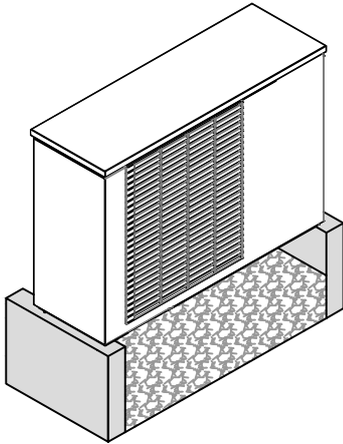


Nom de l'appareil

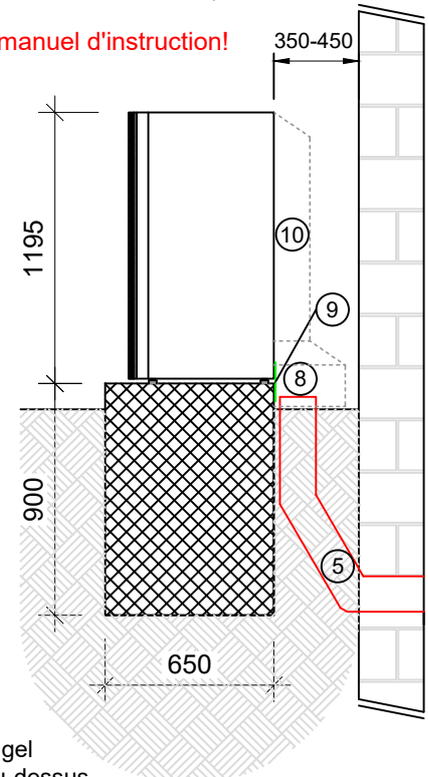
NP-AW 20-12 / 16 / 20

Vue de face:



Tenir compte de indications disponibles dans le manuel d'instruction!

Vue latérale:

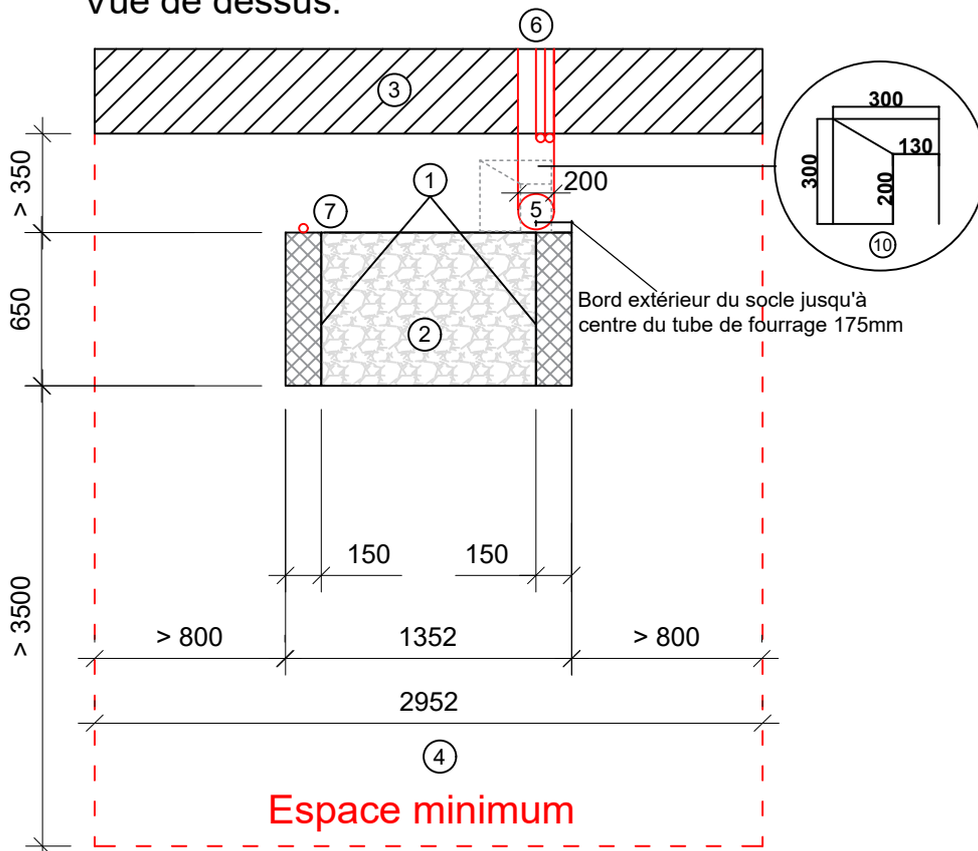


Légende:

- 1 Blocs béton enterrés LxLxH: 650x150x900mm
- 2 Remblais (puit perdu)
- 3 Mur
- 4 Espace libre pour la maintenance
- 5 Tube vide min. DN 200!
Coude de max. 30° et respecter le diamètre!
Ne pas utiliser de coude de 90°!
- 6 Conduite vide pour les câbles électriques Ø50mm
Conduite vide pour les câbles BUS Ø35mm
- 7 Evacuation des condensats Ø=40mm, Øisolée=80mm, l'écoulement doit être hors gel
- 8 Hauteur variable en fonction de l'enneigement local, l'évaporateur doit être situé au-dessus.
- 9 La pompe à chaleur doit être positionnée au ras du bloc béton pour que le couvercle soit bien fixé.
- 10 Couvercle en tôle pour protéger les tuyau de connexion (réglable en hauteur)

Toutes les étanchéités des passages pour les tubes doivent être assurées par le maître d'oeuvre!

Vue de dessus:



Vue de face:

