

Description de la conception

Informations générales :

1. Ce bâtiment est une maison de conteneur soudée unique comme salle de bain, taille de l'unité 3086x2438x2591mm, intérieur clair

hauteur : 2331 mm. Quantité : 5 ensembles

Charge de conception :

Charge de vent : 0.30 kN/m² Charge de neige : 0.00 kN/m² Charge vive au sol : 2.00 kN/m²

Matériel

1. Cadre du conteneur : tous les profils sont galvanisés à haute résistance SGH440 et après soudage, le cadre global est pulvérisation de poudre électrostatique et traitement de peinture au four. Plancher avec poutres pour chariot élévateur. RAL9003

2. Toit : toit en laine de roche de 70 mm , les deux côtés de la tôle d'acier colorée mesurent 0,4 mm (tôle extérieure : tôle : RAL9003), densité de laine de roche : 100 kg/m³. Tôle d'acier colorée : aluminium zinc magnésium AZM100g/m² + peinture de cuisson PE :20/5u

3. Panneau mural : panneau sandwich TPS de 50 mm (EPS FR), les deux côtés de la tôle d'acier colorée mesurent 0,4 mm (tôle extérieure : 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. 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 AZM100 g/m² + peinture de cuisson PE : 20/5 um)

Porte et fenê tre : D1 : porte de sécurité en acier : 920 x 2035 mm.

W1: Fenê tre coulissante à simple vitrage en PVC avec verre gelé : 800x550 mm S1: Ventilateur de 5 pouces

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

7. Sanitaires 2*siège WC (type mural)+1*douche+1*lavabo +1*urinoir+système de plomberie+cloison de salle de bain avec porte.

8. 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 : coliat17

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

Signature de l'ingénieur

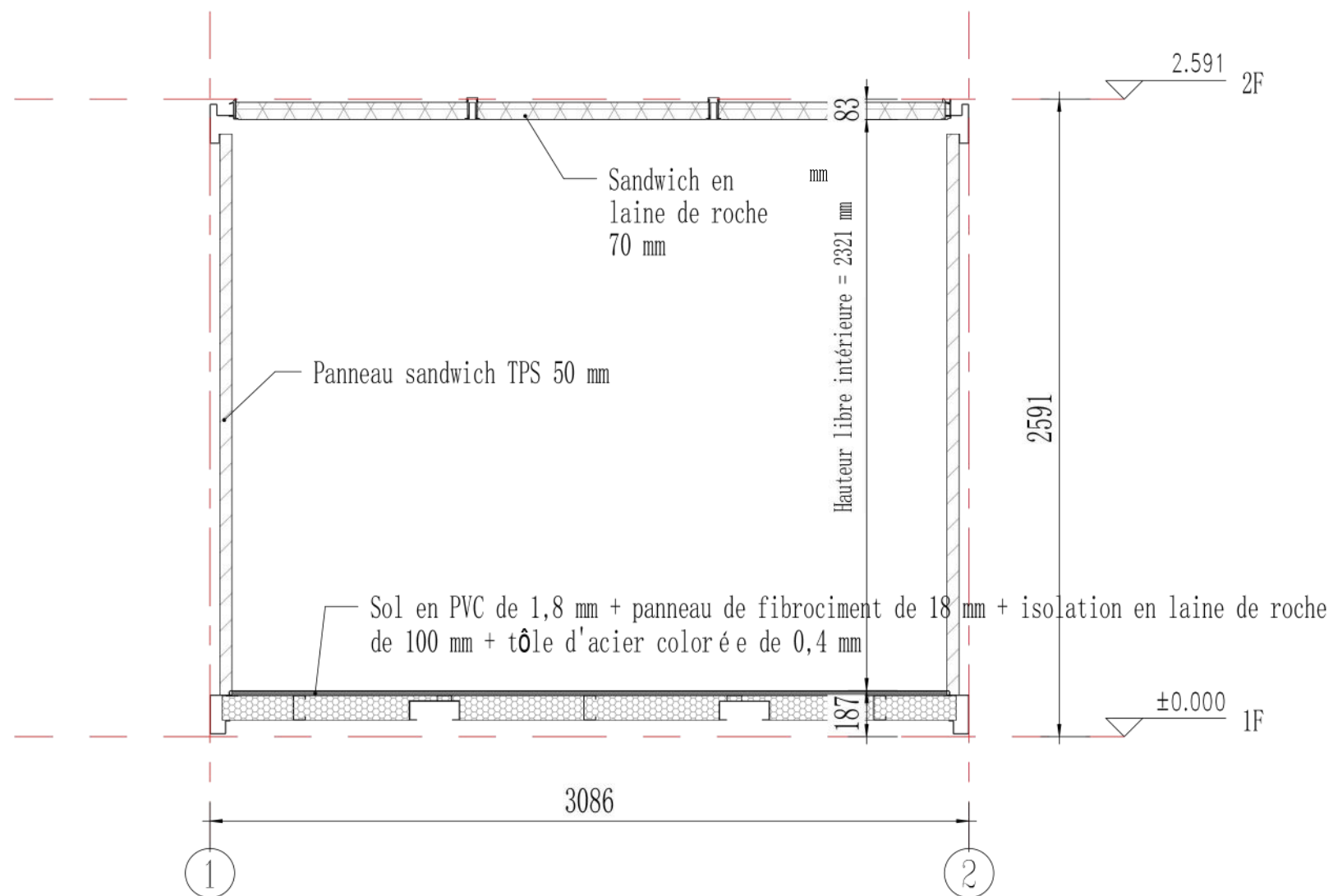
Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre
Description de la
conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	JO-0

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



Section

Rev.	Description	Date	Qui envoi



Concepteur coopératif

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

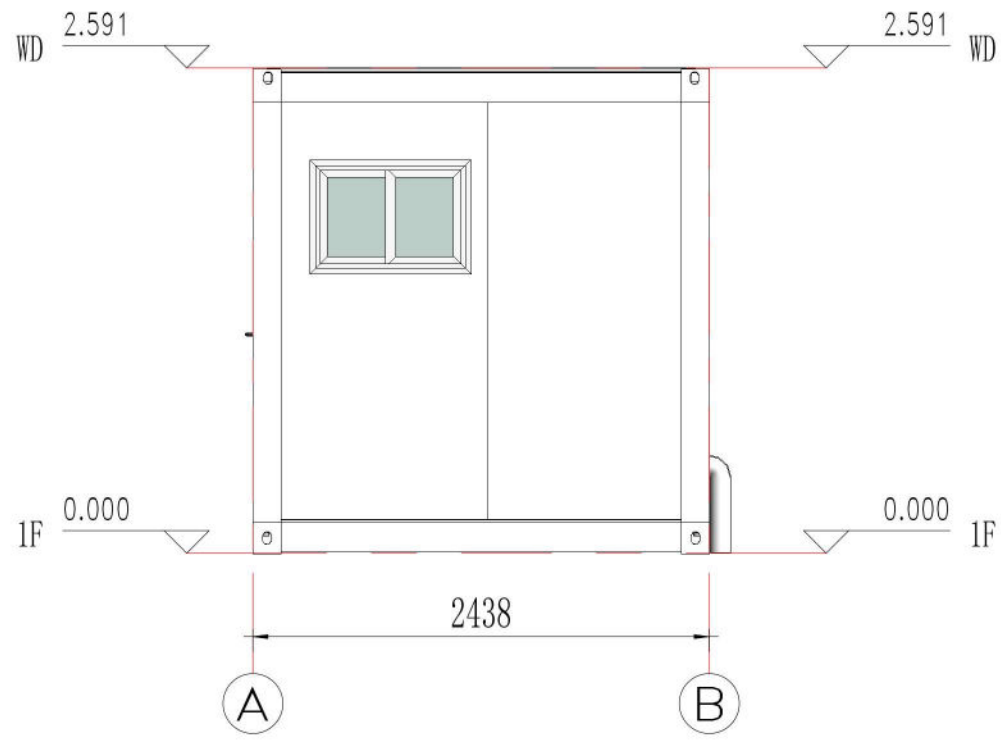
Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

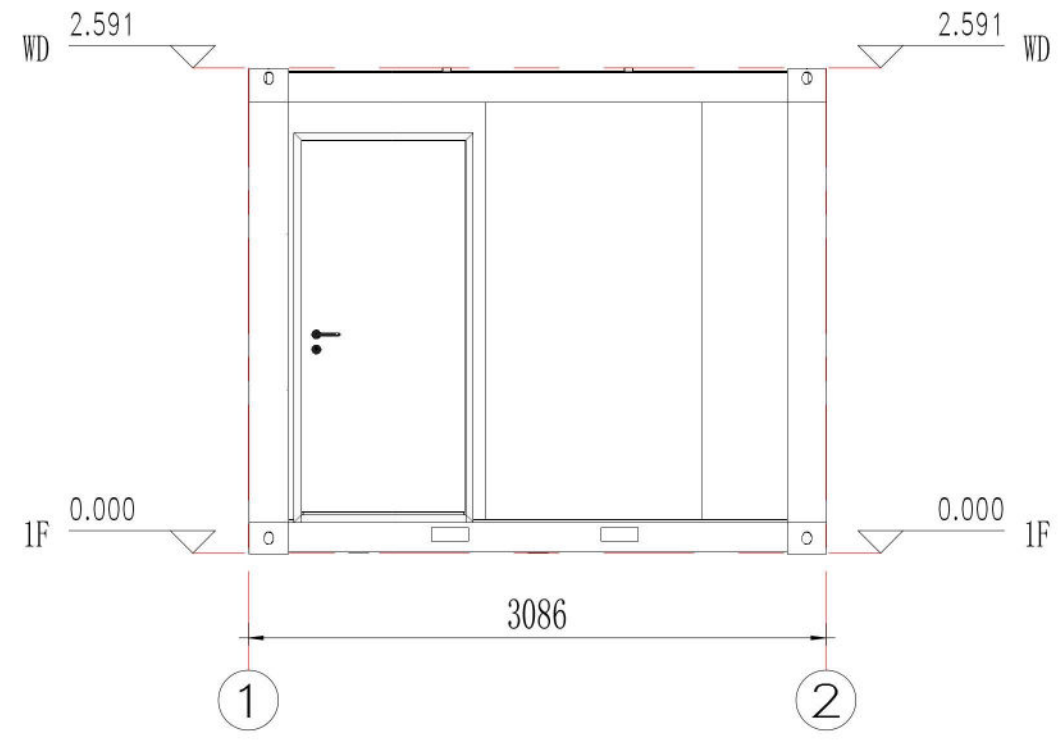
Nom du projet

Titre
Description de la conception

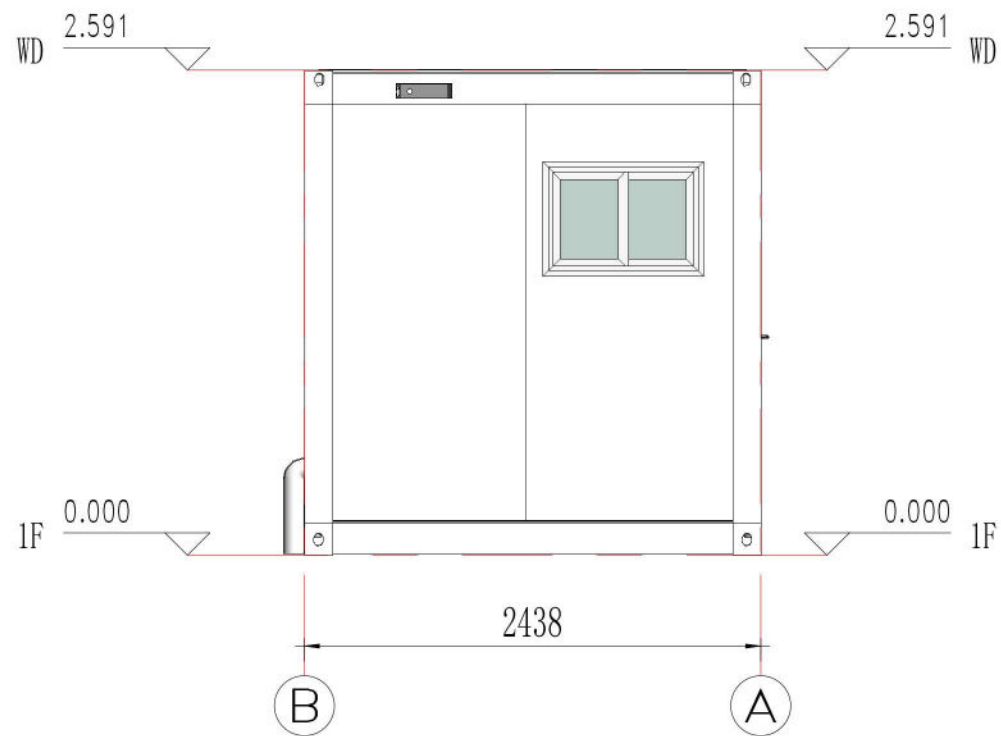
Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0



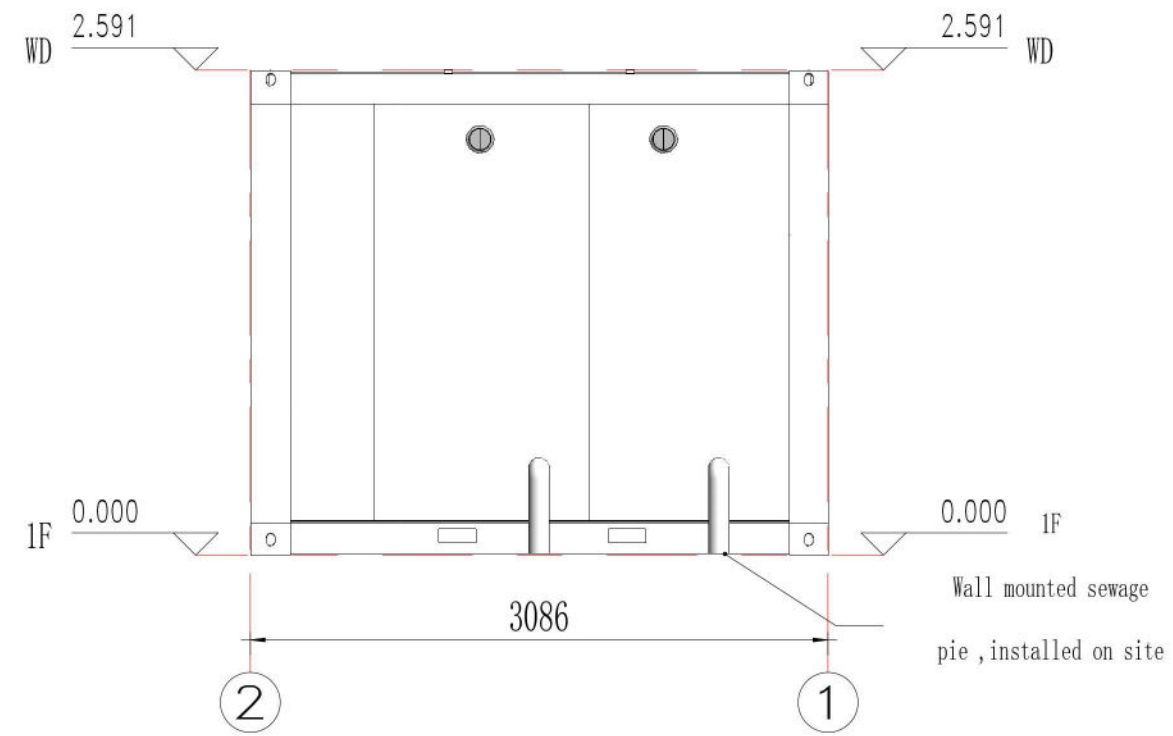
Élévation Est



Élévation Sud



Élévation Ouest



Élévation Nord

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

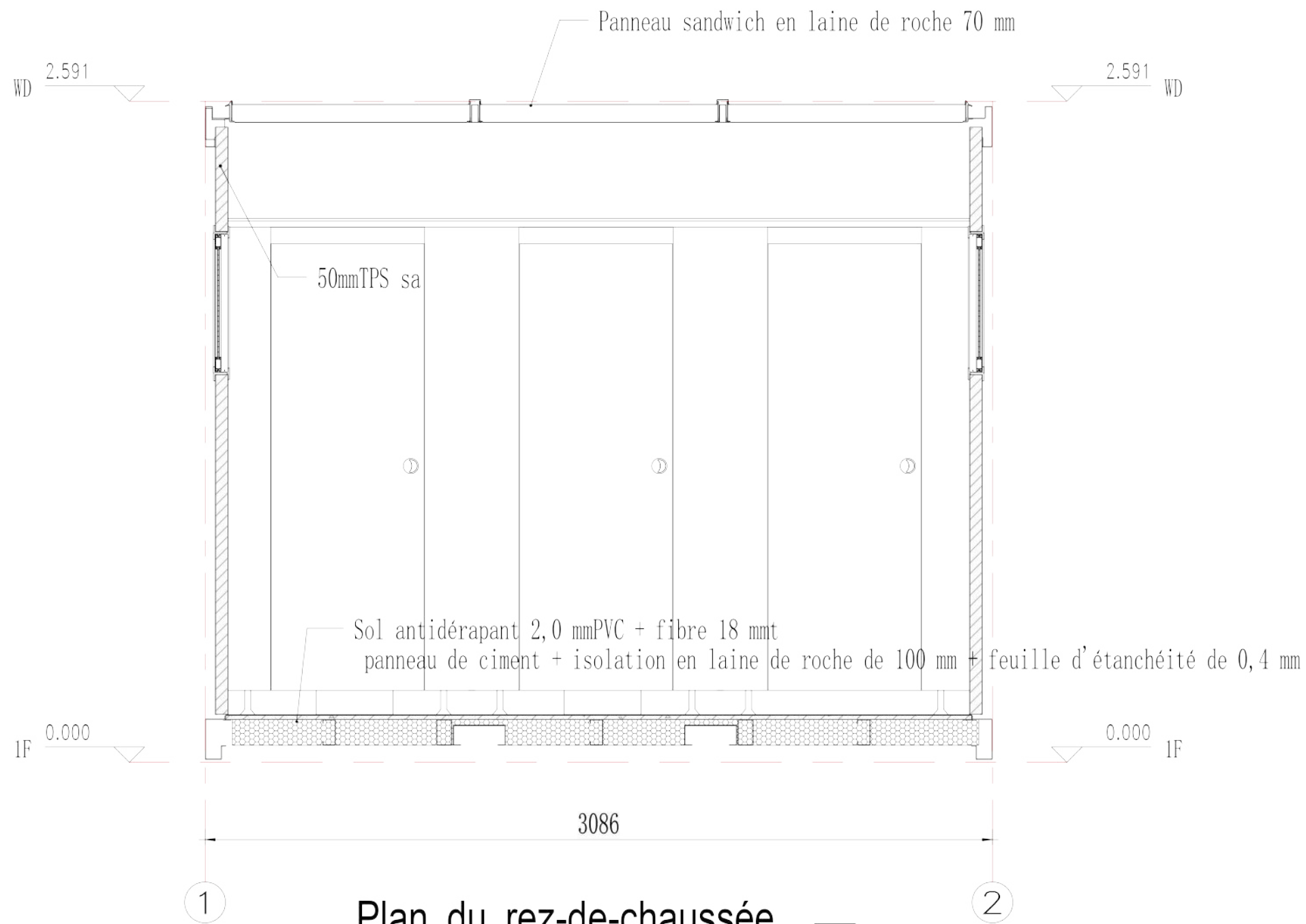
Nom du projet

Titre

Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0

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



Plan du rez-de-chaussée

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

COLIAT
containers

Concepteur : collectif

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

Signature de l'ingénieur

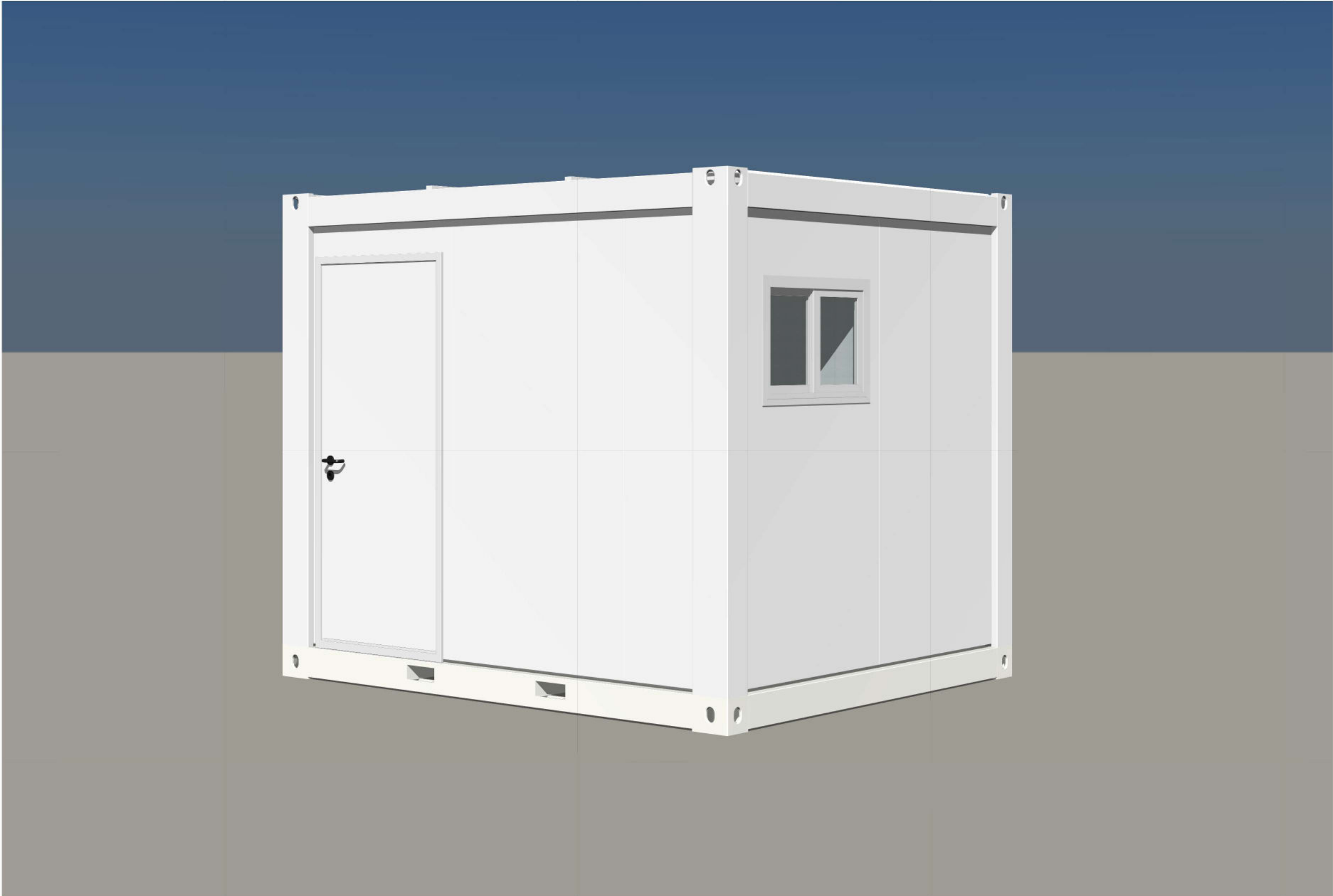
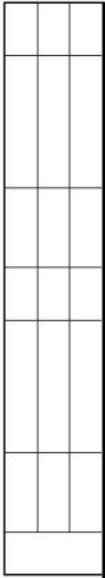
Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre
Description de la conception

Titre	N°	Titre	N°
PT2304007-1		JZ	
Echelle		Nb	J0-0

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été tamponné et signé par le R&D



Remarque : la couleur est uniquement à titre de référence. La couleur spécifique est soumise aux notes de commande ou aux échantillons.

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

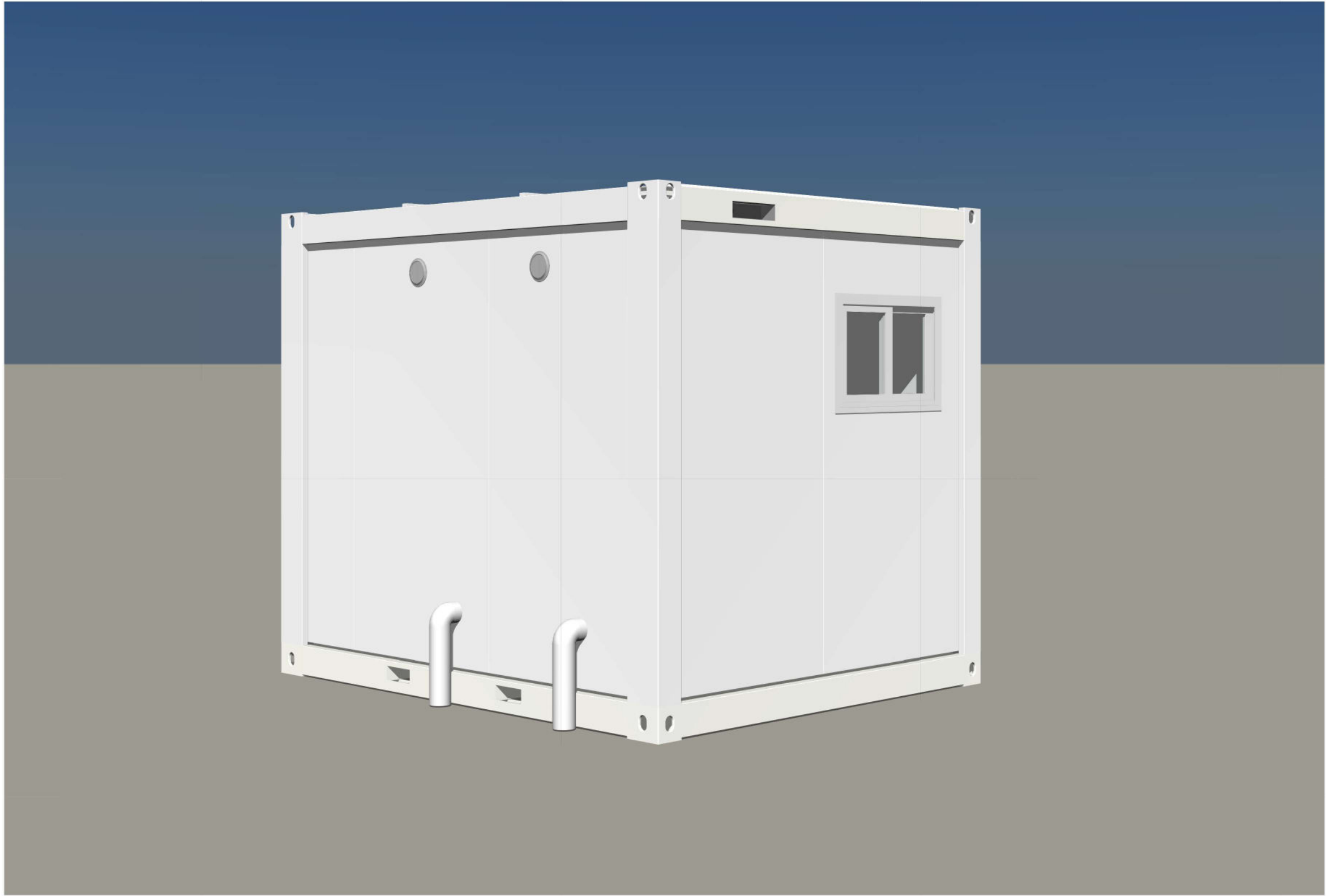
Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre
Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été tamponné et signé par le R&D



Remarque : la couleur est uniquement à titre de référence. La couleur spécifique est soumise aux notes de commande ou aux échantillons.

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

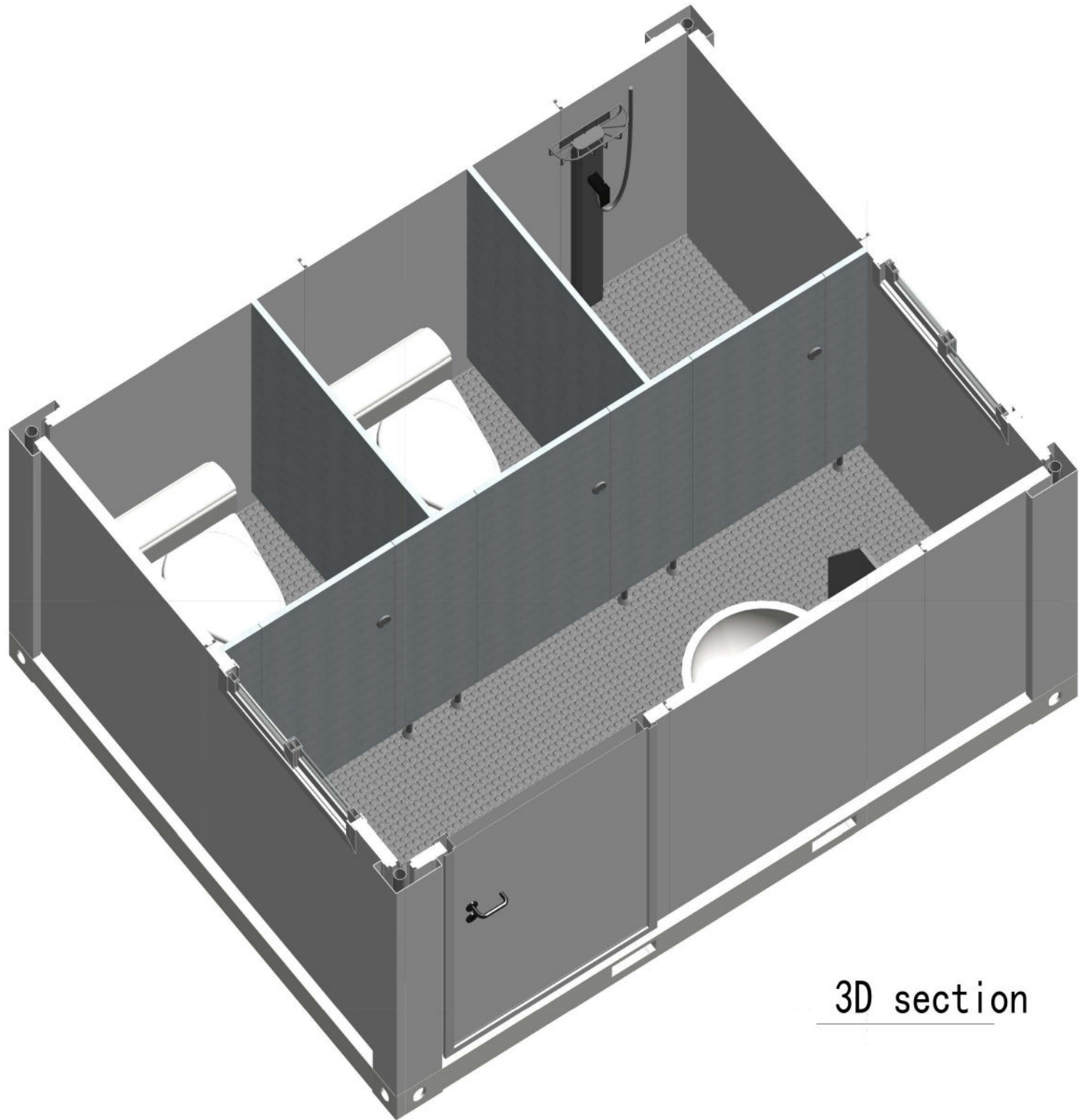
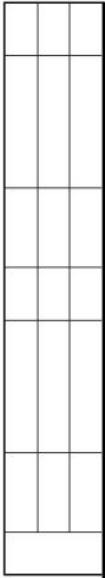
Nom du projet

Titre

Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été tamponné et signé par le R&D.



3D section

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	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0

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



h=1.2m, prise avec bouclier étanche

Plan électrique

	Lumière triple preuve
	Interrupteur de commande unique, hauteur d'installation: $\phi 200\text{mm}$
	Prise 2 gangs
	Boîte de distribution CE, 230v, 50Hz

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	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	JO-0

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

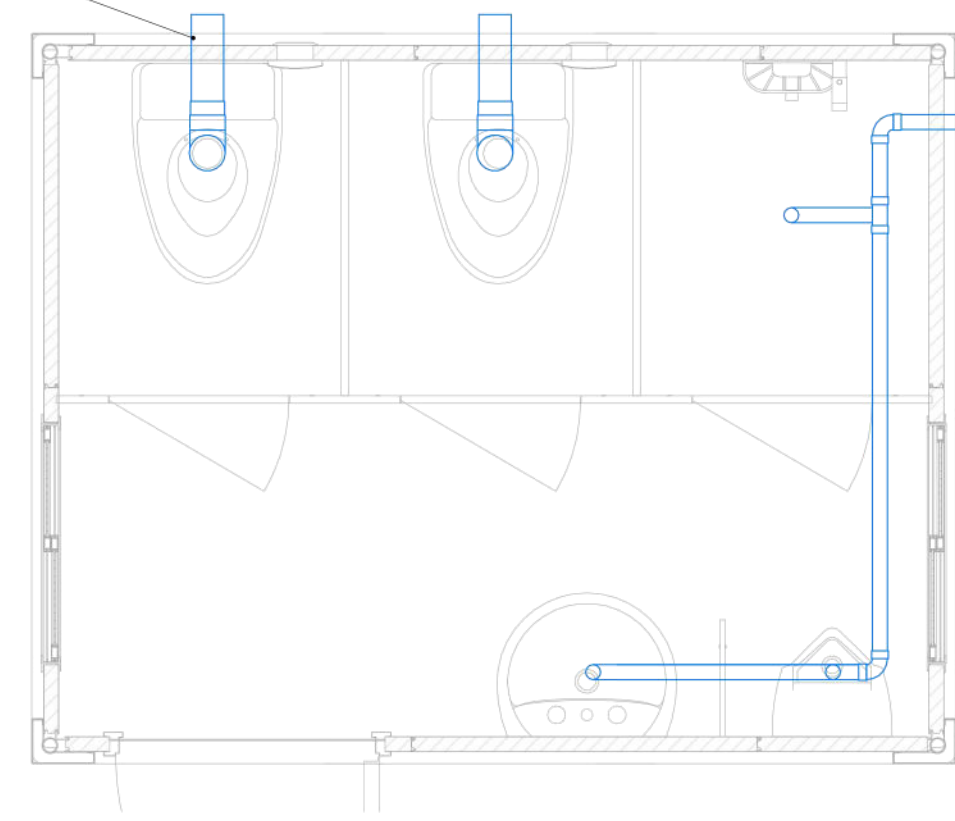
Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre
Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0

Tuyau d'égout en PVC ϕ 100 mm (monté au mur sur site)

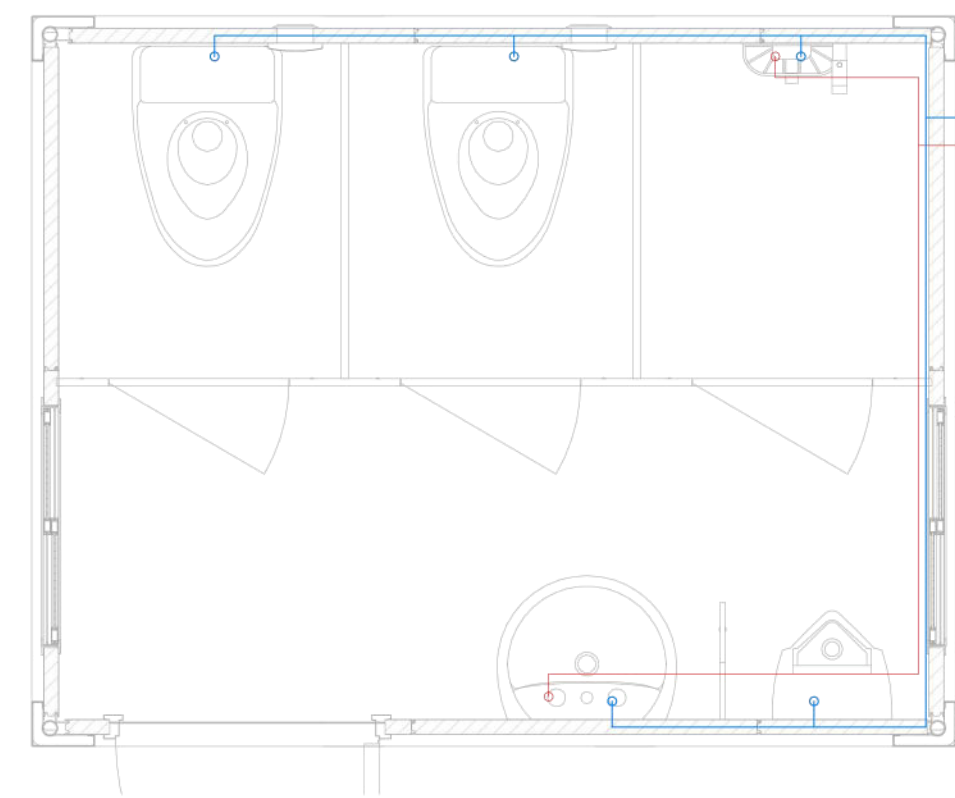


Tuyau de vidange en PVC ϕ 50mm

Disposition des canalisations

Tuyau d'eau chaude ϕ 20mmPPR

Tarte à l'eau froide ϕ 20mmPPR



Disposition de l'approvisionnement en eau