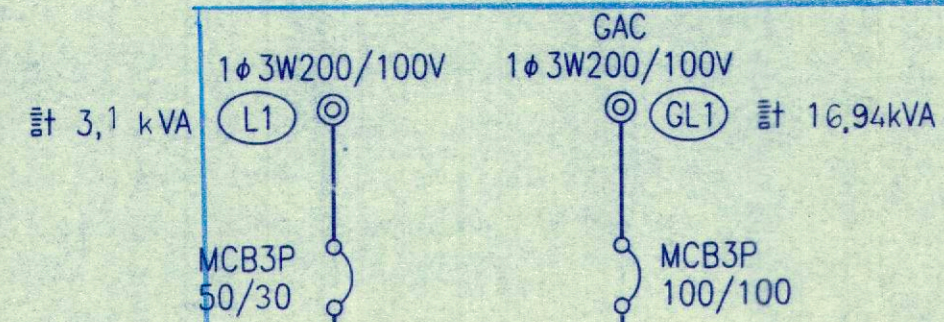
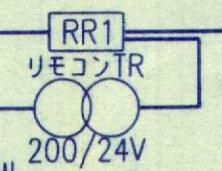


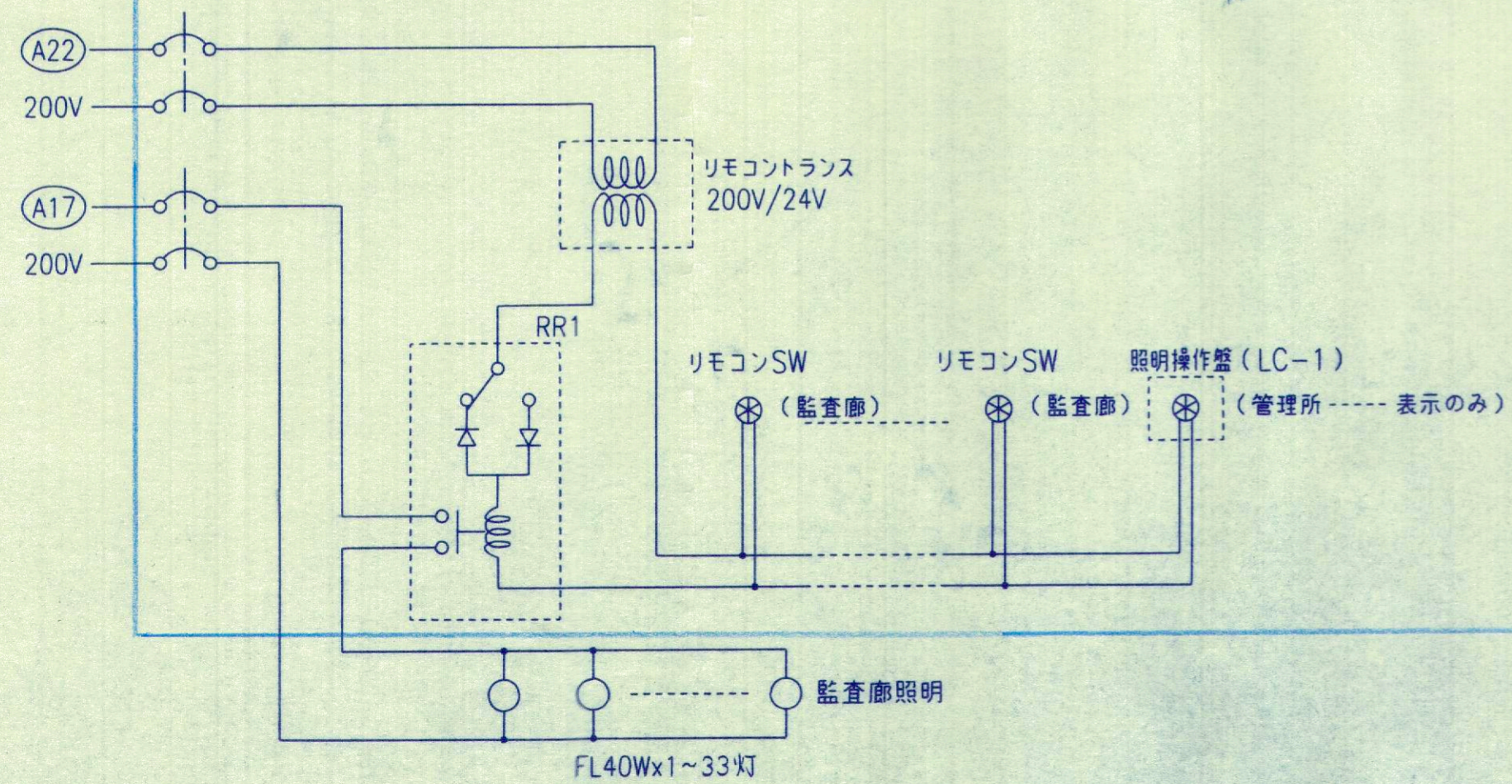
照明制御盤 LA-1



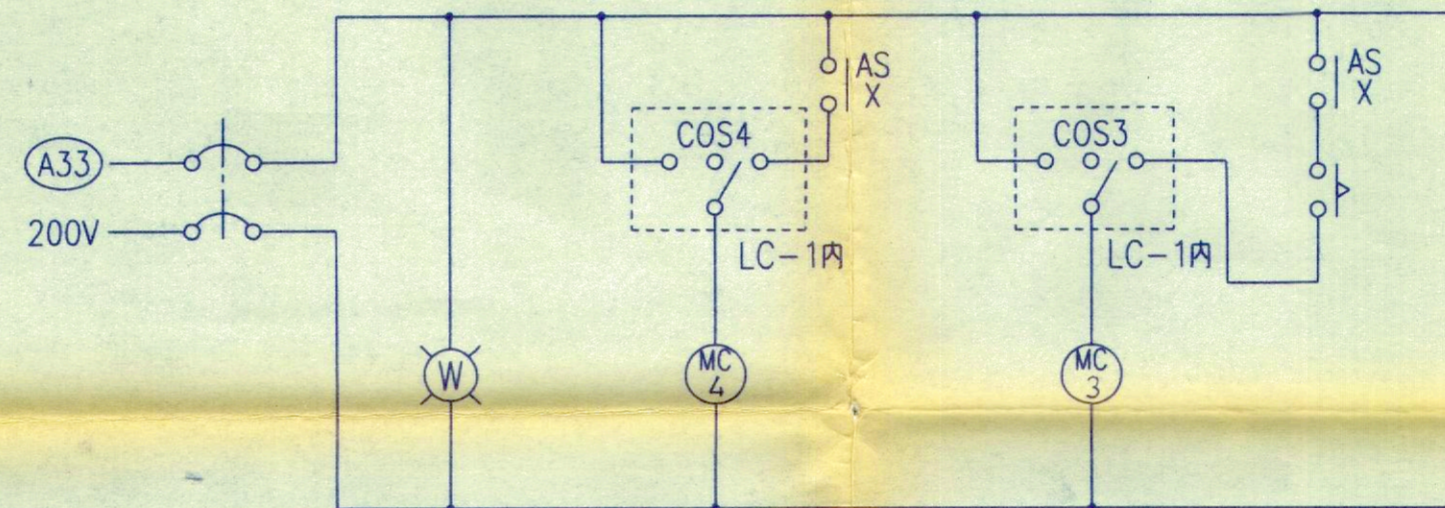
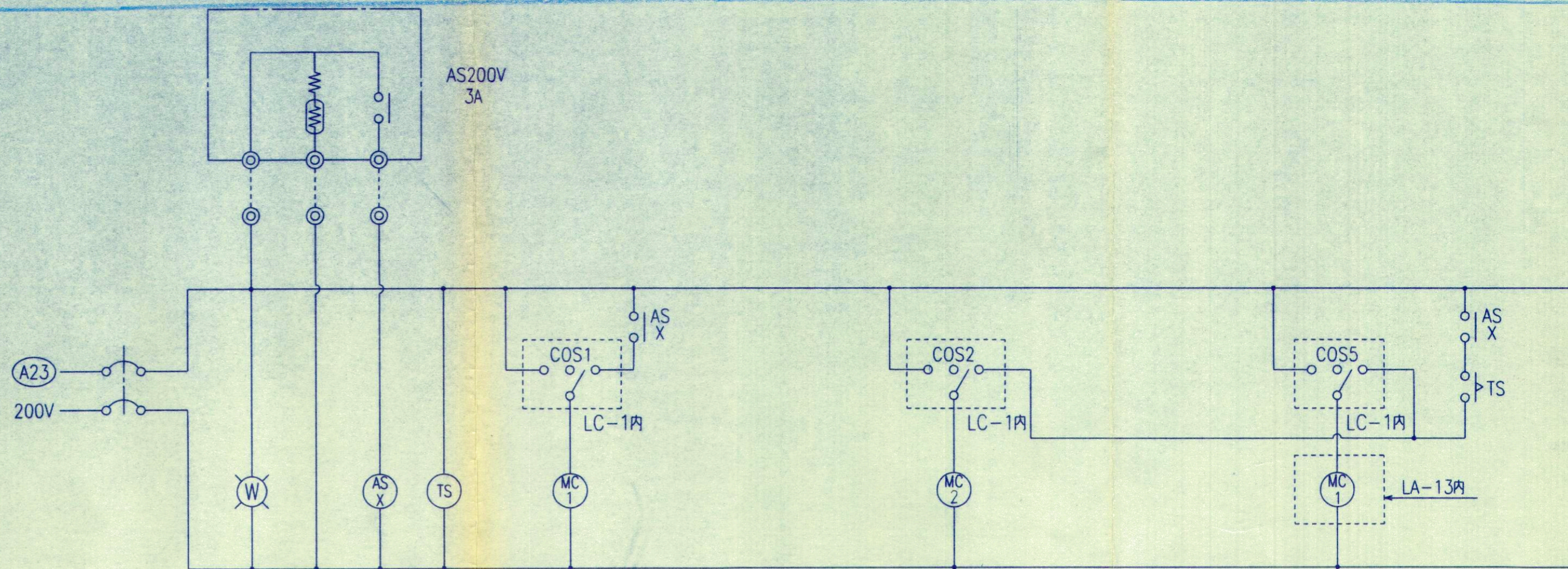
回路番号	電圧(V)	負荷名称	容量(VA)	遮断器MCB2P
A11	100	ゲート室 (LA-11)	1,470	30/20
A12	100	水位計室 (LA-12)	590	30/20
A13	1φ3W 200/100V	発電所、バルブ室 (LA-13)	2,570	3P 30/20
A14	200	下流ITV電源(LA-14)	2,440	30/20
A15	200	上流ITV電源(LA-15)	2,440	30/20
A16	100	昇降設備操作回路	500	30/20
A17	200	監査廊	1,980	30/20
A22	200	リモコンランス	40	30/20
A18	100	監査廊コンセント	500	ELB 2P 30/20
A19	200	堤頂照明 (夜間常時)	762	ELB 2P 30/20
A20	200	堤頂照明 (深夜消灯)	508	ELB 2P 30/20
A21	1φ3W 200/100V	便所・給水施設	1,040	3P 30/20
A23	200	操作回路	100	30/20
A24	200	ゲート室操作回路	1,000	30/20
A25	200	バルブ室操作回路	1,000	30/20



回路番号	電圧(V)	負荷名称	容量(VA)	遮断器MCB2P
A31	200	駐車場照明	2,760	ELB 2P 30/20
A32	100	管理所周辺照明	240	ELB 2P 30/20
A33	200	操作回路	100	30/20
		ヨビ		
		ヨビ		



LA-1 操作回路



(夜間常時)  
堤頂照明

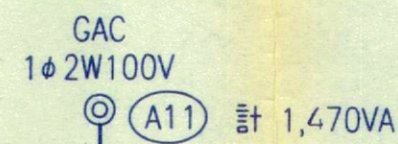
(深夜消灯)  
堤頂照明

(深夜消灯)  
発電所周辺照明

(夜間常時)  
管理所周辺照明

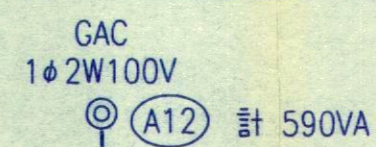
(深夜消灯)  
駐車場照明

ゲート室分電盤 LA-11



回路番号	電圧(V)	負荷名称	容量(VA)	遮断器MCB2P
101	100	電灯	770	30/20
102	100	コンセント	700	30/20

水位計室分電盤 LA-12



回路番号	電圧(V)	負荷名称	容量(VA)	遮断器MCB2P
101	100	電灯	290	30/20
102	100	コンセント	300	30/20

第1回変更

図面番号 全17葉之5

年度	平成	年度
番号	英	号
工事名		
道川港名		
施工箇所	都市	町大字 地内
図面名称	分電盤結線図(其の1)	
縮尺		
全社名	会社及び責任者	
項目		
測量		
調査		
設計		
31 葉の内 8		