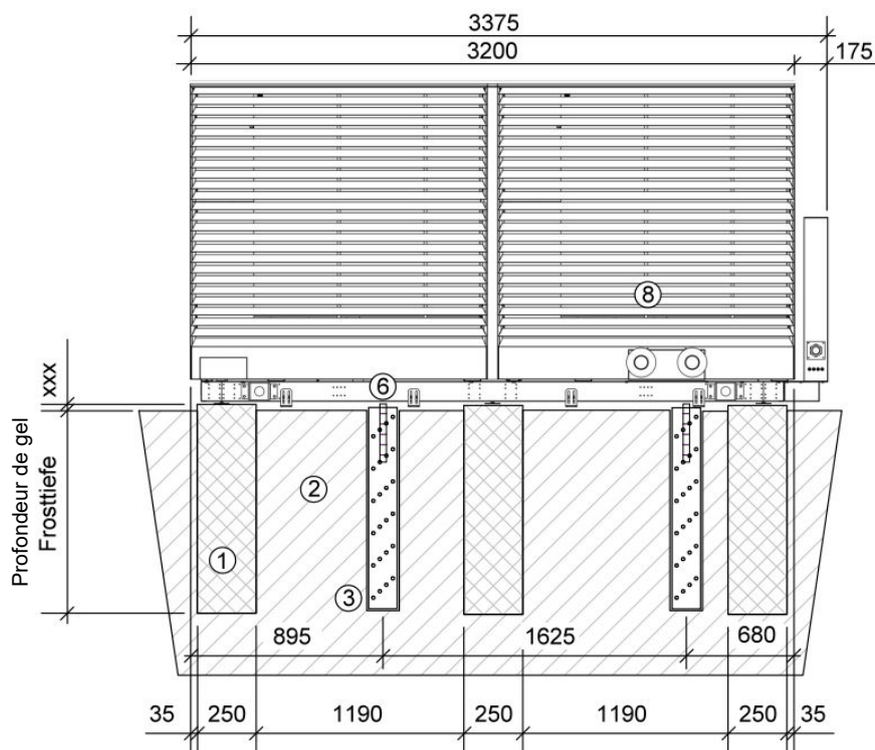
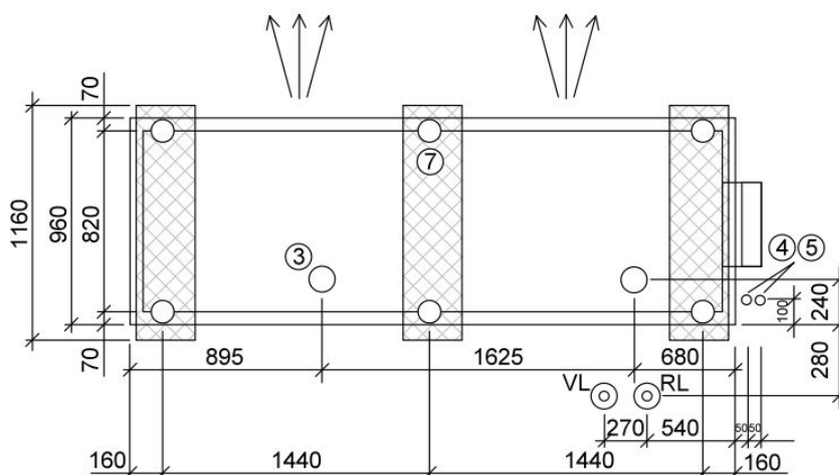


Vue arrière :



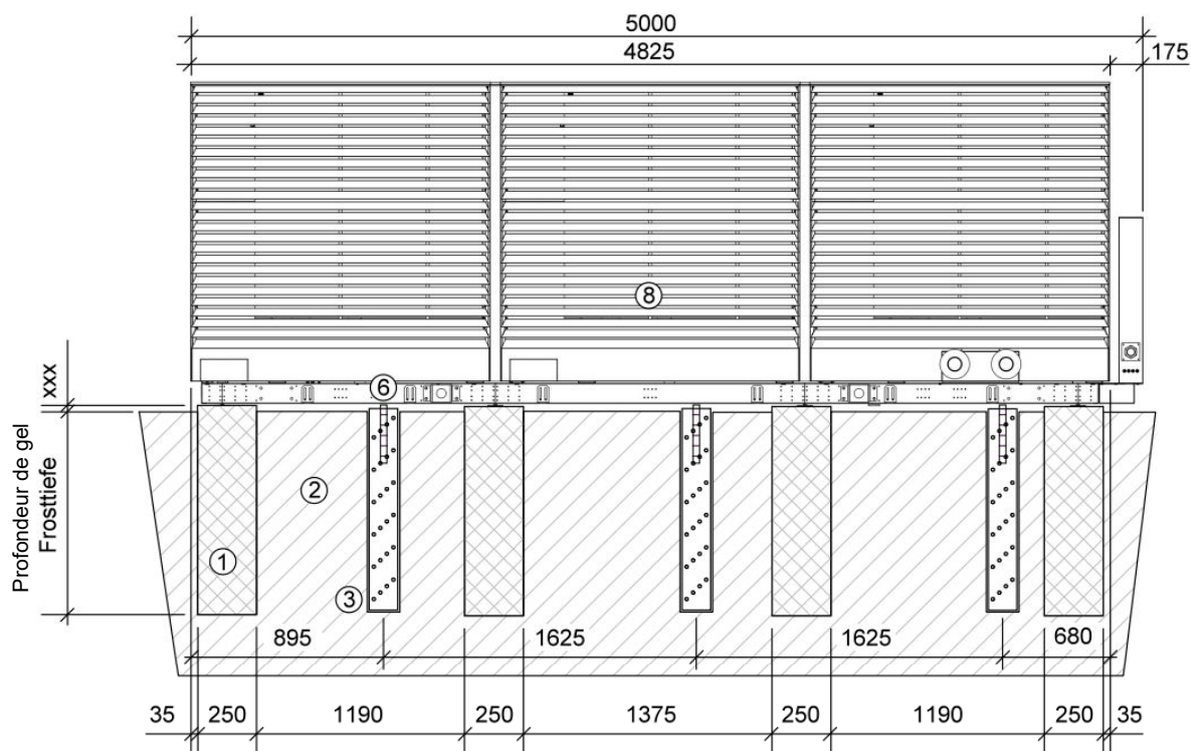
Plan d'ensemble :



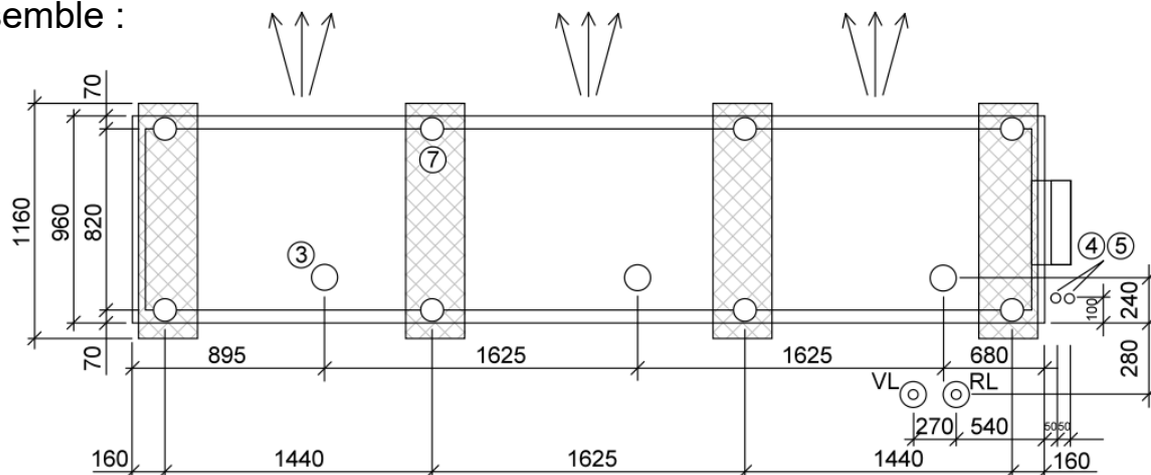
Légende:

1. Fondation en bande
2. Sous-sol perméable
3. Conduite de drainage DN 125 jusqu'à la profondeur de gel
4. Gaine vide pour câble de raccordement électrique Ø 50 mm
5. Tuyau vide pour câble BUS Ø 50 mm
6. Tuyau de condensat Ø 50 mm
7. Pied de réglage à mettre à niveau
8. Attention : l'évaporateur doit être situé au-dessus de la hauteur de neige locale.

Vue arrière :



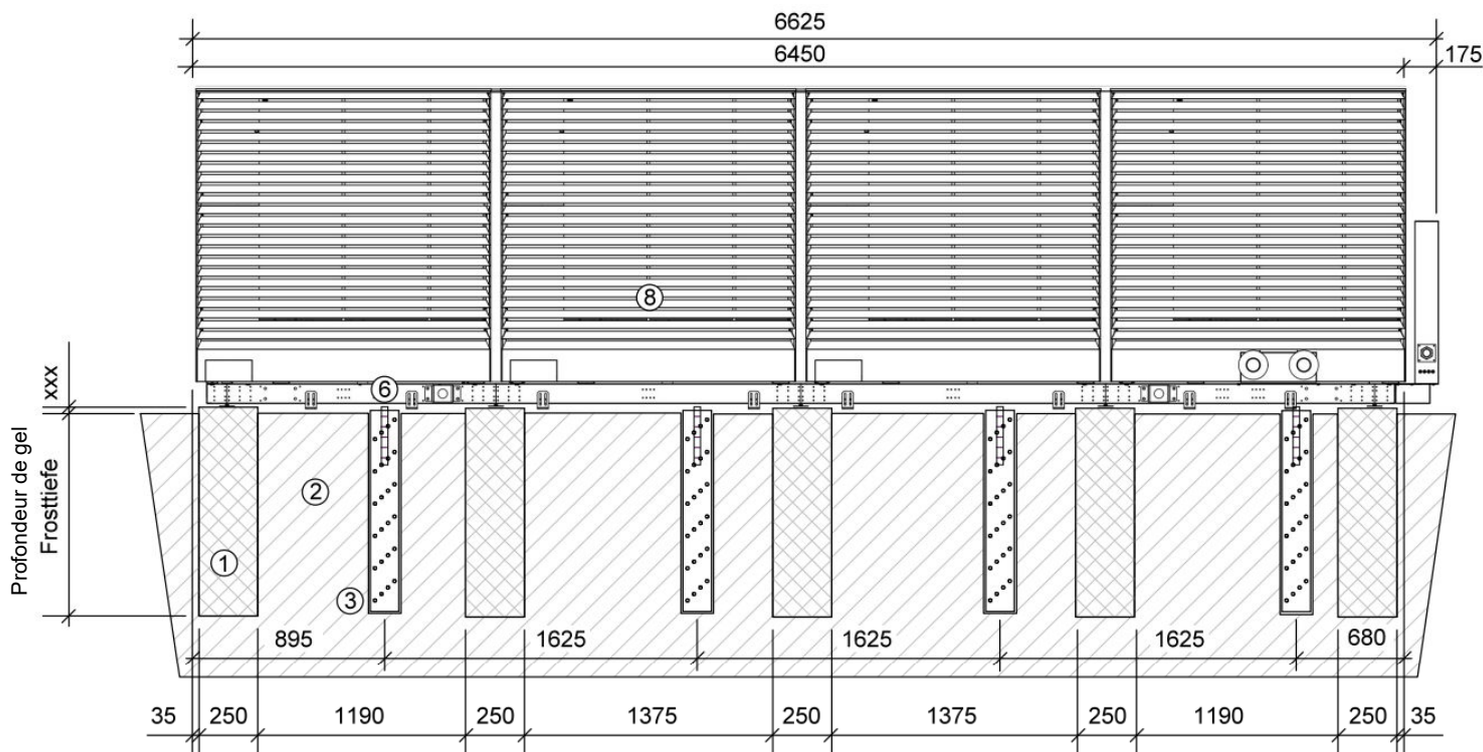
Plan d'ensemble :



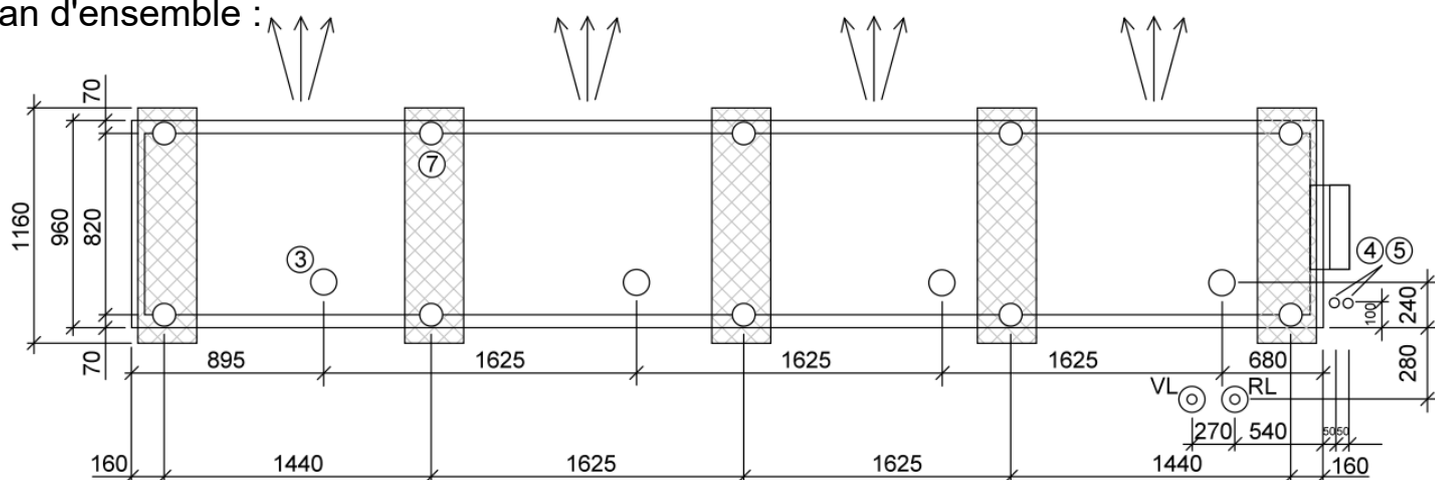
Légende:

1. Fondation en bande
2. Sous-sol perméable
3. Conduite de drainage DN 125 jusqu'à la profondeur de gel
4. Gaine vide pour câble de raccordement électrique Ø 50 mm
5. Tuyau vide pour câble BUS Ø 50 mm
6. Tuyau de condensat Ø 50 mm
7. Pied de réglage à mettre à niveau
8. Attention : l'évaporateur doit être situé au-dessus de la hauteur de neige locale.

Vue arrière :



Plan d'ensemble :



Légende:

1. Fondation en bande
2. Sous-sol perméable
3. Conduite de drainage DN 125 jusqu'à la profondeur de gel
4. Gaine vide pour câble de raccordement électrique Ø 50 mm
5. Tuyau vide pour câble BUS Ø 50 mm
6. Tuyau de condensat Ø 50 mm
7. Pied de réglage à mettre à niveau
8. Attention : l'évaporateur doit être situé au-dessus de la hauteur de neige locale.