

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 0,4mm (tôle extérieure: RAL9003/tôle intérieure : RAL9003), 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 : W1: Fenêtre coulissante à simple vitrage en PVC avec verre gelé 800x550 mm S1: Ventilateur de 5 pouces
D1 : porte de sécurité en acier : 920 x 2035 mm.
8. Raccordement électrique : 230 V 50 Hz, norme française avec blindage étanche, câbles standard IEC, boîtier de distribution CE avec disjoncteur
9. Sanitaires: 5*siège WC (type mural)+2*lavabo +2*urinoir+système de 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 GOLIAT 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

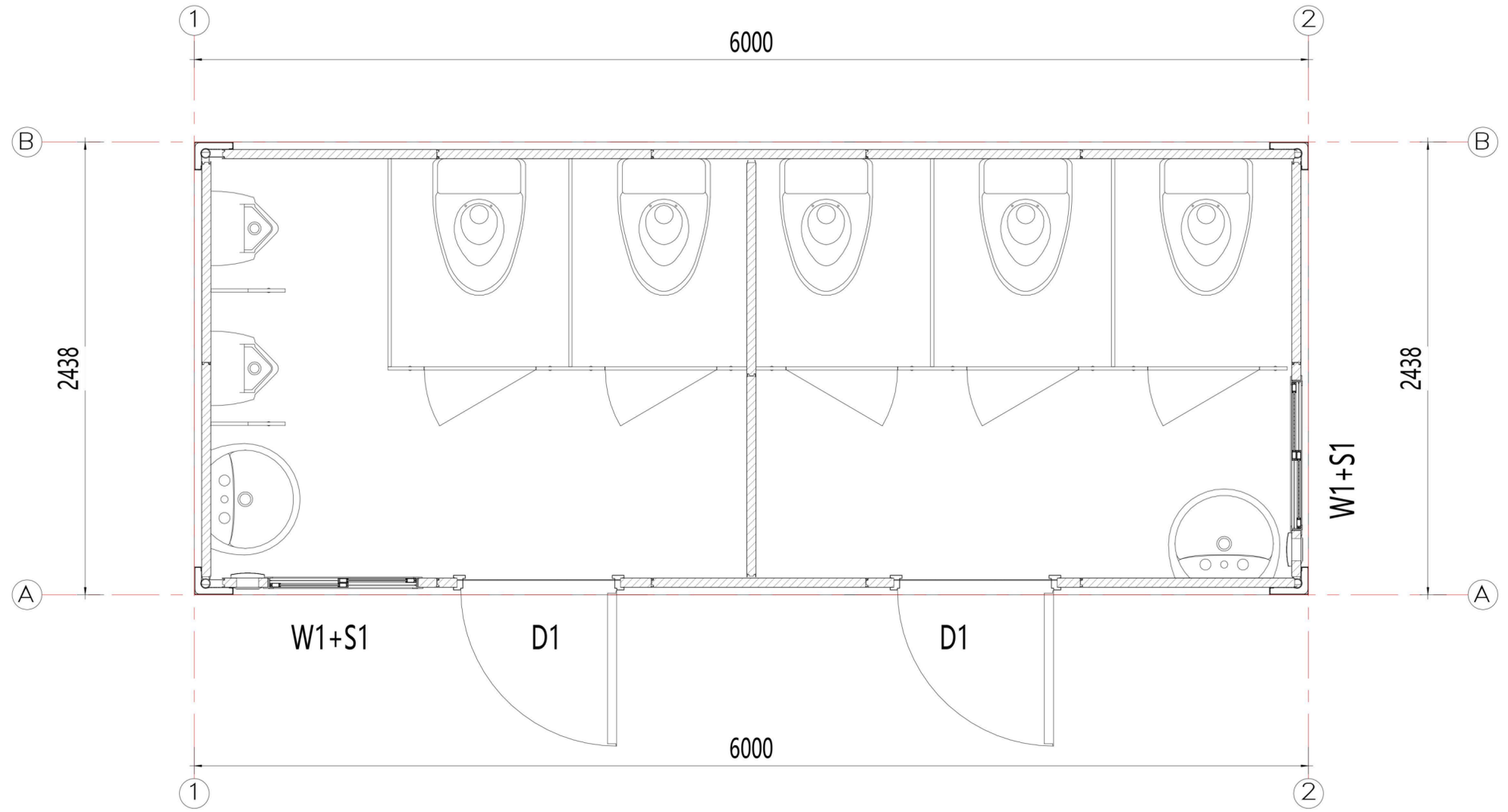
Titre	No	Titre	No
PT2304007-1		JZ	
Echelle		No	J0-0

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		

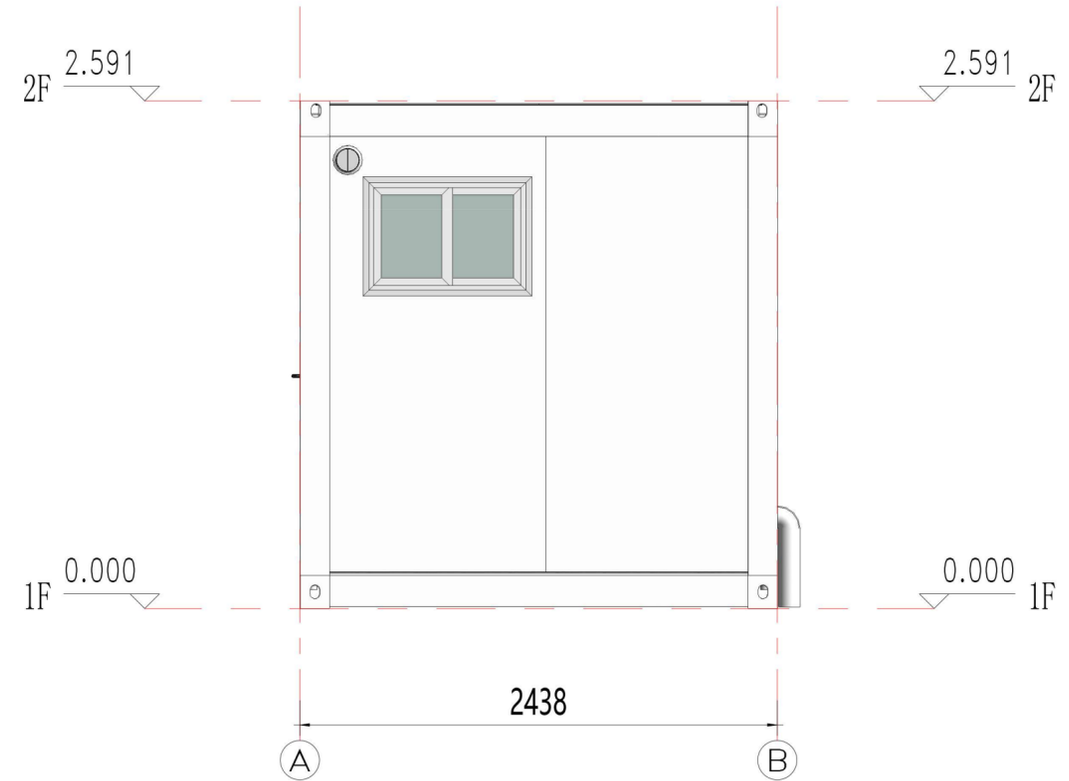
Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

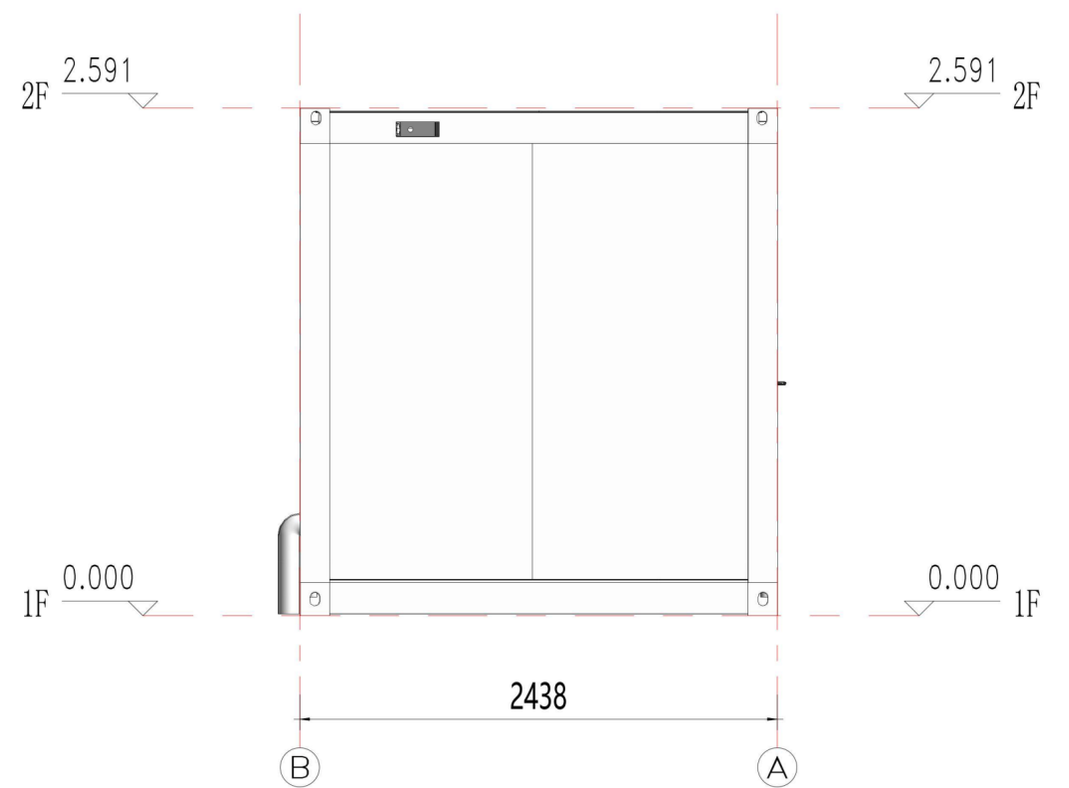
Nom du projet

Titre

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



Élévation Est



Élévation Ouest

N°	Description	Date	Qui envoie



Concepteur conceptuel

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

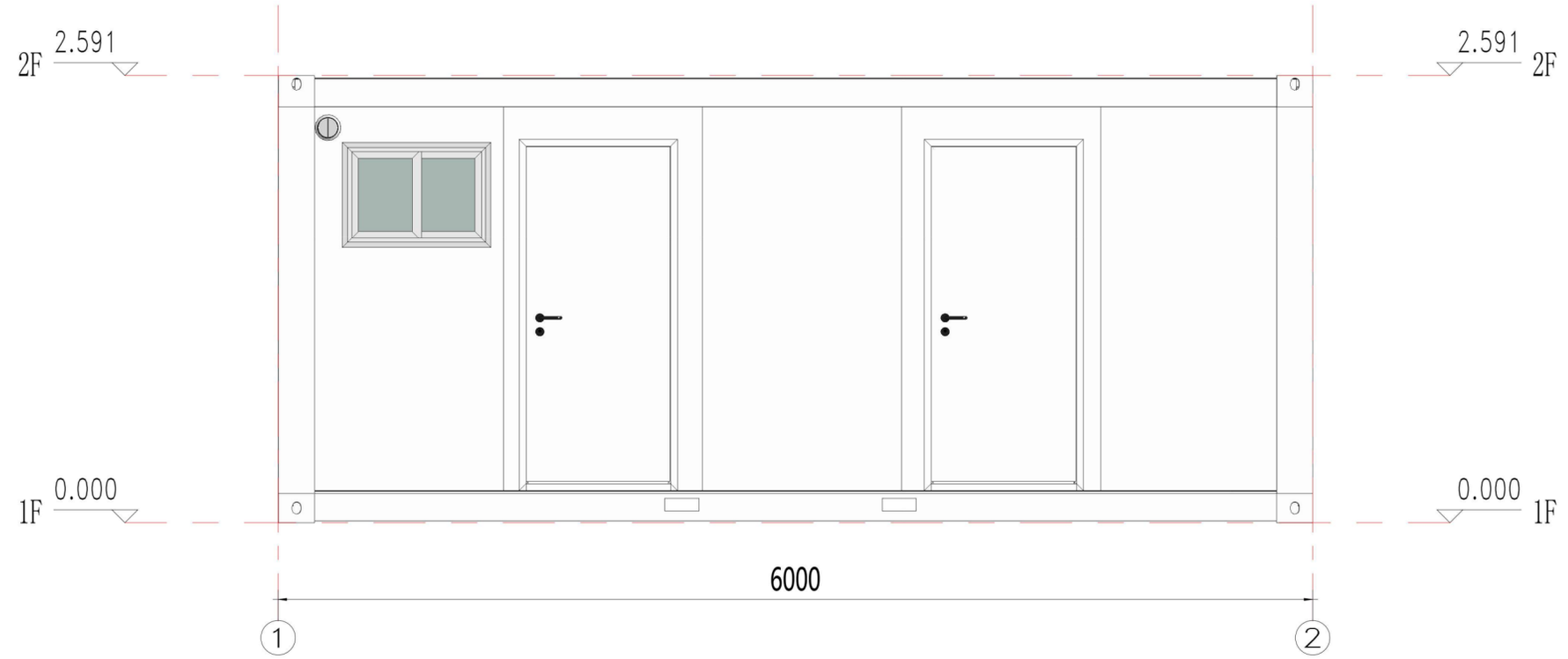
Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

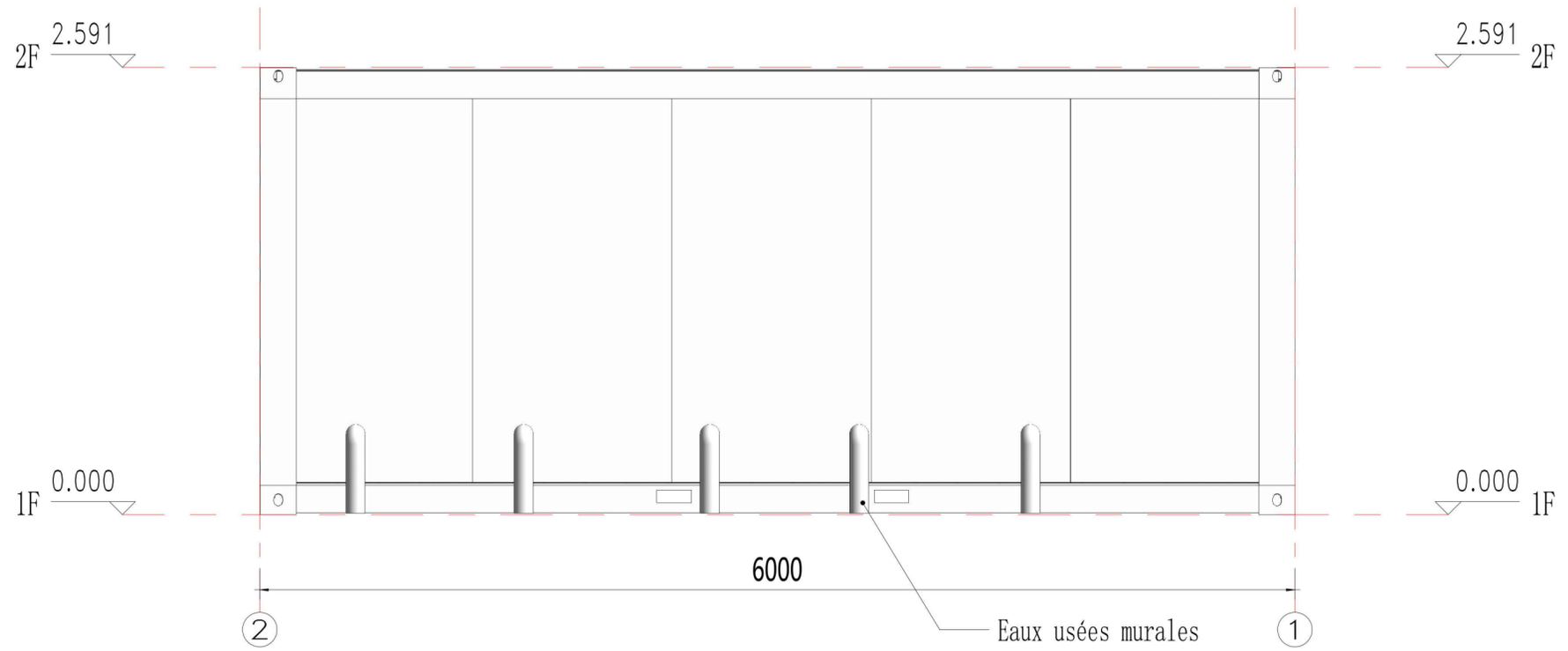
Nom du projet

Titre

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



Élévation sud



Élévation nord

Eaux usées murales
 tuyau, installé sur
 place

N°	Description	Date	Qui enca



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

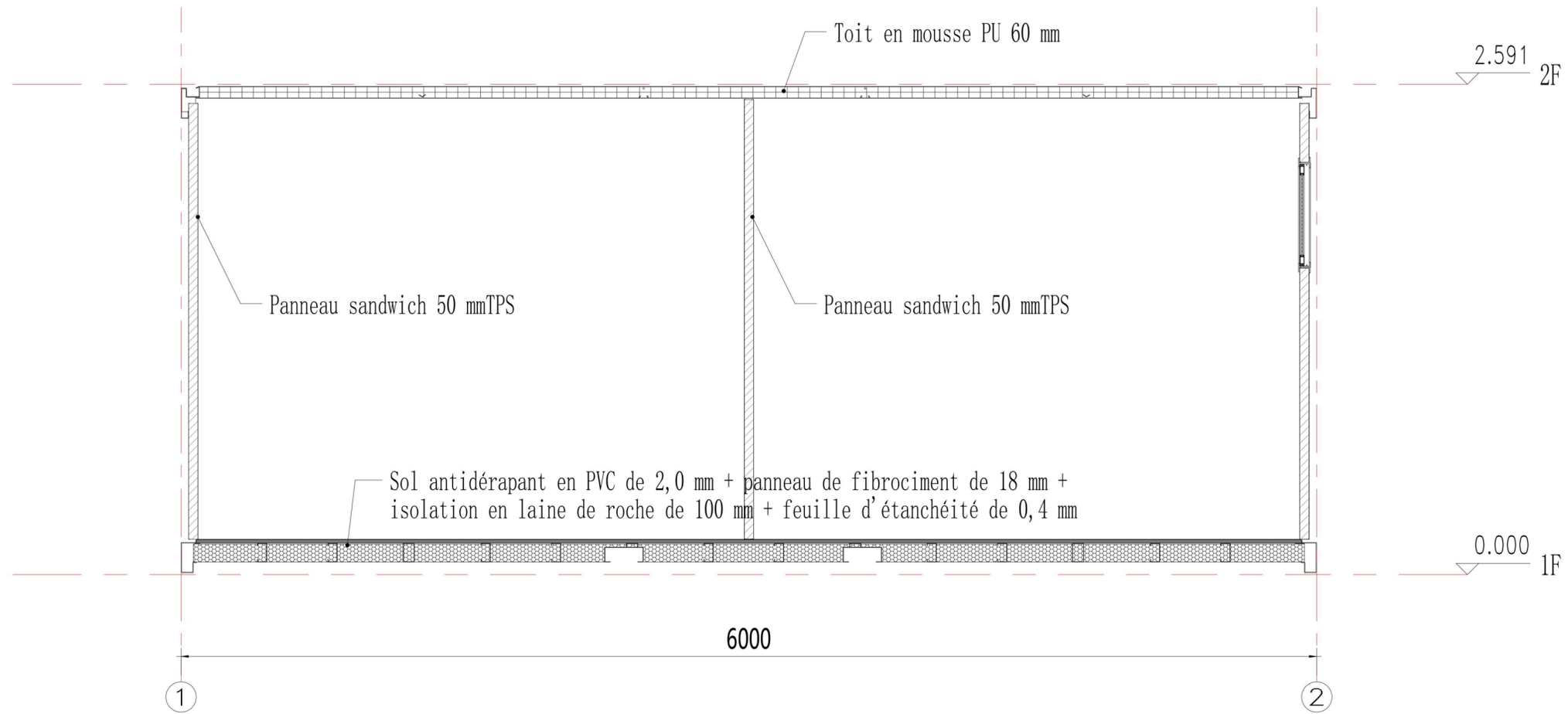
Titre

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

N°	Description	Date	Qui envoie



Concepteur principal



Section

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 envoi
----	-------------	------	-----------



Concepteur principal

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

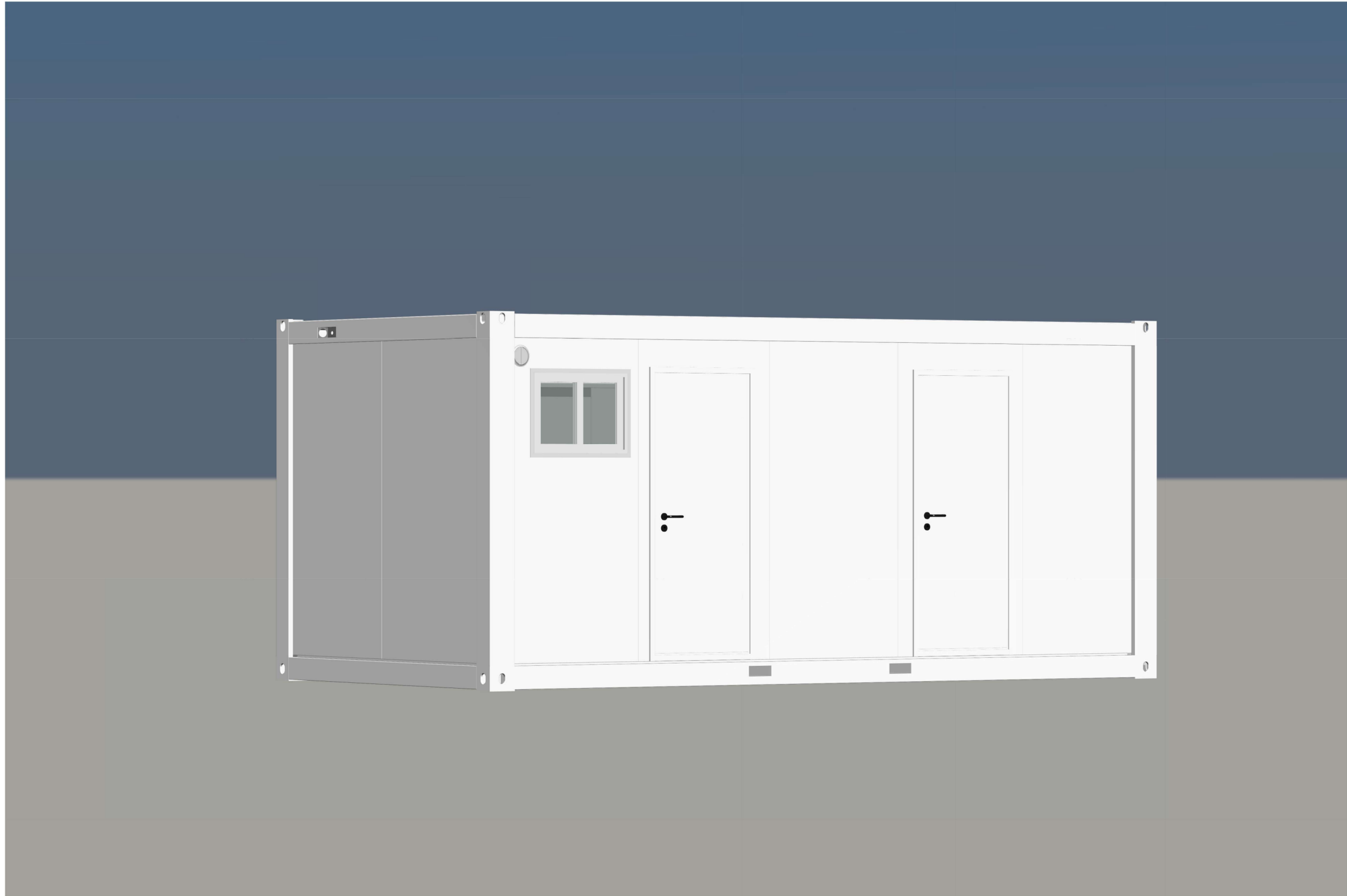
Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre

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





Concepteur conceptuel

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

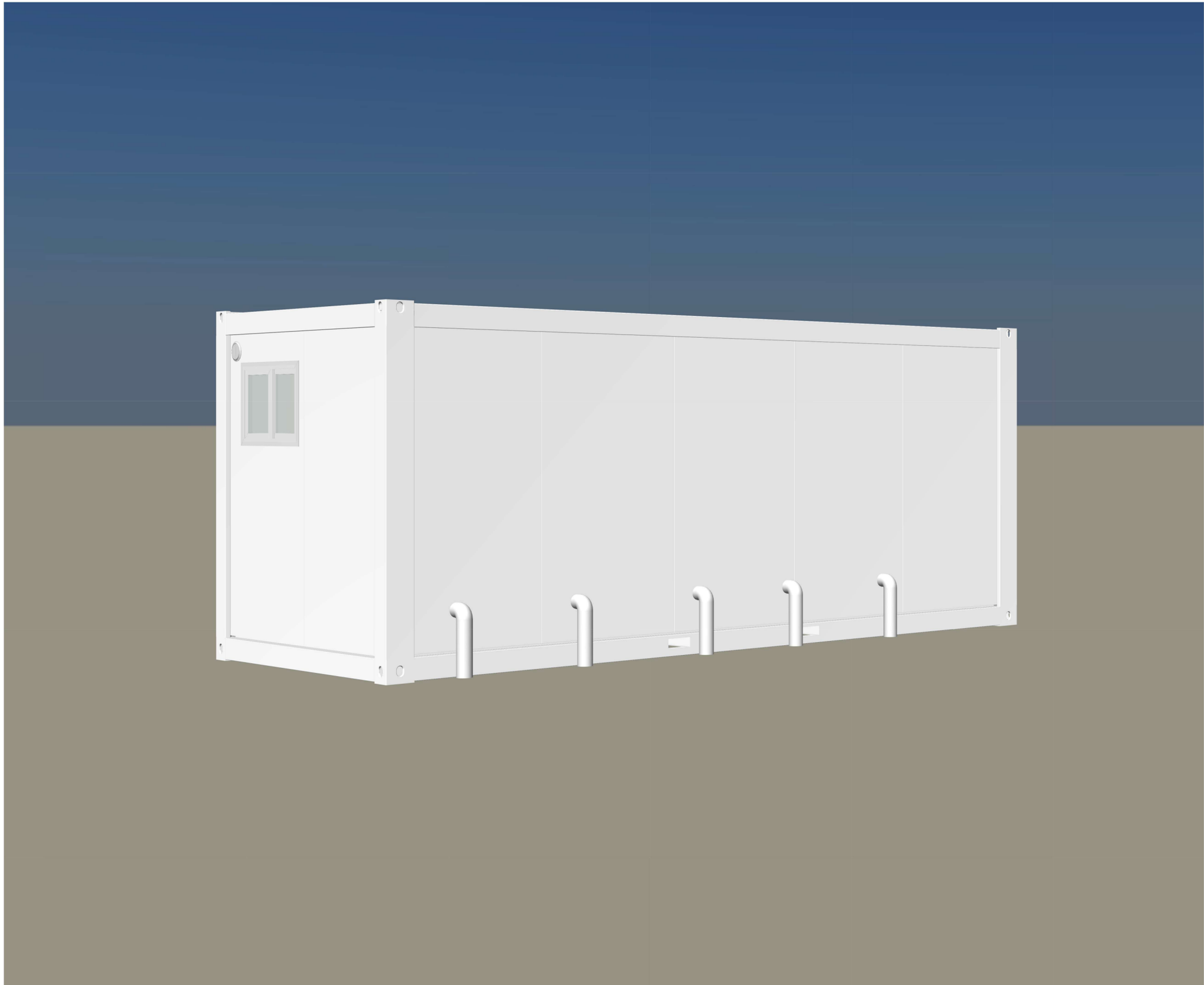
Signature de l'ingénieur

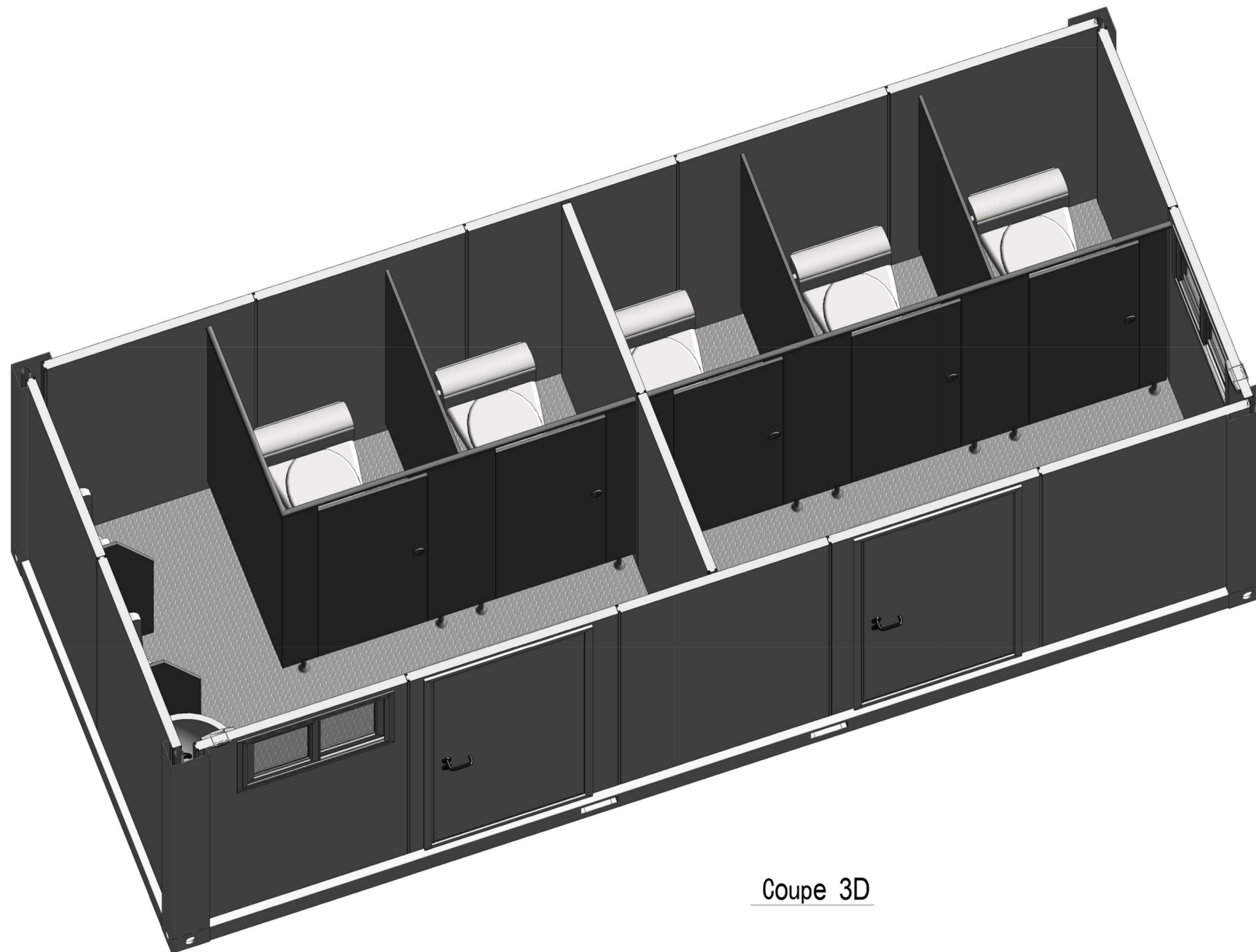
Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre

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





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 DU 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

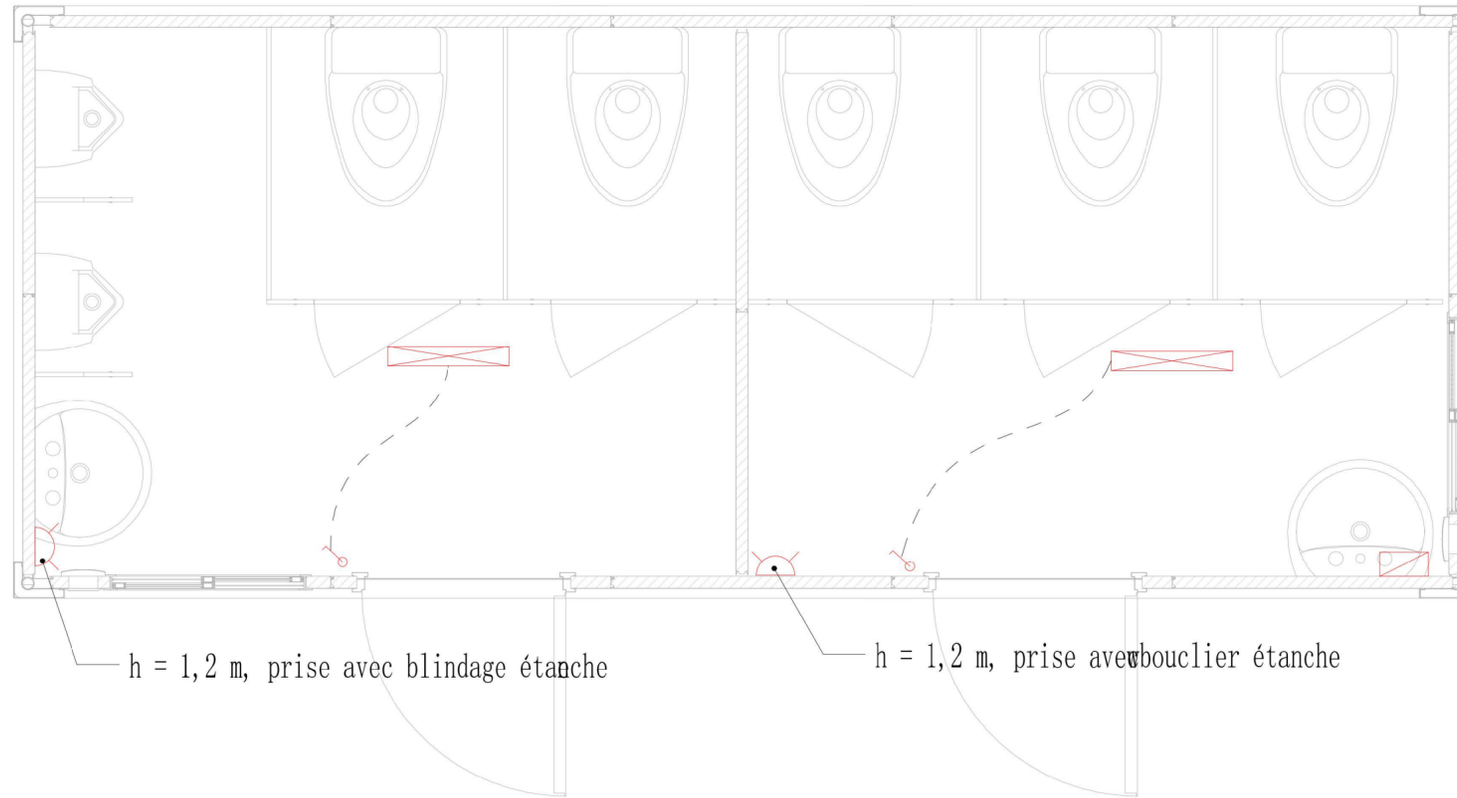
Titre	PT2403021-3	Titre	JZ
Scale		N°	J0-01

Ce dessin est valide lorsque votre été approuvé et publié par la RSD

N°	Description	Date	Qui enca



Concepteur principal



Plan électrique

	Lumière triple preuve
	Interrupteur de commande unique, hauteur d'installation: $\varnothing 200$ mm
	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		

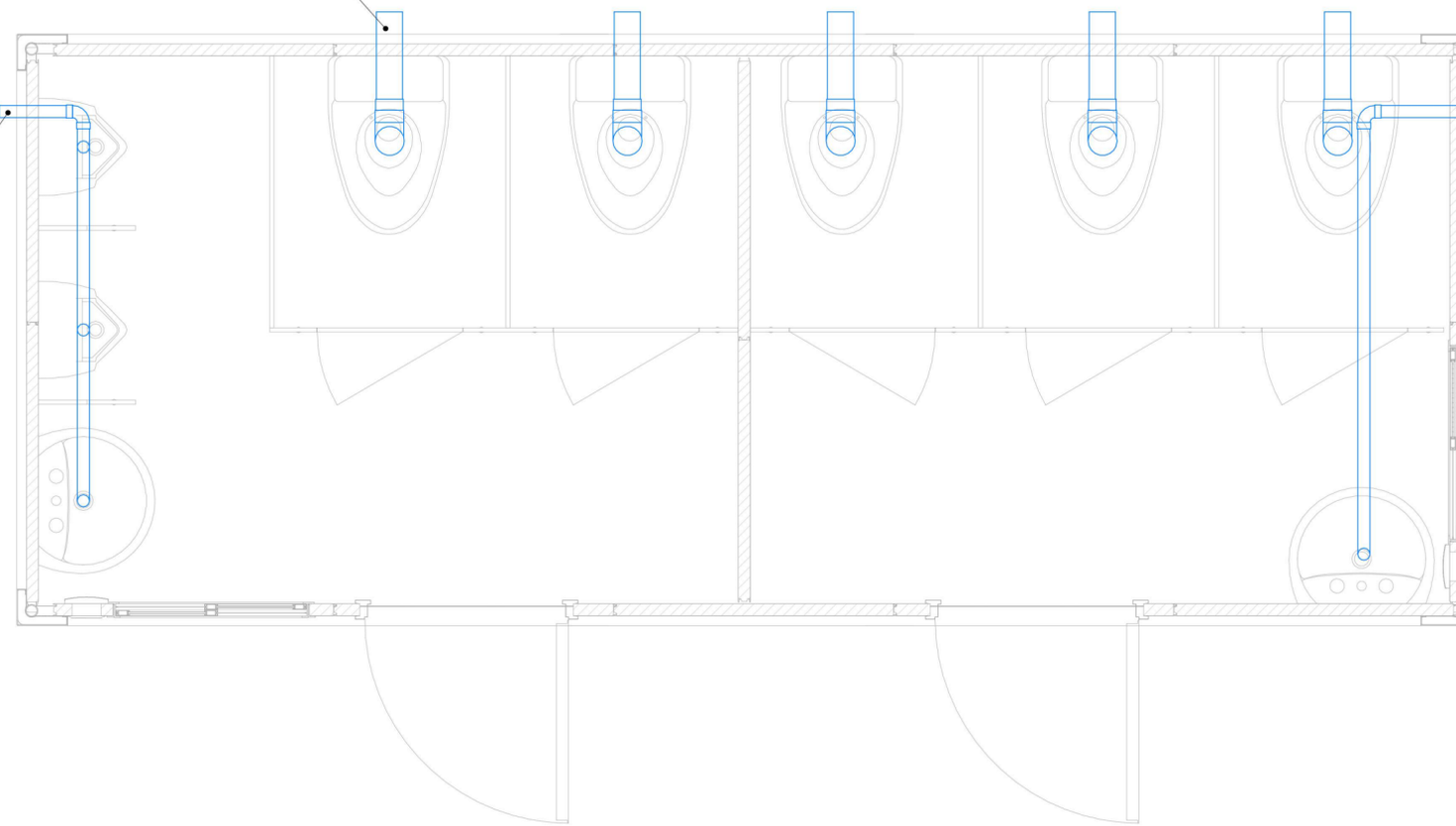
Nom du projet		
Titre		
Titre	PT2403021-3	JZ
Scale	No	J0-01

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

Tuyau d'égout en PVC ϕ 100 mm, installé sur site

Tuyau de vidange en PVC ϕ 50mm

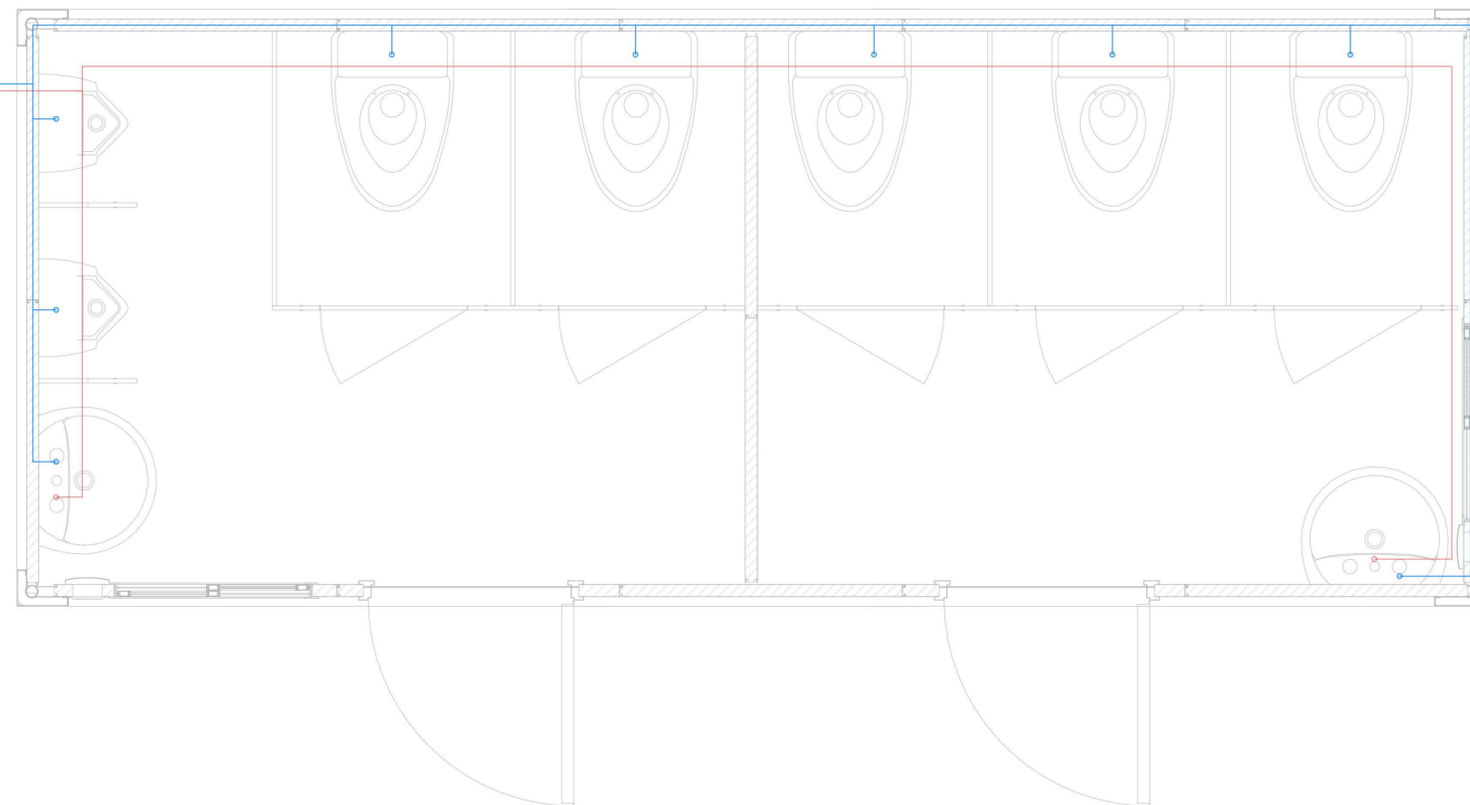
Tuyau de vidange en PVC ϕ 50mm



Disposition des canalisations

Tuyau d'eau froide ϕ 20mmPPR

Tuyau d'eau chaude ϕ 20mmPPR



Disposition de l'approvisionnement en eau

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 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