

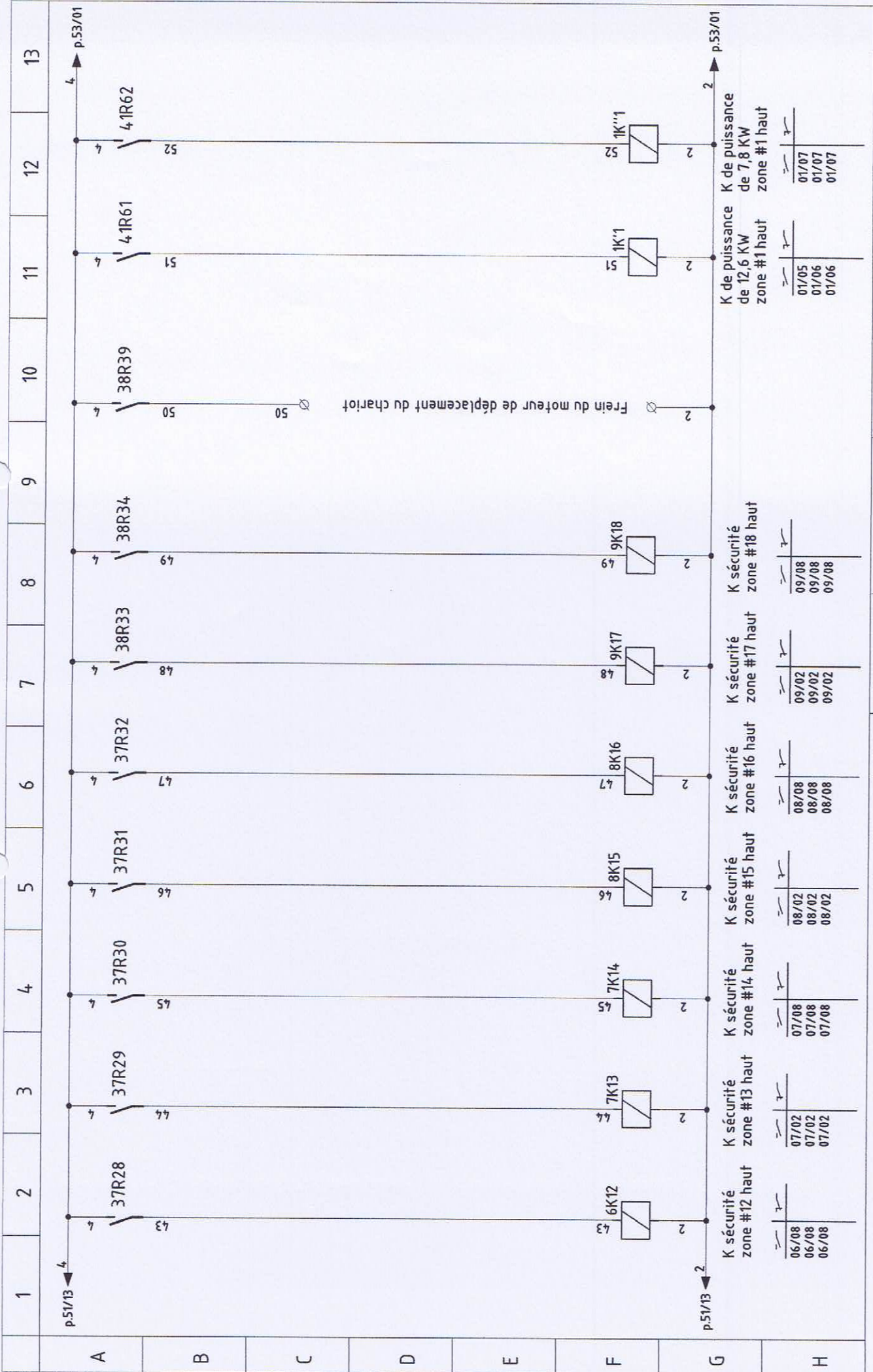
COMMANDE 220V

FOURS H&C

DATE : 10/10/2016

CLIENT: IVB MERY SUR SEINE
 Réf. Cde: Mail du 20/06/2016 de Mr SIX

N° PGE
 51



COMMANDE 220V

FOURS H&C

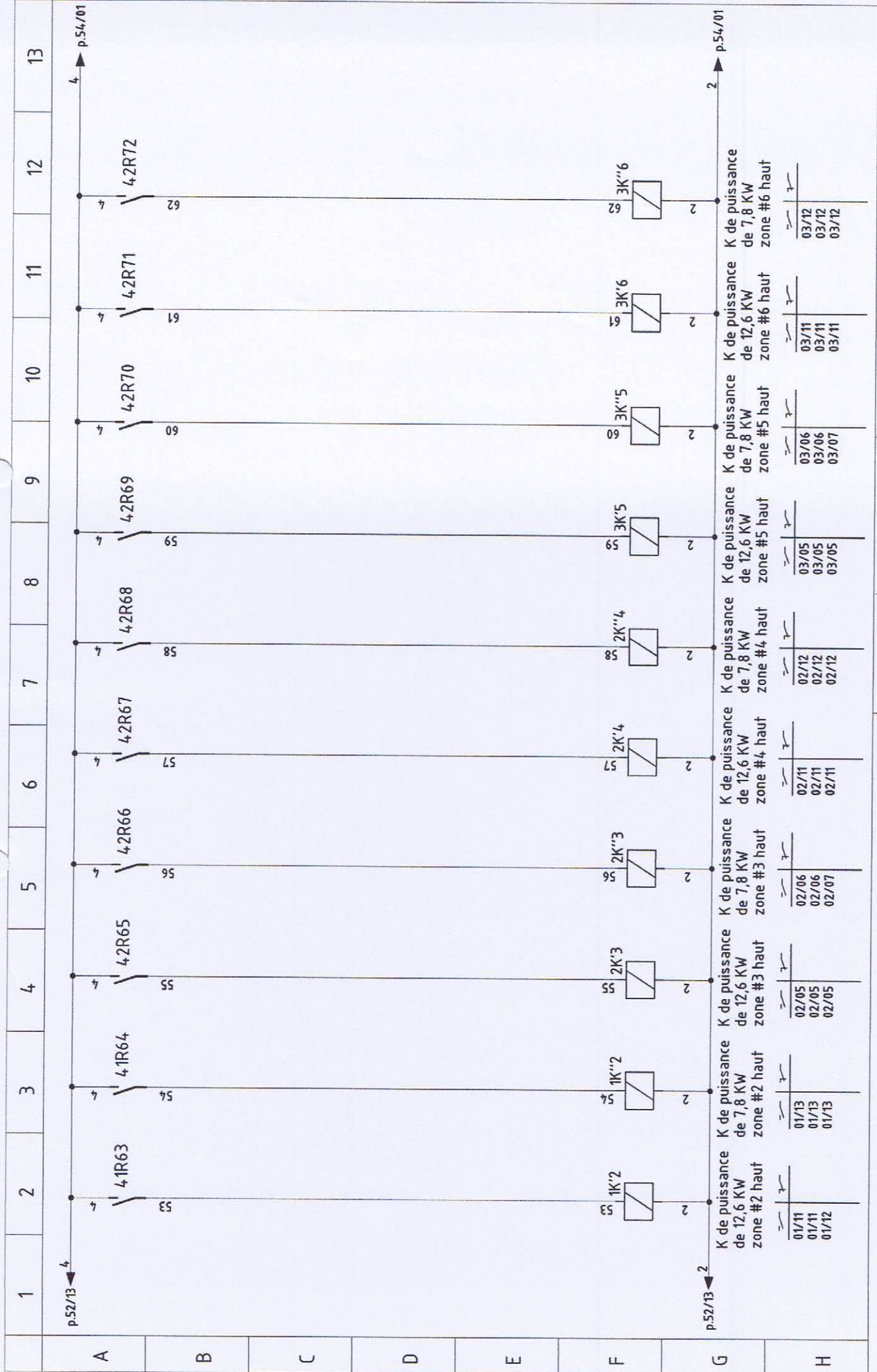
DATE : 10/10/2016

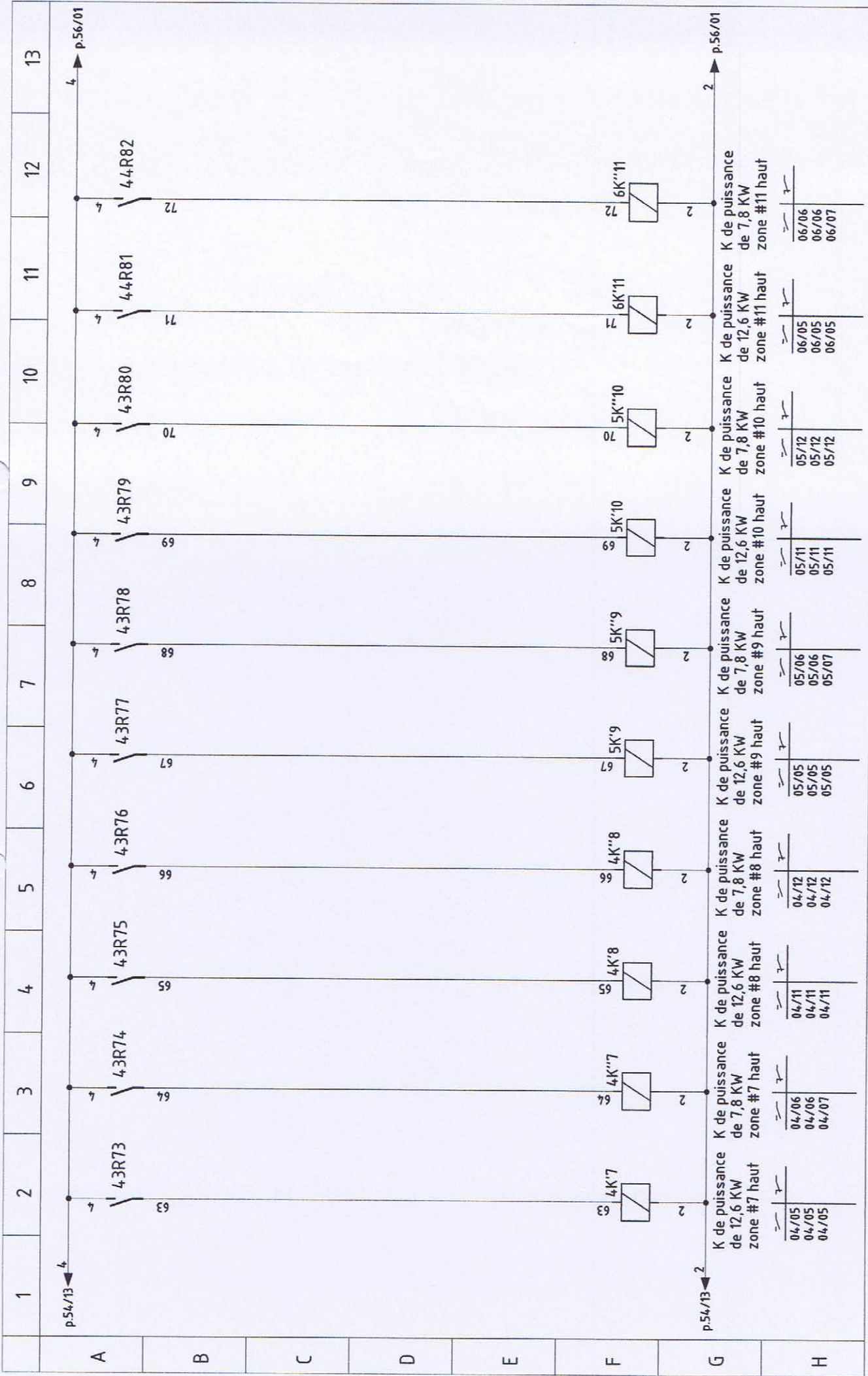
CLIENT: IVB MERY SUR SEINE
Réf. Cde: Mail du 20/06/2016 de Mr SIX

N° PGE
52

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

A B C D E F G H





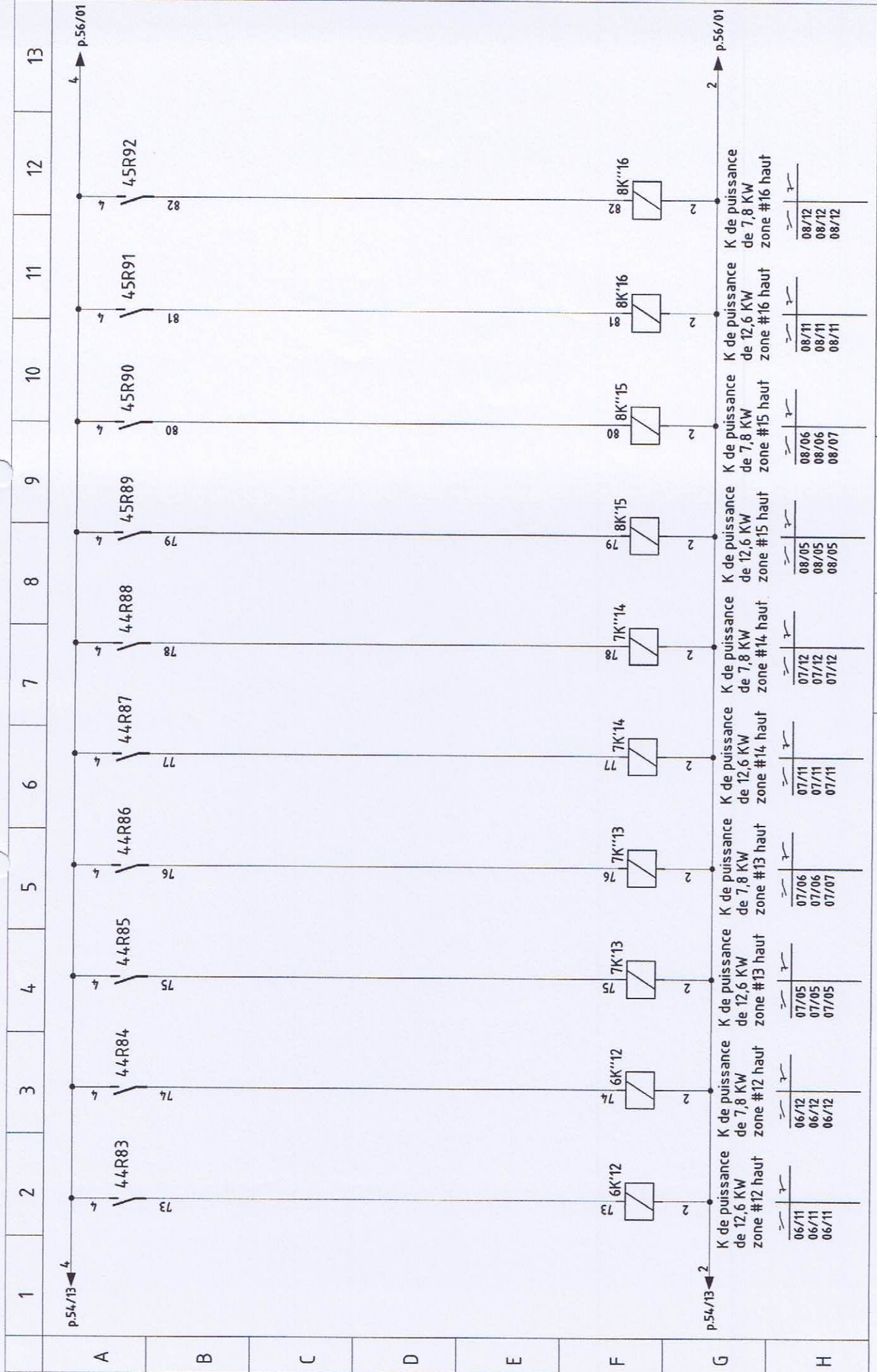
COMMANDE 220V

CLIENT: IVB MERY SUR SEINE
 Réf. Cde: Mail du 20/06/2016 de Mr SIX

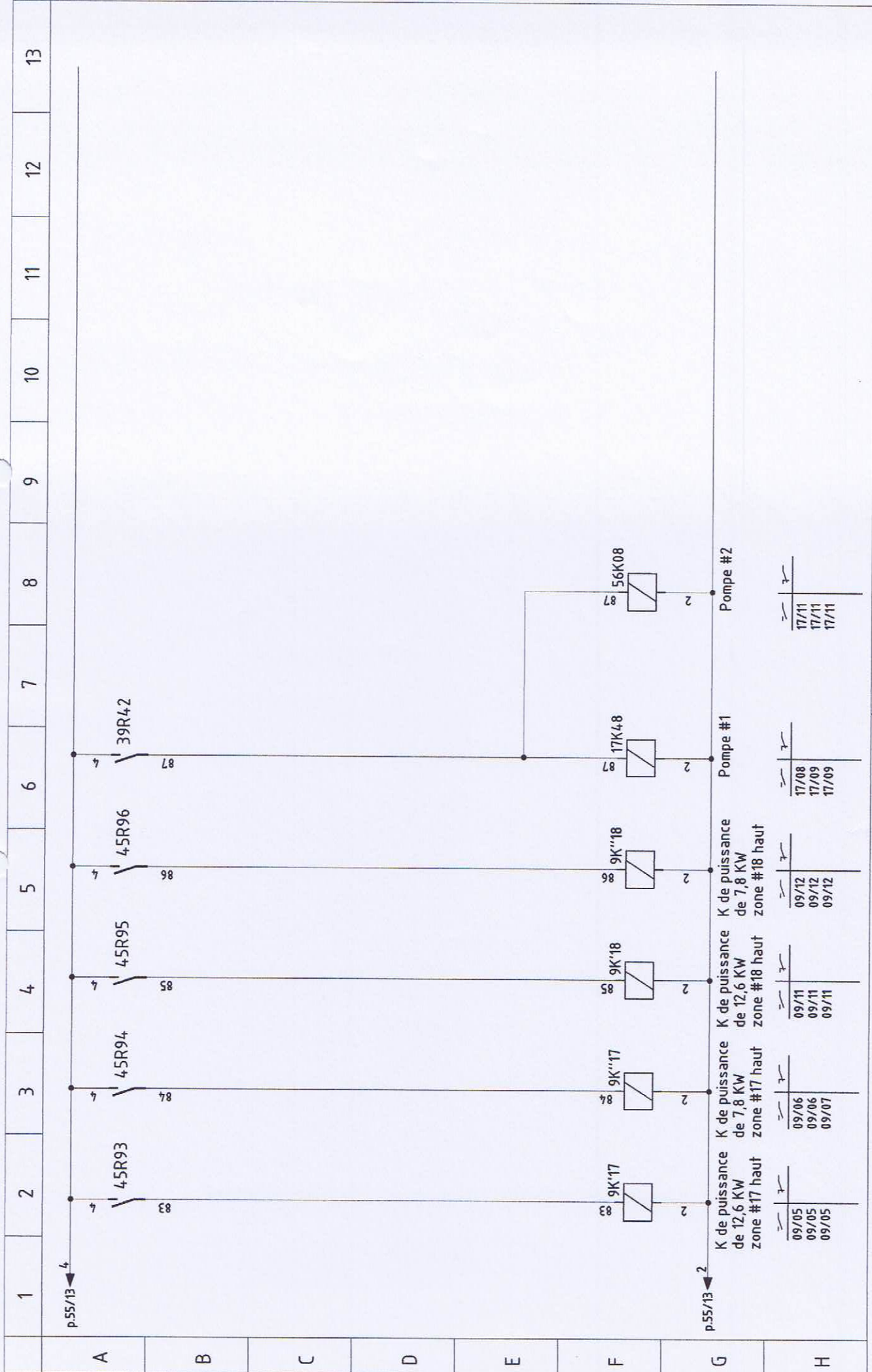
DATE : 10/10/2016

FOURS H&C

N° PGE 54



A	B	C	D	E	F	G	H	COMMANDE 220V	FOURS H&C	DATE : 10/10/2016	CLIENT: IVB MERY SUR SEINE Réf. Cde: Mail du 20/06/2016 de Mr SIX	N° PGE 55



COMMANDE 220V

FOURS H&C

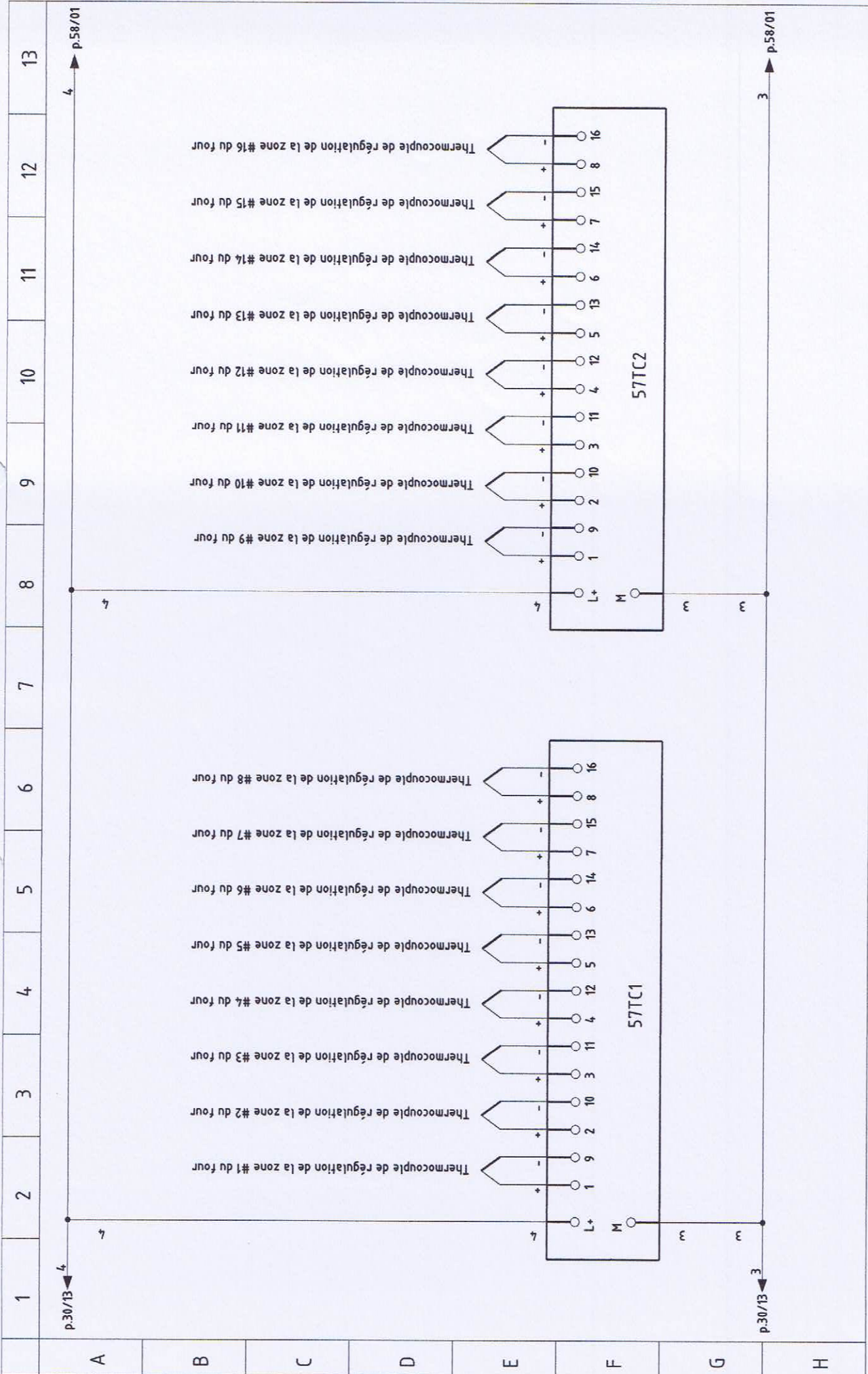
DATE : 10/10/2016

CLIENT: IVB MERY SUR SEINE
 Réf. Cde: Mail du 20/06/2016 de Mr SIX

N° PGE
 56

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

A B C D E F G H



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	p.30/13 ← 4												
B													
C													
D													
E													
F													
G	p.30/13 ← 3												
H	p.58/01 → 3												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													

N° BORNE

1	4	COMMUN AUX DETECTEURS DES TURBINES EN POSITION LEVEE DU COUVERCLE 2
2	32	RETOUR DU DETECTEUR DES TURBINES GAUCHES LEVEES DU COUVERCLE 2
3	33	RETOUR DU DETECTEUR DES TURBINES DROITES LEVEES DU COUVERCLE 2
4	3(-)	ALIMENTATION 24V POUR DETECTEURS DE ROTATION
5	4(+)	DES TURBINES DE BRASSAGE 1 ET 2
6	34	BETOUR DU DETECTEUR DE ROTATION DE LA TURBINE DE BRASSAGE 1
7	35	RETOUR DU DETECTEUR DE ROTATION DE LA TURBINE DE BRASSAGE 2
8	3(-)	ALIMENTATION 24V POUR DETECTEURS DE ROTATION
9	4(+)	DES TURBINES DE BRASSAGE 3 ET 4
10	36	RETOUR DU DETECTEUR DE ROTATION DE LA TURBINE DE BRASSAGE 3
11	37	RETOUR DU DETECTEUR DE ROTATION DE LA TURBINE DE BRASSAGE 4
12	3(-)	ALIMENTATION 24V POUR DETECTEURS DE ROTATION
13	4(+)	DES TURBINES DE BRASSAGE 5 ET 6
14	40	RETOUR DU DETECTEUR DE ROTATION DE LA TURBINE DE BRASSAGE 5
15	41	RETOUR DU DETECTEUR DE ROTATION DE LA TURBINE DE BRASSAGE 6
16	3(-)	ALIMENTATION 24V POUR DETECTEURS DES BARRIERES 1 ET 2
17	4(+)	DES BARRIERES 1 ET 2
18	100	RETOUR DU DETECTEUR DE LA BARRIERE 1
19	101	RETOUR DU DETECTEUR DE LA BARRIERE 2
20	3(-)	ALIMENTATION 24V POUR DETECTEURS DES BARRIERES 3 ET 4
21	4(+)	DES BARRIERES 3 ET 4
22	102	RETOUR DU DETECTEUR DE LA BARRIERE 3
23	103	RETOUR DU DETECTEUR DE LA BARRIERE 4
24	4	DETECTEUR DE LA PORTE 1 GAUCHE FERMEE
25	172	DETECTEUR DE LA PORTE 1 GAUCHE FERMEE
26	172	DETECTEUR DE LA PORTE 2 GAUCHE FERMEE
27	104	DETECTEUR DE LA PORTE 2 GAUCHE FERMEE
28	4	DETECTEUR DE LA PORTE 3 DROITE FERMEE
29	173	DETECTEUR DE LA PORTE 3 DROITE FERMEE
30	173	DETECTEUR DE LA PORTE 4 DROITE FERMEE
31	105	DETECTEUR DE LA PORTE 4 DROITE FERMEE

FIL MAUVE

BORNIER #2 - ARMOIRE DE GAUCHE - DETECTEURS

FOURS H&C

DATE : 10/10/2016

CLIENT: IVB MERY SUR SEINE
Réf. Cde: Mail du 20/06/2016 de Mr SIX

N° PGE
61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													

N° BORNE	1	5	VANNE LEVER FOUR
	2	400	VANNE LEVER FOUR
3	3	5	VANNE BAISSER FOUR
	4	401	VANNE BAISSER FOUR
5	5	5	VANNE BAISSER TURBINES DU COUVERCLE 1 GAUCHE
	6	402	VANNE BAISSER TURBINES DU COUVERCLE 1 GAUCHE
7	7	5	VANNE LEVER TURBINES DU COUVERCLE 1 GAUCHE
	8	403	VANNE LEVER TURBINES DU COUVERCLE 1 GAUCHE
9	9	5	VANNE BAISSER TURBINES DU COUVERCLE 1 DROIT
	10	404	VANNE BAISSER TURBINES DU COUVERCLE 1 DROIT
11	11	5	VANNE LEVER TURBINES DU COUVERCLE 1 DROIT
	12	405	VANNE LEVER TURBINES DU COUVERCLE 1 DROIT
13	13	5	VANNE BAISSER TURBINES DU COUVERCLE 2 GAUCHE
	14	406	VANNE BAISSER TURBINES DU COUVERCLE 2 GAUCHE
15	15	5	VANNE LEVER TURBINES DU COUVERCLE 2 GAUCHE
	16	407	VANNE LEVER TURBINES DU COUVERCLE 2 GAUCHE
17	17	5	VANNE BAISSER TURBINES DU COUVERCLE 2 DROIT
	18	408	VANNE BAISSER TURBINES DU COUVERCLE 2 DROIT
19	19	5	VANNE LEVER TURBINES DU COUVERCLE 2 DROIT
	20	409	VANNE LEVER TURBINES DU COUVERCLE 2 DROIT

FIL MAUVE

BORNIER #3 - ARMOIRE DE GAUCHE - VANNES

FOURS H&C

DATE : 10/10/2016

CLIENT: IVB MERY SUR SEINE
Réf. Cde: Mail du 20/06/2016 de Mr SIX

N° PGE
62

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													

N° BORNE

FIL MAUVE

VANNE DE BLOPAGE DU COUVERCLE 1	410	1
VANNE DE BLOPAGE DU COUVERCLE 2	411	2
	5	3
DTECTEUR #2 COUVERCLE #1 VERRUILLE	4	4
	893	5
DTECTEUR #2 COUVERCLE #2 VERRUILLE	4	6
	894	7
	3(-)	8
ALIMENTATION 24V POUR DETECTEURS DES PORTES 2 ET 4 VERRUILLEES	4(+)	9
RETOUR DU DETECTEUR DE LA PORTE 2 VERRUILLEE	106	10
RETOUR DU DETECTEUR DE LA PORTE 4 VERRUILLEE	107	11
	5	12
VANNE VERRUIILLER PORTE 2	416	13
	5	14
VANNE DEVERROIILLER PORTE 2	417	15
	5	16
VANNE VERRUIILLER PORTE 4	418	17
	5	18
VANNE DEVERROIILLER PORTE 4	419	19
		20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													

N° BORNE

540	1	MOTEUR DE LA TURBINE DE REFROIDISSEMENT 1 DU CHARIOT 1
541	2	
542	3	
549	4	
550	5	MOTEUR DE LA TURBINE DE REFROIDISSEMENT 2 DU CHARIOT 1
551	6	
558	7	
559	8	MOTEUR DE LA TURBINE DE REFROIDISSEMENT 3 DU CHARIOT 1
560	9	
567	10	MOTEUR DE LA TURBINE DE REFROIDISSEMENT 4 DU CHARIOT 1
568	11	
569	12	
585	13	
586	14	MOTEUR DE LA TURBINE DE REFROIDISSEMENT 1 DU CHARIOT 2
587	15	
594	16	
595	17	MOTEUR DE LA TURBINE DE REFROIDISSEMENT 2 DU CHARIOT 2
596	18	
603	19	
604	20	MOTEUR DE LA TURBINE DE REFROIDISSEMENT 3 DU CHARIOT 2
605	21	
612	22	
613	23	MOTEUR DE LA TURBINE DE REFROIDISSEMENT 4 DU CHARIOT 2
614	24	

FIL NOIR

BORNIER #6 - ARMOIRE DE GAUCHE - MOTEURS

FOURS H&C

DATE : 10/10/2016

CLIENT: IVB MERY SUR SEINE
Réf. Cde: Mail du 20/06/2016 de Mr SIX

N° PGE
65

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													

N° BORNE	FIL BLEU	FIL ROUGE	DESCRIPTION
1	2	30	BUZZER ALARME GENERALE
2	4	4	DETECTEUR #1 PRESENCE INTERIEURS CONTACT #1
3	4	4	DETECTEUR #1 PRESENCE INTERIEURS CONTACT #2
4	7	4	DETECTEUR BARRIERE #1 VERROUILLEE
5	10	4	DETECTEUR BARRIERE #2 VERROUILLEE
6	3	3	
7	7	4	
8	8	074	
9	9	3	
10	10	4	
11	11	075	
12	12	734	BOUTON-POUSSOIR RESET PILZ BARRIERE #1
13	13	735	BOUTON-POUSSOIR RESET PILZ BARRIERE #2
14	14	744	
15	15	745	
16	16	5	
17	17	430	LAMPE VERTE BARRIERE #1
18	18	5	
19	19	431	LAMPE VERTE BARRIERE #2
20	20	5	VANNE DEVERROUILLER BARRIERE #1
21	21	432	VANNE DEVERROUILLER BARRIERE #2
22	22	5	
23	23	433	COMMUN DES VERRINES
24	24	5	VERRINE ROUGE
25	25	413	VERRINE BUZZER
26	26	415	
27	27	4	
28	28	4	DETECTEUR #2 PRESENCE INTERIEURS CONTACT #1
29	29	30	DETECTEUR #2 PRESENCE INTERIEURS CONTACT #2
30	30	23	

FIL MAUVE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													

453	1												
454	2												
455	3												
459	4												
460	5												
461	6												
375	7												
376	8												
377	9												
386	10												
387	11												
388	12												
397	13												
398	14												
399	15												
408	16												
409	17												
410	18												
419	19												
420	20												
421	21												
430	22												
431	23												
432	24												

FIL NOIR

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													

RESISTANCES DE LA ZONE #1 DU CHARIOT #2	378	379	380
RESISTANCES DE LA ZONE #2 DU CHARIOT #2	389	390	391
RESISTANCES DE LA ZONE #3 DU CHARIOT #3	400	401	402
RESISTANCES DE LA ZONE #4 DU CHARIOT #4	411	412	413
RESISTANCES DE LA ZONE #5 DU CHARIOT #5	422	423	424
RESISTANCES DE LA ZONE #6 DU CHARIOT #6	433	434	435
	18	17	16
	15	14	13
	12	11	10
	9	8	7
	6	5	4
	3	2	1

FIL NOIR

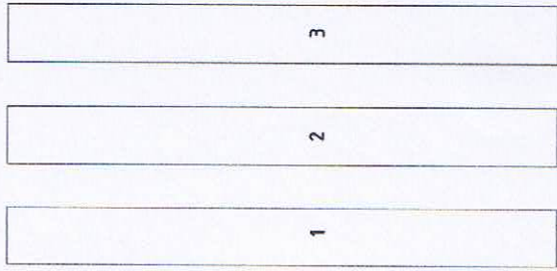
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													

2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	1	1	1
0	0	9	5	5	1	1	5	5	5	6	6	8	8	8
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
8	1	1	1	0	6	7	0	0	1	1	0	0	3	4
1	1	1	2	2	4	8	9	1	2	7	8			

BORNIER #9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										
A					14LR6	15LR7	12LR1	12LR2	13LR3	13LR4	14LR5												
B	1 2 3	12Q25 12Q26 12Q27	14Q31 16Q42 16Q43 16Q44	17Q46 17Q47 18Q49	14Q32 15Q37 12Q28	12Q27 13Q30	1 2 3																
C	10RS19	10RS20	10RS21	11RS22	11RS23	11RS24	12K25	12K26	12K26	12K26	6K11	6K12	7K13	7K14	8K15	8K16	9K17	9K18					
D	10K19	10K20	10K21	11K22	11K23	11K24	10K19	10K20	10K21	11K22	11K23	11K24	8RS16	8RS16	9RS17	9RS17	9RS18	9RS18					
E	5RS10	5RS10	6RS11	6RS11	6RS11	6RS12	6RS12	7RS13	7RS13	7RS14	7RS14	7RS14	8RS15	8RS15	8RS15	8RS15	8RS15	8RS15					
F	5Q10	5Q10	6Q11	6Q11	6Q12	7Q13	7Q14	7Q14	8Q15	8Q15	8Q16	8Q16	8Q16	9Q17	9Q17	9Q18	9Q18	9Q18					
G		BORNIER			5K10	5K10	6K11	6K11	6K12	6K12	7K13	7K13	7K14	7K14	8K15	8K15	8K16	8K16	9K17	9K17	9K18	9K18	
H																							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A		01ID1 10Q19	01ID2 10Q20	02ID3 11Q23	11Q24		07ID14 7Q14	08ID15 8Q15	08ID16 8Q16	09ID17 9Q17	09ID18 9Q18		
B		02ID4 10Q1	03ID5 2Q3	04ID6 2Q4	04ID8 3Q6	05ID9 4Q7	06ID11 5Q9	06ID12 5Q10	07ID13 6Q11				
C		1K1 10Q1	2K2 2Q3	3K3 3Q5	4K4 4Q7	5K5 5Q9	6K6 6Q11	7K7 7Q13					
D		1K2 10Q1	2K4 2Q3	3K5 3Q5	4K7 4Q7	5K9 5Q9	6K8 6Q11	7K8 7Q13					
E		1RS1 10Q1	1RS1 1Q'2	1RS2 2Q'3	2RS3 2Q'4	2RS3 2Q'4	2RS'3 2Q''4	2RS4 2Q'5	2RS'4 2Q''5	3RS5 3Q'6			
F		3RS5 10Q'1	3RS6 1Q'2	3RS'6 2Q'3	4RS7 2Q'4	4RS7 2Q'4	4RS8 2Q''4	4RS'8 3Q'5	5RS9 3Q'6	5RS'9 3Q''6			
G		1Q'1 1K'1	1Q'2 1K'2	2Q'3 2K'3	2Q'4 2K'4	2Q'4 2K'4	3Q'5 3K'5	3Q'5 3K'5	3Q'6 3K'6	3Q'6 3K'6	4Q'7 4K'7	4Q'7 4K'7	5Q'9 5K'9
H		1K'1 1K'1	1K'2 1K'2	2K'3 2K'3	2K'4 2K'4	2K'4 2K'4	3K'5 3K'5	3K'5 3K'5	4K'7 4K'7	4K'8 4K'8	4K'8 4K'8	5K'9 5K'9	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	<p>18ECR</p> <p>AUTOMATION</p> <p>48S1 ON</p> <p>18H TENSION</p> <p>48S2 STOP URGENT</p> <p>48S3 ARRET</p>												
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													

IMPLANTATION FACE AVANT

FOURS H&C

DATE : 10/10/2016

CLIENT: IVB MERY SUR SEINE
 Réf. Cde: Mail du 20/06/2016 de Mr SIX

N° PGE
 74

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	DISJONCTEURS									RELAIS STATIQUES			
	1Q1	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		10019	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		1RS1	IC Electronic	SC 1 DD 4050		
	1Q1'	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		10020	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		1RS'1	IC Electronic	SC 1 DD 4050		
	1Q''1	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		10021	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		1RS2	IC Electronic	SC 1 DD 4050		
	1Q2	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		11Q22	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		1RS'2	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	1Q'2	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		11Q23	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		2RS3	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	2Q3	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		11Q24	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		2RS'3	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	2Q'3	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		12Q25	SIEMENS	3RV2021-1GA10 + 3RV2901-1A		2RS4	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	2Q''3	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		12Q26	SIEMENS	3RV2021-1GA10 + 3RV2901-1A		2RS'4	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	2Q4	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		12Q27	SIEMENS	3RV2021-1KA10 + 3RV2901-1A		3RS5	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
B	2Q'4	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		12Q'28	SIEMENS	3RV2021-1KA10 + 3RV2901-1A		3RS'5	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	3Q5	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		12Q''28	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		3RS6	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	3Q'5	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		13Q29	SIEMENS	3RV2021-1KA10 + 3RV2901-1A		4RS7	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	3Q''5	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		1Q''29	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		4RS8	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	3Q6	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		13Q''29	SIEMENS	3RV2021-1KA10 + 3RV2901-1A		4RS'8	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	3Q'6	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		13Q30	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		4RS8	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	3Q''6	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		13Q'30	SIEMENS	3RV2021-1KA10 + 3RV2901-1A		4RS'8	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	3Q7	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		14Q31	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		5RS9	IC Electronic	SC 1 DD 4050		
	4Q'7	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		14Q31'	SIEMENS	3RV2021-1KA10 + 3RV2901-1A		5RS'9	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	4Q8	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		14Q31''	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		5RS10	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
C	4Q'8	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		14Q''31	SIEMENS	3RV2021-1KA10 + 3RV2901-1A		5RS'10	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	4Q''8	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		14Q32	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		6RS11	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	5Q9	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		14Q33	SIEMENS	3RV2021-4DA10 + 3RV2901-1A		6RS'11	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	5Q'9	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		14Q34	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		6RS12	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	5Q''9	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		15Q35	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		6RS'12	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	5Q10	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		15Q36	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		6RS13	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	5Q'10	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		15Q37	SIEMENS	3RV2021-1KA10 + 3RV2901-1A		6RS'13	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	5Q''10	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		15Q38	SIEMENS	3RV2021-4DA10 + 3RV2901-1A		7RS14	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	6Q11	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		15Q39	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		7RS'14	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	6Q'11	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		16Q40	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		8RS15	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
D	6Q''11	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		16Q41	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		8RS'15	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	6Q12	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		16Q42	SIEMENS	3RV2021-1KA10 + 3RV2901-1A		8RS16	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	6Q'12	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		16Q44	SIEMENS	3RV2021-4AA10 + 3RV2901-1A		8RS'16	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	6Q''12	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		16Q45	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		8RS17	IC Electronic	RC 11 DD 4050		
	7Q13	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		16Q46	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		9RS18	IC Electronic	SC 1 DD 4050		
	7Q'13	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		17Q47	SIEMENS	3RV2021-1KA10 + 3RV2901-1A		9RS'18	IC Electronic	SC 1 DD 4050		
	7Q''13	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		17Q48	SIEMENS	3RV2021-1EA10 + 3RV2901-1A		9RS19	IC Electronic	SC 1 DD 4050		
	7Q14	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		17Q49	F&G	MS9-10/3 + ZT-NHK		9RS'19	IC Electronic	SC 1 DD 4050		
	7Q'14	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		18Q50	F&G	L9-C10/2-4		10RS20	IC Electronic	RC 32 DD 4025		
	7Q''14	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010		18Q51	F&G	L9-C6/2-6		10RS21	IC Electronic	RC 32 DD 4025		
E	8Q15	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010		18Q52	F&G	L9-D4/2		11RS22	IC Electronic	RC 32 DD 4025		
	8Q'15	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010		18Q53	F&G	L9-C4/2-6		11RS'22	IC Electronic	RC 32 DD 4025		
	8Q''15	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010						11RS23	IC Electronic	RC 32 DD 4025		
	8Q16	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010						11RS'23	IC Electronic	RC 32 DD 4025		
	8Q'16	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010						11RS24	IC Electronic	RC 32 DD 4025		
	8Q''16	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010										
	9Q17	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010										
	9Q'17	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010										
	9Q''17	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010										
	9Q18	SIEMENS	5SY6332-7 + 5ST3010										
9Q'18	SIEMENS	5SY6316-7 + 5ST3010											
9Q''18	SIEMENS	5SY6325-7 + 5ST3010											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	<p>INTERRUPTEURS DIFFERENTIELLS</p> <p>01ID1 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>01ID2 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>02ID3 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>02ID4 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>03ID5 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>03ID6 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>04ID7 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>04ID8 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>05ID9 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>05ID10 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>06ID11 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>06ID12 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>07ID13 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>07ID14 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>08ID15 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>08ID16 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>09ID17 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p> <p>09ID18 HAGER CFA440E 4p 300mA + CZ001</p>												
B													
C													
D													
E													
F													
G													
H													

NOMENCLATURE

FOURS H&C

DATE : 10/10/2016

CLIENT: IVB MERY SUR SEINE
 Réf. Cde: Mail du 20/06/2016 de Mr SIX

N° PAGE
 78