



| CKT NO.      | 1             | 2             | 3             | 4             | 5             | 6             | 7             | 8             | 9             | 10            | 11            | 12            | 13    | TOTAL      |       |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|------------|-------|
| CAPACITY(VA) | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 180   | 84180      |       |
| CURRENT(A)   | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 0.8   | 128.1      |       |
| LOAD(VA)     | R             |               |               |               |               | 7000          | 7000          |               |               |               |               | 7000          | 7000  | 180        | 28180 |
|              | S             | 7000          | 7000          |               |               |               |               | 7000          | 7000          |               |               |               |       |            | 28000 |
|              | T             |               |               | 7000          | 7000          |               |               |               |               | 7000          | 7000          |               |       |            | 28000 |
| LOAD NAME    | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | HUB插座 | L:84.18KVA |       |

註:本工程充電機僅預留配管,不配線。

|                 |              |            |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |              |   |                      |
|-----------------|--------------|------------|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|---|----------------------|
| 客戶<br>CUSTOMER: | 正裕科技工程股份有限公司 |            |  |  | 核准<br>APPROVED BY: | 審核<br>CHECKED BY:                          | 設計<br>DESIGNED BY:                         | 繪圖<br>DRAWER:                              | 建華機電股份有限公司<br>CHAN HUA MACHINERY & ELECTRIC CO. LTD.<br>TEL:(04)23581130 FAX:(04)23581140<br>廠址:台中市南屯區工業 25 路 25 號 | 版次<br>REV                                  | 修正摘要<br>SUMMARY                                    | 日期<br>DATE                               | 圖名<br>TITLE: | EVPB2A6,EVPB2A7,EVPB2A9,EVPB2A10<br>動力系統單線圖 |                      |
|                 | 用途<br>USER:  | 水滷轉運中心新建工程 |  |  |                    | <input type="checkbox"/> 保留圖<br>設計課<br>洪志勇 | <input type="checkbox"/> 保留圖<br>設計課<br>阮家豪 | <input type="checkbox"/> 保留圖<br>設計課<br>謝啓彥 |  | <input type="checkbox"/> 保留圖<br>設計課<br>謝啓彥 | 工號<br>WORKING NO.: 112020701<br>案號<br>DRAWING NO.: | 規劃日期<br>DATE: 112年05月30日<br>比例<br>SCALE: |              |   | 圖號<br>DWG. NO.: LA53 |