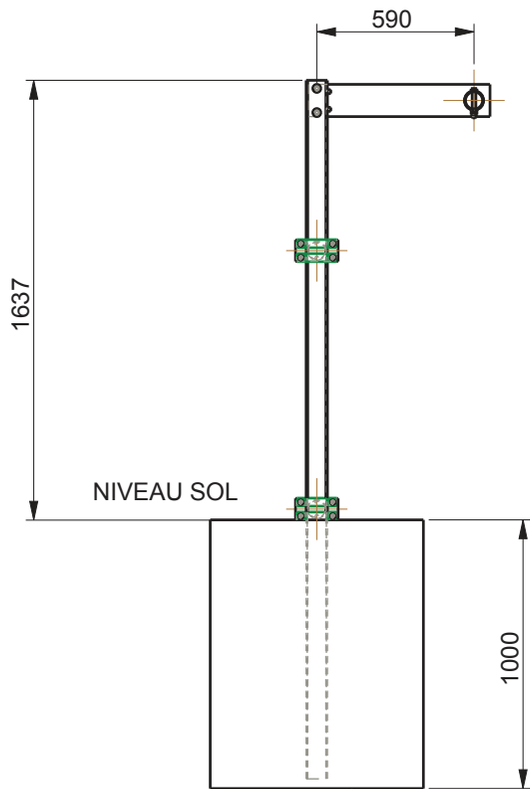


ECHELLE 0,120

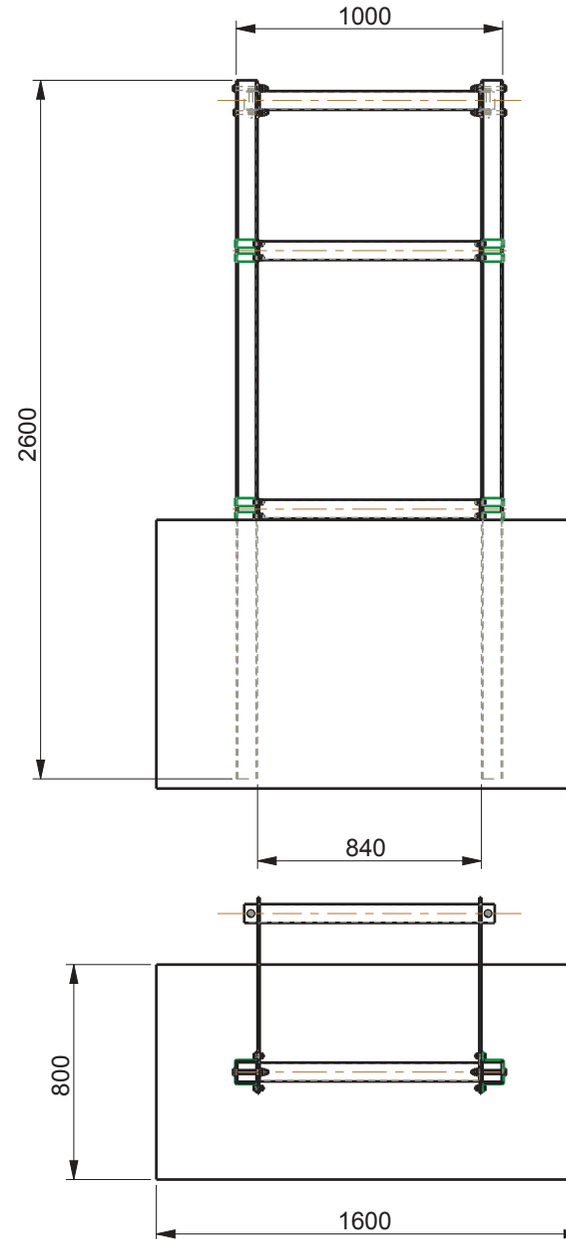
Rep	Qté	N° Plan	Rev.	Désignation	Matière	Poids
12	2	DG0312		TUBE CARRE 80*80 EP4 LG2600 GALVA	Acier S275	24,162
11	2	DG0313		ENTRETOISE DE BUTOIR DE SECURITE TUBE Ø70 LG840 GALVA	Acier S235	5,231
10	2	DG0250		SUPPORT BARRE INVERSION / BUTOIR SECUR. GALVA	Acier S235	4,804
9	1	DG0314		BARRE INVERSION / BUTOIR SECURITE LG940 GALVA	Acier S275	4,627
8	8	OG4046		Etrier larg 30 pour tube carré de 80x80 Galva	Acier S235	0,271
7	4	FV0220		VIS H M14 x 120 (8.8)		0,173
6	2	FV0063		VIS H M14 x 100 (8.8)		0,149
5	6	FV0003		Ecrou M14 Freiné		0,042
4	16	FV0021		VIS H M10 x 30 (8.8)		0,032
3	16	FV0001		Ecrou M10 Freiné		0,019
2	4	FV0204		Rondelle Ø14 Zinguée 15*30*2.5	Acier S275	0,010
1	1	PO0144_A		PLOT BETON	Béton	0,000

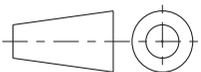
Format	A3			
Poids	77,289 kg			
Echelle	0,075			
Modif n°	Rev.	Date	Par	Description de la modification
--	--	--	--	

		Modifié par Sylvain Vergez le 08-Nov-13 01:33:28 PM	
Matière Acier S235		Créé par Sylvain Vergez	
Finition - Revêtement Galvanisation à chaud (NF EN ISO 1461)		Etat Conception	
Désignation <b>BUTOIR DE SECURITE MECANIQUE TYPE VV</b>		Code pièce <b>PO0144</b>	
		Feuille <b>1 / 2</b>	
		Révision pièce <b>1</b>	



Plot béton fibré  
 800\*1600\*1000  
 Dosage béton : 350 Kg/m3  
 Volume : 1,28 m3



					Format A3	 <small>Z.I. de la sablière 64270 PUYO (France)</small>	Modifié par Sylvain Vergez le 08-Nov-13 01:33:28 PM		
					Poids 77,289 kg		Matière Acier S235	Créé par Sylvain Vergez	Feuille 2 / 2
					Echelle 0,050		Finition - Revêtement Galvanisation à chaud (NF EN ISO 1461)	Etat Conception	Révision pièce 1
							Code pièce PO0144		
--	--	--	--		Désignation BUTOIR DE SECURITE MECANIQUE TYPE VV		Révision pièce 1		
Modif n°	Rev.	Date	Par	Description de la modification					