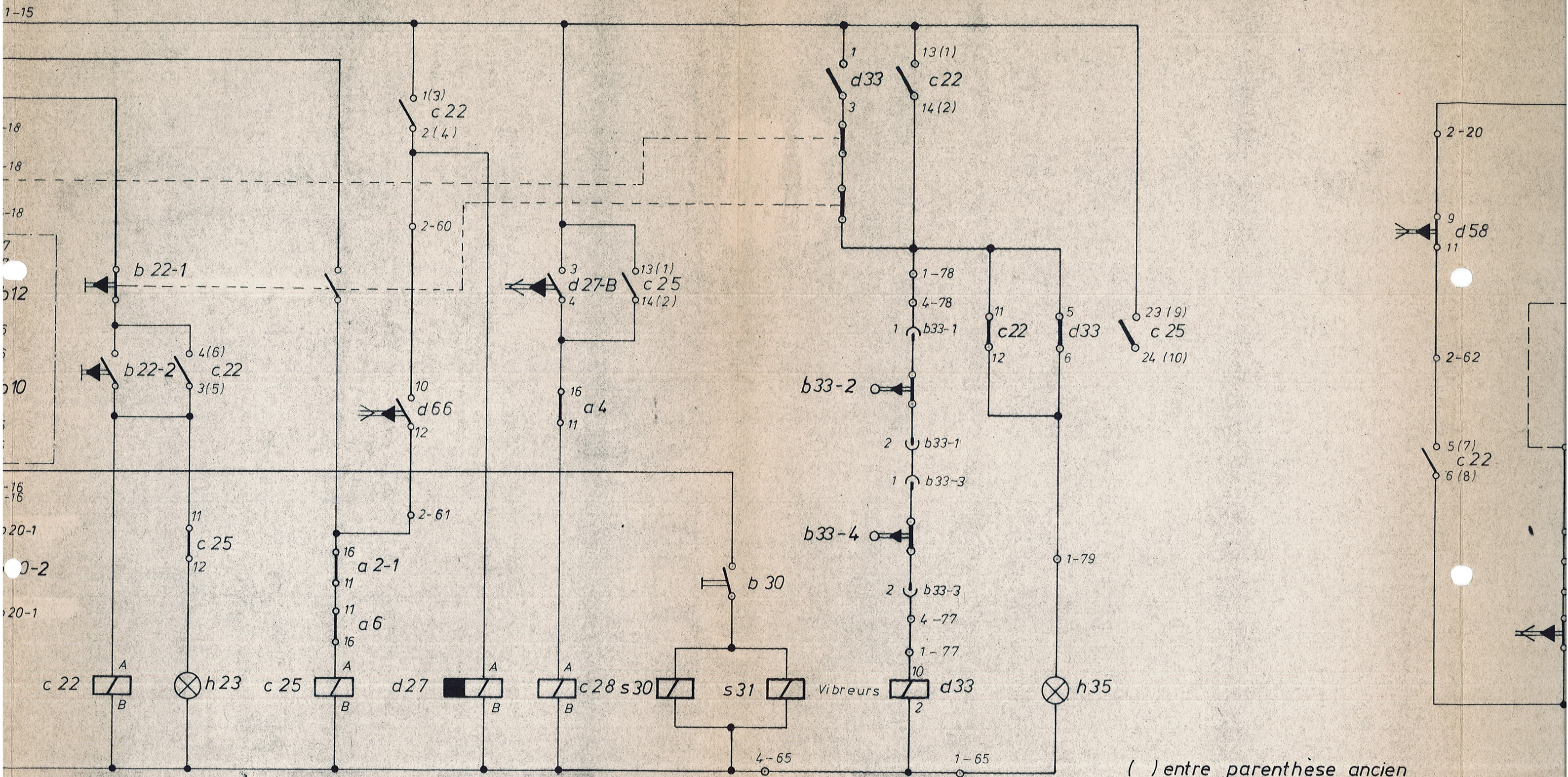


Machine	Ruban d'entrée	Ruban de sortie	Brosse
Maschine	Zuführband	Ausgangsband	Bürste
Machine	Infeed belt	Exit belt	Brusch
CV	CV	CV	CV
1,5 HP	1/6 HP	1/4 HP	1/8 HP
PS	PS	PS	PS
Um	Um	Um	Um
1800 t/m	1800 t/m	3000 t/m	1000 t/m
Rpm	Rpm	Rpm	Rpm

Pos.	Cont.
(3-4)	7 2
(5-6)	3 4
(7 8)	5 6
(1-2)	11 12
(13 14)	21 22
(9-10)	23 24



Pos: C 22

Contact	Lieu
1 2 F	26
3 4 F	23
5 6 F	40
11 12 O	23
13 14 F	
21 22 O	48
23 24 F	46

Pos: C 25

Contact	Lieu
1 2 F	2
3 4 F	2
5 6 F	2
11 12 O	23
13 14 F	29
21 22 O	
23 24 F	34

Pos: d 27

Contact	Lieu
3 4 F	28
1 2 O	42

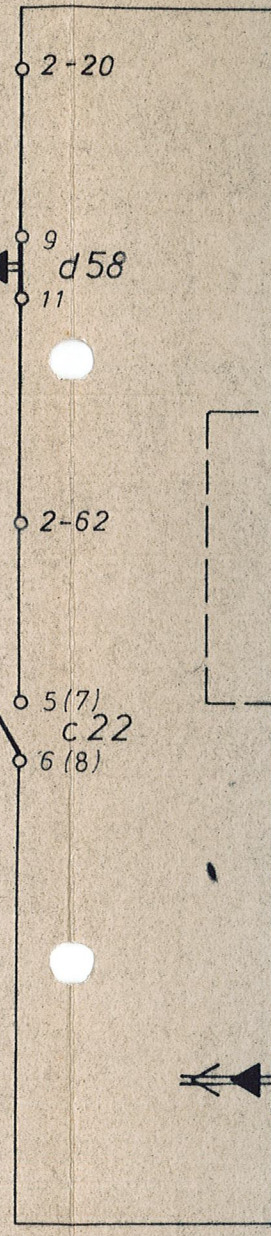
Pos: c 28

Contact	Lieu
1 2 F	4
3 4 F	4
5 6 F	4
11 12 O	
13 14 F	
21 22 O	
23 24 F	

Pos: d 33

Contact	Lieu
3 0	32
4	F
5	F
6	
7	0
8	F
11	0

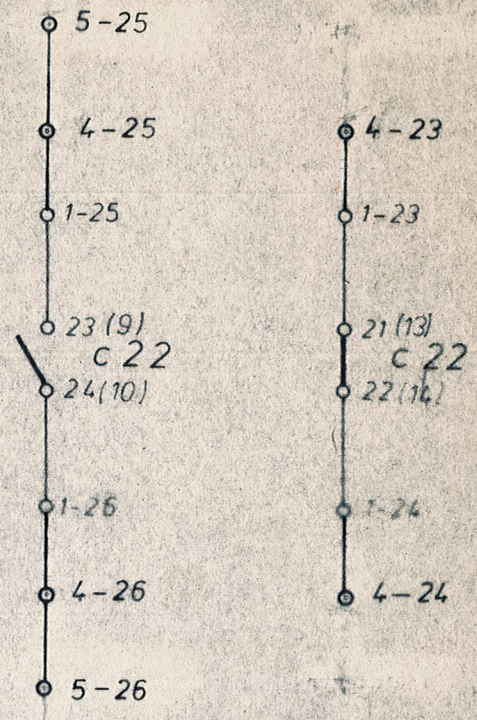
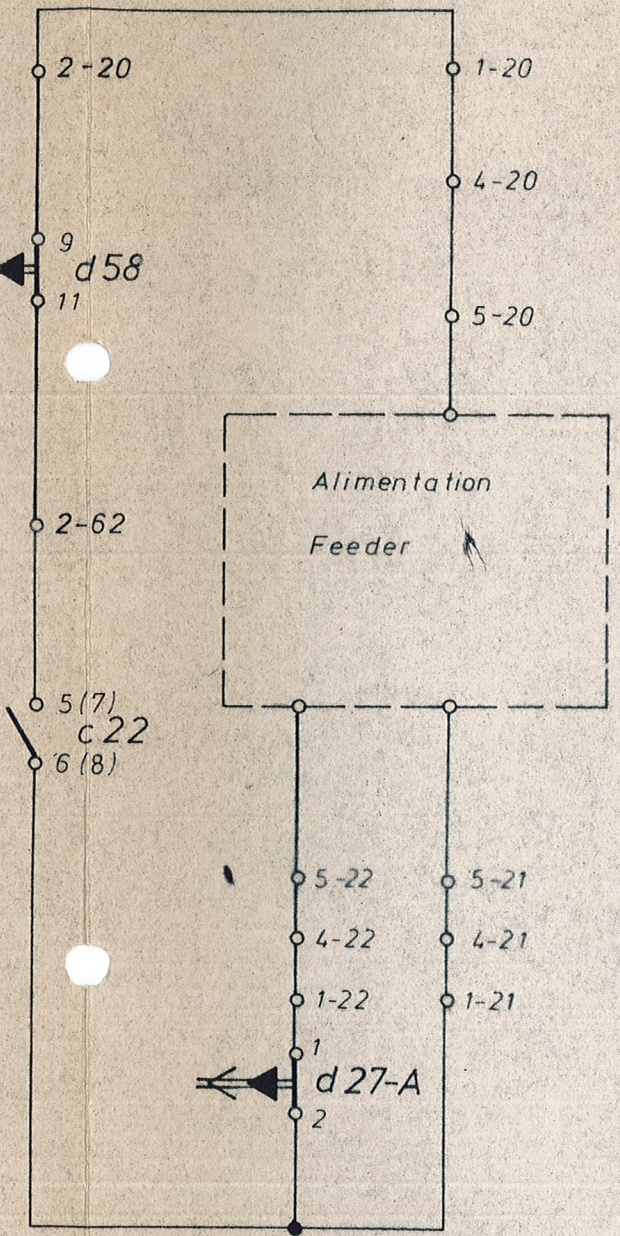
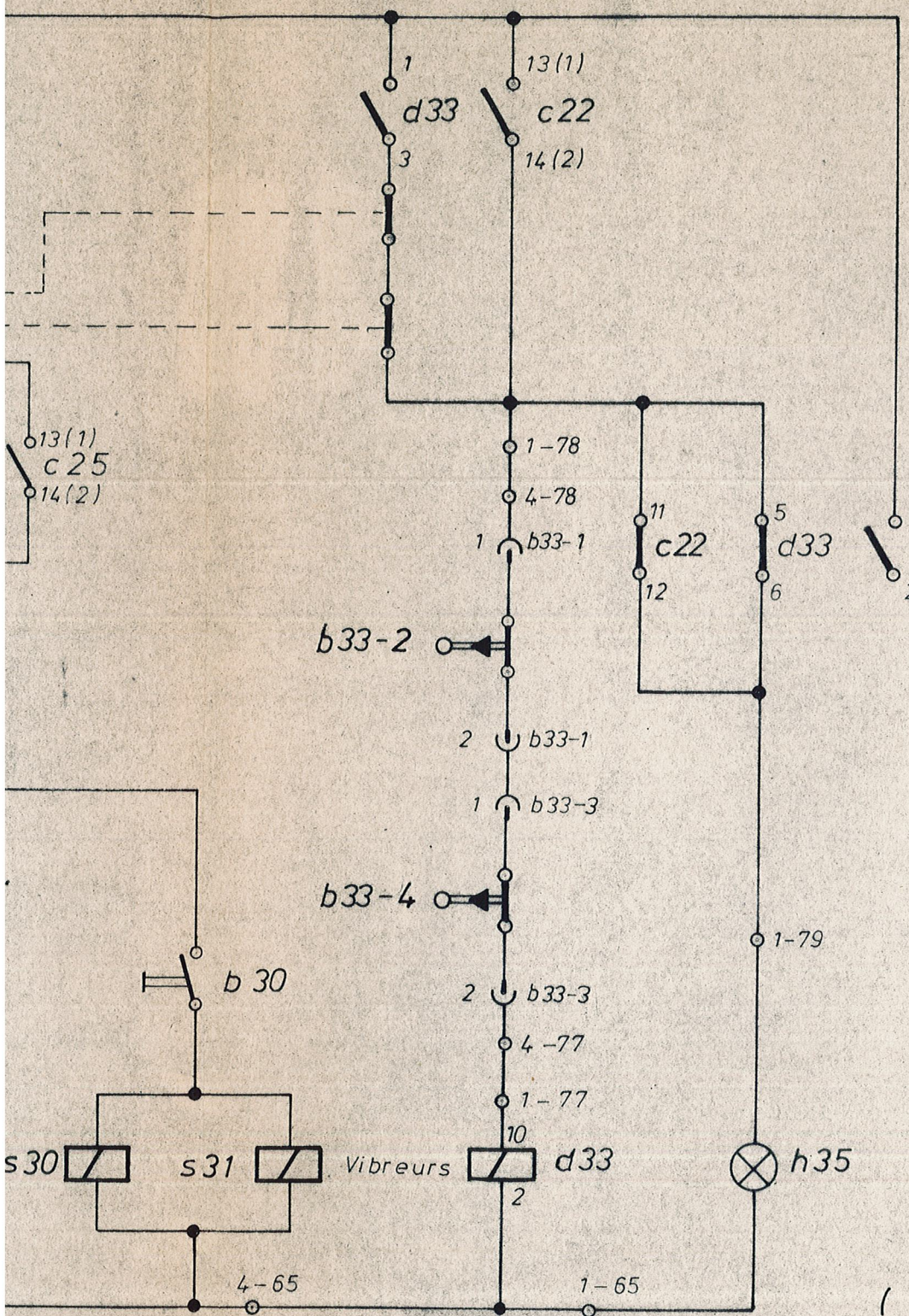
( ) entre parenthèse ancien numéro des contacteurs



Alarme  
fin de rouleau

Alimentation

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49



Complement .....

Légende 75 755 0029-4  
75 755 0030-4

( ) entre parenthèse ancien  
numéro des contacteurs

Pos. d 33	
Contact	Lieu
3	0 32
1	4 F
5	F 35
6	7 0
8	F
11	9 0

4)  
6)  
8)  
2)  
14)  
10)

Type	Org.	Schéma de principe	Commande no.	Date	12.4.1972.
BI			8927	Dess	J.P. Bore
Modifications		pour BI Europe		vu	P-L 5
		<b>SAPAL</b> ECUBLENS LAUSANNE CH	75 750 0539-7		