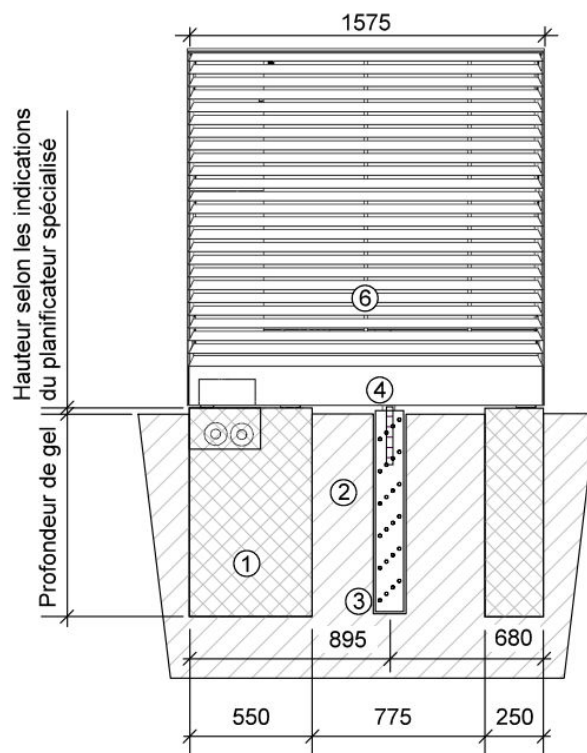
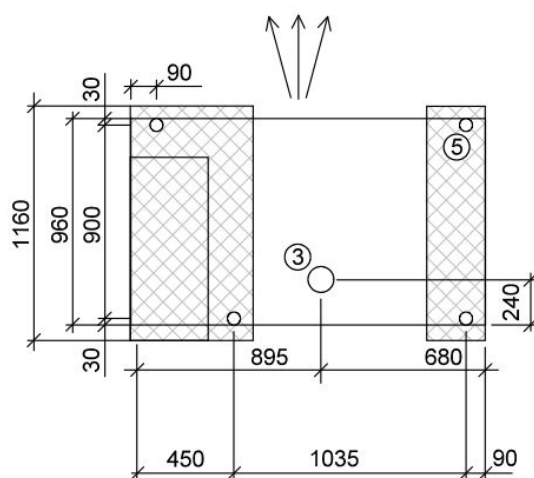


Plan des fondations en bande AirCalor-K-35-I-HT

Vue arrière :



Plan d'ensemble :

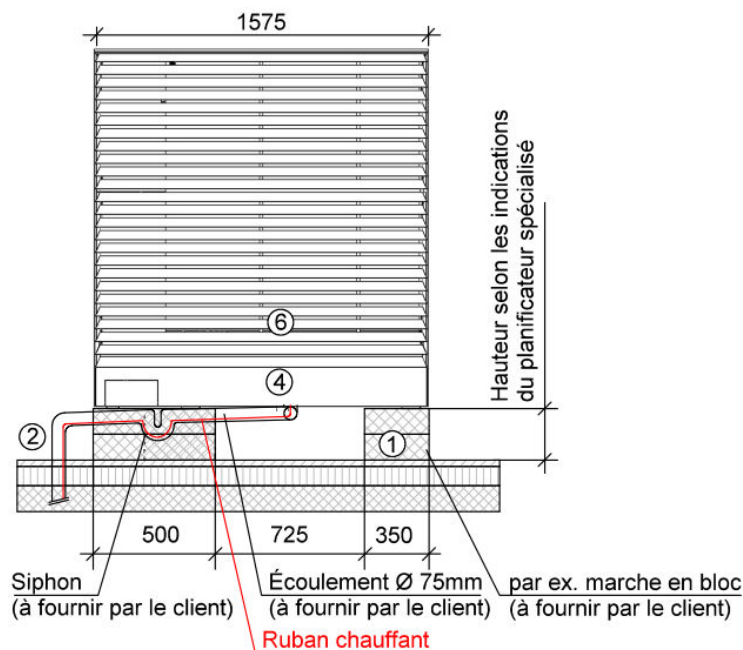


Légende :

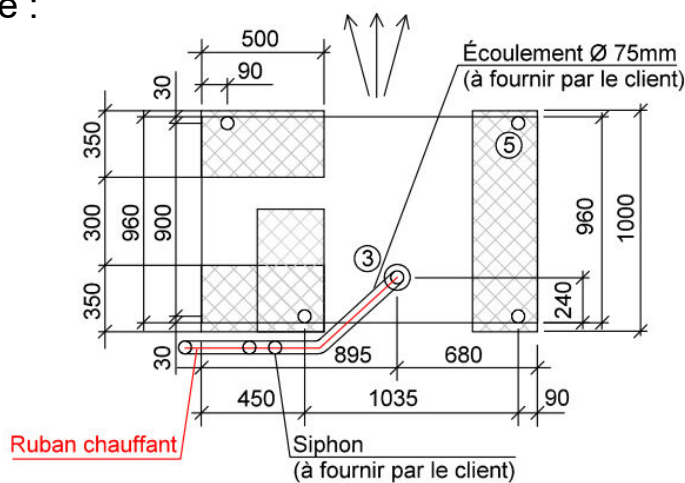
1. fondation en bande
2. sous-sol drainable
3. conduite de drainage DN 125 jusqu'à la profondeur de gel
4. tuyau de condensat Ø60 mm
5. pied de réglage
6. attention : l'évaporateur doit être situé au-dessus de la hauteur de neige locale.

Plan du socle AirCalor-K-35-I-HT

Vue arrière :



Plan d'ensemble :

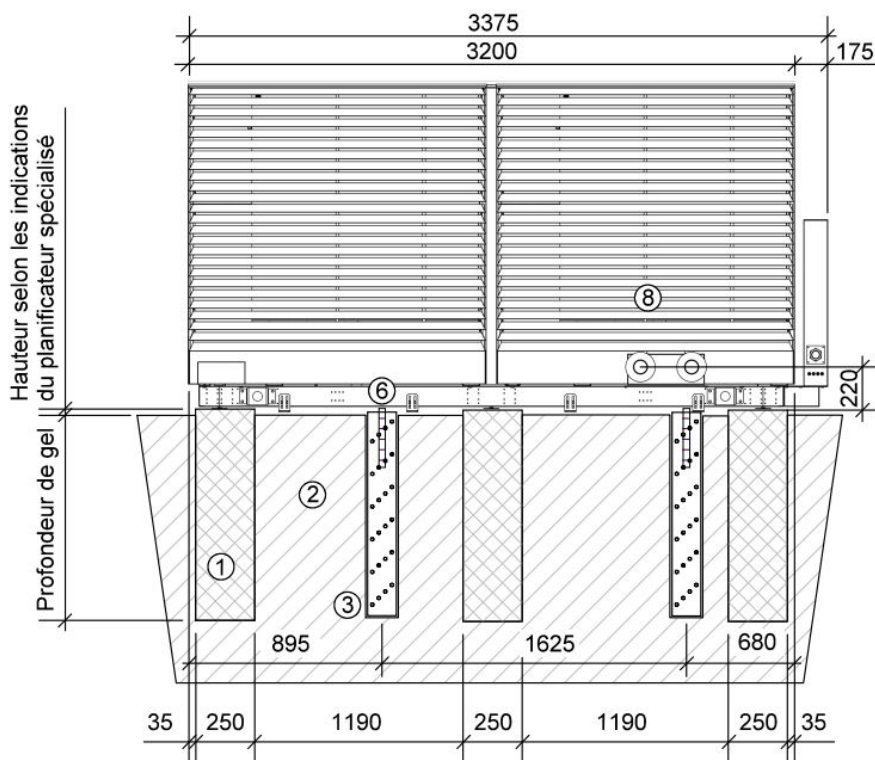


Légende :

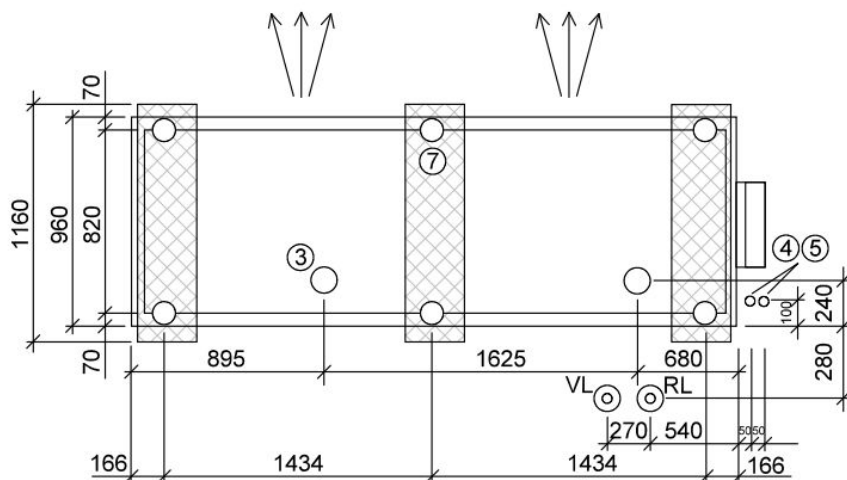
1. niveau de bloc
2. écoulement min. Ø 75mm
3. introduire le tuyau de condensat dans le raccord d'évacuation
4. tuyau de condensat Ø60 mm
5. pied de réglage
6. attention : l'évaporateur doit être situé au-dessus de la hauteur de neige locale.

Plan des fondations en bande AirCalor-K-70-I-HT

Vue arrière :



Plan d'ensemble :

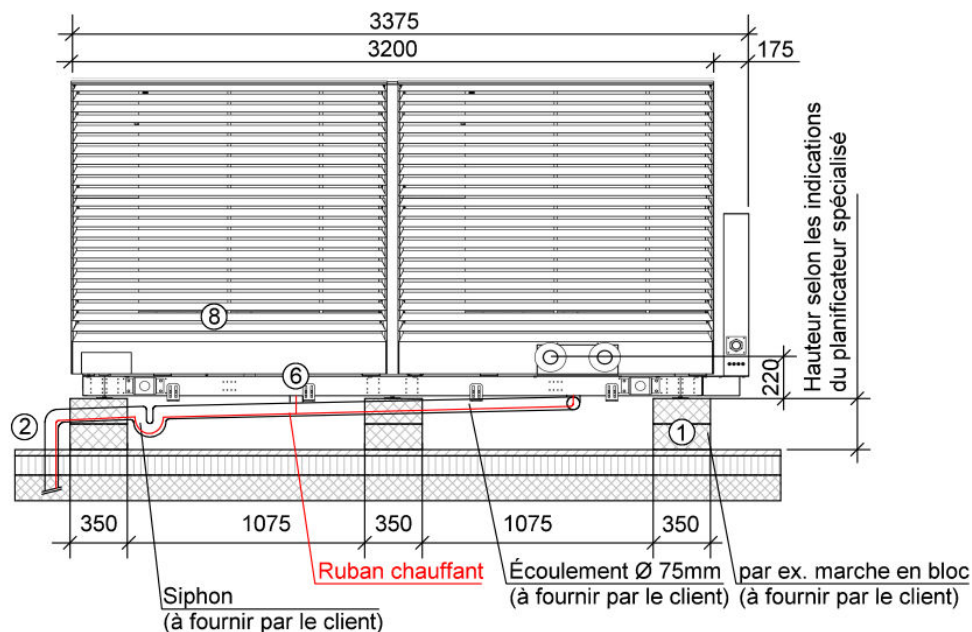


Légende :

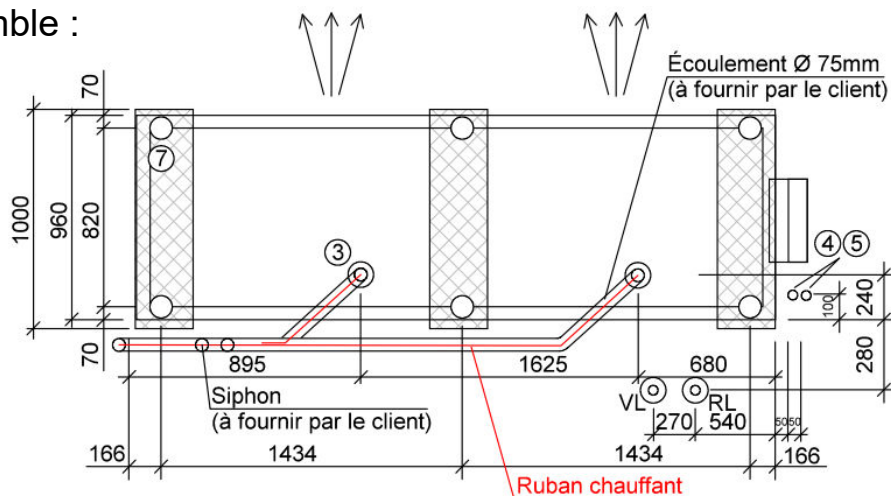
1. fondation en bande
2. sous-sol drainable
3. conduite de drainage DN 125 jusqu'à la profondeur de gel
4. tube vide pour câble de raccordement électrique Ø50 mm
5. tuyau vide pour câble BUS Ø50 mm
6. tuyau d'évacuation des condensats Ø60 mm
7. pied de réglage à mettre à niveau
- 8 Attention : l'évaporateur doit être placé au-dessus de la hauteur de neige locale.

Plan du socle AirCalor-K-70-I-HT

Vue arrière :



Plan d'ensemble :

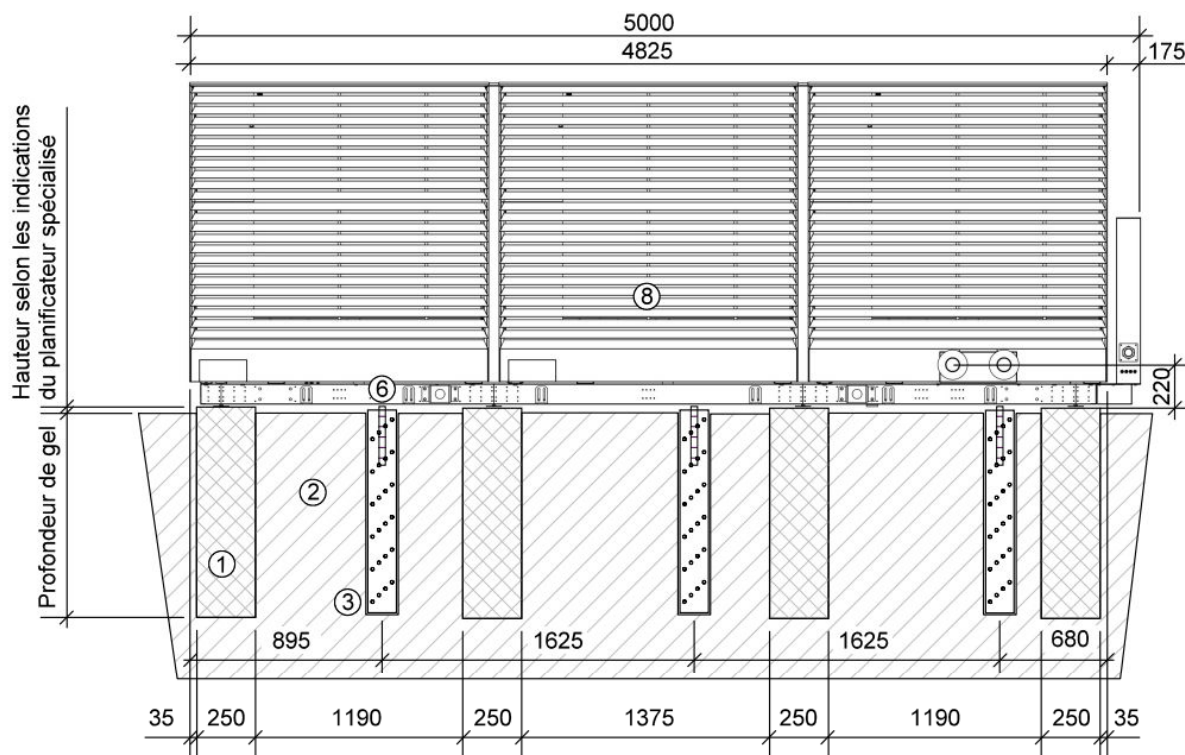


Légende :

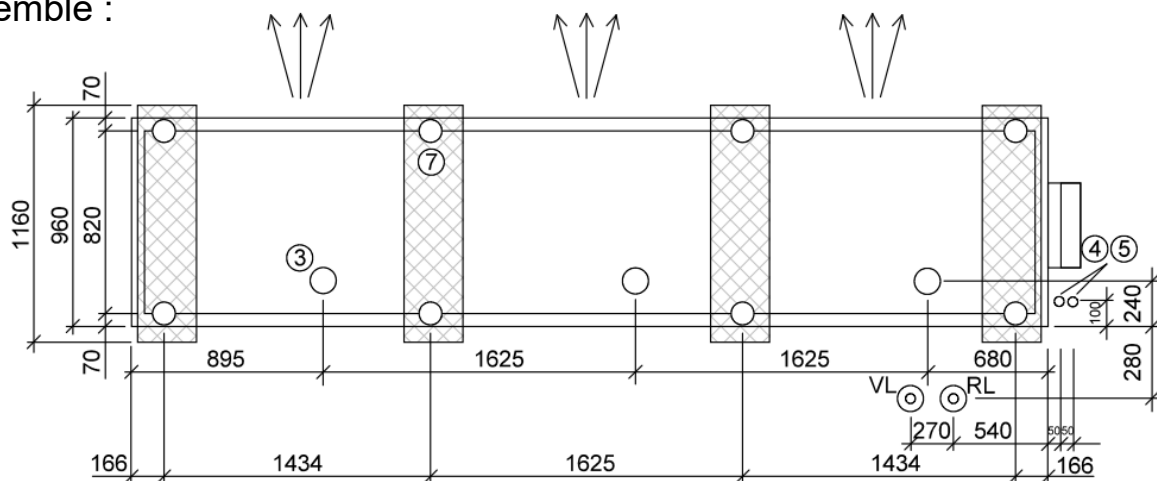
1. niveau de bloc
2. écoulement min. Ø 75mm
3. introduire le tuyau de condensat dans le raccord d'évacuation
4. tube vide pour le câble de raccordement électrique Ø50 mm
5. tuyau vide pour câble BUS Ø50 mm
6. tuyau d'évacuation des condensats Ø60 mm
7. pied de réglage à mettre à niveau
- 8 Attention : l'évaporateur doit être placé au-dessus de la hauteur de neige locale.

Plan des fondations en bande AirCalor-K-105-I-HT

Vue arrière :



Plan d'ensemble :

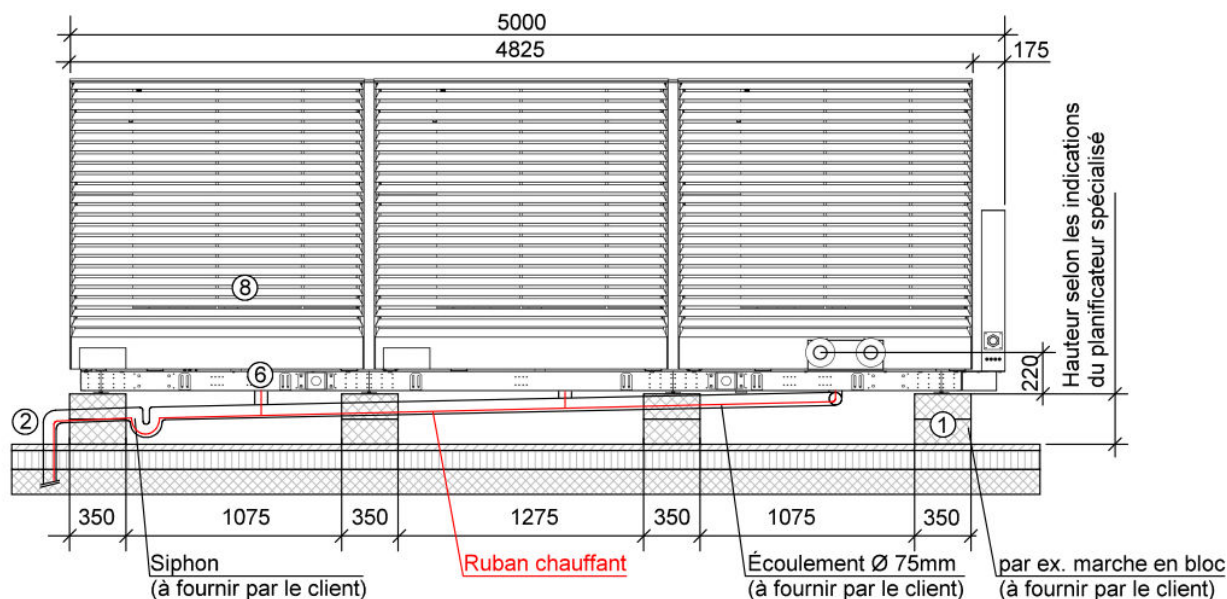


Légende :

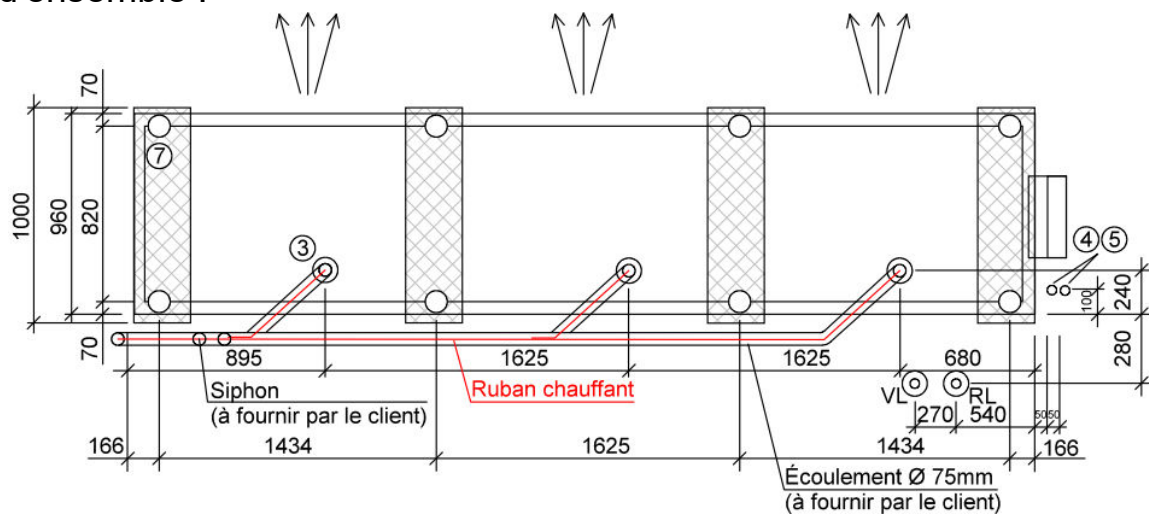
1. fondation en bande
2. sous-sol drainable
3. conduite de drainage DN 125 jusqu'à la profondeur de gel
4. tube vide pour le câble de raccordement électrique Ø50 mm
5. tuyau vide pour câble BUS Ø50 mm
6. tuyau d'évacuation des condensats Ø60 mm
7. pied de réglage à mettre à niveau
- 8 Attention : l'évaporateur doit être placé au-dessus de la hauteur de neige locale.

Plan du socle AirCalor-K-105-I-HT

Vue arrière :



Plan d'ensemble :

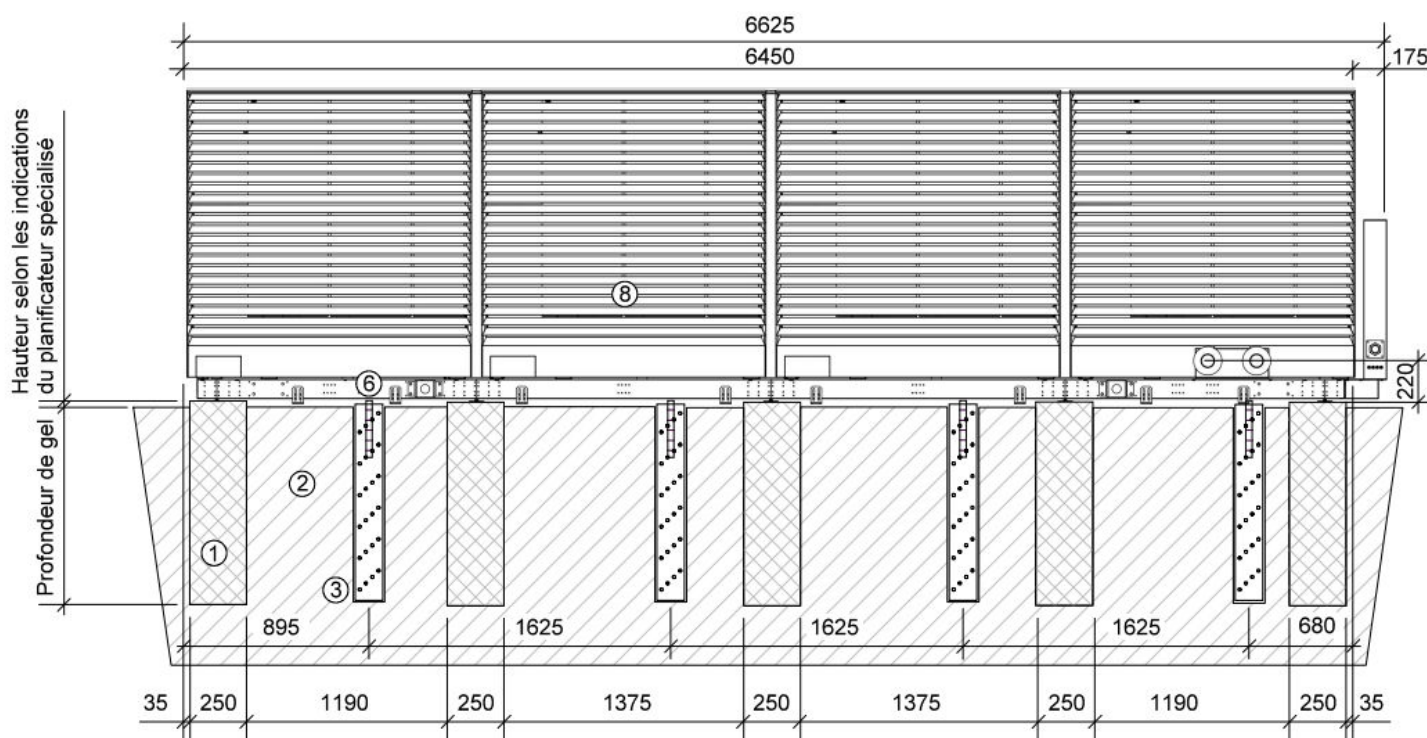


Légende :

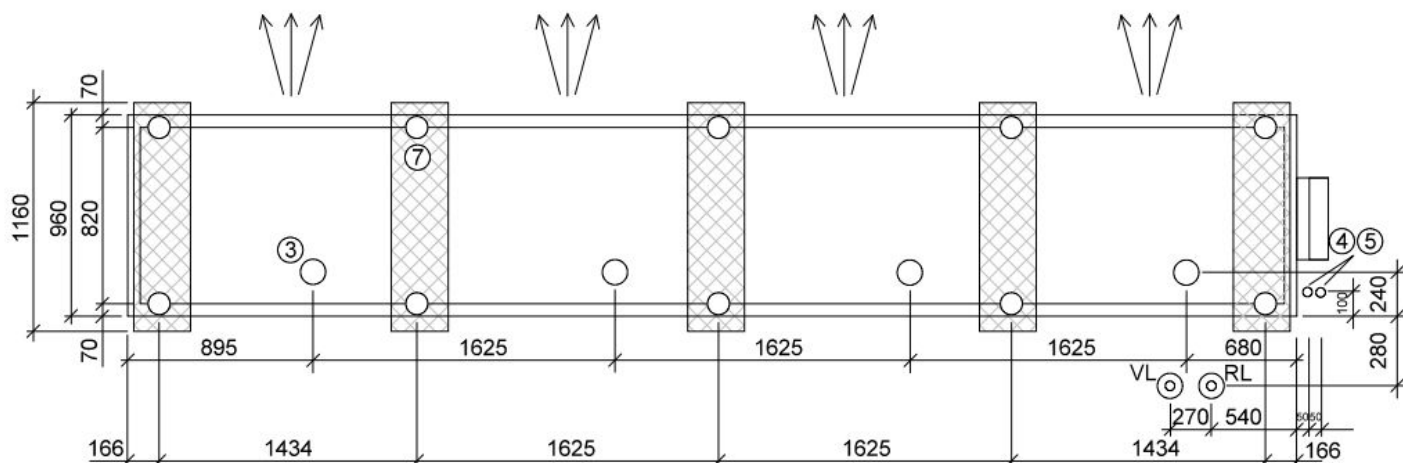
1. niveau de bloc
2. écoulement min. Ø 75mm
3. introduire le tuyau de condensat dans le raccord d'évacuation
4. tube vide pour le câble de raccordement électrique Ø50 mm
5. tuyau vide pour câble BUS Ø50 mm
6. tuyau d'évacuation des condensats Ø60 mm
7. pied de réglage à mettre à niveau
- 8 Attention : l'évaporateur doit être placé au-dessus de la hauteur de neige locale.

Plan des fondations en bande AirCalor-K-140-I-HT

Vue arrière :



Plan d'ensemble :

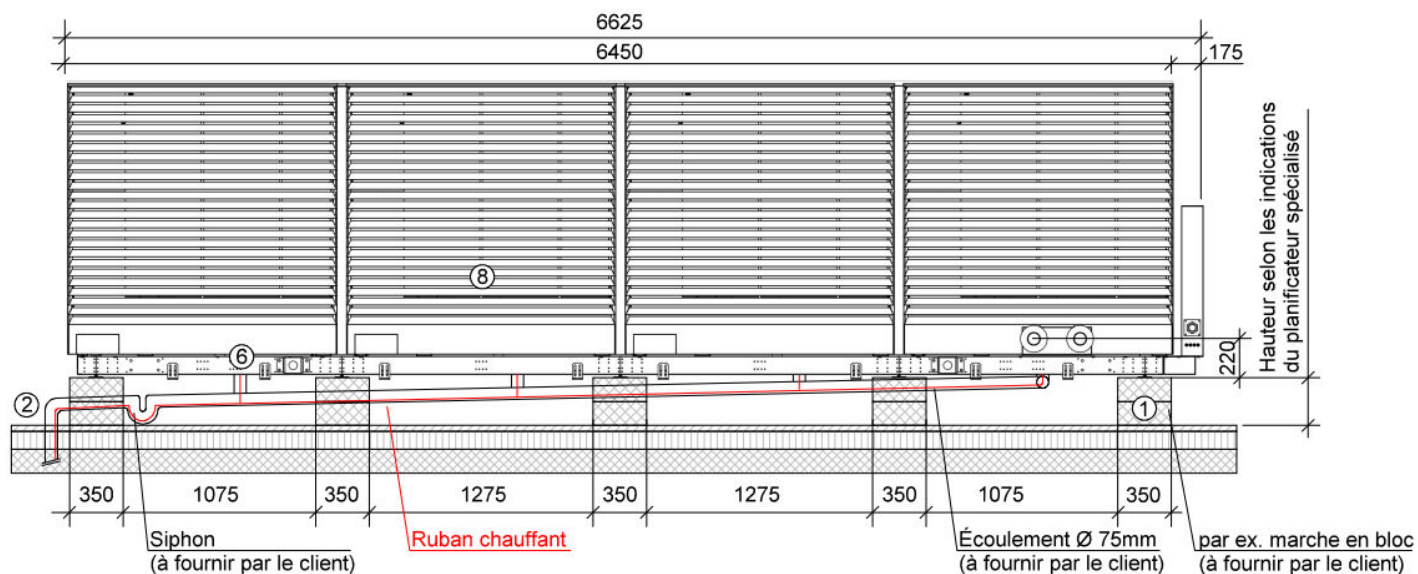


Légende :

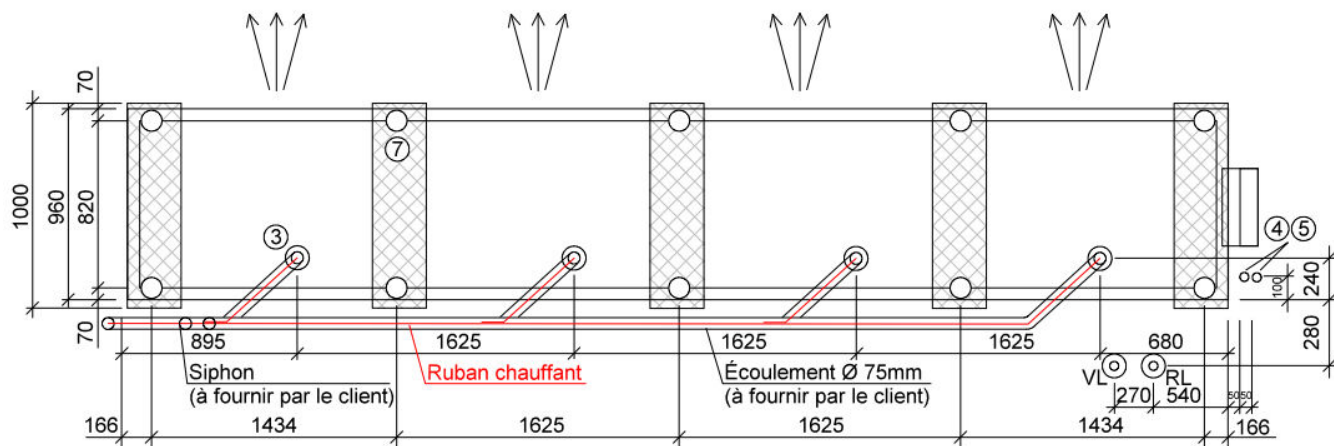
1. fondation en bande
2. sous-sol drainable
3. conduite de drainage DN 125 jusqu'à la profondeur de gel
4. tube vide pour le câble de raccordement électrique Ø50 mm
5. tuyau vide pour câble BUS Ø50 mm
6. tuyau d'évacuation des condensats Ø60 mm
7. pied de réglage à mettre à niveau
- 8 Attention : l'évaporateur doit être placé au-dessus de la hauteur de neige locale.

Plan du socle AirCalor-K-140-I-HT

Vue arrière :



Plan d'ensemble :



Légende :

1. niveau de bloc
2. écoulement min. Ø 75mm
3. introduire le tuyau de condensat dans le raccord d'évacuation
4. tube vide pour le câble de raccordement électrique Ø50 mm
5. tuyau vide pour câble BUS Ø50 mm
6. tuyau d'évacuation des condensats Ø60 mm
7. pied de réglage à mettre à niveau
- 8 Attention : l'évaporateur doit être placé au-dessus de la hauteur de neige locale.