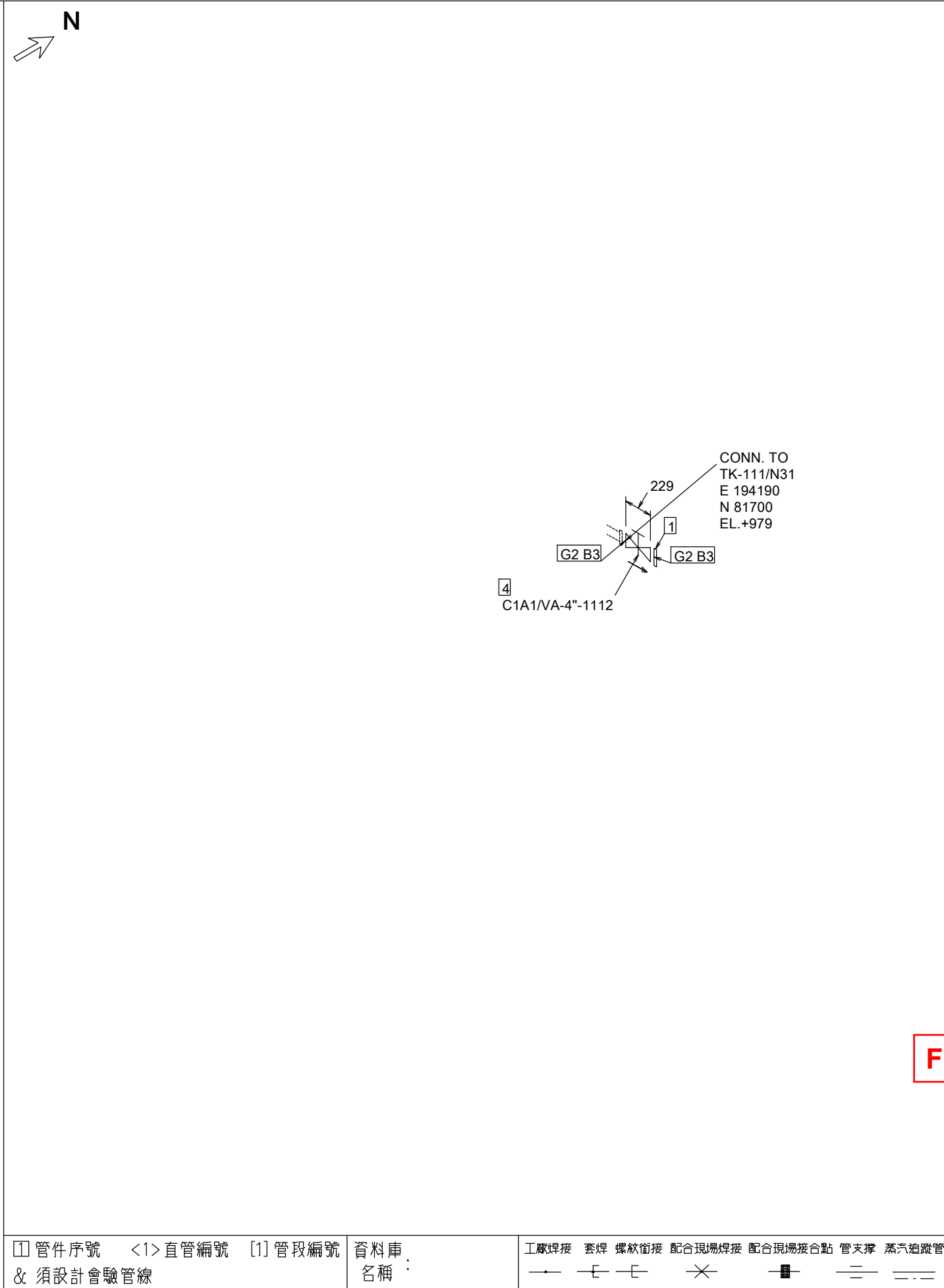


本圖完工後請速歸還

[illegible]


ERECTION MATERIALS				
<u>PT NO</u>	<u>COMPONENT DESCRIPTION</u>	<u>N.S. (INS)</u>	<u>ITEM CODE</u>	<u>QTY</u>
<u>FLANGES</u>				
1	FLANGE BLIND 150# RF A105 GALV. ASME B16.5	4	C1A1/FBR-4"	1
<u>GASKETS</u>				
2	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/CS OUTER RING ASME B16.20/B16.5	4	C1A1/GR-4"	2
<u>BOLTS</u>				
3	STUD BOLT A193 GR.B7 GALV. W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.2H GALV. ASME B1.1 B18.2.2	5/8	C1A1/BS1-5/8"X95L	16
<u>VALVES / IN-LINE ITEMS</u>				
4	GATE 150# RF A216-WCB BB OS &Y RS TRIM 13CR STELLITED FLEXIBLE WEDGE API-600	4	C1A1/VA-4"-1112	1



流水號:1078

FOR CONSTRUCTION

JUL. 04, 2025

										管線編號 TRIM-TK111-N31-4"-C1A1	
☐ 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號 & 須設計會驗管線			資料庫 名稱：		工廠焊接 套焊 螺紋銜接 配合現場焊接 配合現場接合點 管支撐 蒸汽追蹤管 ————— —E—E— —X— —■— —=— —==					Eshine 鴻勝化學科技股份有限公司 E-shine Advanced Chemicals Ltd.	
操作壓力: ATM $\frac{KG}{CM^2} \times 60$ 操作溫度: 30 °C			管線等級: C1A1		製 圖 陳郁惟 2025.04.21		會 簽			 富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.	
設計壓力: ATM $\frac{KG}{CM^2} \times 60$ 設計溫度: 70 °C			保溫(冷)等級:		設 計 陳至鉉 2025.04.21						
試驗基準: AIR ATM $\frac{KG}{CM^2} \times 60$ 分			熱追縱等級:		審 核 陳安誠 2025.04.21						
管路塗裝:			焊接基準:		認 可 陳達明 2025.04.21						
管支撐 焊道: 塗裝:			管 材 塗 裝 碳鋼及不銹: 鋼保溫(冷): 不銹鋼:		NDE 抽驗: 10 %		依據圖號: C2418-4-535		圖號:		
										檔號: TRIM-TK111-N31-C1A1- 1	