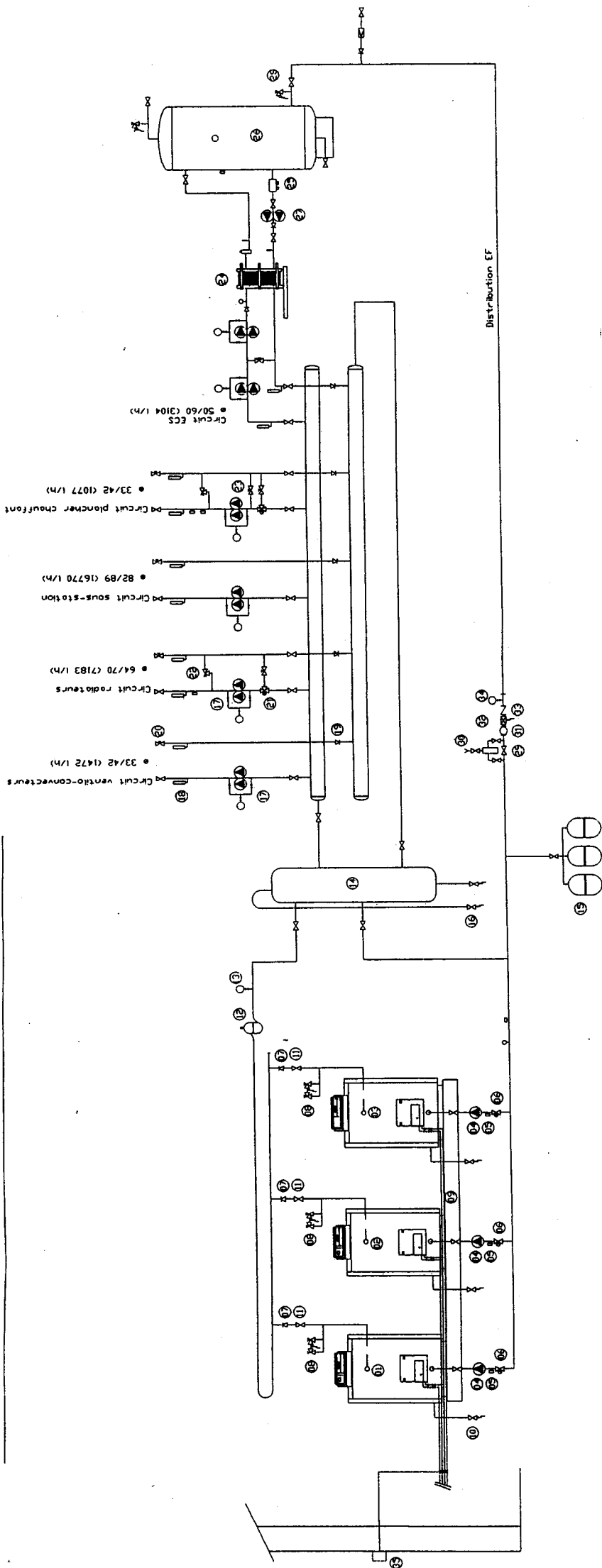


# SCHEMA DE PRINCIPE CHAUFFERIE



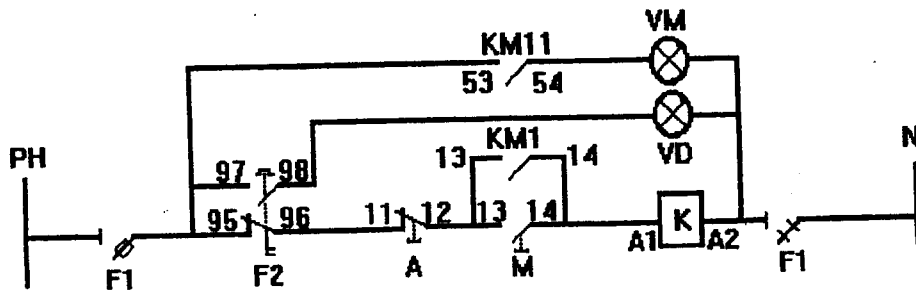
- 01-Chaudière neuve HDVAL type SR 325 - P=360 kw
- \* brûleur fioul CUENDD type C34 H20J T2
- 02-Chaudière existante HDVAL type SR 230 - P=250 kw
- 03-Chaudière existante HDVAL type SR 230 - P=250 kw
- 04-Pompe de charge chaudière
- 05-Contrôleur de débit
- 06-Vanne 2 voies motorisées
- 07-Clapet anti-retour
- 08-Soupapes de sécurités chaudière
- 09-Socle béton chaudières
- 10-Vanne de vidange chaudière
- 11-Vanne d'isolement chaudière
- 12-Séparateur d'air Flexair avec purgeur
- 13-Manomètre avec vanne d'isolement

- 14-Bouteille casse-pression
- 15-Vases d'expansion FLEXCON
- 16-Vanne de vidange
- 17-Pompes doubles circuit chauffage avec manchon antivibratile
- 18-Thermonètre
- 19-Clapet de non retour
- 20-Vanne d'équilibrage TA
- 21-Vanne 3 voies motorisées
- 22-Soupape différentielle
- 23-Vanne d'équilibrage
- 24-Préparateur ECS avec échangeur à plaques et pompes
- 25-Bouteille de répartition

- 26-Ballon de stockage ECS
- 27-Pompe de recyclage ECS
- 28-Soupape de sécurité
- 29-Vanne d'isolement 1/4 de tour BS ø20/27
- 30-Vanne de remplissage 1/4 de tour BS ø20/27 pour antitartré
- 31-Compteur d'eau froide volumétrique à impulsions
- 32-Disconnecteur à zone de pression contrôlable SDCLA type BA 2760
- 33-Filtre à tamis ø20/27
- 34-Manomètre avec vanne d'isolement
- 35-Coffret vanne police avec poignée

CODE EPREUVE :		CONCOURS :	SPECIALITE :
		Maître Ouvrier	Installations sanitaires et thermiques
SESSION	DOCUMENTS DE TRAVAIL	EPREUVE : Admissibilité n°1 - Option A (installations sanitaires et thermiques)	
Durée : 2h30	Coefficient : 3	Code sujet : 59NB00 DT1	

SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT COMMANDE



SCHEMA DE CABLAGE

