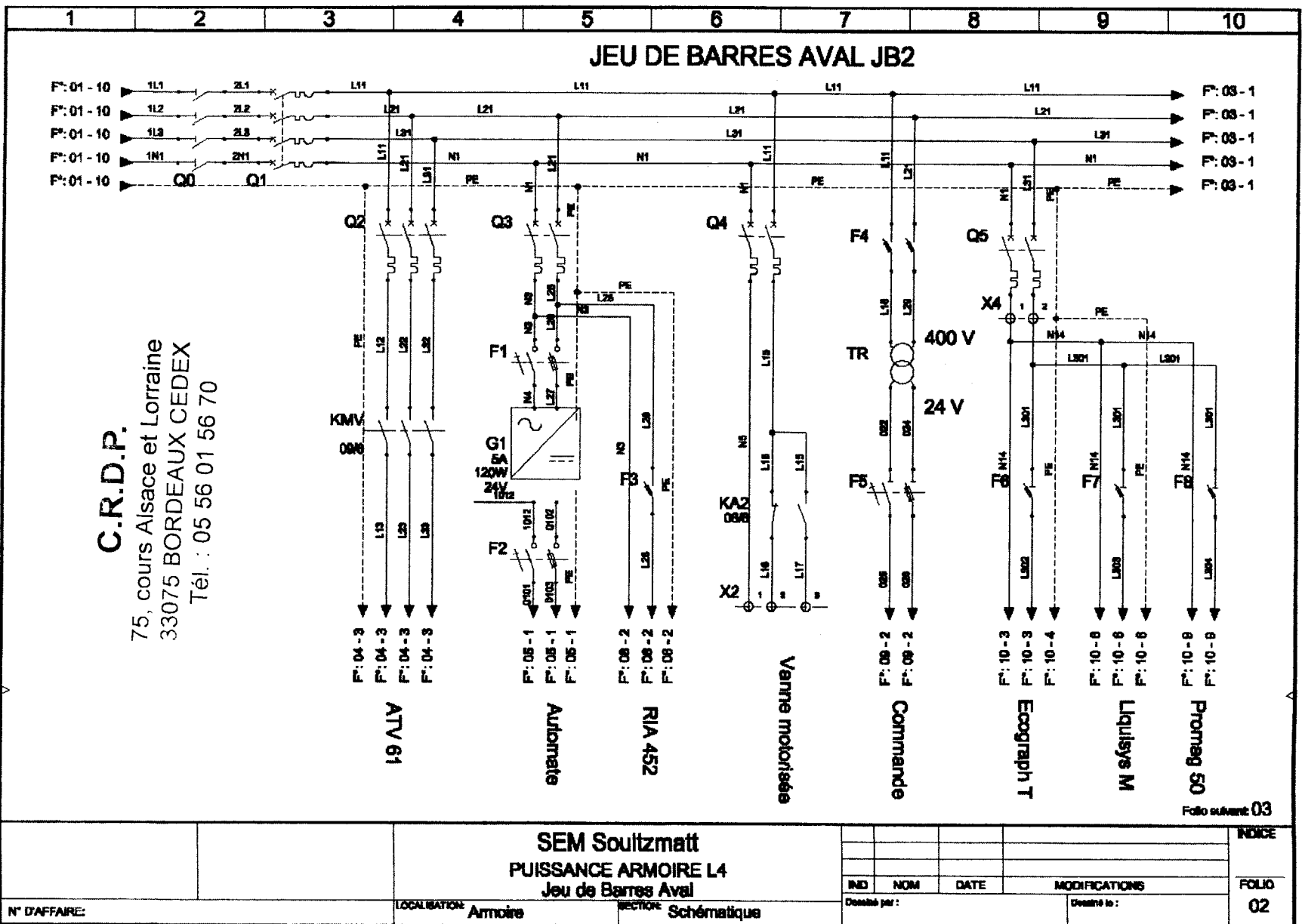
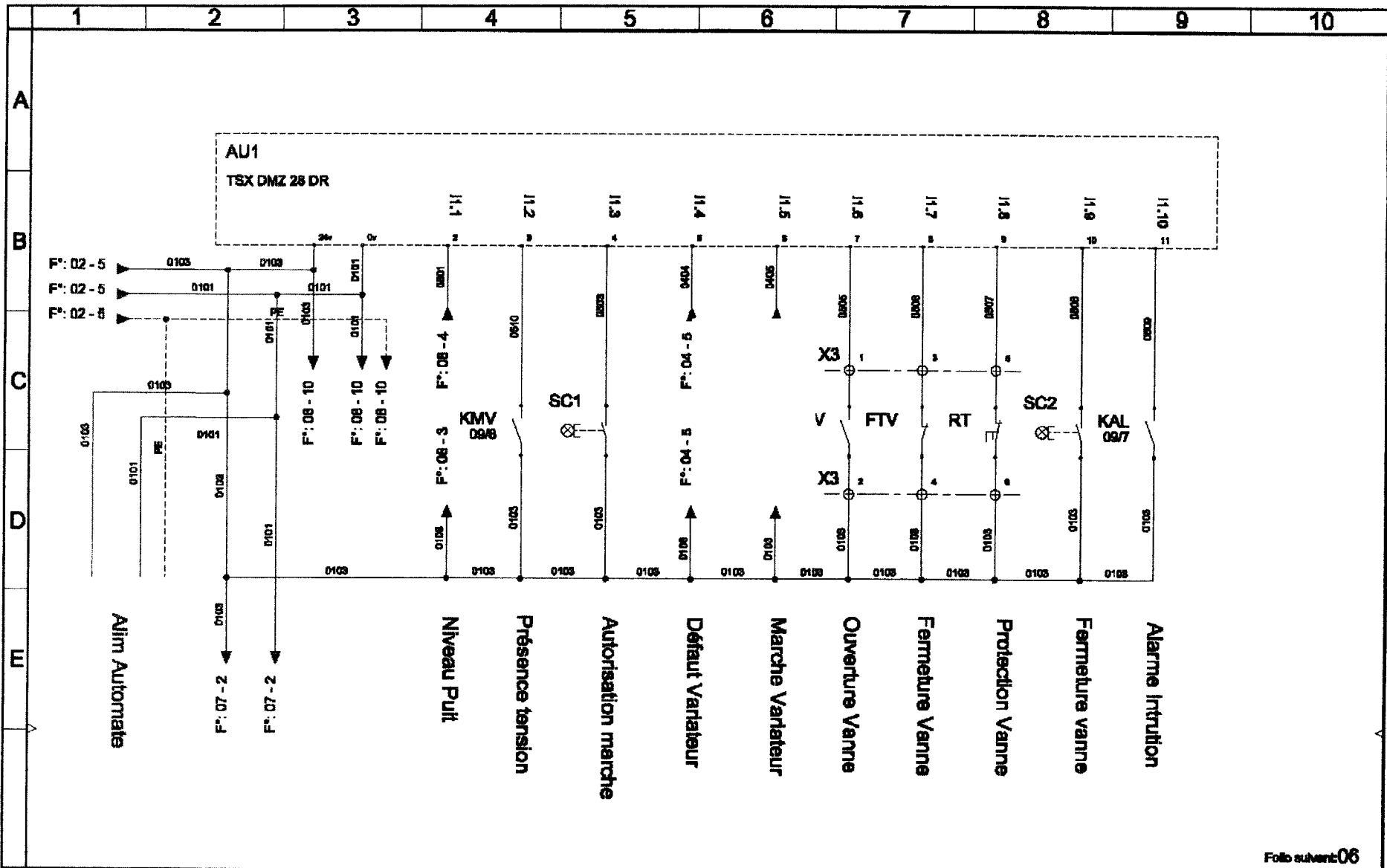


4.2. Extraits du schéma électrique :

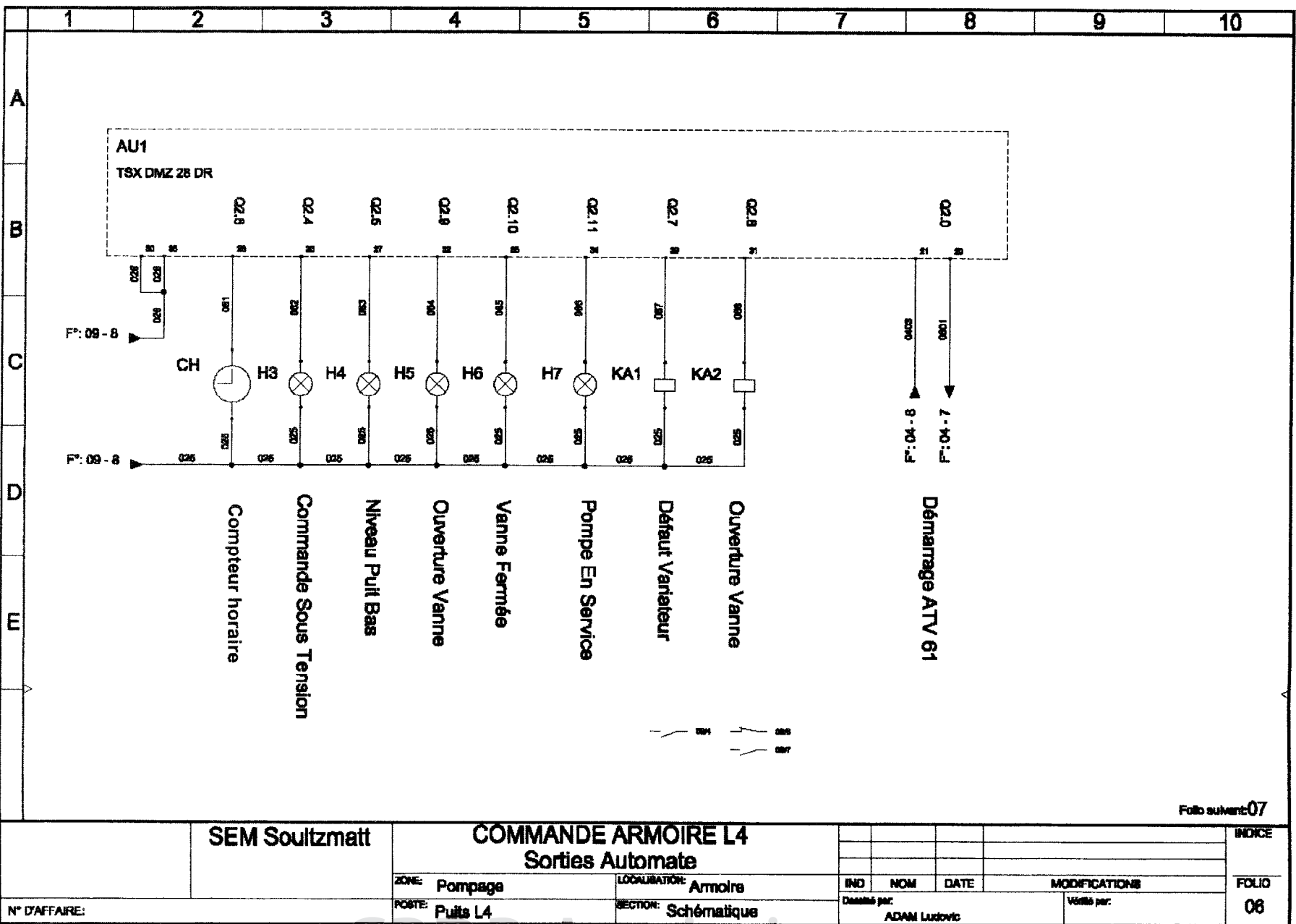


C.R.D.P.
 75, cours Alsace et Lorraine
 33075 BORDEAUX CEDEX
 Tél. : 05 56 01 56 70



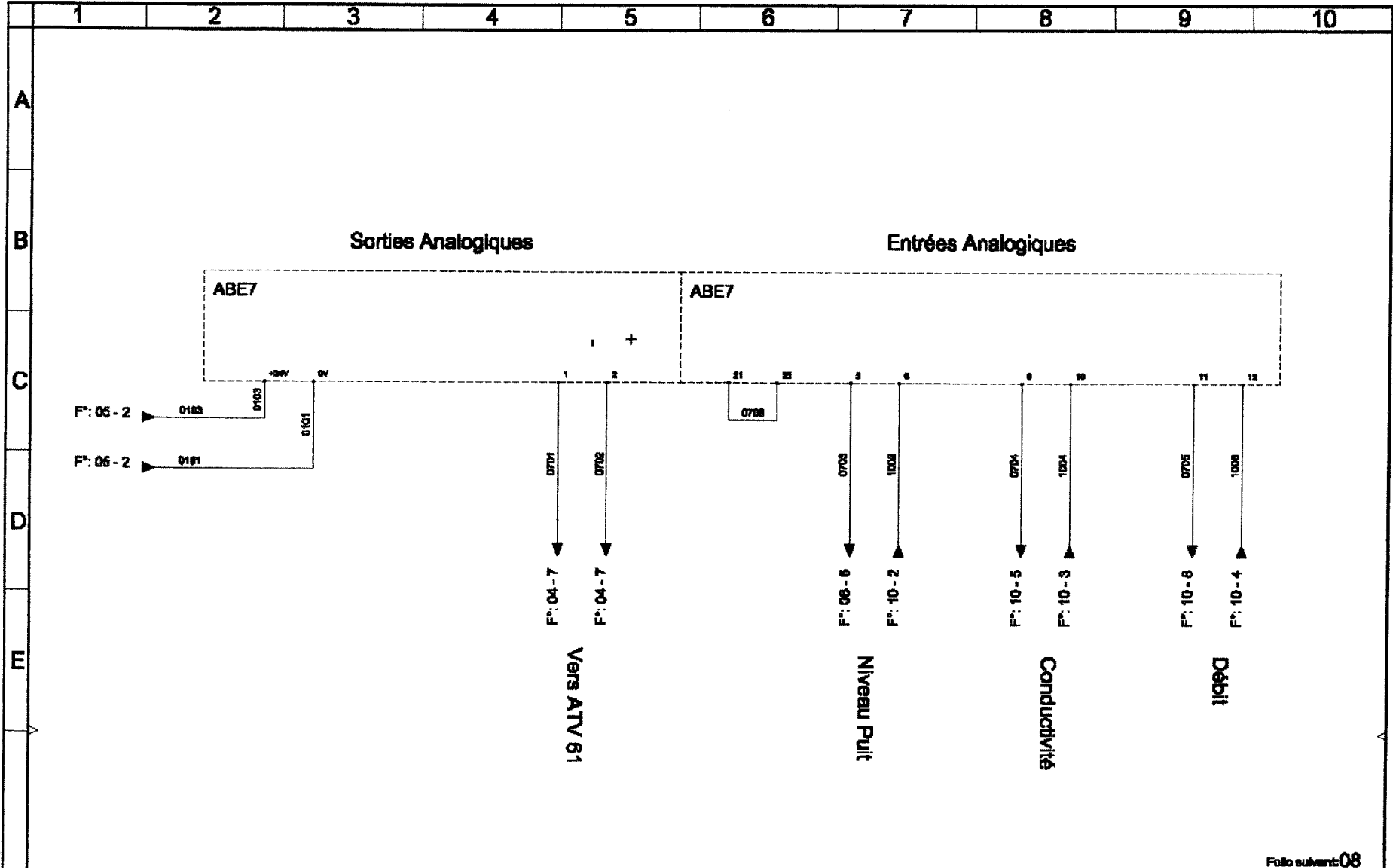
Folio suivant: 06

N° D'AFFAIRE:	SEM Soultzmatt		COMMANDE ARMOIRE L4 Entrées Automate				INDICE	
	ZONE: Pompage	LOCALISATION: Armoire	IND	NOM	DATE	MODIFICATIONS		
POSTE: Puits L4	SECTION: Schématique	Dessiné par: ADAM Ludovic		Vérisé par:		FOLIO 05		



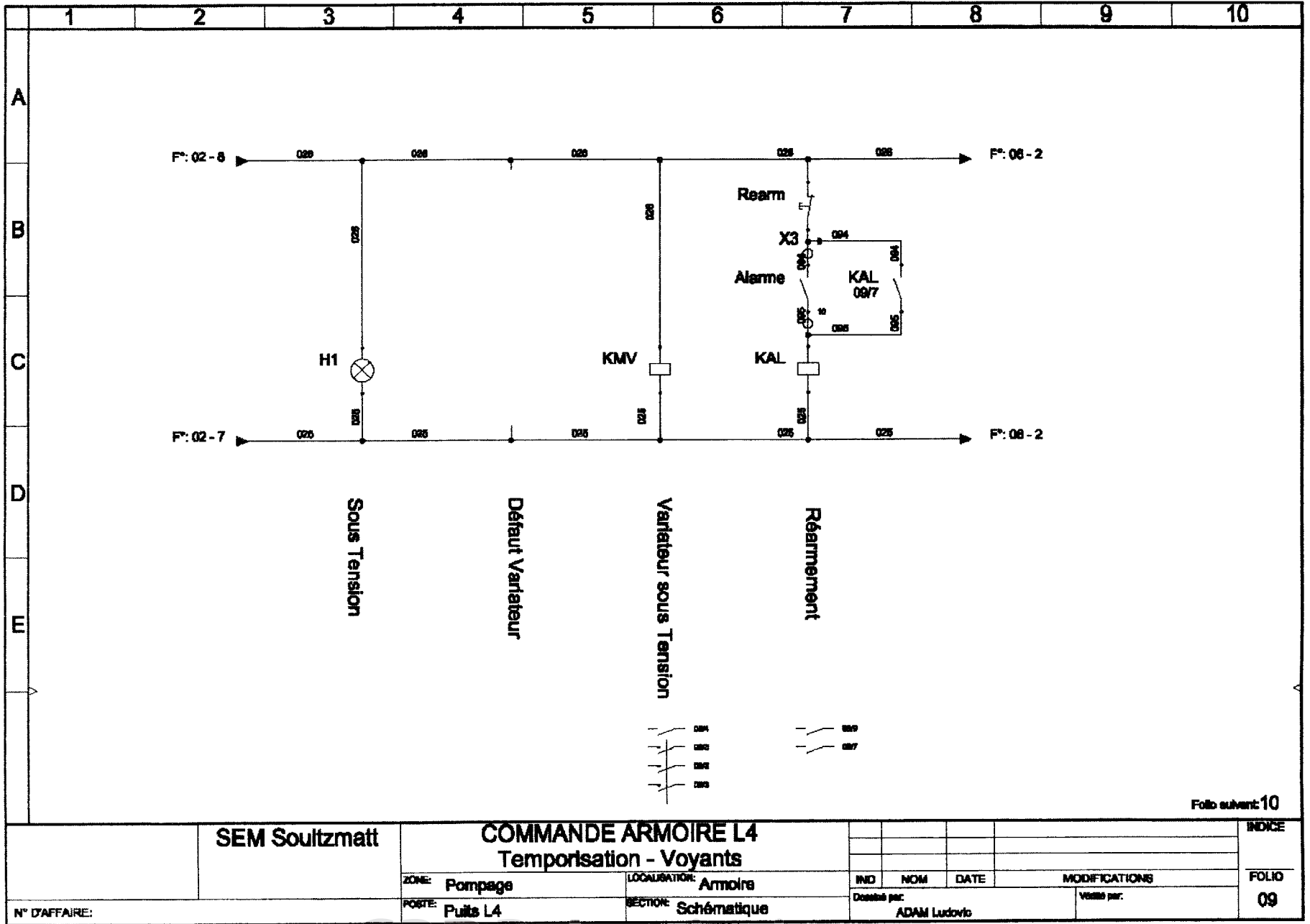
Folio suivant: 07

N° D'AFFAIRE:	SEM Soultzmat	COMMANDE ARMOIRE L4 Sorties Automate		IND	NOM	DATE	MODIFICATIONS	INDICE
		ZONE: Pompage	LOCALISATION: Armoire					FOLIO
		POSTE: Puits L4	SECTION: Schématique	Dessiné par: ADAM Ludovic		Vérifié par:		06



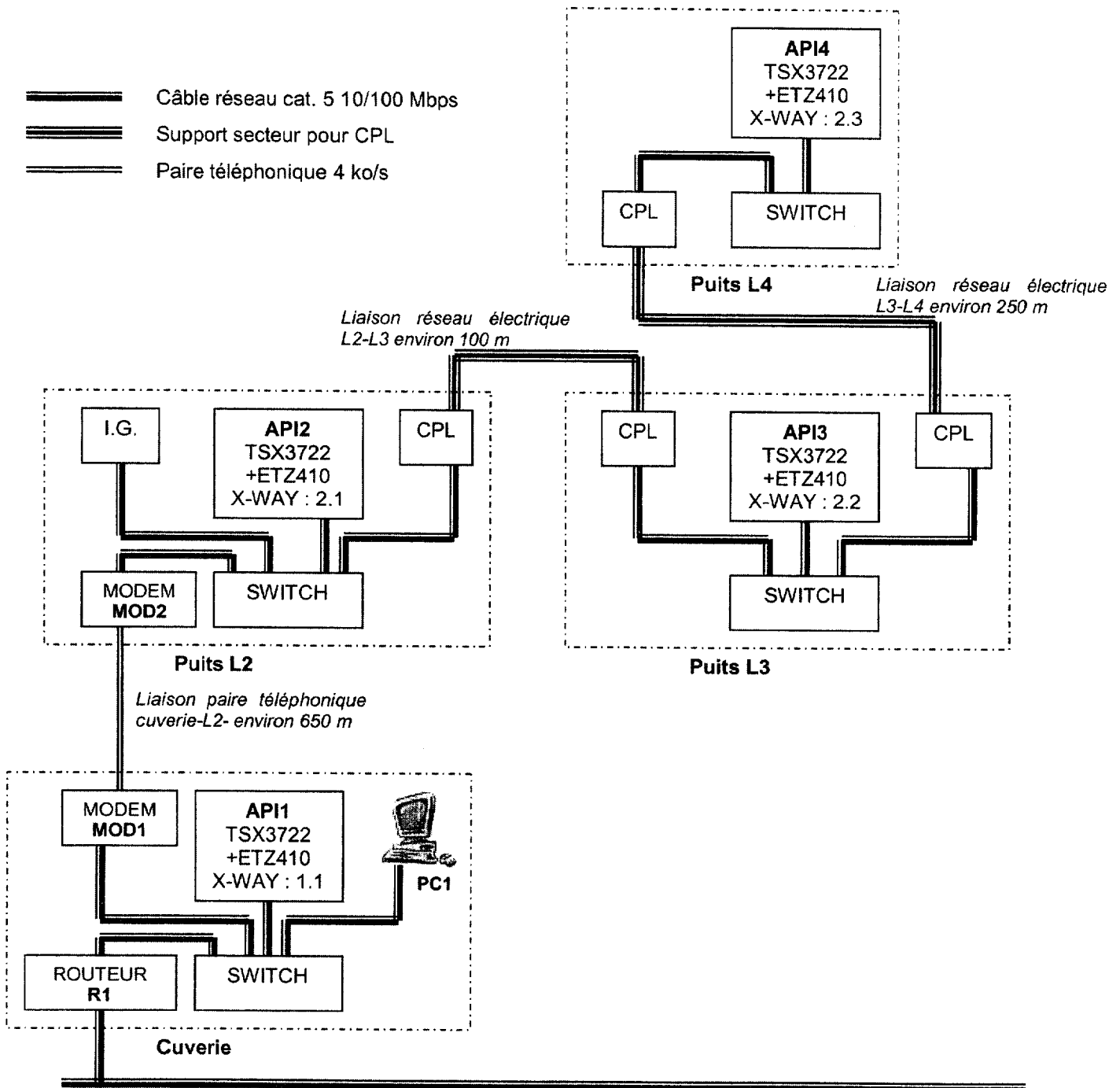
Folio suivant: 08

N° D'AFFAIRE:	SEM Soultz matt	COMMANDE ARMOIRE L4						INDICE
		Entrées - Sorties Analogiques						
	ZONE: Pompage	LOCALISATION: Armoire	IND	NOM	DATE	MODIFICATIONS		FOLIO
	POSTE: Puits L4	SECTION: Schématique	Cassé par: ADAM Ludovic		Vérifié par:		07	



5. Configuration du réseau ETHERNET :

5.1. Plan général réseau local cuverie – puits :



5.2. Adresses IP des équipements :

Repère équipement	Désignation équipement	Adresse IP équipement
API1	Automate cuverie	192.168.1.202
MOD1	Modem cuverie	192.168.1.203
PC1	Ordinateur supervision	192.168.1.201
R1	Routeur cuverie	192.168.1.200
API2	Automate puits L2	192.168.1.20
MOD2	Modem puits L2	192.168.1.40
IG	Interface graphique L2	192.168.1.30
API3	Automate puits L3	192.168.1.50
API4	Automate puits L4	