

Logiciel WinRelais: Schéma exemple: Exemple 20 - Station d'épuration

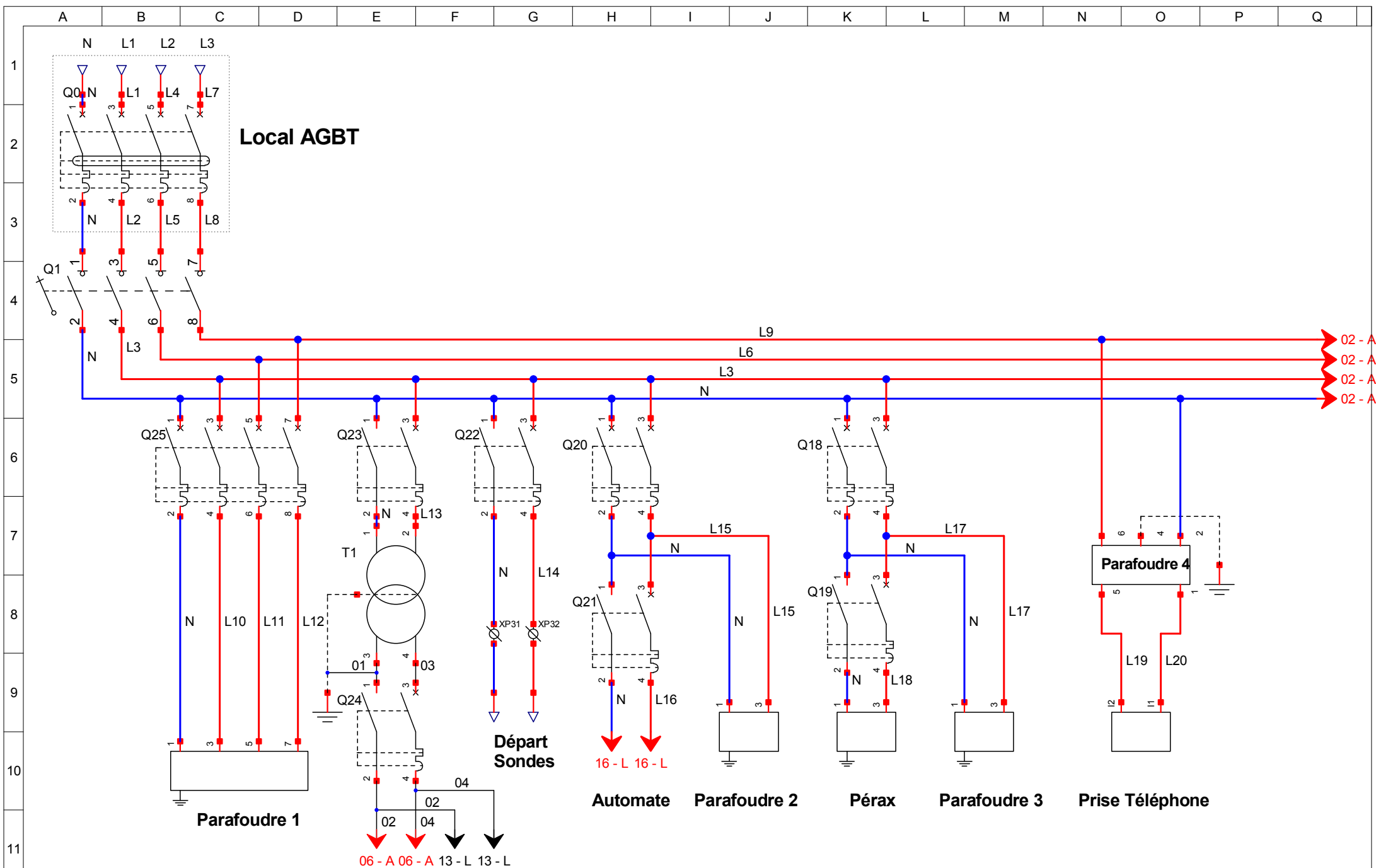
Schéma réalisé par des élèves BTS, lycée Peytavin, 48000 Mende

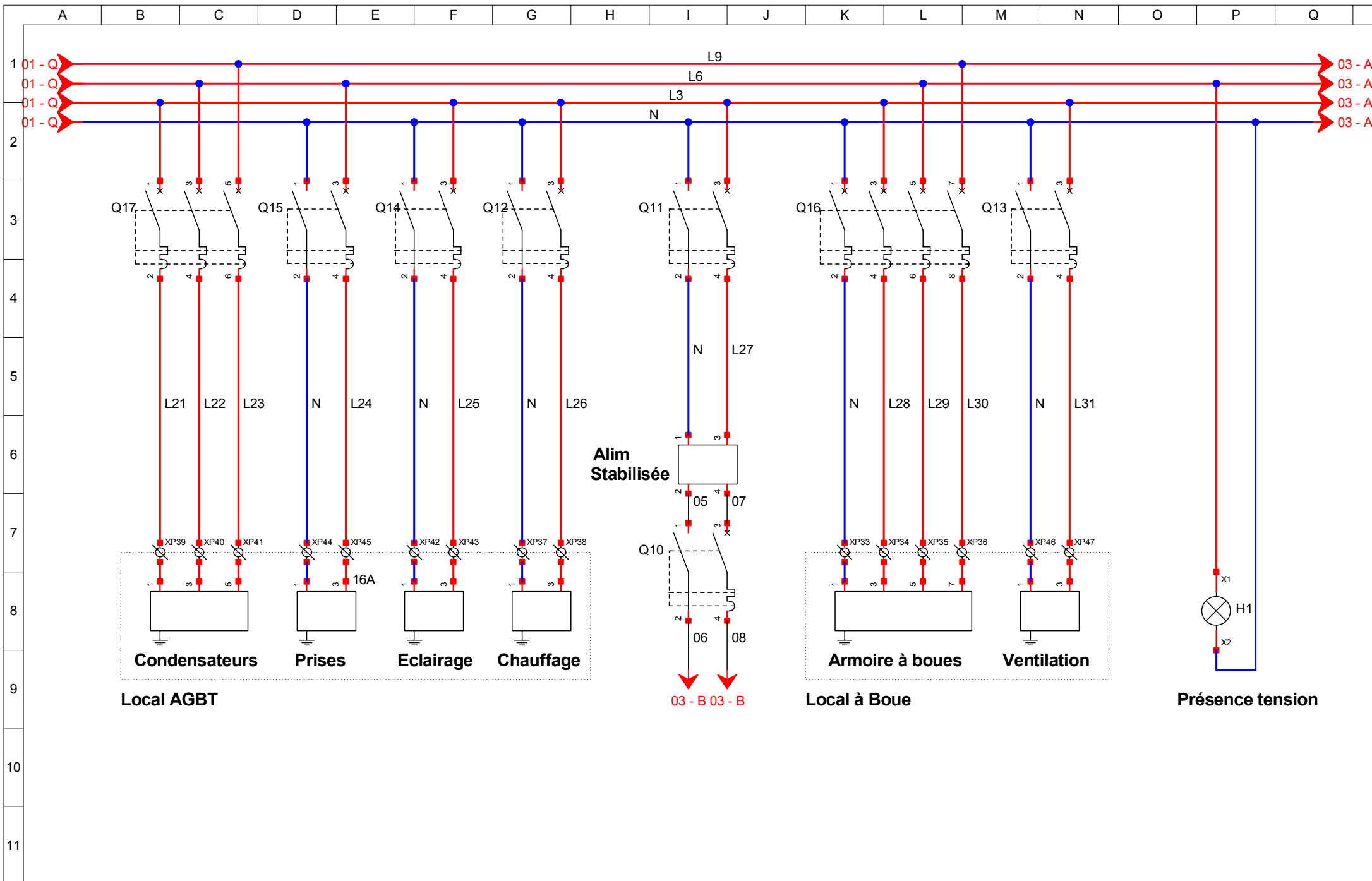
- les folios XC et XP (folio 18 / 19) ont été générés automatiquement (version 2.3 de WinRelais). Les tenants et les aboutissants ont été placés automatiquement, lors de la génération des borniers. Le tri des bornes à été fait selon l'ordre du filtre.

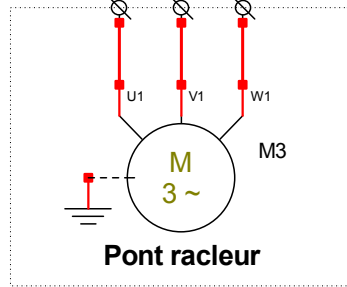
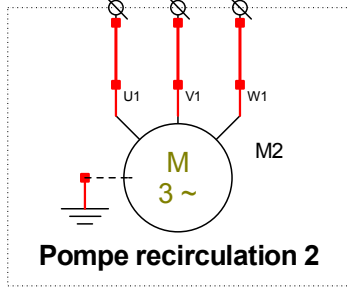
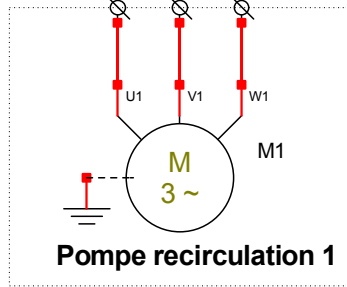
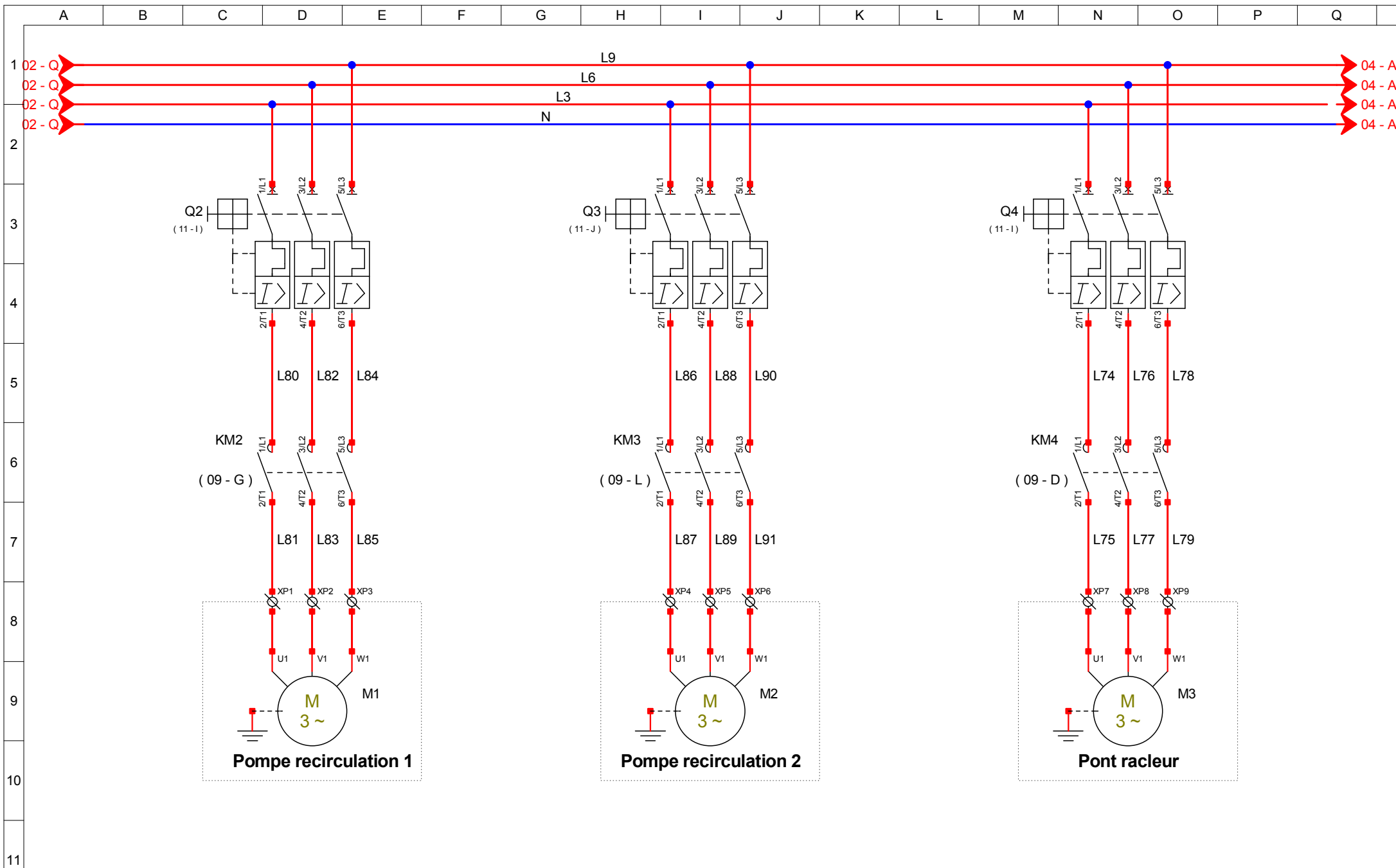
- Le carnet de cable (folio 20) à été généré automatiquement avec le menu Optimisation / Générer / Nomenclature.

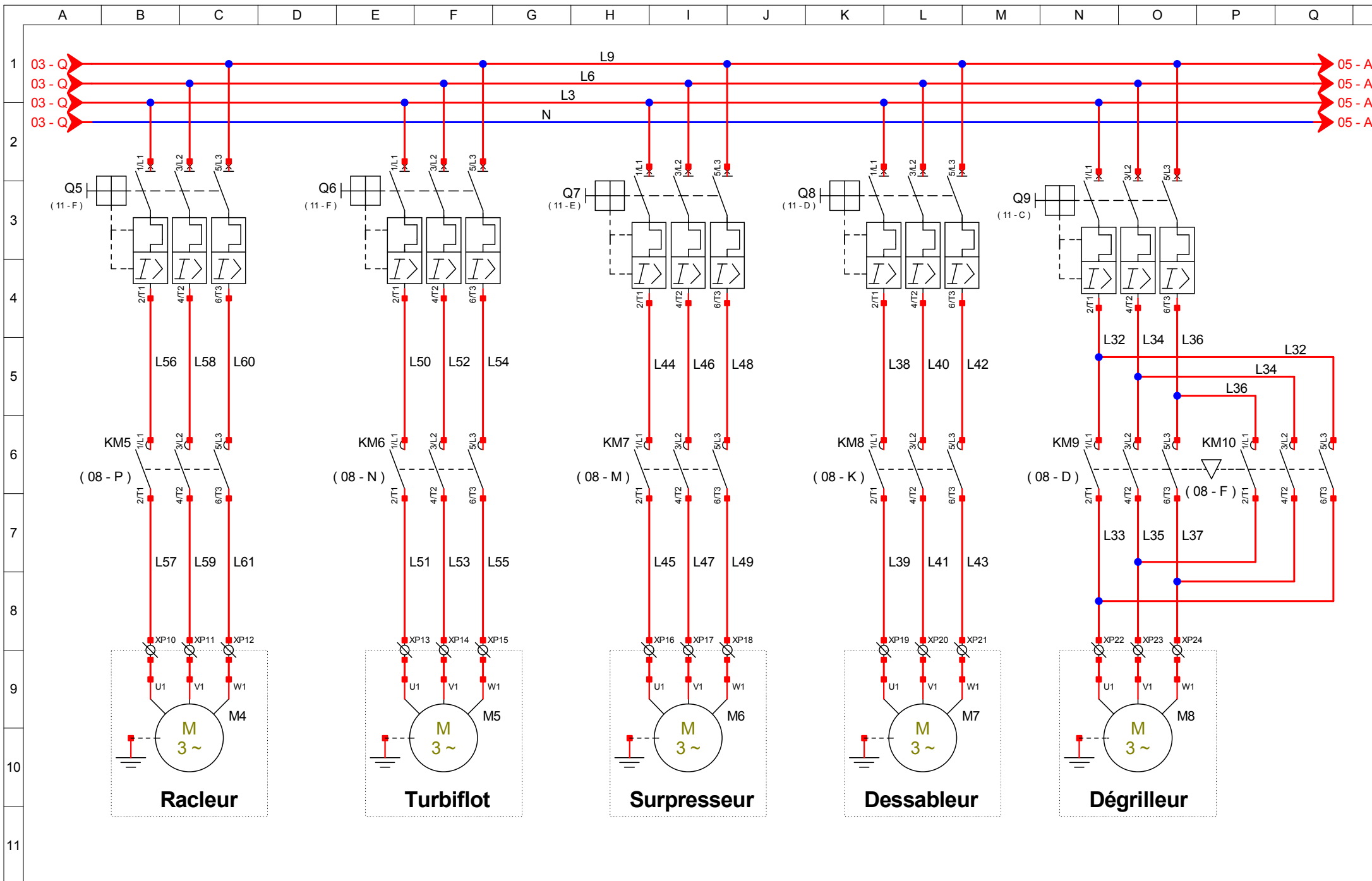
Folio	Description du folio	Date dessin	Date modification	Auteurs
01	Liste des folios	juin 2006	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
02	Puissance	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
03	Puissance	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
04	Puissance	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
05	Puissance	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
06	Puissance	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
07	Commande	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
08	Commande	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
09	Commande	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
10	Démarrreur Turbine	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
11	Commande : Entrées TOR	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
12	Commande : Entrées TOR	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
13	Commande : Sorties TOR	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
14	Commande : Sorties TOR	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
15	Commande : Sorties TOR	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
16	Commande : Sorties TOR	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
17	Commande : Entrées analogiques	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
18	Bornier de Puissance	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
19	Bornier de Commande	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas
20	Carnet de câble	Décembre 2005	12 juin 2006	Samuel, benjamin, thomas

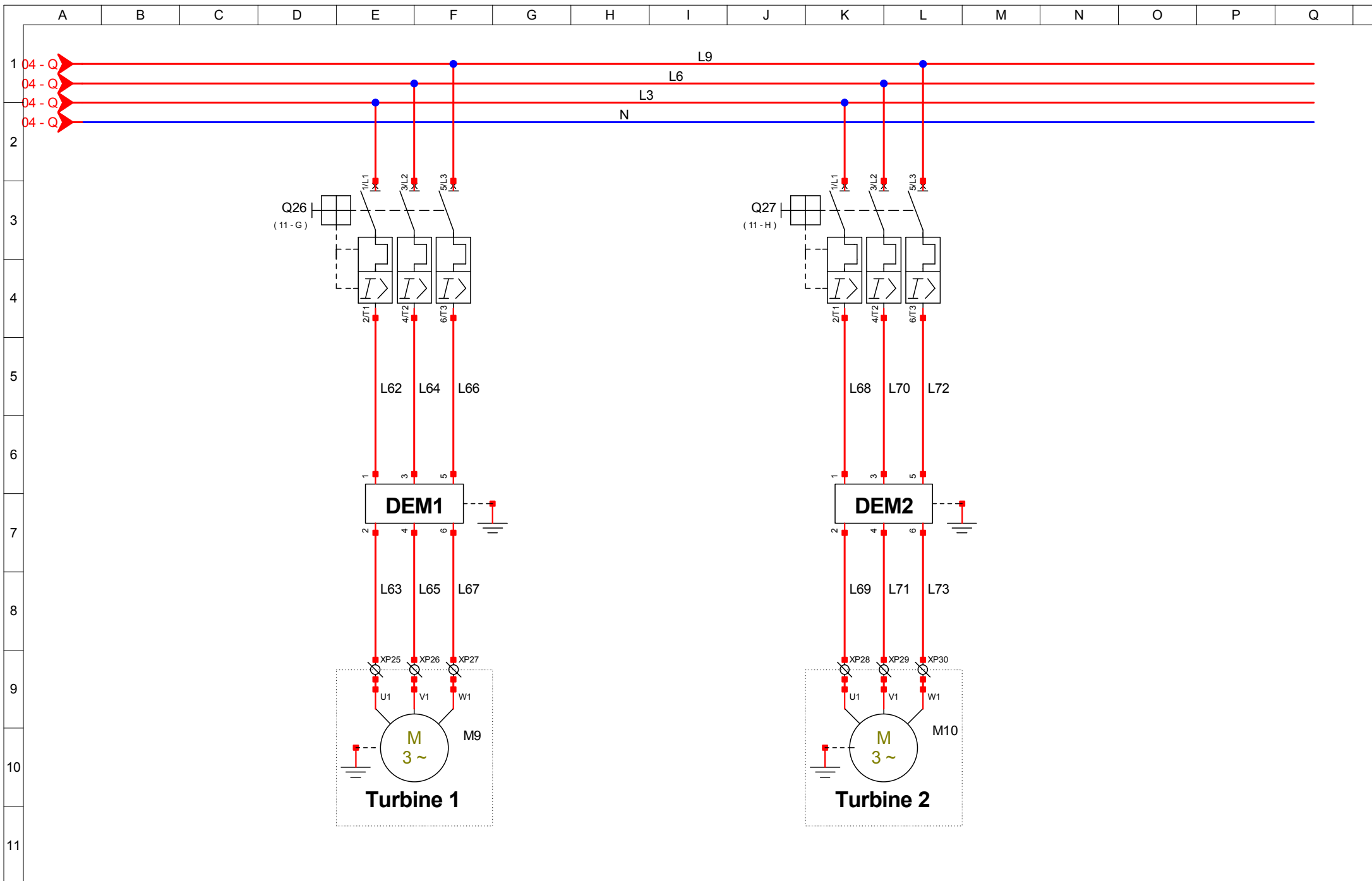


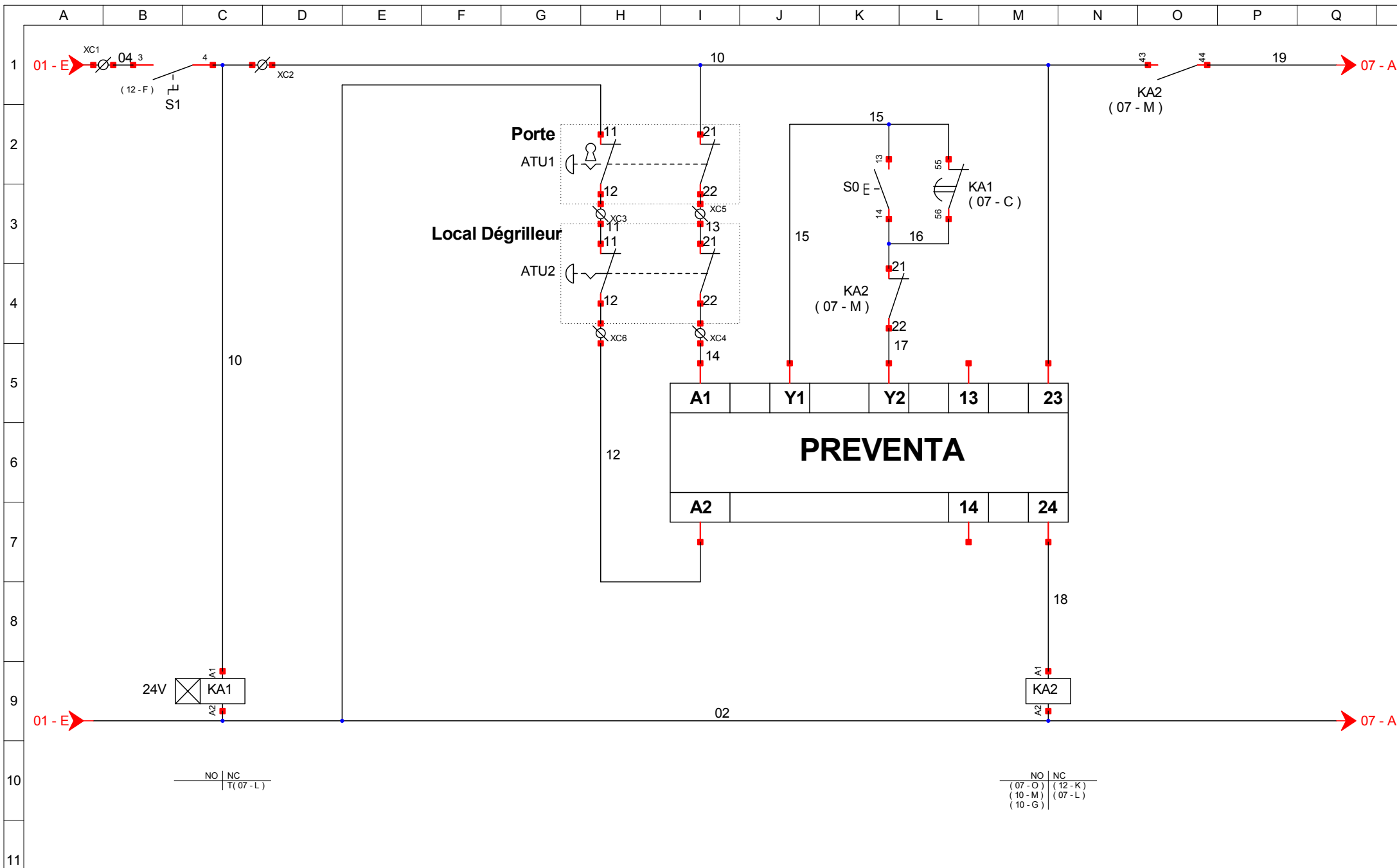


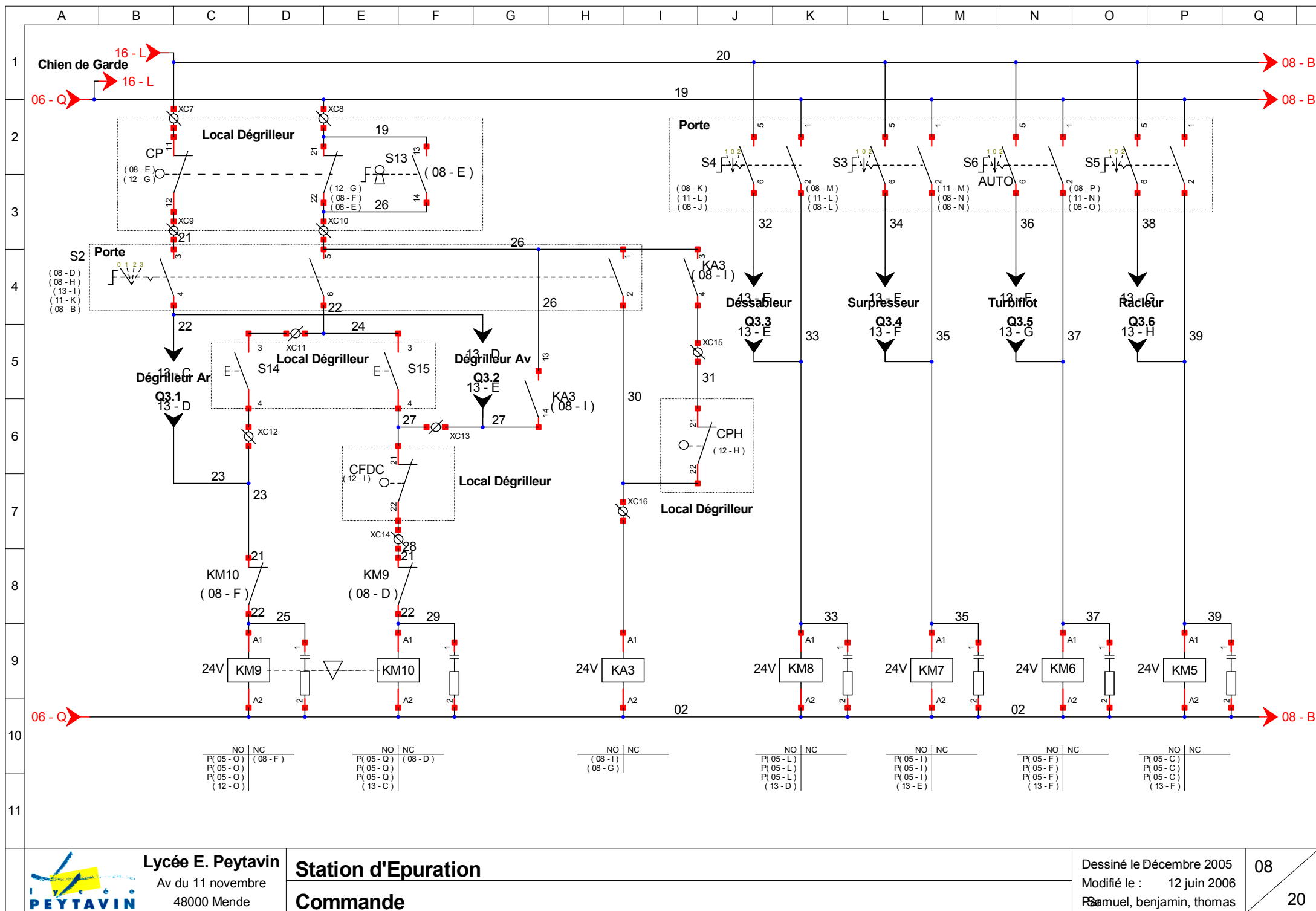


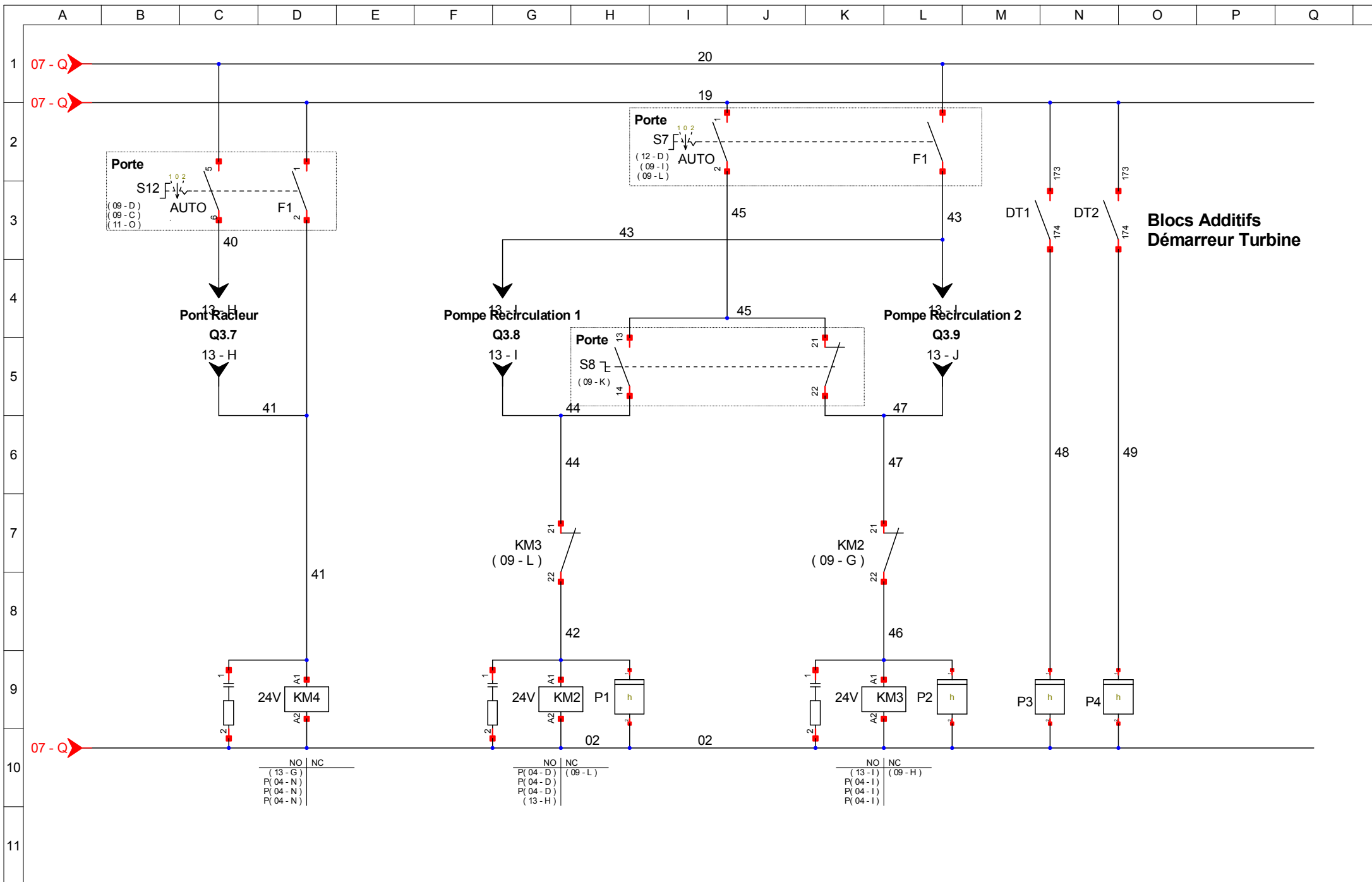


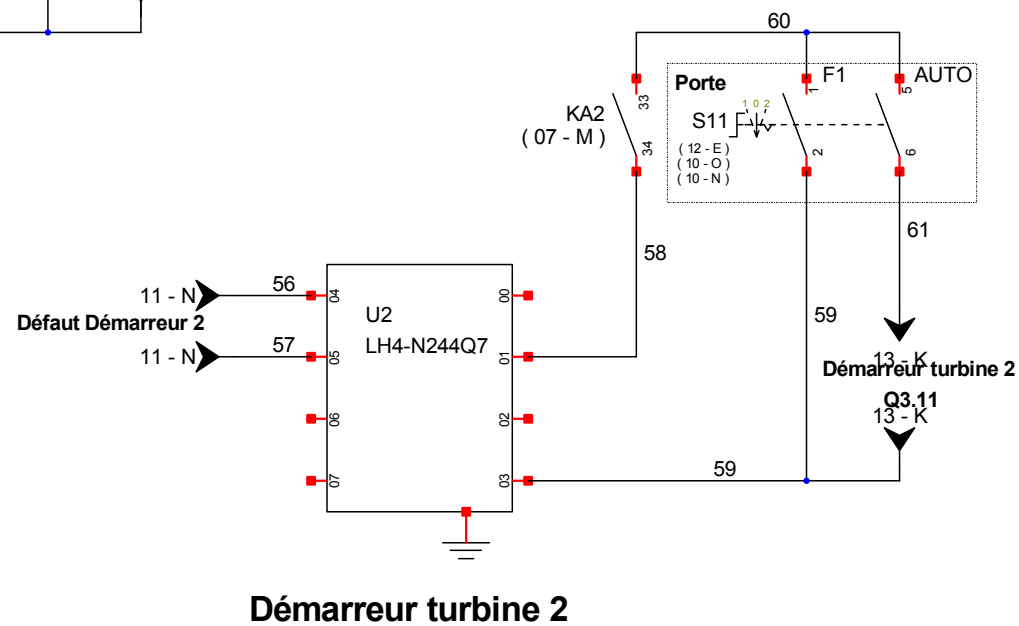
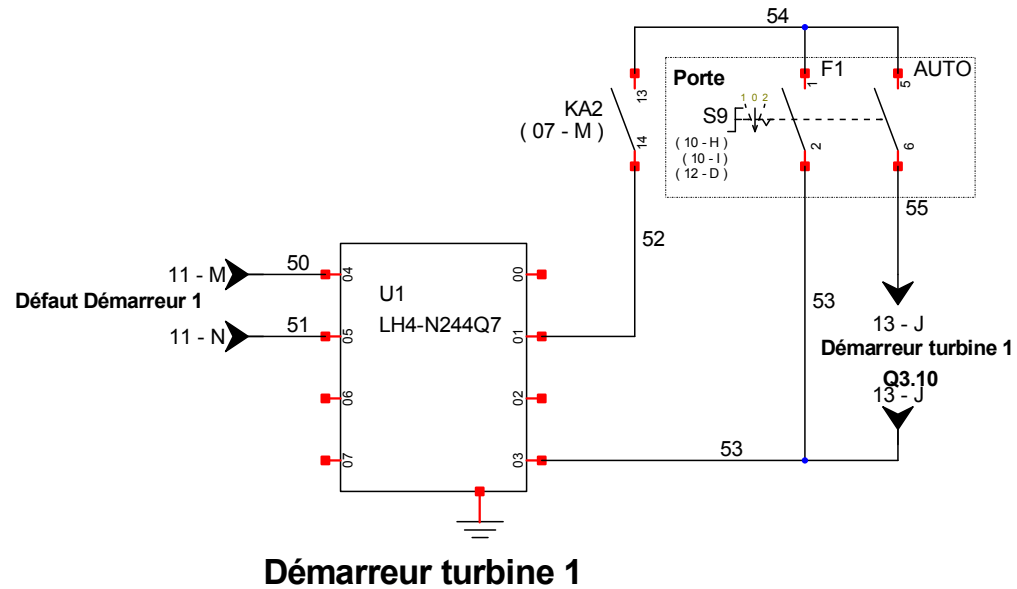


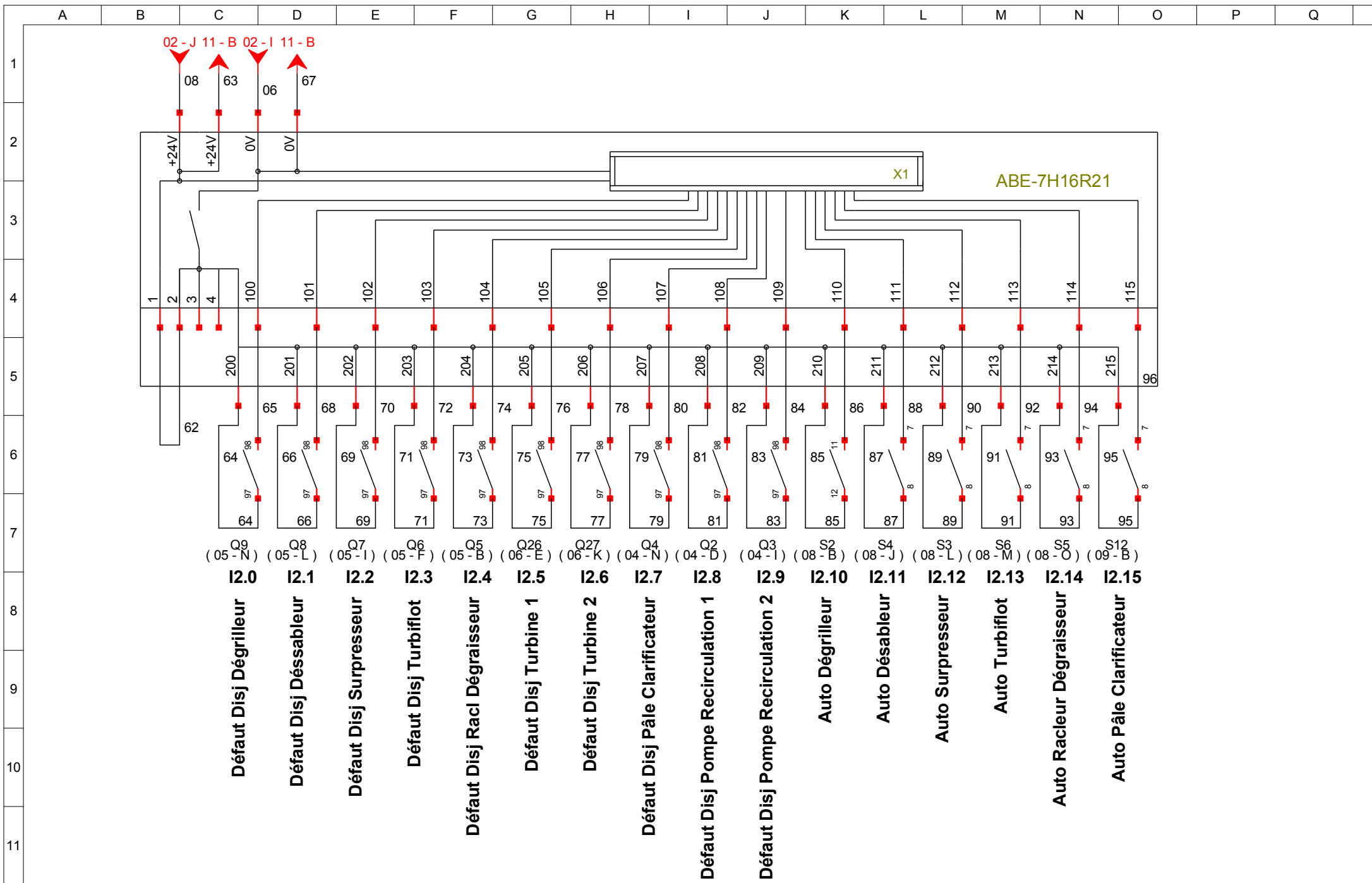


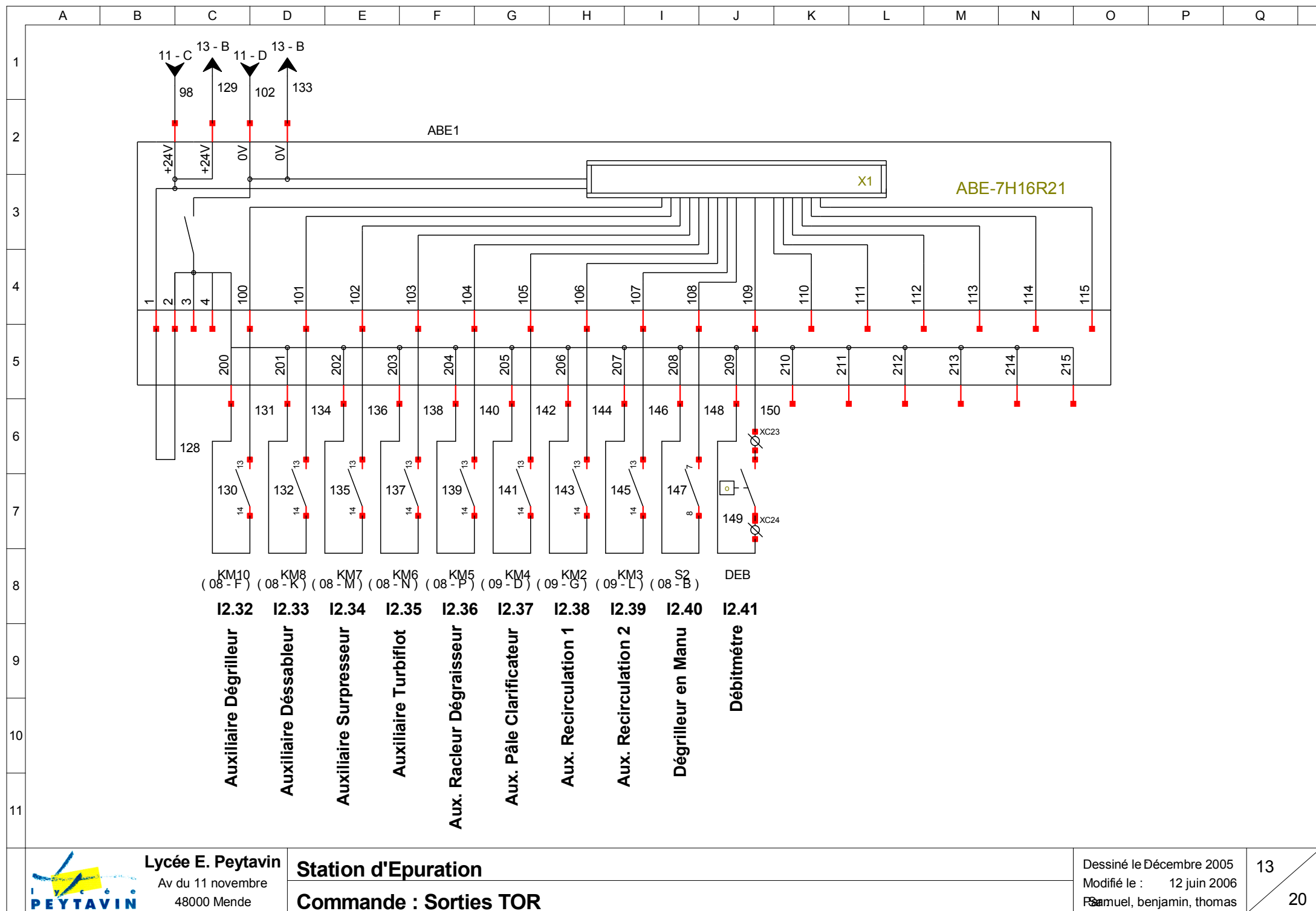


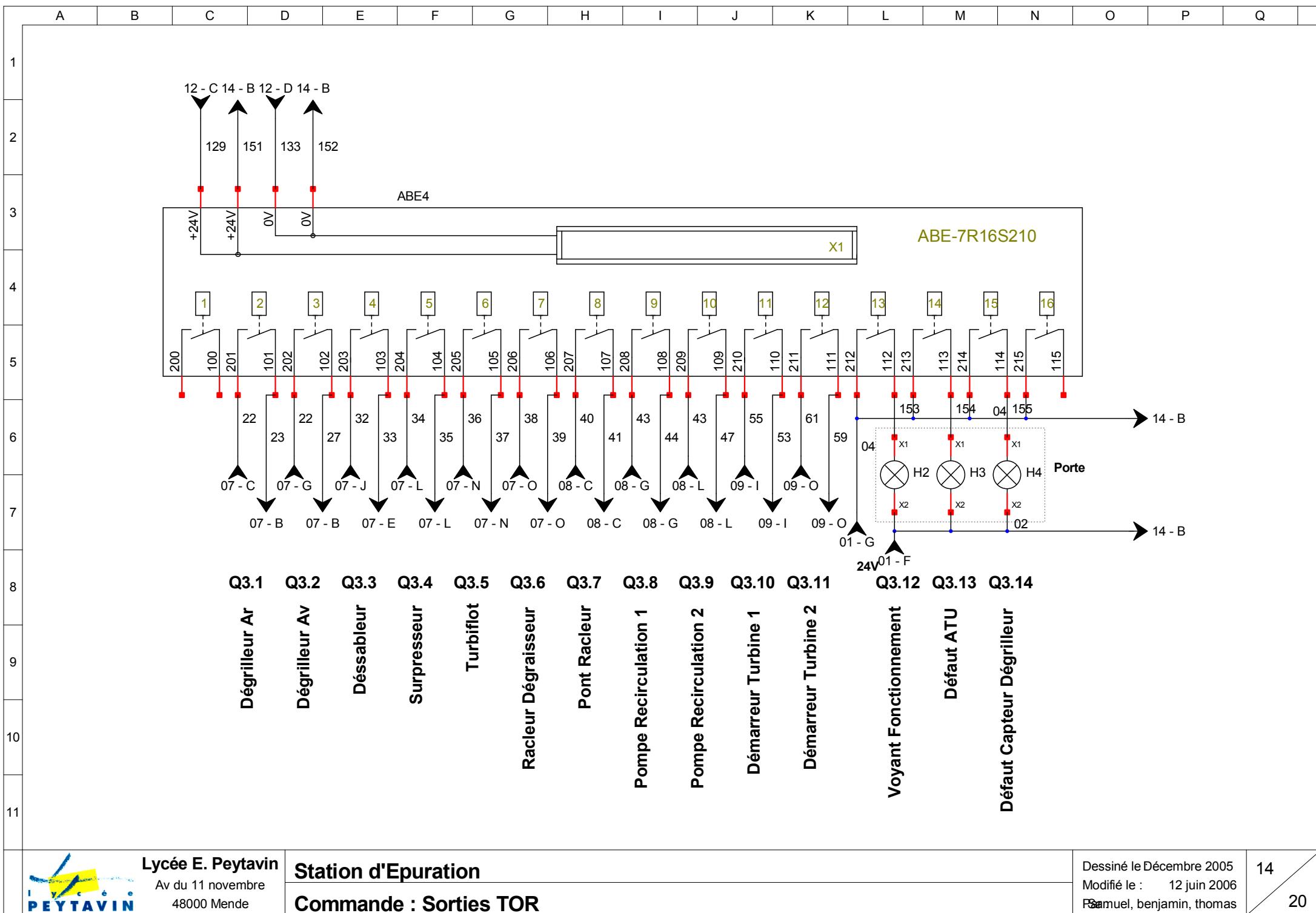


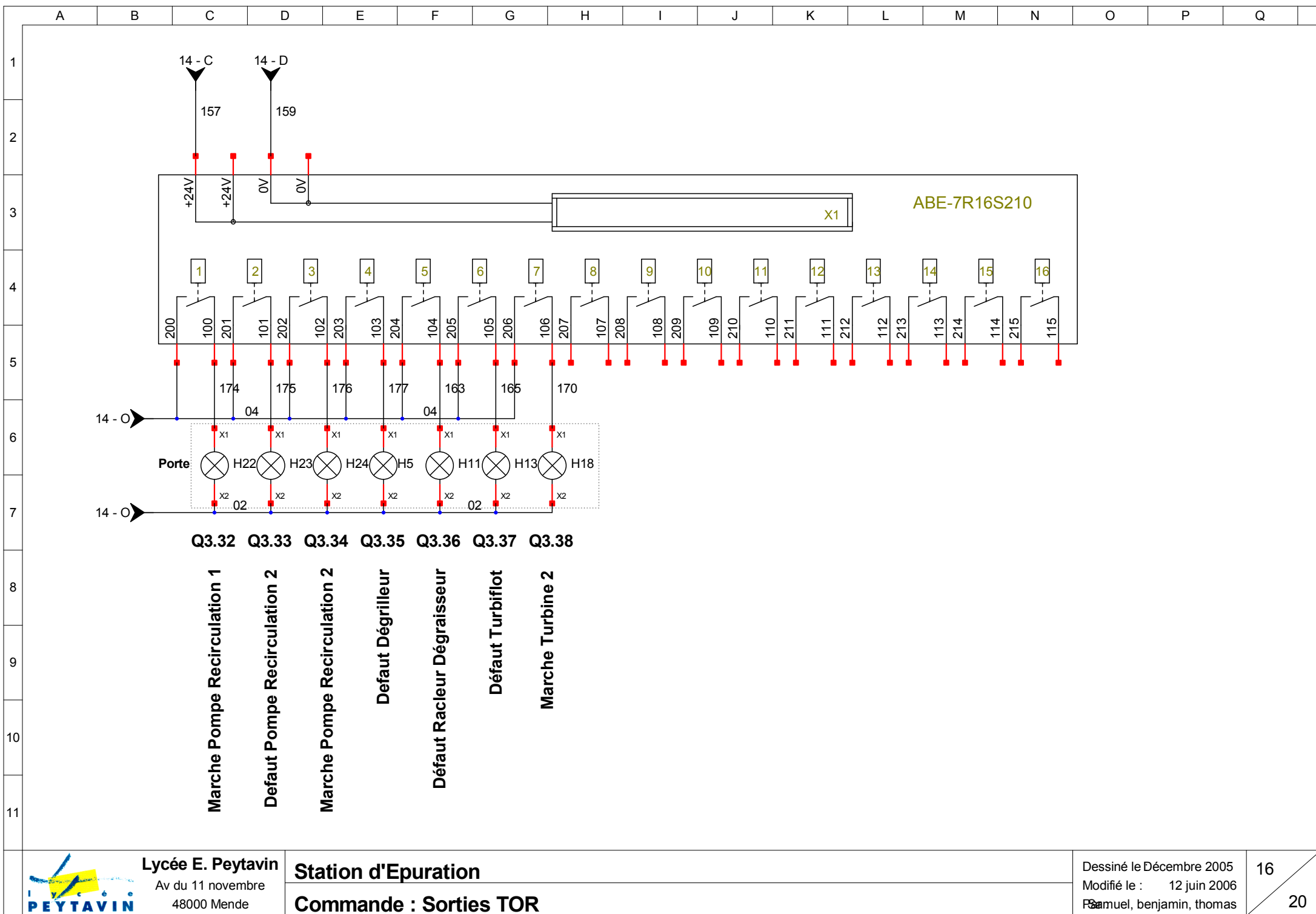


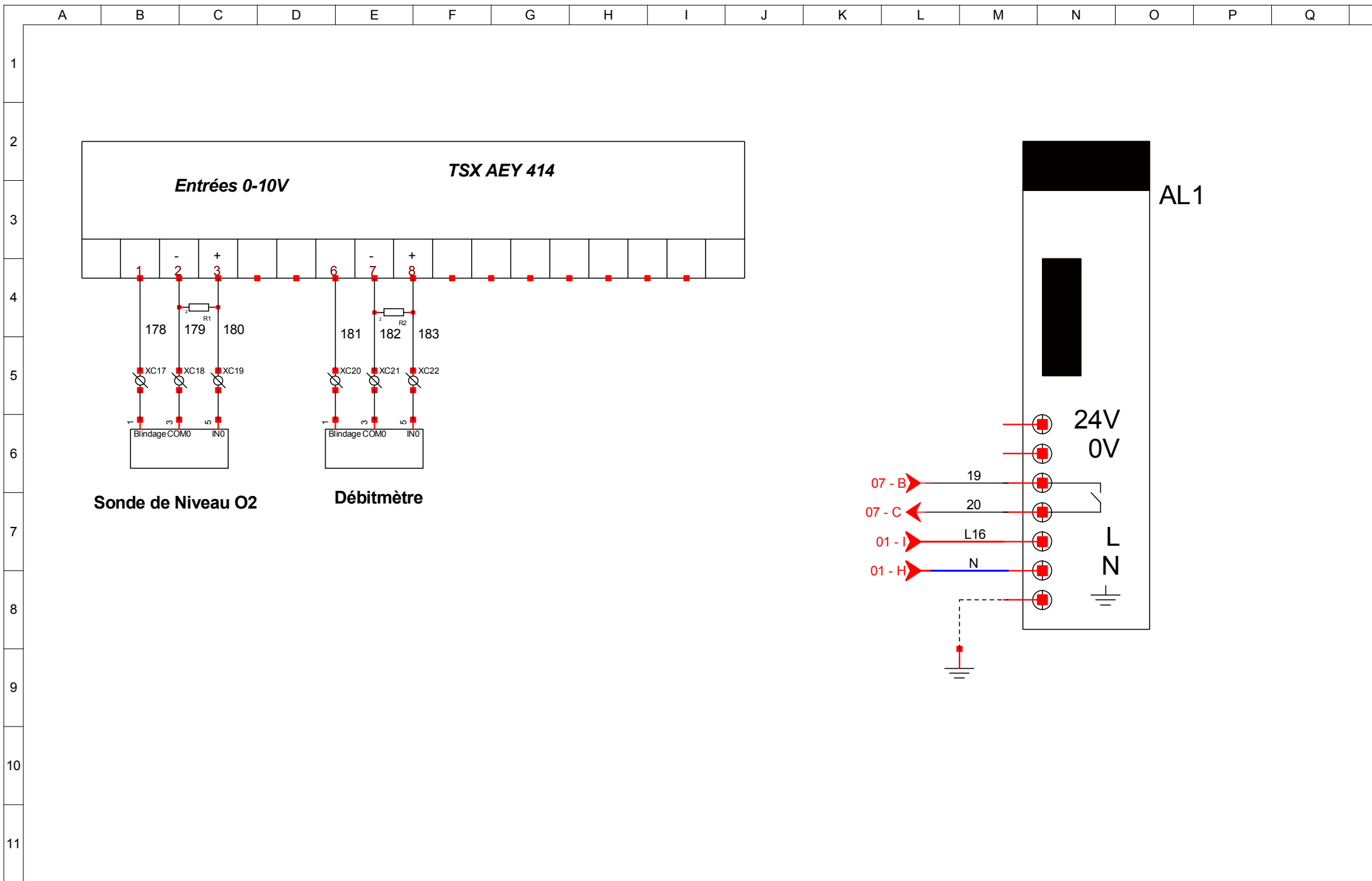


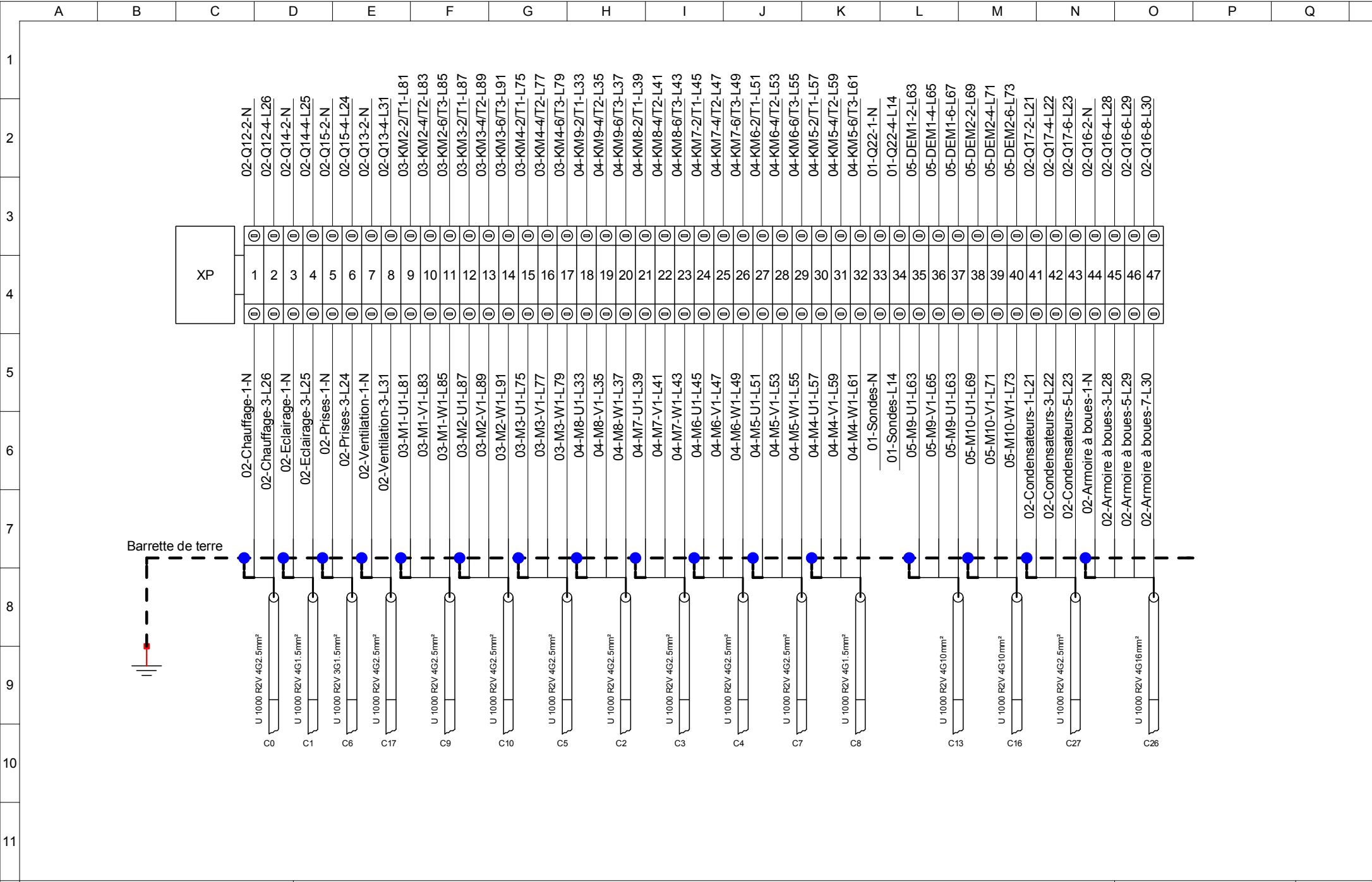












Lycée E. Peytavin
Av du 11 novembre
48000 Mende

Station d'Epuraton
Bornier de Puissance

Dessiné le Décembre 2005
Modifié le : 12 juin 2006
R. Samuel, benjamin, thomas

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		

XC		01-Q24-4-04	06-S1-3-04
	1	06-KA1-A1-10	06-S1-4-10
	2	07-ATU1-12-11	07-ATU2-11-11
	3	06-A1-14	07-ATU2-22-14
	4	07-ATU1-22-13	07-ATU2-21-13
	5	06-A2-12	07-ATU2-12-12
	6	07-S4-5-20	07-CP-11-20
	7	06-KA2-44-19	07-CP-21-19
	8	07-S2-3-21	07-CP-12-21
	9	07-KA3-13-26	07-CP-22-26
	10	07-S2-6-24	07-S14-3-24
	11	07-KM10-21-23	07-S14-4-23
	12	07-KA3-14-27	07-CFDC-21-27
	13	07-KM9-21-28	07-CFDC-22-28
	14	07-KA3-4-31	07-CPH-21-31
	15	07-KA3-A1-30	07-CPH-22-30
	16	16-TSX AEY 414-1-178	16-Sonde de Niveau-1-178
	17	16-TSX AEY 414-2-179	16-Sonde de Niveau-3-179
	18	16-TSX AEY 414-3-180	16-Sonde de Niveau-5-180
	19	16-TSX AEY 414-6-181	16-Débitmètre-1-181
	20	16-TSX AEY 414-7-182	16-Débitmètre-3-182
	21	16-TSX AEY 414-8-183	16-Débitmètre-5-183
	22	12-ABE1-109-150	12-DEB-150
	23	12-ABE1-209-149	12-DEB-149
	24	11-ABE2-104-109	11-S13-1-109
	25	11-ABE2-204-108	11-S13-2-108
	26	11-ABE2-105-111	11-CP-1-111
	27	11-ABE2-205-110	11-CP-2-110
	28	11-ABE2-106-113	11-CPH-1-113
	29	11-ABE2-206-112	11-CPH-2-112
	30	11-ABE2-107-115	11-CFDC-1-115
	31	11-ABE2-207-114	11-CFDC-2-114
	32	11-ABE2-108-117	11-S20-117
	33	11-ABE2-208-116	11-S20-116
	34		



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		