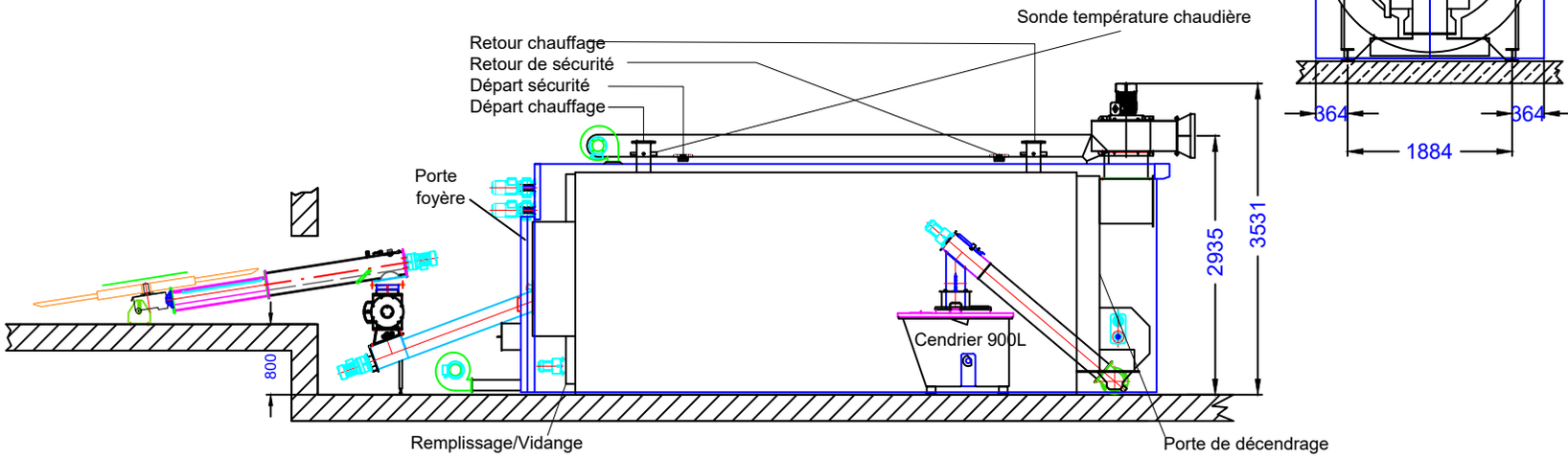
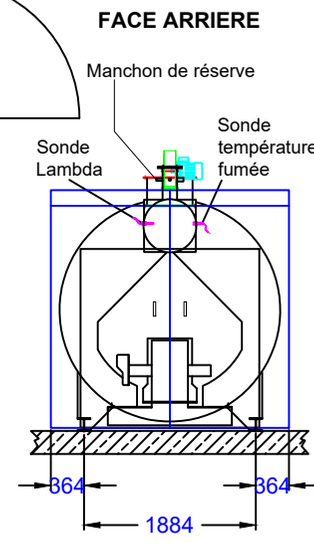
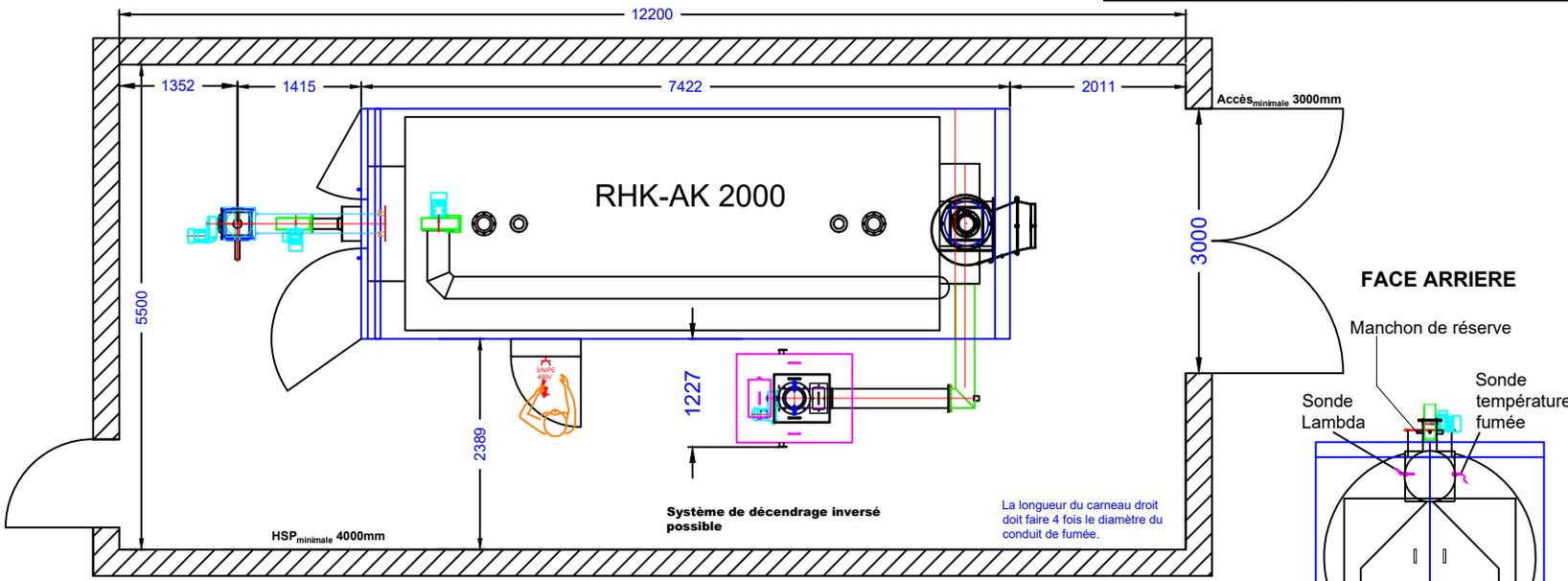


Données connexion électrique >990 kW	
Raccordement électrique	400V/3N PE
Protection électrique	C 40A
Interrupteur RCD	Type B IΔN 300mA

Données techniques RHK-AK 2000	
Largeur brute (mm)	2500
Longueur brute (mm)	7350
Hauteur brute	
Largeur avec revêt. (mm)	2650
Longueur avec revêt. (mm)	7420
Hauteur avec revêt. (mm)	
Contenance en eau (l)	11000
Poids (kg)	22000
Surface échangeur (m²)	164
Modulation de puissance (kW)	0-1700
Puissance nominale (kW)	1700
CO² (%)	10
Rendement (%)	>90
Flux gaz de fumée (kg/sec)	1,556
Température gaz fumée (°C)	150
Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumée (Pa)	40
Besoin en tirage avec régulateur de dépression (Pa)	5
Résistance hydraulique 10K (mbar)	351,58
Résistance hydraulique 20K (mbar)	91,32
Pression maximale (bar)	
Départ chauffage (DN)	150
Retour chauffage (DN)	150
Départ sécurité (DN)	100
Retour sécurité (DN)	100
Remplissage/Vidange (pouces)	
Doigt de gant (pouces)	1/2
Porte (pouces)	
Conduit de fumées Ø (mm)	500
DeltaT préconisé (K)	
Ouverture min. arrivée d'air (cm²)	4050
Débit fixe nécessaire pour contrôle retour sur 20K (m³/h)	
	73,20



Il ne faut pas de socle béton sous la chaudière. La chaudière doit si possible être accessible sur trois faces. La vis d'alimentation ne doit si possible pas traverser la pièce.  
 Sous réserve de modifications techniques destinées à l'amélioration du produit.

