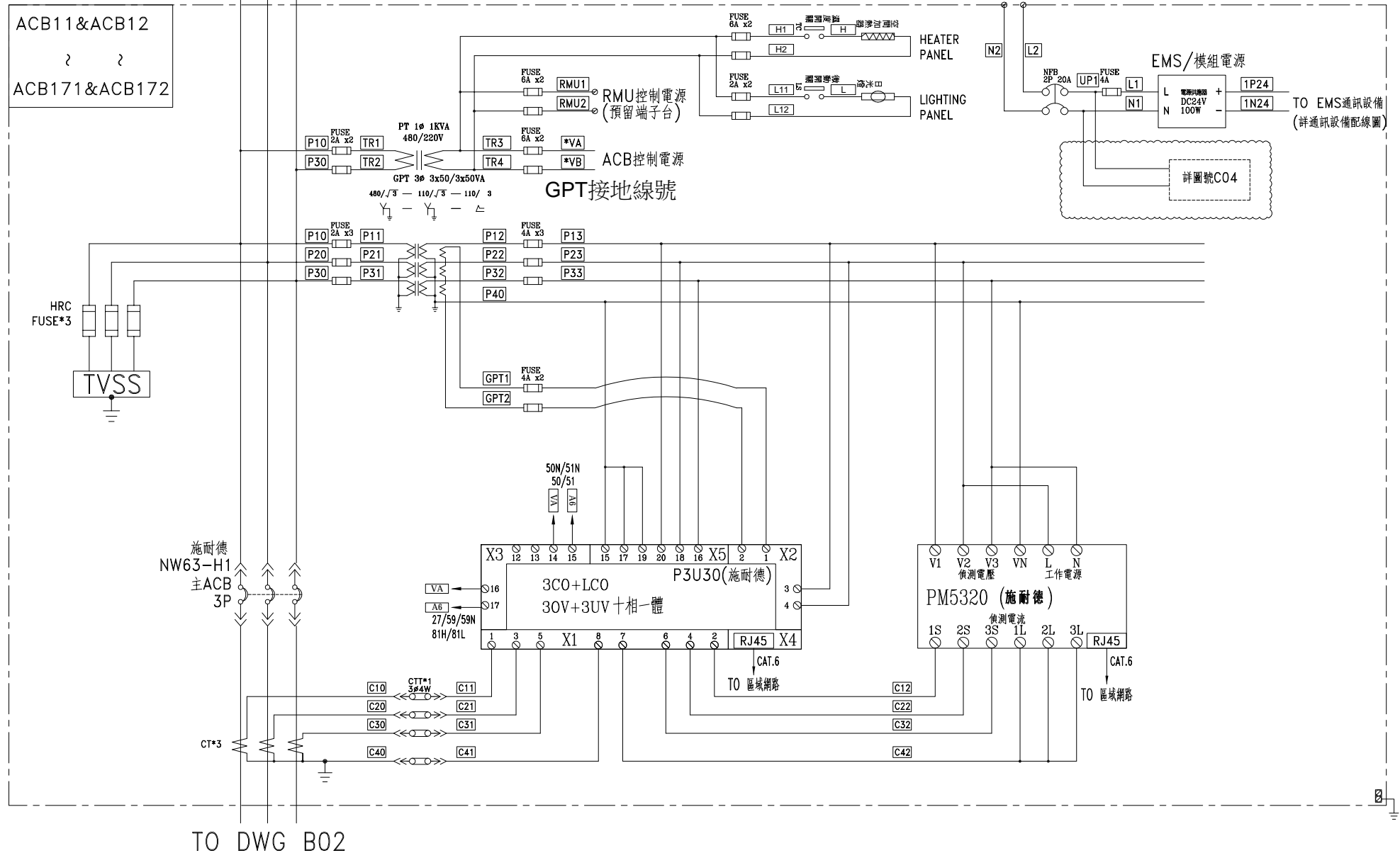



3Ø3W 480V

From: Container UPS PANEL



TO DWG B02

客戶 CUSTOMER: 偉昌電氣工程股份有限公司 用途 USER: 雲林光明段台創64MW儲能案	核准 APPROVED BY: 設計課 阮家豪 審核 CHECKED BY: 設計課 阮家豪 <input type="checkbox"/> 保留圖	設計 DESIGNED BY: 設計課 張逸凡 繪圖 DRAWER: 設計課 張逸凡 單位: 毫米 (mm)	<div>  建華機電股份有限公司 CHAN HUA MACHINERY & ELECTRIC CO. LTD. TEL: (04)23581130 FAX: (04)23581140 廠址: 台中市南屯區工業 25 路 25 號 </div> <div> 工號 WORKING NO.: 112102701 案號 DRAWING NO.: 規劃日期 DATE: 112年11月13日 比例 SCALE: 1:30 </div>	版次 REV: 修正摘要 SUMMARY: 日期 DATE:	圖名 TITLE: 系統複線圖 圖號 DWG. NO.: B01 張數 SHEET NO.: / 版次 REV: A
--	---	--	--	---	---

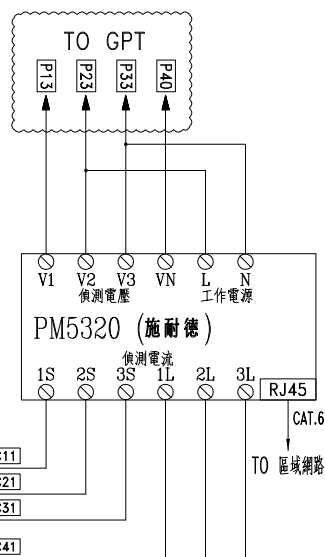
FROM DWG B01
3ø3W 480V

ACB11&ACB12
? ?
ACB171&ACB172

施耐德
NW16-H2
分路ACB
3P

CT*3

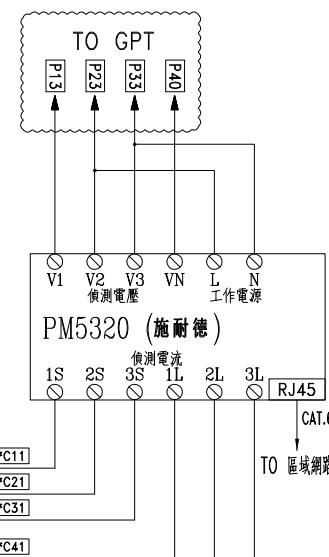
LOAD




施耐德
NW16-H2
分路ACB
3P

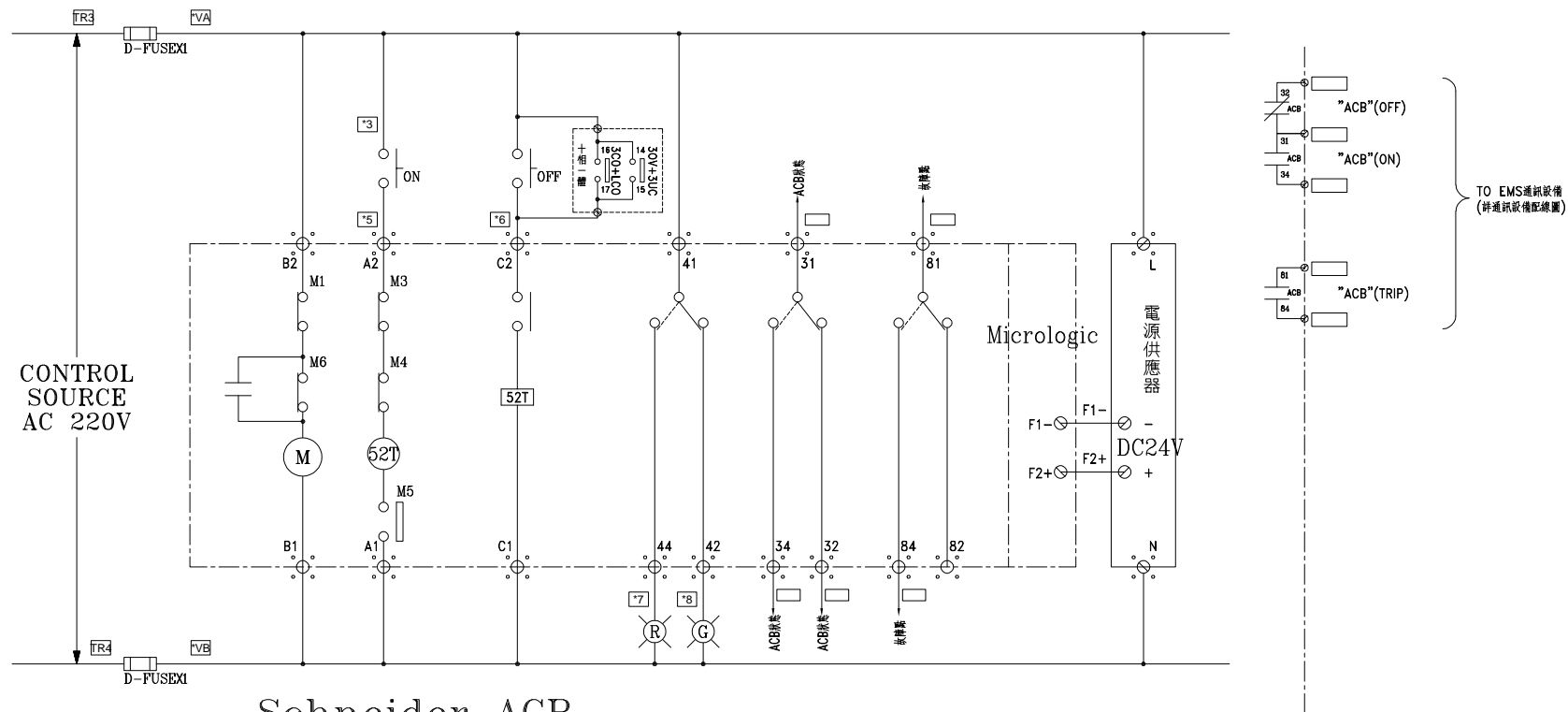
CT*3

LOAD



盤內線號重複時,請於線號前
加分組別如A組B.C....E.F.....

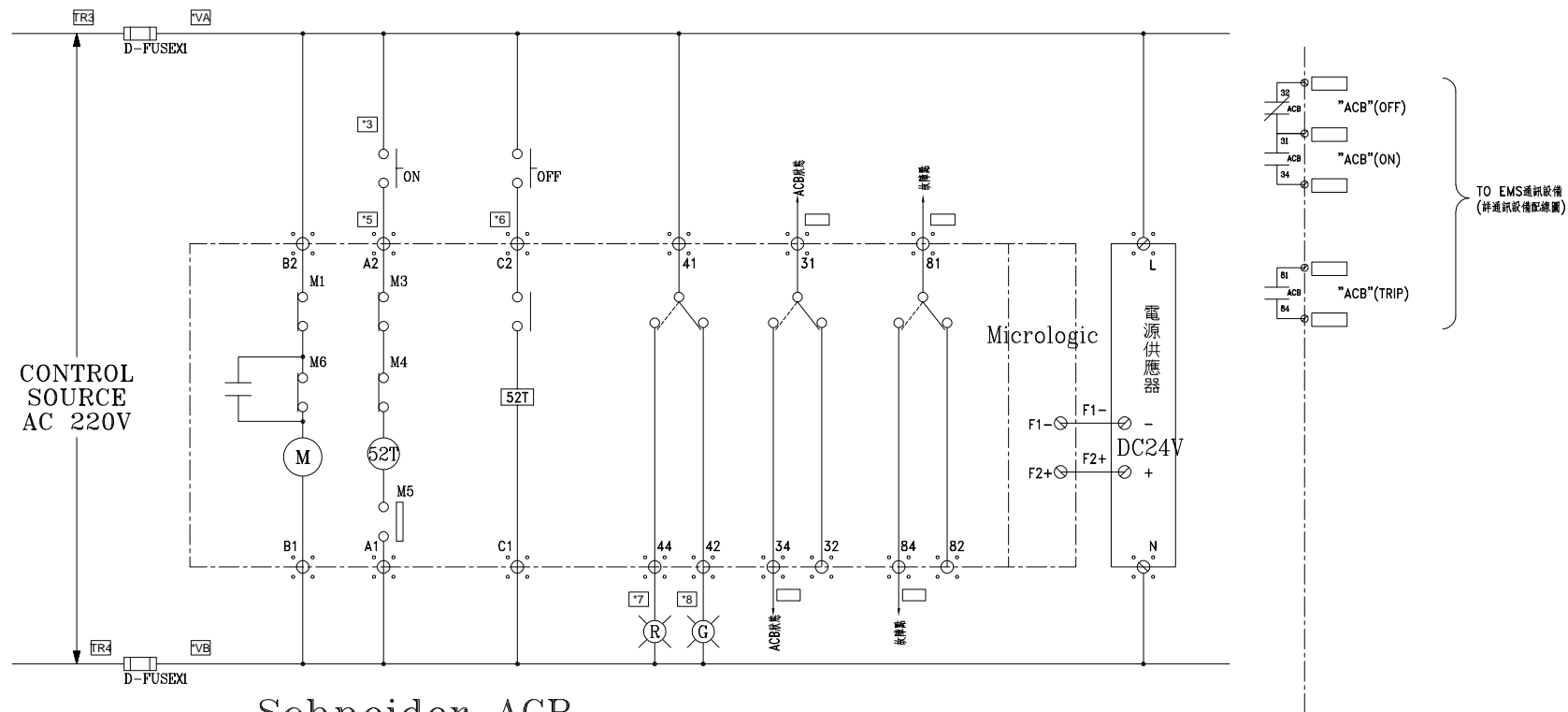
客戶 CUSTOMER:		偉昌電氣工程股份有限公司		核准 APPROVED BY:	審核 CHECKED BY:	設計 DESIGNED BY:	繪圖 DRAWER:	 建華機電股份有限公司 CHAN HUA MACHINERY & ELECTRIC CO. LTD. TEL:(04)23581130 FAX:(04)23581140 廠址:台中市南屯區工業 25 路 25 號		版次 REV	修正摘要 SUMMARY		日期 DATE	圖名 TITLE:	系統複線圖			
用途 USER:		雲林光明段台創64MW儲能案		設計課 阮家豪	設計課 阮家豪	設計課 張逸凡	設計課 張逸凡	工號 WORKING NO.: 112102701		規劃日期 DATE: 112年11月13日					圖號 DWG. NO.:	B02	版次 REV:	A
				<input type="checkbox"/> 保留圖		單位 DW: 釐米 (mm)		案號 DRAWING NO.:		比例 SCALE: 1:30					張數 SHEET NO.:	/		



Schneider ACB
ACB11&ACB12~ACB171&ACB172 總"ACB"控制圖


盤內線號重複時,請於線號前
加分組別如A組B.C....E.F.....

客戶 CUSTOMER: 偉昌電氣工程股份有限公司	核准 APPROVED BY:	審核 CHECKED BY:	設計 DESIGNED BY:	繪圖 DRAWER:	<div> 建華機電股份有限公司 CHAN HUA MACHINERY & ELECTRIC CO. LTD. TEL: (04)23581130 FAX: (04)23581140 廠址: 台中市南屯區工業 25 路 25 號 </div> <div> 工 號: 112102701 規劃日期: 112年11月13日 WORKING NO.: 案 號: 比例: 1:30 DRAWING NO.: </div>	版次 REV	修正摘要 SUMMARY	日期 DATE	<div> 圖 名 TITLE: 系統控制圖 </div> <div> 圖 號 DWG. NO.: C01 張 數 SHEET NO.: / </div> <div> 版次 REV: A </div>
用途 USER: 雲林光明段台創64MW儲能案	設計課 阮家豪	設計課 阮家豪	設計課 張逸凡	設計課 張逸凡					



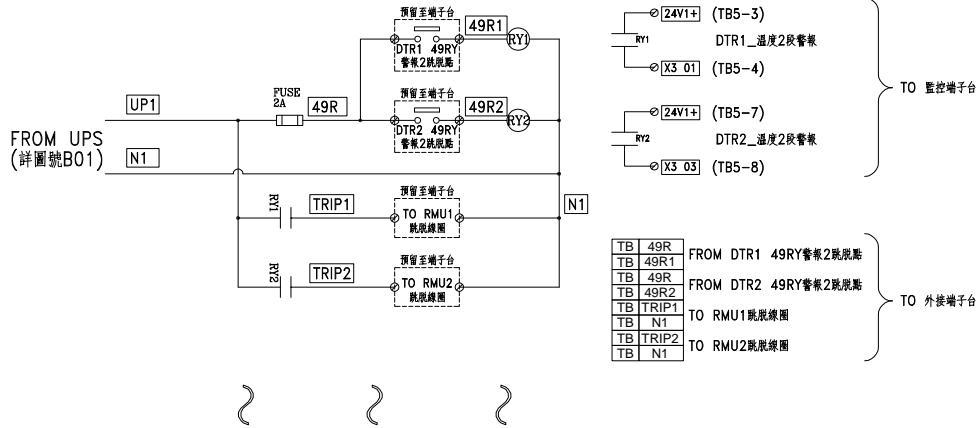
Schneider ACB
ACB11&ACB12~ACB171&ACB172 分路"ACB"控制圖

盤內線號重複時,請於線號前
加分組別如A組B.C....E.F.....

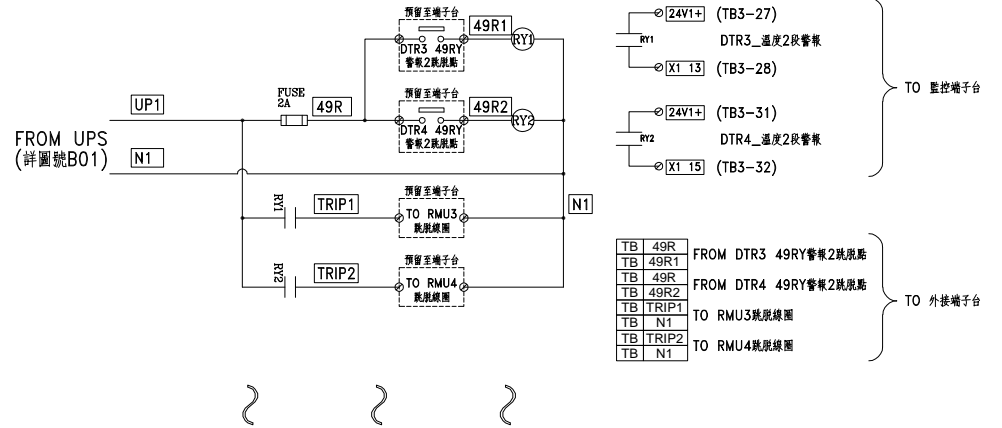
客戶 CUSTOMER:		偉昌電氣工程股份有限公司		核准 APPROVED BY:	審核 CHECKED BY:	設計 DESIGNED BY:	繪圖 DRAWER:	 建華機電股份有限公司 CHAN HUA MACHINERY & ELECTRIC CO. LTD. TEL: (04)23581130 FAX: (04)23581140 廠址: 台中市南屯區工業 25 路 25 號		版次 REV	修正摘要 SUMMARY		日期 DATE	圖名 TITLE:	
用途 USER:		雲林光明段台創64MW儲能案		設計課 阮家豪	設計課 阮家豪	設計課 張逸凡	設計課 張逸凡	工號 WORKING NO.: 112102701		規劃日期 DATE: 112年11月13日				圖號 DWG. NO.: C02	
				<input type="checkbox"/> 保留圖		單位 DM: 釐米 (mm)		案號 DRAWING NO.:		比例 SCALE: 1:30				張數 SHEET NO.: /	
														版次 REV: A	

ACB71 總開關		ACB151 總開關		ACB71 分開關1		ACB151 分開關1		ACB71 分開關2		ACB151 分開關2		ACB72 分開關3		ACB152 分開關3		ACB72 分開關4		ACB152 分開關4	
ACB51 總開關		ACB131 總開關		ACB51 分開關1		ACB131 分開關1		ACB51 分開關2		ACB131 分開關2		ACB52 分開關3		ACB132 分開關3		ACB52 分開關4		ACB132 分開關4	
ACB31 總開關		ACB111 總開關		ACB31 分開關1		ACB111 分開關1		ACB31 分開關2		ACB111 分開關2		ACB32 分開關3		ACB112 分開關3		ACB32 分開關4		ACB112 分開關4	
ACB11 總開關		ACB91 總開關		ACB11 分開關1		ACB91 分開關1		ACB11 分開關2		ACB91 分開關2		ACB11 分開關3		ACB92 分開關3		ACB12 分開關4		ACB92 分開關4	
<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X2 01</div><div>(TB4-4)</div></div><div>ACB-M</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-1)</div></div><div>ACB-M</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X2 00</div><div>(TB4-2)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-5)</div></div><div>ACB-M</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X2 02</div><div>(TB4-6)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X2 04</div><div>(TB4-10)</div></div><div>ACB-1</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-7)</div></div><div>ACB-1</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X2 03</div><div>(TB4-8)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-11)</div></div><div>ACB-1</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X2 05</div><div>(TB4-12)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X2 07</div><div>(TB4-16)</div></div><div>ACB-2</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-13)</div></div><div>ACB-2</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X2 06</div><div>(TB4-14)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-17)</div></div><div>ACB-2</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X2 08</div><div>(TB4-18)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X2 10</div><div>(TB4-22)</div></div><div>ACB-3</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-19)</div></div><div>ACB-3</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X2 09</div><div>(TB4-20)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-23)</div></div><div>ACB-3</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X2 11</div><div>(TB4-24)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X2 13</div><div>(TB4-28)</div></div><div>ACB-4</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-25)</div></div><div>ACB-4</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X2 12</div><div>(TB4-26)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-29)</div></div><div>ACB-4</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X2 14</div><div>(TB4-30)</div></div></div></div></div>											
ACB81 總開關		ACB161 總開關		ACB81 分開關1		ACB161 分開關1		ACB81 分開關2		ACB161 分開關2		ACB82 分開關3		ACB162 分開關3		ACB82 分開關4		ACB162 分開關4	
ACB61 總開關		ACB141 總開關		ACB61 分開關1		ACB141 分開關1		ACB61 分開關2		ACB141 分開關2		ACB62 分開關3		ACB142 分開關3		ACB62 分開關4		ACB142 分開關4	
ACB41 總開關		ACB121 總開關		ACB41 分開關1		ACB121 分開關1		ACB41 分開關2		ACB121 分開關2		ACB42 分開關3		ACB122 分開關3		ACB42 分開關4		ACB122 分開關4	
ACB21 總開關		ACB101 總開關		ACB21 分開關1		ACB101 分開關1		ACB21 分開關2		ACB101 分開關2		ACB22 分開關3		ACB102 分開關3		ACB22 分開關4		ACB102 分開關4	
<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X1 01</div><div>(TB3-4)</div></div><div>ACB-M</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-1)</div></div><div>ACB-M</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X1 00</div><div>(TB3-2)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-5)</div></div><div>ACB-M</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X1 02</div><div>(TB4-6)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X1 04</div><div>(TB3-10)</div></div><div>ACB-1</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-7)</div></div><div>ACB-1</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X1 03</div><div>(TB3-8)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-11)</div></div><div>ACB-1</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X1 05</div><div>(TB3-12)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X1 07</div><div>(TB3-16)</div></div><div>ACB-2</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-13)</div></div><div>ACB-2</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X1 06</div><div>(TB3-14)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-17)</div></div><div>ACB-2</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X1 08</div><div>(TB3-18)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X1 10</div><div>(TB3-22)</div></div><div>ACB-3</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-19)</div></div><div>ACB-3</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X1 09</div><div>(TB3-20)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-23)</div></div><div>ACB-3</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X1 11</div><div>(TB3-24)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X1 13</div><div>(TB3-28)</div></div><div>ACB-4</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-25)</div></div><div>ACB-4</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X1 12</div><div>(TB3-26)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-29)</div></div><div>ACB-4</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X1 14</div><div>(TB3-30)</div></div></div></div></div>											
ACB171 總開關		ACB171 分開關1		ACB172 分開關2		ACB172 分開關3													
<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X1 03</div><div>(TB3-8)</div></div><div>ACB-M</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-5)</div></div><div>ACB-M</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X1 02</div><div>(TB3-6)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB4-9)</div></div><div>ACB-M</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X1 04</div><div>(TB4-10)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X1 06</div><div>(TB3-14)</div></div><div>ACB-1</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-11)</div></div><div>ACB-1</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X1 05</div><div>(TB3-12)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-15)</div></div><div>ACB-1</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X1 07</div><div>(TB3-16)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X1 09</div><div>(TB3-20)</div></div><div>ACB-2</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-17)</div></div><div>ACB-2</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X1 08</div><div>(TB3-18)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-21)</div></div><div>ACB-2</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X1 10</div><div>(TB3-22)</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>32</div><div>⊖</div><div>X1 12</div><div>(TB3-26)</div></div><div>ACB-3</div><div>"ACB"(OFF)</div></div><div><div><div>31</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-23)</div></div><div>ACB-3</div><div>"ACB"(ON)</div></div><div><div><div>34</div><div>⊖</div><div>X1 11</div><div>(TB3-24)</div></div></div></div><div>TO 監控端子台</div><div><div><div><div>81</div><div>⊖</div><div>24V1+</div><div>(TB3-27)</div></div><div>ACB-3</div><div>"ACB"(TRIP)</div></div><div><div><div>84</div><div>⊖</div><div>X1 13</div><div>(TB3-28)</div></div></div></div></div>													
客戶 CUSTOMER: 偉昌電氣工程股份有限公司		核准 APPROVED BY:		審核 CHECKED BY:		設計 DESIGNED BY:		繪圖 DRAWER:		建華機電股份有限公司 CHAN-HUA MACHINERY & ELECTRIC CO. LTD. TEL:(04)23581130 FAX:(04)23581140 廠址:台中市南屯區工業 25 路 25 號		版次 REV		修正摘要 SUMMARY		日期 DATE		圖名 TITLE: 系統控制圖	
用途 USER: 雲林光明段台創64MW儲能案		設計課 阮家豪		設計課 阮家豪		設計課 張逸凡		設計課 張逸凡		工號 WORKING NO.: 112102701		規劃日期 DATE: 112年11月13日						圖號 DWG. NO.: C03	
		<input type="checkbox"/> 保留圖		單位 DM: 釐米 (mm)		案號 DRAWING NO.:		比例 SCALE: 1:30										版次 REV: A	
																		張數 SHEET NO.: /	

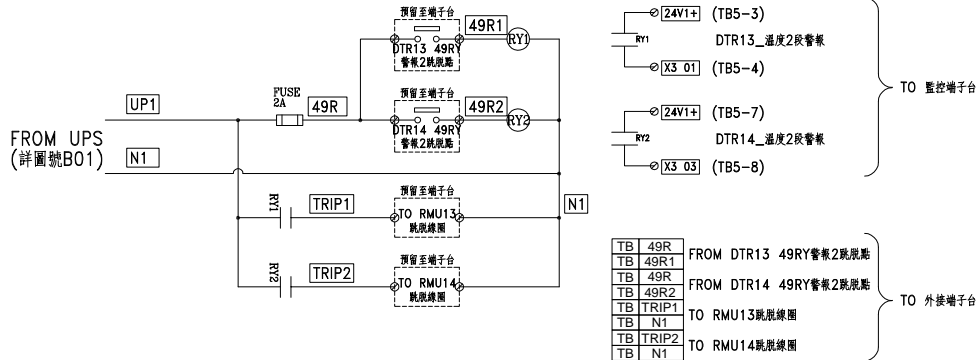
ACB11&ACB12(1套ACB盤抓2組DTR警報)



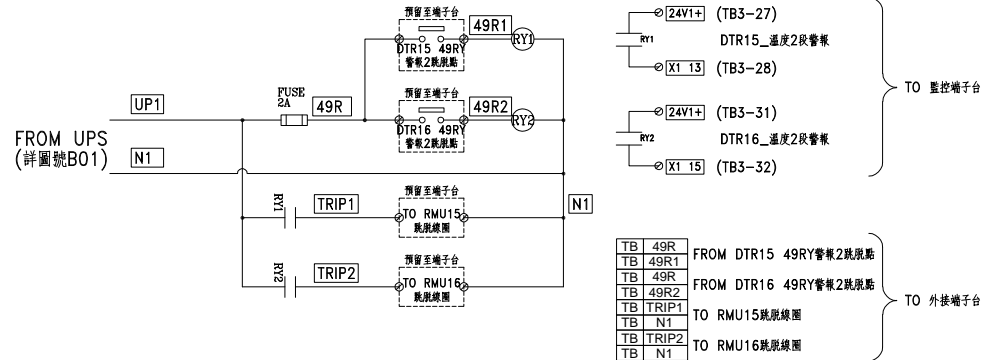
ACB31&ACB32(1套ACB盤抓2組DTR警報)



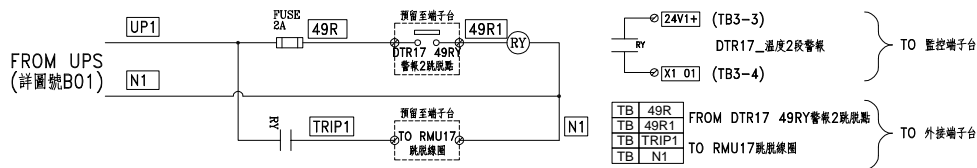
ACB131&ACB132(1套ACB盤抓2組DTR警報)



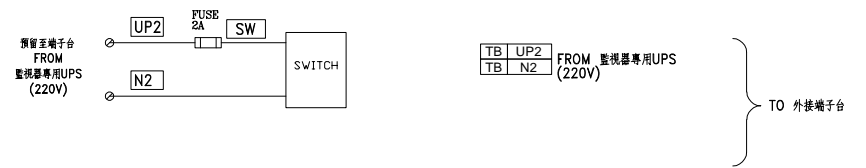
ACB151&ACB152(1套ACB盤抓2組DTR警報)



ACB171&ACB172(1套ACB盤抓1組DTR警報)



ACB12、ACB42、ACB92、ACB132、ACB172



客戶 CUSTOMER:	偉昌電氣工程股份有限公司	核准 APPROVED BY:	審核 CHECKED BY:	設計 DESIGNED BY:	繪圖 DRAWER:	版次 REV	修正摘要 SUMMARY	日期 DATE	圖名 TITLE:
用途 USER:	雲林光明段台創64MW儲能案	設計課 阮家豪	設計課 阮家豪	設計課 張逸凡	設計課 張逸凡	工號 WORKING NO.: 112102701	規劃日期 DATE: 112年11月13日		系統控制圖
		□ 保留圖		單位 DM: 釐米 (mm)	案號 DRAWING NO.:	比例 SCALE: 1:30			圖號 DWG. NO.: C04
									張數 SHEET NO.: /

建華機電股份有限公司
CHAN HUA MACHINERY & ELECTRIC CO. LTD.
TEL: (04)23581130 FAX: (04)23581140
廠址: 台中市南屯區工業 25 路 25 號

工號
WORKING NO.: 112102701

案號
DRAWING NO.:

系統控制圖

圖號
DWG. NO.: C04

張數
SHEET NO.: /