

Description de la conception

Informations générales;

1. Il s'agit d'une maison de conteneur soudée, taille d'une seule unité 6000x2438x2591mm, hauteur libre intérieure: 2331mm. quantité: 3 ensembles

Charge de conception :

Charge de vent: 0,30-kN/m²

Charge de neige:- 0,00 kN/m²

Surcharge du sol: 2.00 kN/m²

Matériel ;

1. Cadre du conteneur : tous les profils sont galvanisés à haute résistance SGH440, et après le soudage, le cadre global est pulvérisé par poudre électrostatique et traité par peinture au four. Plancher avec poutres pour chariot élévateur. Couleur du cadre : RAL9003.
2. Toit : toit en mousse PU de 60 mm , les deux côtés de la tôle d'acier colorée mesurent 0,4 mm (tôle extérieure : RAL9003/tôle intérieure : AL9003), densité PU : 40 kg/m³. Tôle d'acier colorée : aluminium zinc magnésium AZM100g/m² + peinture de cuisson PE : 20/5 um.
3. Panneau mural extérieur : panneau sandwich TPS de 50 mm (EPS FR), les deux côtés de la tôle d'acier colorée mesurent 0,4 mm (tôle extérieure : RAL RAL9003/tôle intérieure : RAL9003), densité TPS : 25 kg/m³. Tôle d'acier colorée : aluminium zinc magnésium AZM100g /m² +Peinture de cuisson PE : 20/5um.
4. Panneau mural extérieur : panneau sandwich TPS de 50 mm (EPS FR), les deux côtés de la tôle d'acier colorée mesurent 0,4 mm (tôle extérieure : RAL RAL9003/tôle intérieure : RAL9003), densité TPS : 25 kg/m³. Tôle d'acier colorée : aluminium zinc magnésium AZM100g /m² +Peinture de cuisson PE : 20/5um.
5. Panneau mural intérieur : panneau sandwich TPS de 50 mm (EPS FR), les deux côtés de la tôle d'acier colorée mesurent 0,4 mm (tôle extérieure : RAL RAL9003/tôle intérieure : RAL9003), densité TPS : 25 kg/m³. Tôle d'acier colorée : aluminium zinc magnésium AZM100g /m² +Peinture de cuisson PE : 20/5um.
6. Sol : sol antidérapant en PVC de 2,0 mm (type pointillé gris) + panneau de fibrociment de 18 mm + isolation en laine de roche de 100 mm +feuille d'étanchéité de 0,4 mm (tôle d'acier colorée : aluminium zinc magnésium AZM100g/m² + peinture de cuisson PE : 20/5 um)
7. Porte et fenêtre : D1 : porte de sécurité en acier : 920 x 2035 mm.

W1: Fenêtre coulissante à simple vitrage en PVC avec verre gelé: 800x550 mm

S1: Ventilateur de 5 pouces

8. Raccordement électrique : 230 V 50 Hz, norme française avec blindage étanche, câbles standard IEC, coffret de distribution CE avec disjoncteurs.

9. Sanitaires : 2* douche+4*siège WC (type mural)+4*lavabo + plomberie+cloison de salle de bain avec porte.

10. Ce dessin de conception est uniquement utilisé comme référence pour les clients et sera finalement examiné et confirmé par les autorités professionnelles locales.

Copyright 2016.

LA PROPRIÉTÉ DU DROIT D'AUTEUR SUR CE DESSIN EST CONSERVÉE PAR COLIAT CONTAINERS. UN CONSENTEMENT ÉCRIT DOIT ÊTRE OBTENU AVANT TOUTE UTILISATION OU REPRODUCTION DU DESSIN.

Rev.	Description	Date	Qui envoi



Concepteur coopératif

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre

Description de la conception

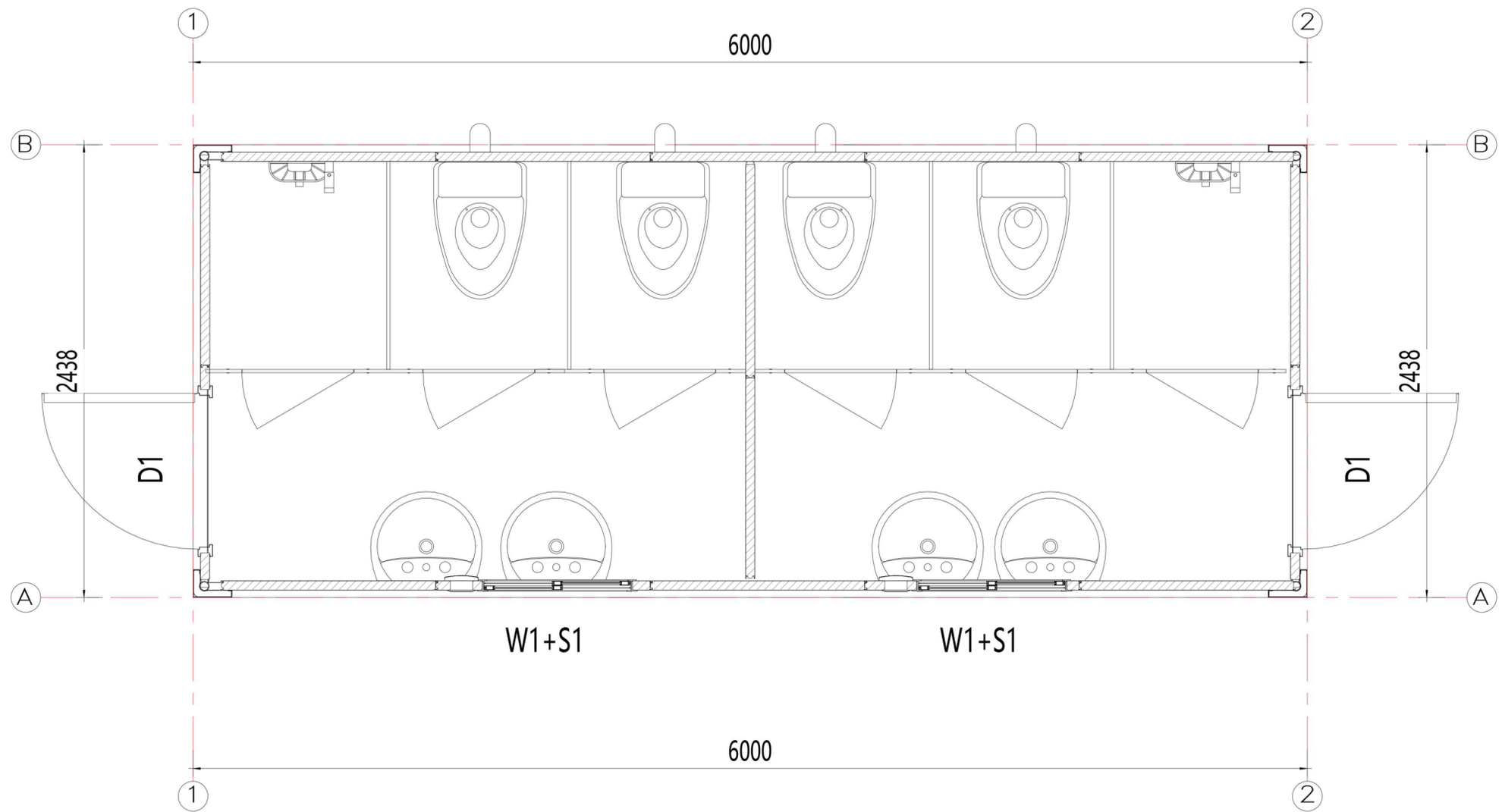
Titre	No	Titre	No
PT2304007-1		JZ	
			J0-0

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été tamponné et validé par le RAO

N°	Description	Date	Qui envoie



Concepteur principal



Plan d'aménagement

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

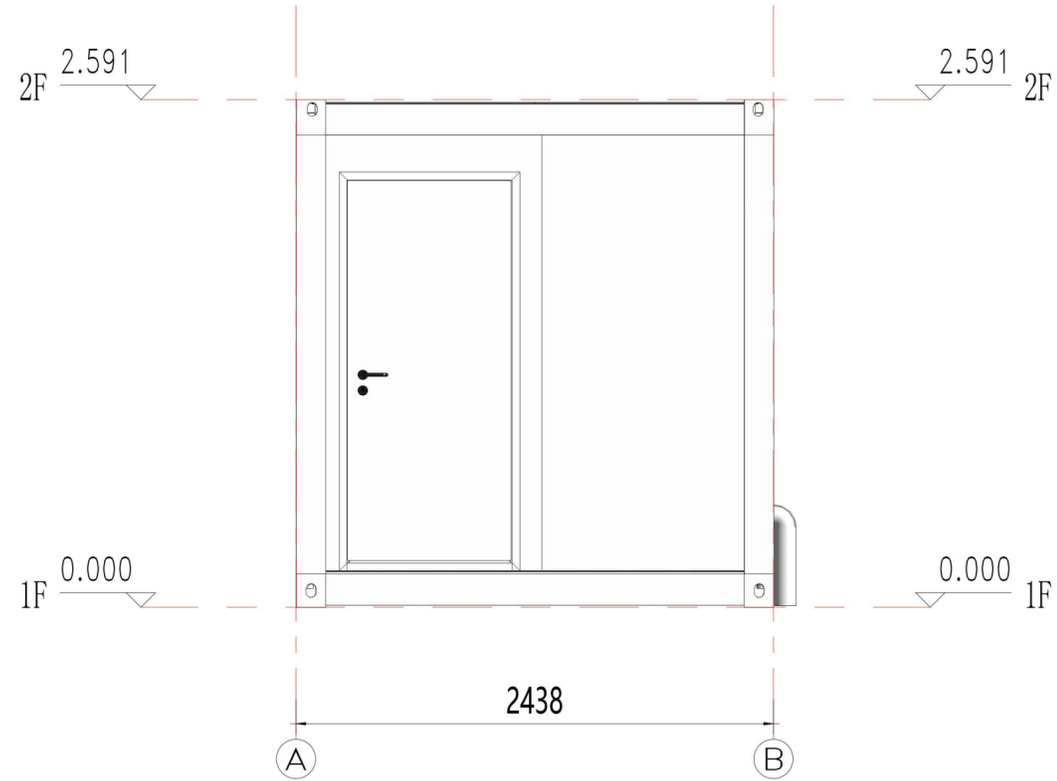
Titre

Titré	PT2403021-3	Titré	JZ
Scale		N°	J0-01

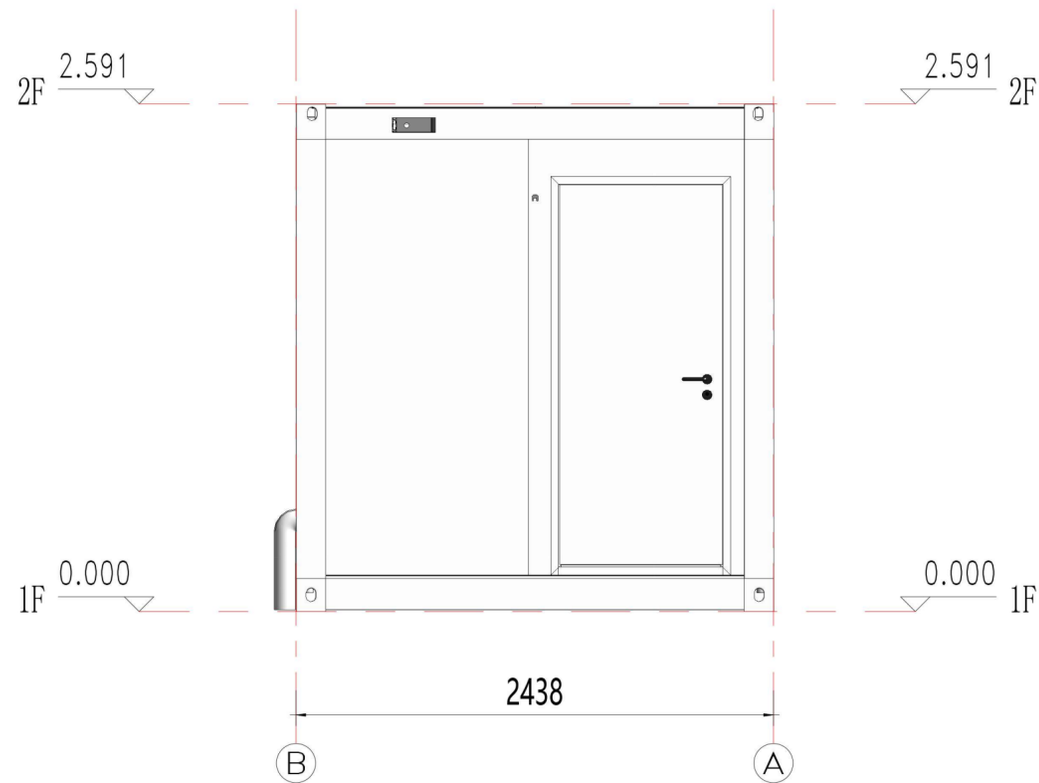
N°	Description	Date	Qui envoie



Concepteur principal



Élévation est



Élévation ouest

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

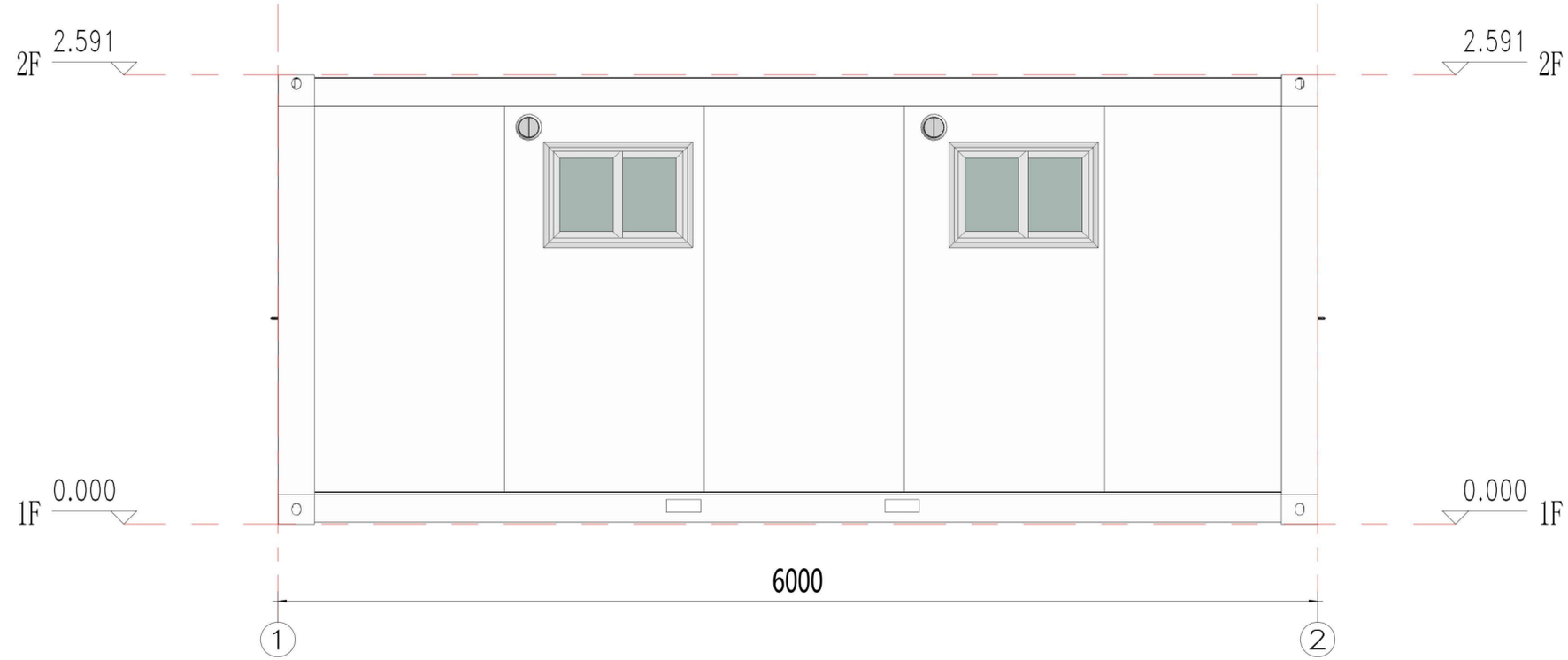
Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

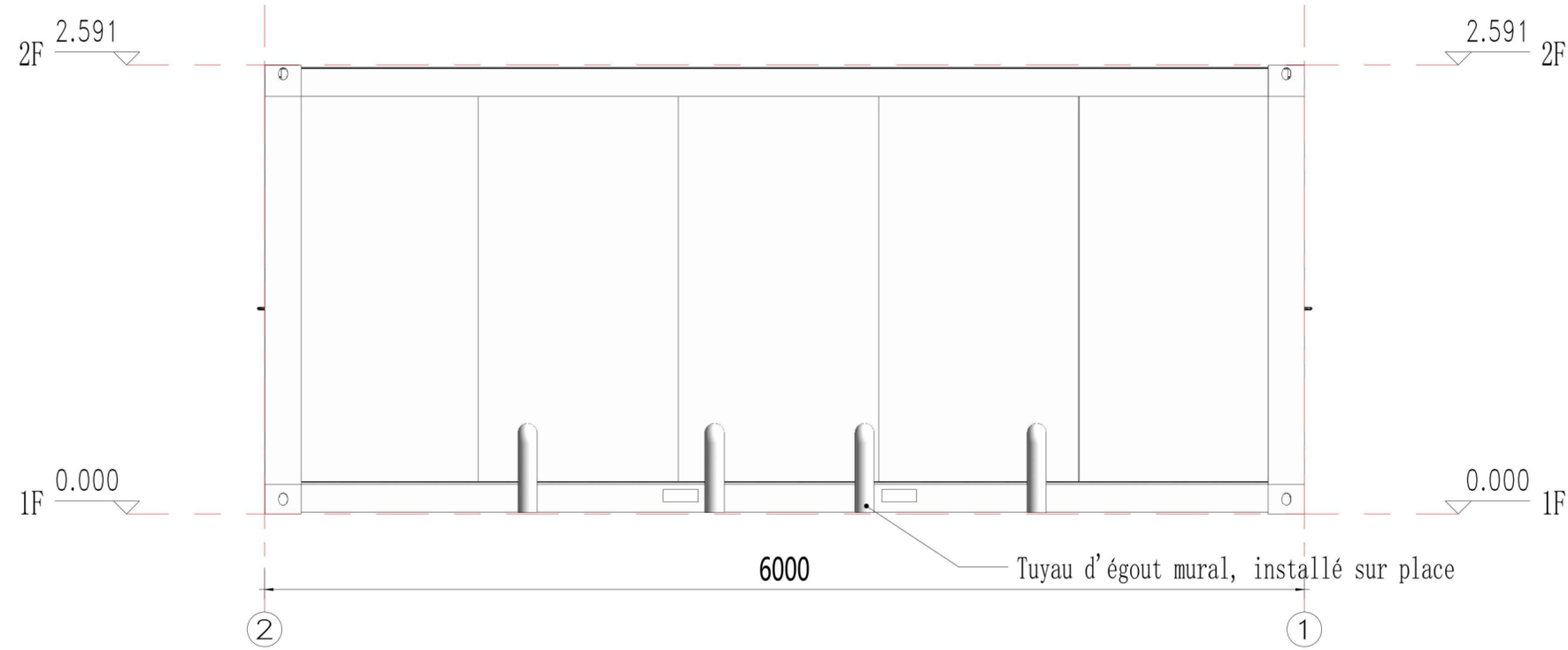
Nom du projet

Titre

Titre	PT2403021-3	Titre	JZ
Scale		N°	J0-01



Élévation sud



Élévation nord

N°	Description	Date	Qui enca



Concepteur conceptuel

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre

Titre	PT2403021-3	Titre	JZ
Scale		N°	J0-01

N°	Description	Date	Qui envoie



Concepteur principal

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

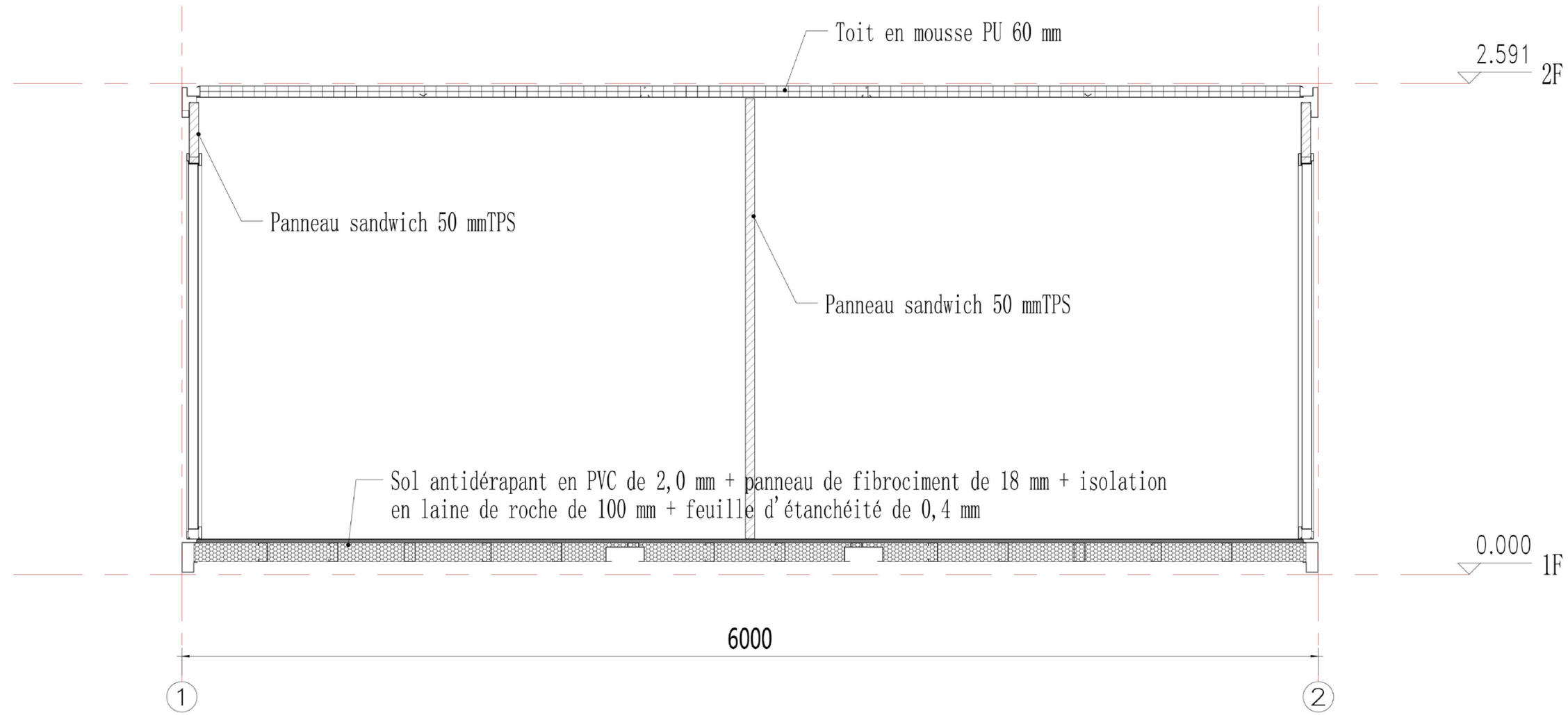
Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre

Titre	PT2403021-3	Titre	JZ
Scale		N°	J0-01



Section

N°	Description	Date	Qui envoi
----	-------------	------	-----------



Concepteur principal

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

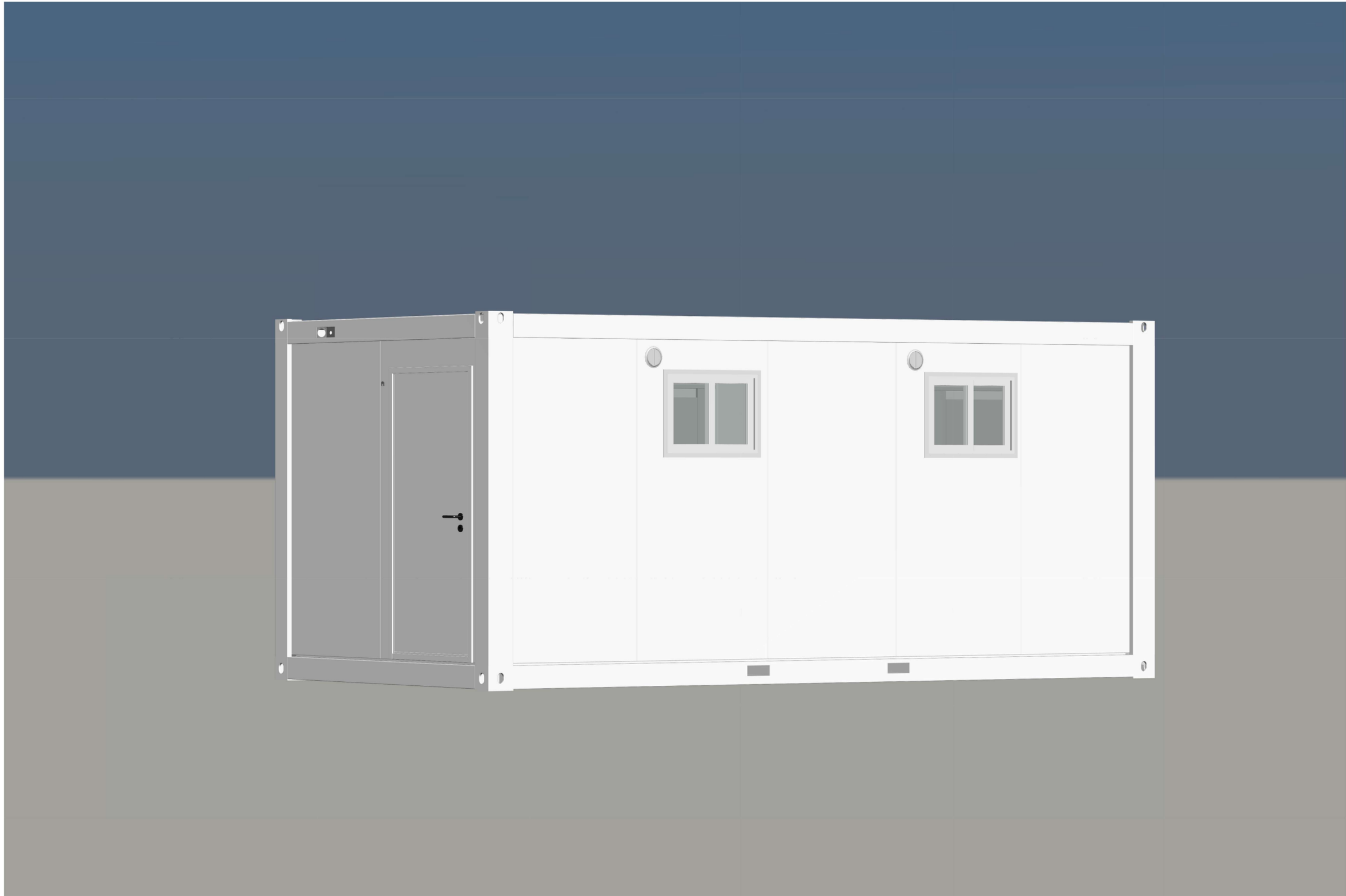
Signature de l'ingénieur

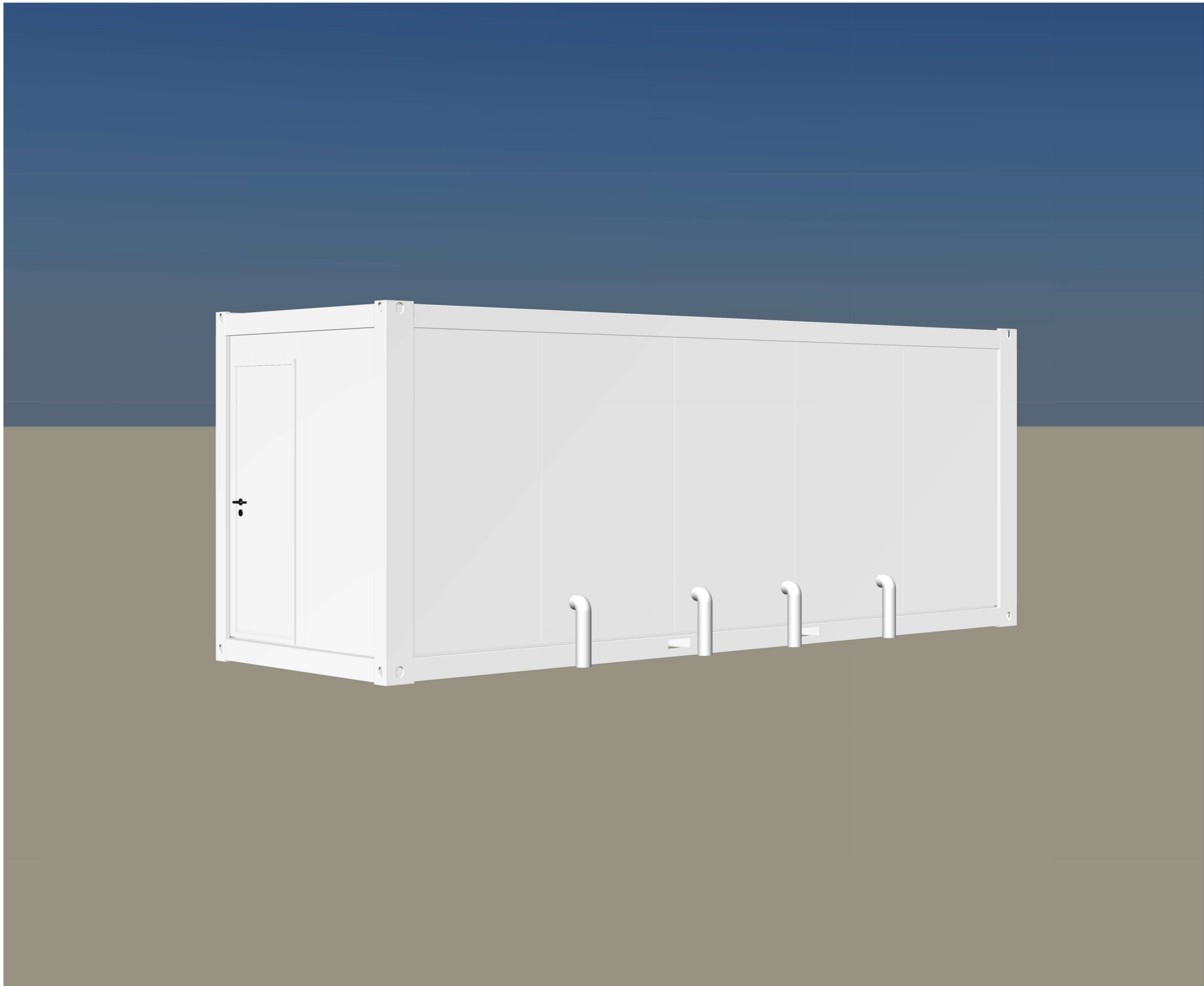
Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre

Titre	PT2403021-3	Titre	JZ
Scale		N°	J0-01





Copyright 2016.
 LA PROPRIÉTÉ DU DROIT D'AUTEUR SUR CE DESSIN EST CONSERVÉE PAR GOLIAT CONTAINERS. UN CONSENTEMENT ÉCRIT DOIT ÊTRE OBTENU AVANT TOUTE RÉPLIQUE OU REPRODUCTION DE CE DESSIN.

N°	Description	Date	Qui envoi

GOLIAT
 containers

Concepteur conceptuel

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

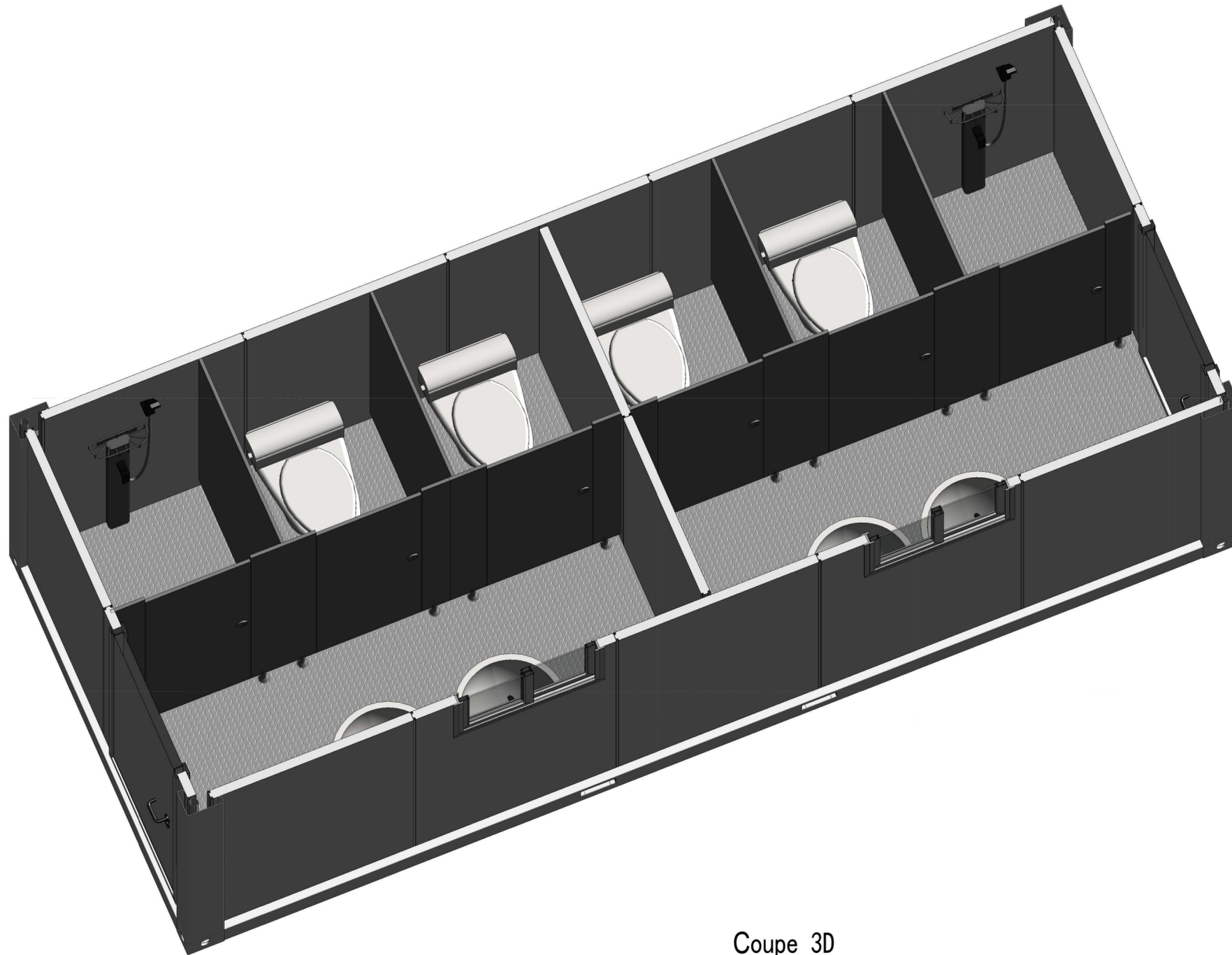
Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre

Titre	PT2403021-3	Titre	JZ
Scale		N°	J0-01

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été approuvé et publié par la R&D



Coupe 3D

Copyright 2016.

LA PROPRIÉTÉ DU DROIT D'AUTEUR SUR CE DESSIN EST CONSERVÉE PAR GOLIAT CONTAINERS. UN CONSENTEMENT ÉCRIT DOIT ÊTRE OBTENU AVANT TOUTE RÉPLIQUE OU REPRODUCTION DE CE DESSIN.

N°	Description	Date	Qui envoie

GOLIAT
containers

Concepteur principal

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre

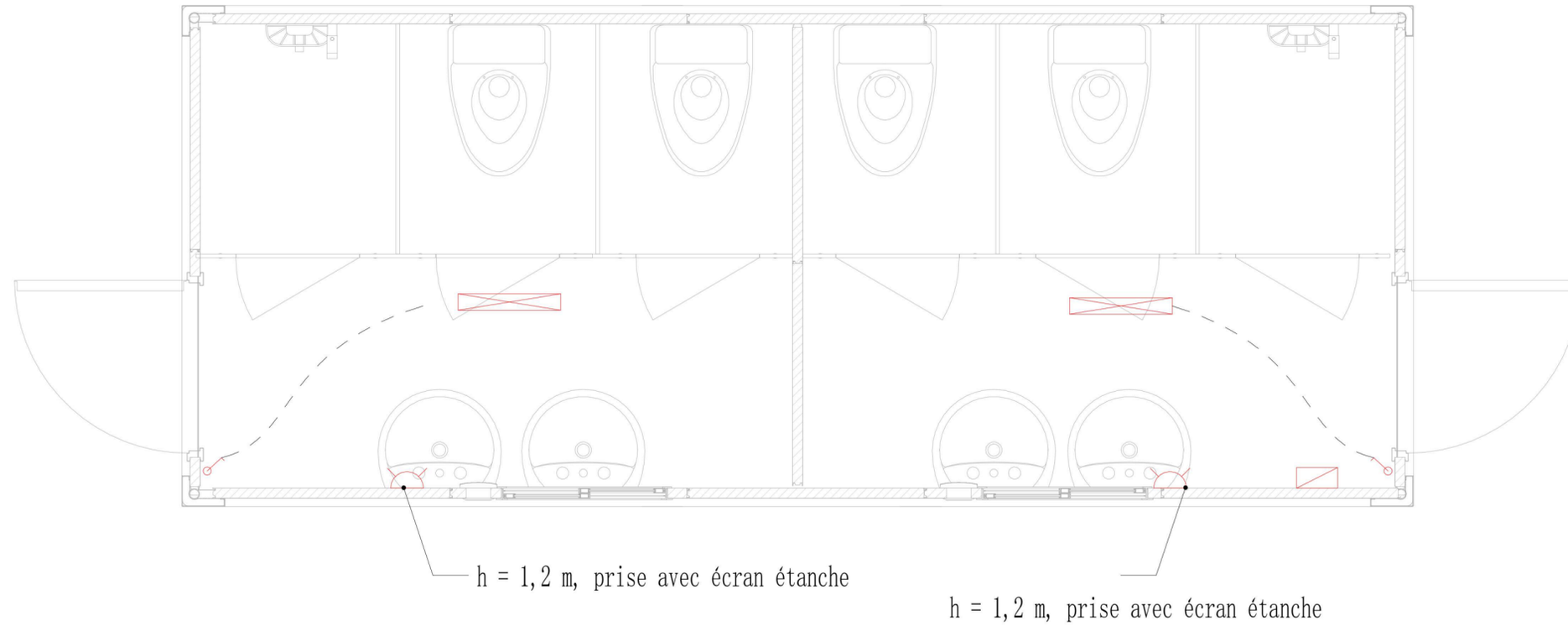
Titre	PT2403021-3	Titre	JZ
Scale		N°	J0-01

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été approuvé et publié par la RSD

N°	Description	Date	Qui enca
----	-------------	------	----------



Concepteur conceptuel



Plan électrique

	Lumière triple preuve
	Interrupteur de commande unique, hauteur d'installation: 1200mm
	prise double
	Boîte de distribution CE, 230v, 50Hz

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

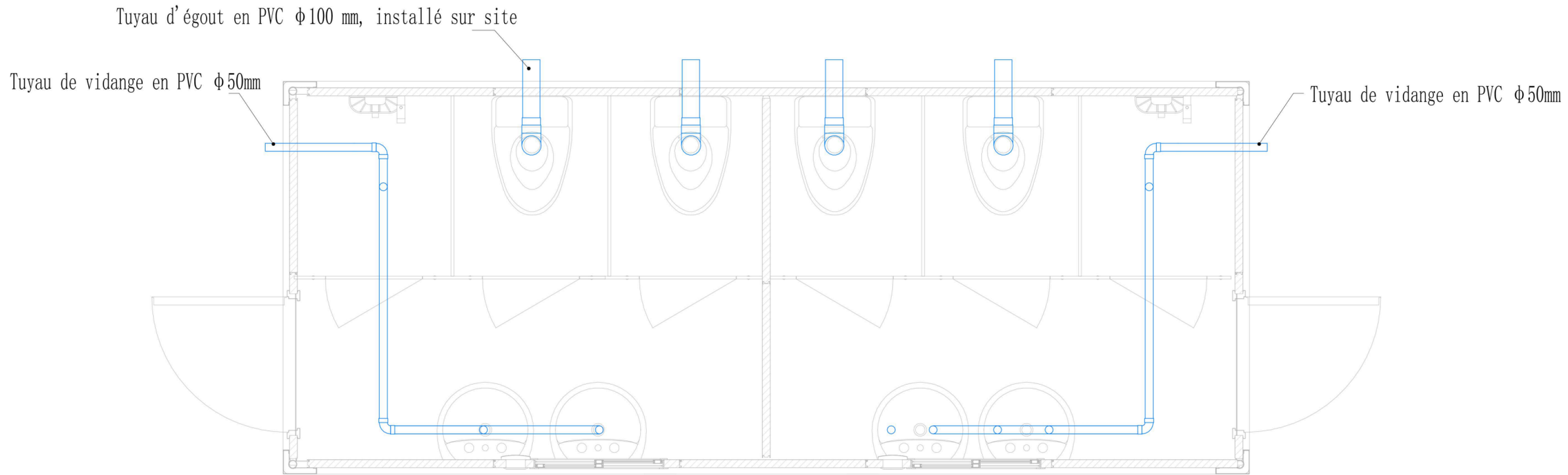
Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

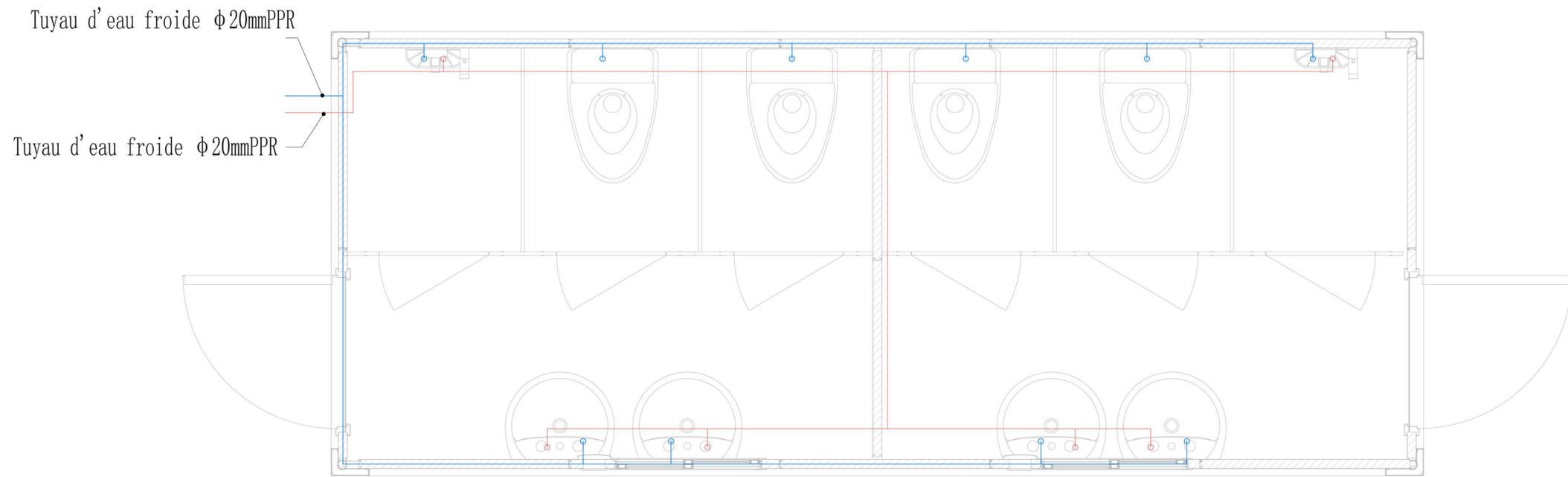
Nom du projet

Titre

Titre	PT2403021-3	Titre	JZ
Scale		N°	J0-01



Disposition des canalisations



Disposition de l'approvisionnement en eau

N°	Description	Date	Qui envoie



Concepteur conceptuel

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre

Titré	PT2403021-3	Titré	JZ
Scale		N°	J0-01