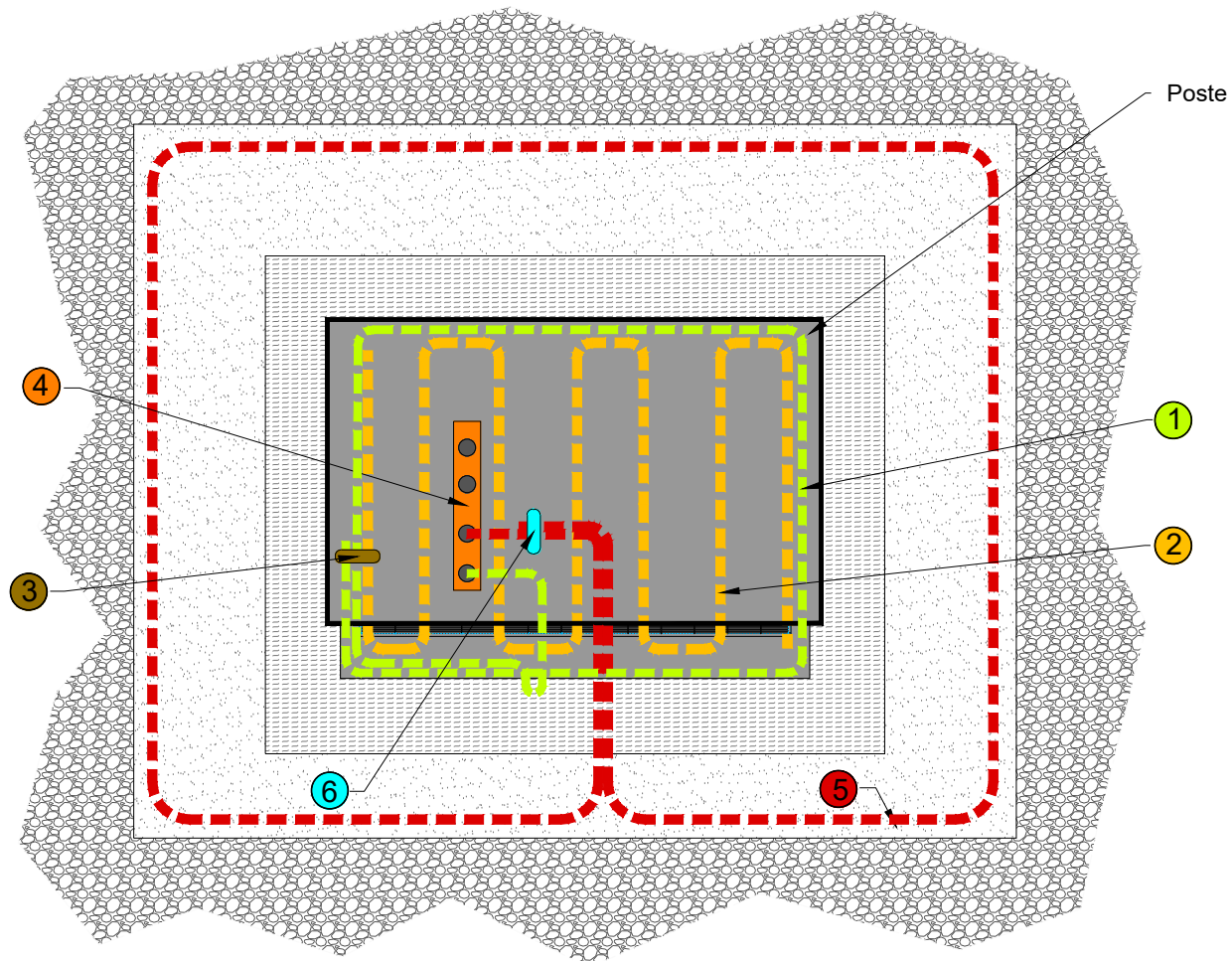


A

B

C



Légende

- 1 Boucle de fond de fouille ≥ 30mm² Cu nu (fourniture client)
- 2 Serpentin additionnel ≥ 30mm² Cu nu (fourniture client)
- 3 Raccord en C (fourniture client)
- 4 Borne principale de terre (à l'intérieur du poste)
- 5 Ceinture équipotentielle ≥ 30mm² Cu nu (fourniture constructeur)
- 6 Raccord en C (fourniture constructeur)

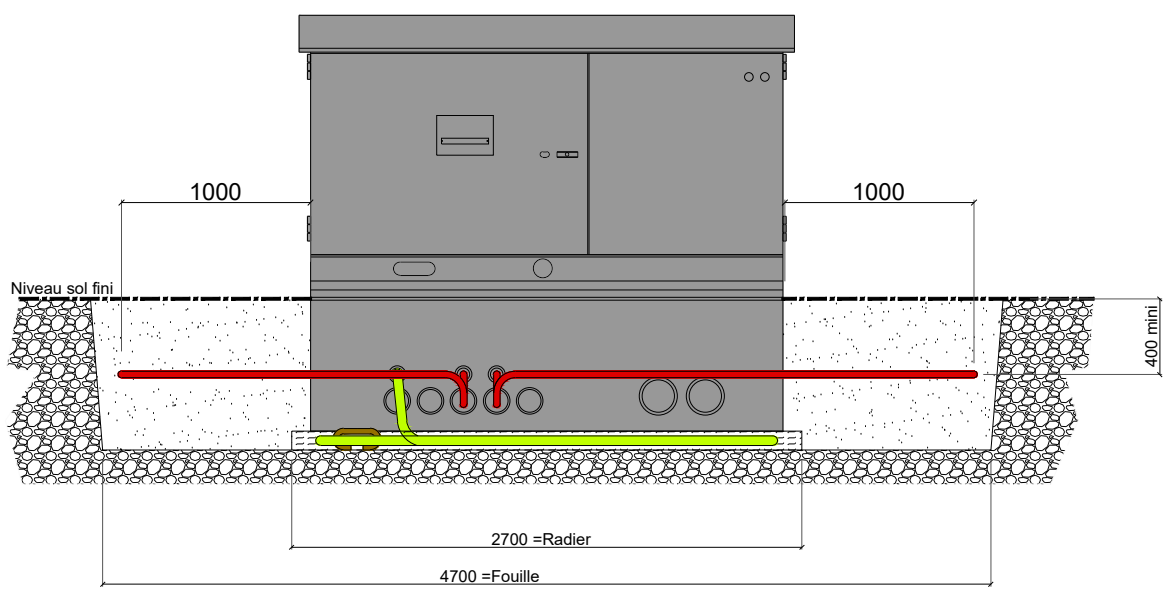
Nota:

La boucle de fond de fouille doit être réalisée avant la pose du poste et ne doit pas dépasser l'aplomb des faces du bâtis.

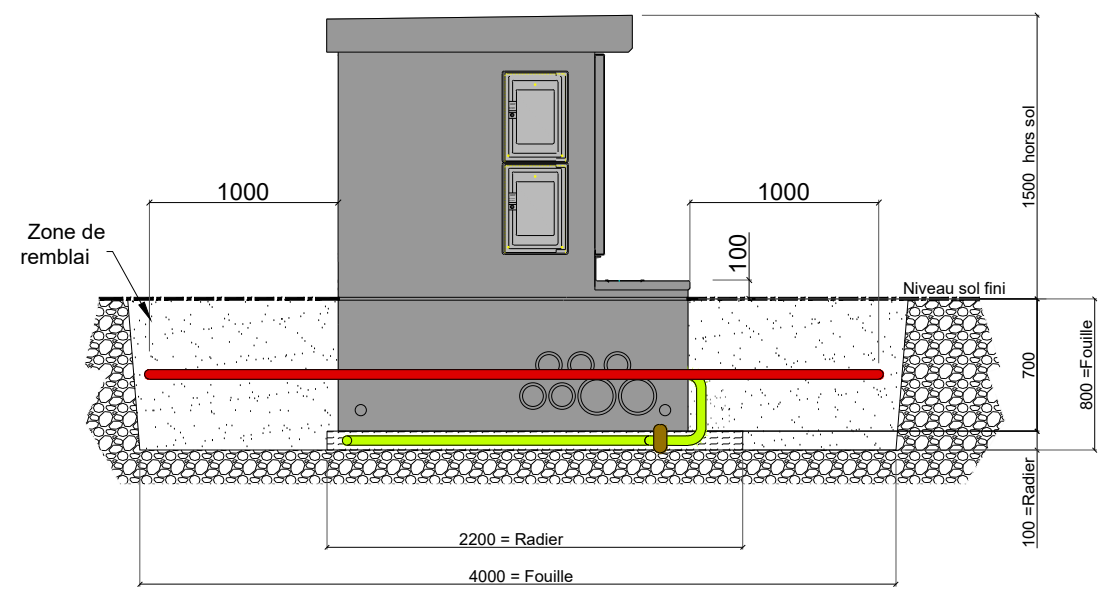
Nota:

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



F									
E									
D	19/02/19	Modification du circuit de terre	GCI	NLC					
C	18/01/18	Mise à jour boucle fond de fouille et ceinture équipotentielle	LECLERC	JANIN	RIGONI				
B	24/05/18	Logo Epsys	B.Dumas	BJN					
A	17/09/15	Edition Originale - Remplace folio 2 UPPDT00106	B.jn	LVV	Y.Husianyca				
Rev	Date	Modification	Name / Nom	Visa	Name / Nom	Visa	Name / Nom	Visa	
			Draw / Dessiné		Checked / Vérifié		Approved / Approuvé		



Scale / Ech: 1:40

Contact / Affaire :
Customer / Client :

Units of mesure :
Unités de mesure :
mm

FOUILLES Biosco -PSS B

Number / Numéro: **UPPDT00148**

Revision : **D**

Sheet / folio: 1 / 1

State :
Statut : -

All information and data contained in this document are the exclusive property of EPSYS and may neither be used nor disclosed without its prior written consent.