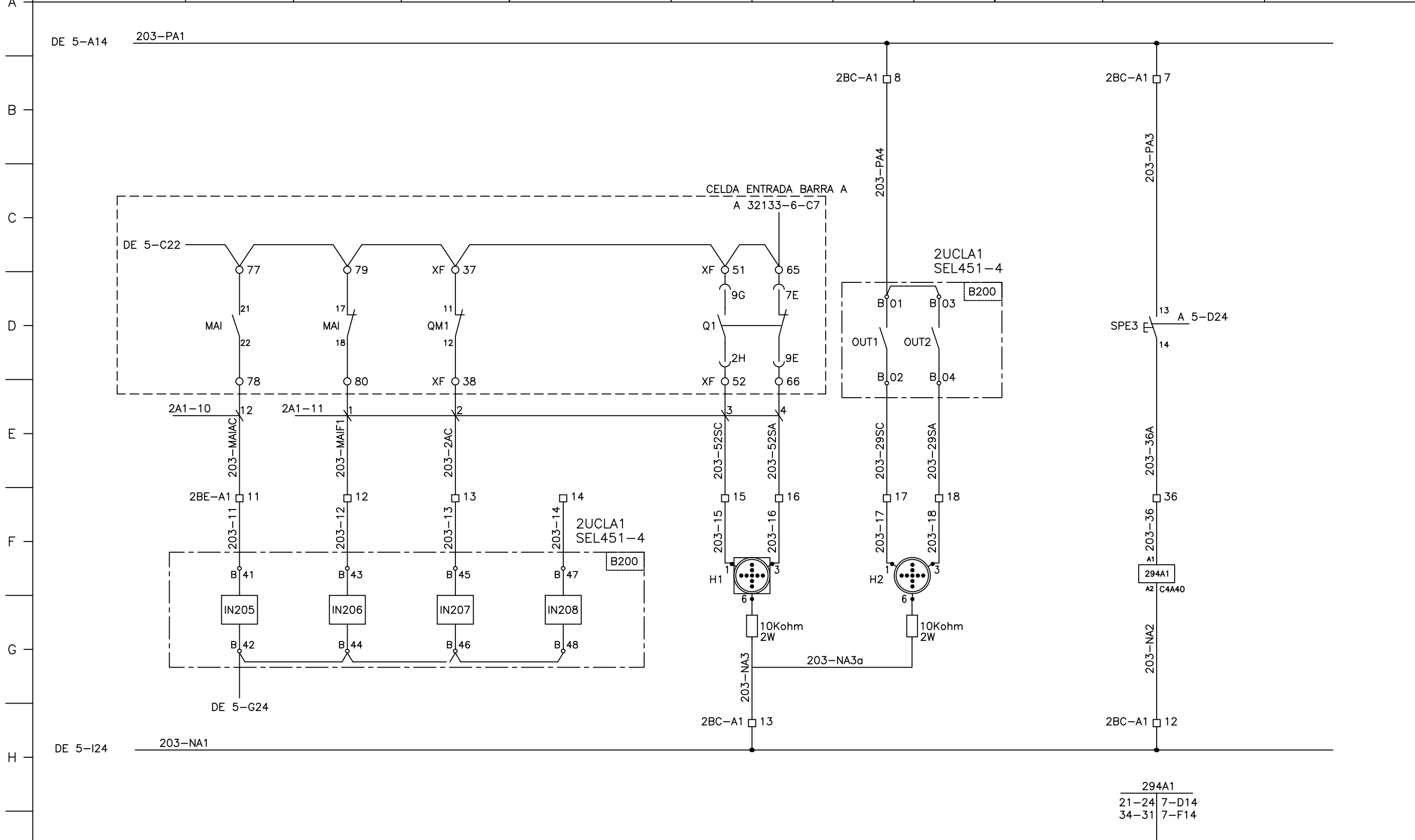
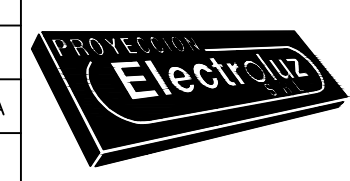


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
			ALARMA POR ACTUACIÓN MONITOR DE ARCO	ALARMA POR BOBINA ABIERTA MONITOR DE ARCO	TERMOMAGNÉTICA PROTECCIONES QM1 EN CELDA A1 ABIERTA			RESERVA				SEÑALIZACIÓN CELDA ENTRADA BARRA A								AUXILIAR PULSADOR DE EMERGENCIA											
												POSICION INTERRUPTOR		POSICION SECCIONADOR PAT																	
												CERRADO		ABIERTO		CERRADO		ABIERTO													



294A1
21-24 7-D14
34-31 7-F14

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones	Fecha	Nombre
2	09/05/11	B.E.M.	CONFORME A OBRA	Dibujó	15/04/10 G. VERON
1	28/10/10	G.VERON	CONFORME A FABRICACIÓN	Revisó	16/04/10 C. CENDRA
0	08/06/10	G.VERON	APROBADO POR EL CLIENTE	Aprobó	08/06/10 ENERSA
A	16/04/10	G.VERON	PARA APROBACIÓN		



Cliente:	ENERSA Energia de Entre Rios S.A.	N° de Obra:	1148	Hoja N°:	6/11
Obra:	E.T. PARANA SUR 132/33/13,2kV	N° de Plano Cliente:	32131	Rev.N°:	2
Denominación:	ESQUEMA FUNCIONAL CAMPO ENTRADA BARRA A - 33KV SEÑALIZACIÓN DE CELDA	N° de Plano:	2769-05EF03	Rev.N°:	2