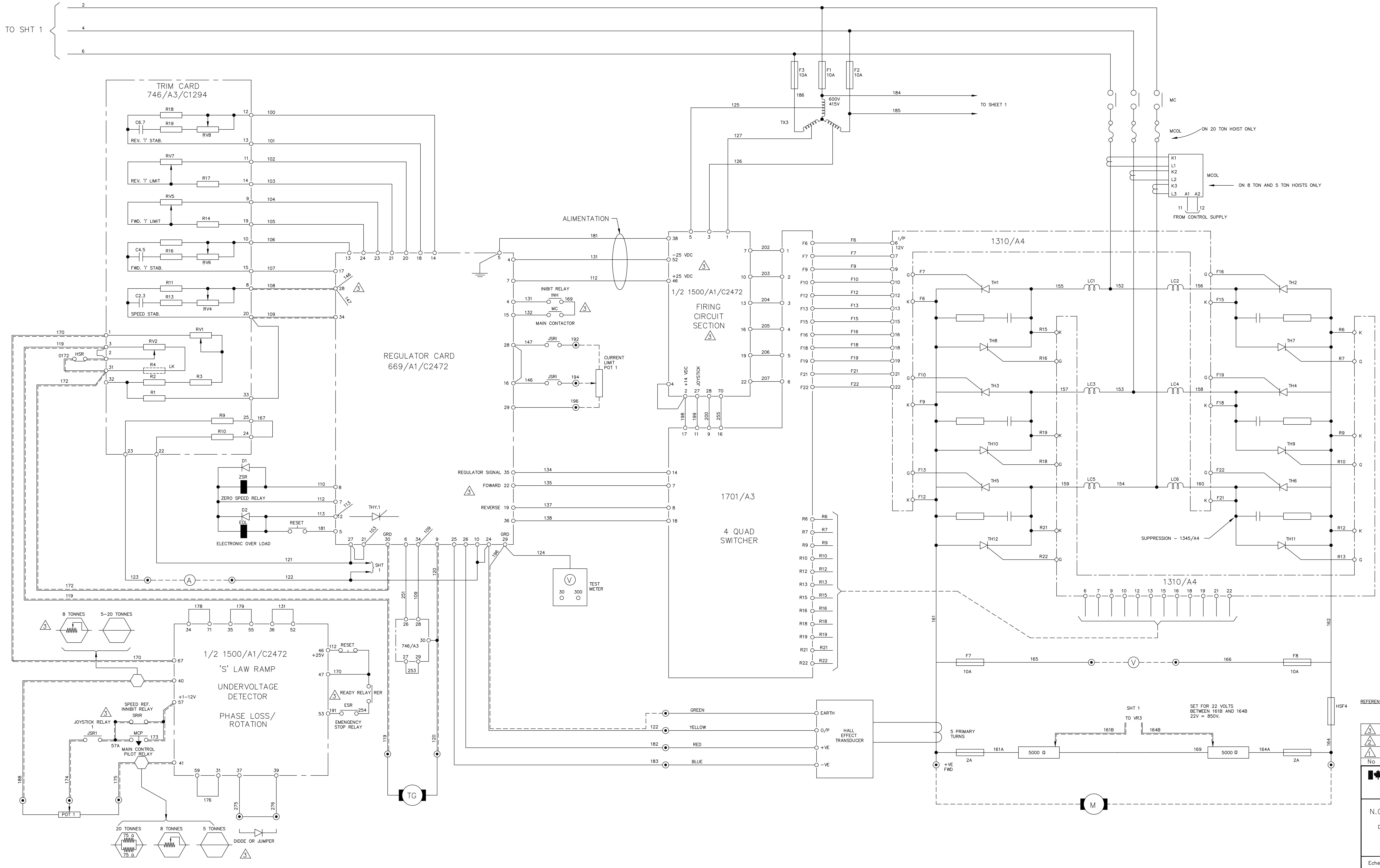

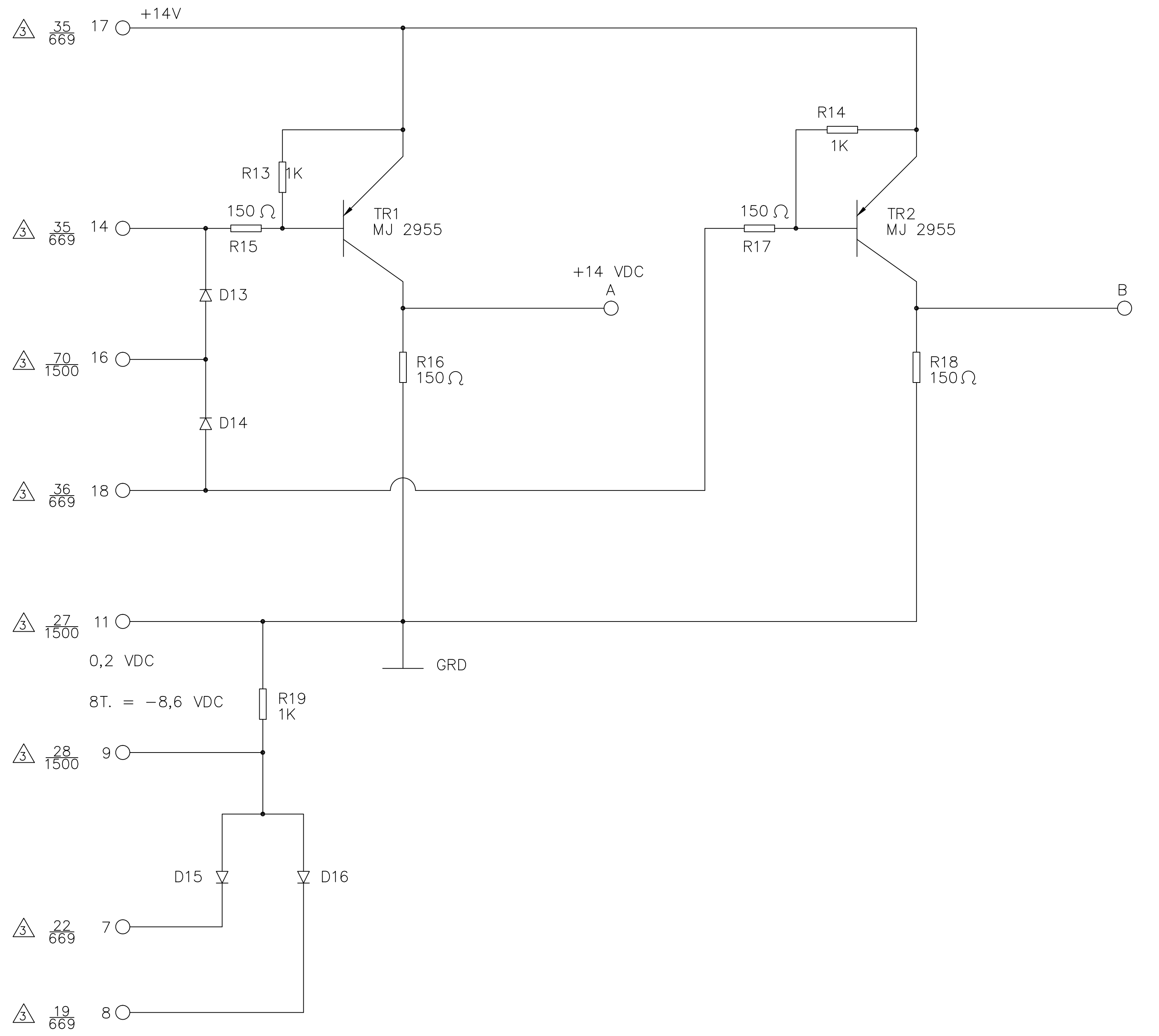
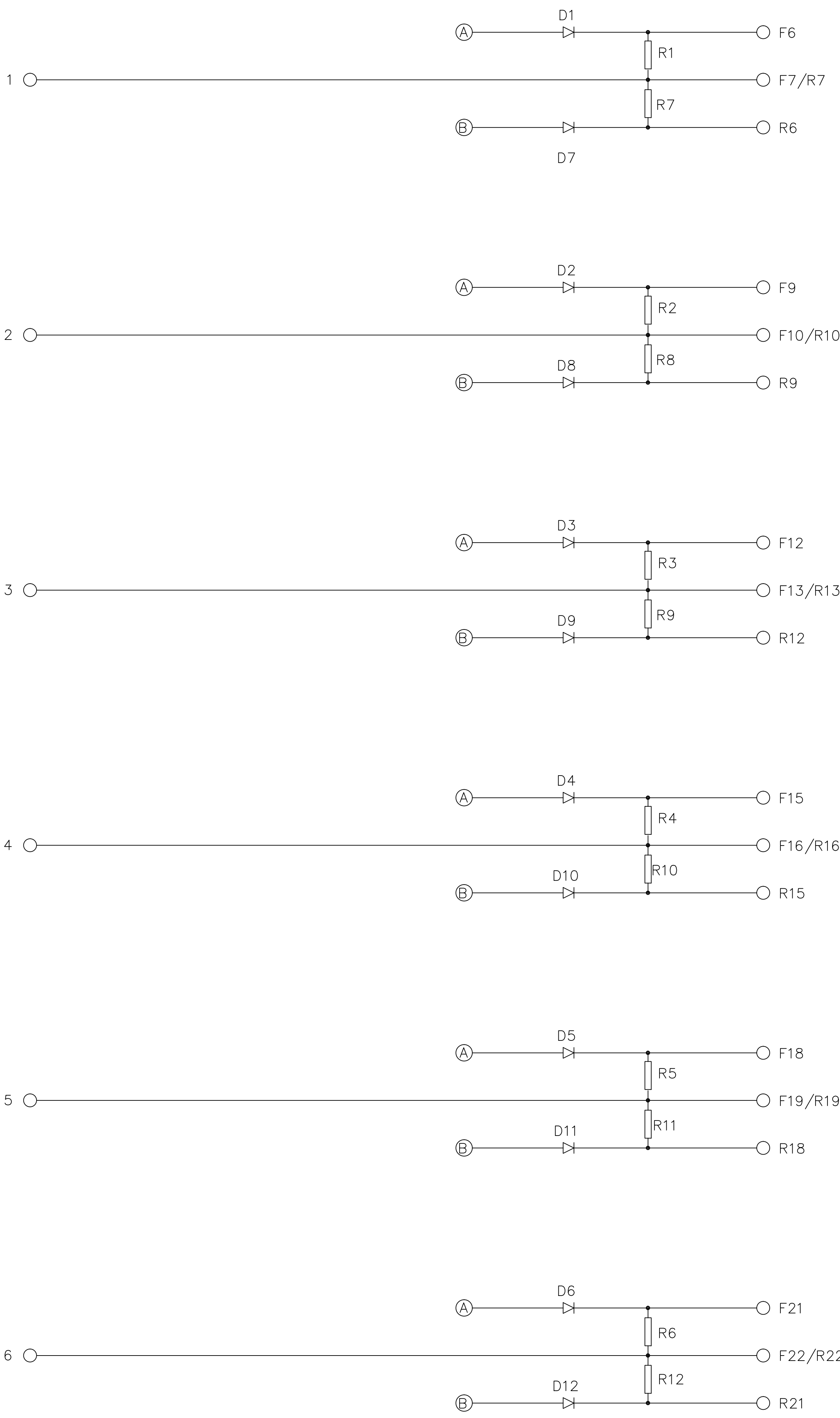



REFERENCE : DESSIN No.05618-01
DESSIN No.1655/A1 SH.1

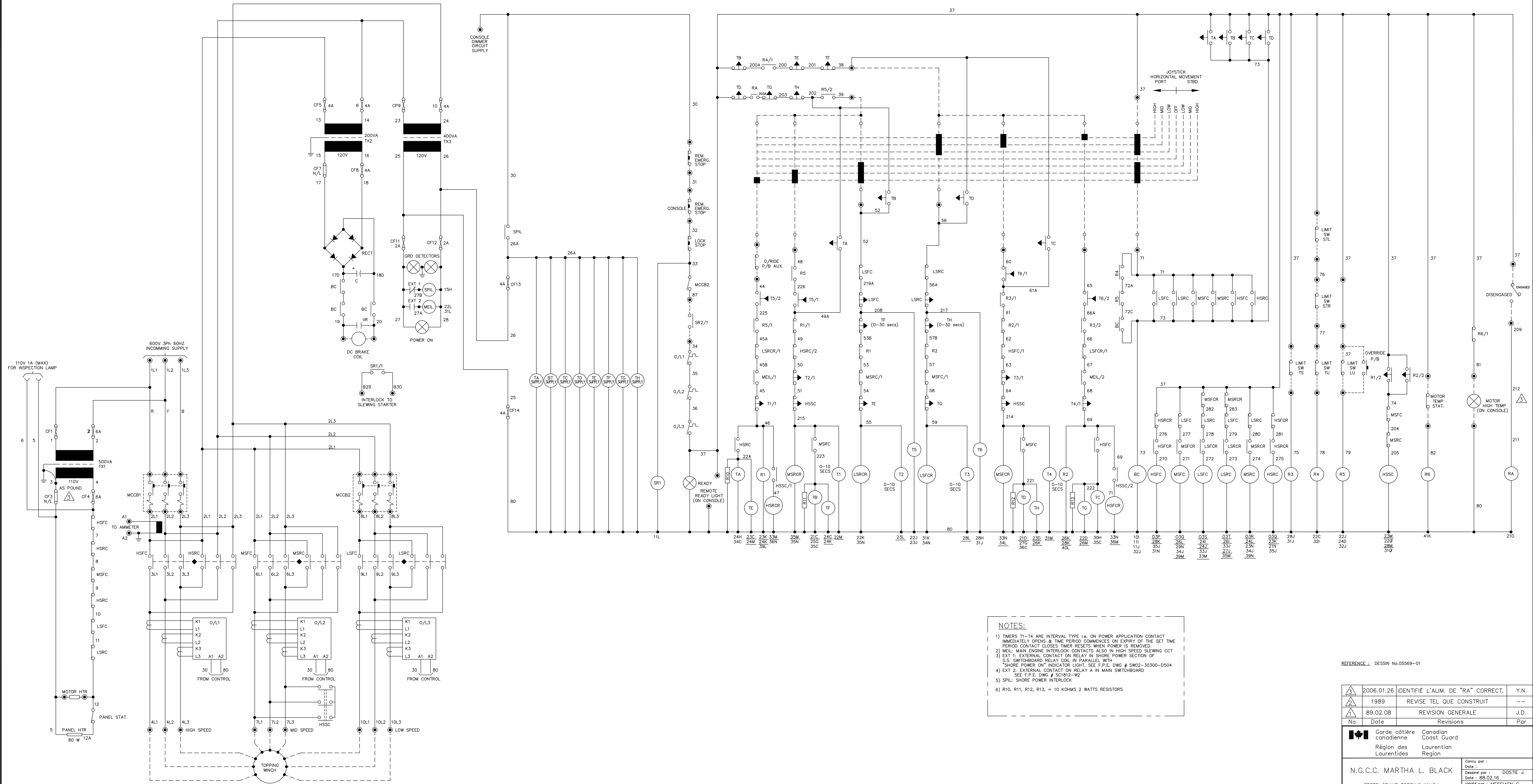


REFERENCE : DESSIN No.05618-02
DESSIN No.2855/A1 SH.2

3	2006.02.06	MISE À JOUR FIL 175-188	Y.N.
4	1989	REVISE TEL QUE CONSTRUIT	--
5	89.02.08	REVISION GENERALE	J.D.
No	Date	Revisions	Par
 Garde côtière canadienne Canadian Région des Laurentides Coast Guard Laurentian Region			
N.G.C.C. MARTHA L. BLACK		Conçu par : Date : Dessiné par : RICHARD M. Date : 88.02.17	
DIAGRAM OF POWER CIRCUITS FOR 275A & 80A HOIST DRIVE		Vérifié par : MESSIAEN C. Date : Approuvé par : Date : Feuille 2 de 8	
Echelle : AUCUNE		Dessin # 06190-02	







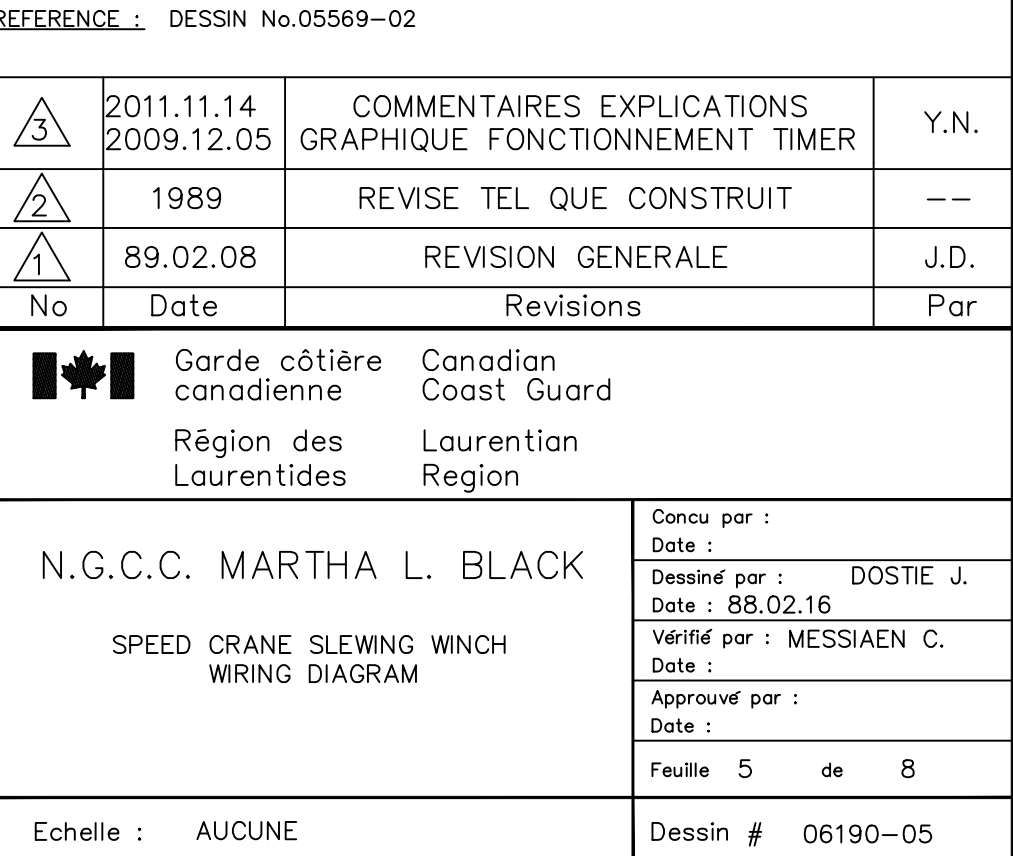
REFERENCE : DESSIN No.05536			
3	2011.11.14	RÉFÉRENCE	Y.N.
2	1989	REVISE TEL QUE CONSTRUIT	--
1	89.02.08	REVISION GENERALE	J.D.
No	Date	Revisions	Par
<div><div></div><div>Garde côtière canadienne Région des Laurentides</div><div>Canadian Coast Guard Laurentian Region</div></div>			
N.G.C.C. MARTHA L. BLACK FOUR QUAD SWITCHER (CARTE 1701/A3)		Conçu par :	
		Date :	
		Dessiné par : DOSTIE J.	
		Date : 88.02.16	
		Vérifié par : MESSIAEN C.	
		Date :	
		Approuvé par :	
		Date :	
Echelle : AUCUNE		Feuille 3 de 8	
		Dessin # 06190-03	

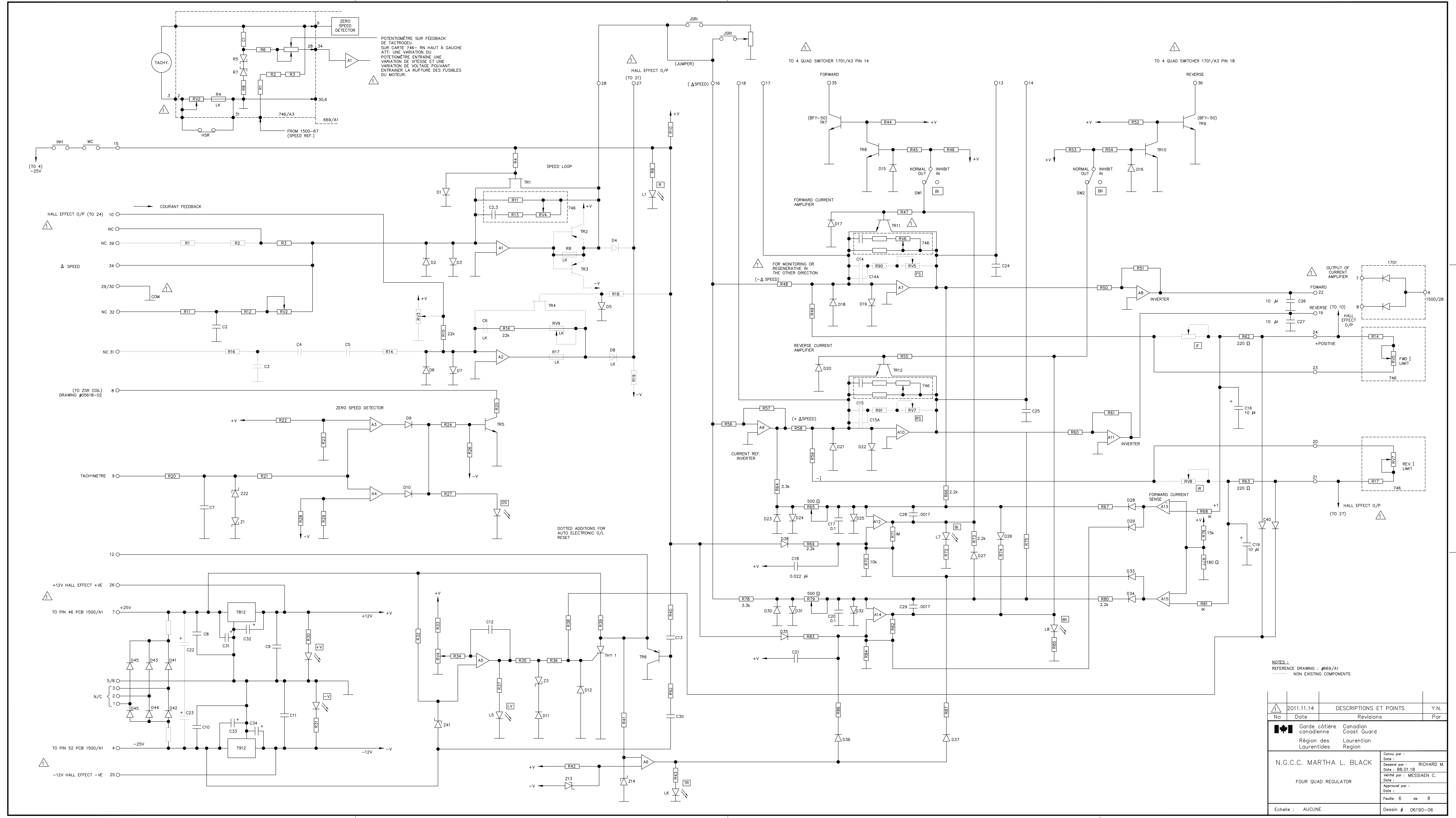


NOTES:

- 1) TIMERS T1-T4 ARE INTERVAL TYPE I.E. ON POWER APPLICATION CONTACT IMMEDIATELY OPENS & TIME PERIOD COMMENCES ON EXPIRY OF THE SET TIME PERIOD CONTACT CLOSING TIMER RESETS WHEN POWER IS REMOVED
- 2) MEIL: MAIN ENGINE INTERLOCK CONTACTS ALSO IN HIGH SPEED SLEWING CCT
- 3) EXT 1: EXTERNAL CONTACT ON RELAY IN SHORE POWER SECTION OF S.S. SWITCHBOARD RELAY COIL IN PARALLEL WITH "SHORE POWER ON" INDICATOR LIGHT. SEE F.P.E. DWG # SW02-30300-D504
- 4) EXT 2: EXTERNAL CONTACT ON RELAY A IN MAIN SWITCHBOARD SEE F.P.E. DWG # SC1812-W2
- 5) SPIL: SHORE POWER INTERLOCK
- 6) R10, R11, R12, R13, = 10 KOHMS 2 WATTS RESISTORS

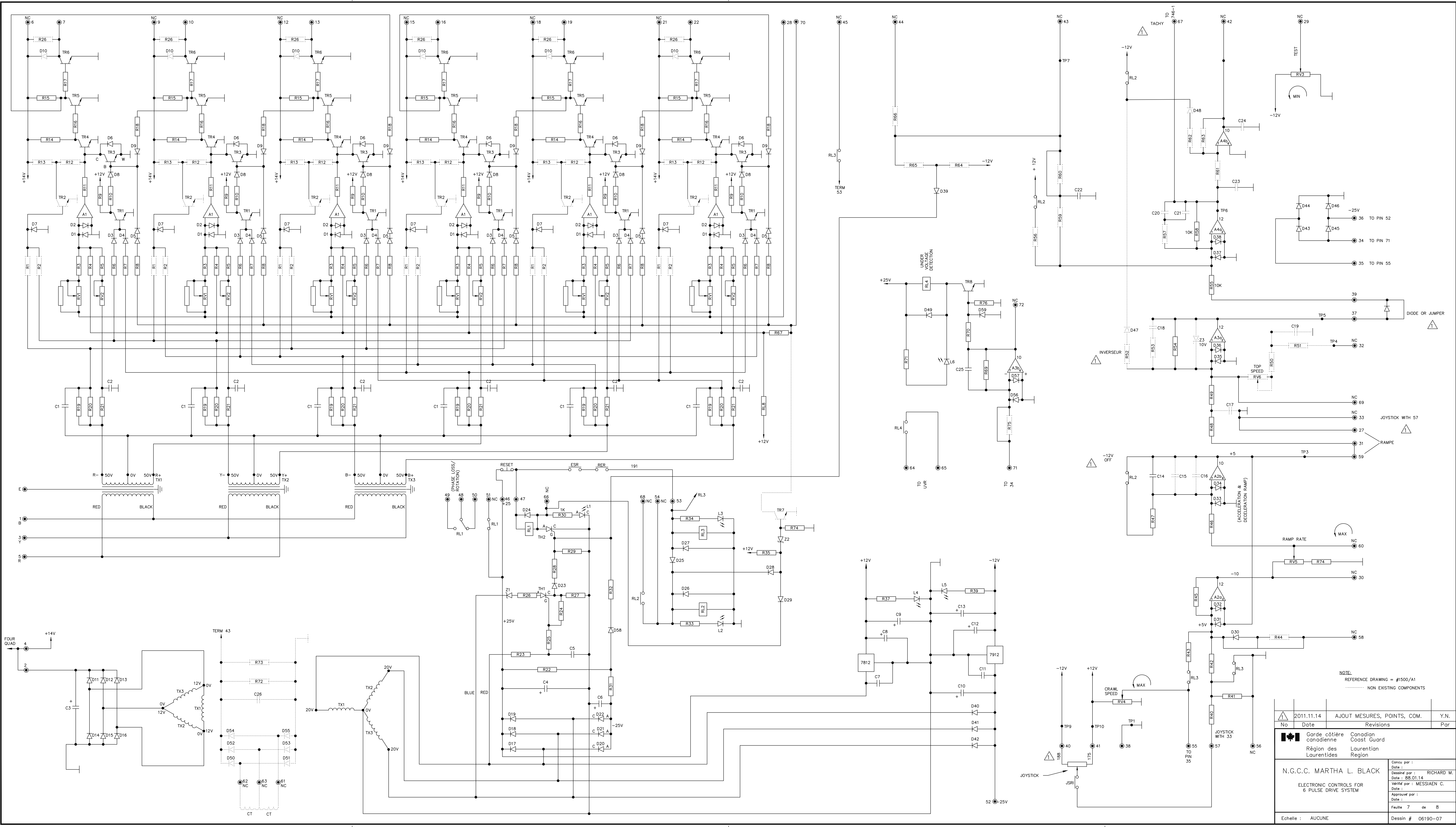
REFERENCE : DESSIN No.05569-01			
	2006.01.26	IDENTIFIÉ L'ALIM. DE "RA" CORRECT.	Y.N.
	1989	REVISE TEL QUE CONSTRUIT	--
	89.02.08	REVISION GENERALE	J.D.
No	Date	Revisions	Par
 Garde côtière canadienne Région des Laurentides			
Canadian Coast Guard Laurentian Region			
N.G.C.C. MARTHA L. BLACK			
SPEED CRANE TOPPING WINCH WIRING DIAGRAM			
Concu par : Date : Dessiné par : DOSTIE J. Date : 88.02.16 Vérifié par : MESSIAEN C. Date : Approuvé par : Date :		Dessin # 06190-04	
Feuille 4 de 8			
Echelle : AUCUNE			






NOTES:
REFERENCE DRAWING : #669/A1
..... NON EXISTING COMPONENTS

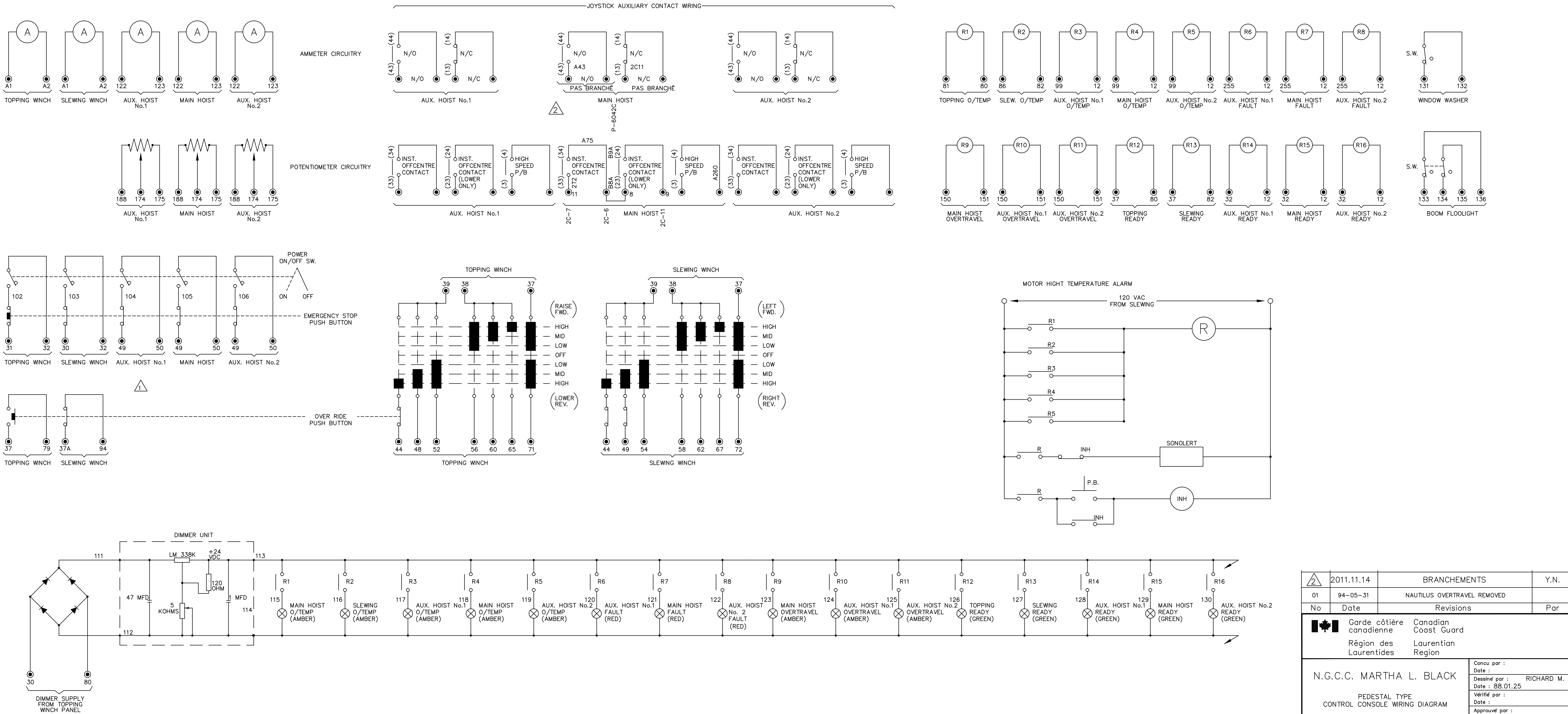
2011.11.14	DESCRIPTIONS ET POINTS	Y.N.
No	Date	Revisions
<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>Garde côtière canadienne Région des Laurentides</div></div><div><div><div>Canada Coast Guard Laurentian Region</div></div></div></div></div><div>N.G.C.C. MARTHA L. BLACK</div></div>		Par
Conçu par : Date : Dessiné par : Date : Vérifié par : Date : Approuvé par : Date : Feuille 6 de 8		Dessin # 06190-06
Echelle : AUCUNE		





NOTE:
REFERENCE DRAWING = #1500/A1
..... NON EXISTING COMPONENTS

2011.11.14	2011.11.14	2011.11.14	2011.11.14	2011.11.14
No	Date	Revisions	Par	Y.N.
 Garde côtière canadienne Région des Laurentides				
N.G.C.C. MARTHA L. BLACK				
ELECTRONIC CONTROLS FOR 6 PULSE DRIVE SYSTEM				
Echelle : AUCUNE				

Conçu par : Date : Dessiné par : Date : 88.01.14 Vérifié par : Date : Approuvé par : Date : Feuille 7 de 8 Dessin # 06190-07



	2011.11.14	BRANCHEMENTS	Y.N.
01	94-05-31	NAUTILUS OVERTRAVEL REMOVED	
No	Date	Revisions	Par
<div><div>Garde côtière canadienne</div><div>Canadian Coast Guard</div><div>Région des Laurentides</div><div>Laurentian Region</div></div>			
N.G.C.C. MARTHA L. BLACK		Conçu par : Date : Dessiné par : RICHARD M. Date : 88.01.25	
PEDESTAL TYPE CONTROL CONSOLE WIRING DIAGRAM		Vérifié par : Date : Approuvé par : Date :	
Echelle : AUCUNE		Feuille 8 de 8	
		Dessin # 06190-08	