

Description de la conception

Informations générales :

Ce bâtiment est une unité standard unique. Taille de l'unité : 6000 x 2438 x 2591 mm, hauteur libre intérieure : 2331 mm.
Quantité : 4 ensembles

Charge de conception:

Charge de vent 210km/h

Charge de neige: 0.00 kN/m²

Charge vive au sol: 2.00 kN/m²

Matériel

1. Cadre du conteneur : Tous les profilés sont en acier galvanisé à haute résistance SGH440, traitement de surface : poudre de recharge, épaisseur : 100 µm. Il y a 9 poutres de plancher secondaires, dont des poutres pour chariots élévateurs. 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 : RAL9003), densité PU : 40 kg/m³. Tôle d'acier colorée : aluminium zinc magnésium AZM100g/m² + peinture de cuisson PE : 20/5um
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 : 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 intérieur : 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
5. Sol : sol en PVC de 1,8 mm (type grain de bois) + panneau de fibrociment de 18 mm + isolation en laine de roche de 100 mm + étanchéité de 0,4mm feuille (tôle d'acier colorée : aluminium zinc magnésium AZM100g/m² + peinture de cuisson PE : 20/5um). Salle de bain avec sol en PVC antidérapant de 2 mm (type pointillé gris) à la place.
6. Porte et fenêtre : D1 : porte de sécurité en acier : 920 x 2035 mm D2 : porte pliante en alliage d'aluminium : 800 x 2000 mm.

W1: Fenêtre coulissante simple vitrage en PVC avec moustiquaire : 930x1100mm

W2: Fenêtre coulissante à simple vitrage VC avec verre gelé : 800x550mm

S1: ventilateur de 5pouces

7.Sanitaires : 1 x lavabo sur pied, 1 x WC en porcelaine, 1 kit d'arrivée et d'évacuation d'eau de WC.

8.Raccordement électrique : 230 V 50 Hz, 3 prises doubles standard français + 1 prise AC. Câbles standard IEC, boîtier de distribution CE avec disjoncteurs.

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

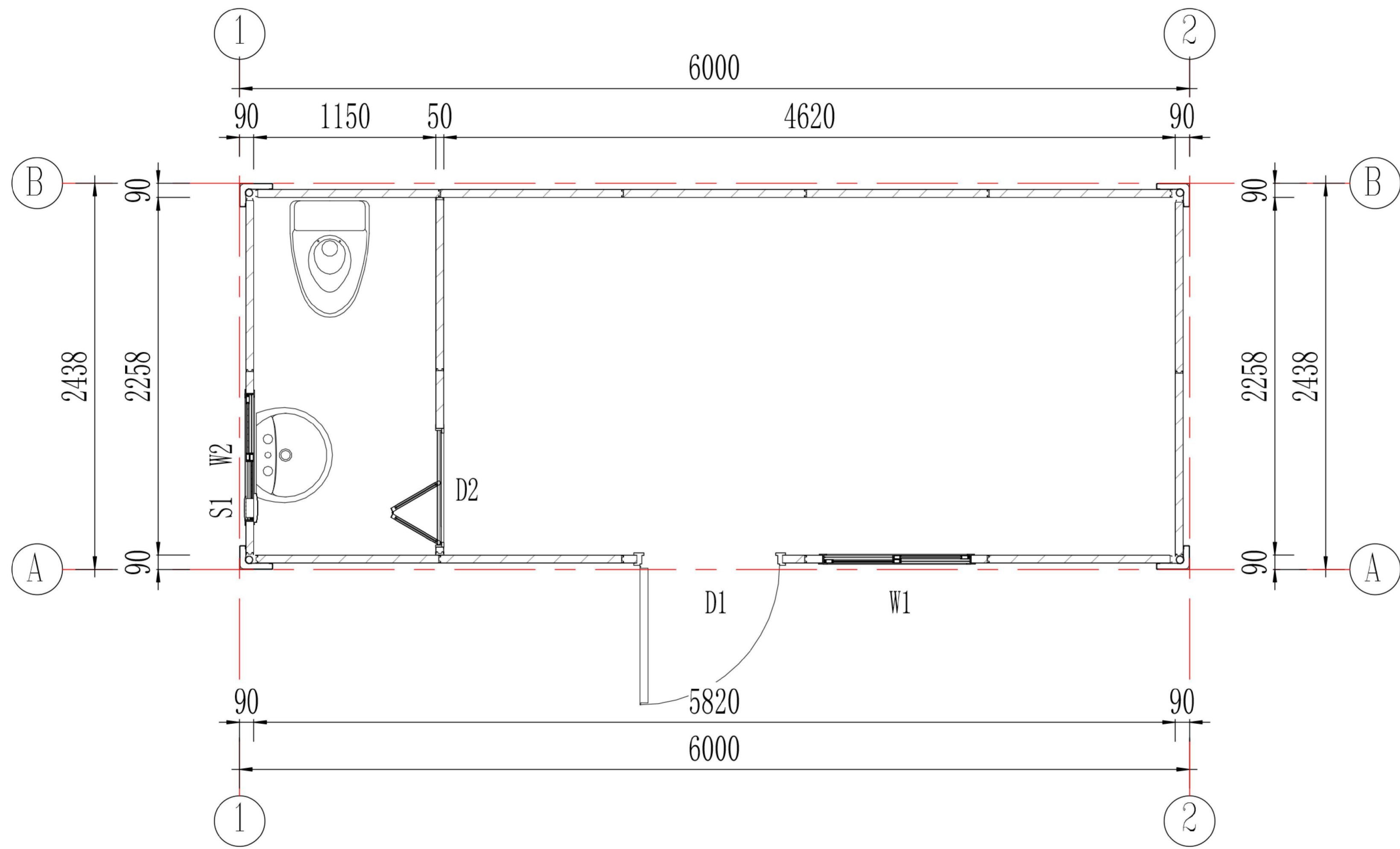
Titre
Description de la conception

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

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.



Plan d'aménagement

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

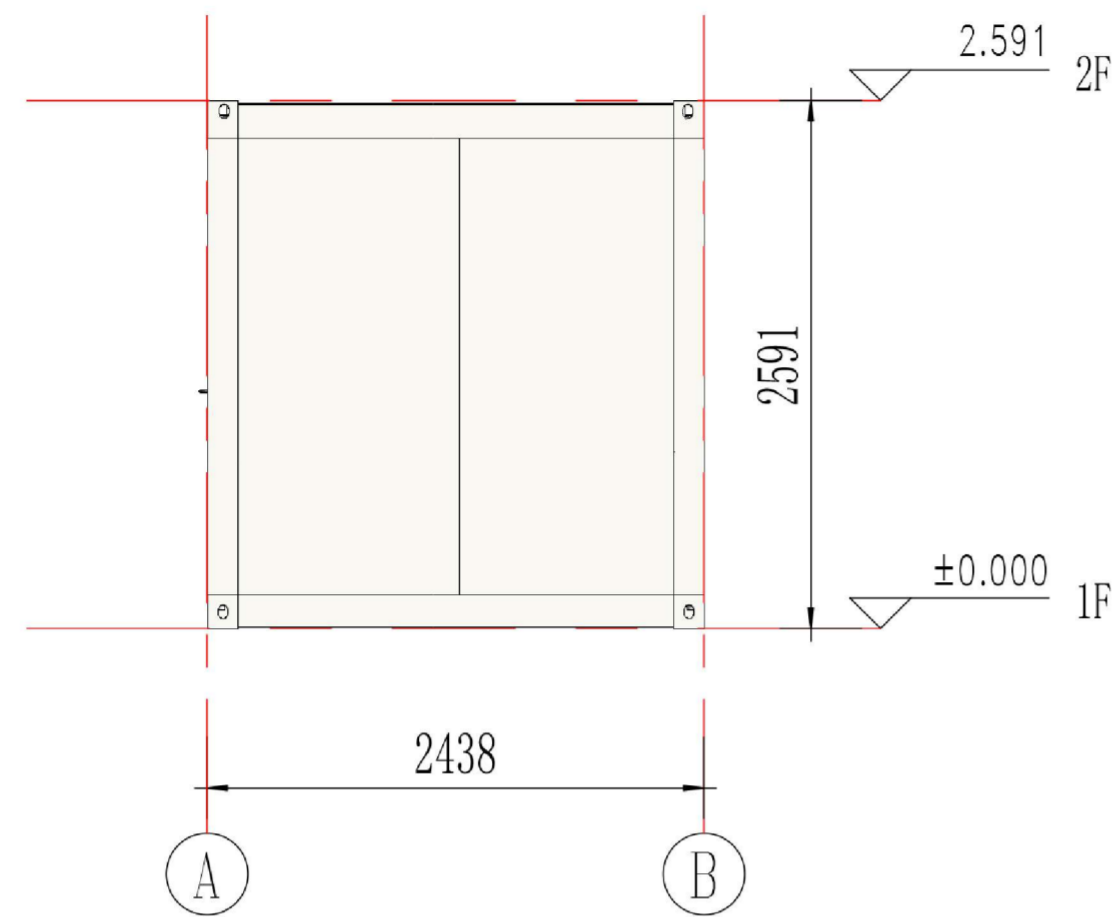
Nom du projet

Titre

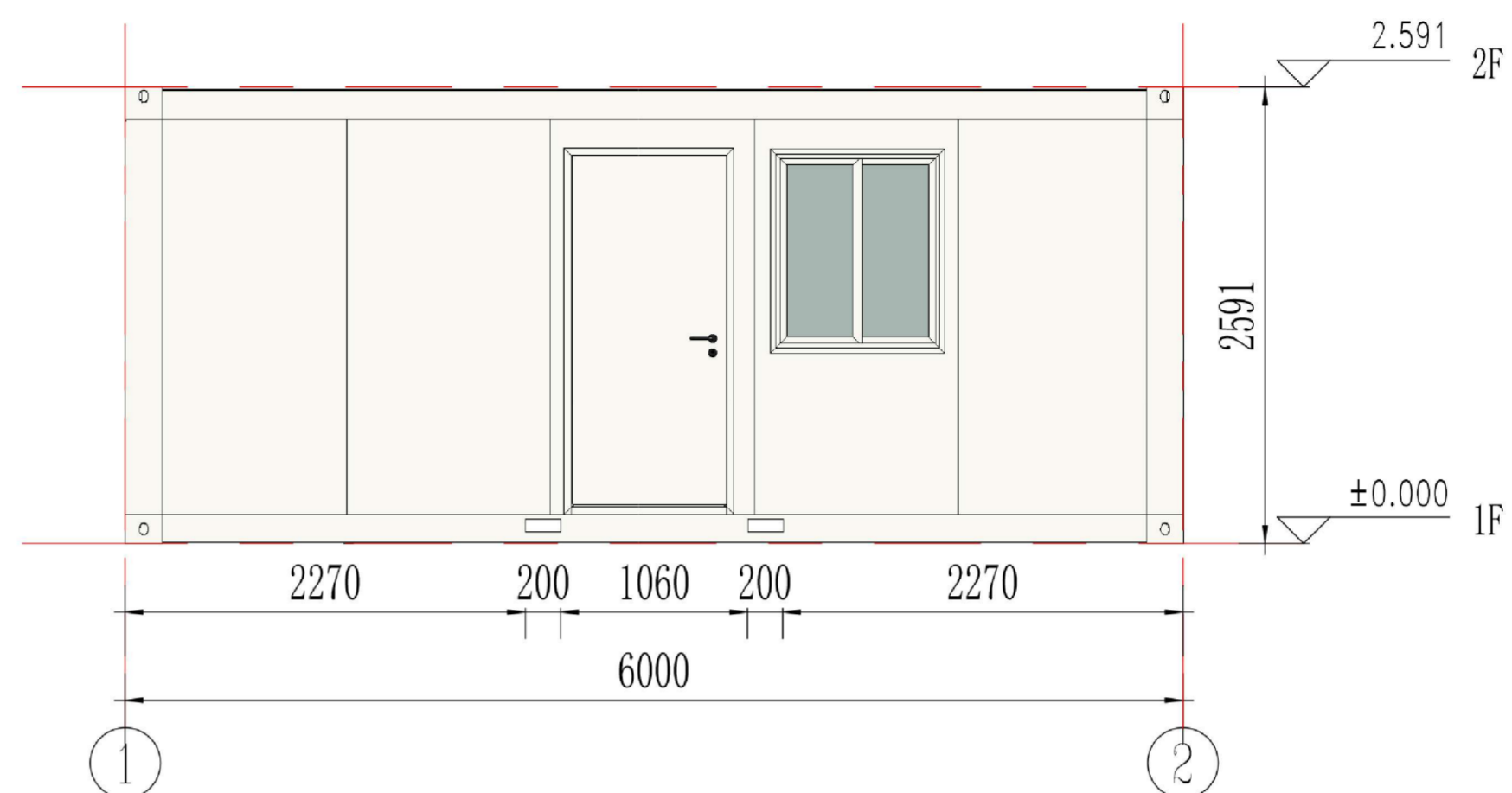
Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0

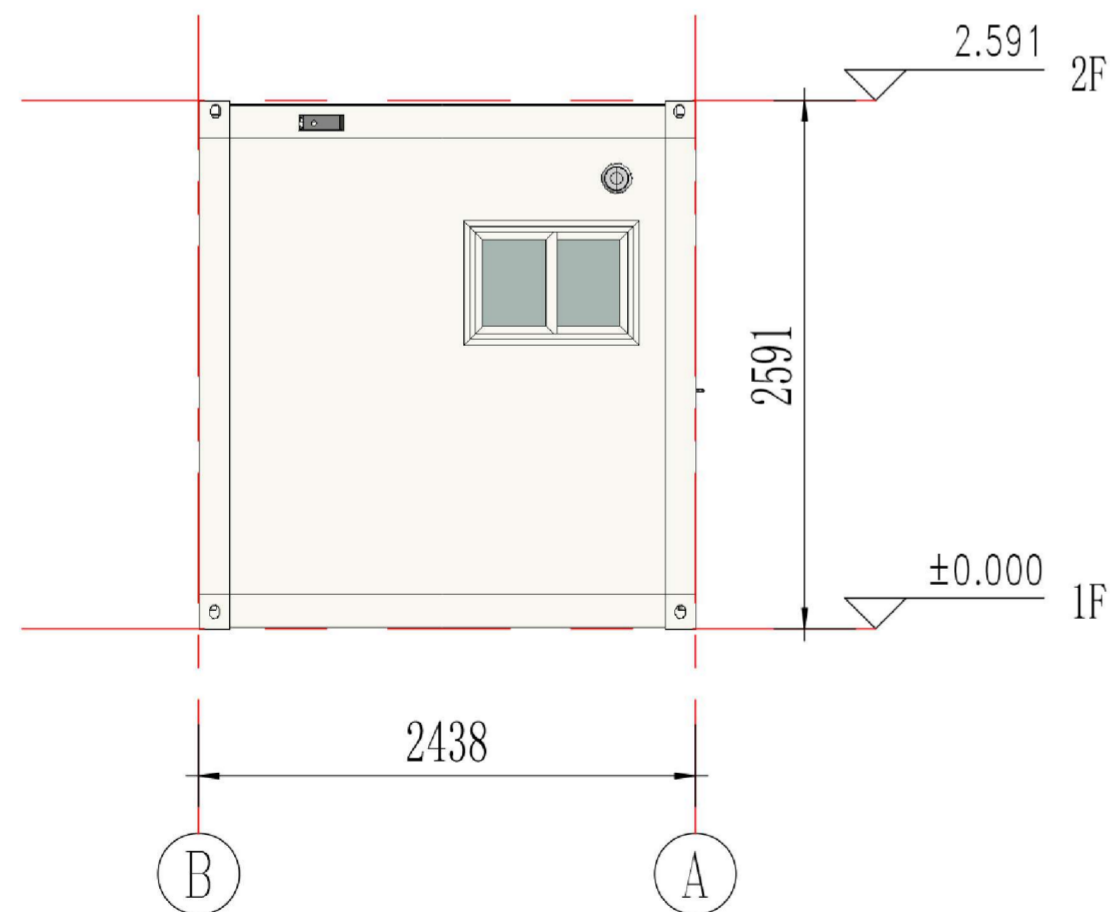
Ce dessin n'est valable qu'après avoir été tamponné et validé par le RAO.



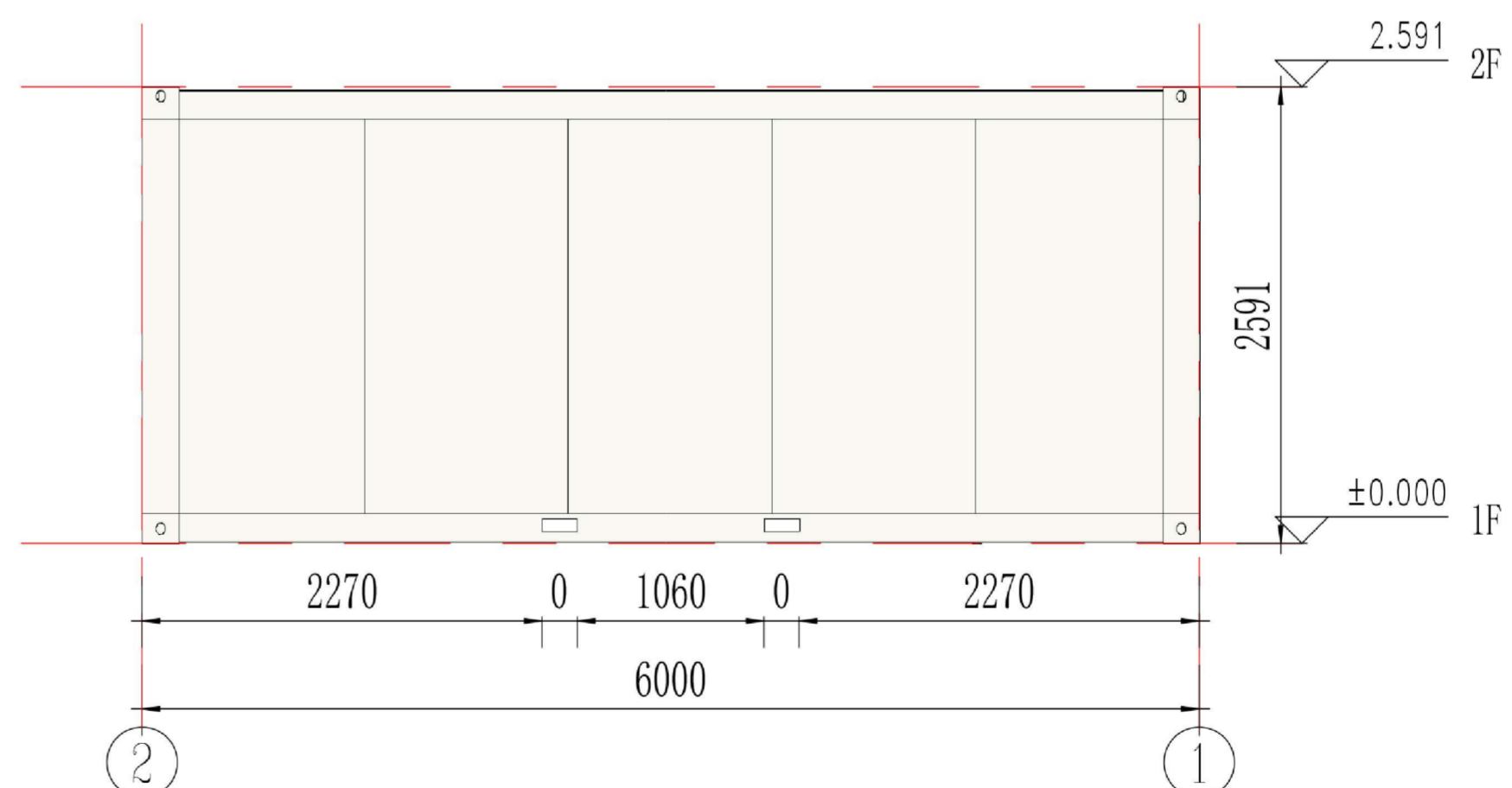
Elevation Est



Elevation Sud



Elevation Ouest



Elevation Nord

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 validé par le RAO.

Rev.	Description	Date	Qui envoi



Concepteur coopératif

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

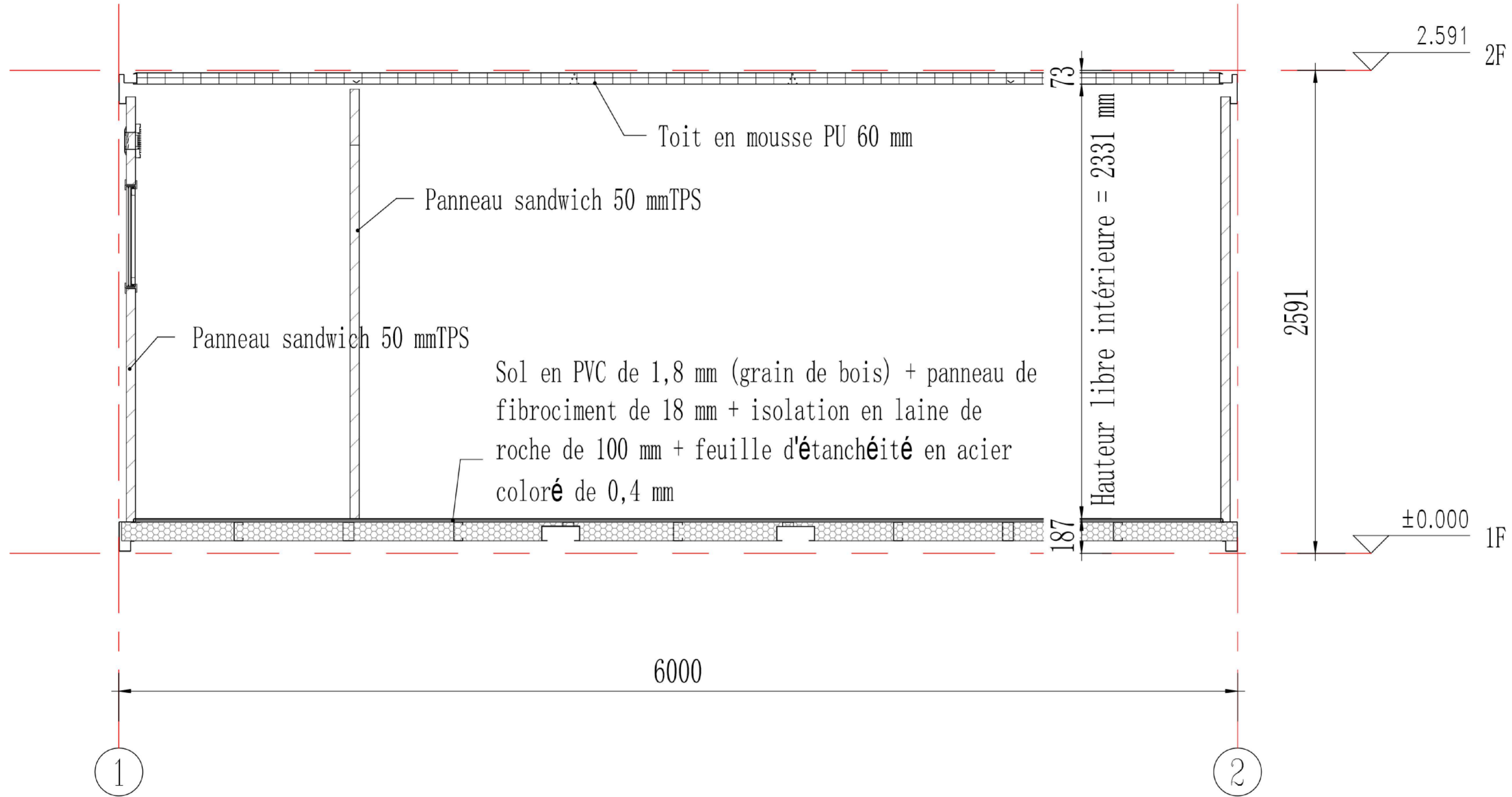
Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

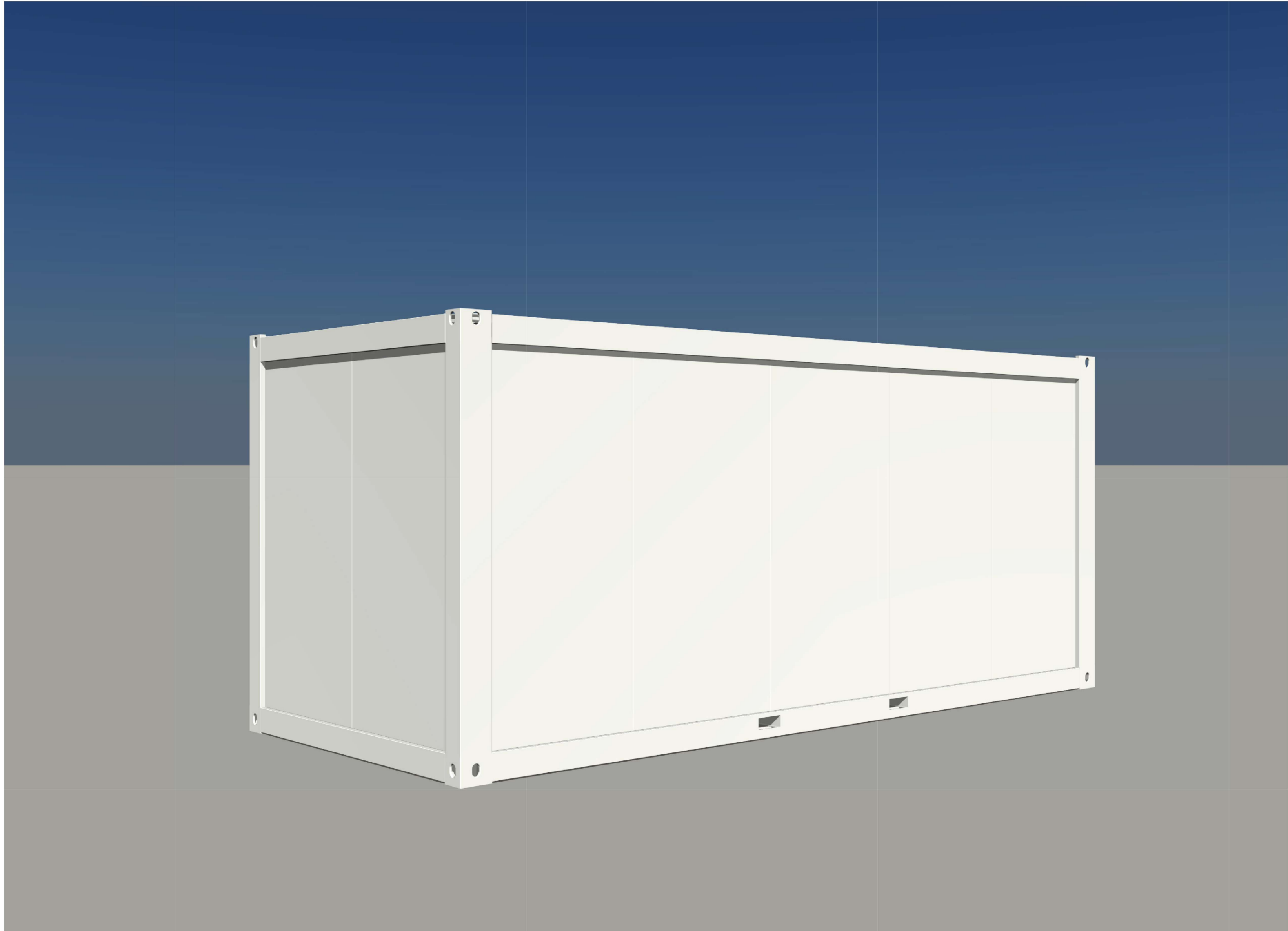
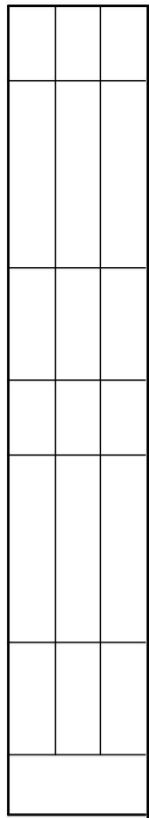
Nom du projet

Titre
Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0



Section



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

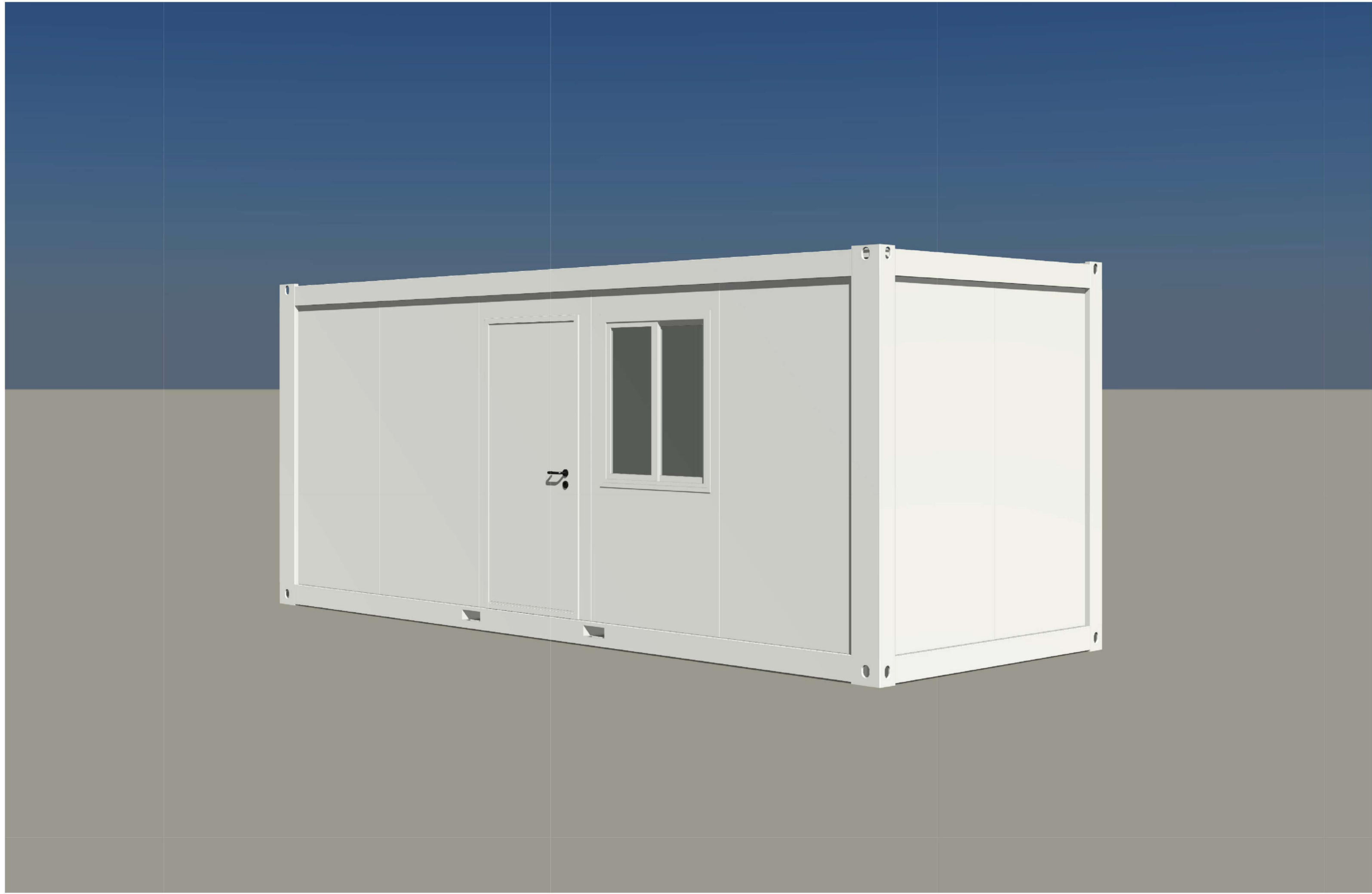
Signature de l'ingénieur

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 validé par le RAO.



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

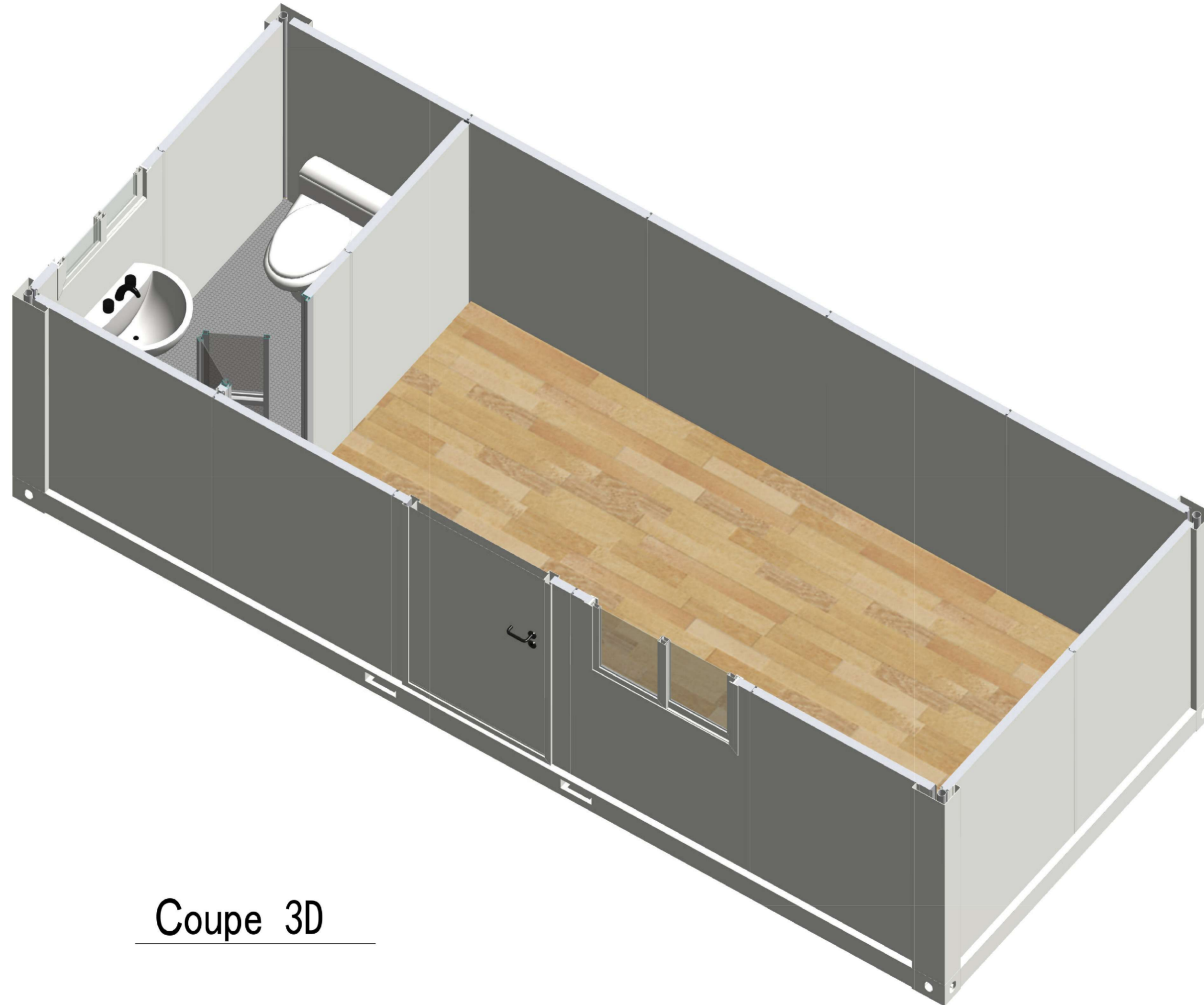
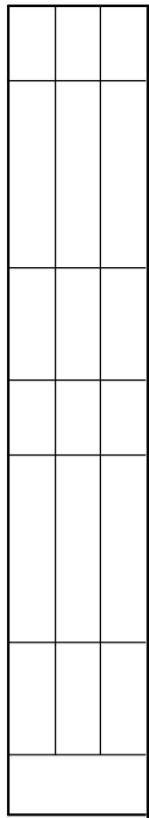
Signature de l'ingénieur

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 validé par le RAO.



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 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

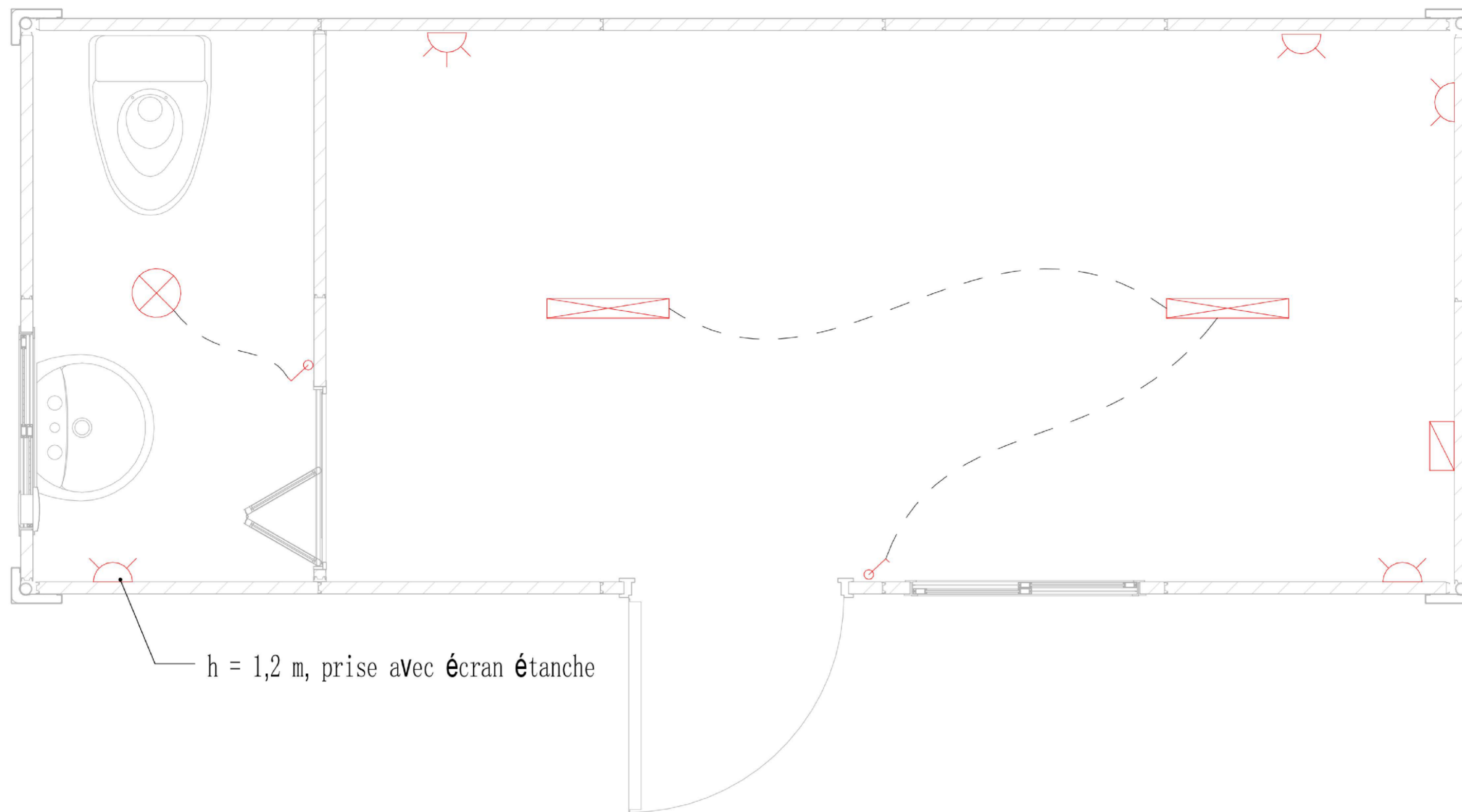
Signature de l'ingénieur

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



h = 1,2 m, prise avec écran étanche

	Lampe fluorescente
	Plafonnier rond
	Interrupteur de commande unique, hauteur d'installation \dot{y} 200mm
	Prise française à 2 gangs, hauteur d'installation \dot{y} 300mm
	Prise secteur, hauteur d'installation \dot{y} 1800mm
	Boîte de distribution, 230 V, 50 Hz

Plan électrique

Rev.	Description	Date	Qui envoie



Concepteur coopératif

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

Signature de l'ingénieur

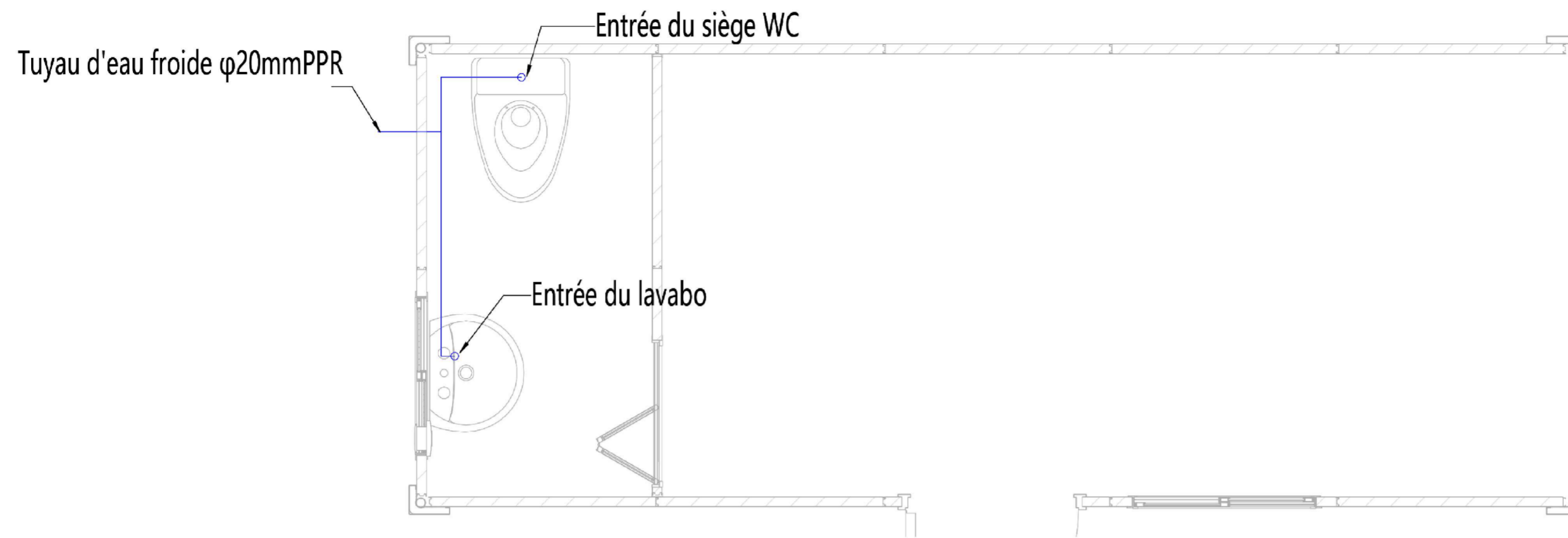
Signature de l'ingénieur

Nom du projet

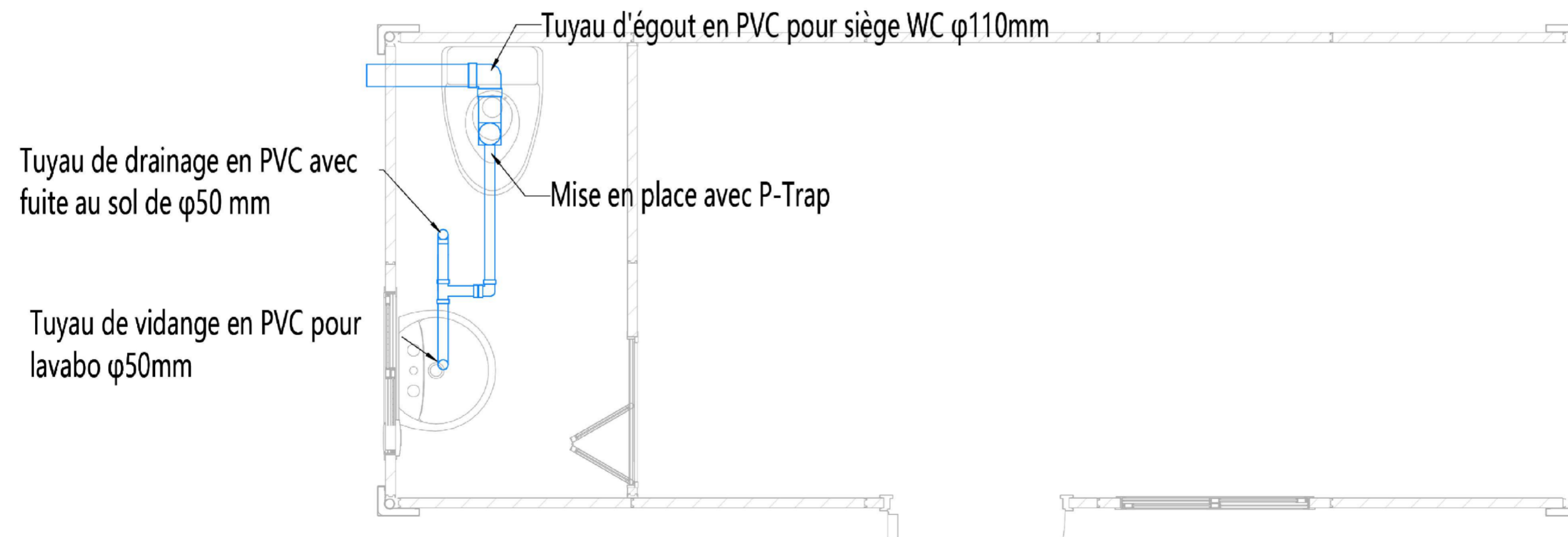
Titre

Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0



Disposition des tuyaux d'arrivée d'eau



Disposition des tuyaux de drainage

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 envoie

GOLIAT
containers

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.