

## ROTATION

Câblage du "DEROTATEUR"

La partie commande se trouve dans le REM et les servo-ampli dans RPM.

- Câblage

## GENERALITES

(lexique, synoptiques, etc...)

## REM

(Rack Electronique Monture)

## RPM

(Rack Puissance Monture)

## M1

(Miroir Primaire, pneumatique)

## M2

(Miroir Secondaire)

## M3

(Miroir déviateur)

## RO

(dérotateur de champ)

## BCO

(Boite de Couplage Optique des ...)

## CT

(système de Codage Télescope)

## IS

(Interface des Sécurités)

## SER

(tiroir SERVICE)

## TCP

(Tableau de Commande des Pompes)

## AGREGAT

(hydraulique palier)

## GFS

(Groupe Frigorifique Schwammler)

## RTT

(Raquettes de Test Télescope)

## COUPOLE

(cimier, volet, rotation)

## RS

(Réseau des Services ADAM)

## Carte ILS

(détail des cartes ILS)

## Carte COST

(détail des cartes COST)

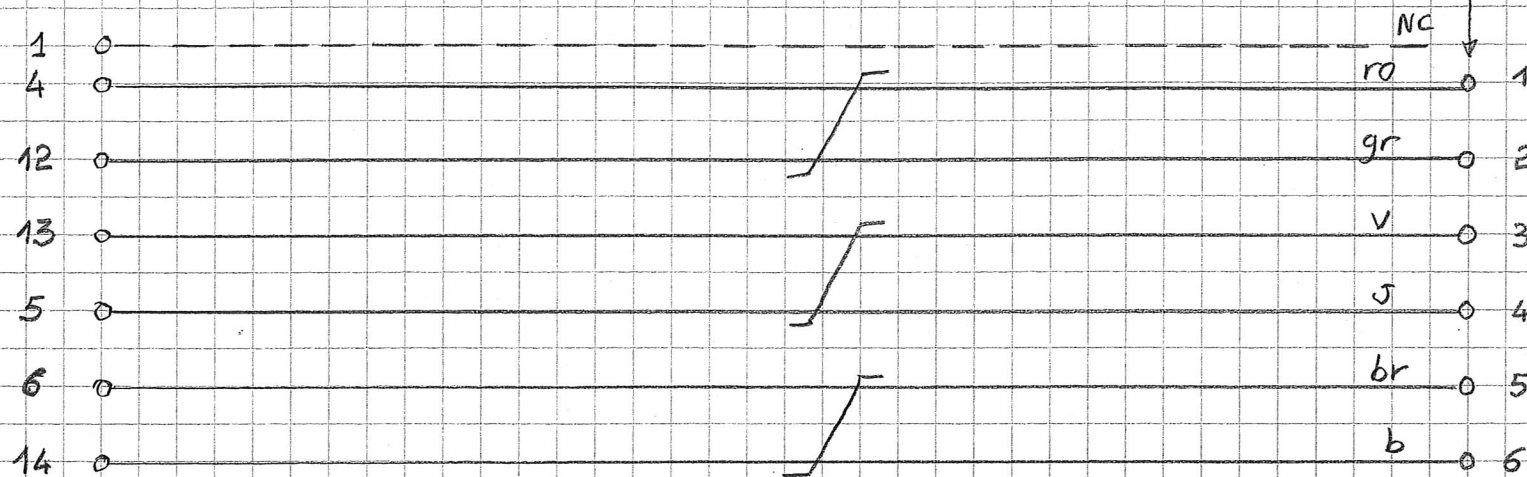


**LABO. ELECTRONIQUE**  
*1 septembre 2000*

D15 P

Cable 3x2x0,25 blindé

Connect. Fem. Atlas Copco  
N° 9032011109



0 8 S1

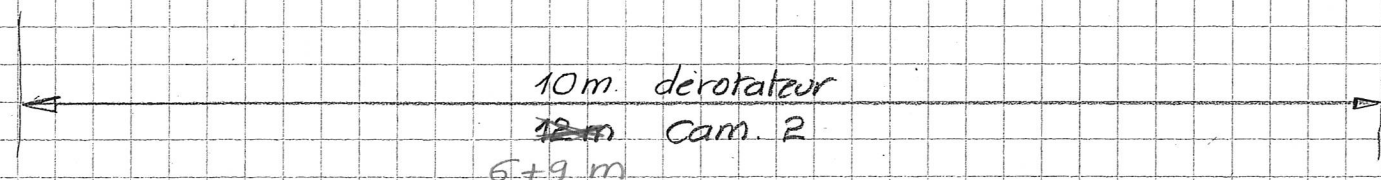
0 7 S3

0 6 S4 Connect. Résolveur sur Moteur

0 5 S2

0 4 R2

0 3 R1

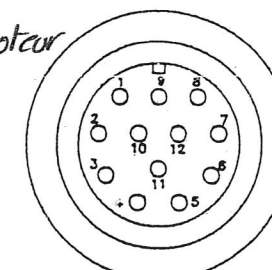


La numérotation de la fiche cable ne correspond pas à la numérotation de la prise sur le moteur!

FEEDBACK CONNECTOR

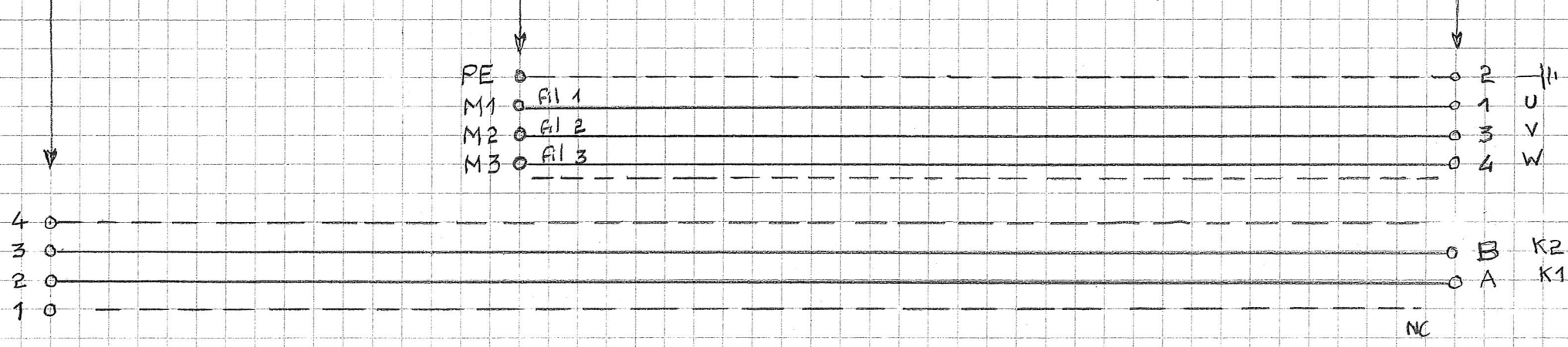
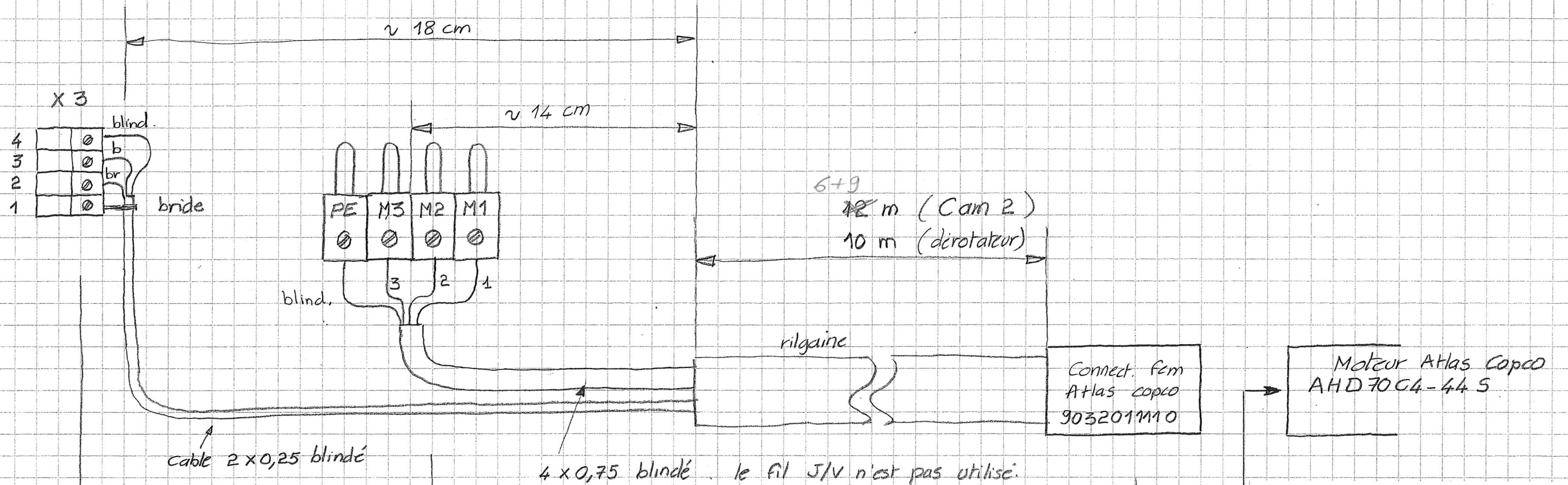
ACC REF.	PIN	FUNCTION	WIRE COLOUR
	1		
	2		
A	3	ROTOR R1	RED/WHITE
B	4	ROTOR R2	BLACK/WHITE
E	5	STATOR 2nd PHASE S2	BLUE
F	6	STATOR 2nd PHASE S4	YELLOW
C	7	STATOR 1st PHASE S3	BLACK
D	8	STATOR 1st PHASE S1	RED
	9		
	10		
	11		
	12		

Connect. sur moteur vu de face



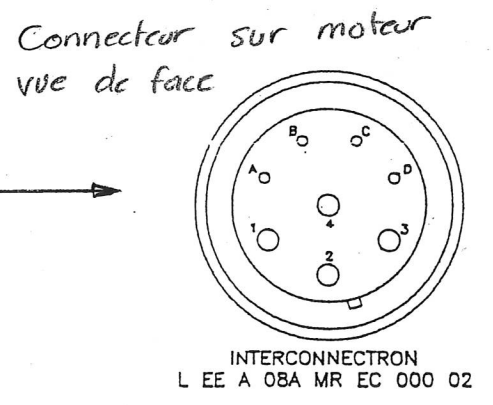
INTERCONNECTRON  
S EE A 12A MR EN 000 02

R	Observations :	Appareil No:	A3
C	Modifications:	Sheet No:	
L	CABLE RESOLVER. RRO. DEROTATEUR + CAM 2	Ech.	Tortard
D		Date	1/11/2001
Q		Page	Etude
		/	Revise
OBSERVATOIRE DE GENEVE			
Tel. (022) 755 26 11 / Fax. (022) 755 39 83			



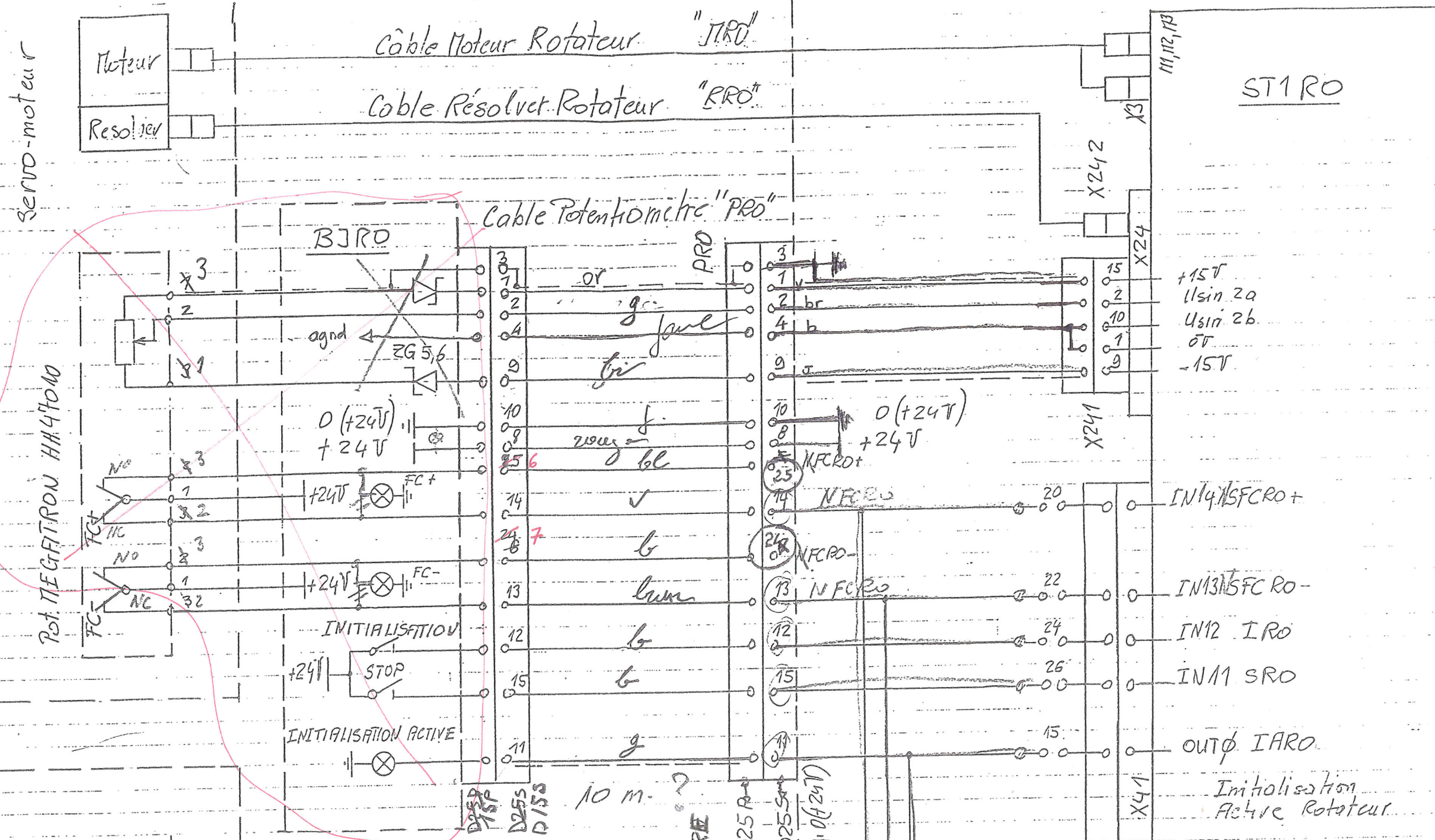
SUPPLY CONNECTOR

PIN	FUNCTION
1	MOTOR U
2	EARTH
3	MOTOR V
4	MOTOR W
A	THERMAL SENSOR K1
B	THERMAL SENSOR K2
C	BRAKE B+ (IF FITTED)
D	BRAKE B- (IF FITTED)



R	Observations :	Appareil No:	A3
C	Modifications:	Sheet No:	
L	CABLE MOTEUR DEROTATEUR + CAM 2	Ech.	Dessine Tartarot
D		Date	1/11/2001
Q		Page	Etude
		/	Revise
OBSERVATOIRE DE GENEVE			
Tel. (022) 755 26 11 / Fax. (022) 755 39 83			

# DEROTATEUR T4



GMI CID - ROTATION	IC15	LDRE
0V	1	1
+24V	3	3
NFCRO + INPφ	17	17
NFCRO - " 1	5	5
IARO " 2	18	18
NC " 3	6	6
NC " 4	19	19
NC " 5	7	7
NC " 6	20	20
NC " 7	8	8

REM.

**CABLAGE ROTATEUR T4**

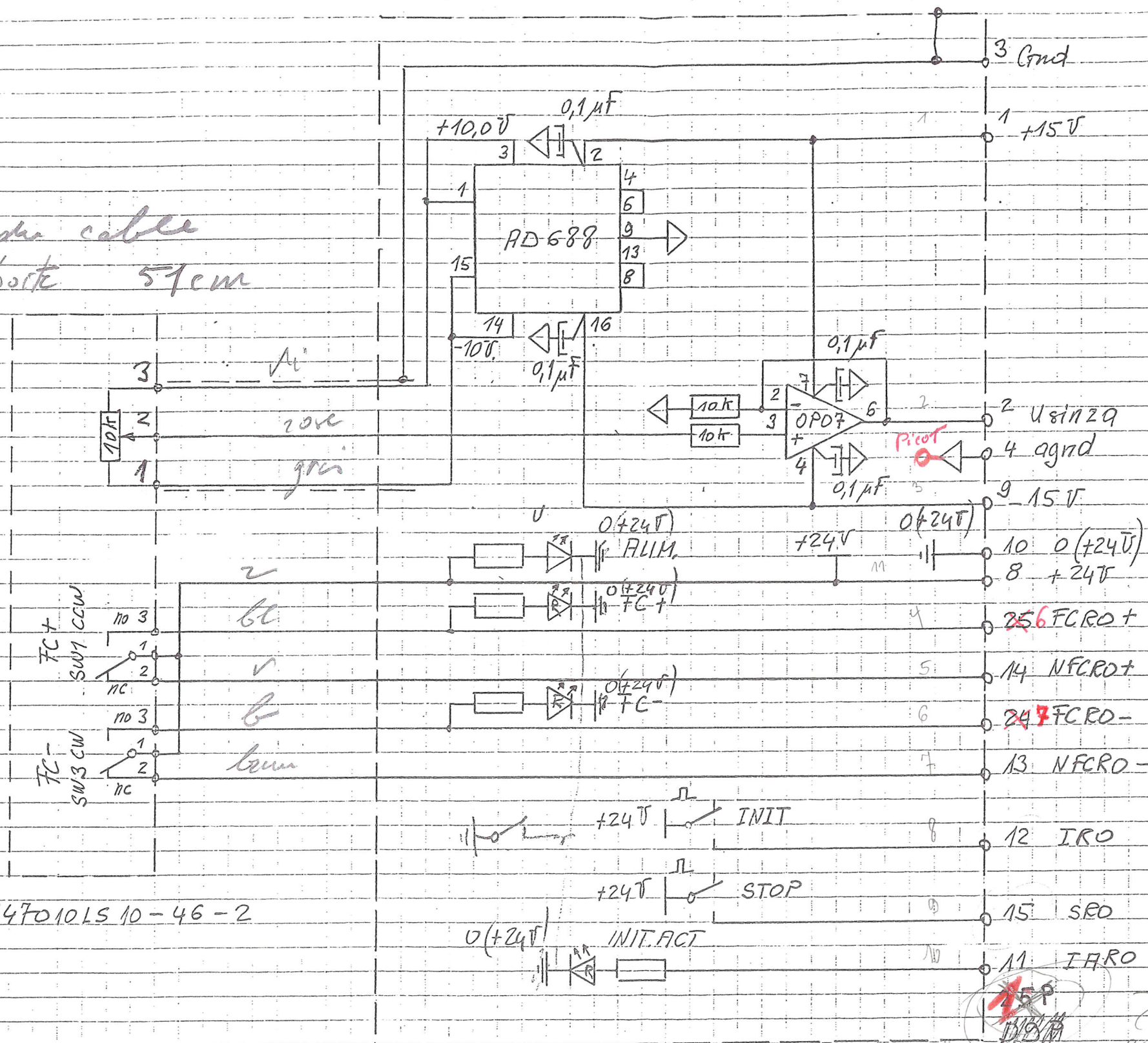
Echelle	Dessiné	E Ischi
	Date	20 juillet 85

OBSERVATOIRE CH1290 SAUVERNY  
tél. (022) 55 26 11

T4-RO

longueur du câble  
Pot. à la borne 57cm

libre: 5 ou



MEGATRON HH47010LS 10-46-2

15P  
25 pôles. Confirmation  
le 20.2.03 sur IS

R	Observations :	Appareil No:	A3
C	Modifications:	Sheet No:	
L	BOITE DE JONCTION ROTATEUR BJRO	Ech.	Dessine
D			Date
Q			15 nov. 99
		Page	Etude
		/	Revise
OBSERVATOIRE DE GENEVE			T4-RO
Tel. (022) 755.26.11 / Fax. (022) 755.39.63			