

.\\LOGOS ENTREPRISES\\Hopitaux de Toulouse.bmp

					G
					F
					E
					D
					C
MISE A JOUR Suite P2150	DS	-	-	28/02/2023	B
DOE projet IFB (FONTANIE)	GM	NS	NS	04/01/2018	A
DOE	GG	RD	AR	13/10/2014	0
MODIFICATIONS	DES.	VERIF.	VU	DATE	REV.

CHU DE TOULOUSE
PURPAN


TD-00-OND

ZONE IFB



**EIFFAGE
ÉNERGIE**
SUD-OUEST
Centre de Toulouse

11, Avenue Didier Daurat - B.P. 74096 - 31029 TOULOUSE CEDEX 4
☎ 05.62.16.60.60 📠 05.61.54.68.02 E-mail: centre.toulouse.forclum@eiffage.com

ECHELLE	Nbre de FOLIOS	REVISION
	11	B
NUMERO DU PLAN		
235030-00		

FOLIO	DESIGNATION	INDICE DE REVISION						
		0	A	B	C	D	E	F
00	SOMMAIRE	X	X					
01	DISTRIBUTION	X	X					
02	DISTRIBUTION	X	X					
03	DISTRIBUTION	X	X					
04	DISTRIBUTION	X	X					
05	DISTRIBUTION	X	X					
06	DISTRIBUTION	X	X					
07	DISTRIBUTION	X	X					
08	DISTRIBUTION	X	X					
09	DISTRIBUTION	X	X					
10	DISTRIBUTION	X	X					
11	SD	X	X					
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

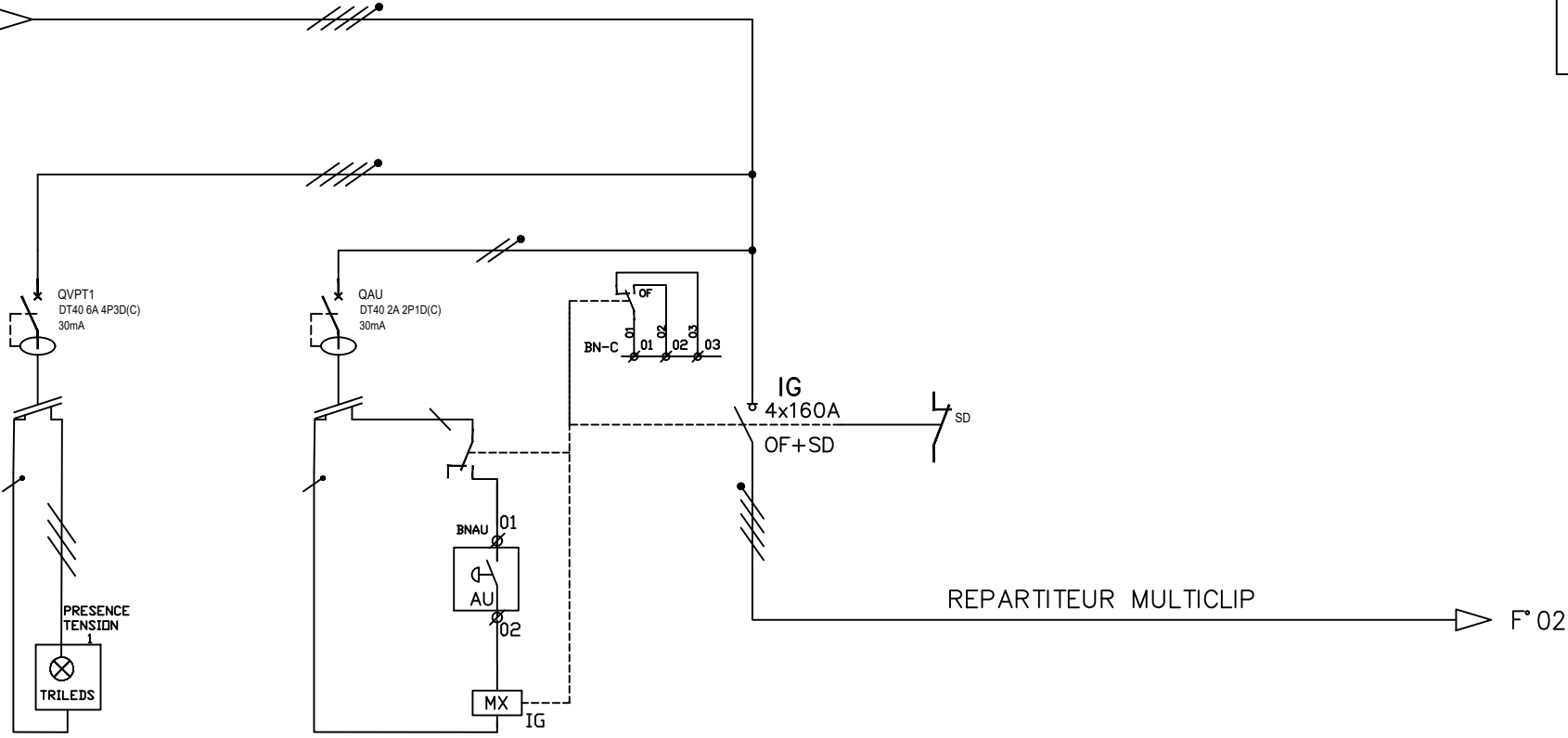
FOLIO	DESIGNATION	INDICE DE REVISION						
		0	A	B	C	D	E	F
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								

TD-00-OND
SOMMAIRE
...

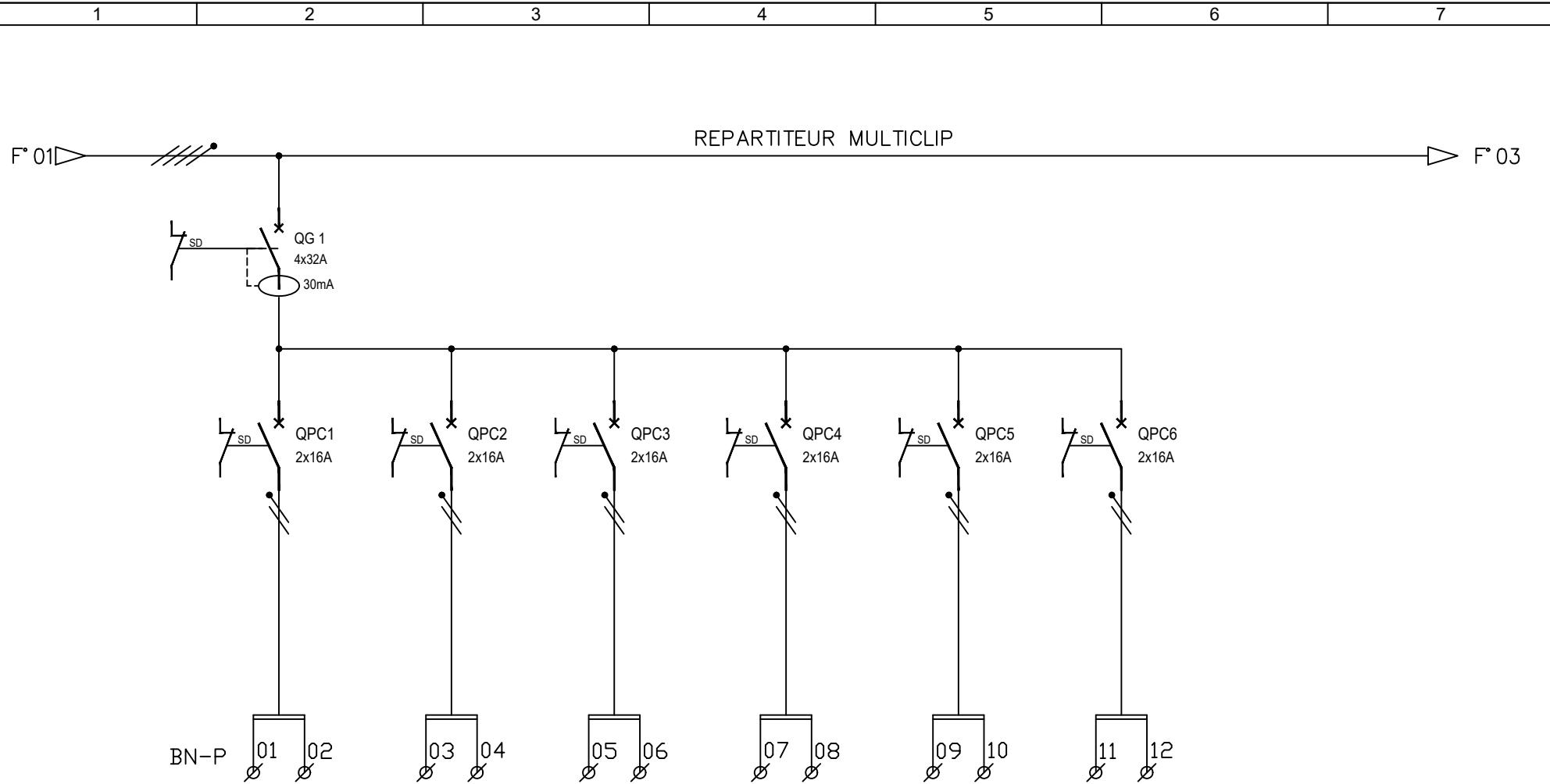


DESSINE	DATE	REVISION	
		A	FOLIO
GM	04/01/2018		
NUMERO DU PLAN			235030-00
			S01

DEPUIS TGBT 80mI U100ARO2V 4x70²Al +1x35²Al



TNS
ICC3: 3.3kA
ICC1: 1.9kA
 ΔU : 1.66%

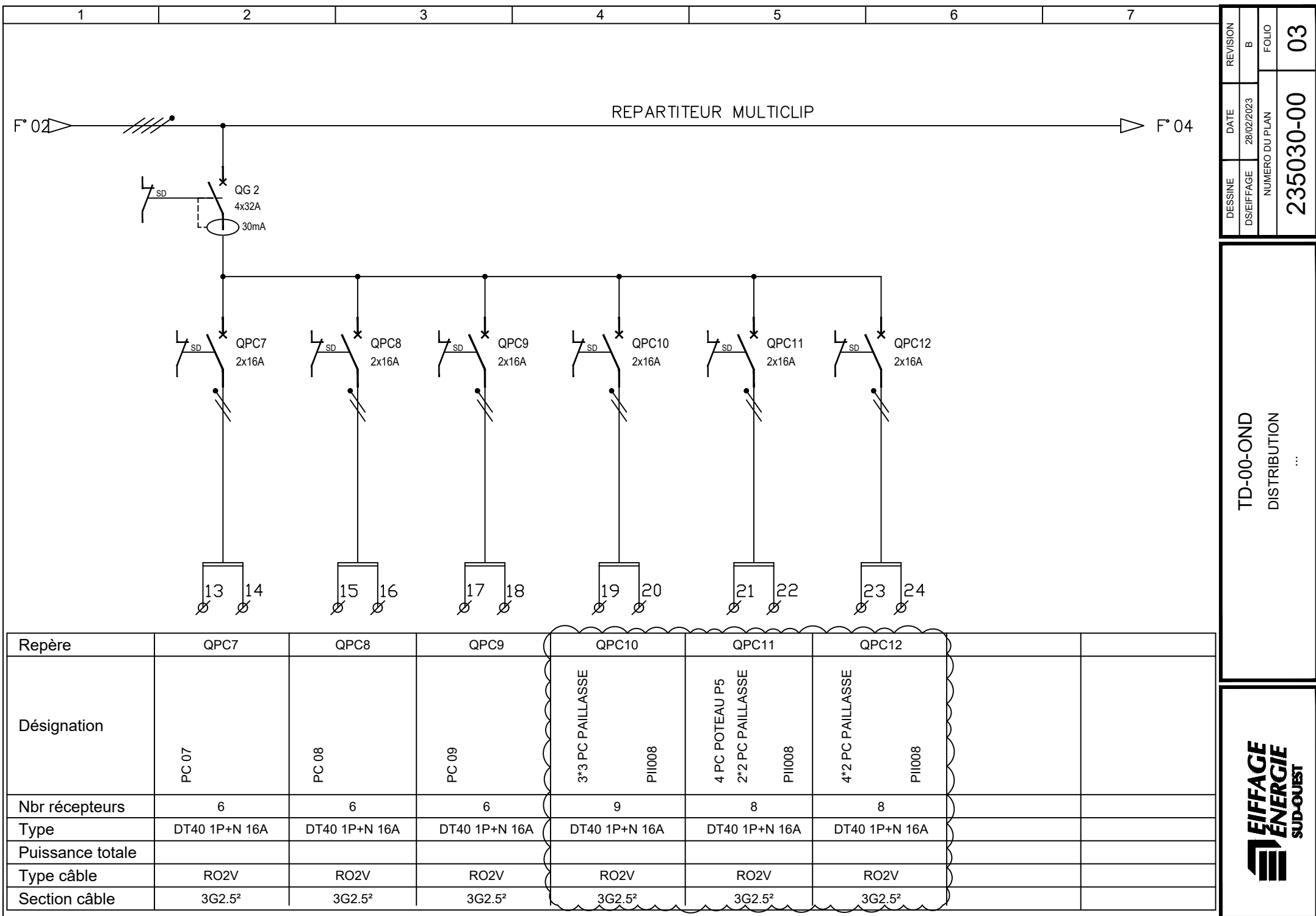


Repère	QPC1	QPC2	QPC3	QPC4	QPC5	QPC6		
Désignation	PC 01	PC 02	PC 03	PC 04	PC 05	PC 06		
Nbr récepteurs	6	6	6	6	6	6		
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A		
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V		
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²		

DESSINE	DATE	REVISION
GM	04/01/2018	A
NUMERO DU PLAN		FOLIO
235030-00		02

TD-00-OND
DISTRIBUTION
...

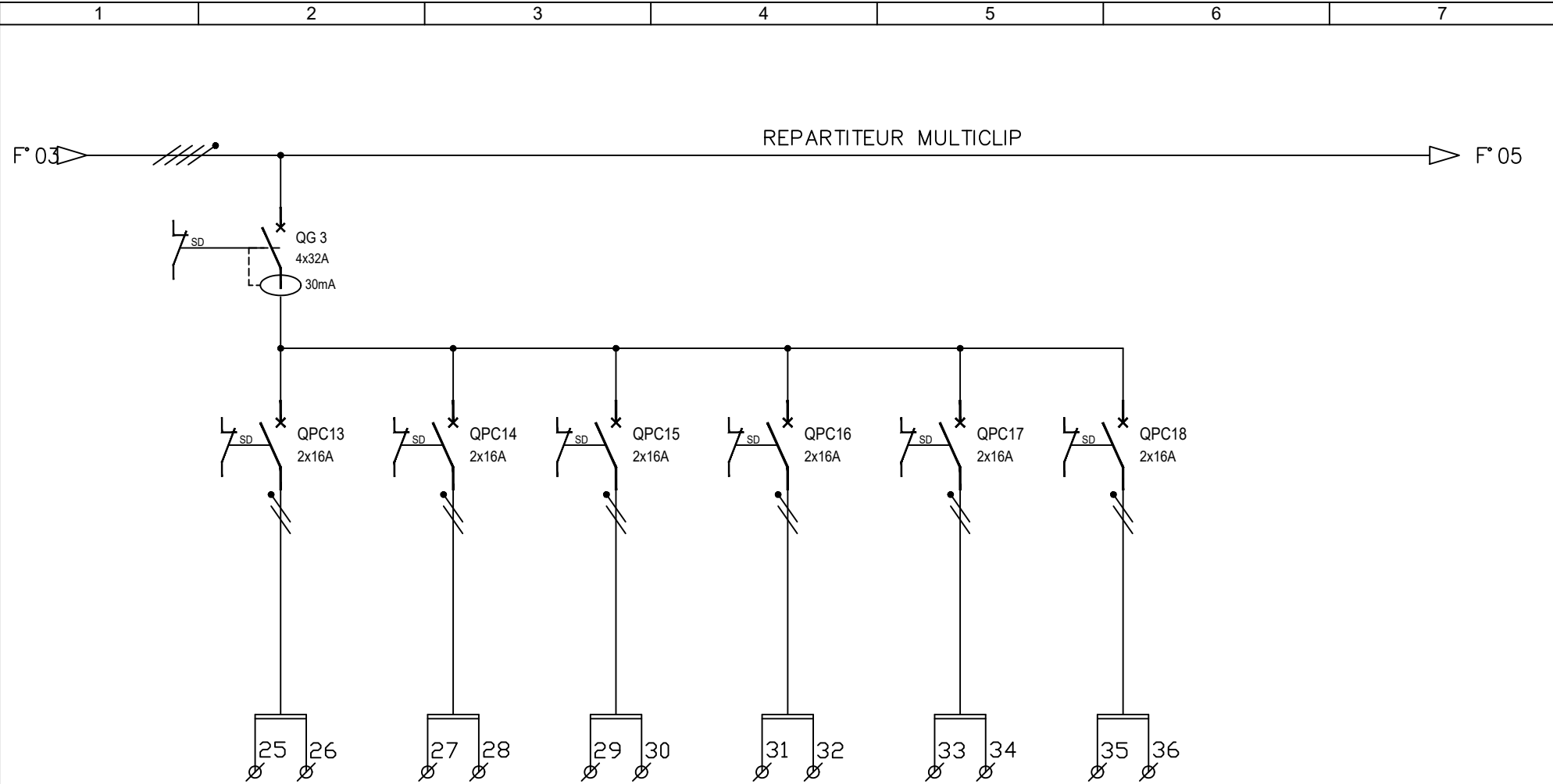




DESSINE	DATE	REVISION
DS/EIFFAGE	28/02/2023	B
NUMERO DU PLAN		FOLIO
235030-00		03

TD-00-OND
DISTRIBUTION
..

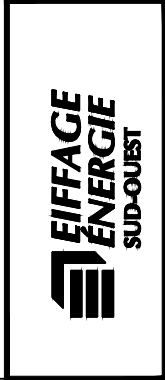


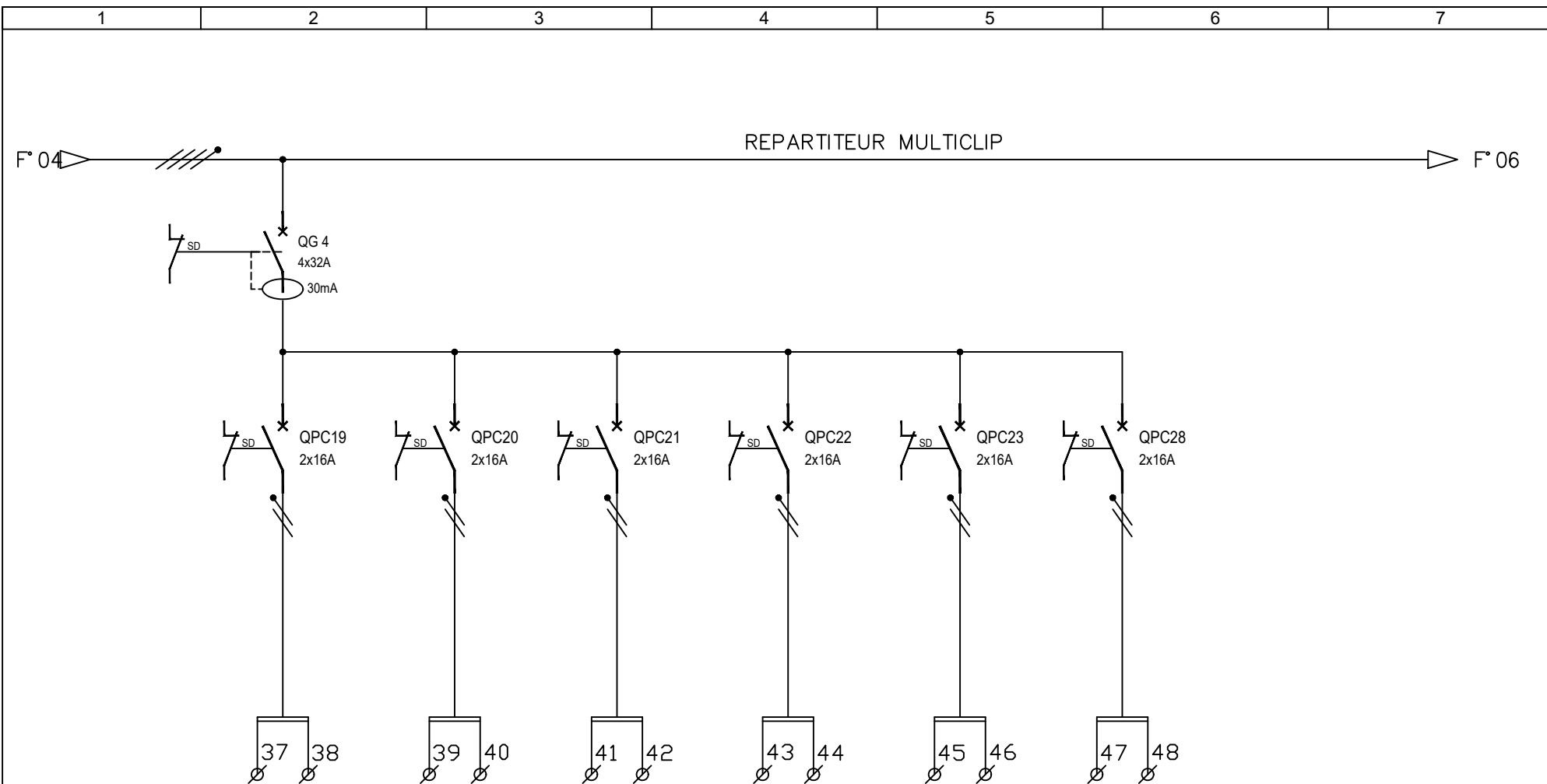


Repère	QPC13	QPC14	QPC15	QPC16	QPC17	QPC18		
Désignation	2*2 PC PAILLASSE 1 PC PAILLASSE PII008	3*2 PC PAILLASSE PII008	PC 15	PC 16	PC 17	6 PC POTEAU P4 PII008		
Nbr récepteurs	6	6	6	6	6	6		
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A		
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V		
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²		

DESSINE	DATE	REVISION
DSIEIFFAGE	28/02/2023	B
NUMERO DU PLAN		FOLIO
235030-00		04

TD-00-OND
DISTRIBUTION
...



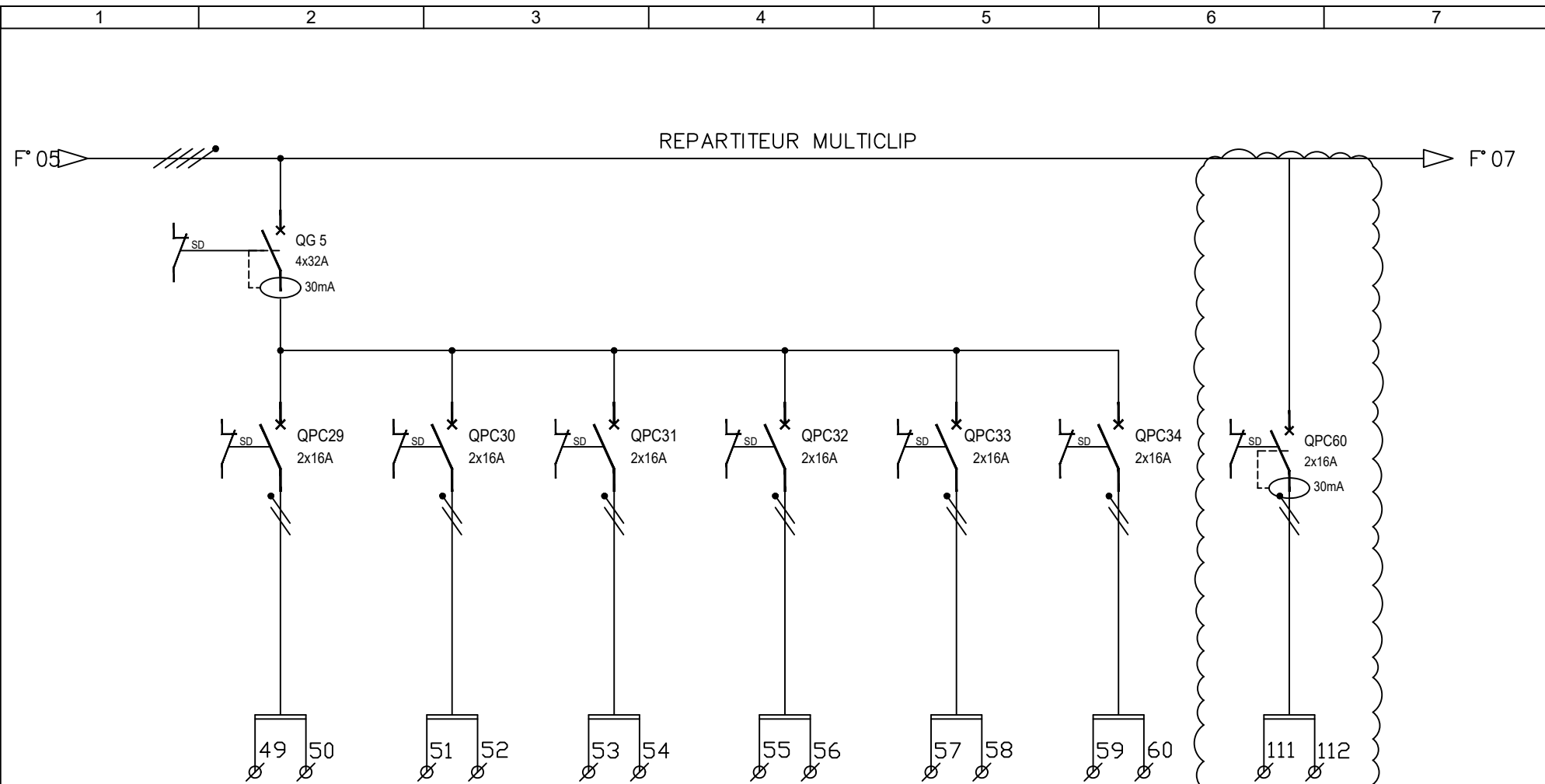


Repère	PC19	PC20	PC21	PC22	PC23	QPC28		
Désignation	6 PC POTEAU P1 PII008	6 PC POTEAU P1 PII008	6 PC POTEAU P2 PII008	6 PC POTEAU P2 PII008	6 PC POTEAU P3 PII008	MàJ du 04/01/2018 PC 28		
Nbr récepteurs	6	6	6	6	6	1		
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A		
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V		
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²		

DESSINE	DATE	REVISION
DSIEFFAGE	28/02/2023	B
NUMERO DU PLAN		FOLIO
235030-00		05

TD-00-OND
DISTRIBUTION
...

EIFFAGE
ENERGIE
SUD-OUEST

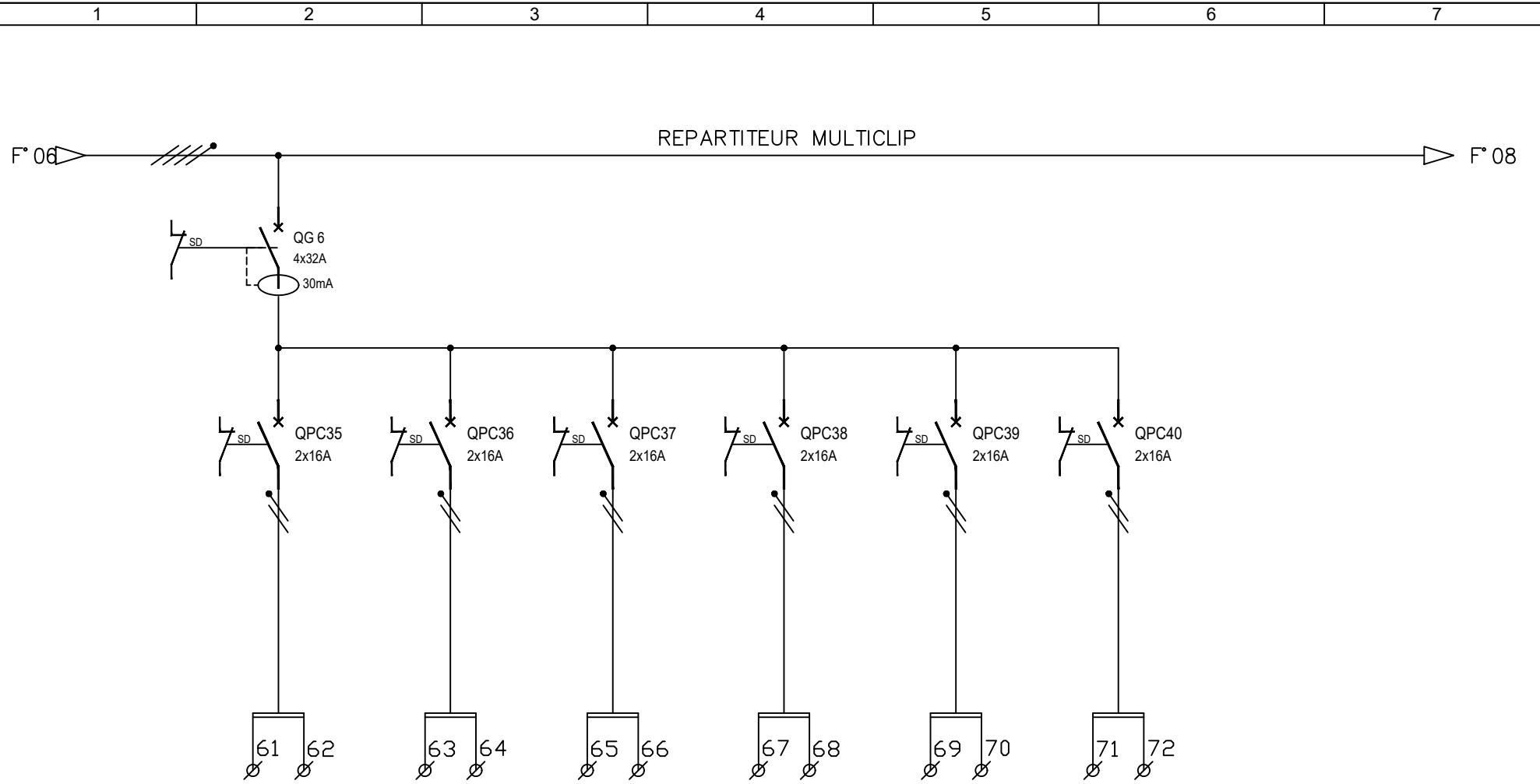


Repère	QPC29	QPC30	QPC31	QPC32	QPC33	QPC34	QPC60
Désignation	PC 29	PC 30	PC 31	MàJ du 04/01/2018 PC 32	PC 33	PC 34	6 PC POTEAU P3 PII008
Nbr récepteurs	6	4	5	5	4	6	6
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A
Puissance totale							
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²

DESSINE	DATE	REVISION
DS/EIFFAGE	28/02/2023	B
NUMERO DU PLAN		FOLIO
235030-00		06

TD-00-OND
DISTRIBUTION
...

EIFFAGE
ENERGIE
SUD-OUEST

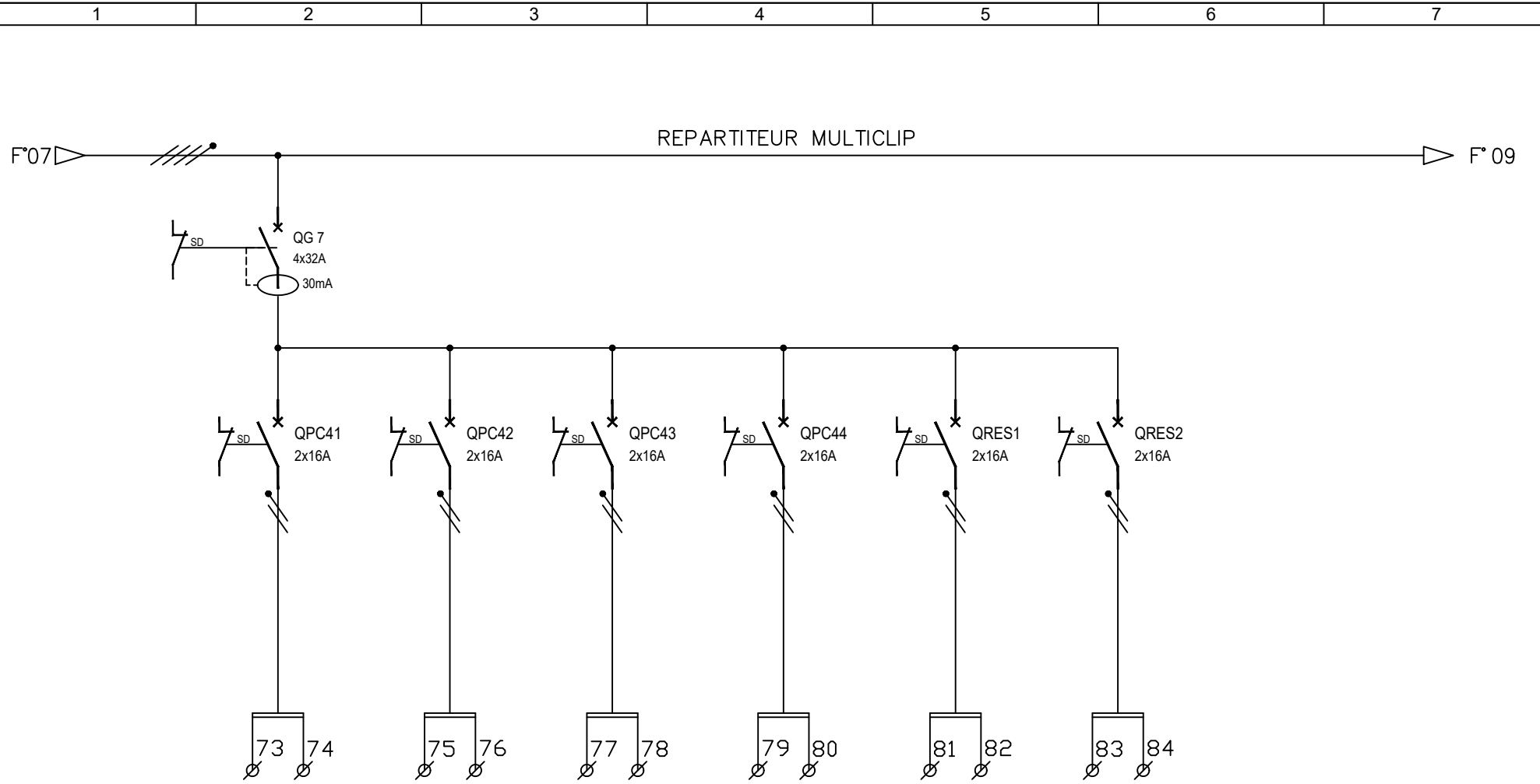


Repère	QPC35	QPC36	QPC37	QPC38	QPC39	QPC40		
Désignation	MàJ du 04/01/2018 PC 35	PC 36	PC 37	PC 38	PC 39	PC 40		
Nbr récepteurs	6	6	6	6	6	6		
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A		
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V		
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²		

DESSINE	DATE	REVISION
GM	04/01/2018	A
NUMERO DU PLAN		FOLIO
235030-00		07

TD-00-OND
DISTRIBUTION
...





Repère	QPC41	QPC42	QPC43	QPC44	QRES1	QRES2		
Désignation	PC 41	PC 42	MàJ du 04/01/2018 PC 43	PC 44	RESERVE	RESERVE		
Nbr récepteurs	6	4	5	4				
Type	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A	DT40 1P+N 16A		
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V				
Section câble	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²				

DESSINE
GM

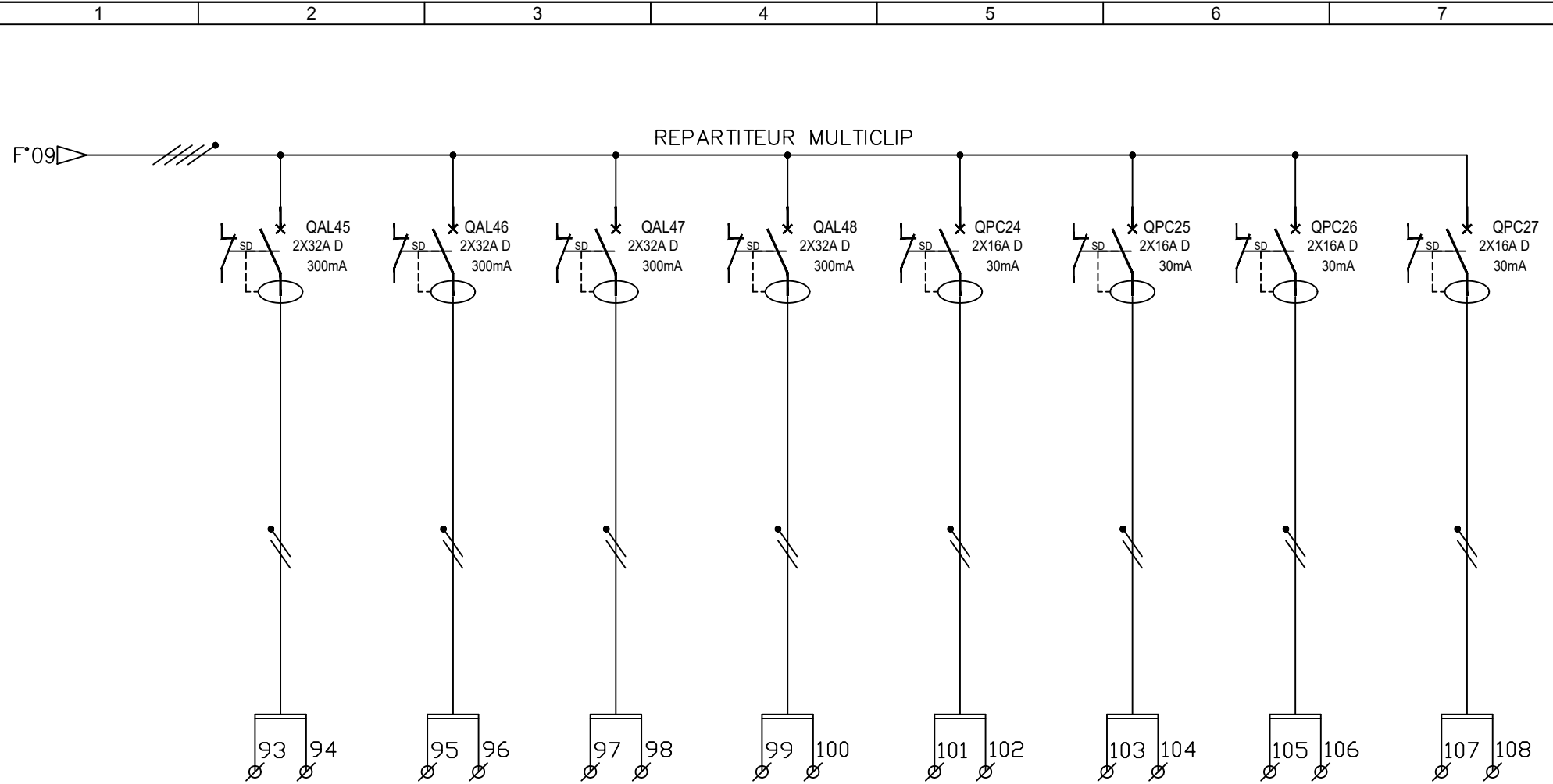
DATE
04/01/2018

REVISION
A

FOLIO
08

235030-00

TD-00-OND
DISTRIBUTION
...



Repère	AL45	AL46	AL47	AL48	QPC24	QPC25	QPC26	QPC27
Désignation	Cobas Alimentation AL45	Cobas Alimentation AL46	Cobas Alimentation AL47	Cobas Alimentation AL48	PC24	MàJ du 04/01/2018 PC25	PC26	PC27
Nbr récepteurs					8	8	1	1
Type	DT40N 1P+N 32A (D)	DT40N 1P+N 32A (D)	DT40N 1P+N 32A (D)	DT40N 1P+N 32A (D)	DT40N 1P+N 16A	DT40N 1P+N 16A	DT40N 1P+N 16A (D)	DT40N 1P+N 16A
Puissance totale								
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V	RO2V
Section câble	3G6²	3G6²	3G6²	3G6²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²	3G2.5²

DESSINE
DSIEIFFAGE

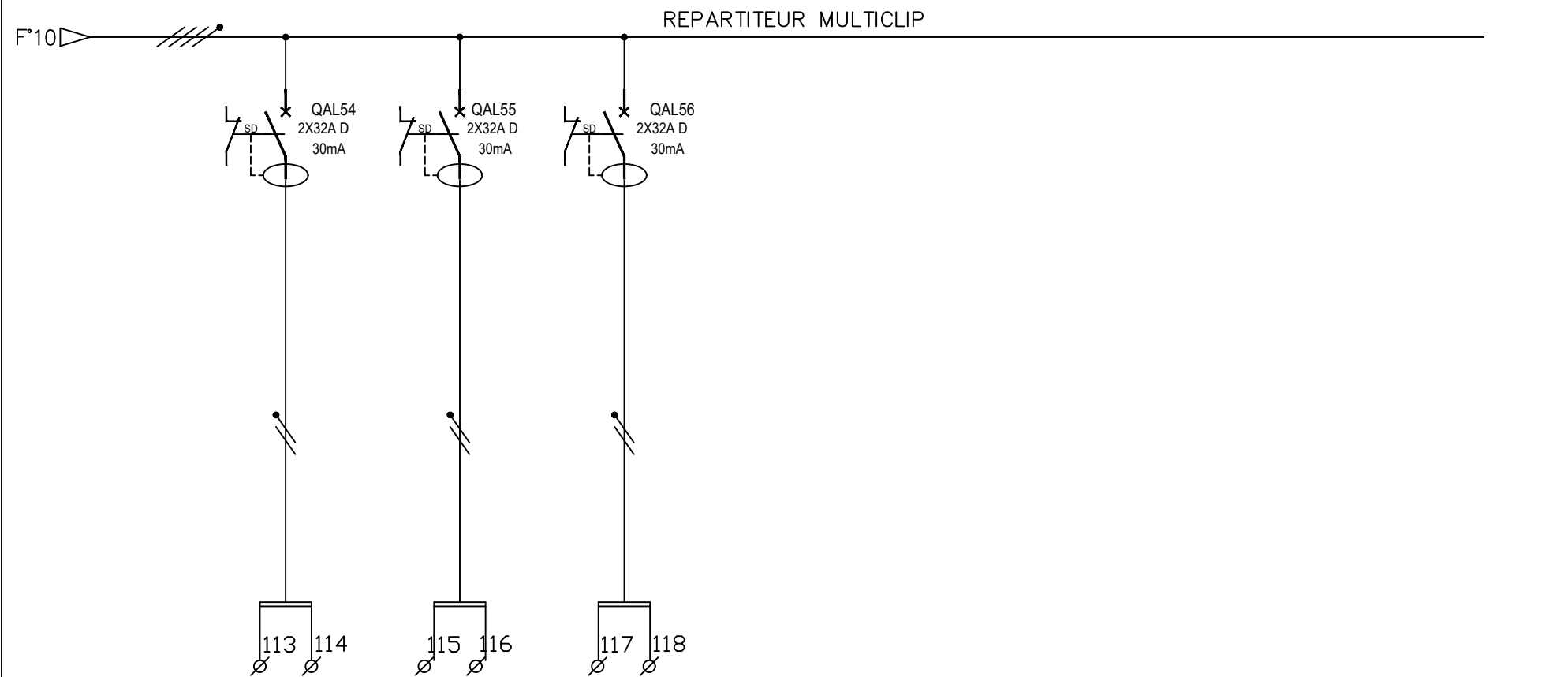
DATE
28/02/2023

REVISION
B

FOLIO
10

TD-00-OND
DISTRIBUTION
...

EIFFAGE
ÉNERGIE
SUD-OUEST



Repère	QAL54	QAL55	QAL56
Désignation	ALIMENTATION COBAS 8100 AL54 PII008	ALIMENTATION COBAS 8100 AL55 PII008	ALIMENTATION COBAS 8100 AL56 PII008
Nbr récepteurs			
Type	DT40N 1P+N 32A (D)	DT40N 1P+N 32A (D)	DT40N 1P+N 32A (D)
Puissance totale			
Type câble	RO2V	RO2V	RO2V
Section câble	3G6²	3G6²	3G6²

DESSINE
DS/EIFFAGE

DATE
28/02/2023

REVISION
B

NUMERO DU PLAN
235030-00

FOLIO
11

TD-00-OND
DISTRIBUTION
...

