

**B.E.P. ET C.A.P.
ELECTROTECHNIQUE**

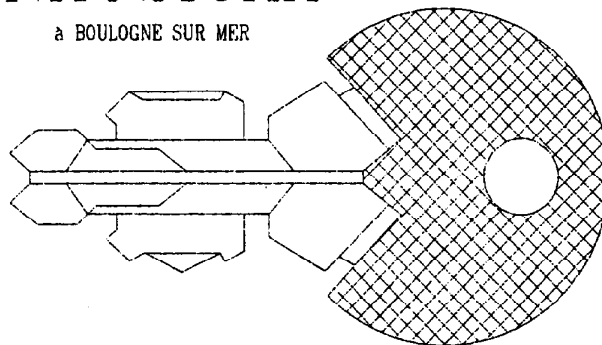
STATION DE SURPRESSION

**E.P.2
INTERVENTION TECHNIQUE**

**MAINTENANCE
(Dossier technique)**

NAUSICAA
à BOULOGNE SUR MER

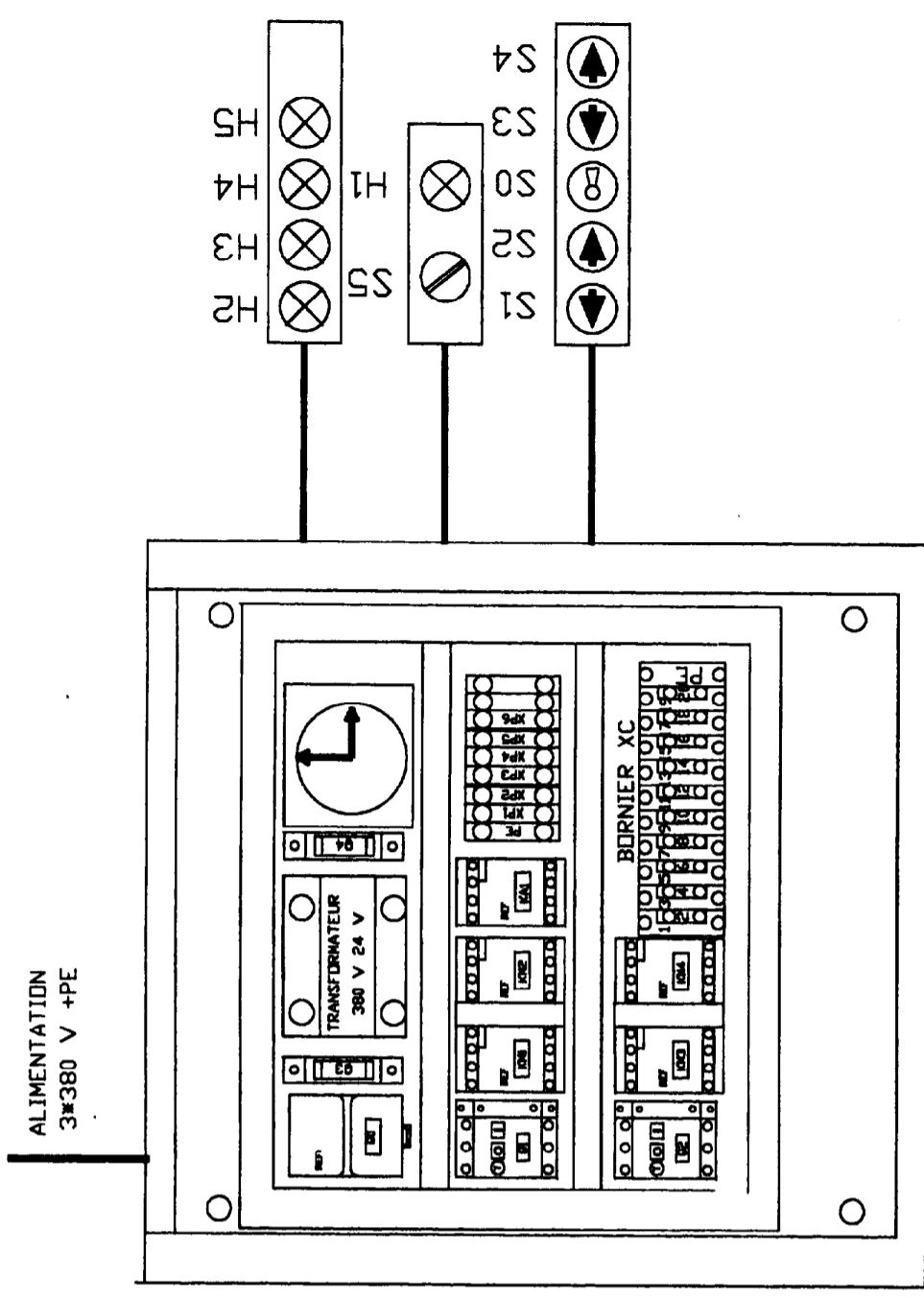
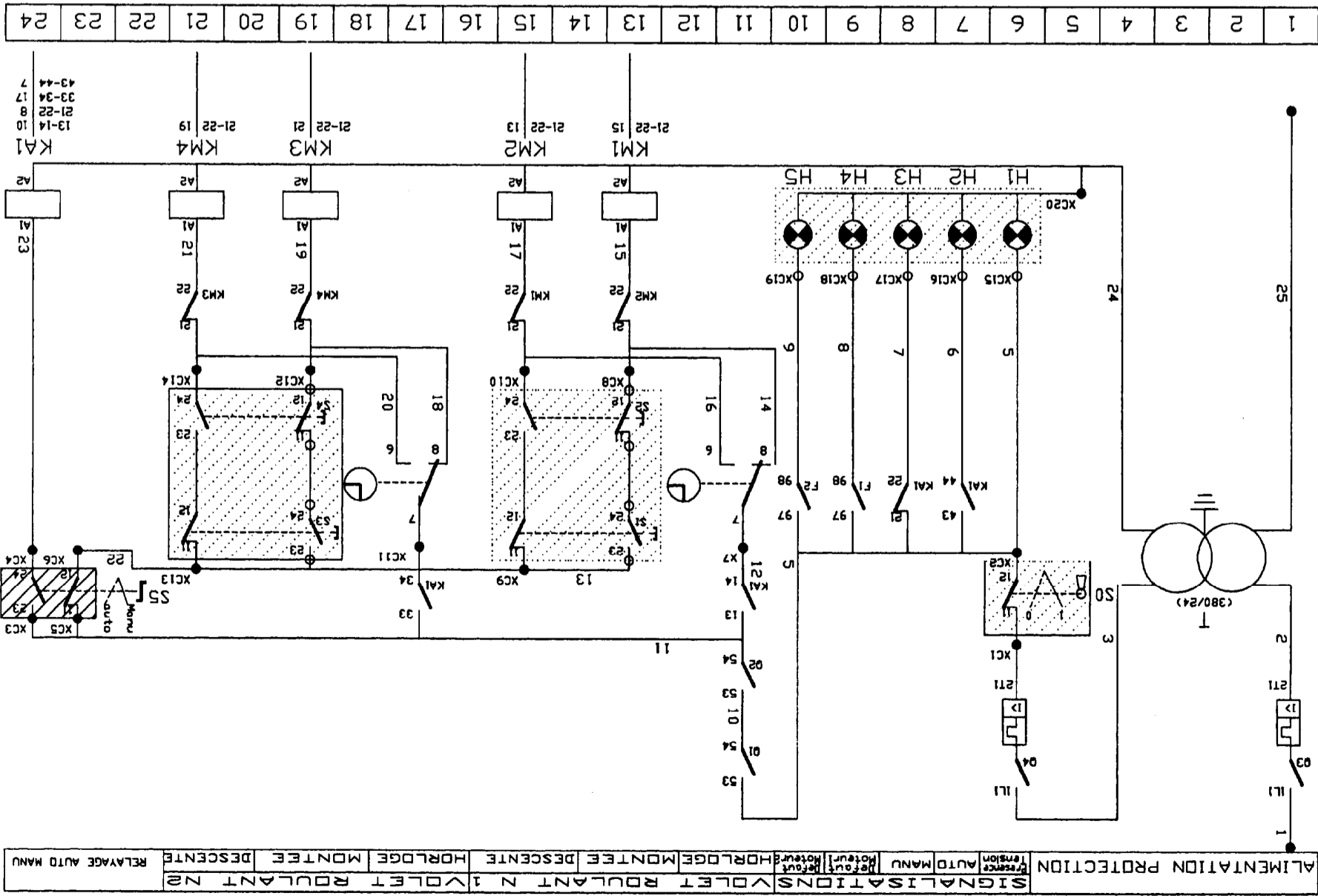
DOSSIER N°6



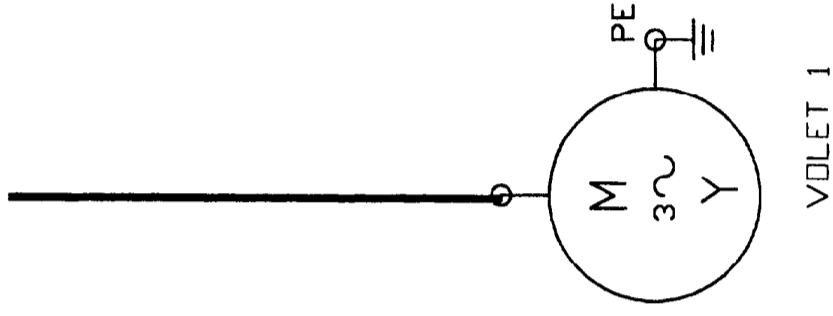
Ce dossier comprend :

FOLIOS	DESIGNATION
1/6	Circuit de puissance « volets roulants »
2/6	Circuit de commande « volets roulants »
3/6	Implantation « volets roulants »
4/6	Circuit de puissance « station de pompage »
5/6	Circuit de commande « station de pompage »
6/6	Implantation « station de pompage »

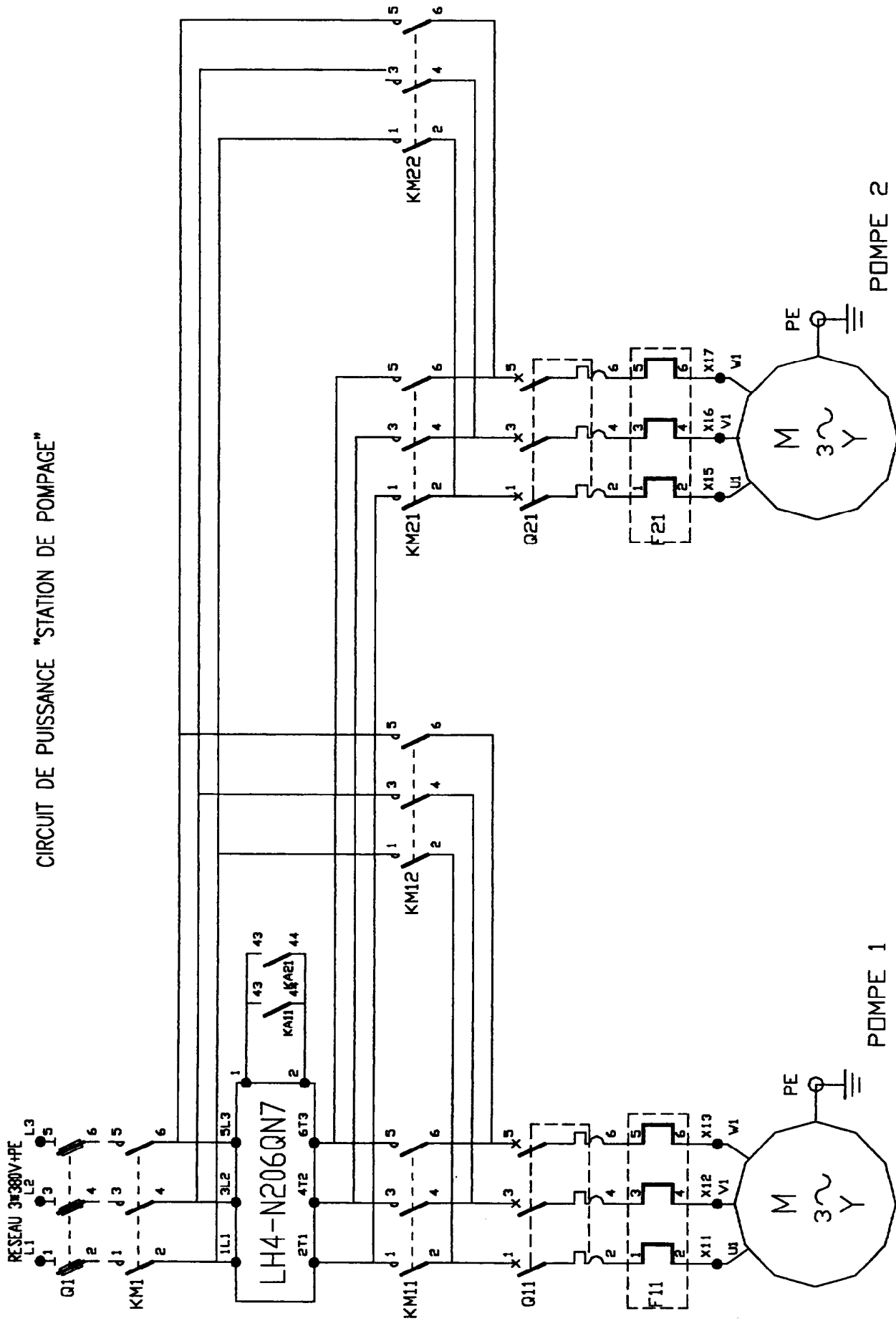
EQUIPEMENT DE MAINTENANCE / Circuit de commande "volets roulants"



POSTE DE MAINTENANCE :
"VOLETS ROULANTS"



CIRCUIT DE PUISSANCE "STATION DE POMPAGE"



B.E.P.
C.A.P.

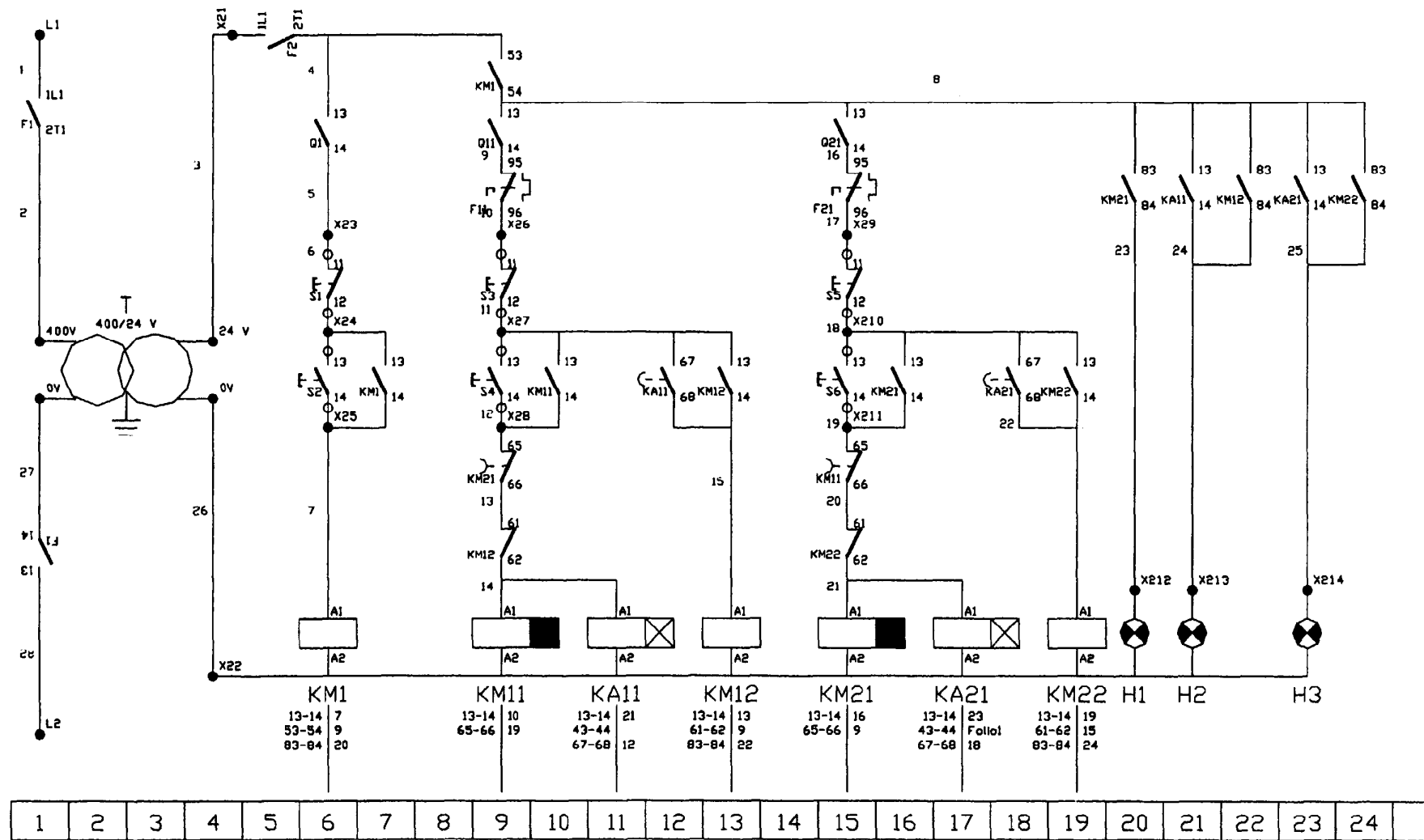
Spécialité : ELECTROTECHNIQUE
Épreuve : EP2 INTERVENTION TECHNIQUE

N° Sujet : 99-2326

Session : 2000
Folio : 4 / 6

Circuit de commande des pompes

ALIMENTATION PROTECTION	MISE SOUS TENSION	POMPE N 1	POMPE N 2	SIGNALISATION
		DE MARRAGE AUXILIAIRE SHUNTAGE	DE MARRAGE AUXILIAIRE SHUNTAGE	POMPE N 1 POMPE N 2



R.E.P. C.A.P. Spécialité : ELECTROTECHNIQUE
 Épreuve : EP2 INTERVENTION TECHNIQUE N° Sujet : 99-2326
 Session : 2000 Folio : 5 / 6

EQUIPEMENT DE MAINTENANCE

Plan d'implantation
"STATION DE POMPAGE"

