

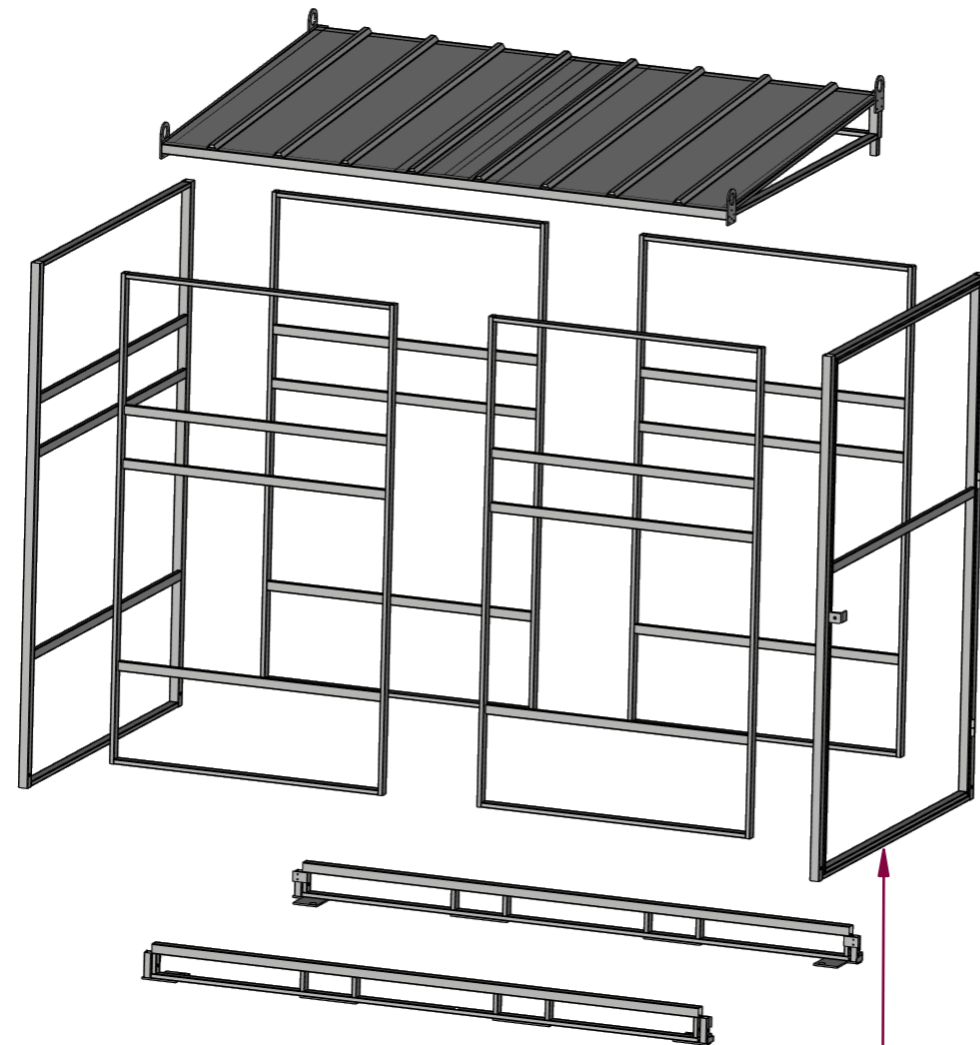
SHELTER 2400x1600 AVEC 2 ONDULEURS (2 SG125CX)

A	Première édition	20/09/2023	/	QD
B	Retour fabrication Shelter et TGBT (Iboco)	30/10/2023	PV	QD
<u>Indice</u>	<u>Modifications</u>	<u>Date</u>	<u>Câbleur</u>	<u>Concepteur</u>
<u>Revision</u>	<u>Alterations</u>		<u>Cable installers</u>	<u>Designer</u>

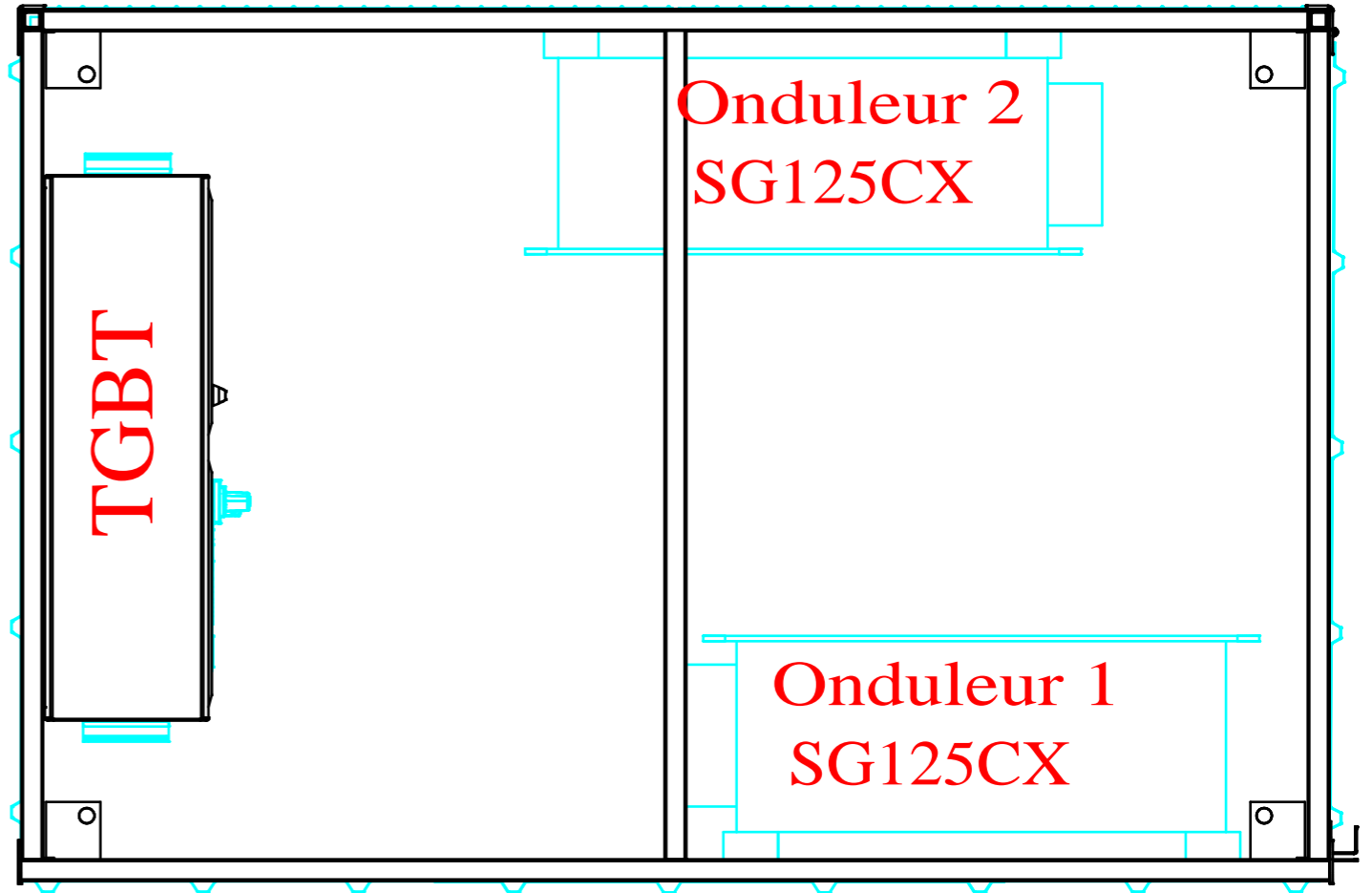
CE DOSSIER EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.  
MODIFICATIONS POSSIBLES SANS PREAVIS.

Numéro de page	Titre de la page	Date	Indice
1	Page de garde	30/10/2023	B
2	Liste des pages	20/09/2023	B
3	Implantation Shelter	30/10/2023	B
4	Implantation TGBT référence IDE	20/09/2023	B
5	Implantation TGBT référence IBOCO	30/10/2023	B
6	Schéma de puissance	30/10/2023	B
7	Liste de matériel	30/10/2023	B

Selon nos stocks, nous utiliserons un coffret IDE dimensions 1000x 1000x 300 ou un coffret IBOCO PEDRO 7 dimensions 1060x 810x 355



Barre mobile  
démontable pour maintenance



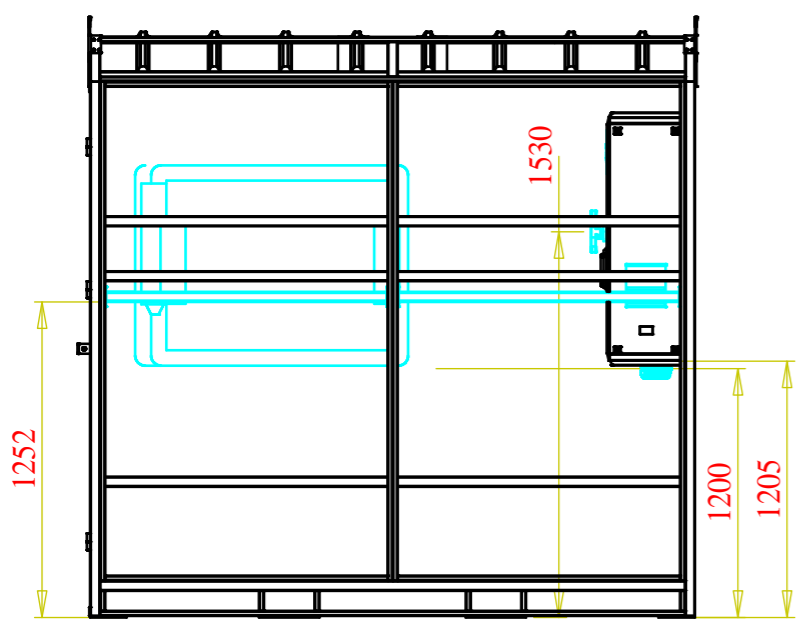
A

B

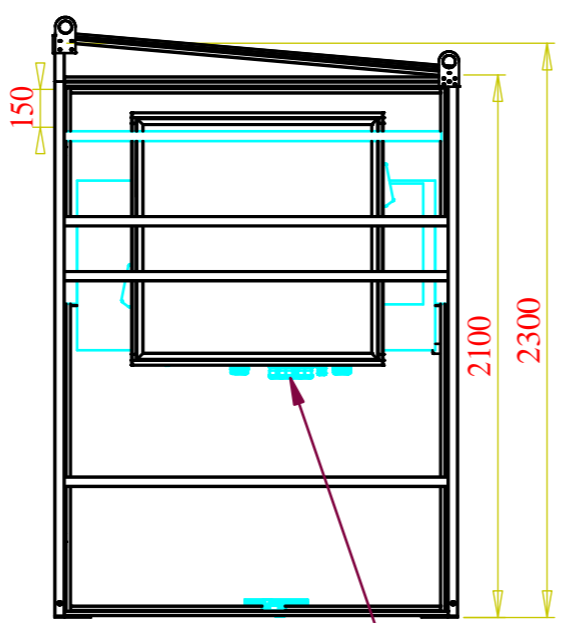
C

D

E

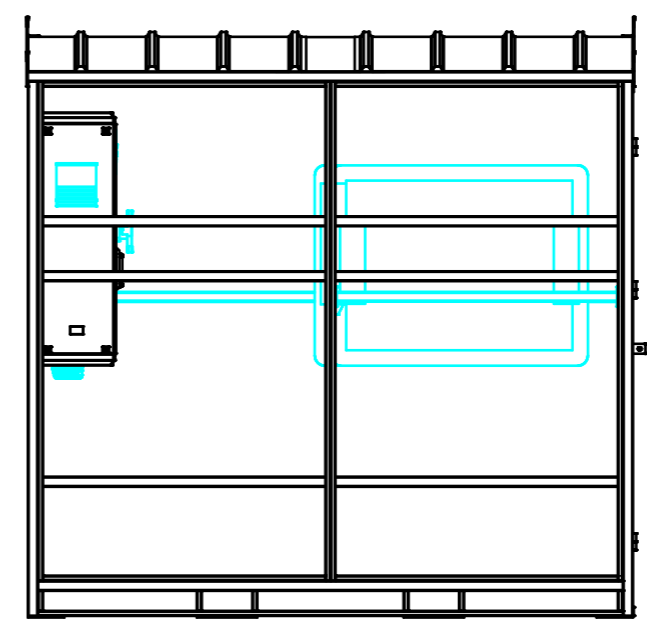


ARRIERE

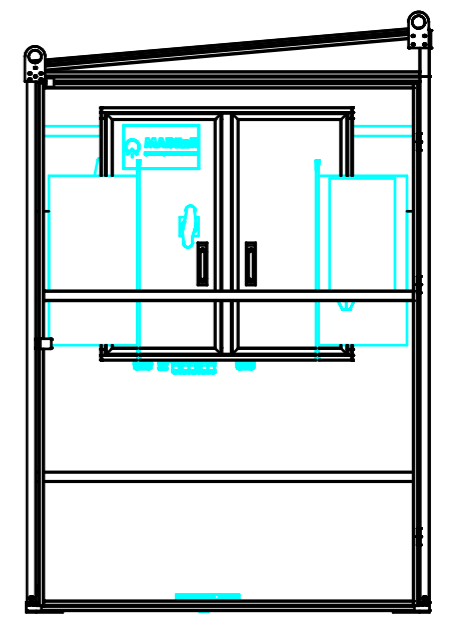


GAUCHE

Départ réseau vers transfo

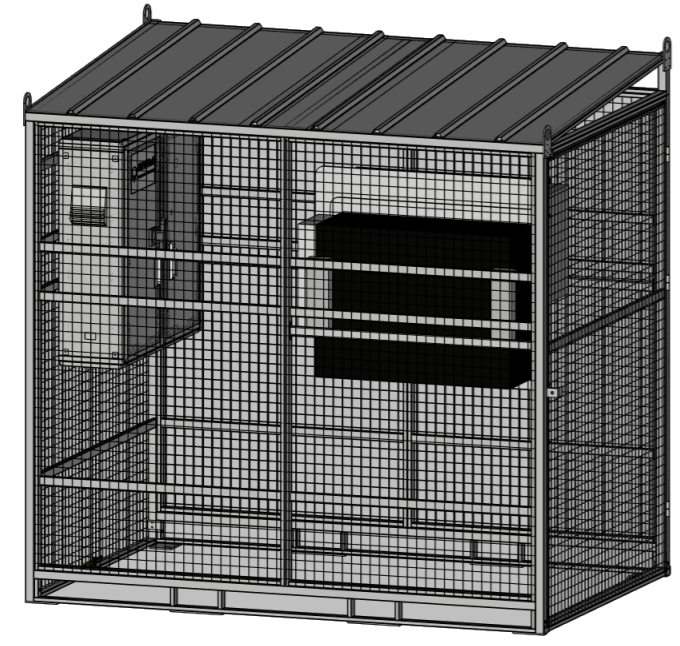
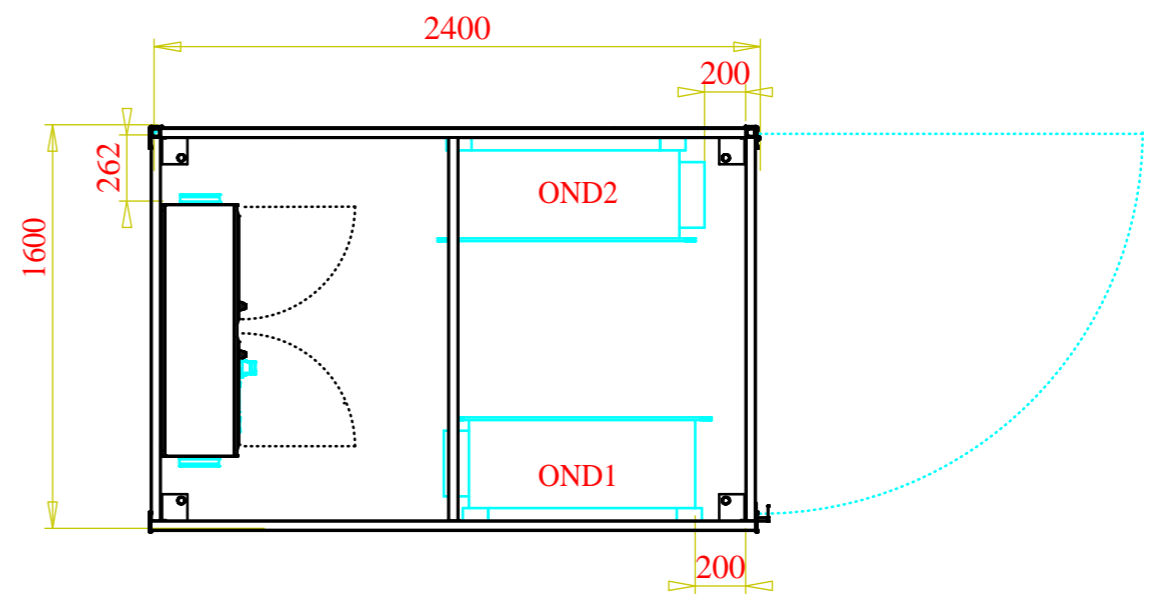


FACE

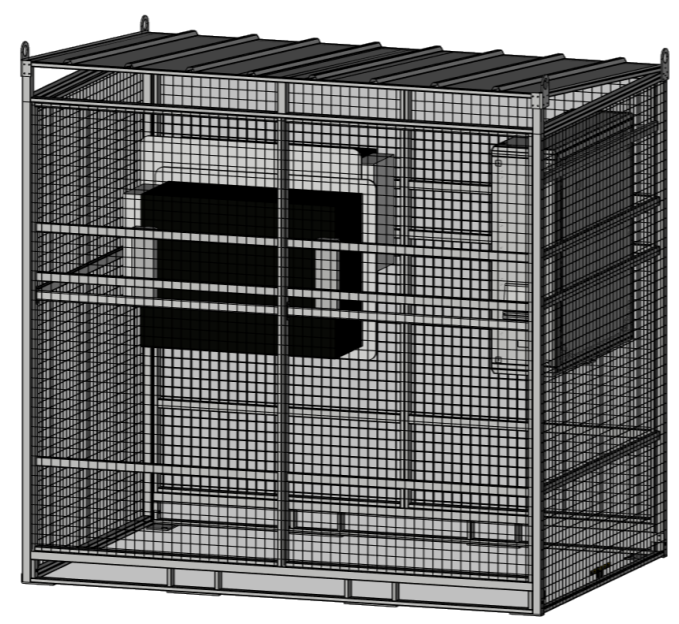


DROITE

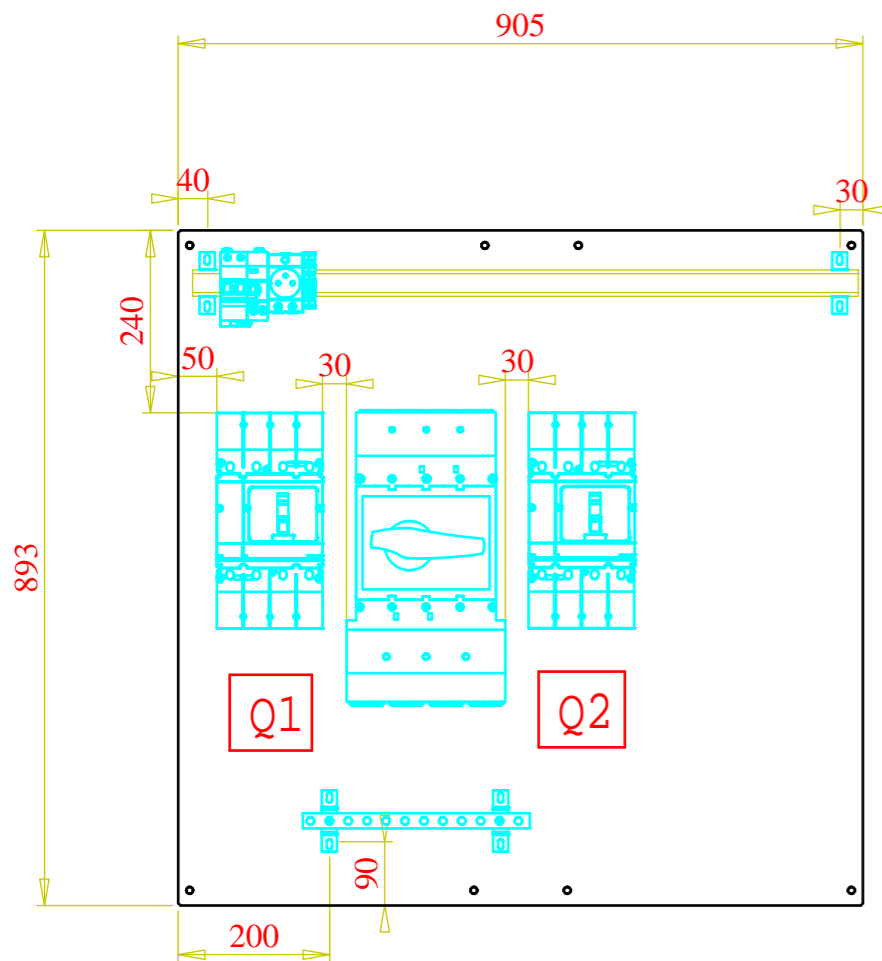
DESSUS



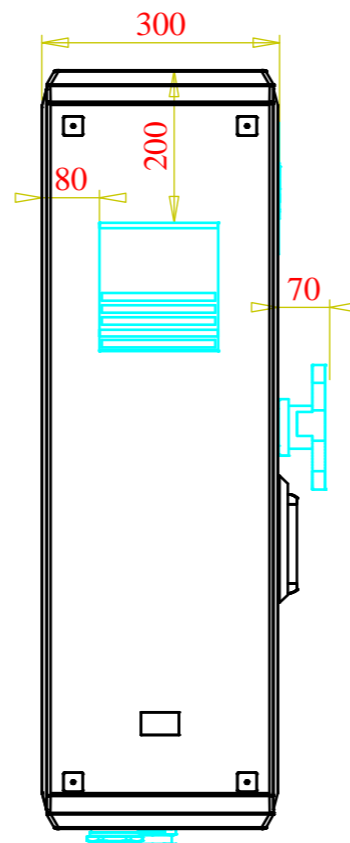
Totalement grillagé



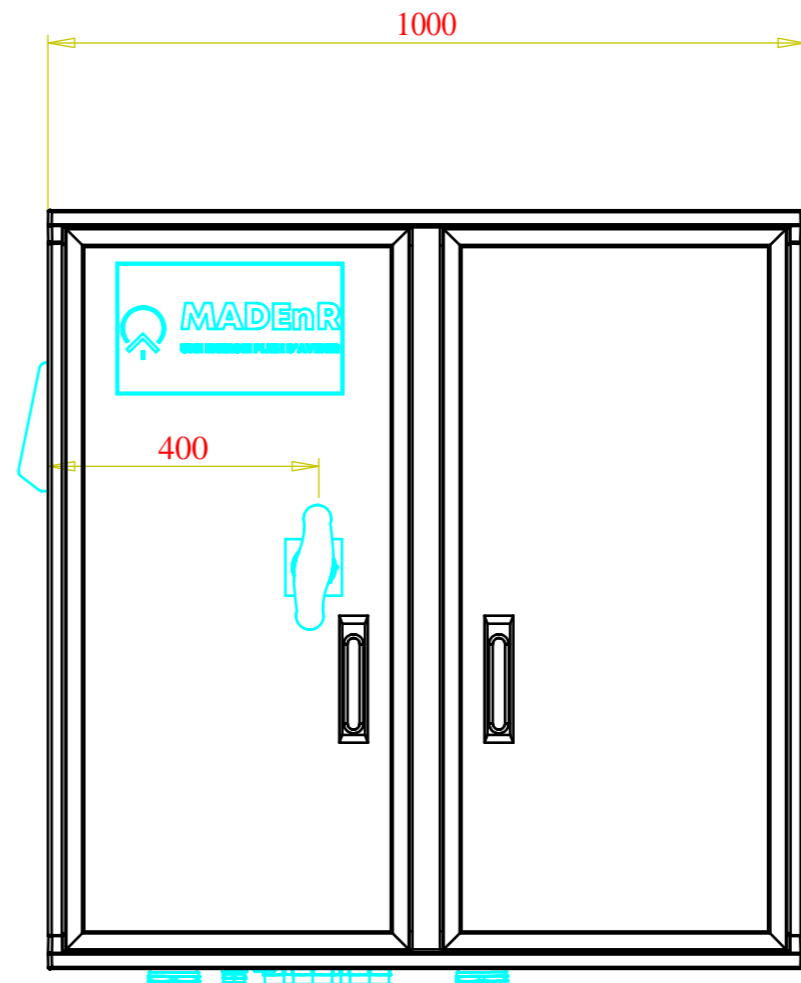
Selon nos stocks, nous utiliserons  
un coffret IDE dimensions 1000x 1000x 300 ou  
un coffret IBOCO PEDRO 7 dimensions 1060x 810x 355



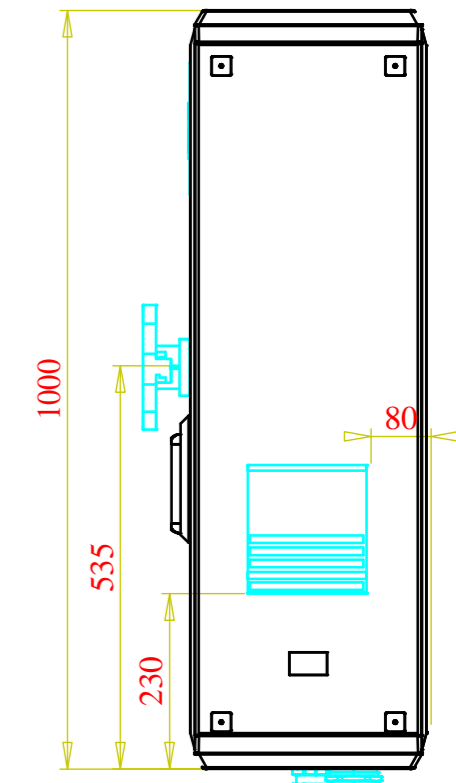
PLATINE



GAUCHE

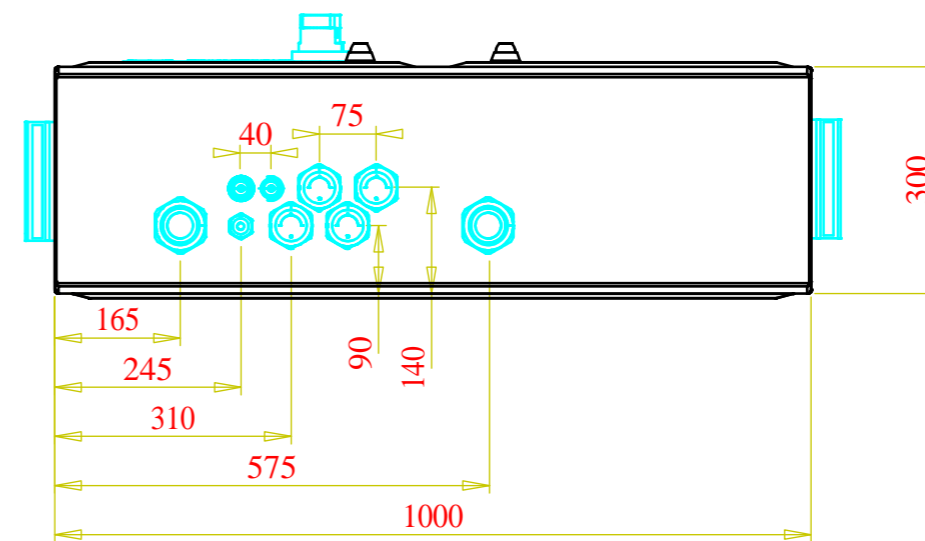


FACE

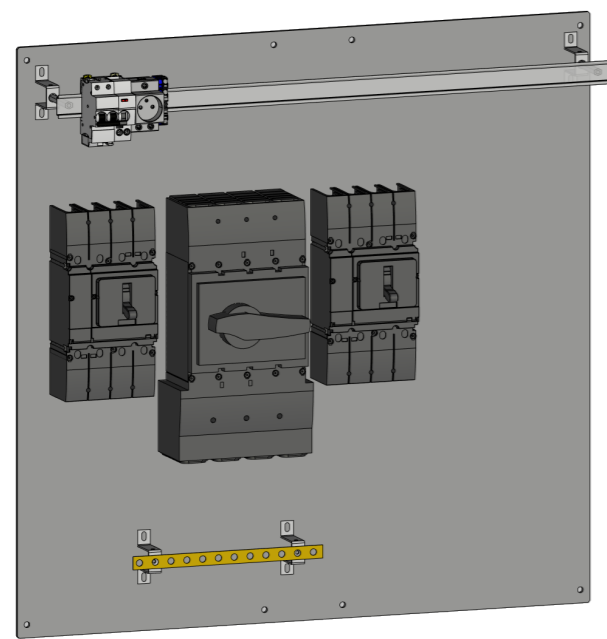


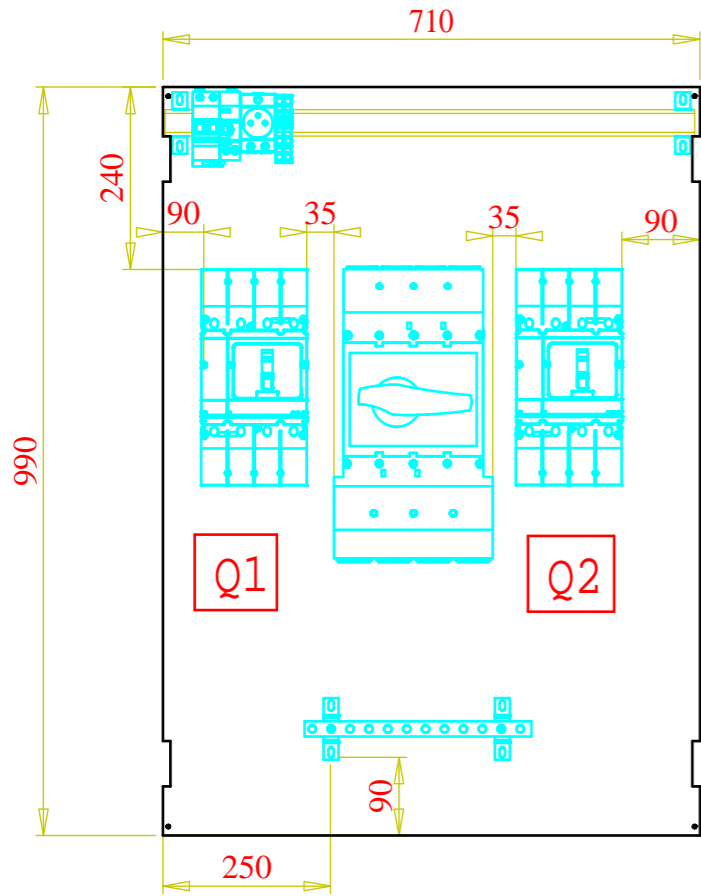
DROITE

PLAN DE PERCAGE

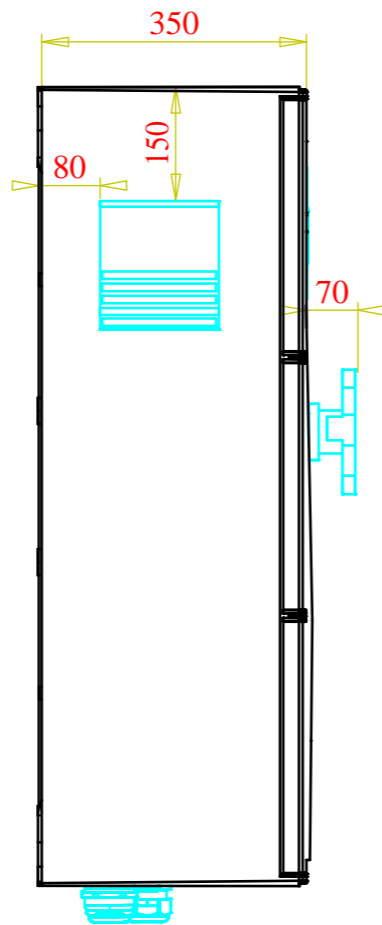


IDE  
1000x1000x300

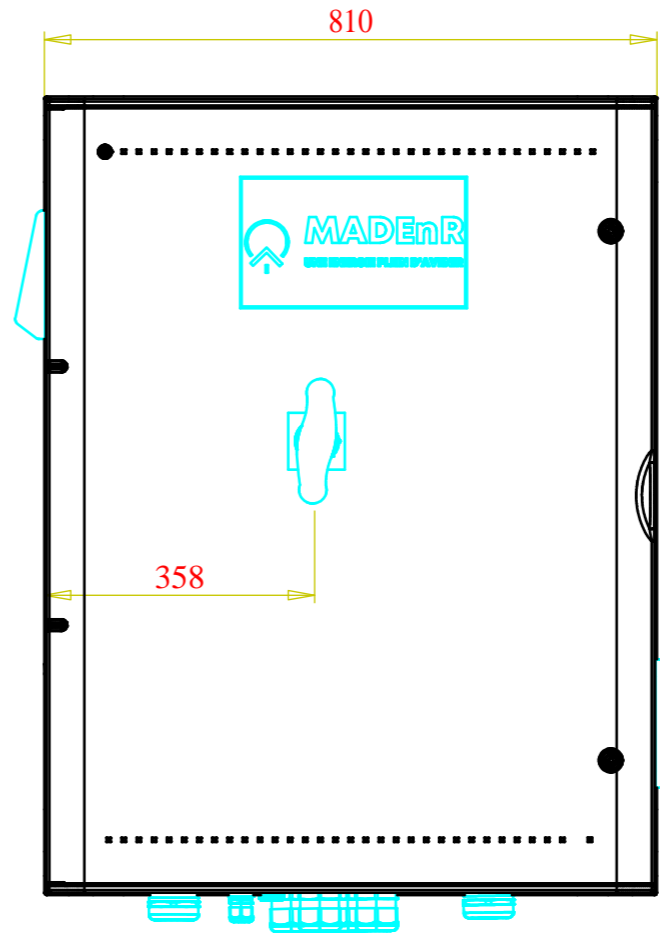




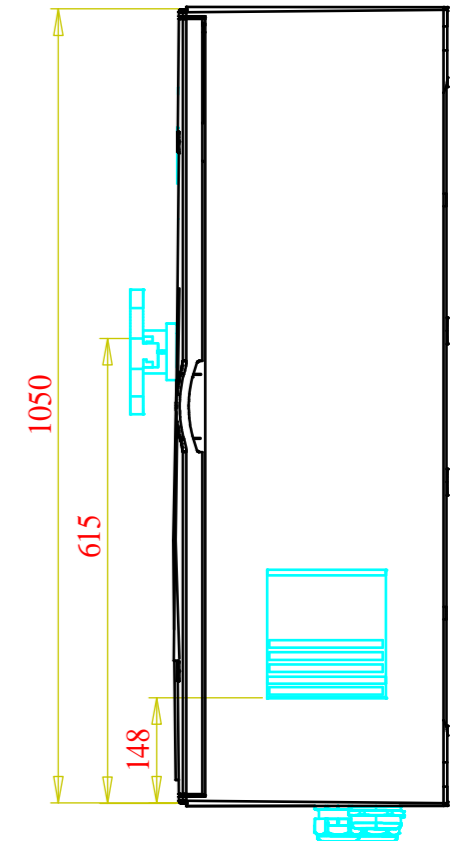
PLATINE



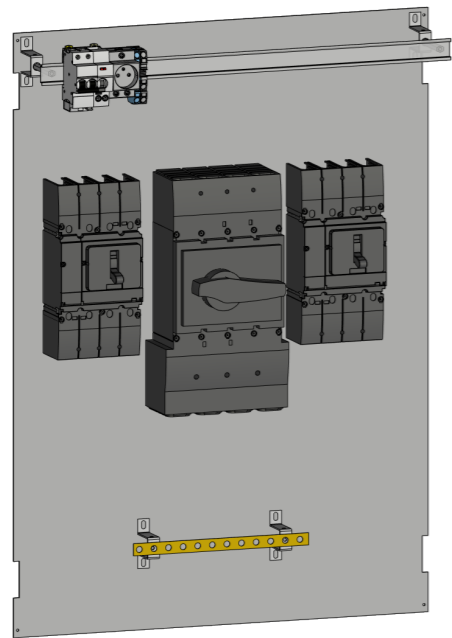
GAUCHE



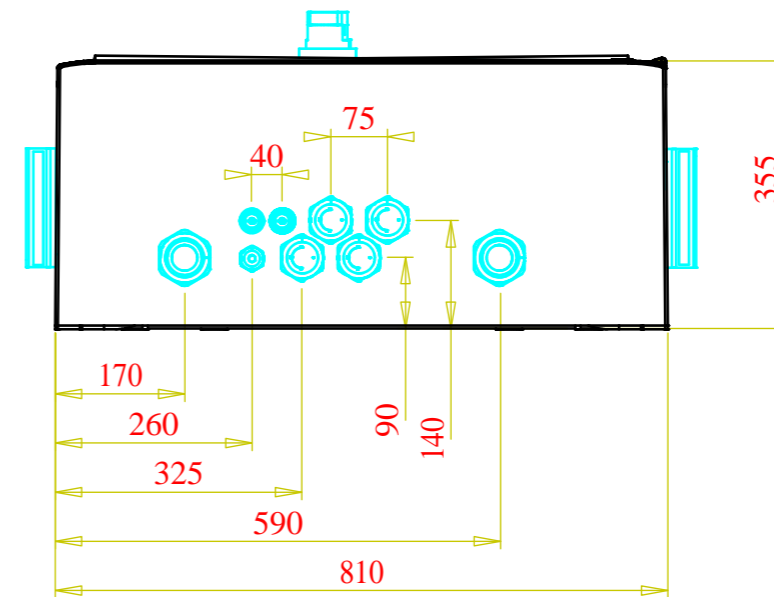
FACE



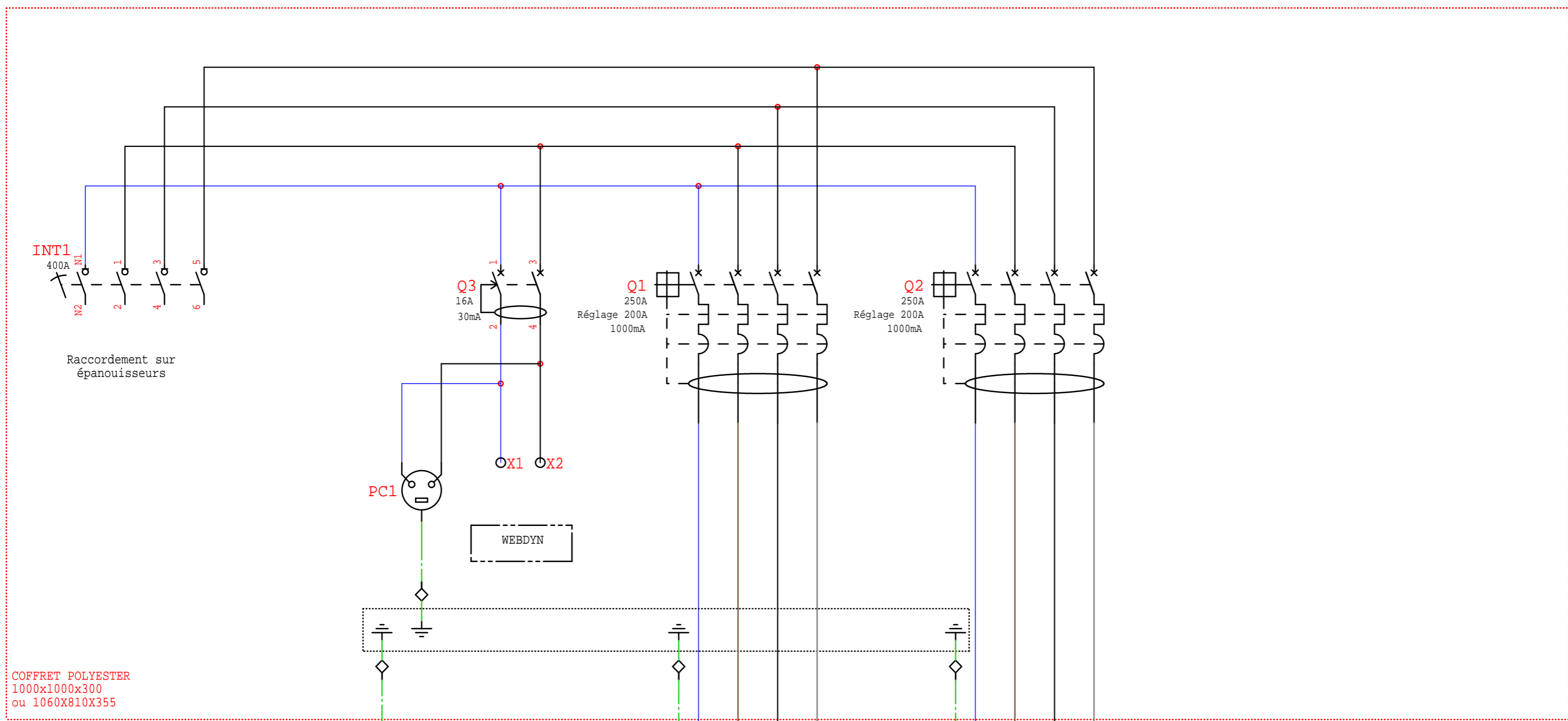
DROITE



PLAN DE PERCAGE



IBOCO PEDRO 7  
1060x810x355



Raccordement sur épanouisseurs

COFFRET POLYESTER  
1000x1000x300  
ou 1060X810X355

U1000 AR2V torsadé  
2x4x1x300mm2 ALU -> 8 PE M50  
ou  
2x4x1x185mm2 ALU -> 8 PE M40

1 PE M20  
2 Membranes M25  
2 arrivées RJ45 onduleurs

1 PE M63 laiton

1 PE M63 laiton

OND1  
U1000R2V  
5g95mm2

OND2  
U1000R2V  
5g95mm2

PE N L1 L2 L3  
ONDULEUR 1  
SG125CX

PE N L1 L2 L3  
ONDULEUR 2  
SG125CX

A

B

C

D

E

Repère	Description	Fournisseur	Folio
INT1	Interrupteur-sectionneur INS400 Compact - 4 pôles - 400A	SCHNEIDER	6
ONDULEUR 1	ONDULEUR SUNGROW 125kVA	SUNGROW	6
ONDULEUR 2	ONDULEUR SUNGROW 125kVA	SUNGROW	6
PC1	Ex9DS-F	Noark	6
Q1	Breaker NSX250 4P 25kA Micrologic 4.2 Vigi 250A	SCHNEIDER	6
Q2	Breaker NSX250 4P 25kA Micrologic 4.2 Vigi 250A	SCHNEIDER	6
Q3	Disjoncteur, Acti9 iC60N, 2P, 16 A, courbe C, 10 Ka	SCHNEIDER	6
Q3	Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 25A 30mA type AC 230-240V 400-415V	SCHNEIDER	6
TGBT.IBOCO	COFFRET POLYESTER IP66 PEDRO 07 PORTE PLEINE 1060x810x355	Iboco	5
TGBT.IBOCO	PLAQUE DE MONTAGE METAL PERFO 07 PEDRO	Iboco	5
TGBT.IDE	COFFRET POLYESTER 1000X1000X300 REF POL10010030	IDE	4
TGBT.IDE	PLAQUE DE MONTAGE METAL POUR COFFRET POL10010030	IDE	4
X1	TOPJOB S : BORNE DE PASSAGE 3C / 6 (10) MM / BLEU	WAGO	6
X2	TOPJOB S : BORNE DE PASSAGE 3C / 6 (10) MM / GRIS	WAGO	6

Selon nos stocks, nous utiliserons  
un coffret IDE dimensions 1000x 1000x 300 ou  
un coffret IBOCO PEDRO 7 dimensions 1060x 810x 355



Siège social :  
2 avenue du Gros Chêne  
95610 ÉRAGNY-SUR-OISE  
Usine de production :  
20 avenue Marcel LIABASTRE  
14600 HONFLEUR  
Tel : 02 31 65 59 40  
Internet: www.madenr.com

Titre du dossier / Project title :  
**SHELTER 2400x1600 AVEC 2 ONDULEURS (2 SG125CX)**

---

Titre du folio / Page title  
**Liste de matériel**

No d'affaire / Project number <b>SH122605G + FBPAT2073</b>		Ind. / Revision <b>B</b>
Concepteur / Designer <b>Q. DUFOUR</b>	Date <b>20/09/2023</b>	Folio / Page <b>7</b>
Client / Customer		Précédent / Previous <b>6</b>
		Suivant / Next <b>/</b>