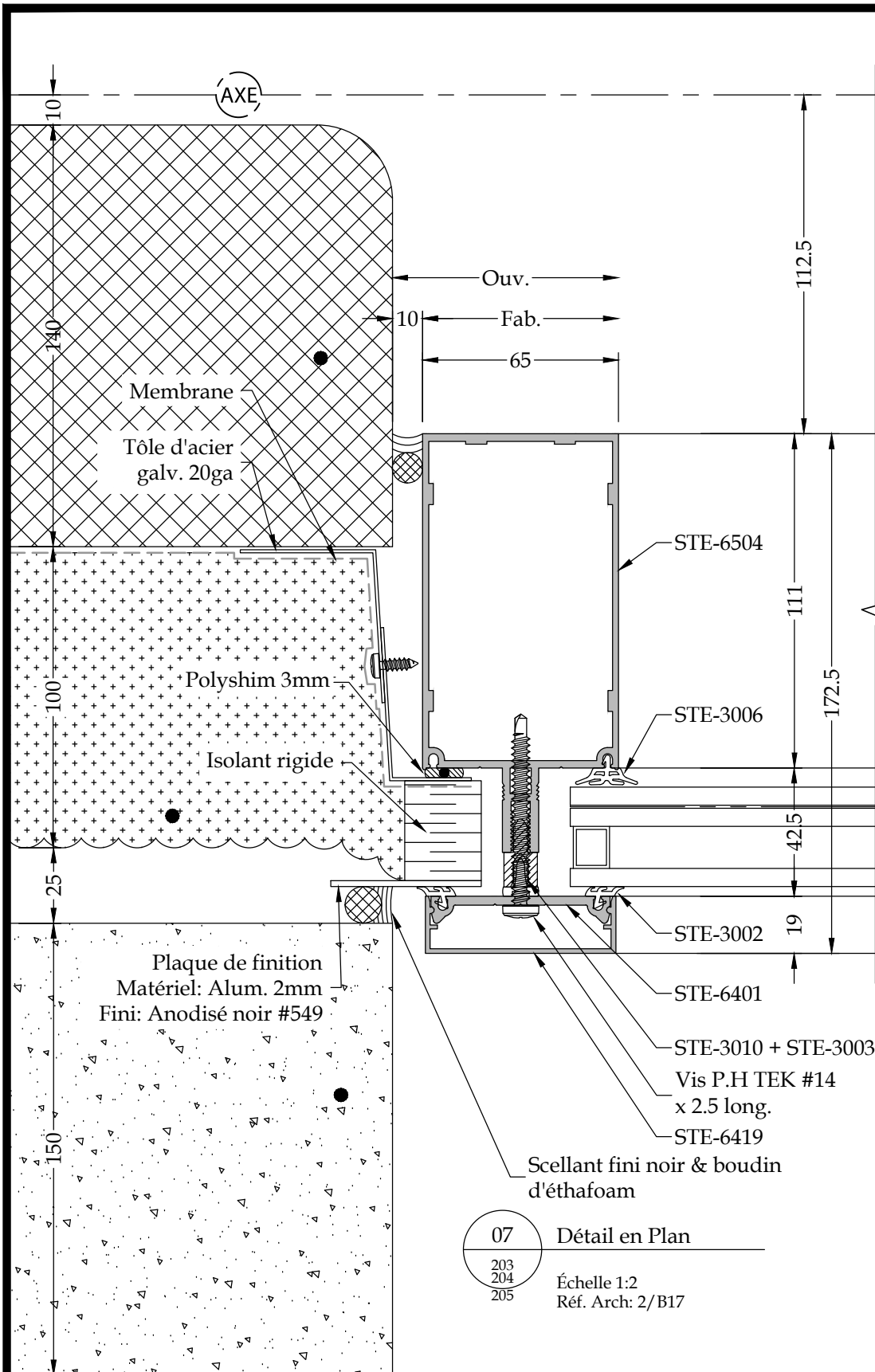
Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.

Date: 2016-12-25

Page:

303



RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

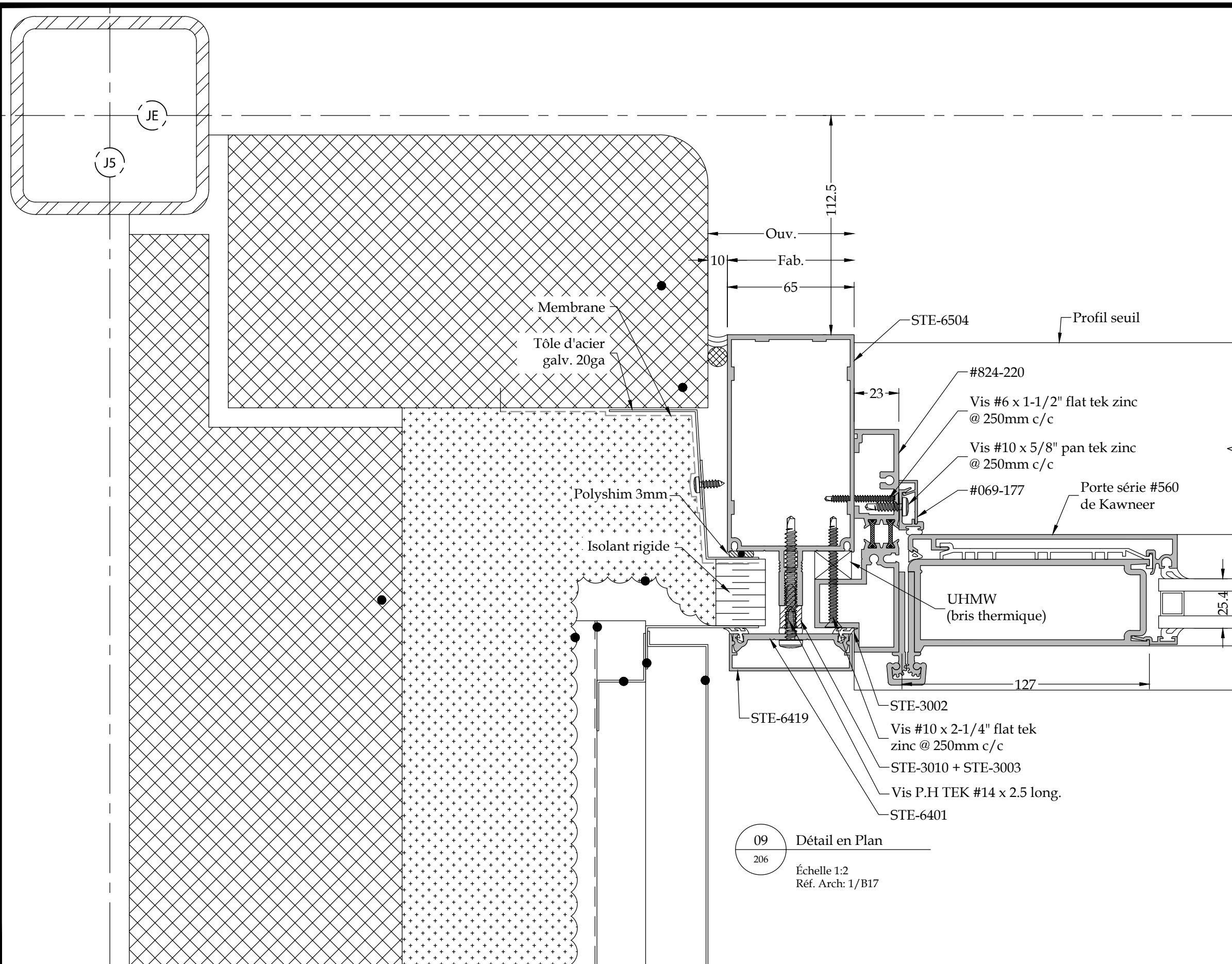
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en plan

Dessiné: RG D.I.
 Date: 2016-12-25

Page:
 304



09
206

Détail en Plan

Échelle 1:2
Réf. Arch: 1/B17

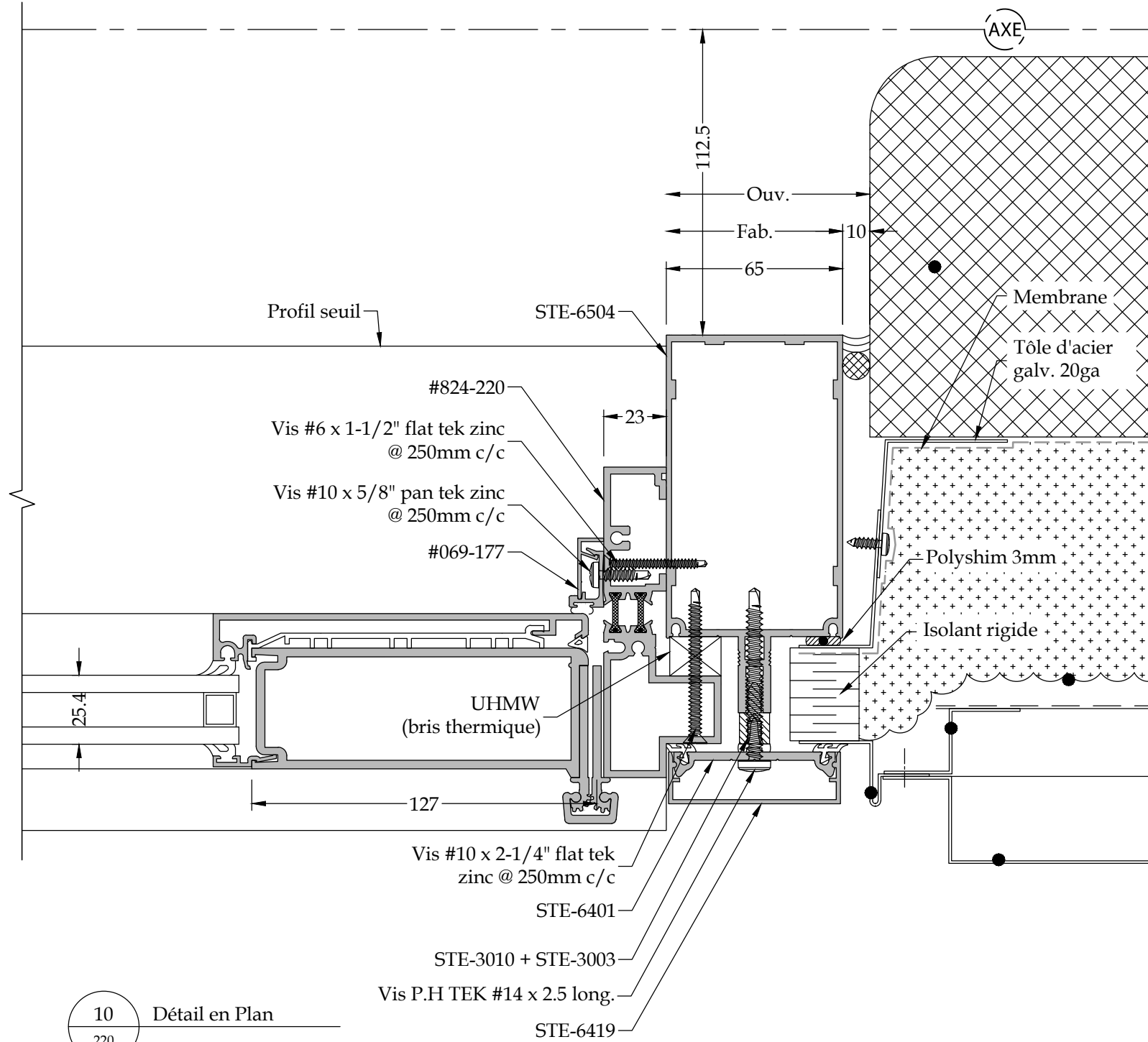
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	305



10
220

Détail en Plan

Échelle 1:2
Réf. Arch: 1/B17

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

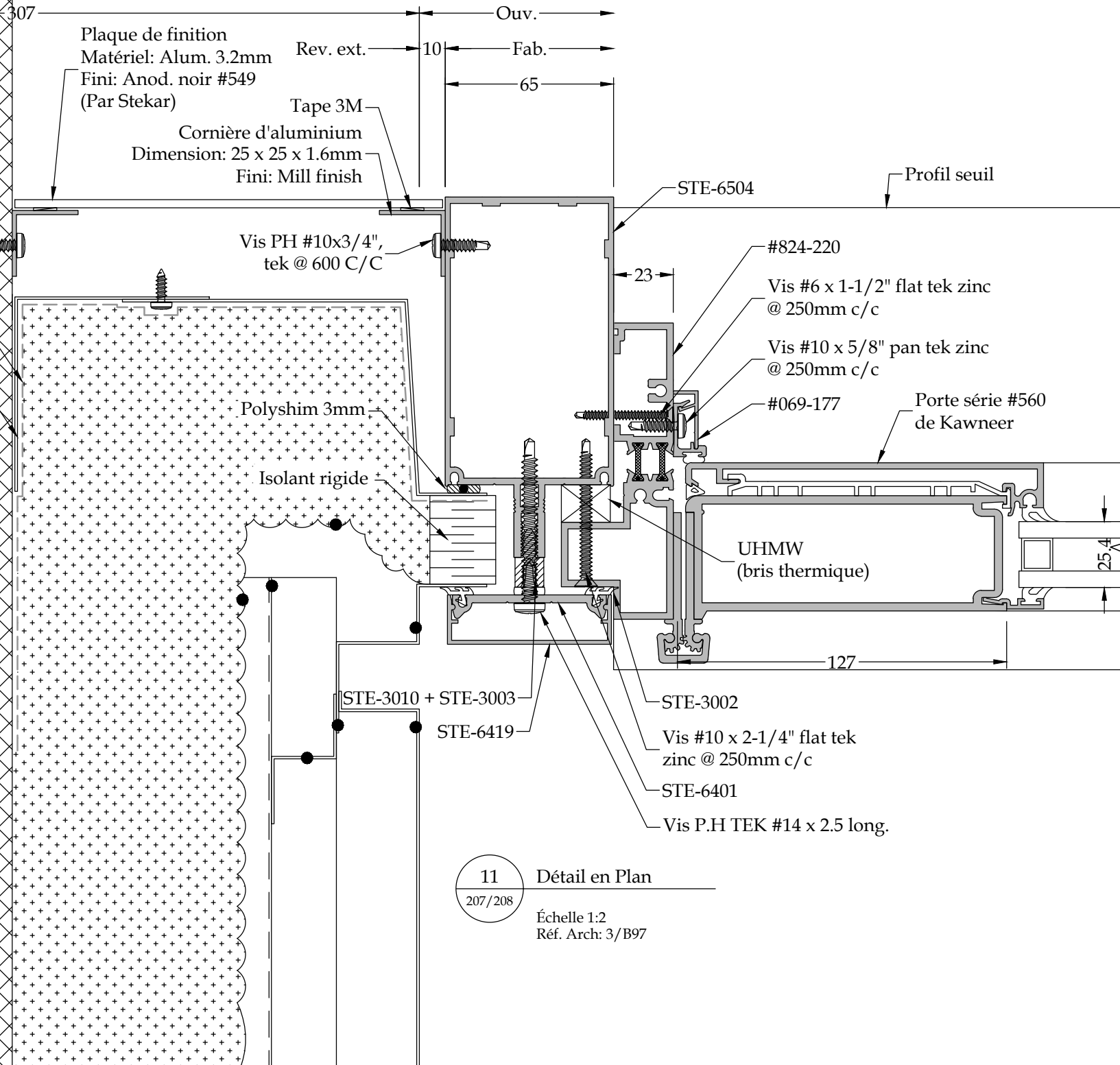
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I. Page:
Date: 2016-12-25 306

AXE



11 Détail en Plan
207/208
Échelle 1:2
Réf. Arch: 3/B97

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

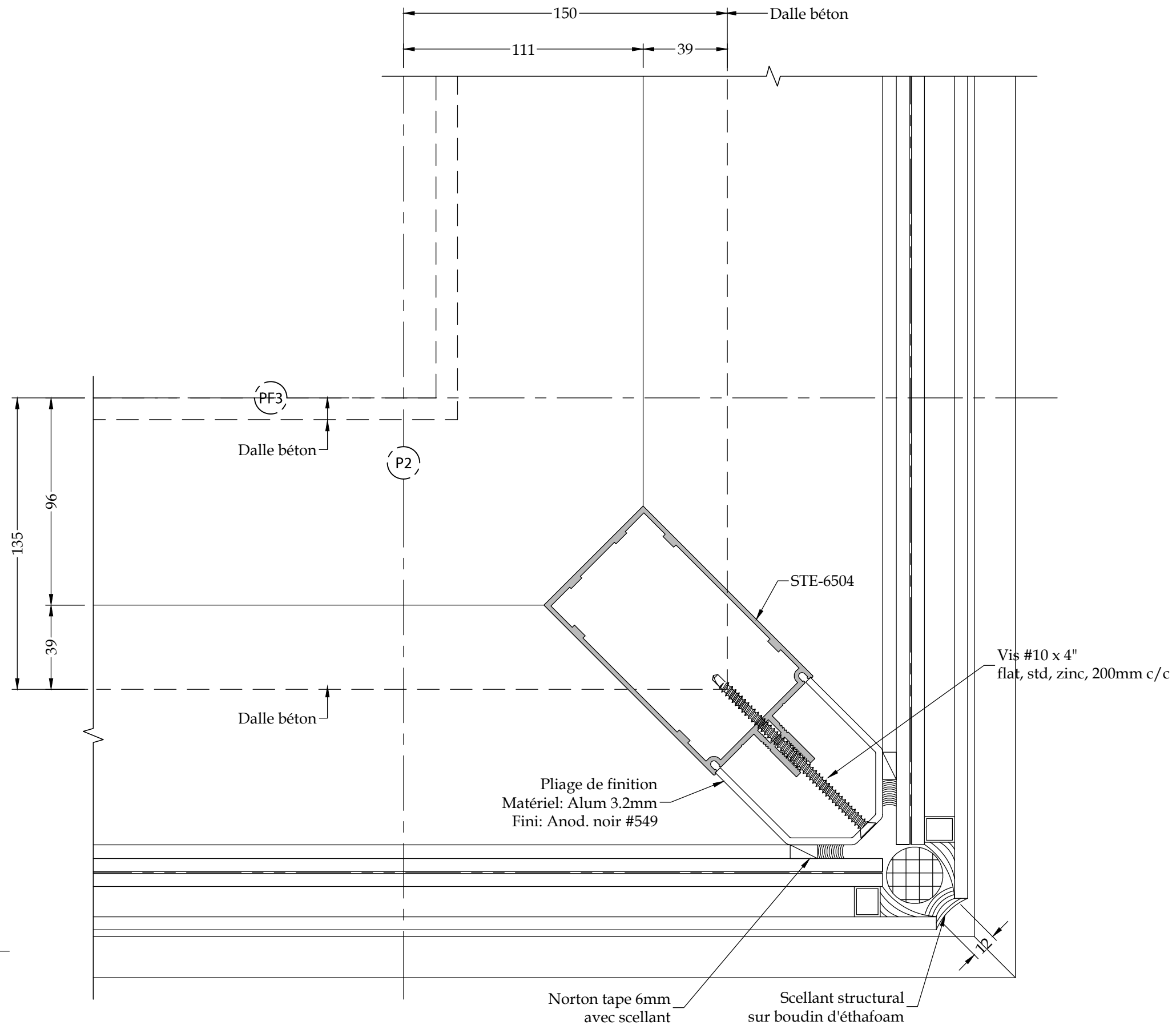
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	307

Fichier info: Z:\RG DOCUMENTATION - DEVELOPPEMENT - SUIVI CLIENT\PROJET_EXEMPLE\14-531-300



12
207/208

Détail en Plan

Échelle 1:2
Réf. Arch: 12/A97

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

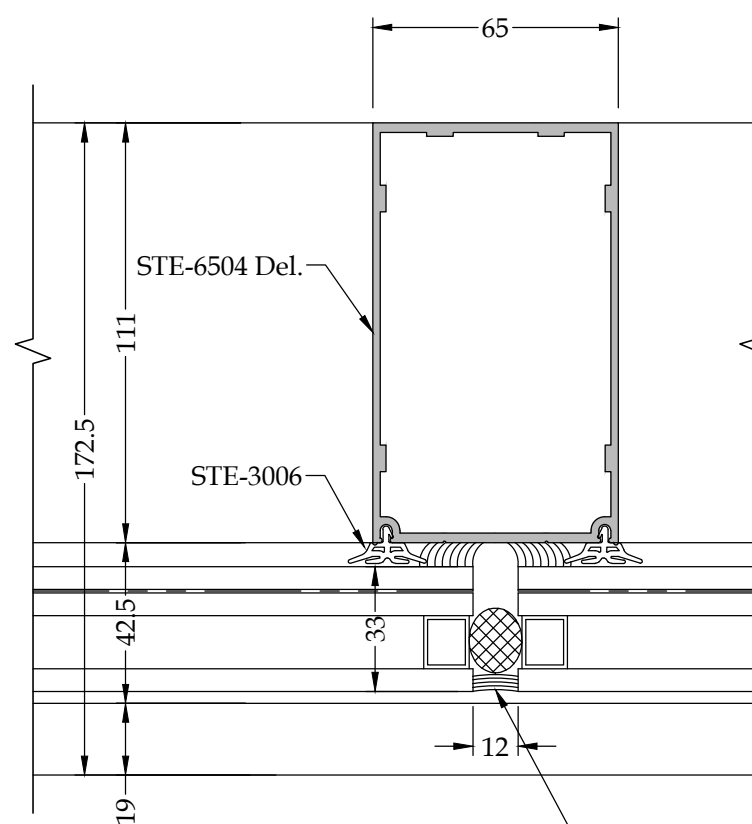
Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.

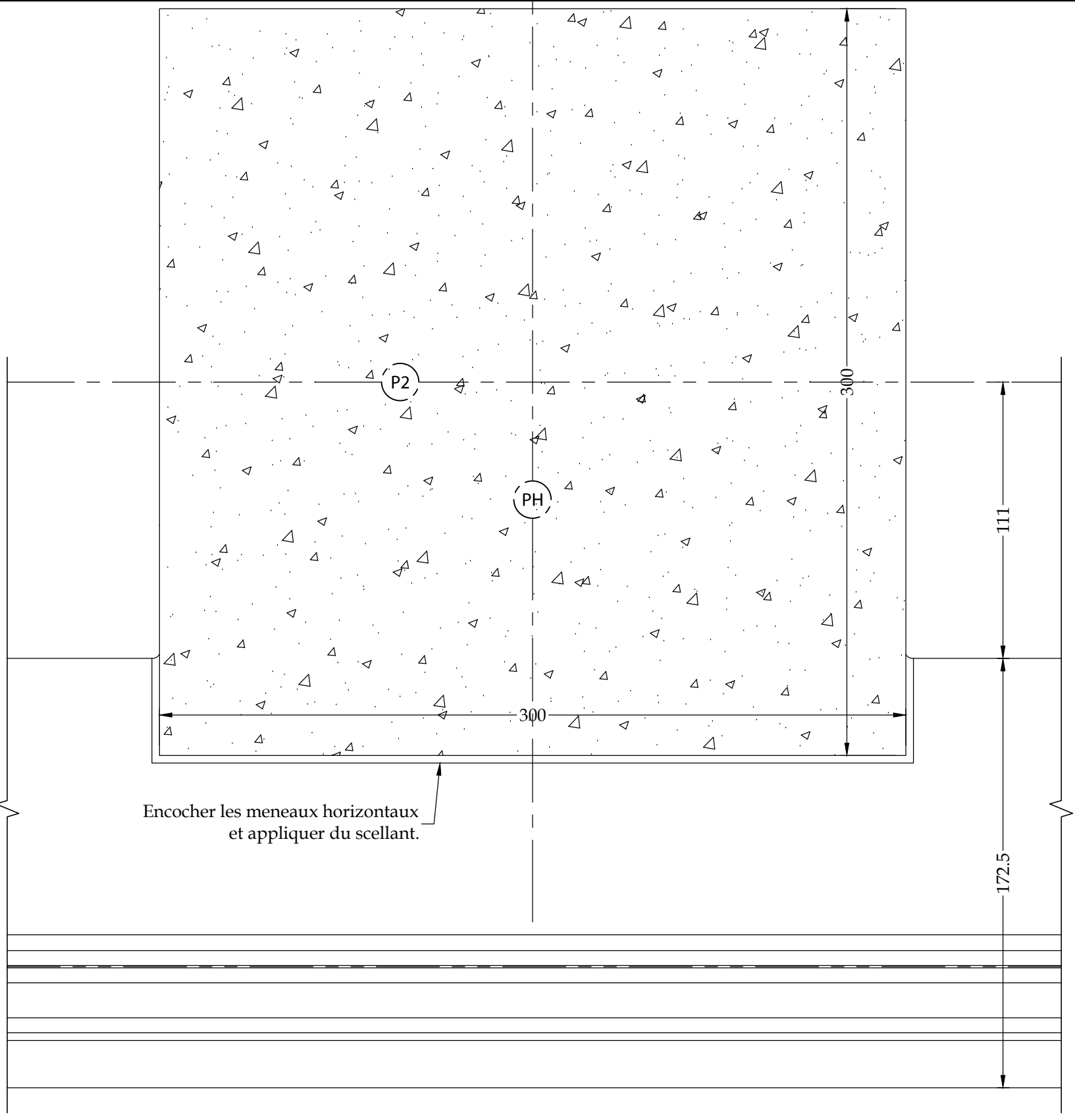
Date: 2016-12-25

Page:

308



13 Détail en Plan
 207
 211@219
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: ---



14 Détail en Plan
 207
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 12/A97

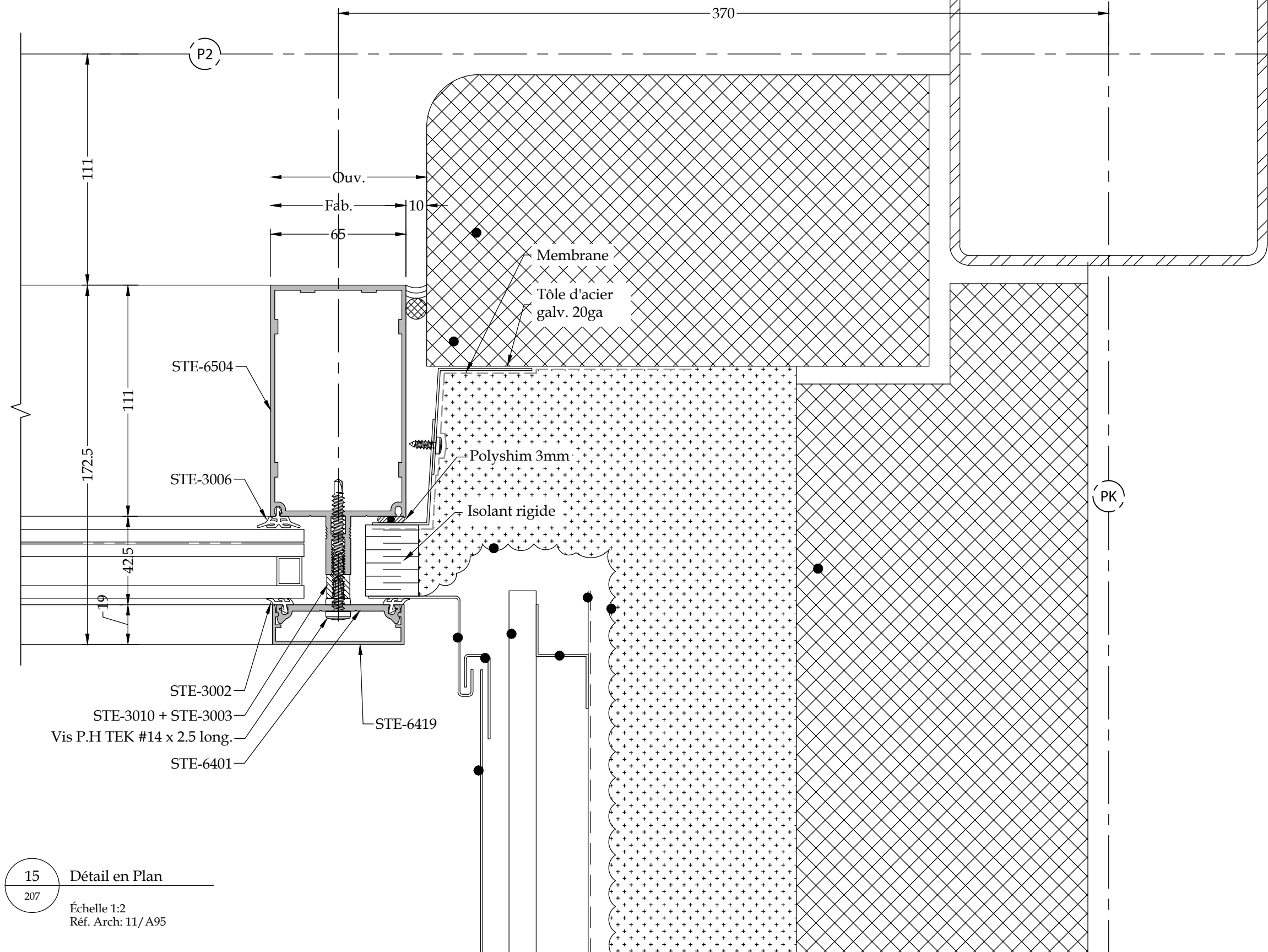
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	309



15 Détail en Plan

207

Échelle 1:2
Réf. Arch: 11/A95

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

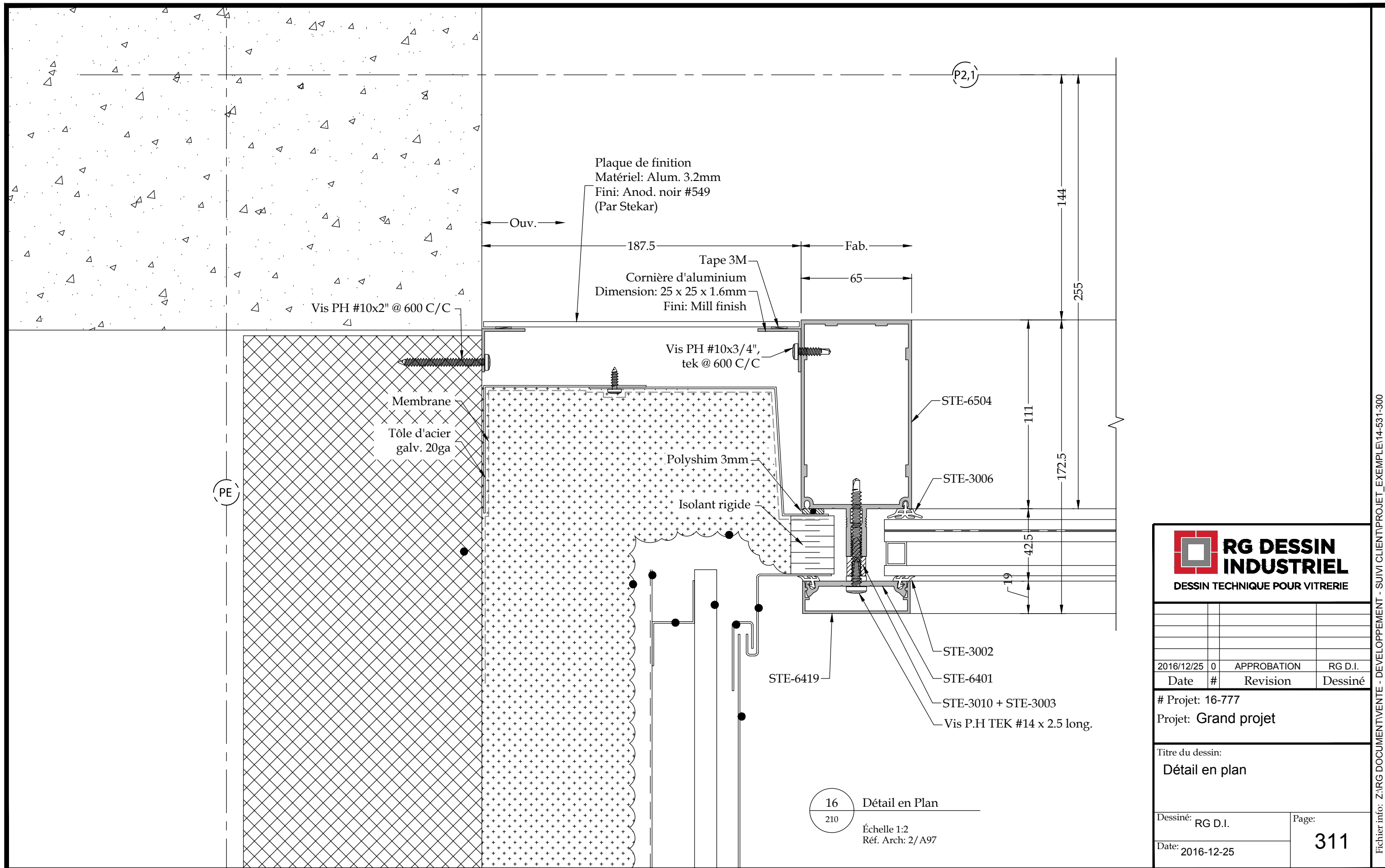
Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

310




RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

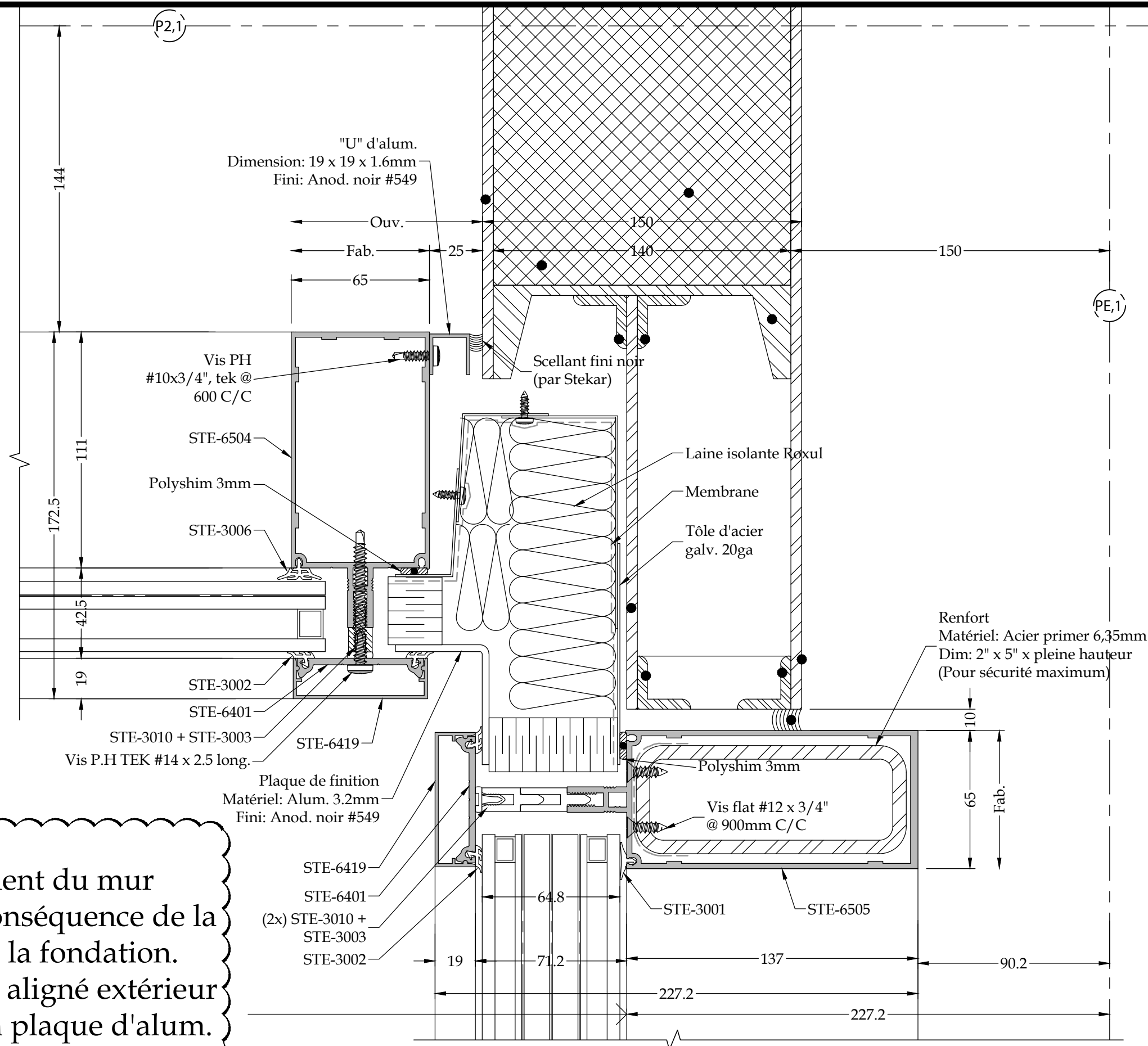
Titre du dessin:
 Détail en plan

Dessiné: RG D.I.
 Date: 2016-12-25

Page:
311

17 Détail en Plan
209/210
Échelle 1:2
Réf. Arch: 5/A96

Note:
Le positionnement du mur rideau est en conséquence de la composition de la fondation. Afin d'avoir un aligné extérieur thermos avec la plaque d'alum.



RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

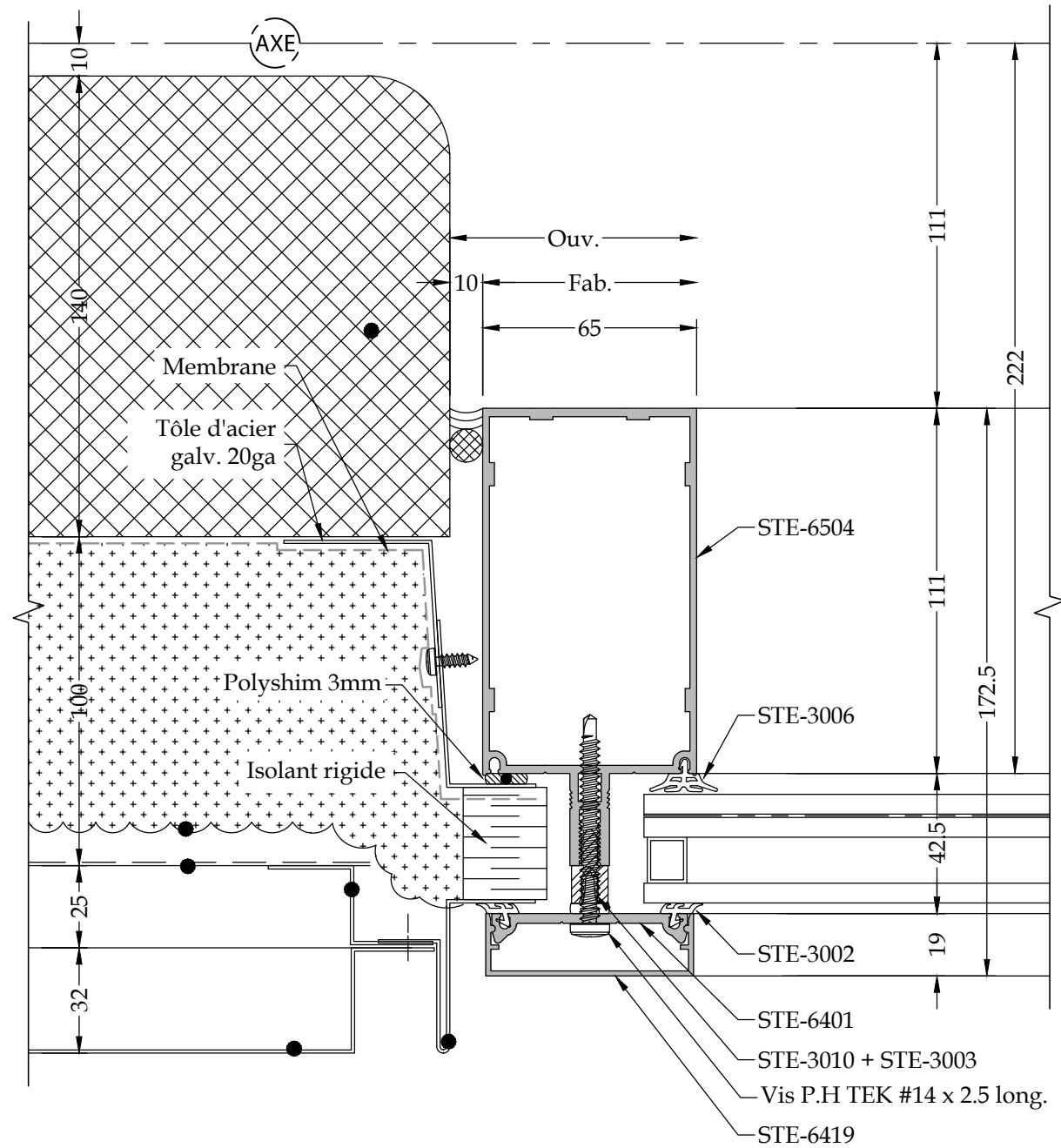
Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

312

Fichier info: Z:\RG DOCUMENTATION - DEVELOPPEMENT - SUIVI CLIENT\PROJET_EXEMPLE\14-531-300



18
211

Détail en Plan

Échelle 1:2
Réf. Arch: 11/A96

Note:
Le positionnement du mur rideau est en conséquence de la composition de la fondation. Afin d'avoir un aligné extérieur thermos avec la plaque d'alum.

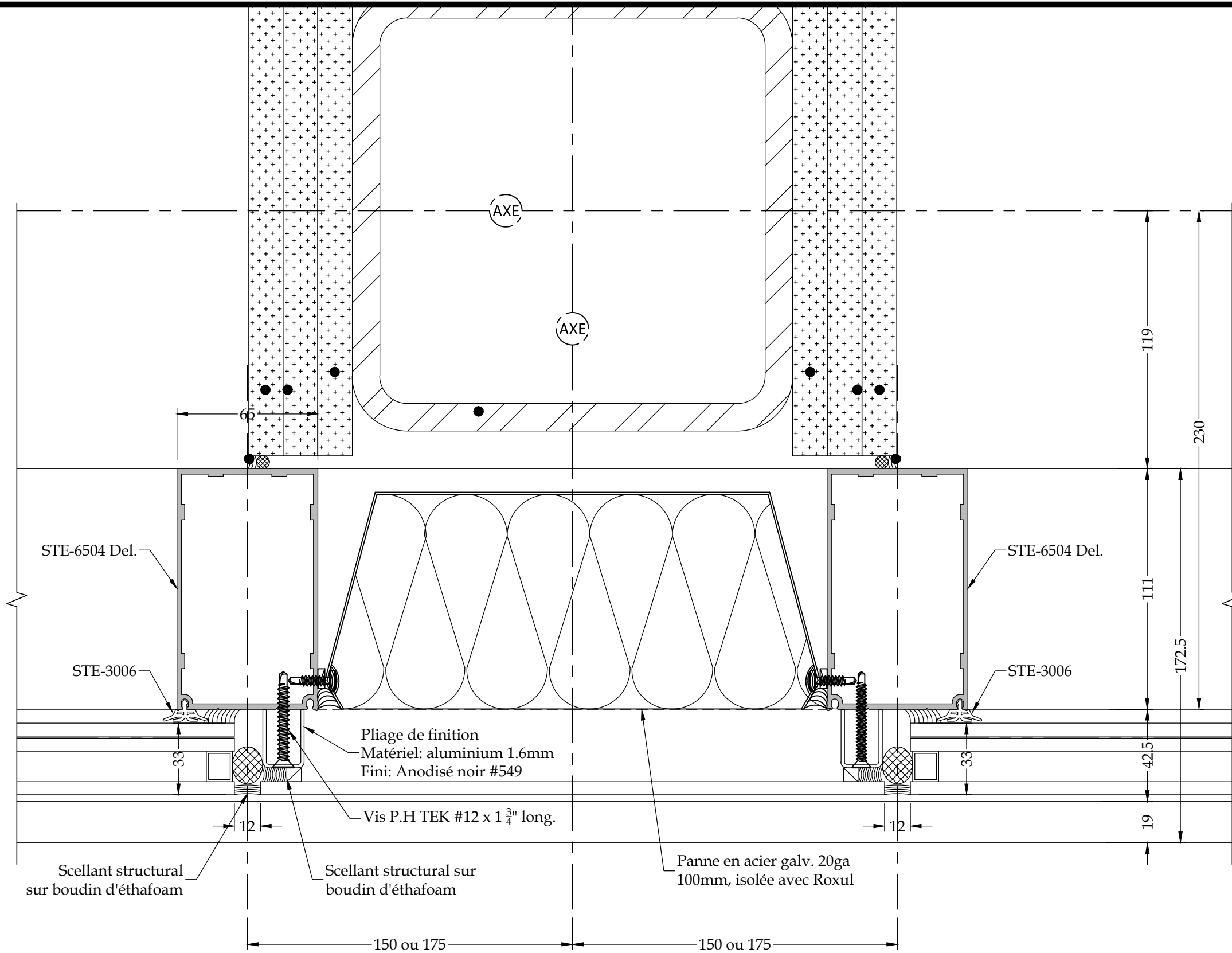
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	313



Note:
 Au détail 10/A95, il est spécifié un verre tympan de 62mm. Architecte précisez vos intentions svp.

21 Détail en Plan
 212@219
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 9/A99

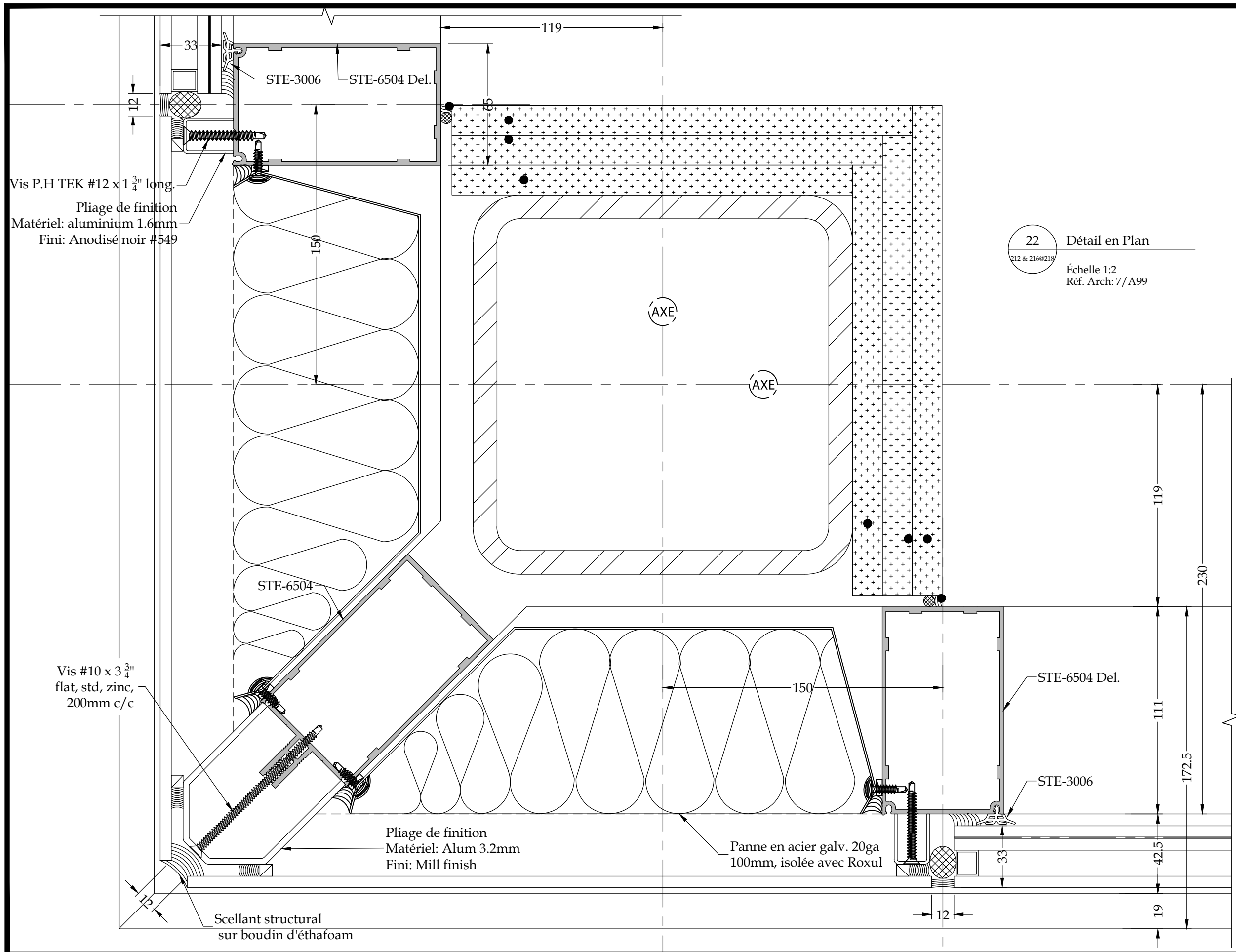
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	315



22 Détail en Plan
 212 & 216@218
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 7/A99

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

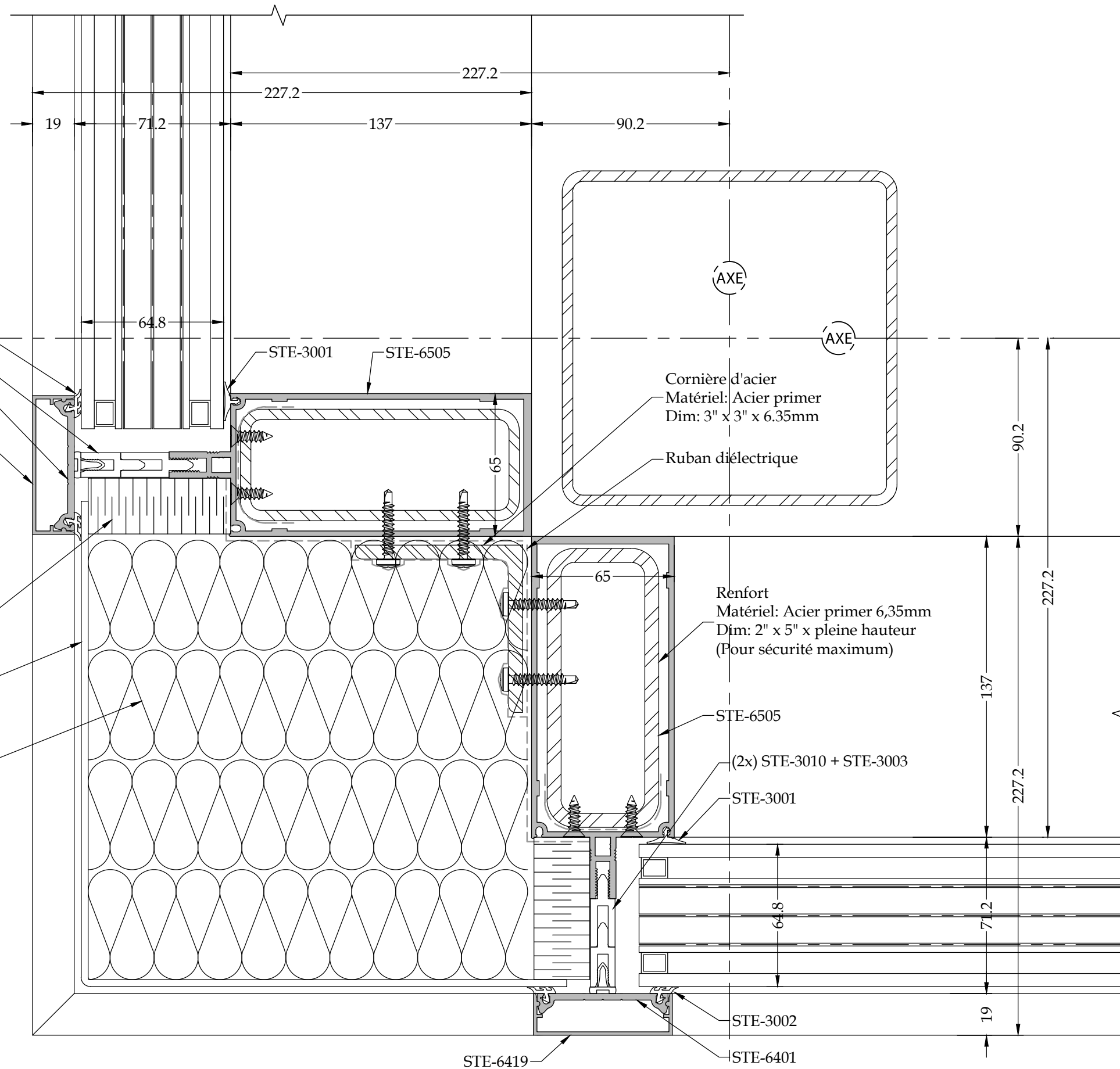
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en plan

Dessiné: RG D.I. Page:
 Date: 2016-12-25 316

STE-3002
 (2x) STE-3010 + STE-3003
 STE-6401
 STE-6419
 Isolant rigide
 Plaque de finition
 Matériel: Alum. 3.2mm
 Fini: Anod. noir #549
 Laine isolante



23
 209
 Détail en Plan
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 9/A65

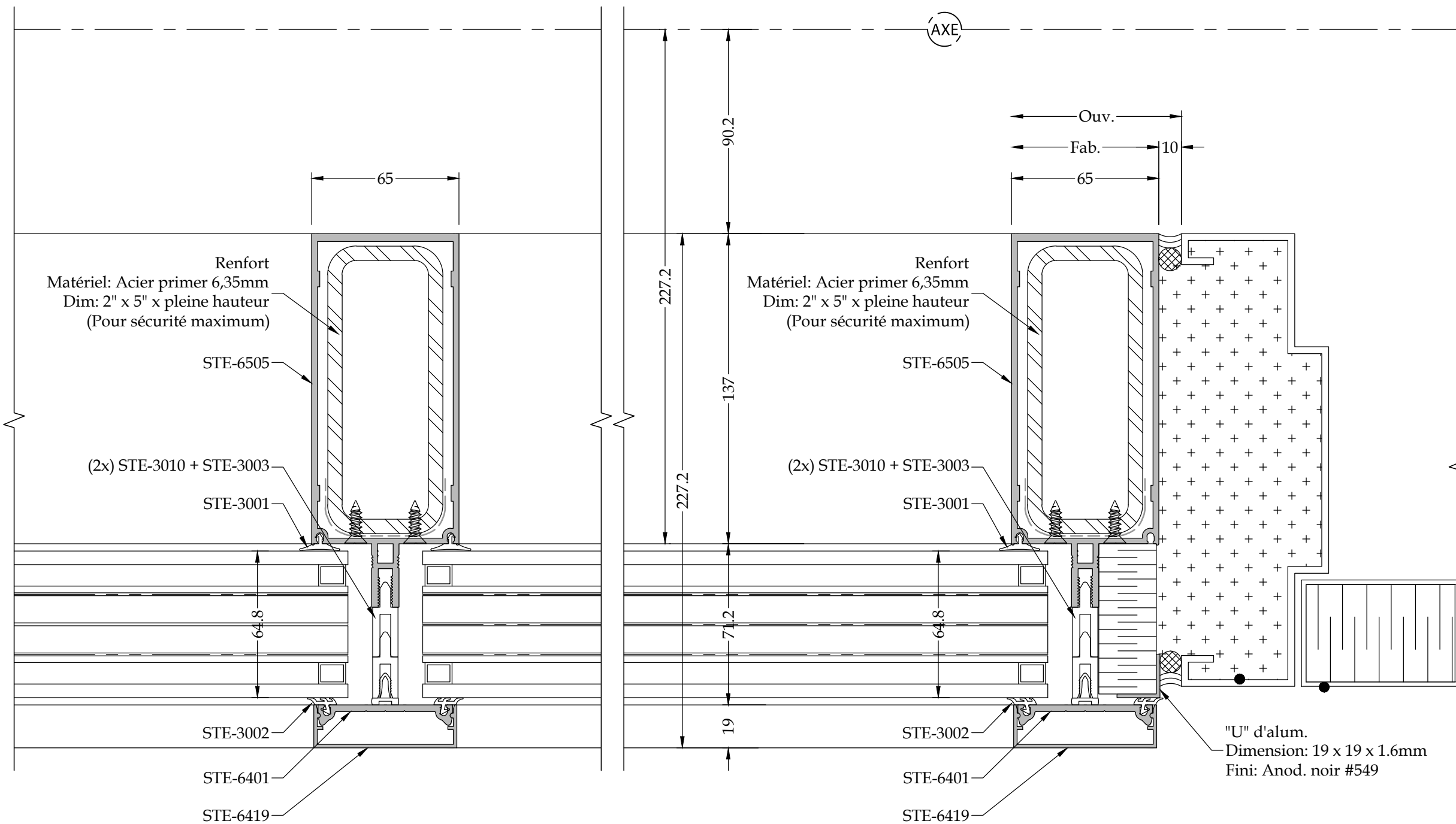
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en plan

Dessiné: RG D.I.
 Date: 2016-12-25
 Page: 317



AXE

Ouv. 90.2

Fab. 10

65

Renfort
Matériel: Acier primer 6,35mm
Dim: 2" x 5" x pleine hauteur
(Pour sécurité maximum)

STE-6505

(2x) STE-3010 + STE-3003

STE-3001

64.8

STE-3002

STE-6401

STE-6419

Renfort
Matériel: Acier primer 6,35mm
Dim: 2" x 5" x pleine hauteur
(Pour sécurité maximum)

STE-6505

(2x) STE-3010 + STE-3003

STE-3001

227.2

137

227.2

71.2

64.8

19

STE-3002

STE-6401

STE-6419

"U" d'alum.
Dimension: 19 x 19 x 1.6mm
Fini: Anod. noir #549

24 Détail en Plan
209
Échelle 1:2
Réf. Arch: 9/A96

25 Détail en Plan
209
Échelle 1:2
Réf. Arch: 9/A96

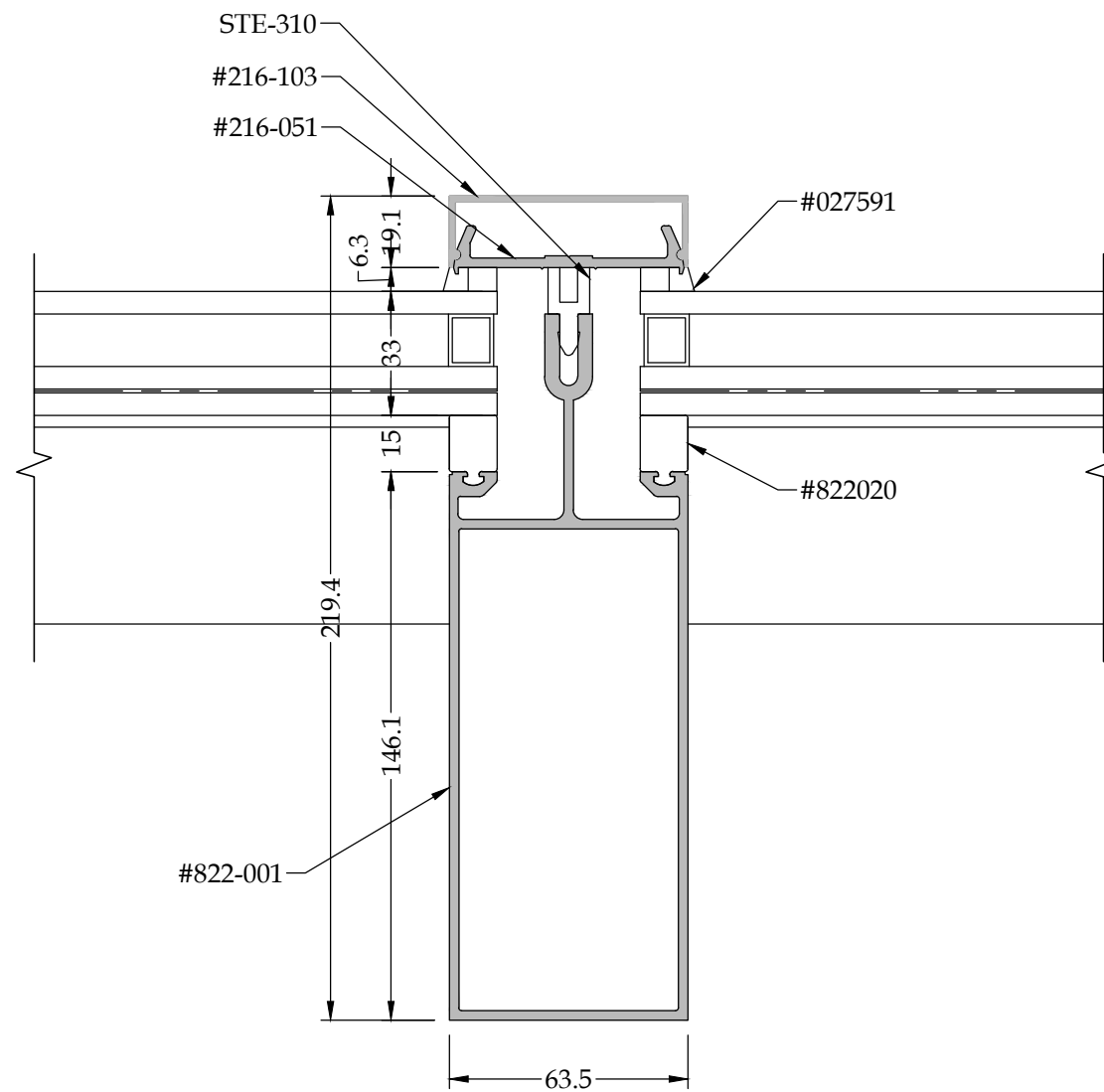
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	318



Note:
Bris thermique à confirmer pour ajuster avec vitrage de 33mm

27 Détail en Plan
Échelle 1:2
Réf. Arch: 2/B/05

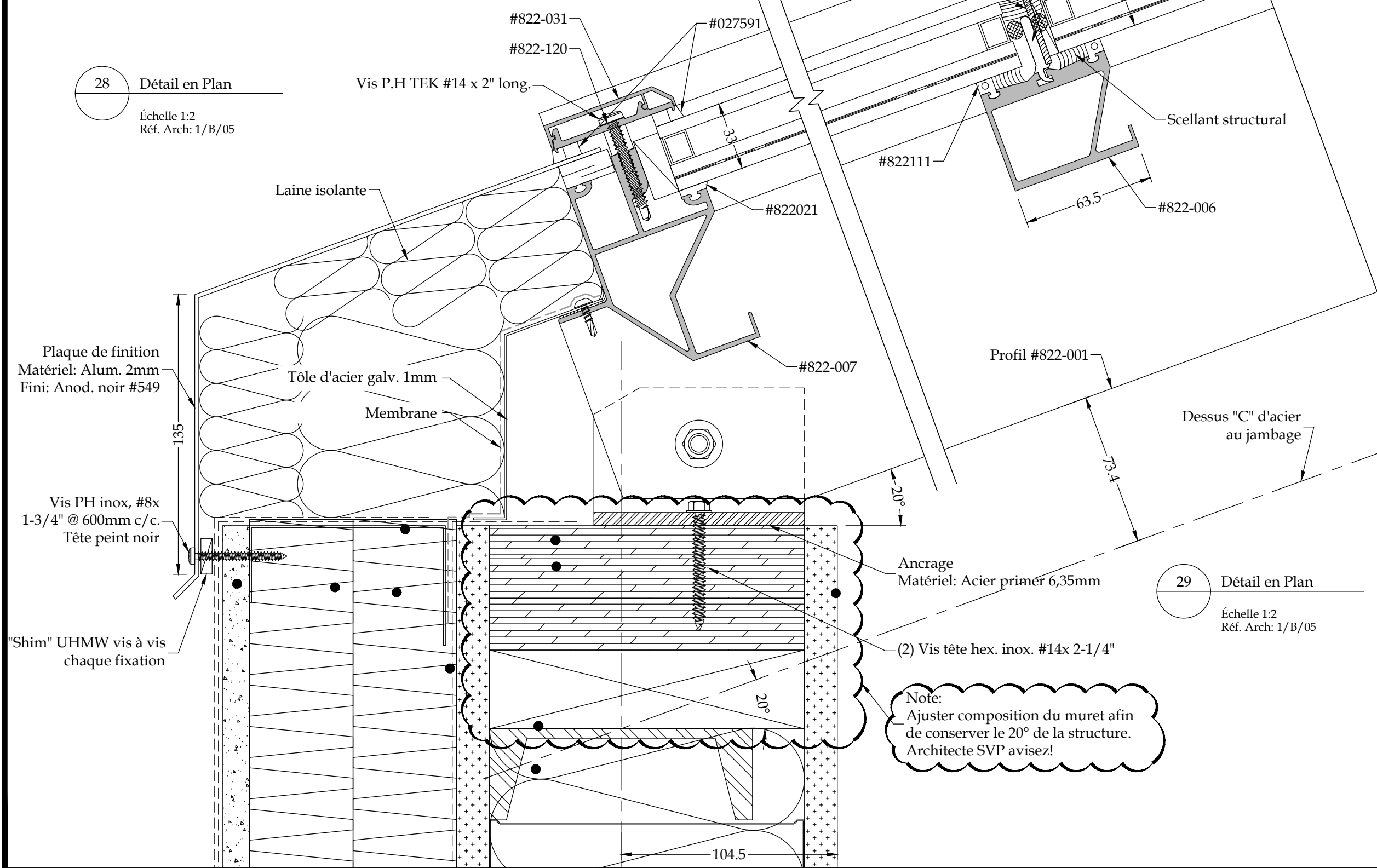
RG DESSIN INDUSTRIEL			
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE			
06/10/2014	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné
14-531			
Établissement de			
# Projet:			
Projet: Provencher Roy + associés			
Pomerleau			
Titre du dessin:			
Détails en plan			
Dessiné: RG D.I.			Page:
Date: 06/10/2014			320

Fichier info: Z:\RG DOCUMENT\VENTE - DEVELOPPEMENT - SUIVI CLIENT\PROJET_EXEMPLE\14-531-300

Note:
Bris thermique à confirmer pour ajuster avec
vitrage de 33mm

Scellant structural
sur boudin d'éthafoam
Plaque de support
Matériel: Alum. 3mm
Vis à vis chaque cale à thermos

28 Détail en Plan
Échelle 1:2
Réf. Arch: 1/B/05



29 Détail en Plan
Échelle 1:2
Réf. Arch: 1/B/05

Note:
Ajuster composition du muret afin
de conserver le 20° de la structure.
Architecte SVP avisez!

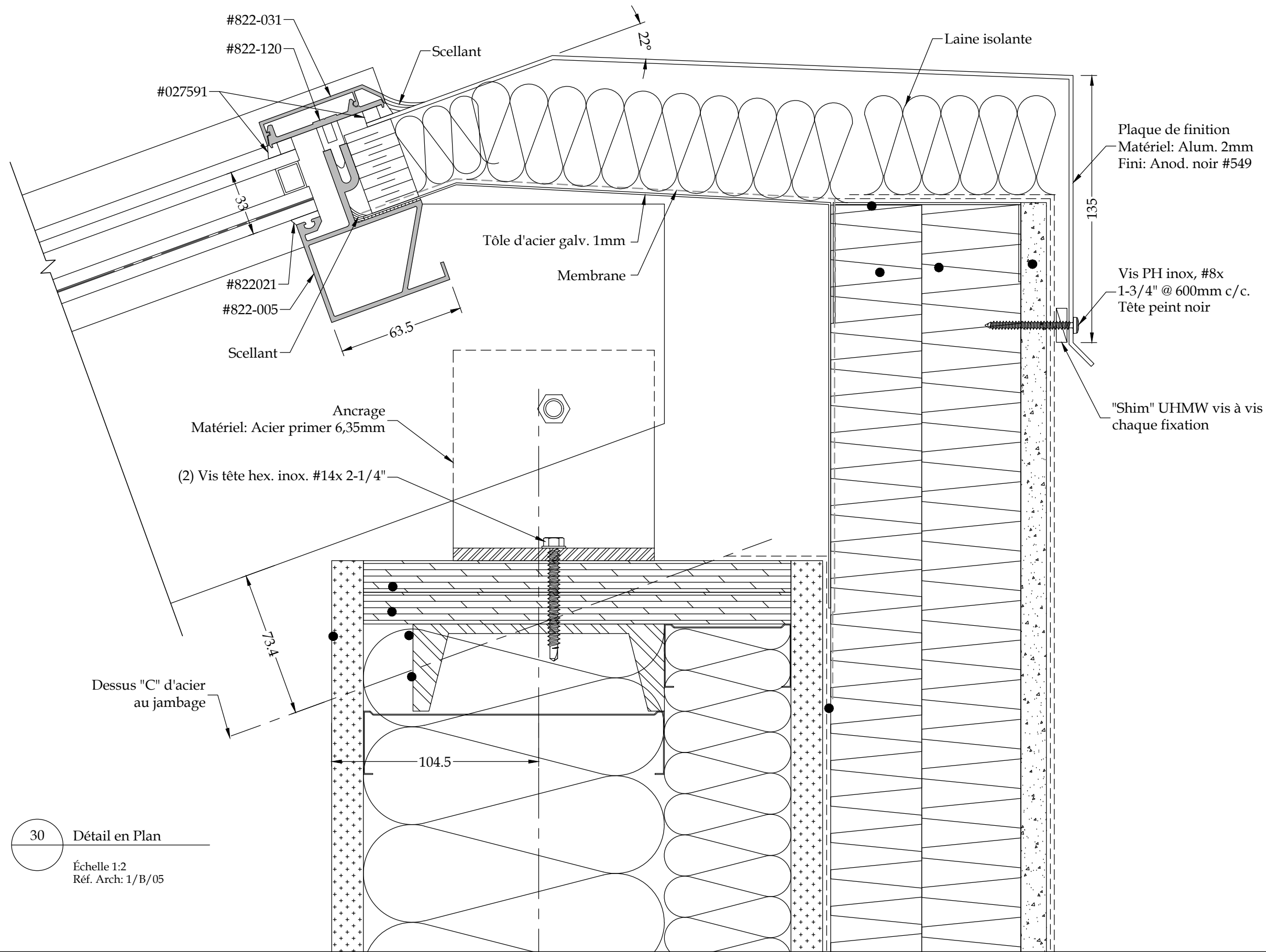
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	321



30 Détail en Plan
Échelle 1:2
Réf. Arch: 1/B/05

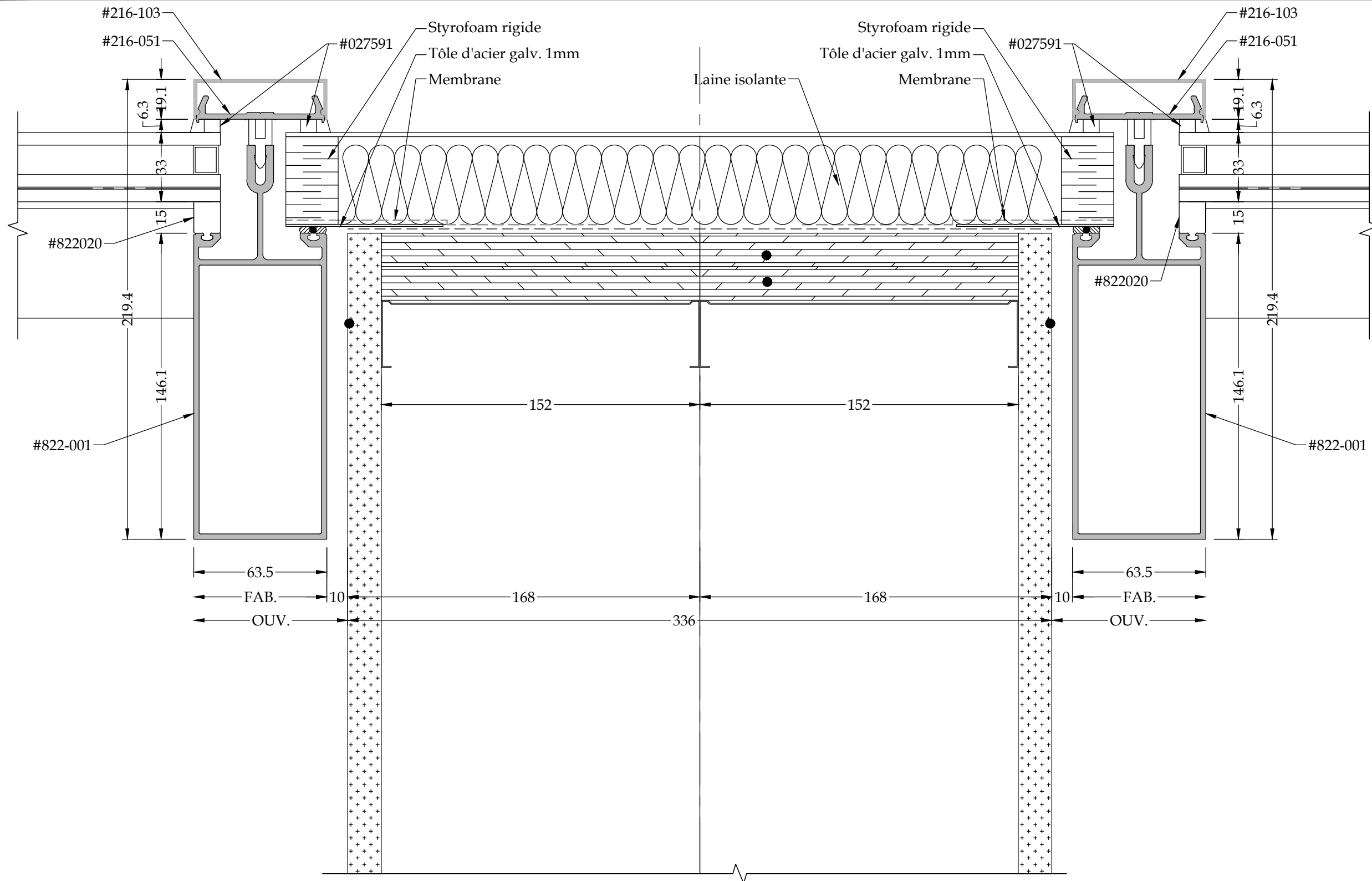
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	322



31 Détail en Plan
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: ---

Note:
 Bris thermique à confirmer pour ajuster avec
 vitrage de 33mm

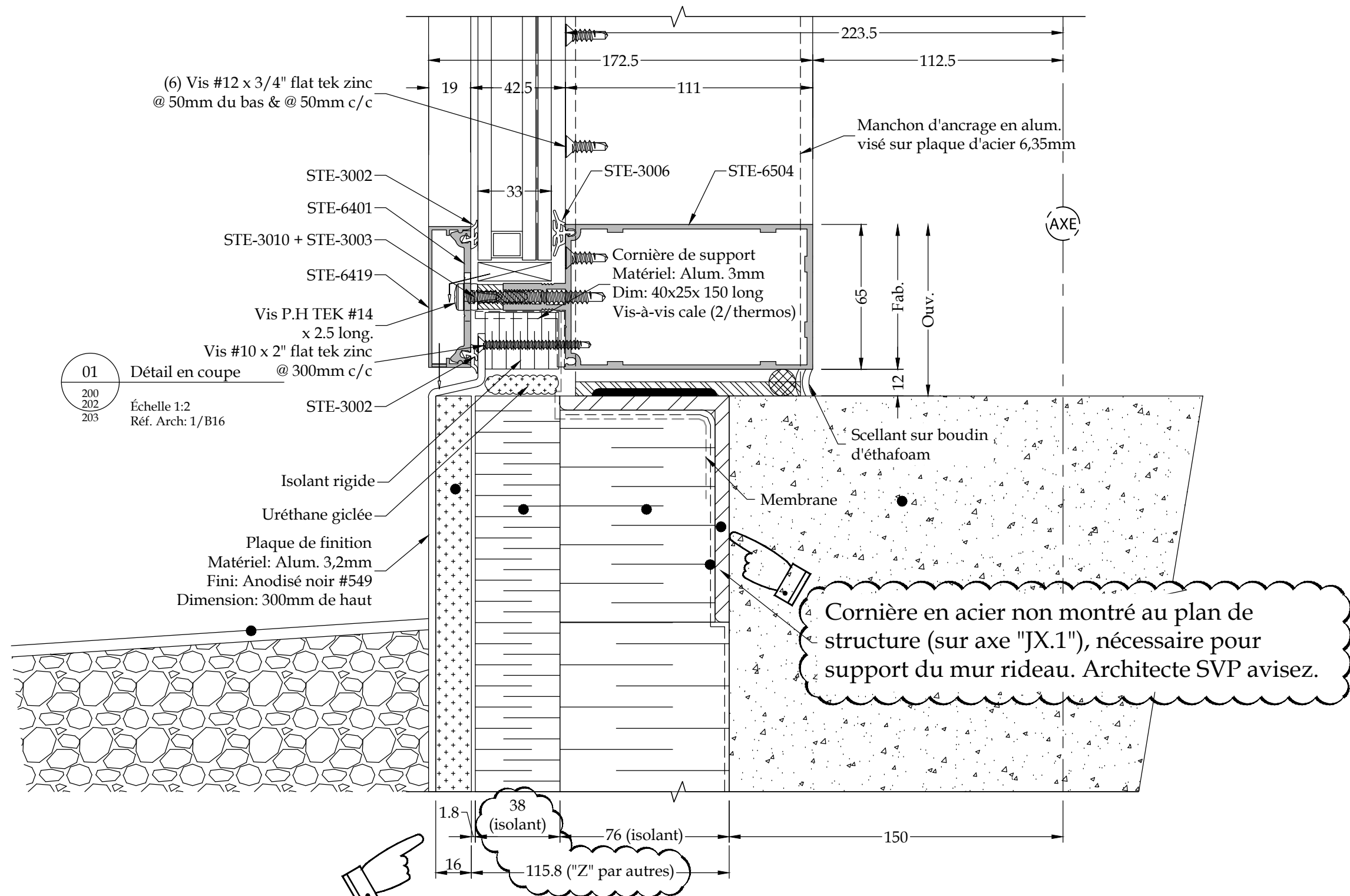
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page: 323
Date: 2016-12-25	



01
200
202
203

Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: 1/B16

Cornière en acier non montré au plan de structure (sur axe "JX.1"), nécessaire pour support du mur rideau. Architecte SVP avisez.

Note à l'architecte & entrepreneur:
-Souffler le mur pour que le thermos arrive aligné avec l'isolant.
-La finition d'aluminium pourra s'aligner avec le devant du couvercle.

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

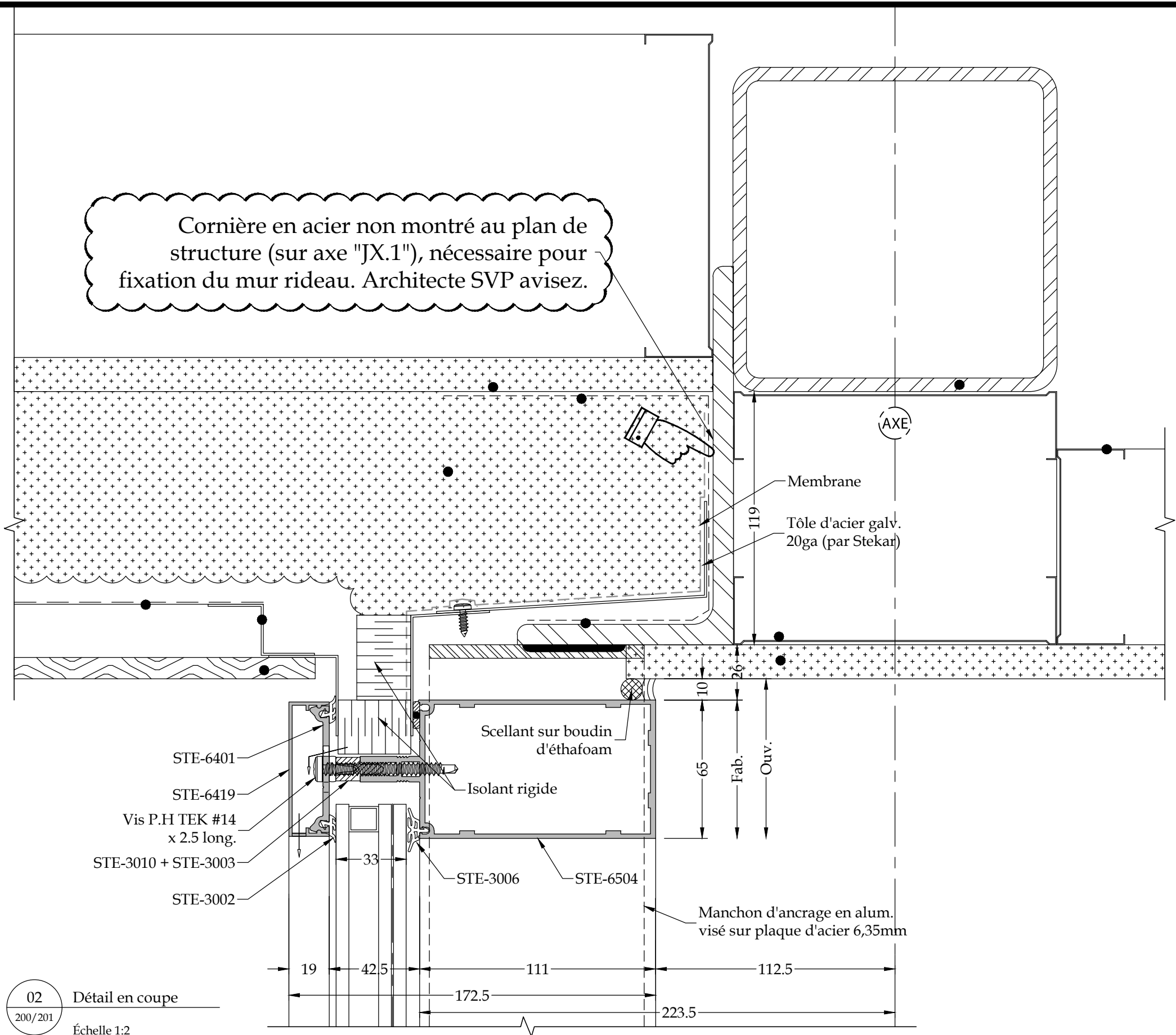
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page: 400
Date: 2016-12-25	

Cornière en acier non montré au plan de structure (sur axe "JX.1"), nécessaire pour fixation du mur rideau. Architecte SVP avisez.



02 Détail en coupe
200/201
Échelle 1:2
Réf. Arch: 3/B16



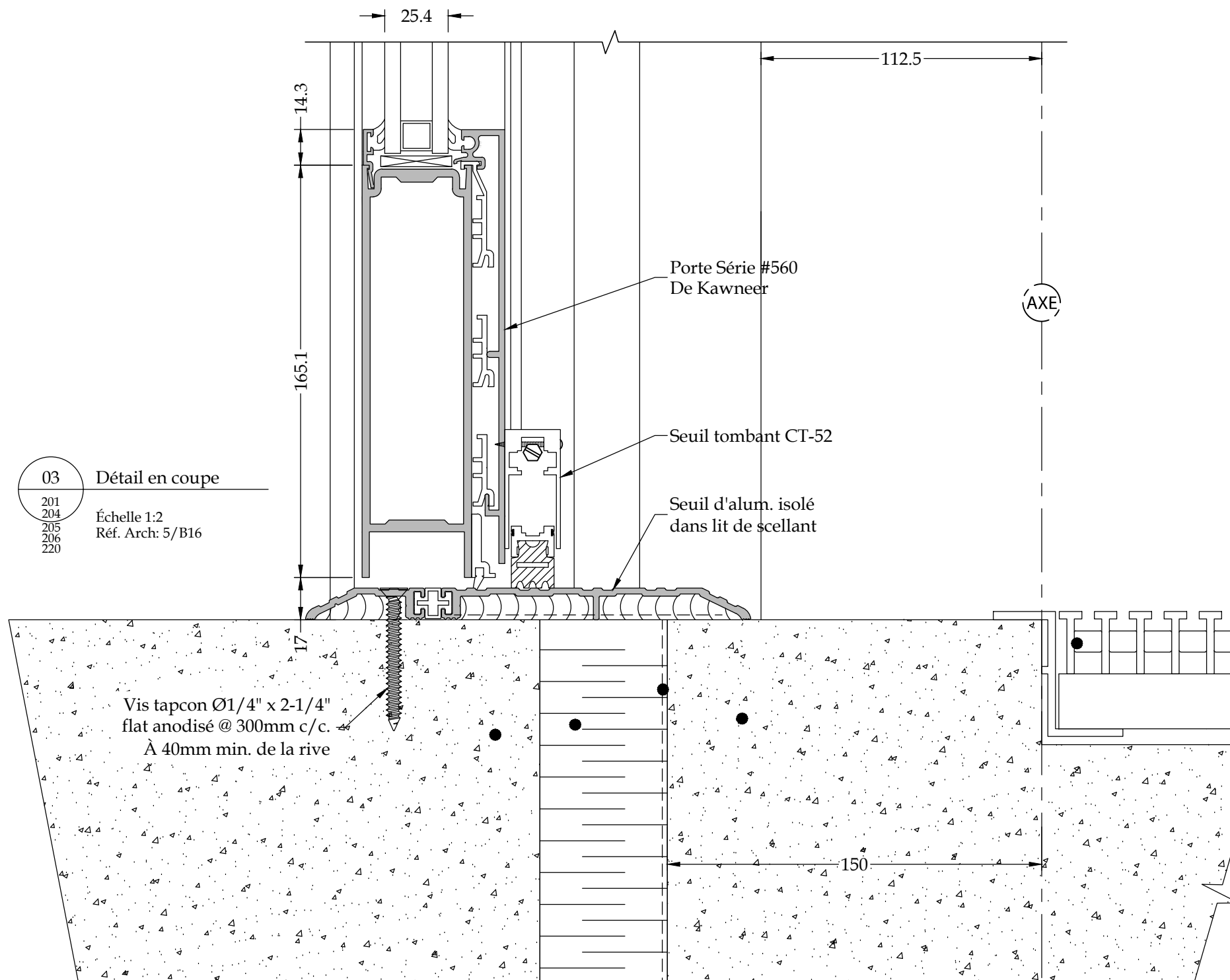
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page: 401
Date: 2016-12-25	

Note à l'architecte & entrepreneur:
 La composition de la fondation du plan de structure diffère de celle du plan d'architecture. Architecte SVP avisez.



03 Détail en coupe
 201
 204
 205
 206
 220
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 5/B16

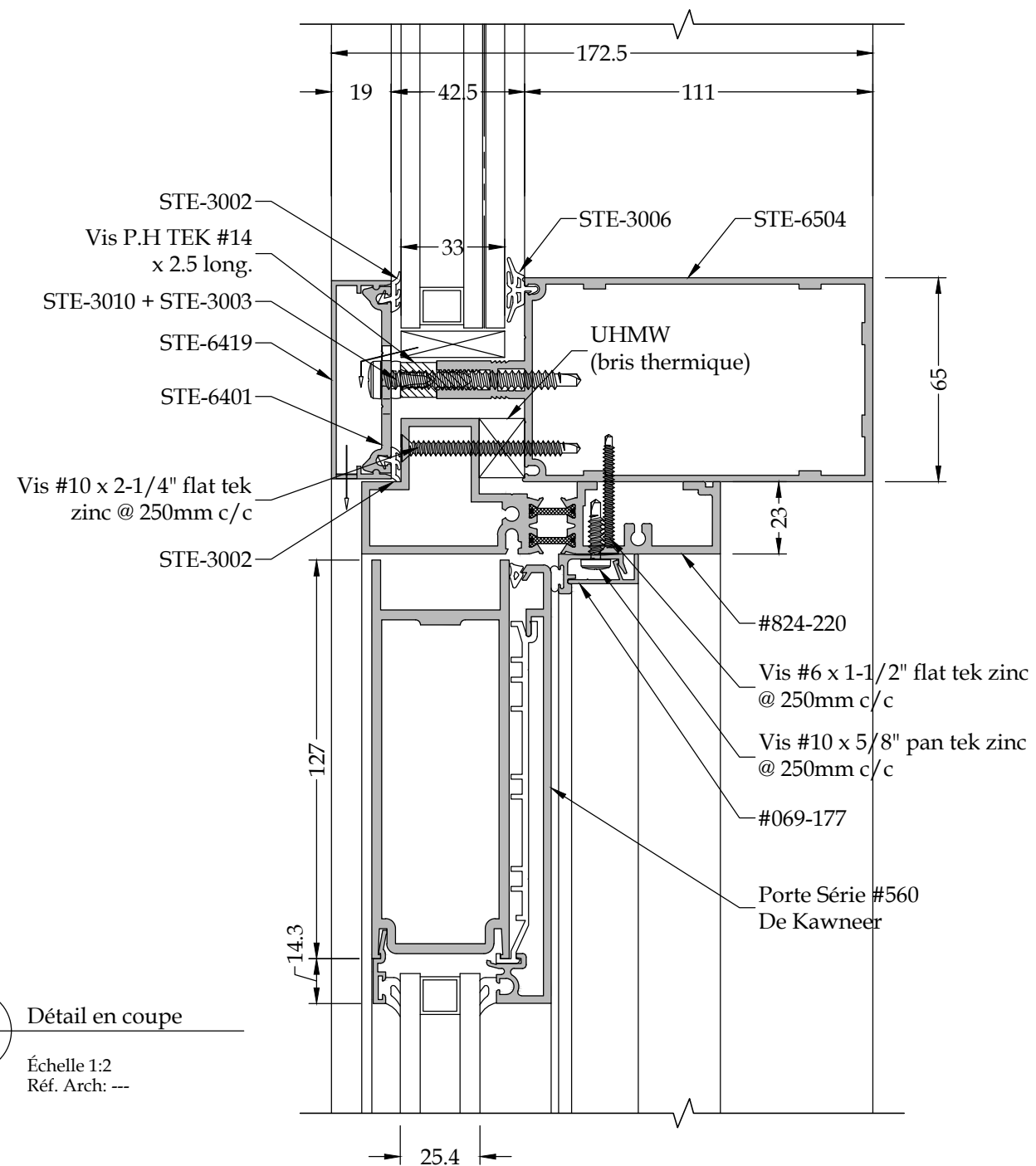
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	402



04 Détail en coupe
 201
 204 Échelle 1:2
 205 Réf. Arch: ---
 206
 220

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

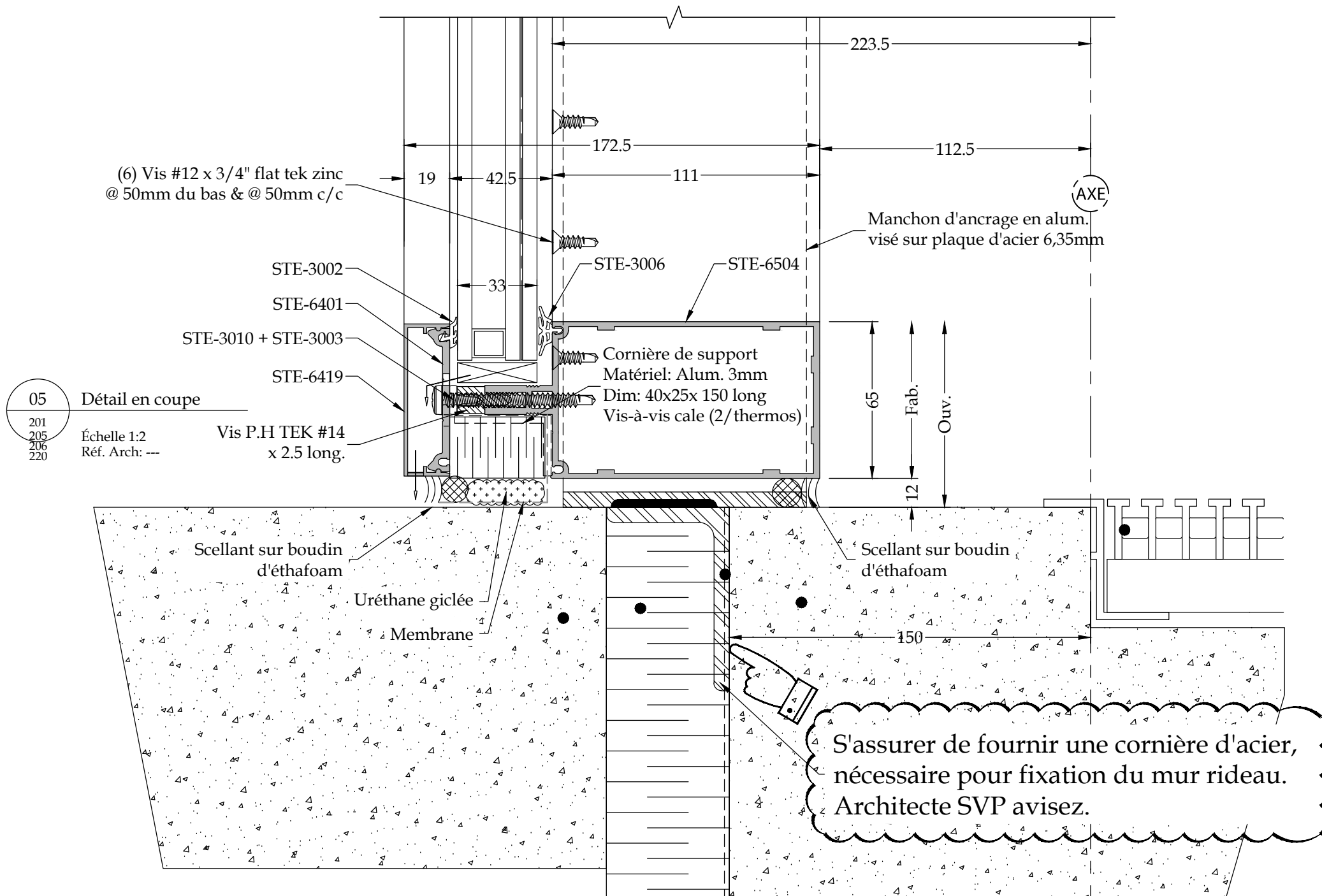
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	403

Note à l'architecte & entrepreneur:
 La composition de la fondation du plan de structure diffère
 de celle du plan d'architecture. Architecte SVP avisez.



05 Détail en coupe
 201 Échelle 1:2
 205 Réf. Arch: ---
 206
 220

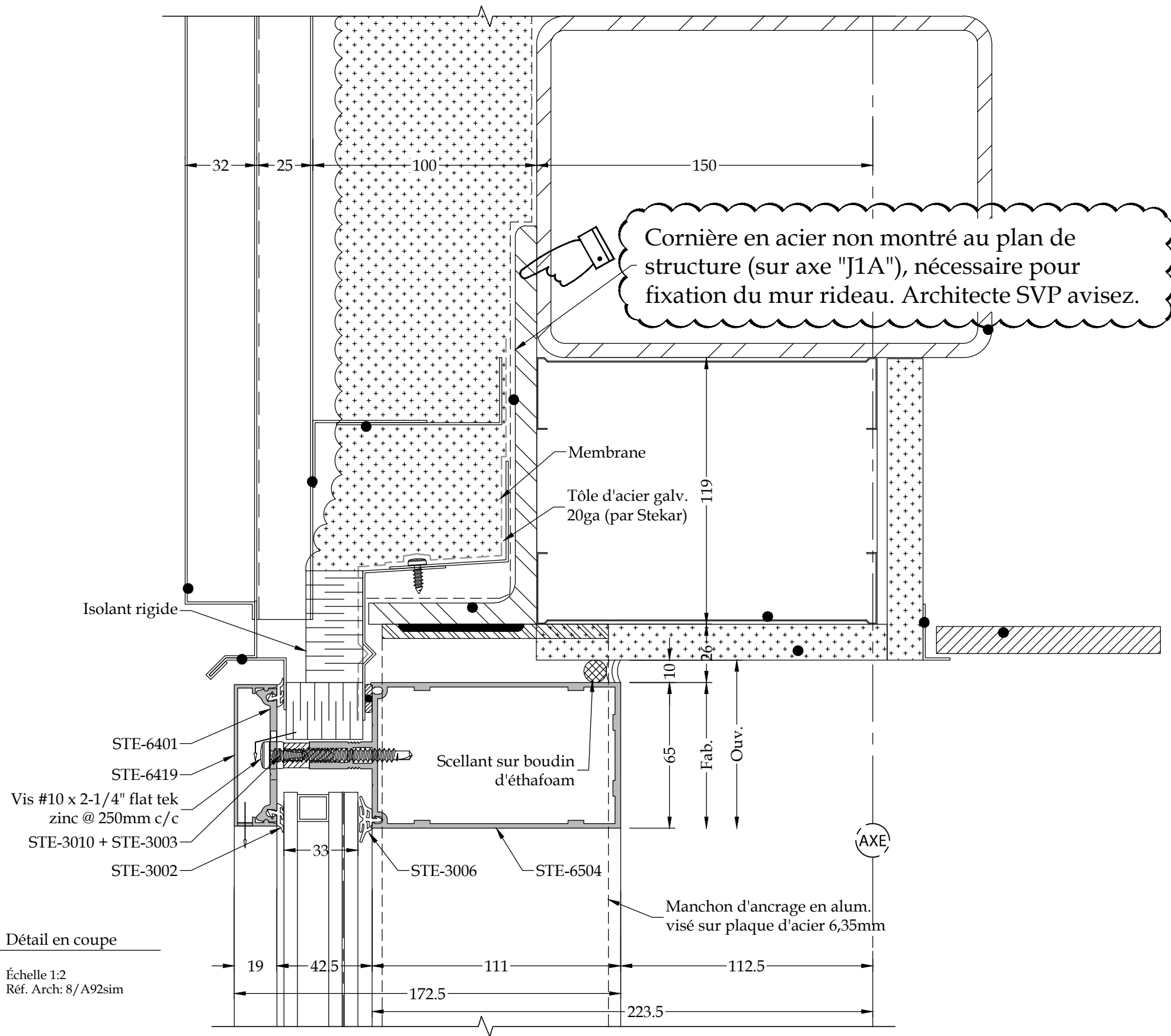
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	404



06 Détail en coupe
 202
 203 Échelle 1:2
 206 Réf. Arch: 8/A92sim
 220

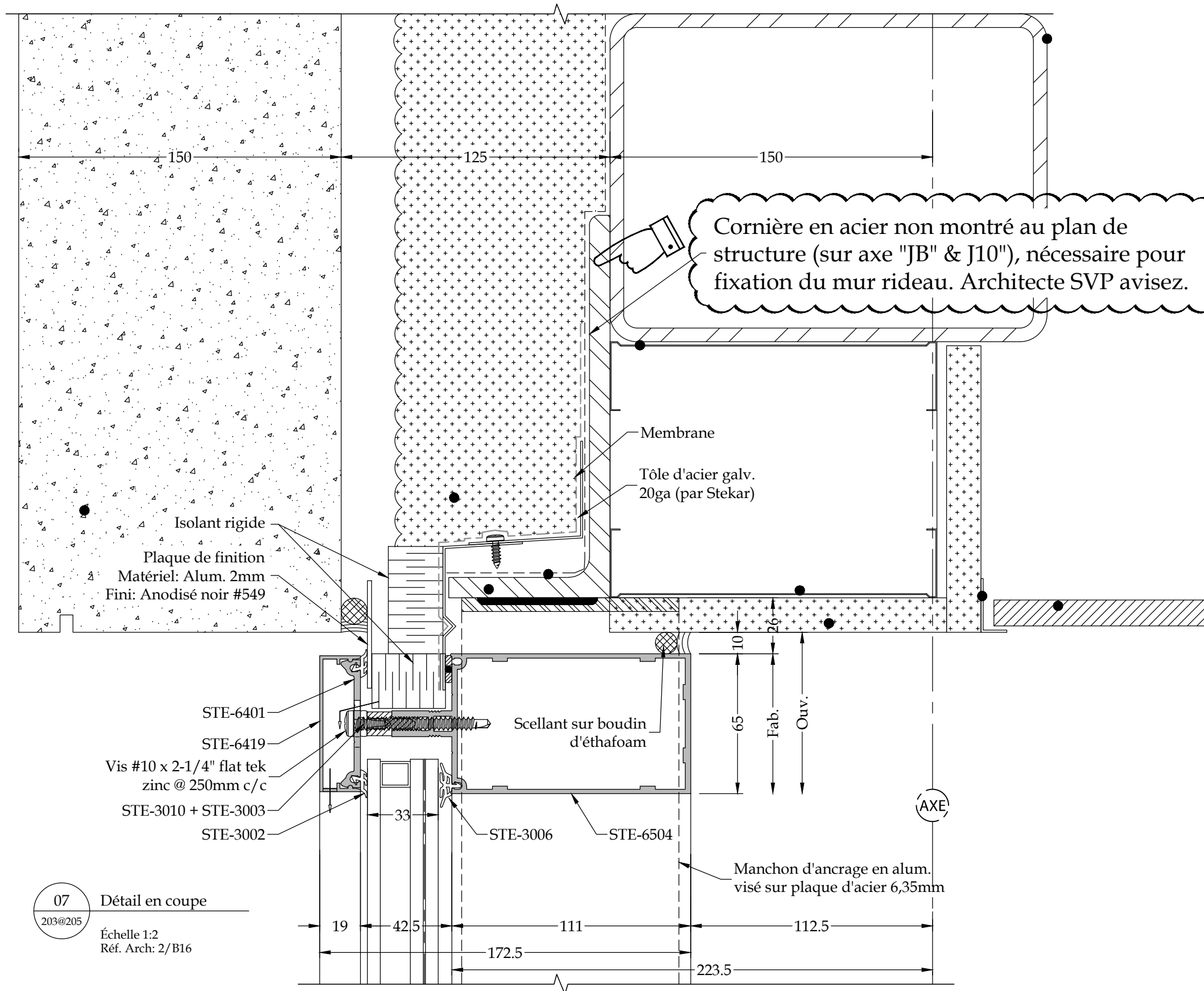
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	405



07 Détail en coupe
203@205
Échelle 1:2
Réf. Arch: 2/B16

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

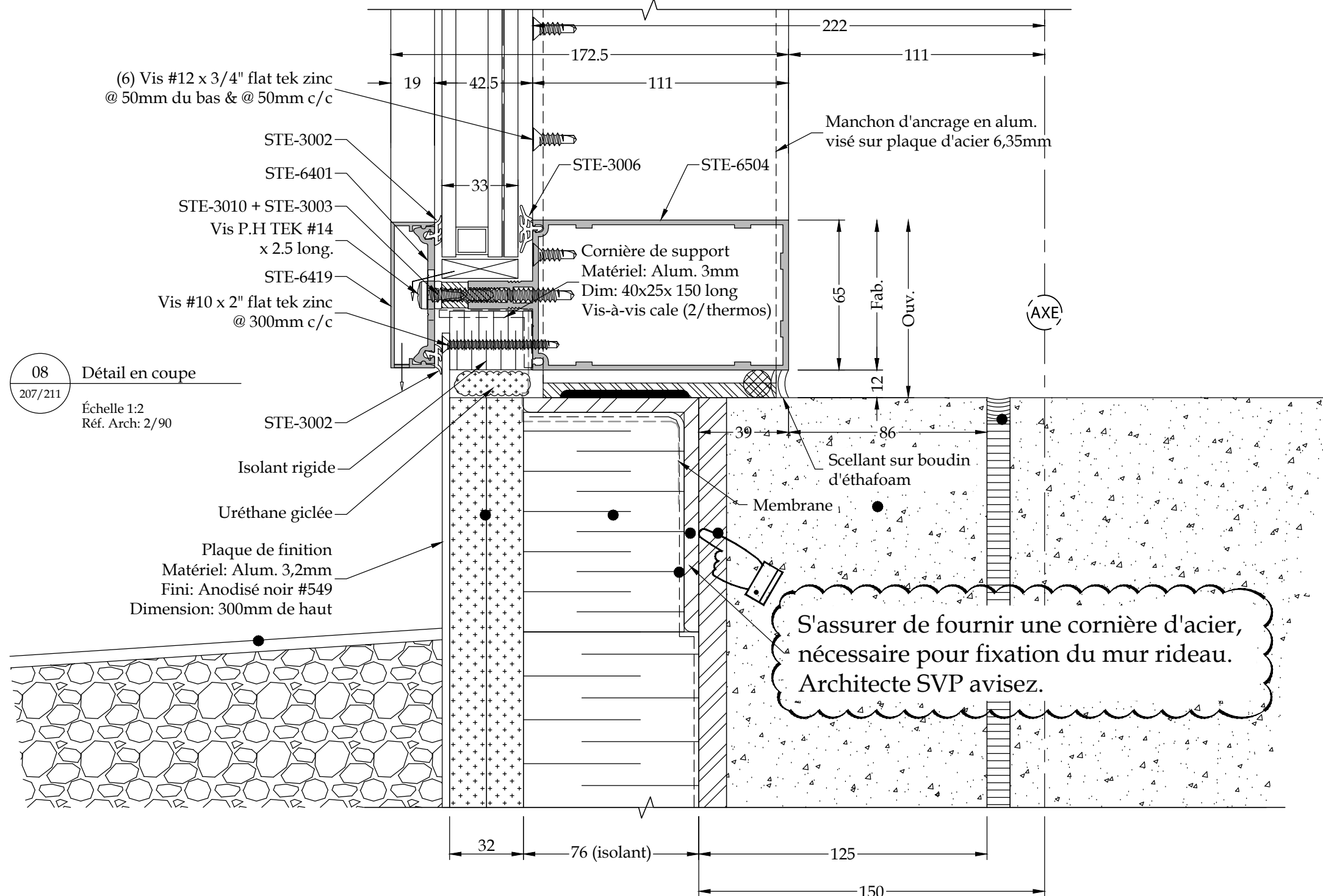
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	406

Note à l'architecte & entrepreneur:
 Le positionnement du mur rideau est en conséquence de la composition de la fondation. Afin d'avoir un aligné l'extérieur thermos avec la plaque d'alum.



08
 207/211
 Détail en coupe
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 2/90

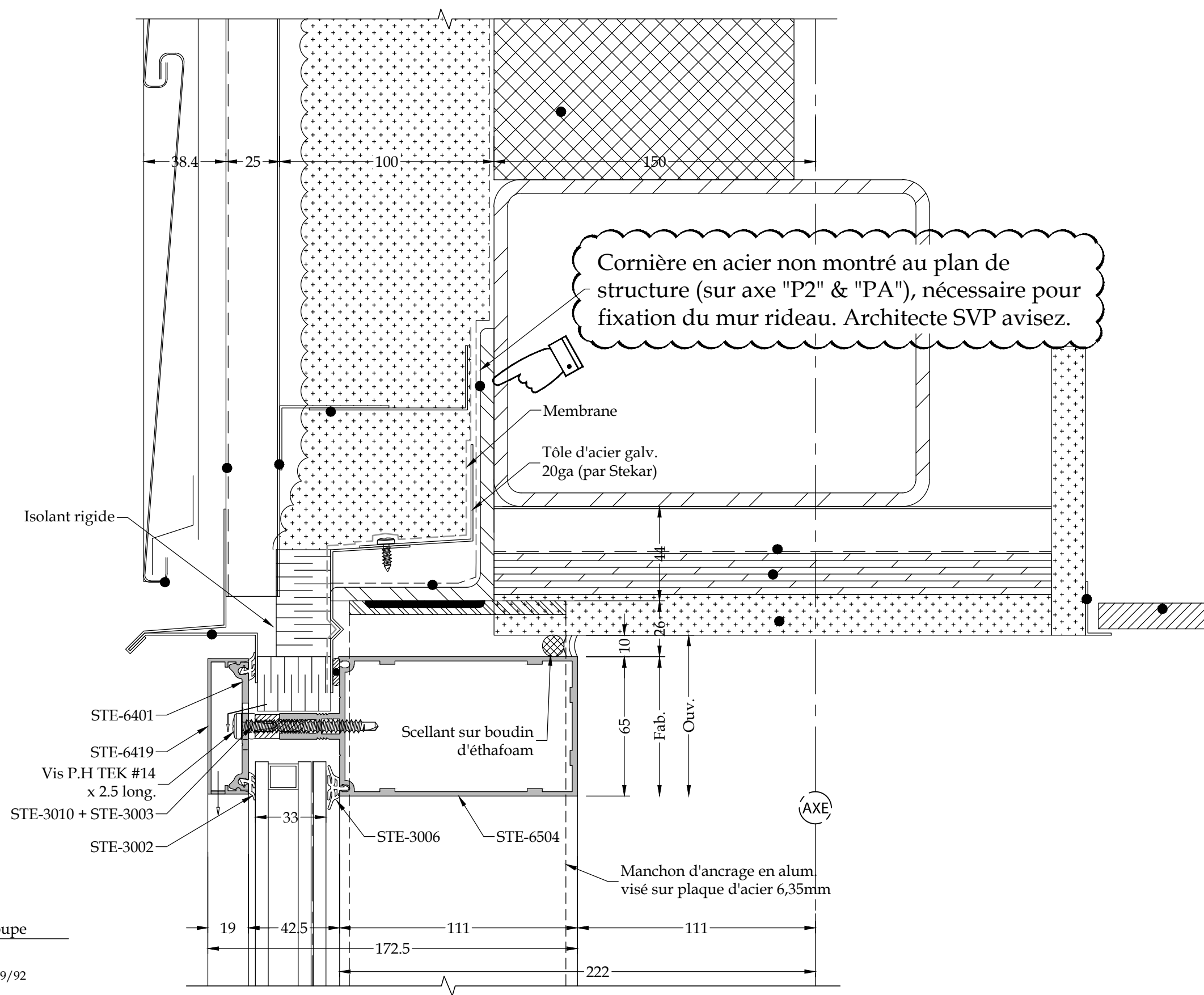
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.
 Date: 2016-12-25
 Page: 407



Cornière en acier non montré au plan de structure (sur axe "P2" & "PA"), nécessaire pour fixation du mur rideau. Architecte SVP avisez.

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.

Date: 2016-12-25

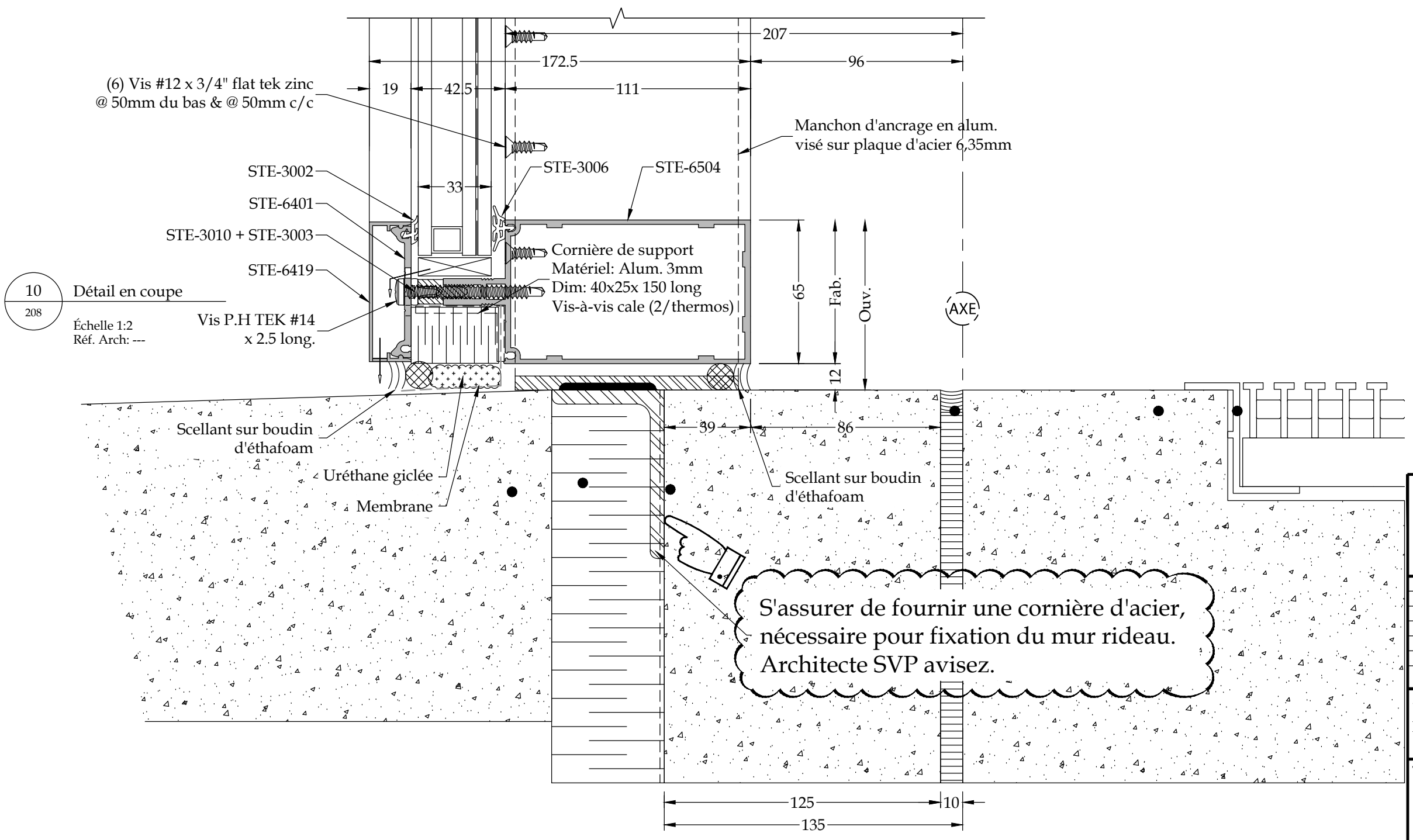
Page:

408

09
207/211

Détail en coupe

Échelle 1:2
Réf. Arch: 8 & 9/92



(6) Vis #12 x 3/4" flat tek zinc
@ 50mm du bas & @ 50mm c/c

STE-3002
STE-6401
STE-3010 + STE-3003
STE-6419

Vis P.H TEK #14
x 2.5 long.

Manchon d'ancrage en alum.
visé sur plaque d'acier 6,35mm

Cornière de support
Matériel: Alum. 3mm
Dim: 40x25x 150 long
Vis-à-vis cale (2/thermos)

10
208
Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

Scellant sur boudin
d'éthafoam
Uréthane giclée
Membrane

S'assurer de fournir une cornière d'acier,
nécessaire pour fixation du mur rideau.
Architecte SVP avisez.

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

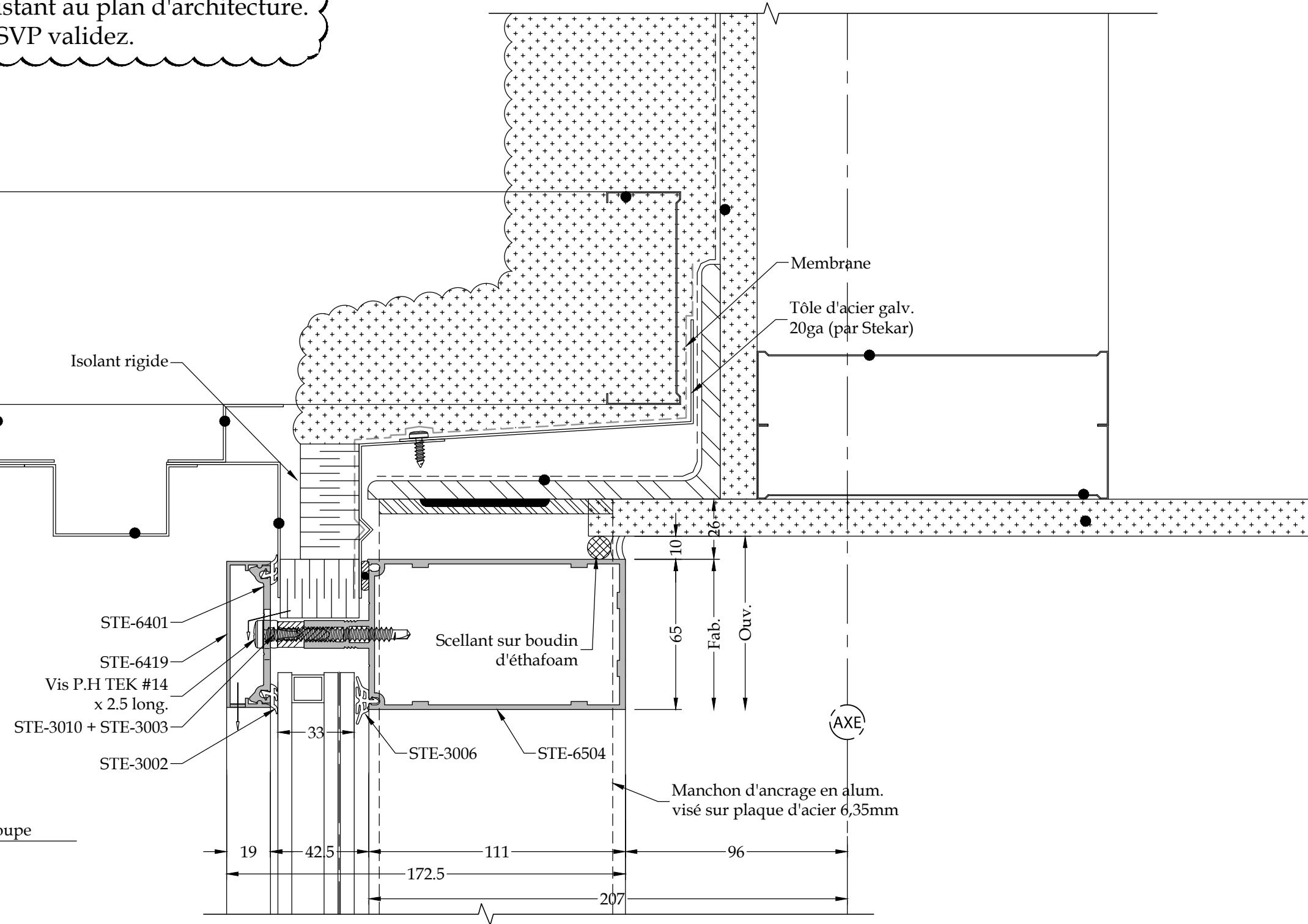
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page: 409
Date: 2016-12-25	

Détail inexistant au plan d'architecture.
Architecte SVP validez.



RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

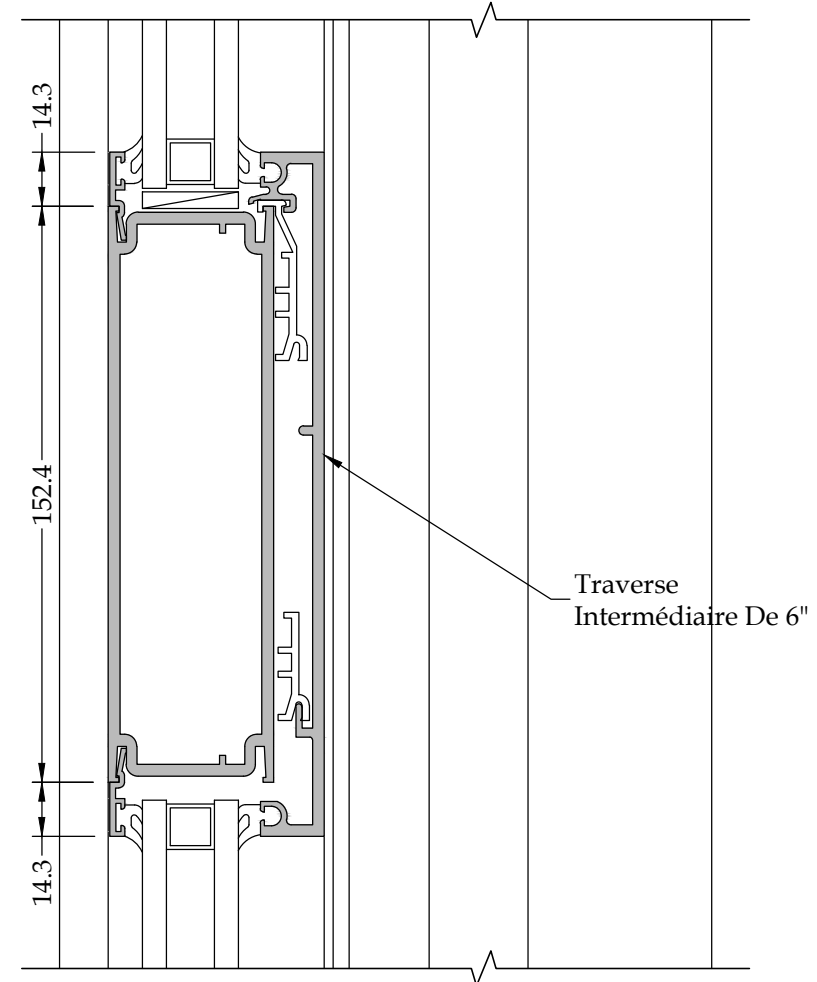
Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

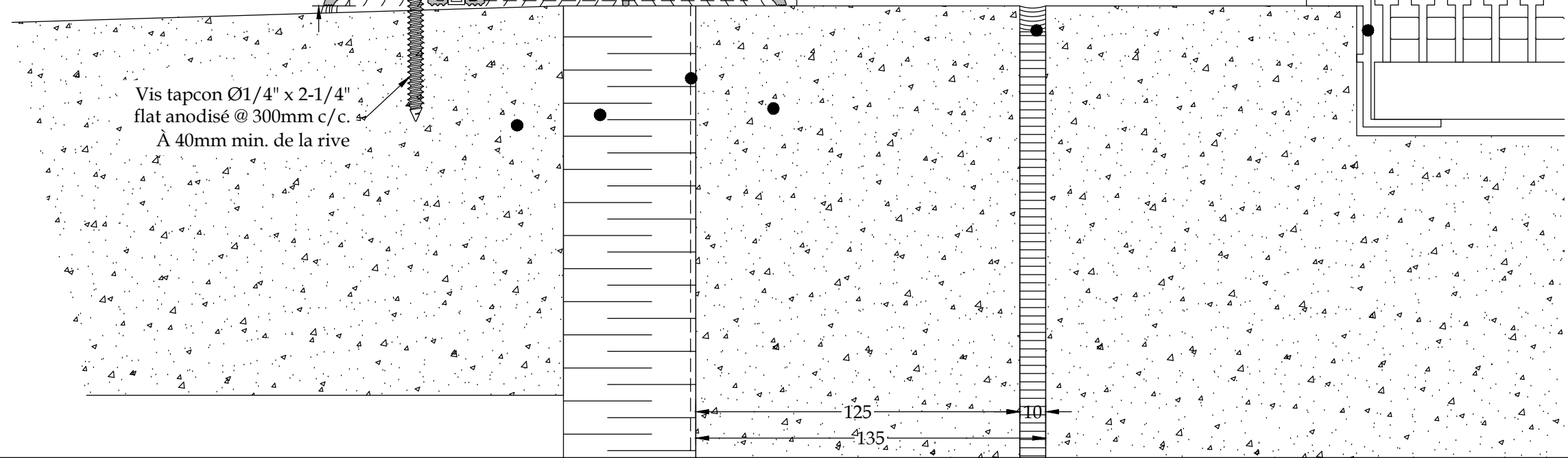
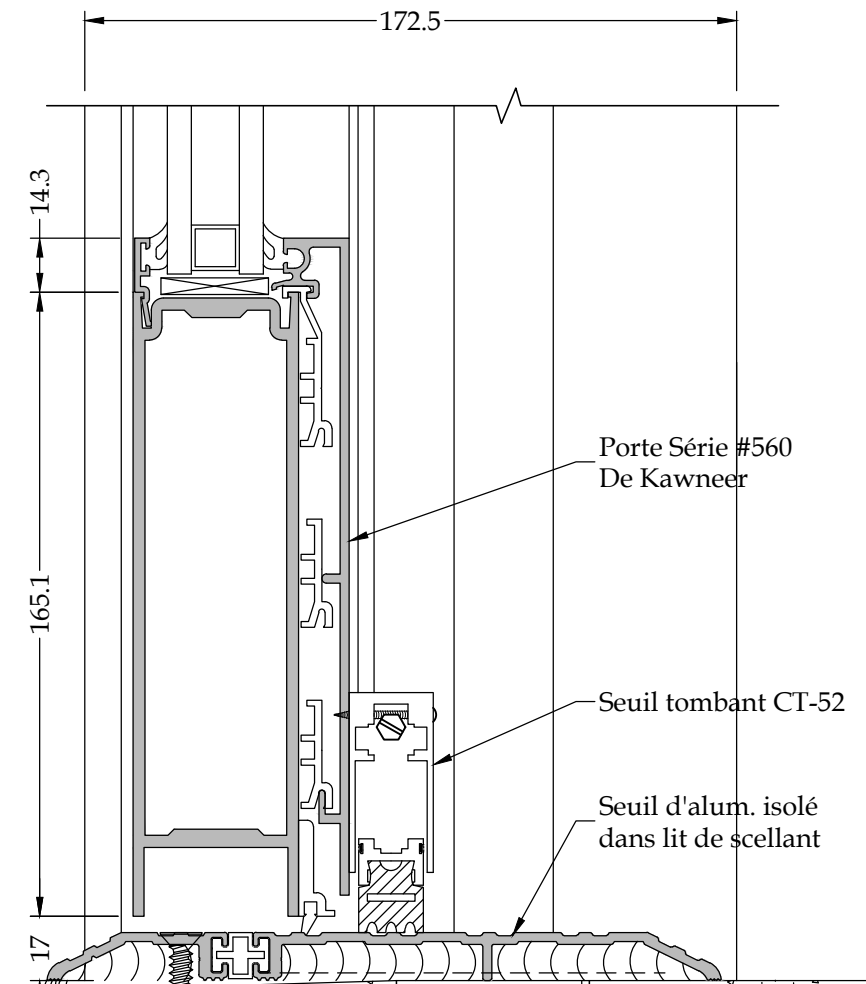
Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	410

11 Détail en coupe
208
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

12A Détail en coupe
 201
 204 Échelle 1:2
 205 Réf. Arch: ---
 206
 208
 220



12 Détail en coupe
 208 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 8/A90



RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

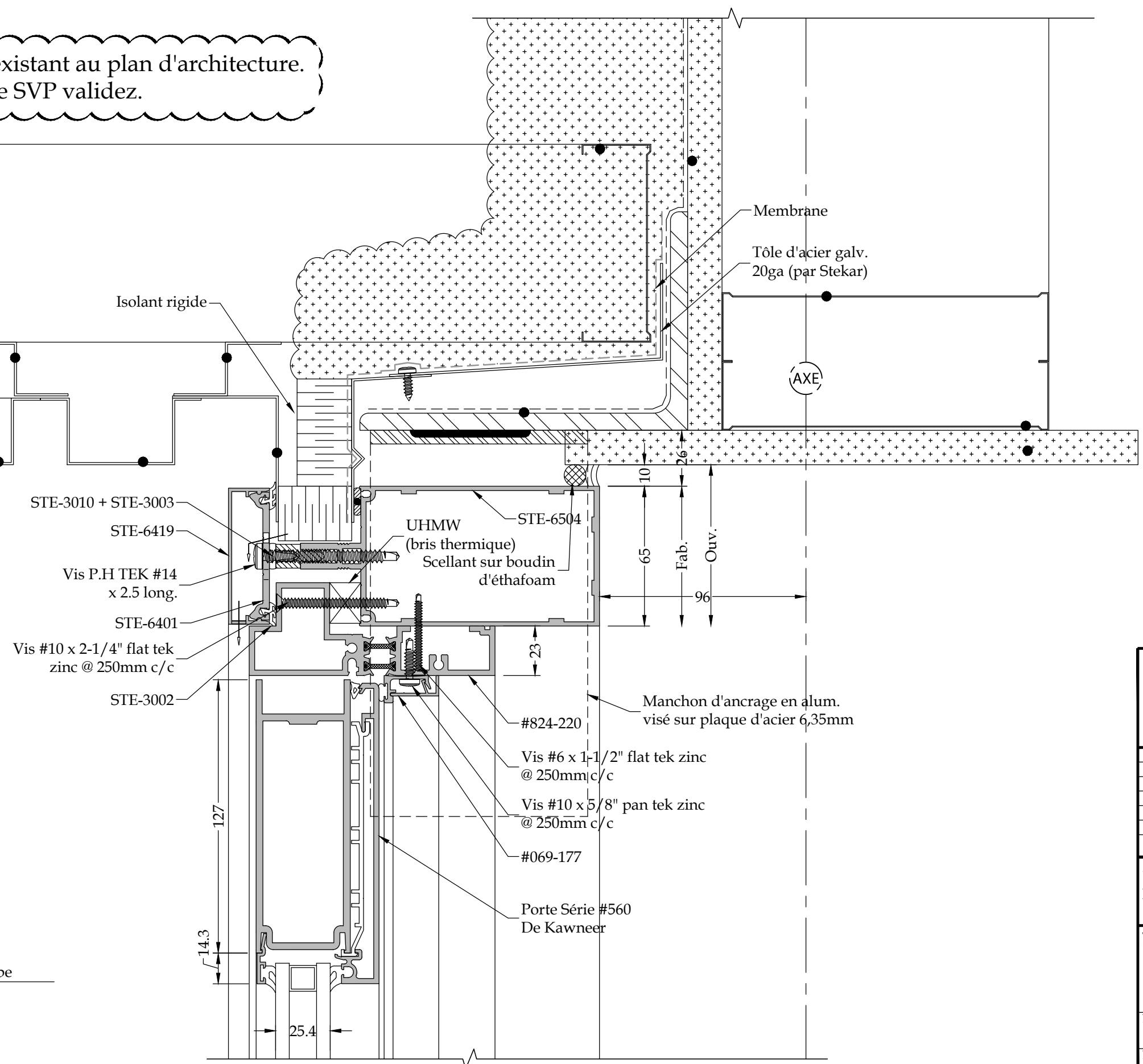
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page: 411
Date: 2016-12-25	

Détail inexistant au plan d'architecture.
Architecte SVP validez.



13
208
Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

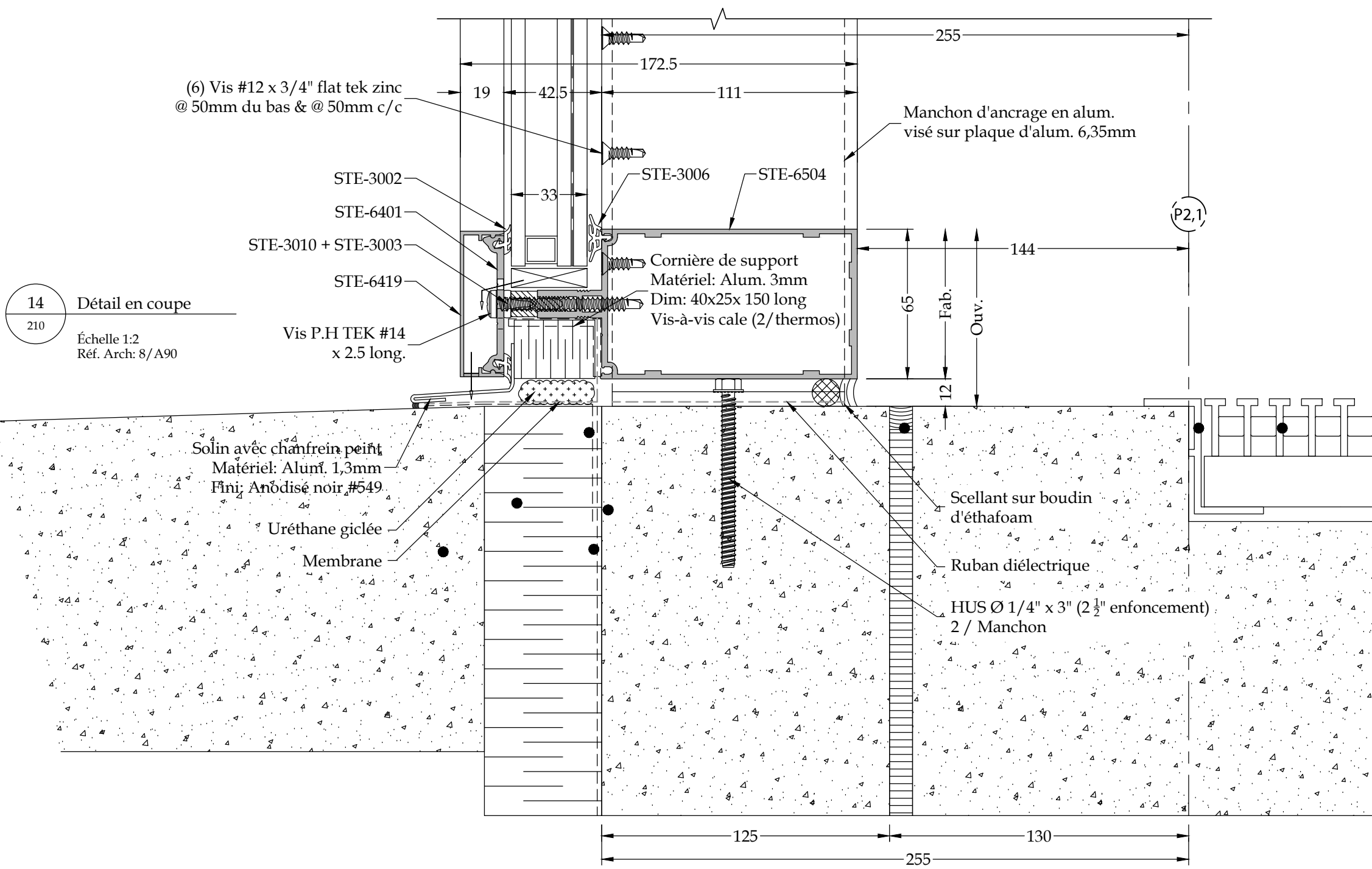
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	412

Fichier info: Z:\RG DOCUMENTATION - DEVELOPPEMENT - SUIVI CLIENT\PROJET_EXEMPLE\14-531-400



14 Détail en coupe
210
Échelle 1:2
Réf. Arch: 8/A90

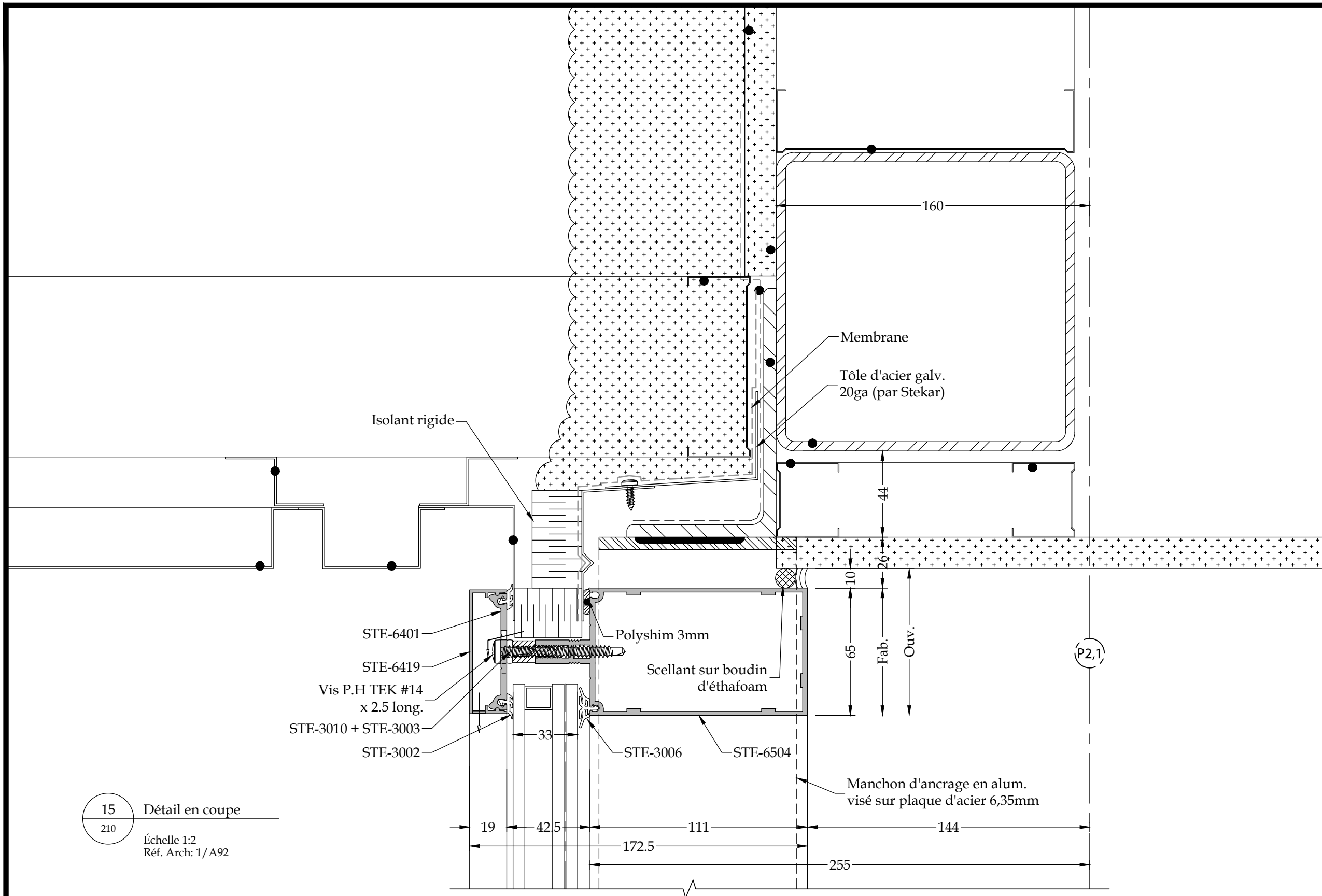
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	413



15
210

Détail en coupe

Échelle 1:2
Réf. Arch: 1/A92

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

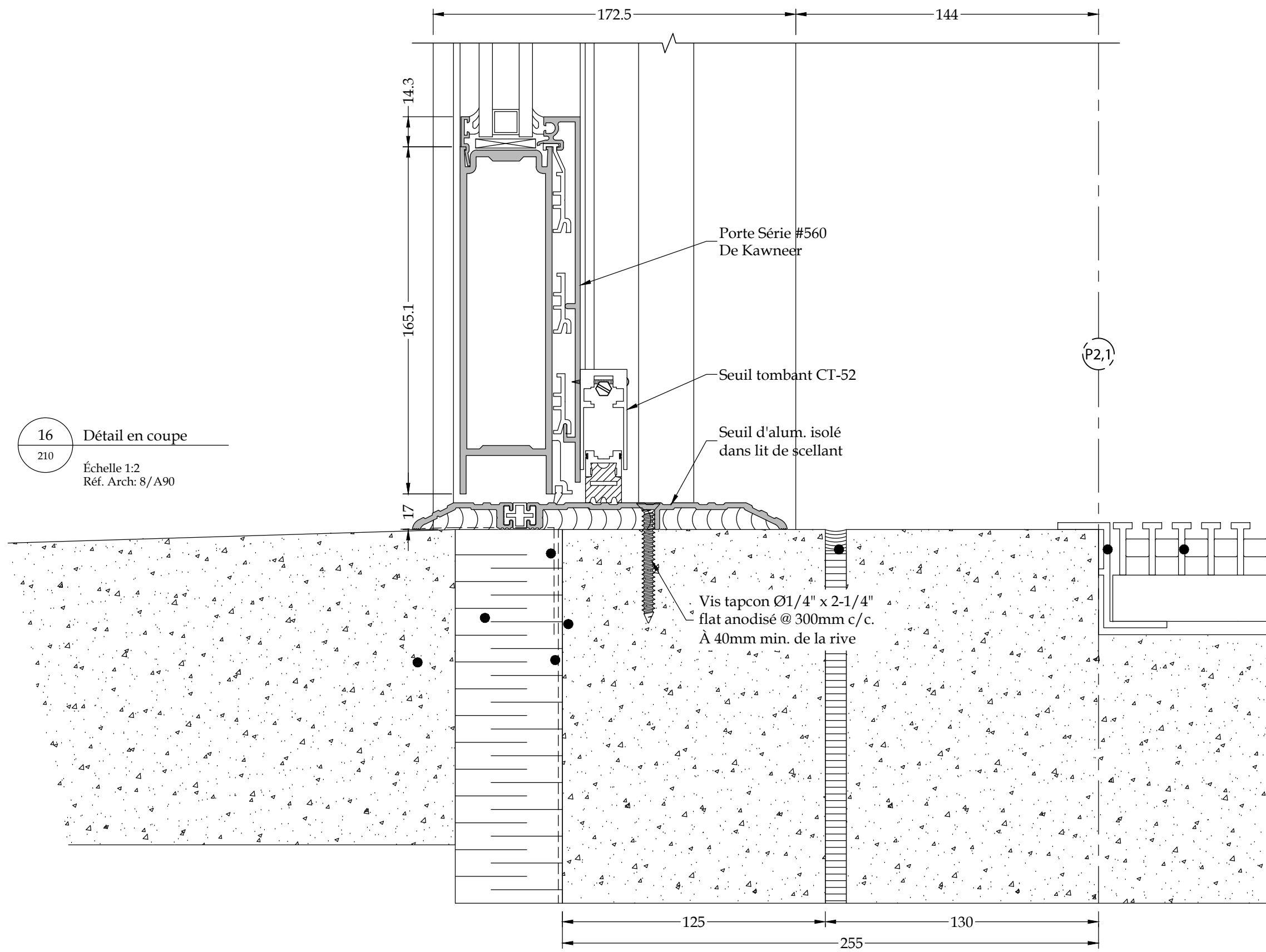
Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	414

Fichier info: Z:\RG DOCUMENTATION - DEVELOPPEMENT - SUIVI CLIENT\PROJET_EXEMPLE\14-531-400

16
210

Détail en coupe

Échelle 1:2
Réf. Arch: 8/A90



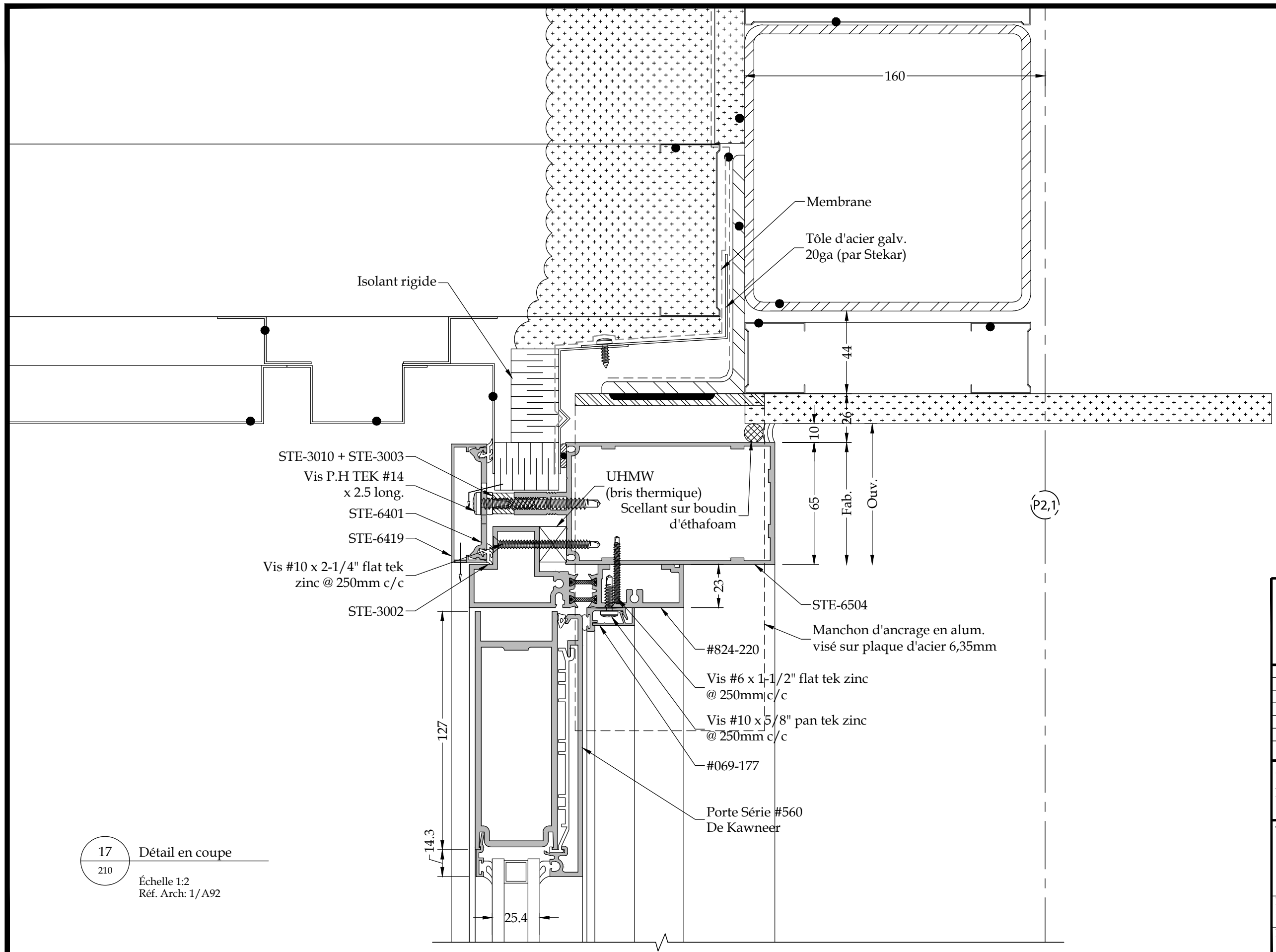
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	415



17
210

Détail en coupe

Échelle 1:2
Réf. Arch: 1/A92

P2,1

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

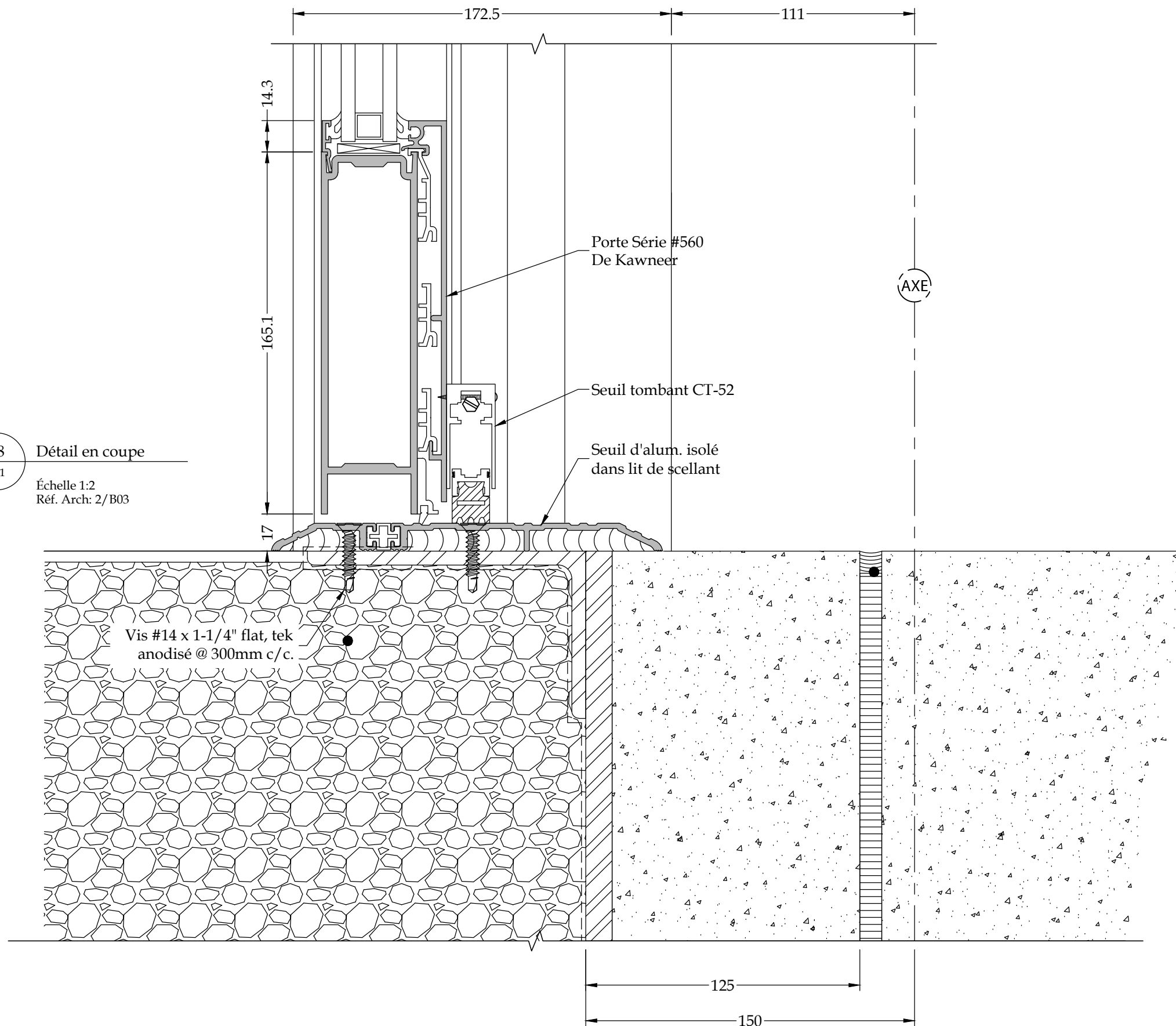
Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I. Page:
Date: 2016-12-25 **416**

18
211

Détail en coupe

Échelle 1:2
Réf. Arch: 2/B03



RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

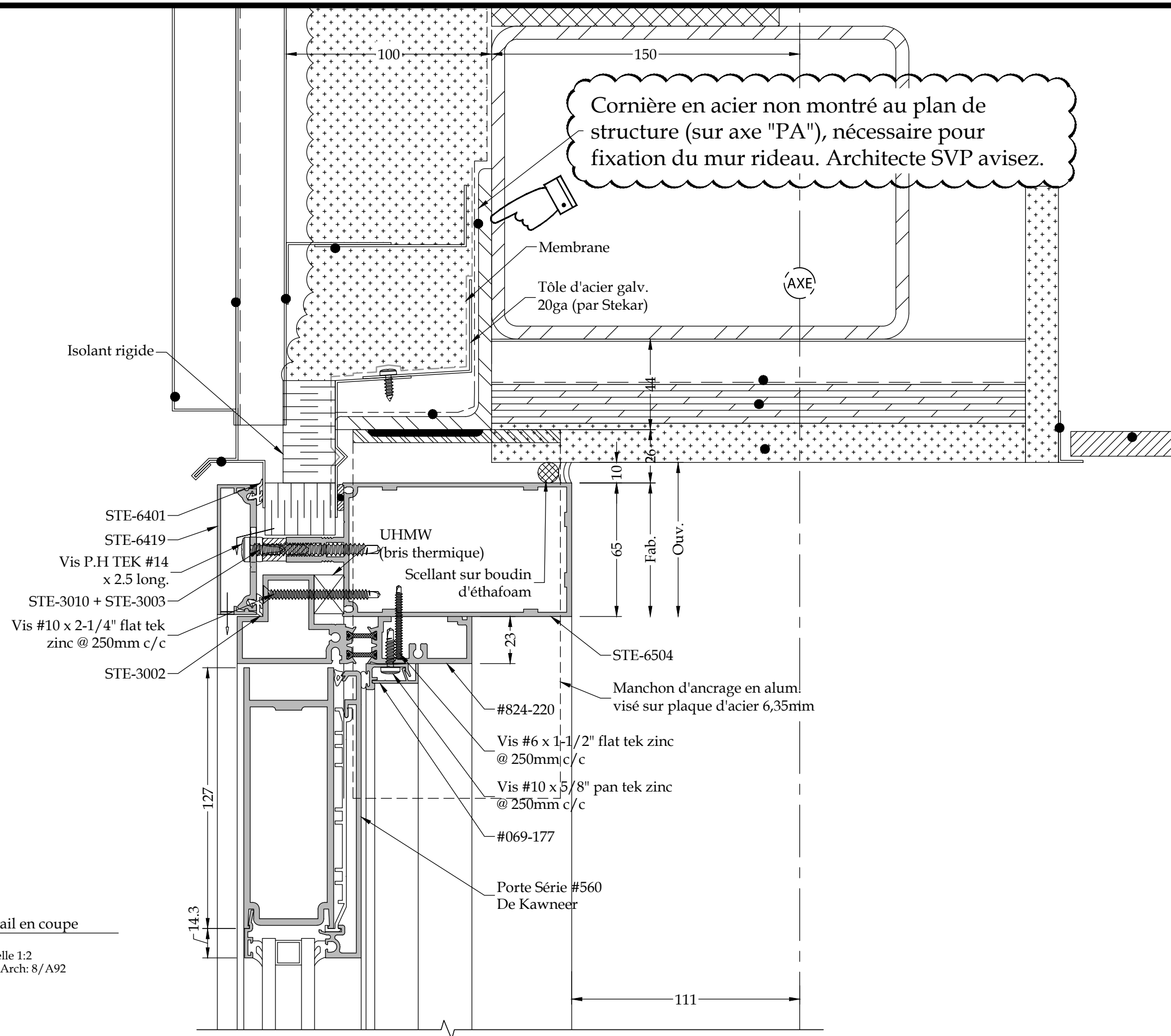
Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.

Date: 2016-12-25

Page:

417



RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.

Date: 2016-12-25

Page:

418

19
211
Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: 8/A92

(6) Vis #12 x 3/4" flat tek zinc
@ 50mm du bas & @ 50mm c/c

STE-3002
STE-6401
STE-3010 + STE-3003
Vis P.H TEK #14
x 2.5 long.
STE-6419
STE-3002

Cornière de support
Matériel: Alum. 3mm
Dim: 40x25x 150 long
Vis-à-vis cale (2/thermos)

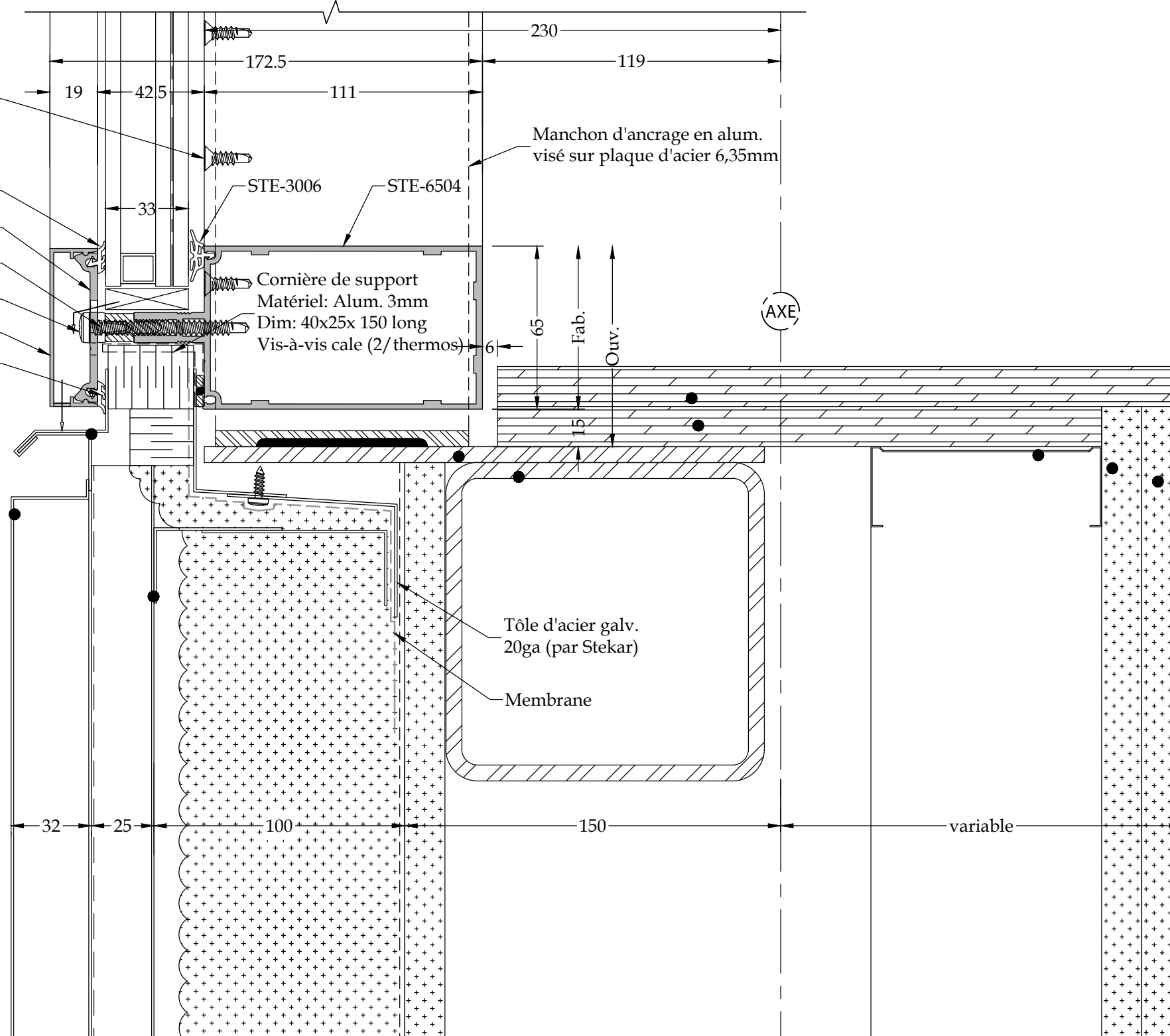
Manchon d'ancrage en alum.
visé sur plaque d'acier 6,35mm

Tôle d'acier galv.
20ga (par Stekar)

Membrane

AXE

20 Détail en coupe
212@219
Échelle 1:2
Réf. Arch: 5/B03



RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

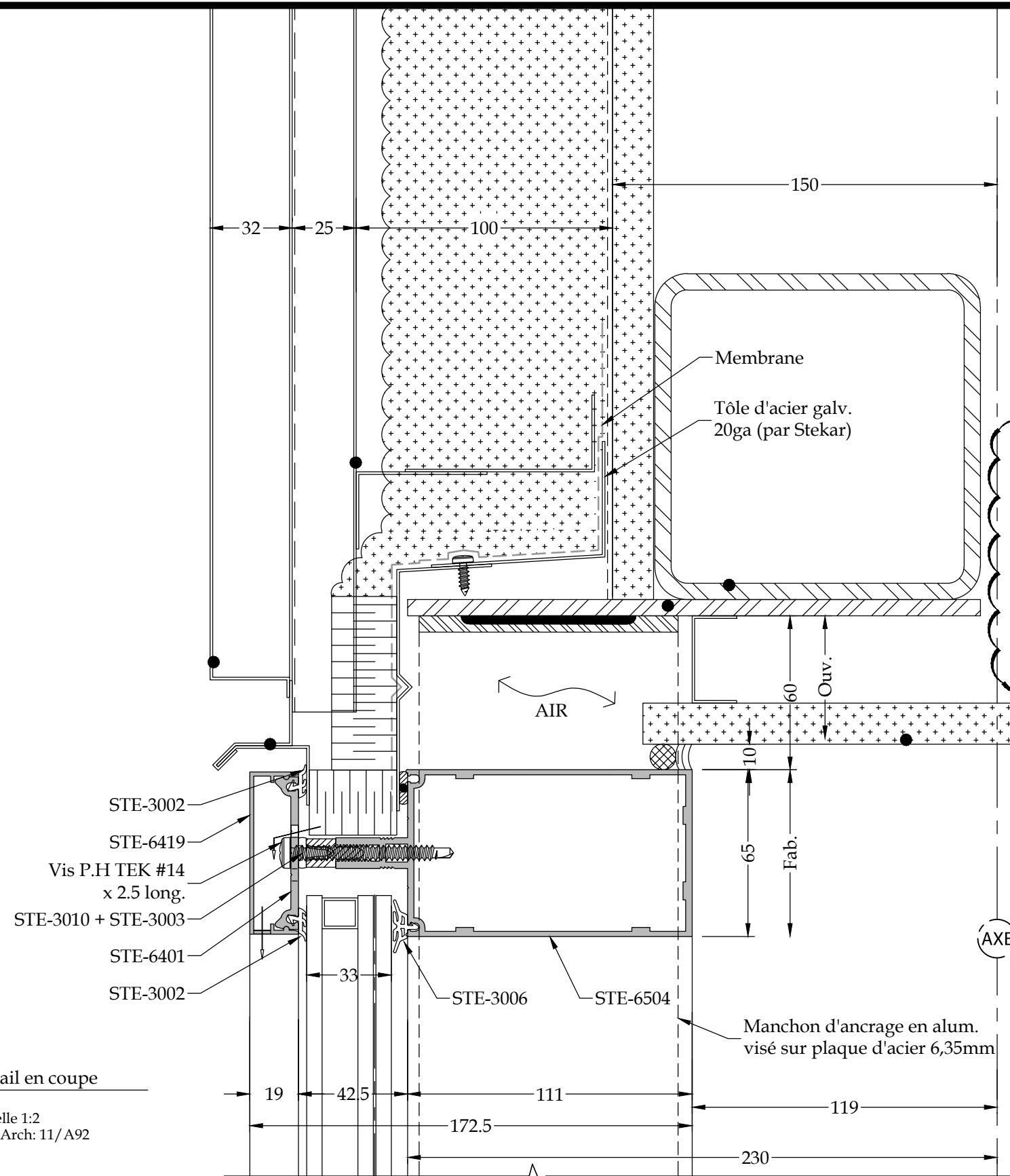
Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I. Page:

Date: 2016-12-25

419



Note:
 Il est conseillé de laisser
 circuler l'air ambiante jusqu'à
 la tôle d'acier, afin de diminuer
 le risque de condensation.

21 Détail en coupe
 212@215
 218
 219
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 11/A92

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

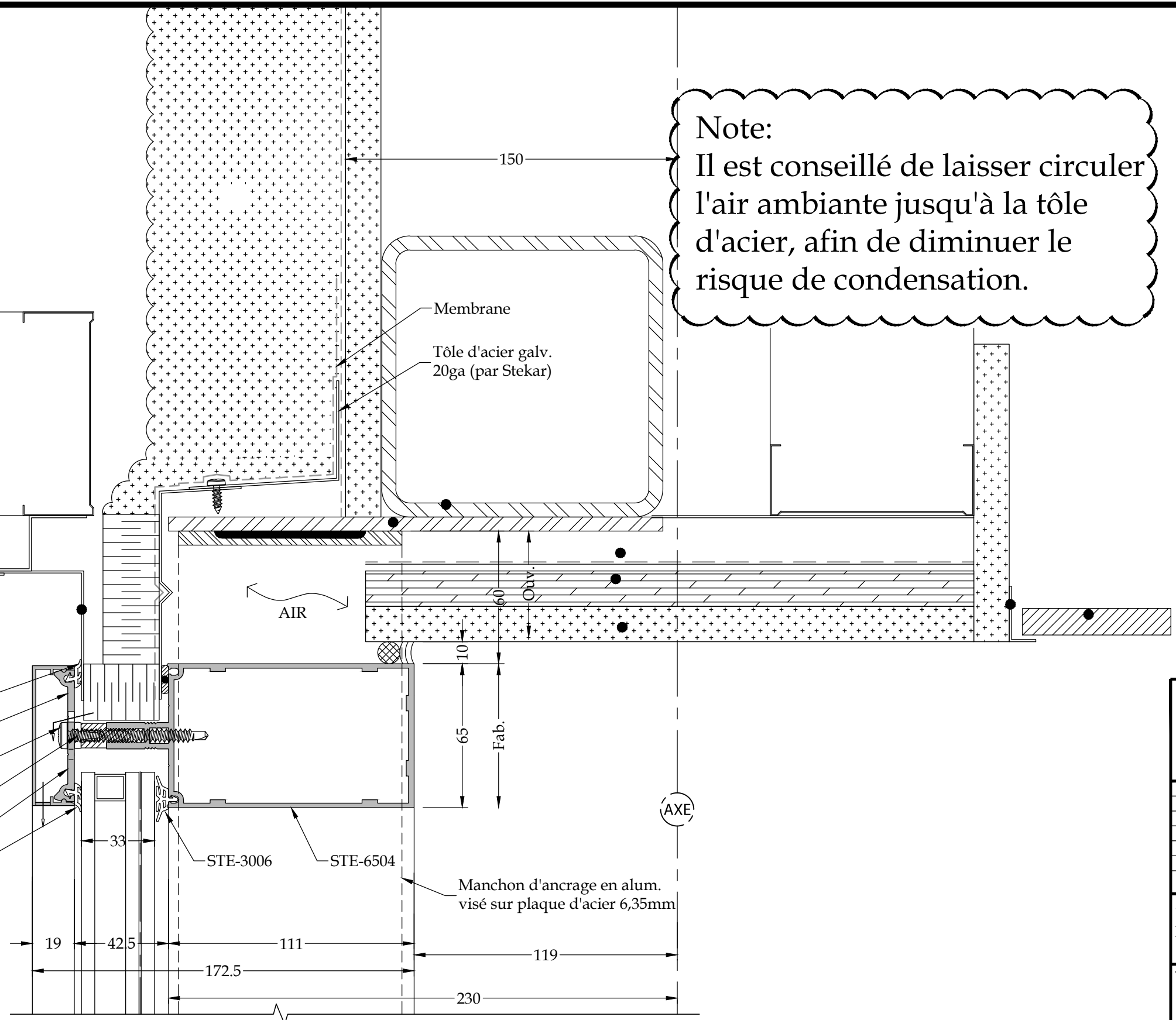
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	420

Note:
 Il est conseillé de laisser circuler
 l'air ambiante jusqu'à la tôle
 d'acier, afin de diminuer le
 risque de condensation.



22 Détail en coupe
 216/217
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 8/A91

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en coupe

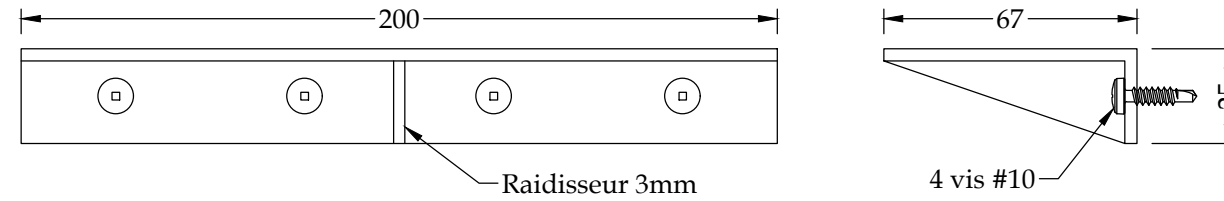
Dessiné: RG D.I.

Page:

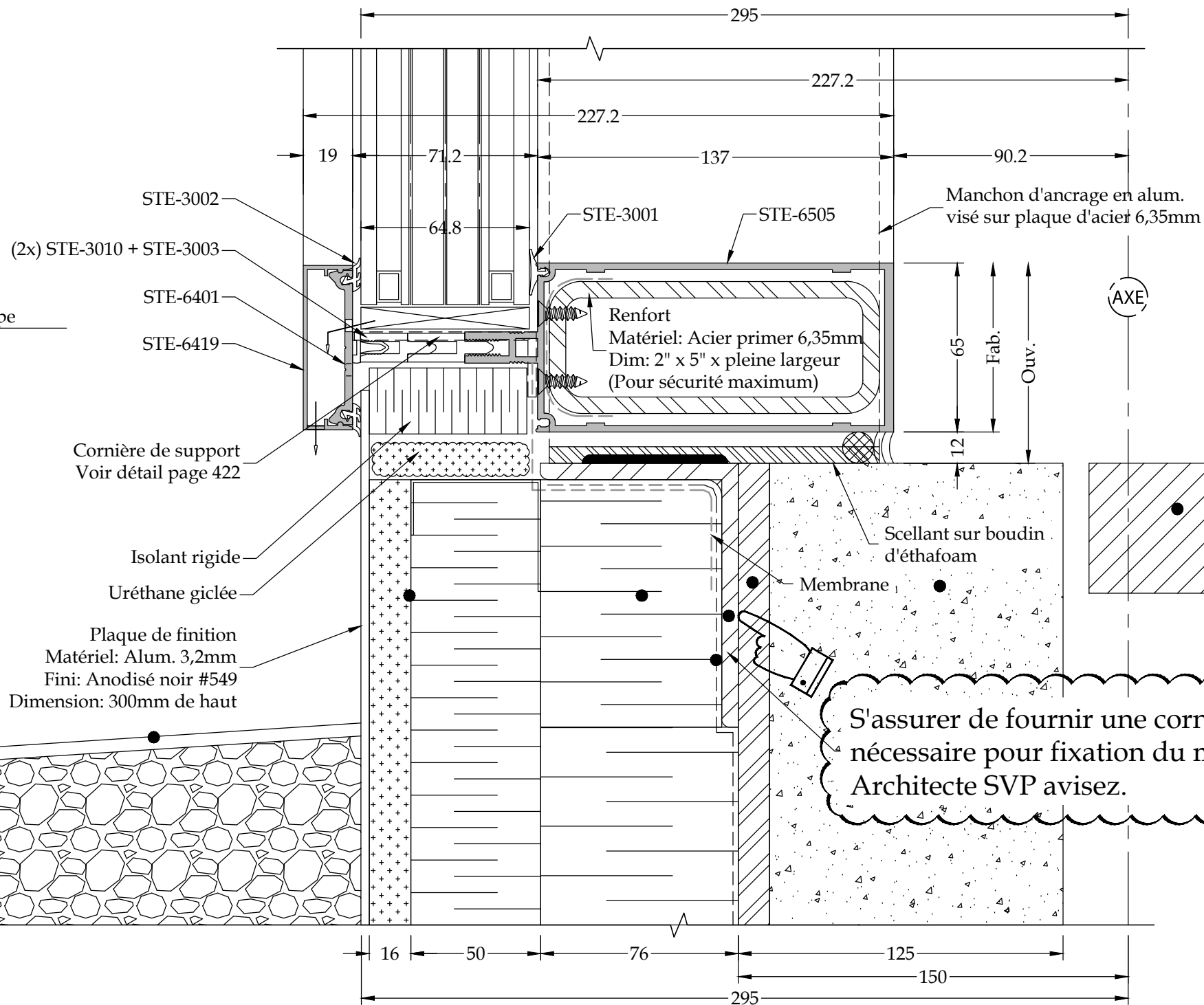
Date: 2016-12-25

421

Cornière de support
 Matériel: Alum. 3mm
 Dim: 67x25x 200 long
 Vis-à-vis cale (2/thermos).
 Nez du meneau délégué pour
 laisser espace à la cornière.



23
 209
 Détail en coupe
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 1/A90



S'assurer de fournir une cornière d'acier,
 nécessaire pour fixation du mur rideau.
 Architecte SVP avisez.

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

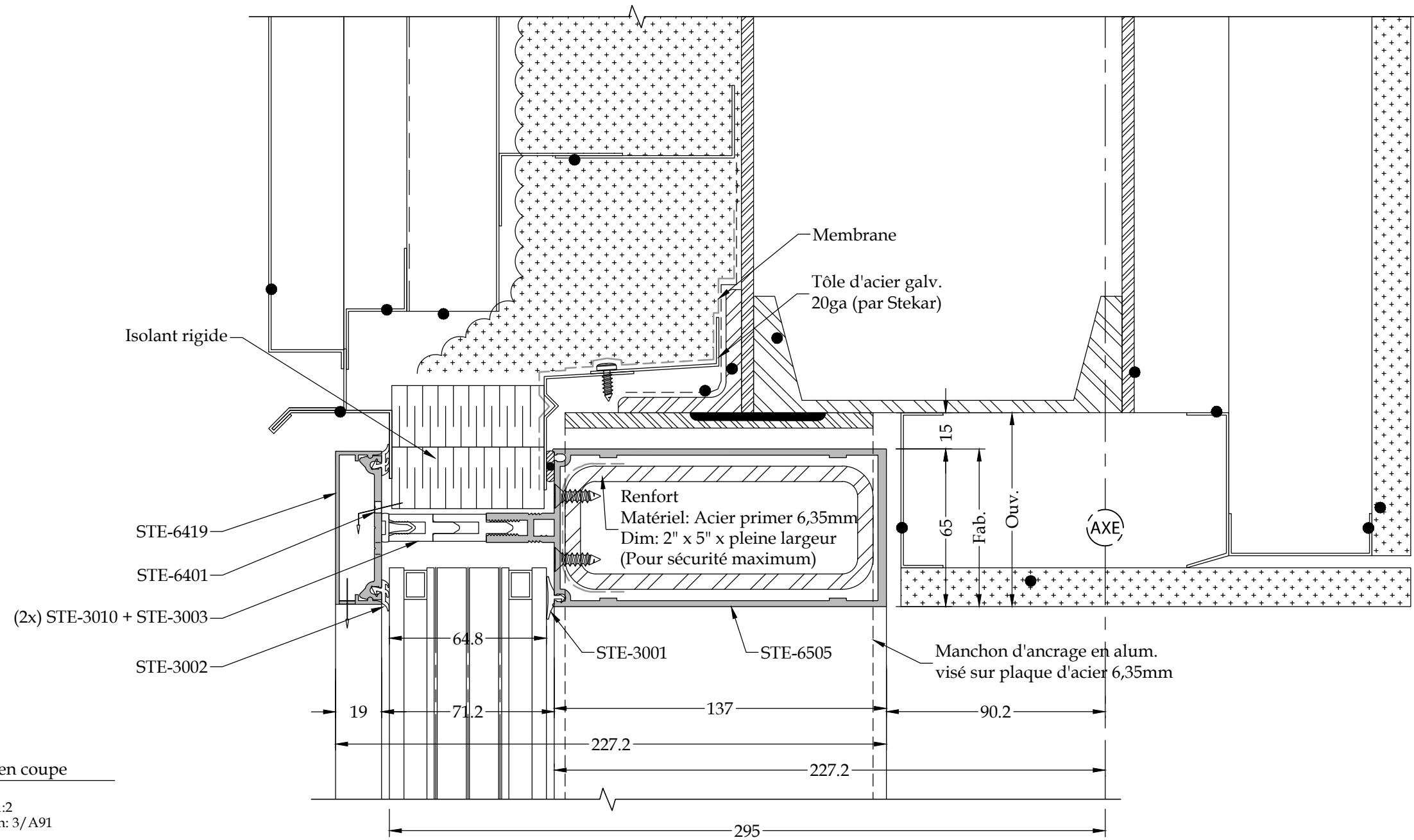
Titre du dessin:
 Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

422



24
209

Détail en coupe

Échelle 1:2
Réf. Arch: 3/A91

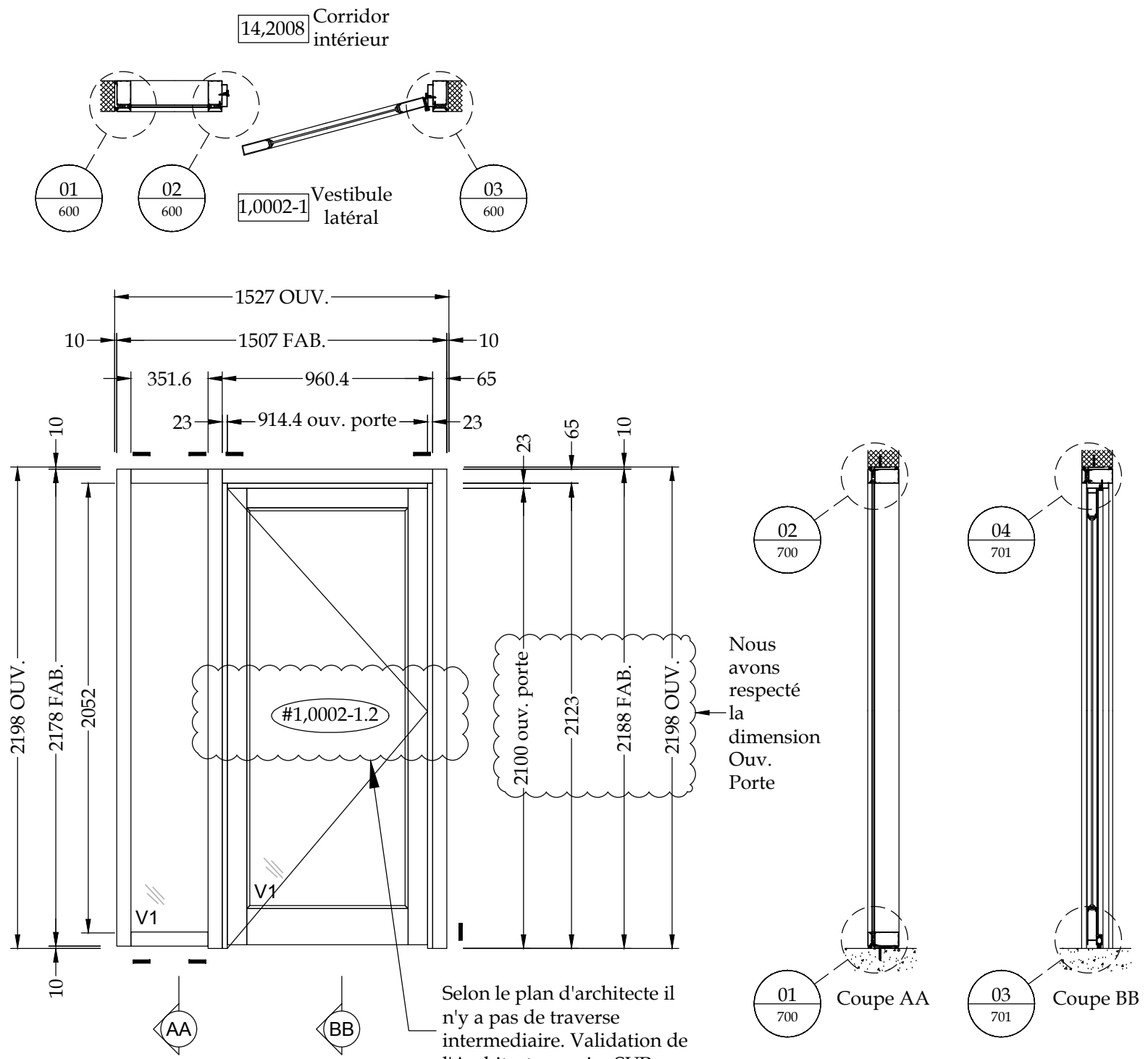
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	423



Cadre intérieur série #STE-6000
 Fini: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 déligné
 - Vinyle int. #STE-3001
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419
 - Sous-cadre #500 déligné

Porte série #500 de Kawneer
 Fini: Anodisé noir #29
 - Traverse supérieure de 88.9mm
 - Traverse inférieure de 165.1mm
 - Jambages de 88.9mm

VE01 Élévation Cadre intérieur
 100 Accueil, Niveau 1
 Échelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: CSV1/D02

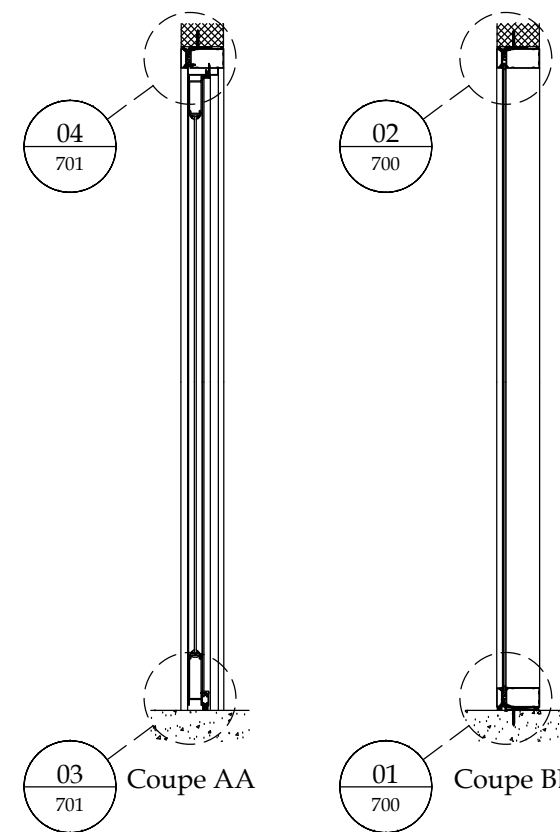
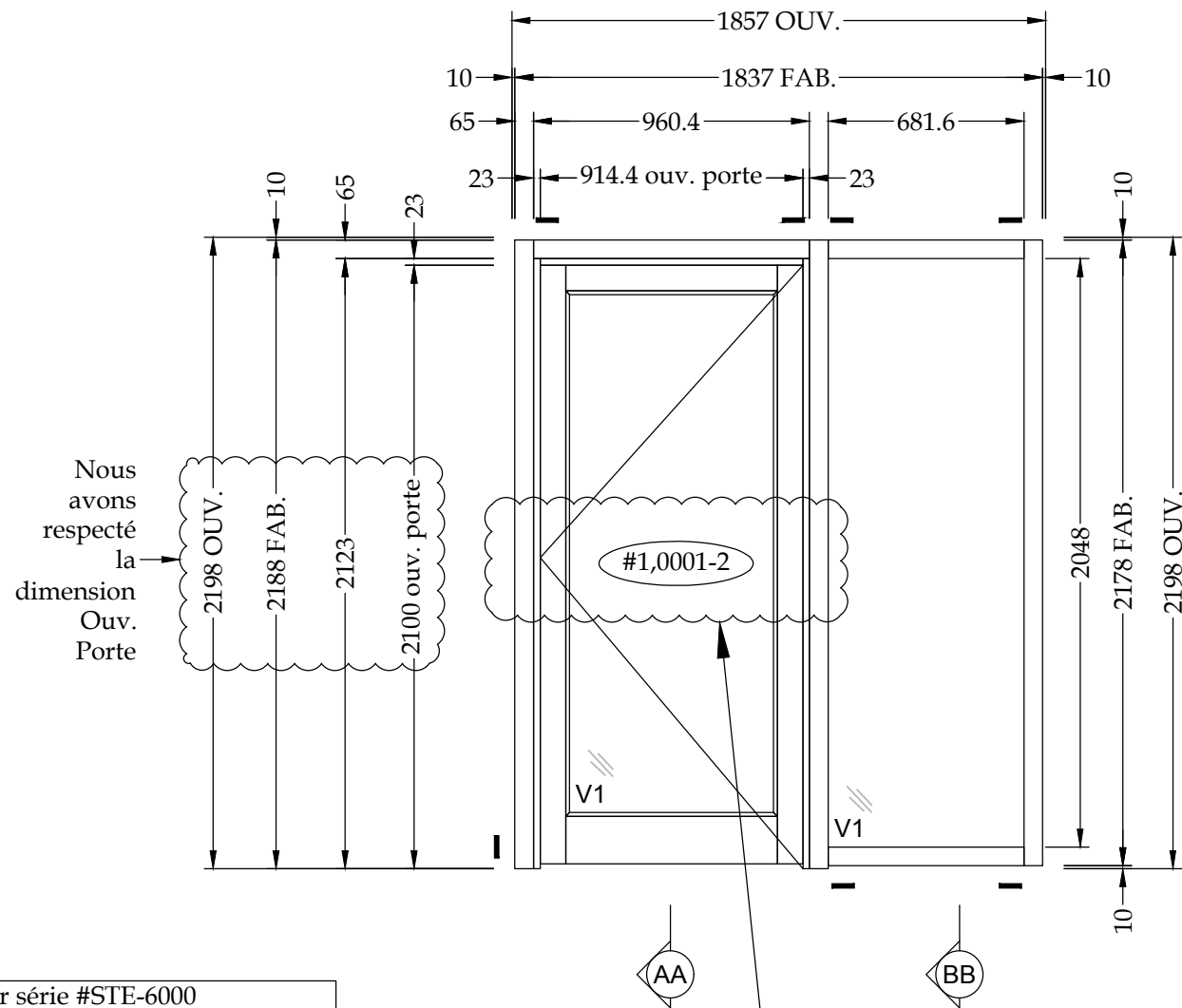
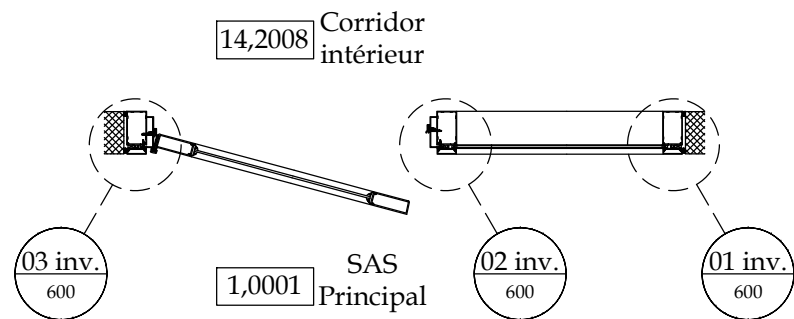
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation cadre intérieur
 VE01

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	500

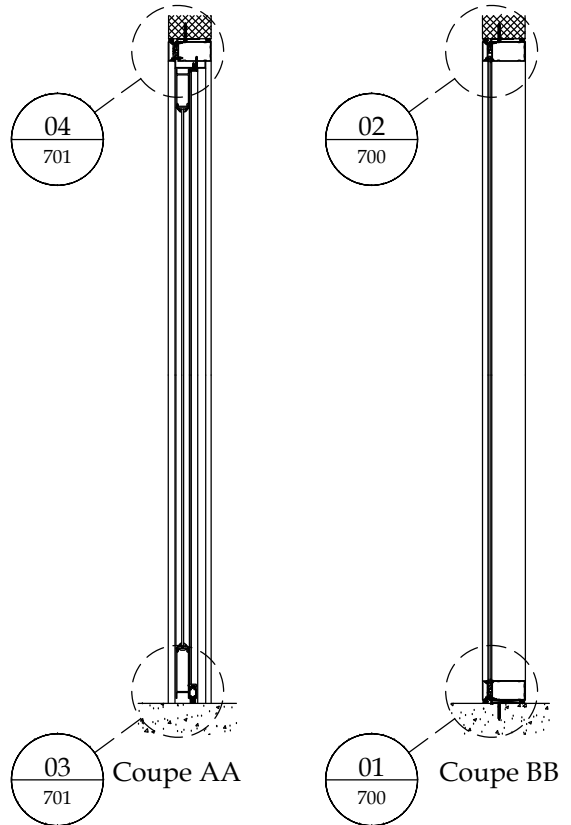
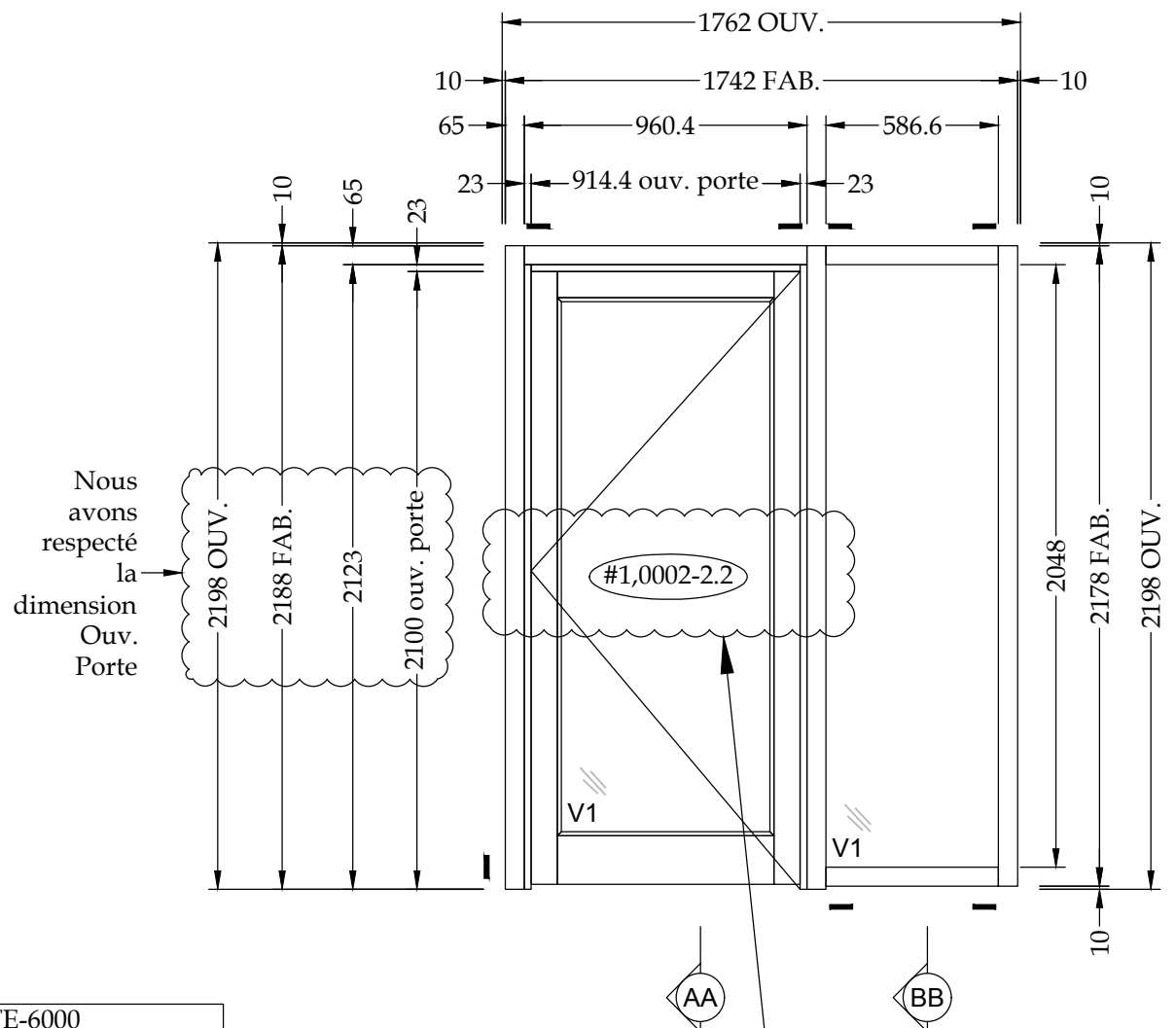
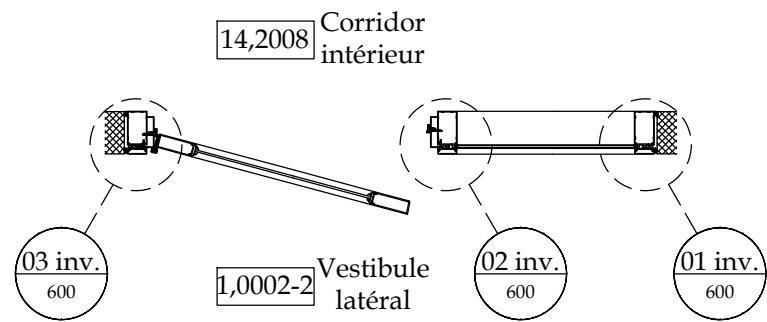


Selon le plan d'architecte il n'y a pas de traverse intermediaire. Validation de l'Architecte requise SVP.

- Cadre intérieur série #STE-6000
Fini: Anodisé noir #549;
- Meneau #STE-6504 déligné
 - Vinyle int. #STE-3001
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419
 - Sous-cadre #500 déligné
- Porte série #500 de Kawneer
Fini: Anodisé noir #29
- Traverse supérieure de 88.9mm
 - Traverse inférieure de 165.1mm
 - Jambages de 88.9mm

VE02 Élévation Cadre intérieur
100 Accueil, Niveau 1
Echelle 1:25
Qté.: 1
Réf. Arch: CSV1/D02

RG DESSIN INDUSTRIEL DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE			
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné
# Projet: 16-777			
Projet: Grand projet			
Titre du dessin: Élévation cadre intérieur VE02			
Dessiné: RG D.I.		Page:	
Date: 2016-12-25		501	



Selon le plan d'architecte il n'y a pas de traverse intermédiaire. Validation de l'Architecte requise SVP.

- Cadre intérieur série #STE-6000
Fini: Anodisé noir #549;
- Meneau #STE-6504 déligné
 - Vinyle int. #STE-3001
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419
 - Sous-cadre #500 déligné
- Porte série #500 de Kawneer
Fini: Anodisé noir #29
- Traverse supérieure de 88.9mm
 - Traverse inférieure de 165.1mm
 - Jambages de 88.9mm

VE03 Élévation Cadre intérieur
100 Accueil, Niveau 1
Echelle 1:25
Qté.: 1
Réf. Arch: CSV1/D02

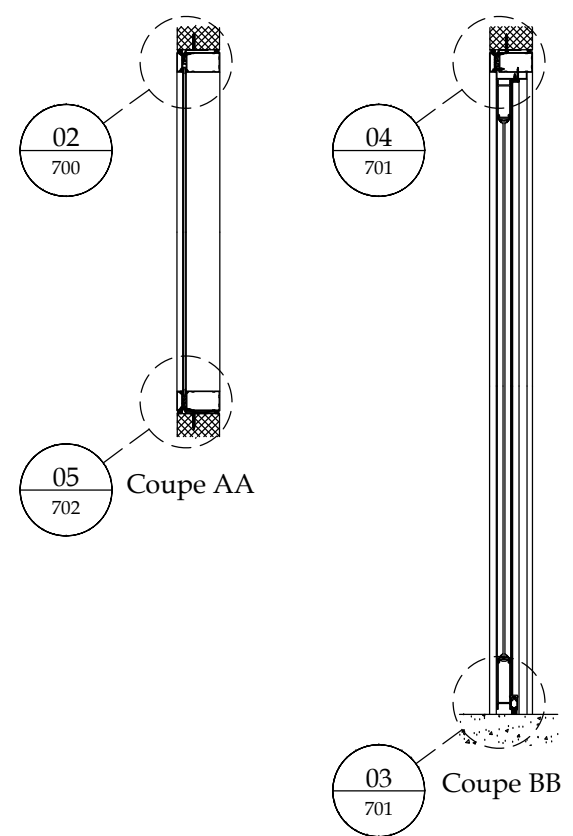
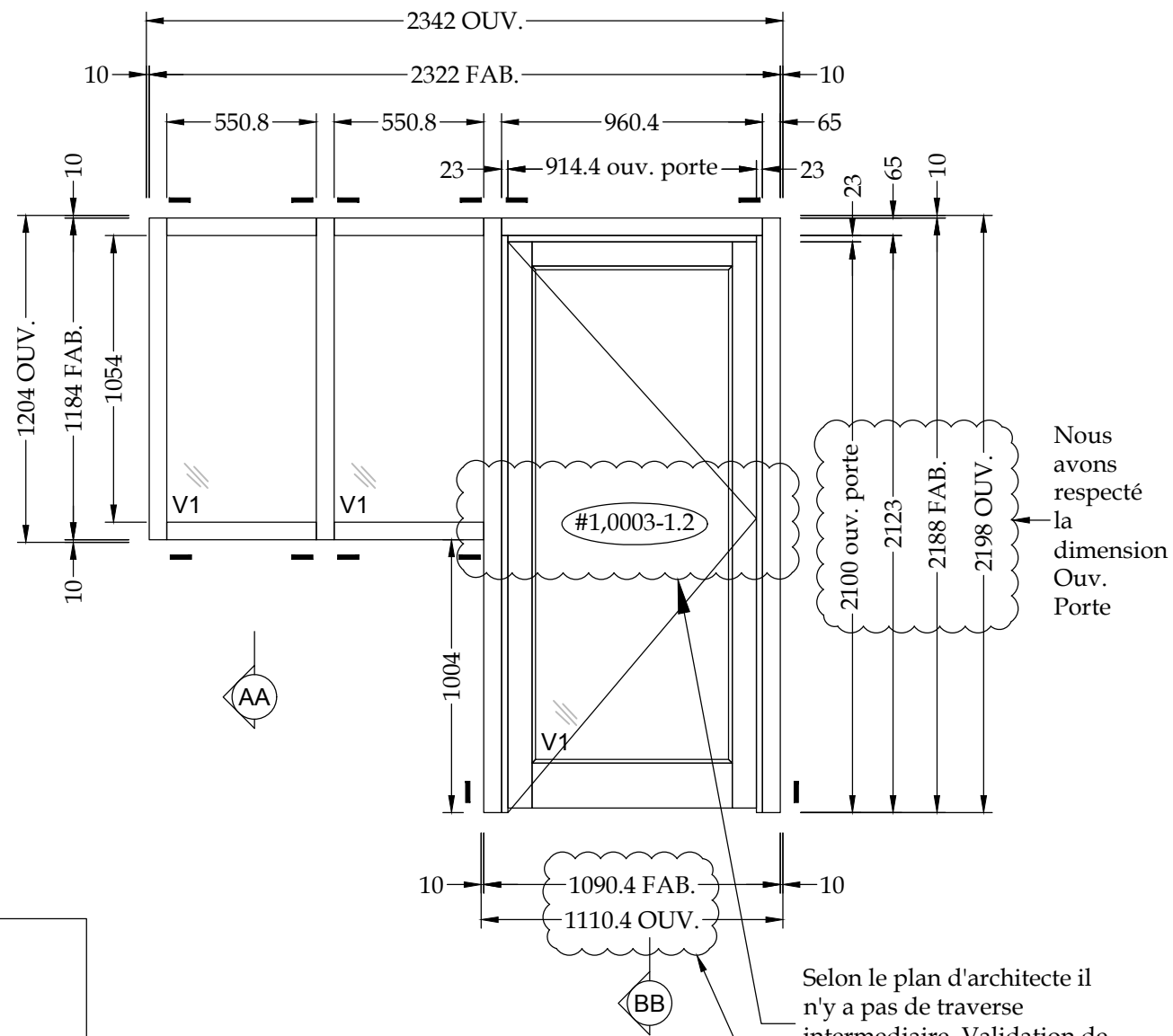
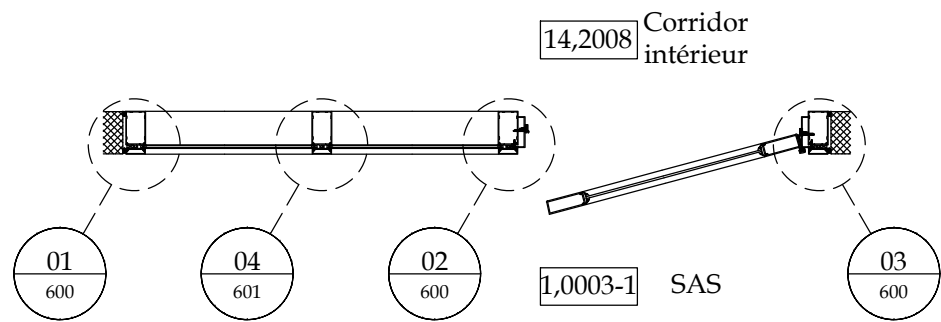
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Élévation cadre intérieur
VE03

Dessiné: RG D.I.	Page: 502
Date: 2016-12-25	



Nous avons respecté la dimension Ouv. Porte

Selon le plan d'architecte il n'y a pas de traverse intermédiaire. Validation de l'Architecte requise SVP.

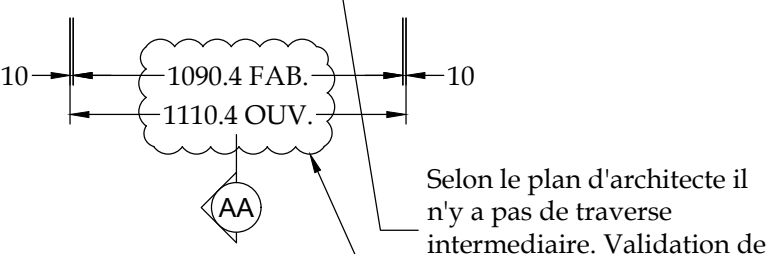
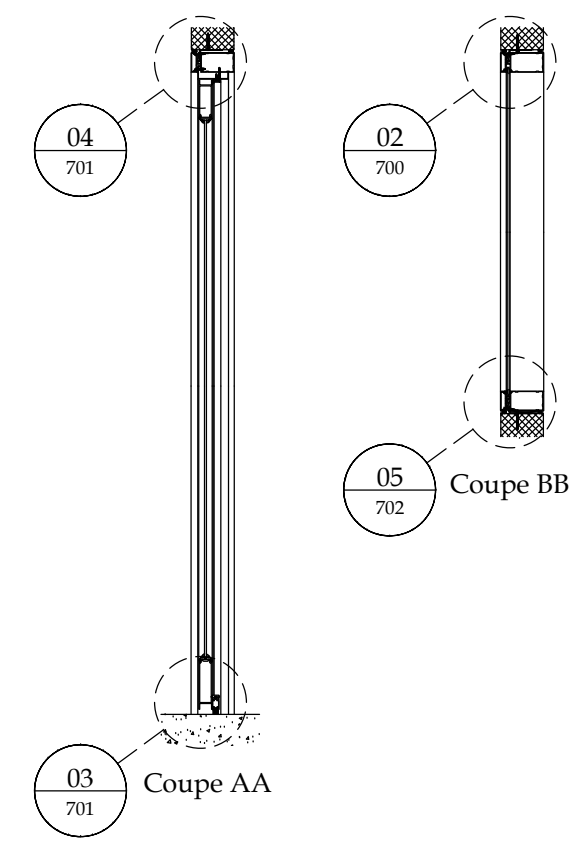
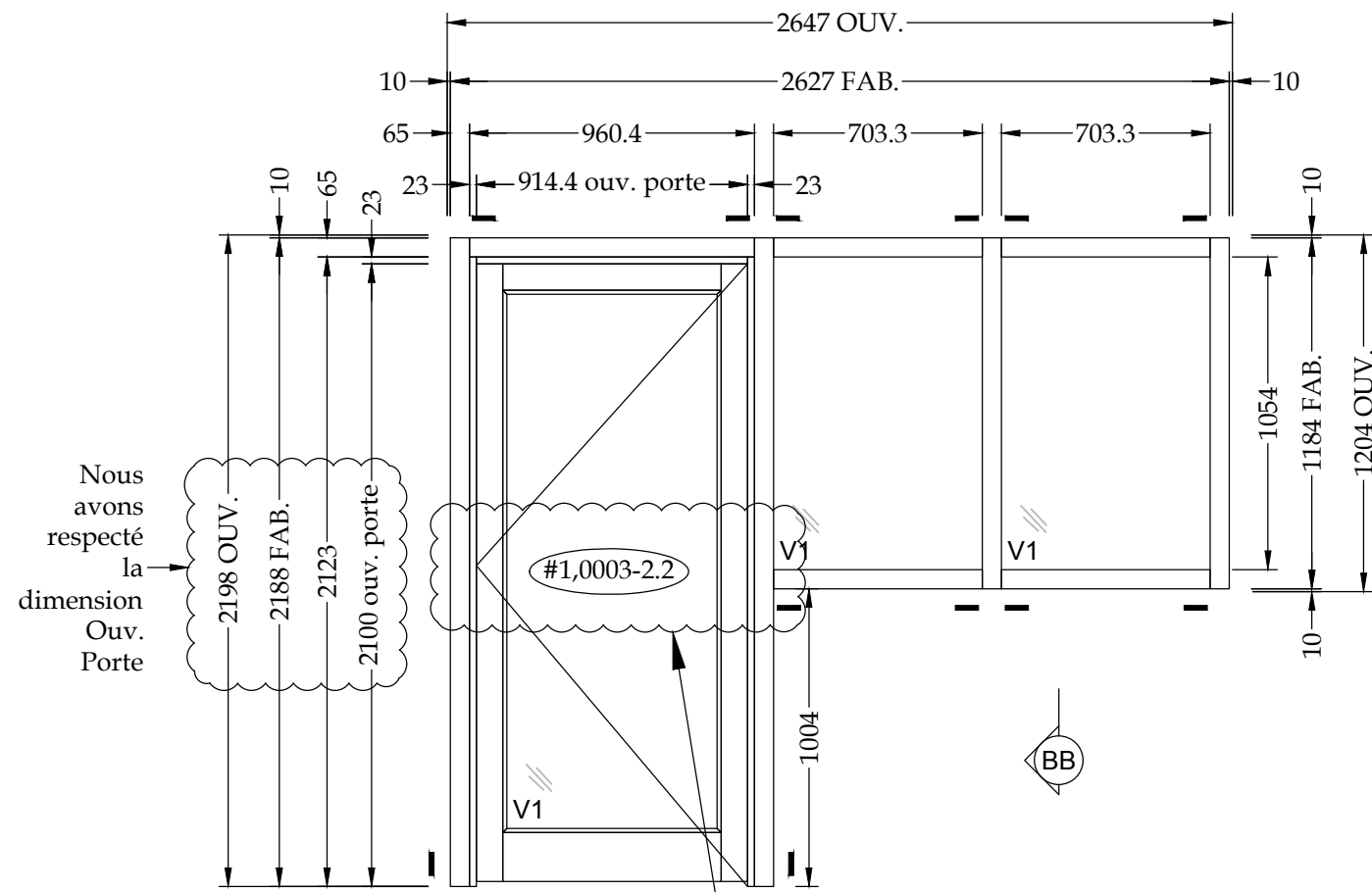
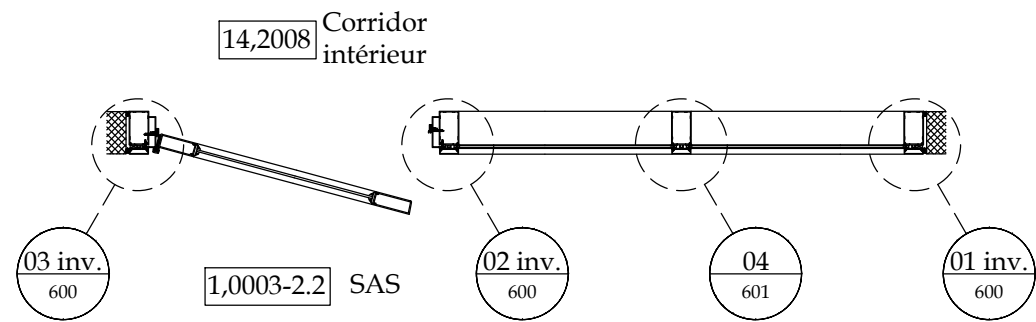
Nous avons respecté la dimension Ouv. Porte

Cadre intérieur série #STE-6000
 Fini: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 déligné
 - Vinyle int. #STE-3001
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419
 - Sous-cadre #500 déligné

Porte série #500 de Kawneer
 Fini: Anodisé noir #29
 - Traverse supérieure de 88.9mm
 - Traverse inférieure de 165.1mm
 - Jambages de 88.9mm

VE04 Élévation Cadre intérieur
 100 Accueil, Niveau 1
 Echelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: CSV2/D02

RG DESSIN INDUSTRIEL DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE			
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné
# Projet: 16-777			
Projet: Grand projet			
Titre du dessin: Élévation cadre intérieur VE04			
Dessiné: RG D.I.		Page:	
Date: 2016-12-25		503	



Selon le plan d'architecte il n'y a pas de traverse intermediaire. Validation de l'Architecte requise SVP.

Nous avons respecté la dimension Ouv. Porte

VE05
100
Élévation Cadre intérieur
Accueil, Niveau 1
Echelle 1:25
Qté.: 1
Réf. Arch: CSV2/D02

- Cadre intérieur série #STE-6000
Fini: Anodisé noir #549;
- Meneau #STE-6504 déligné
- Vinyle int. #STE-3001
- Vinyle ext. #STE-3002
- Plaque à pression #STE-6401
- Couvercle #STE-6419
- Sous-cadre #500 déligné
- Porte série #500 de Kawneer
Fini: Anodisé noir #29
- Traverse supérieure de 88.9mm
- Traverse inférieure de 165.1mm
- Jambages de 88.9mm

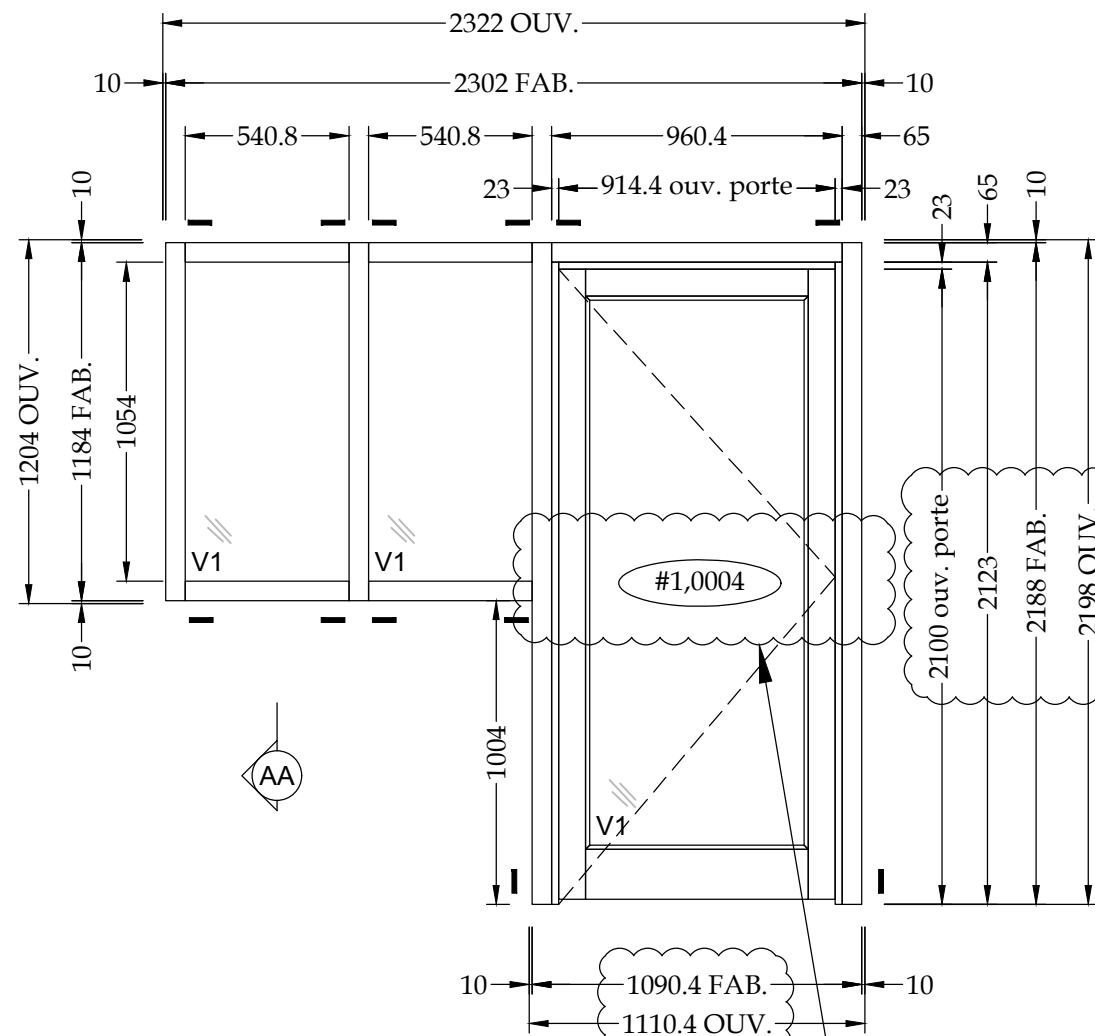
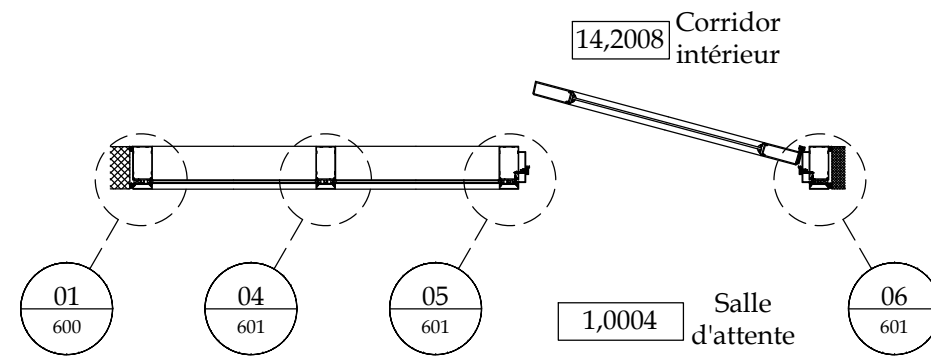
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Élévation cadre intérieur VE05

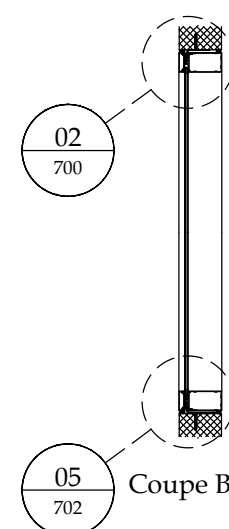
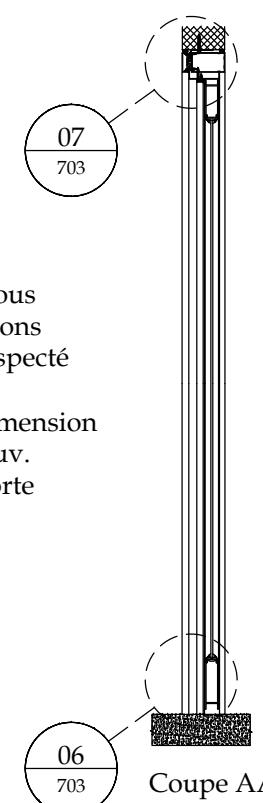
Dessiné: RG D.I.	Page: 504
Date: 2016-12-25	



Nous avons respecté la dimension Ouv. Porte

Selon le plan d'architecte il n'y a pas de traverse intermediaire. Validation de l'Architecte requise SVP.

Nous avons respecté la dimension Ouv. Porte



- Cadre intérieur série #STE-6000
 Fini: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 déligné
 - Vinyle int. #STE-3001
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419
 - Sous-cadre #500 déligné
- Porte série #500 de Kawneer
 Fini: Anodisé noir #29
 - Traverse supérieure de 88.9mm
 - Traverse inférieure de 165.1mm
 - Jambages de 88.9mm

VE06 Élévation Cadre intérieur
 100 Accueil, Niveau 1
 Echelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: CSV2/D02

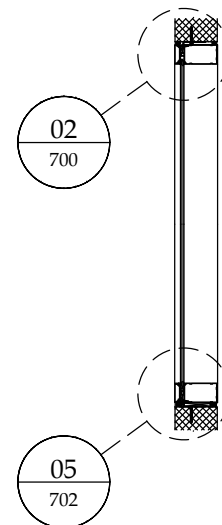
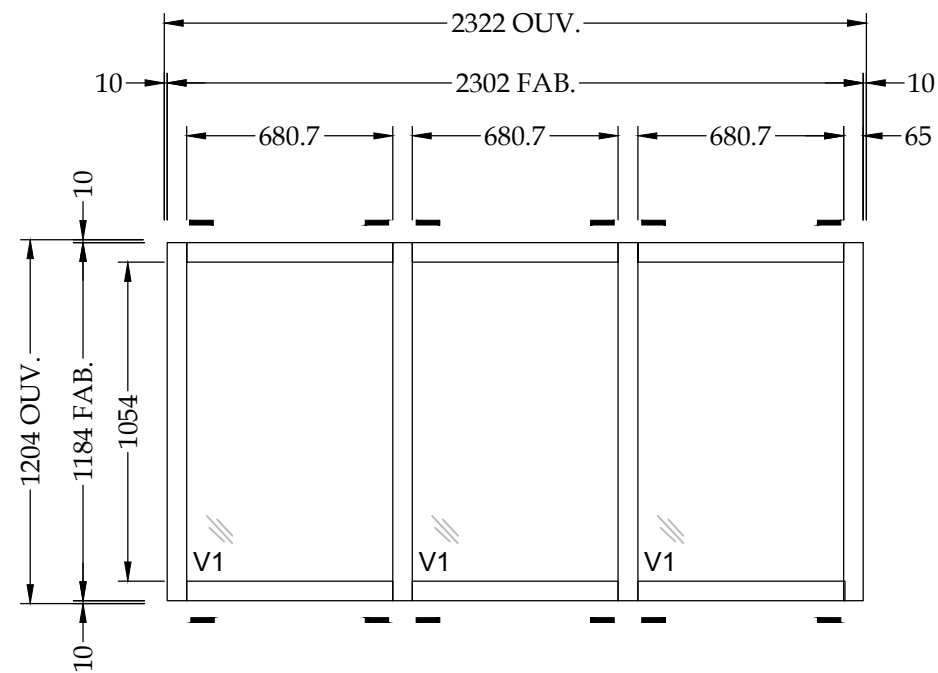
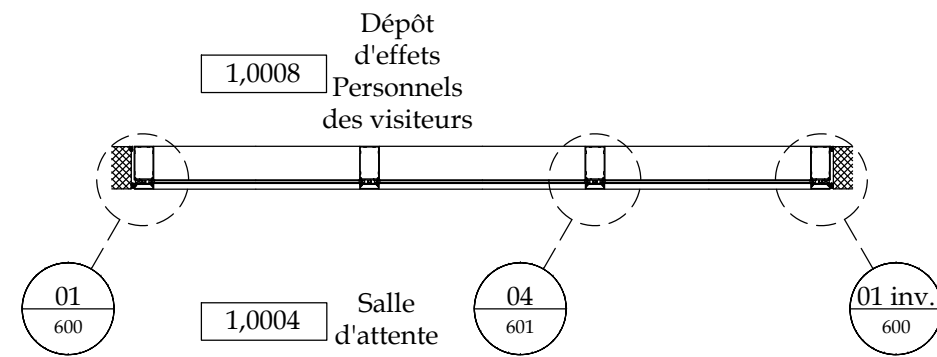
RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation cadre intérieur
 VE06

Dessiné: RG D.I.	Page: 505
Date: 2016-12-25	



Cadre intérieur série #STE-6000
 Fini: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 déligné
 - Vinyle int. #STE-3001
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419

VE07 Élévation Cadre intérieur
 100 Accueil, Niveau 1
 Echelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: CSV24/D02

RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

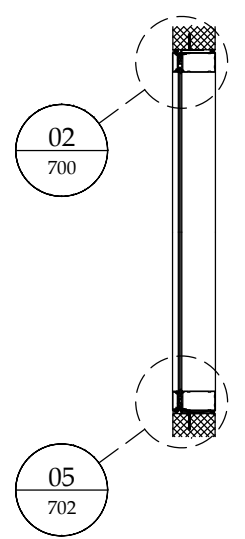
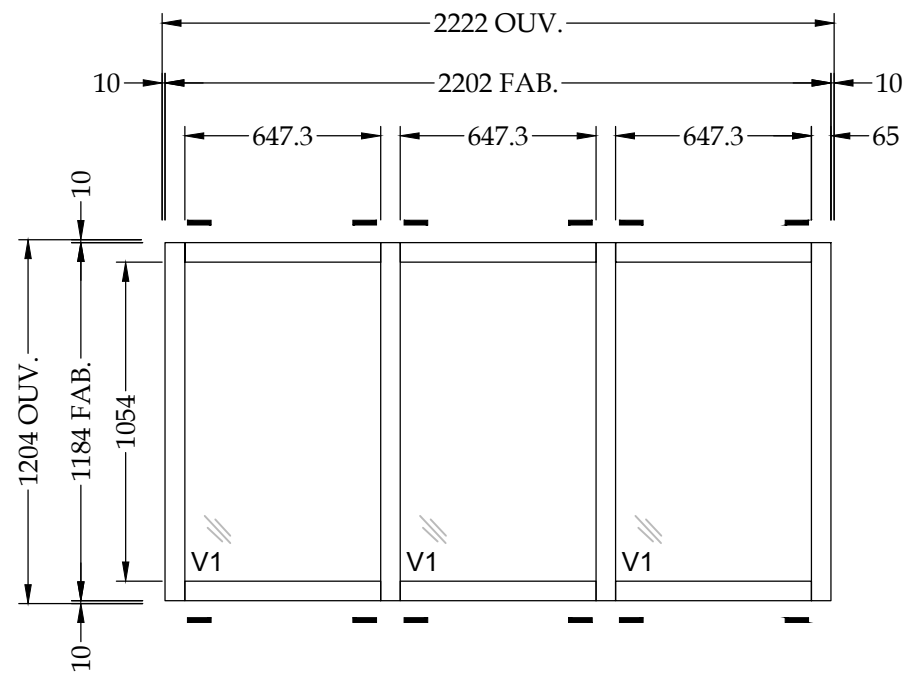
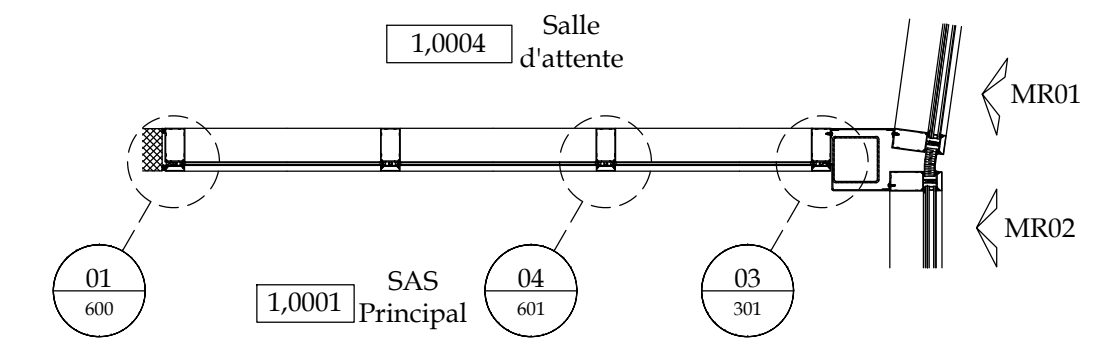
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation cadre intérieur
 VE07

Dessiné: RG D.I.
 Date: 2016-12-25

Page:
506



Cadre intérieur série #STE-6000
 Fini: Anodisé noir #549;
 - Meneau #STE-6504 déigné
 - Vinyle int. #STE-3001
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419

VE08 Élévation Cadre intérieur
 100 Accueil, Niveau 1
 Echelle 1:25
 Qté.: 1
 Réf. Arch: CSV24/D02

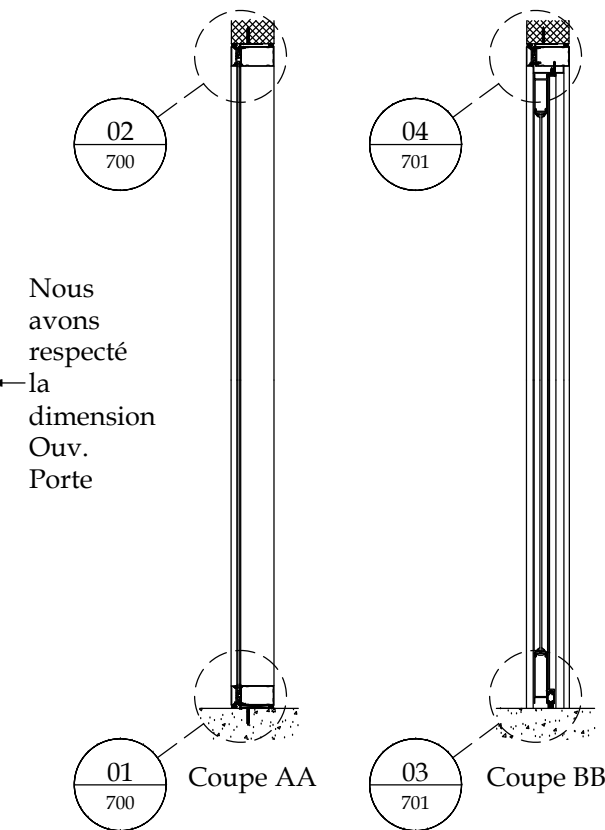
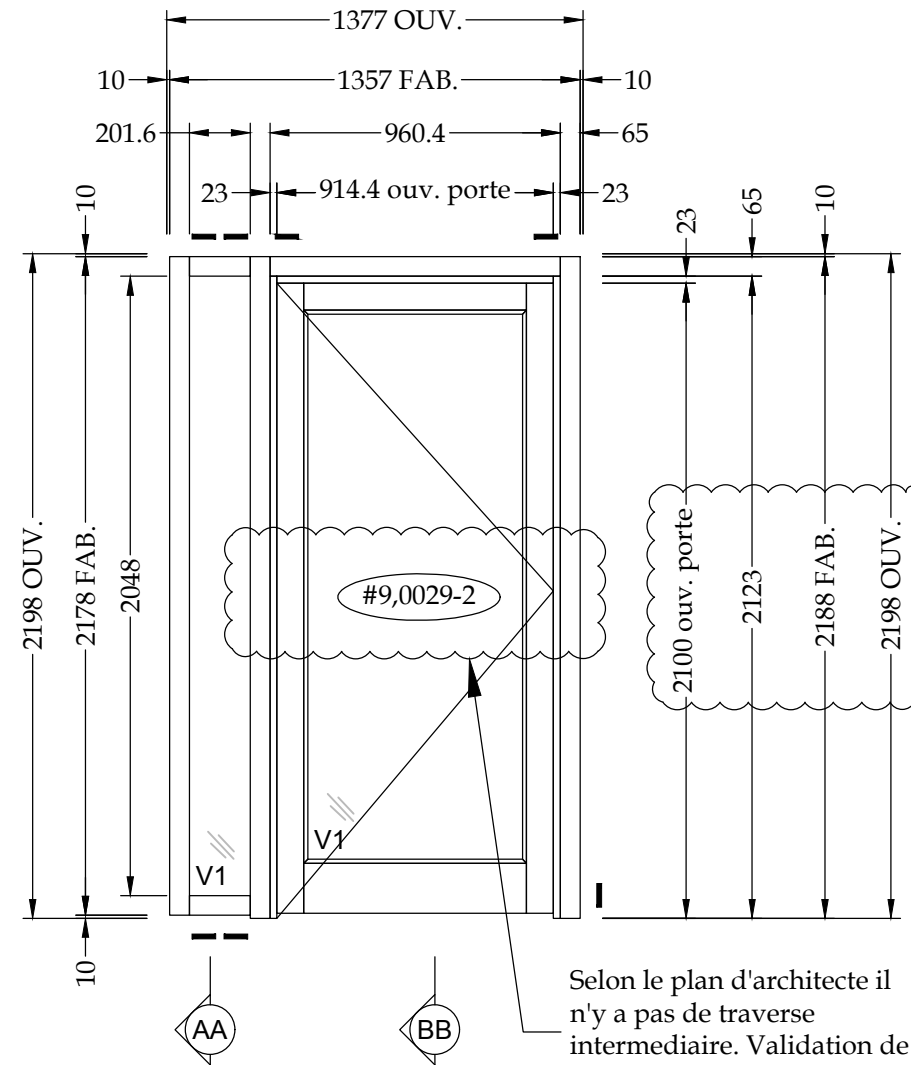
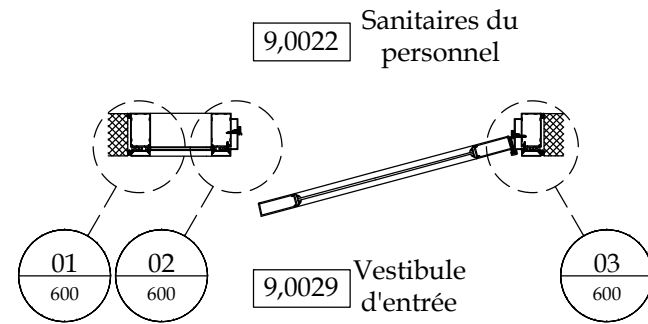


2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Élévation cadre intérieur
 VE08

Dessiné: RG D.I.	Page: 507
Date: 2016-12-25	



Selon le plan d'architecte il n'y a pas de traverse intermediaire. Validation de l'Architecte requise SVP.

- Cadre intérieur série #STE-6000
Fini: _____
- Meneau #STE-6504 déligné
 - Vinyle int. #STE-3001
 - Vinyle ext. #STE-3002
 - Plaque à pression #STE-6401
 - Couvercle #STE-6419
 - Sous-cadre #500 déligné
- Porte série #500 de Kawneer
Fini: Anodisé noir #29
- Traverse supérieure de 88.9mm
 - Traverse inférieure de 165.1mm
 - Jambages de 88.9mm

VE09 Élévation Cadre intérieur
101 Plan service
Échelle 1:25
Qté.: 1
Réf. Arch: CSV1/D02

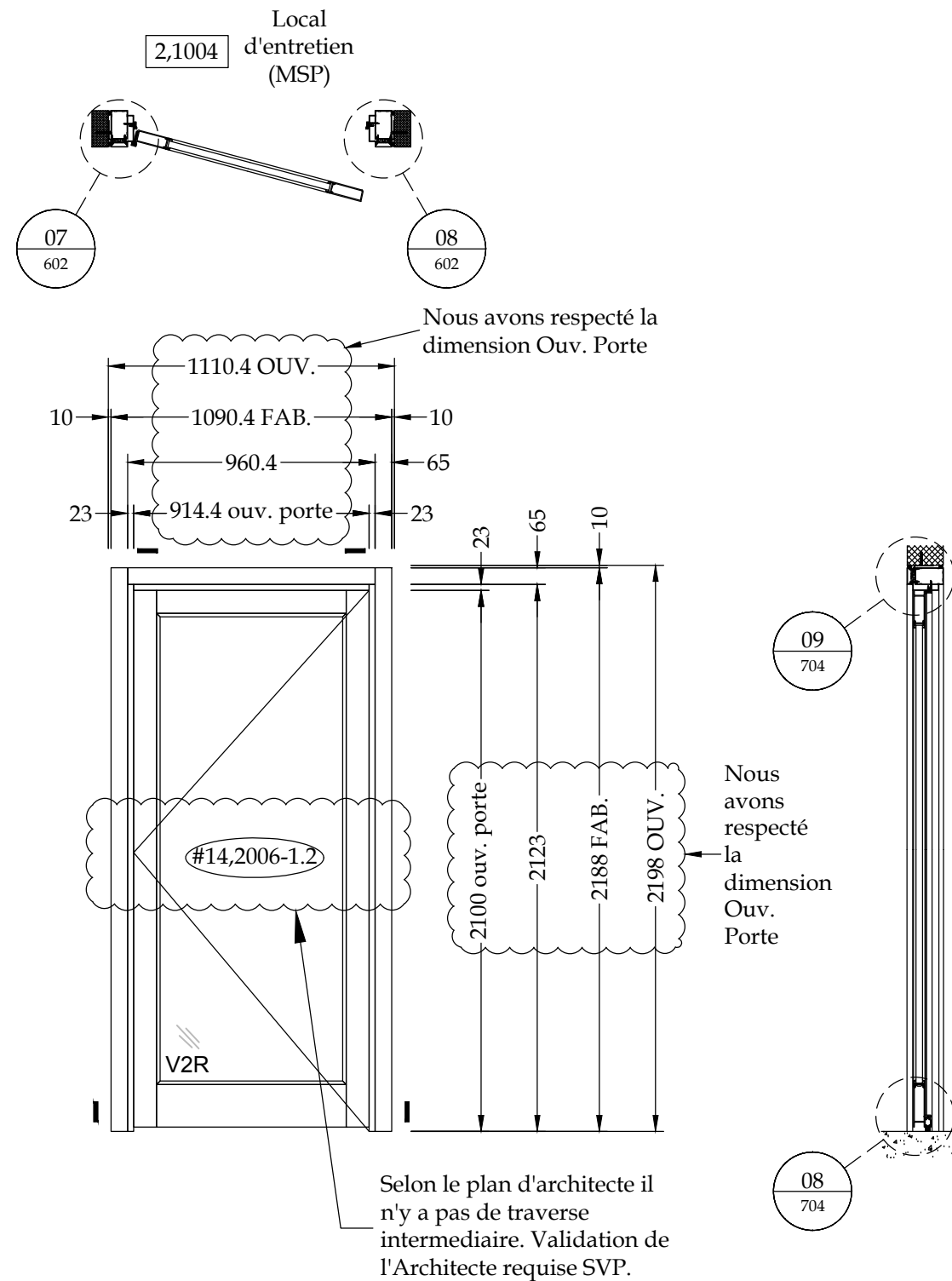
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Élévation cadre intérieur
VE09

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	508



Cadre intérieur série #STE-6000
Fini: _____
- Meneau #STE-6504 déligné
- Vinyle ext. #STE-3002
- Plaque à pression #STE-6401
- Couvercle #STE-6419
- Sous-cadre #500 déligné

Porte série #500 de Kawneer
Fini: Anodisé noir #29
- Traverse supérieure de 88.9mm
- Traverse inférieure de 165.1mm
- Jambages de 88.9mm

VE10 Élévation Cadre intérieur
101 Plan service
Échelle 1:25
Qté.: 1
Réf. Arch: CSV1/D02

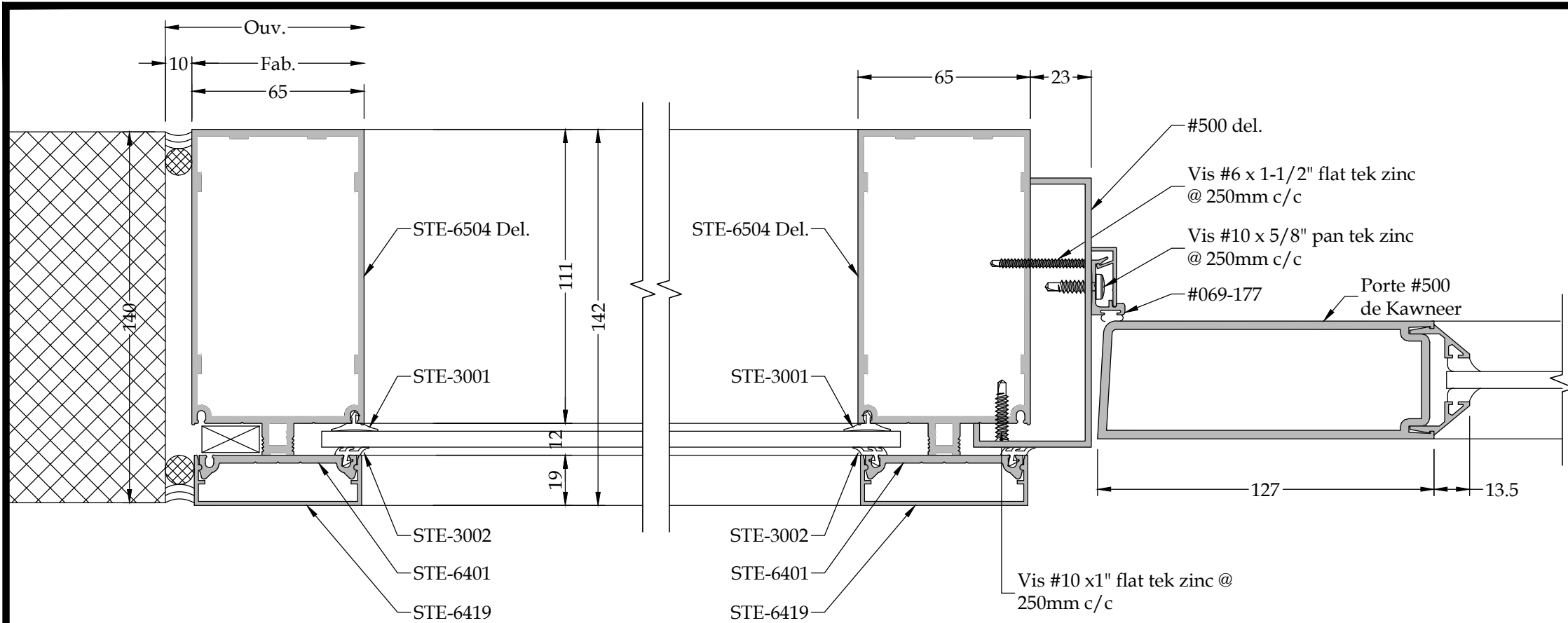
RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

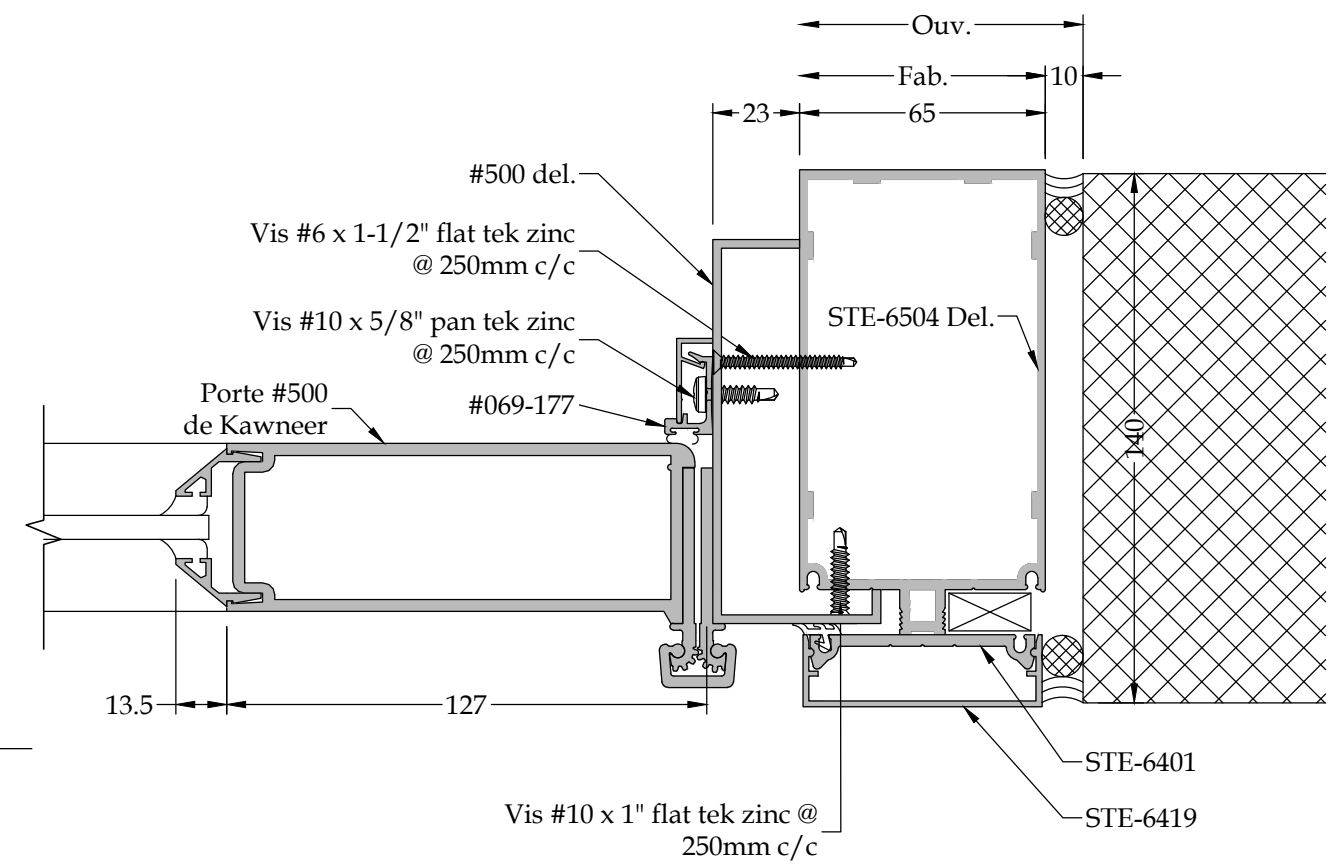
Titre du dessin:
Élévation cadre intérieur
VE10

Dessiné: RG D.I.	Page: 509
Date: 2016-12-25	



01 Détail en Plan
500+
Échelle 1:2
Réf. Arch: 2/C15

02 Détail en Plan
500+
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---



03 Détail en Plan
500+
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

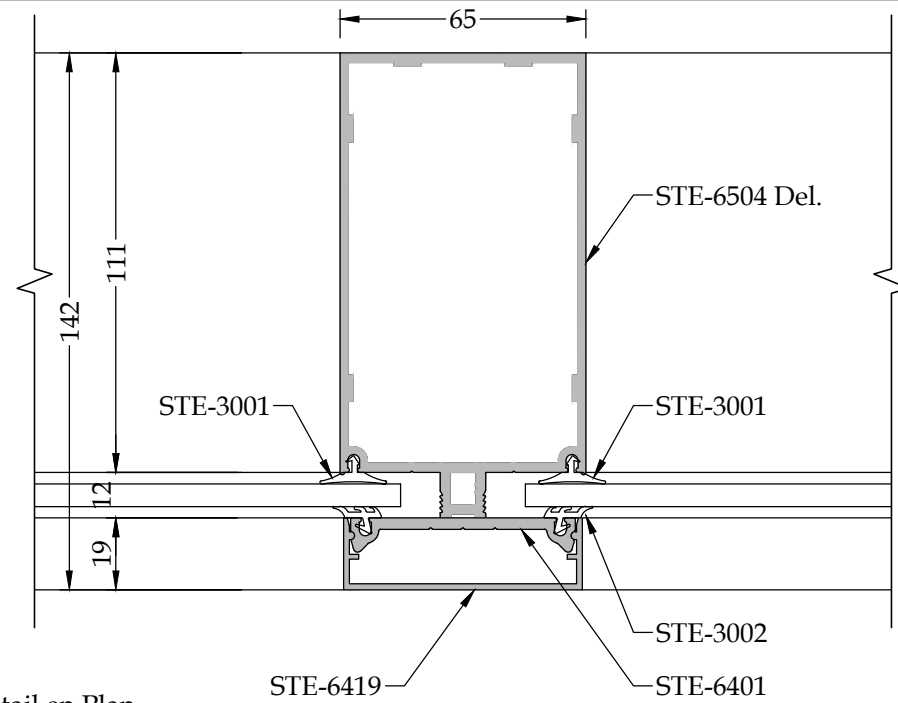


2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

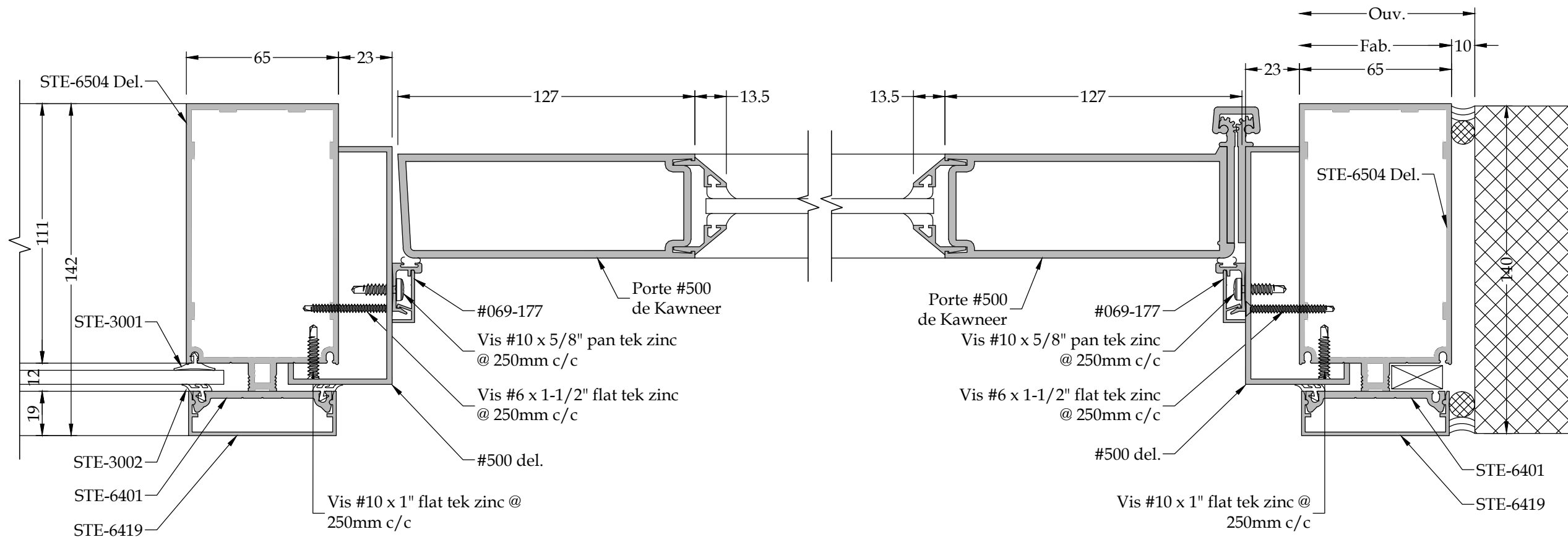
Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	600



04 Détail en Plan
500+
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---



05 Détail en Plan
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

06 Détail en Plan
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

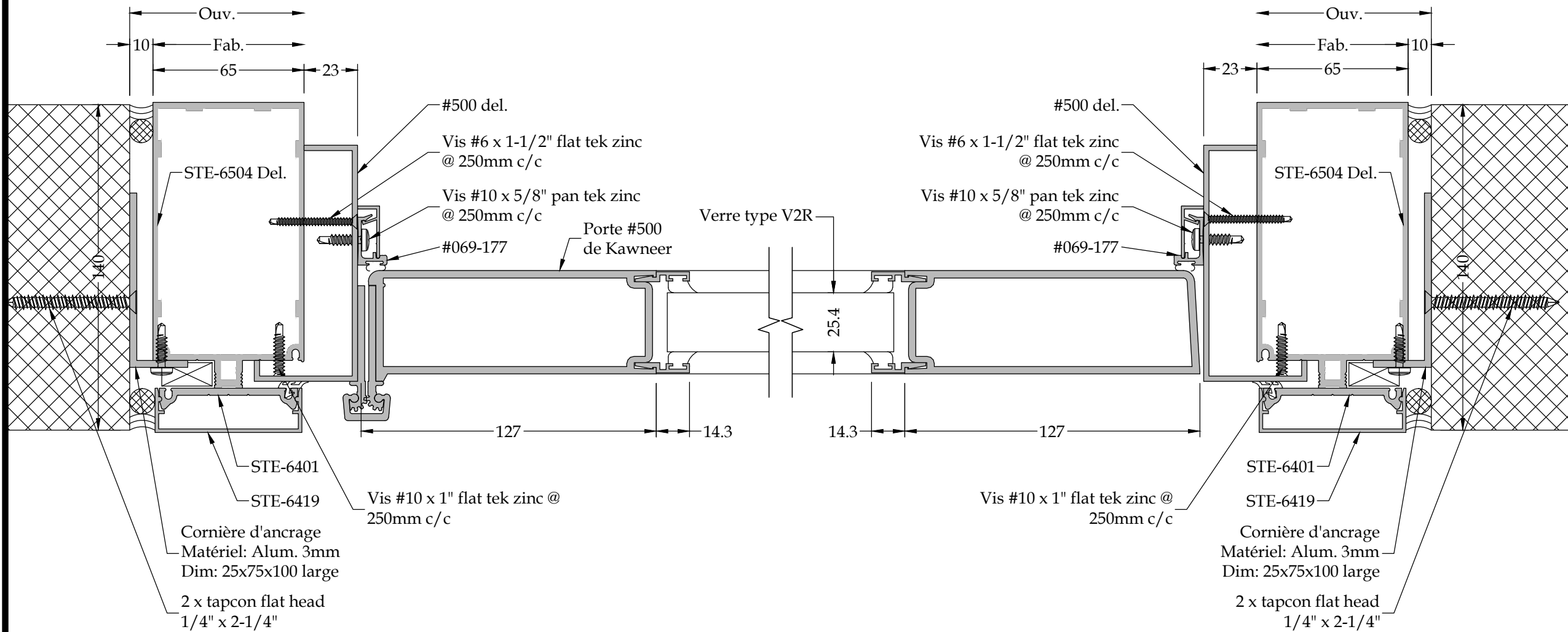
Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

601



07 Détail en Plan

Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

08 Détail en Plan

Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

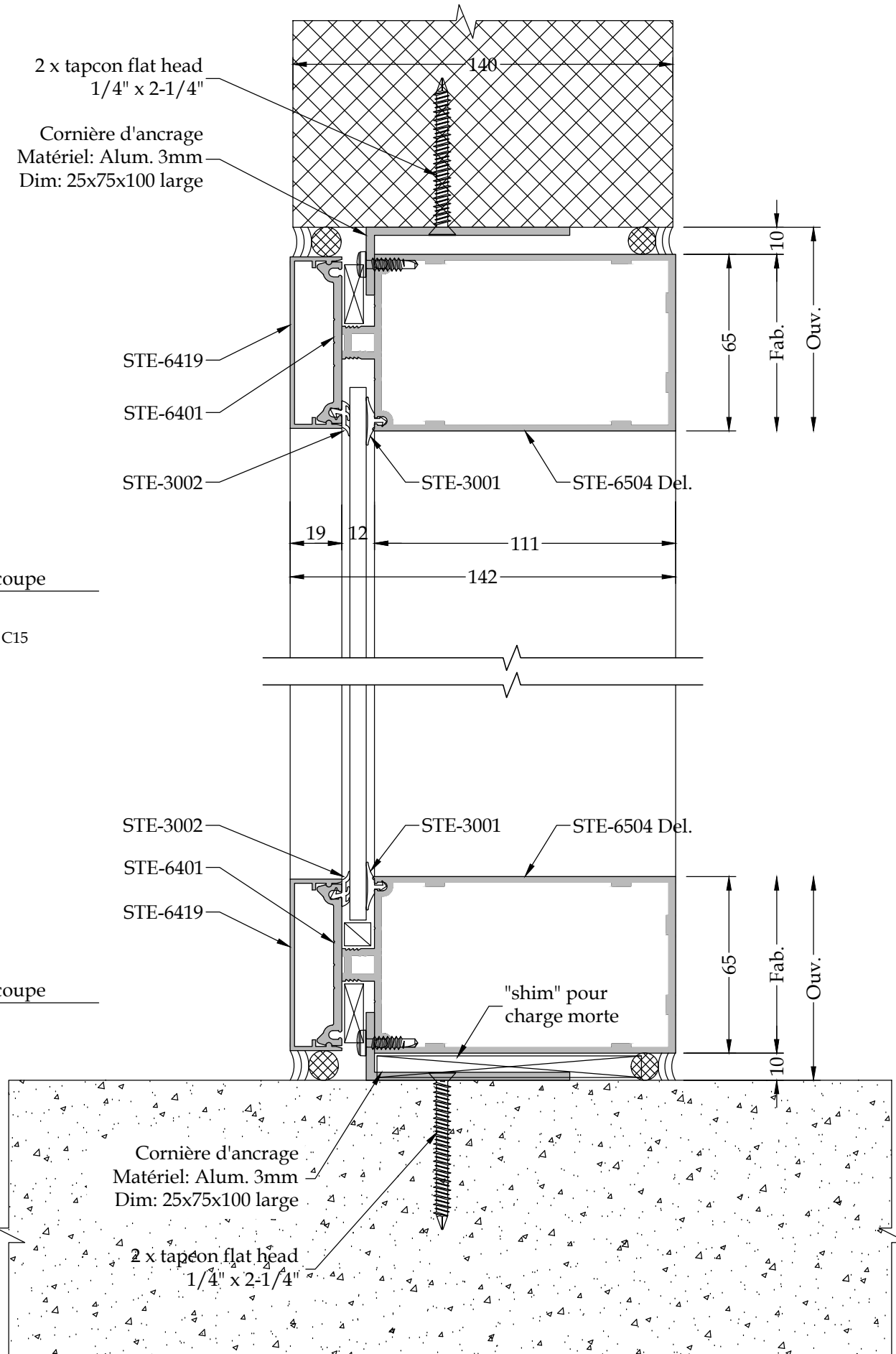
Titre du dessin:
Détail en plan

Dessiné: RG D.I.

Date: 2016-12-25

Page:

602



02
500+
Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: 2/C15

01
500+
Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

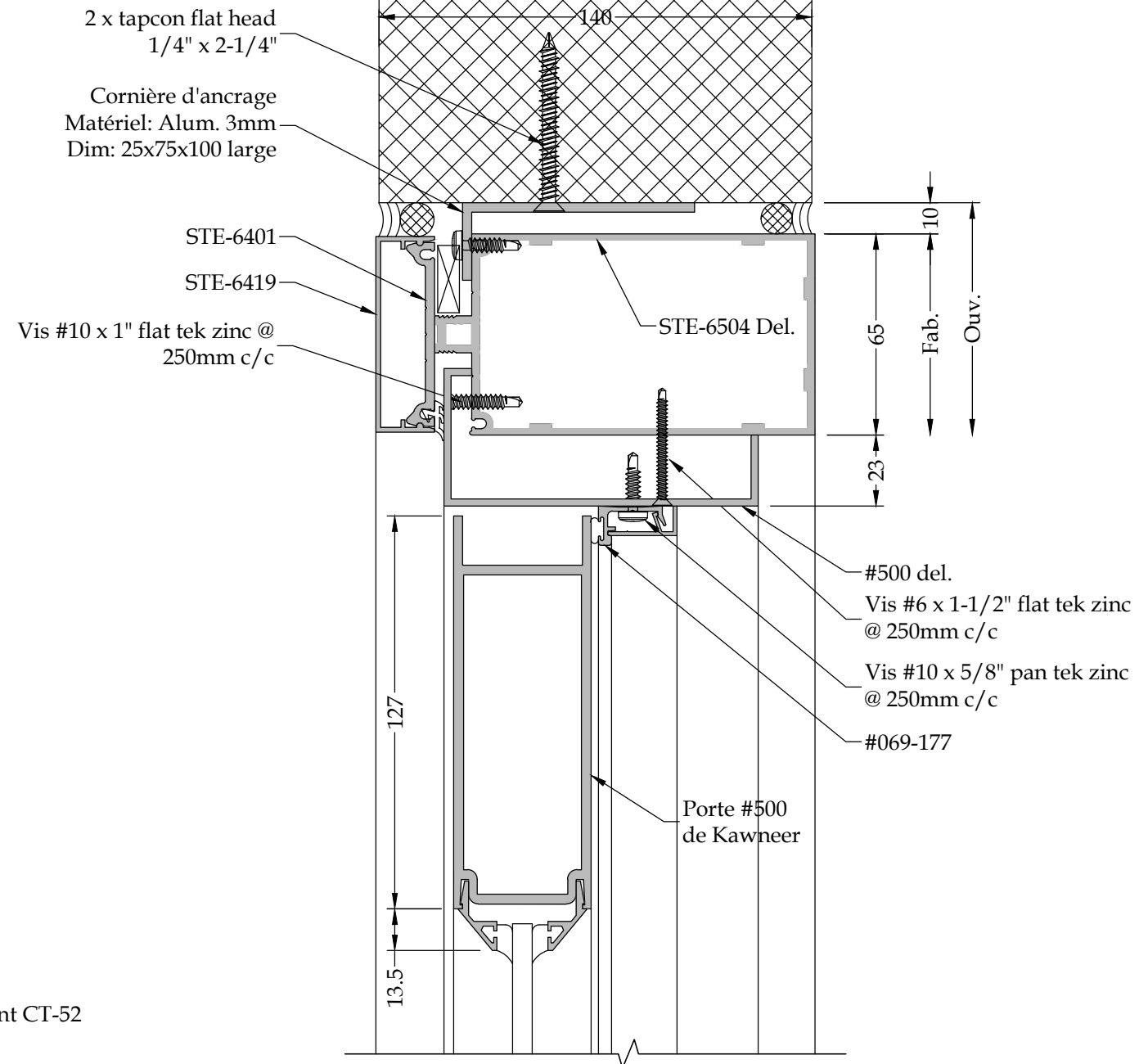
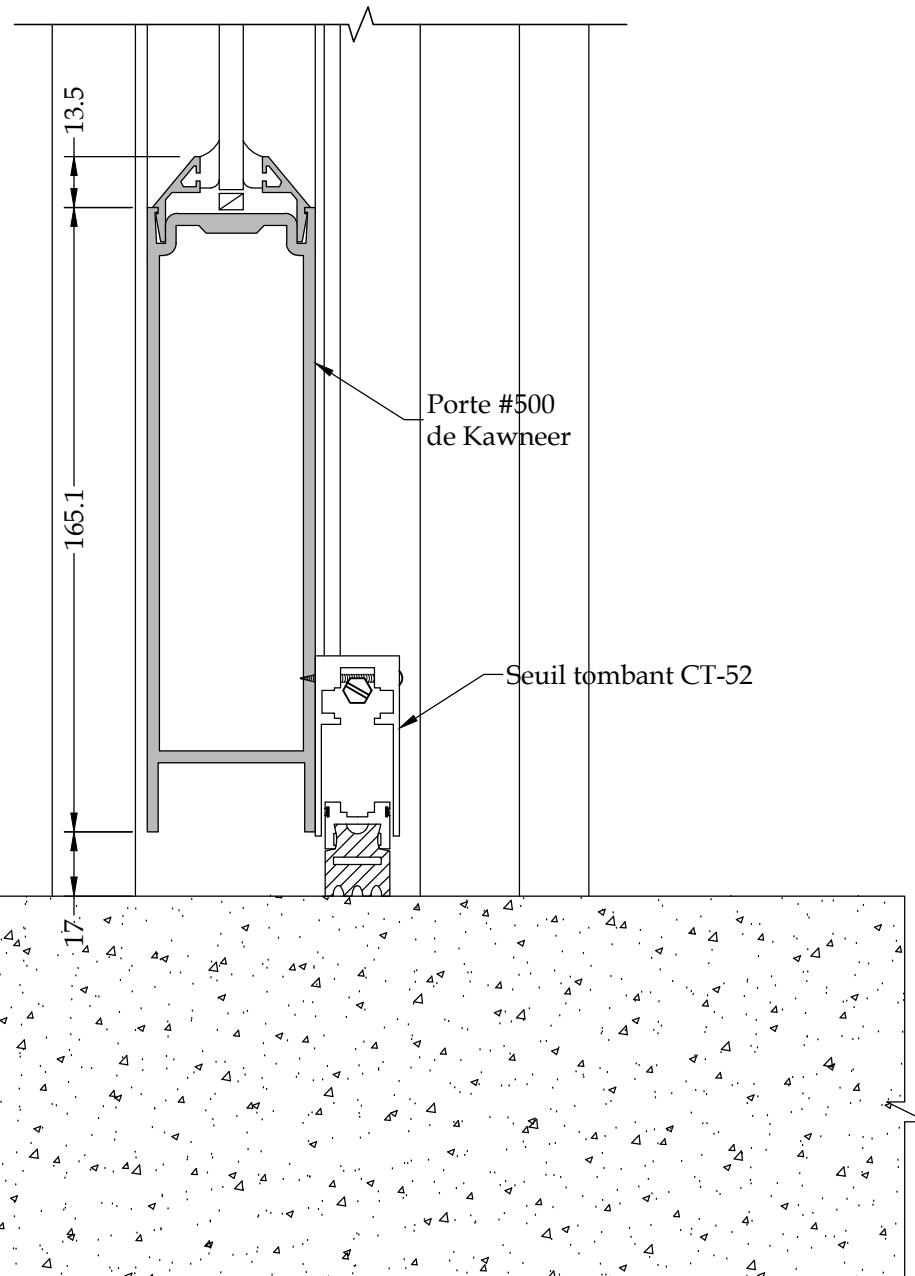
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	700

03
500+
Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---



04
500+
Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

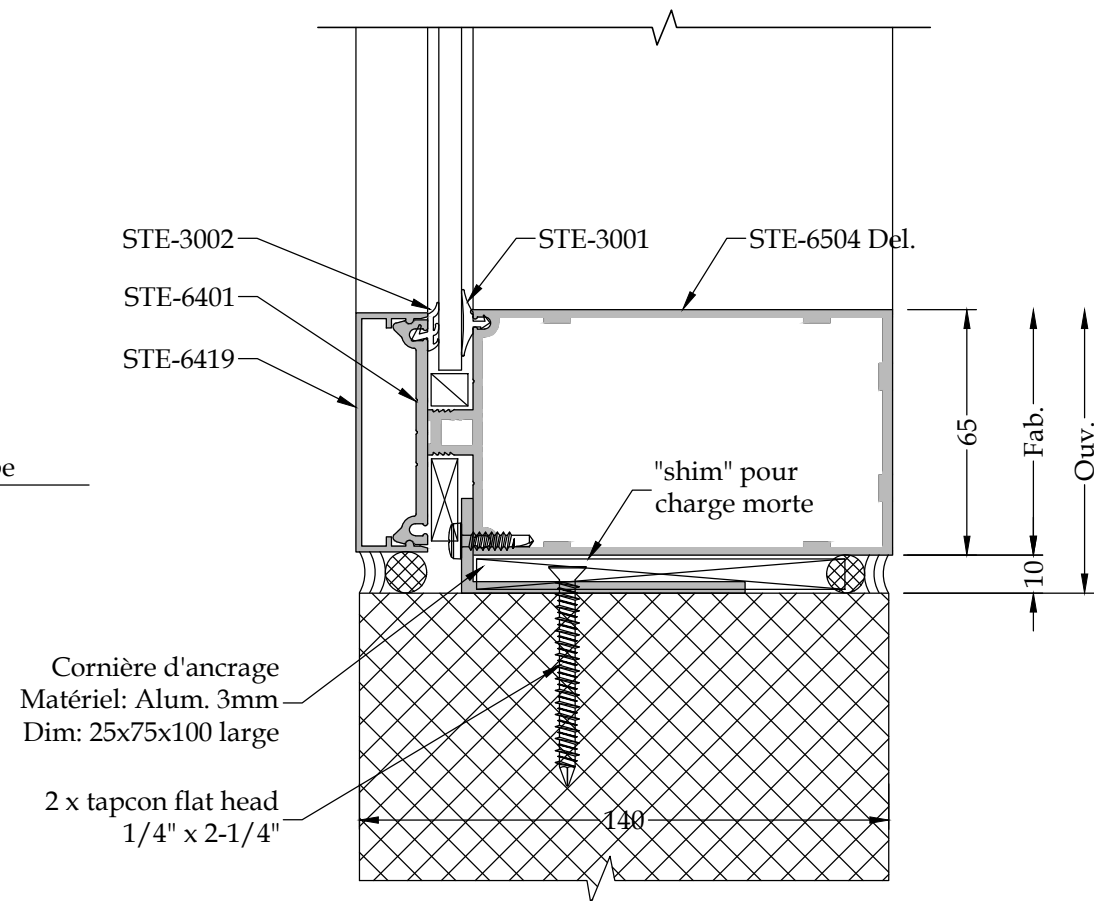
Dessiné: RG D.I.

Date: 2016-12-25

Page:

701

05 Détail en coupe
 Échelle 1:2
 Réf. Arch: 1/C15



RG DESSIN INDUSTRIEL
 DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
 Projet: Grand projet

Titre du dessin:
 Détail en coupe

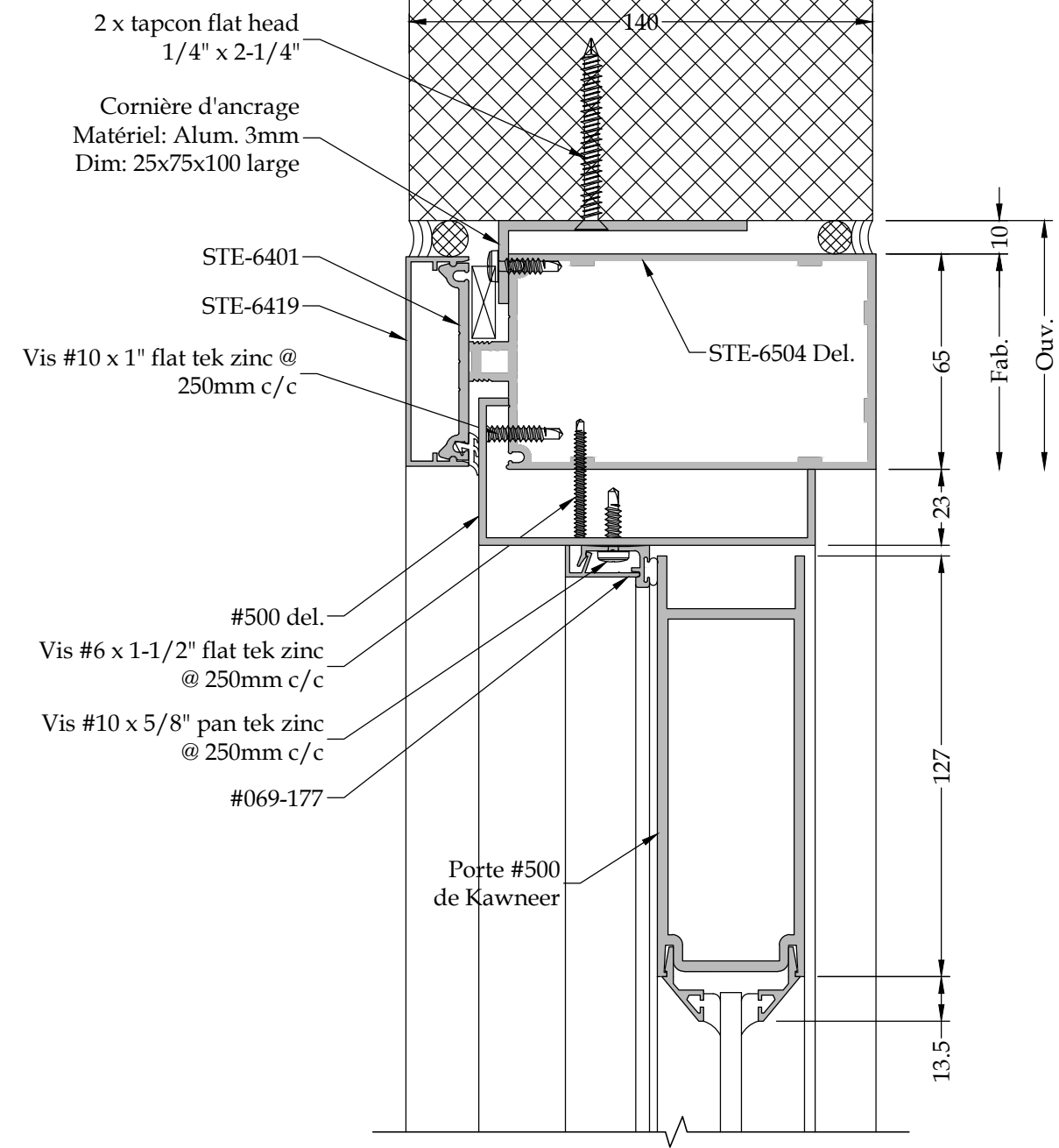
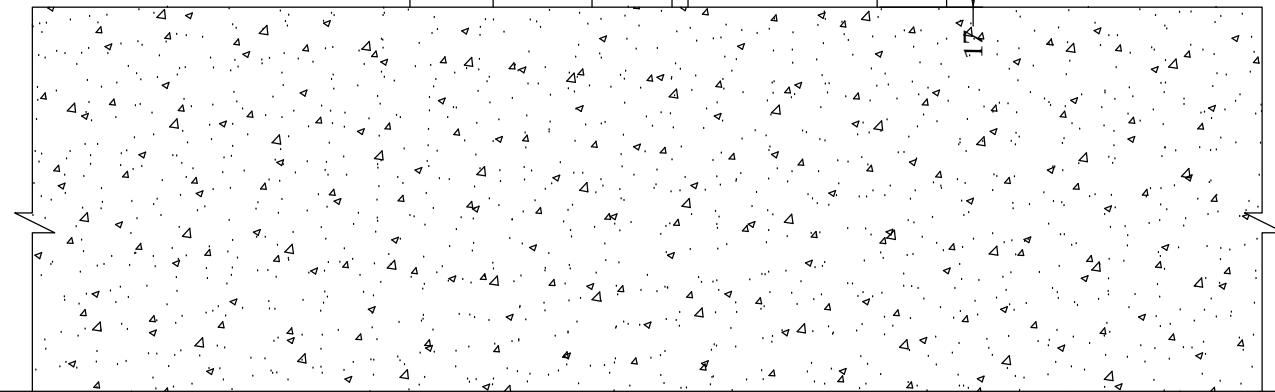
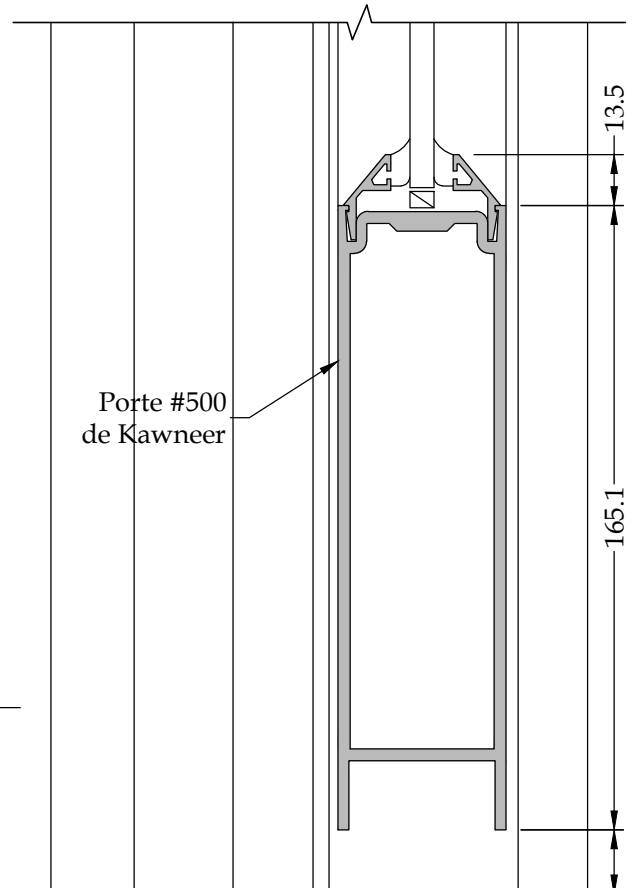
Dessiné: RG D.I.

Page:

Date: 2016-12-25

702

06 Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---



07 Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---



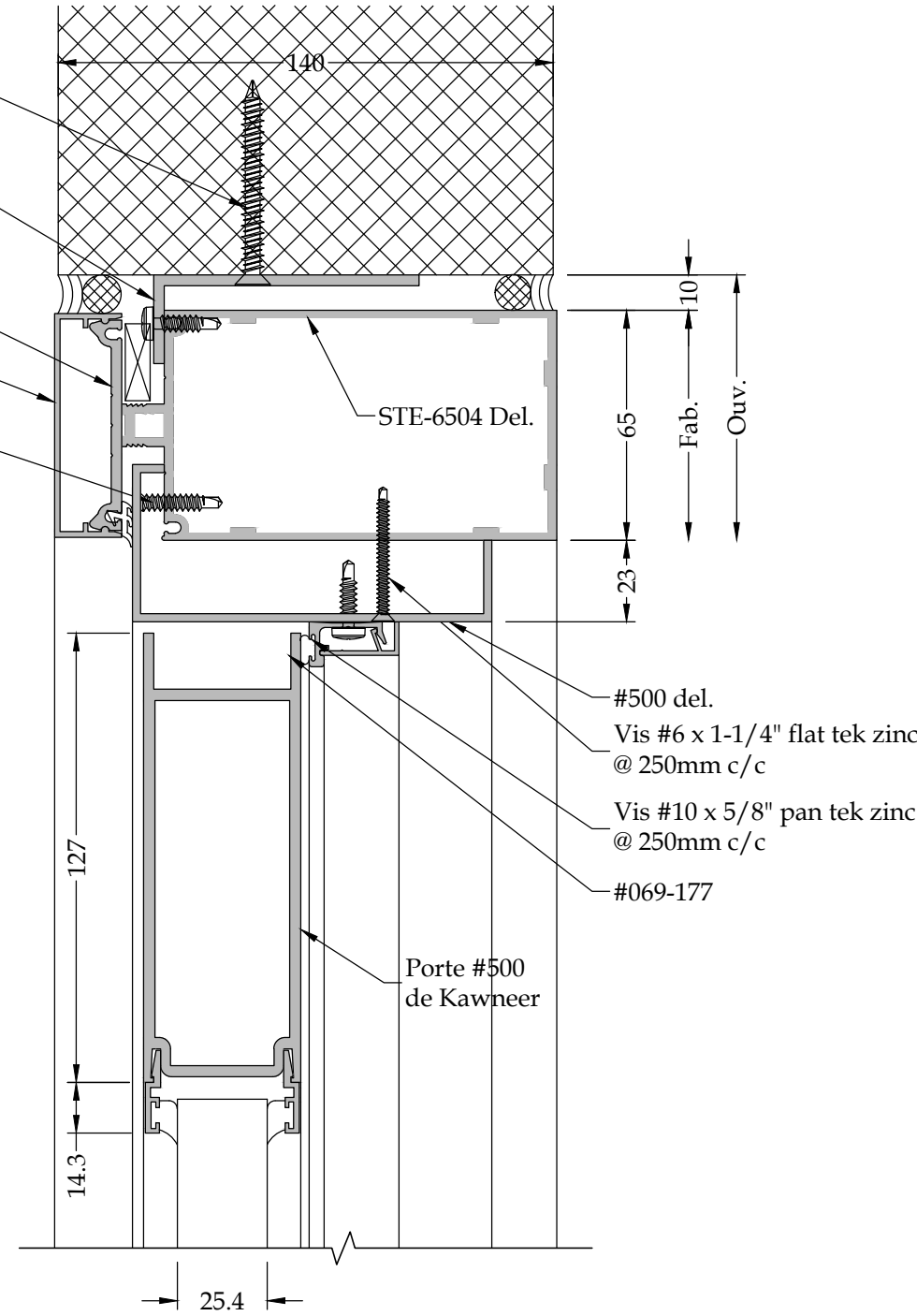
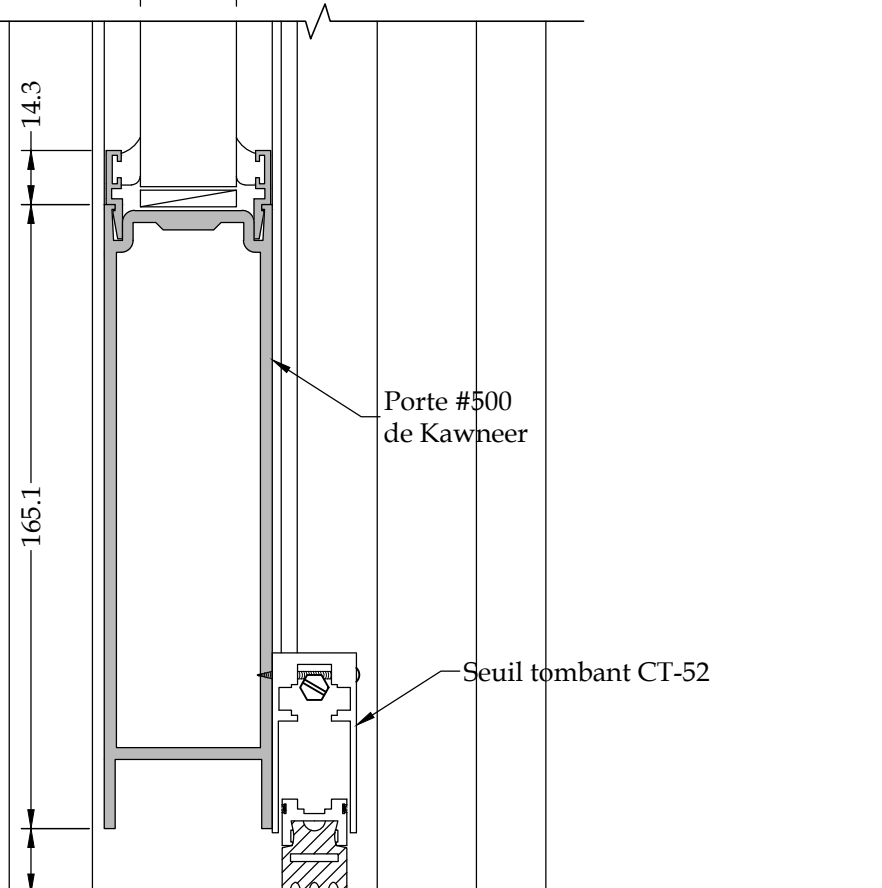
2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I. Page: 703
Date: 2016-12-25

Verre type V2R 25.4



09 Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

08 Détail en coupe
Échelle 1:2
Réf. Arch: ---

RG DESSIN INDUSTRIEL
DESSIN TECHNIQUE POUR VITRERIE

2016/12/25	0	APPROBATION	RG D.I.
Date	#	Revision	Dessiné

Projet: 16-777
Projet: Grand projet

Titre du dessin:
Détail en coupe

Dessiné: RG D.I.	Page:
Date: 2016-12-25	704