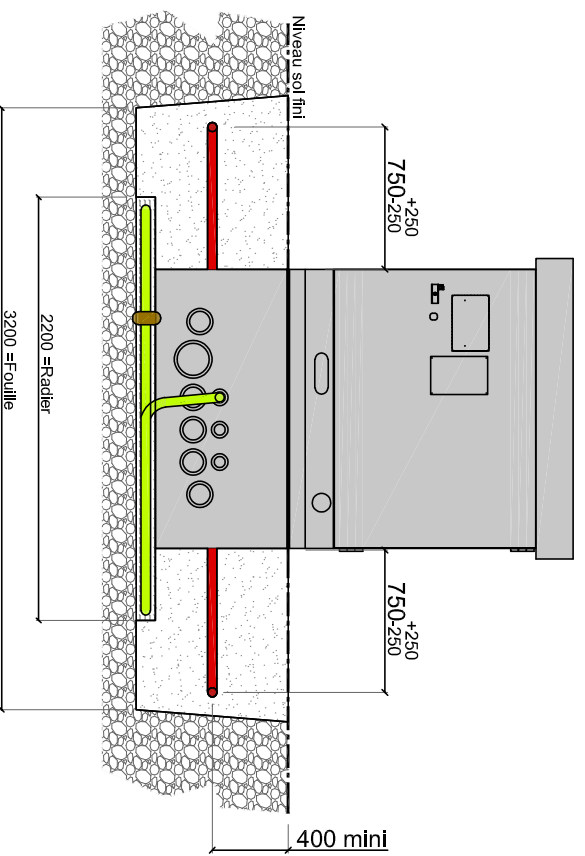


Représentation schématique
en vue de dessus

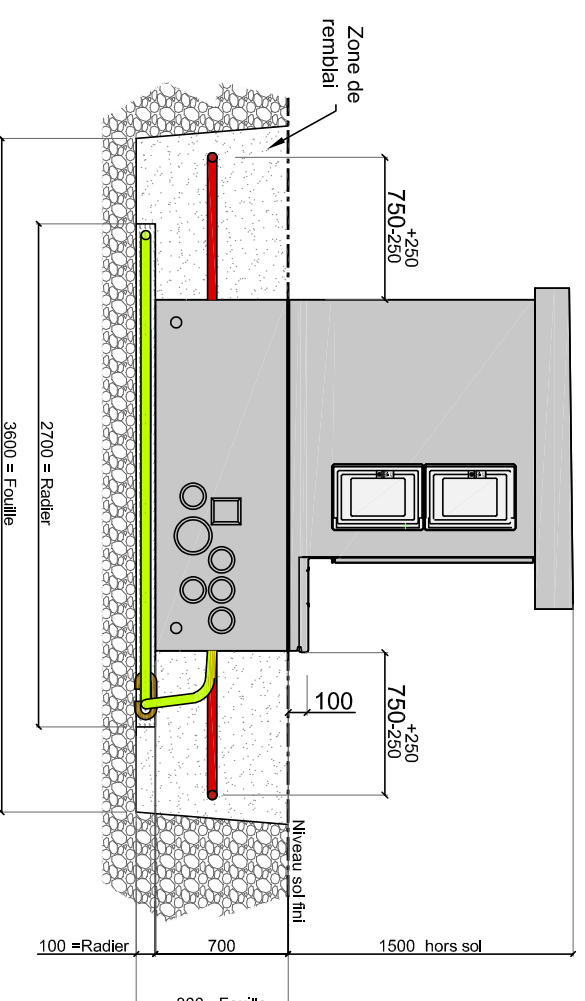
- Légende**
- 1 Boucle de fond de fouille $\geq 30\text{mm}^2$ Cu nu (fourniture client)
 - 2 Serpentin additionnel $\geq 30\text{mm}^2$ Cu nu (fourniture client)
 - 3 Raccord en C (fourniture client)
 - 4 Borne principale de terre (à l'intérieur du poste)
 - 5 Ceinture équipotentielle $\geq 30\text{mm}^2$ Cu nu (fourniture constructeur)
 - Raccord en C (fourniture constructeur)

Nota:
L'installateur devra s'assurer de la qualité du sol d'assise, celui-ci devra pouvoir supporter une pression supérieure à 0,2 MPa avec un tassement différentiel inférieur à 0,5 cm/m.
Le poste doit reposer sur un lit de sable ou de mortier maigre de 10cm d'épaisseur environ, de niveau, répandu sur un fond de fouille stabilisé et exempt de point dur.
Dans le cas contraire (Sols hétérogènes, vaseux, remblais récent, ou à caractéristiques instables) l'installateur doit faire réaliser une étude de fondation adaptée.
Respecter les cotes de remblai au niveau du sol fini pour ne pas obturer les ventilations basses.

FACE AVANT



COTE GAUCHE



Rev	Date	Modification				Name / Nom	Visa	Name / Nom	Visa	Name / Nom	Visa
A	15/09/15	Edition Originale				B, jin		B, jN		L, VV	
B	24/05/18	Logo Epsys				B, Dumass		B, jN			
C											
D											
E											
F											

Scale / Ech:		1:40	Contact / Affaire :		
Customer / Client :			Units of measure :		mm
			FOUILLES Biosco -PSS A		Revision :
Number / Numéro: UPPDT00147			State : -		Sheet / folio: B
Statut :			Statut :		1 / 1