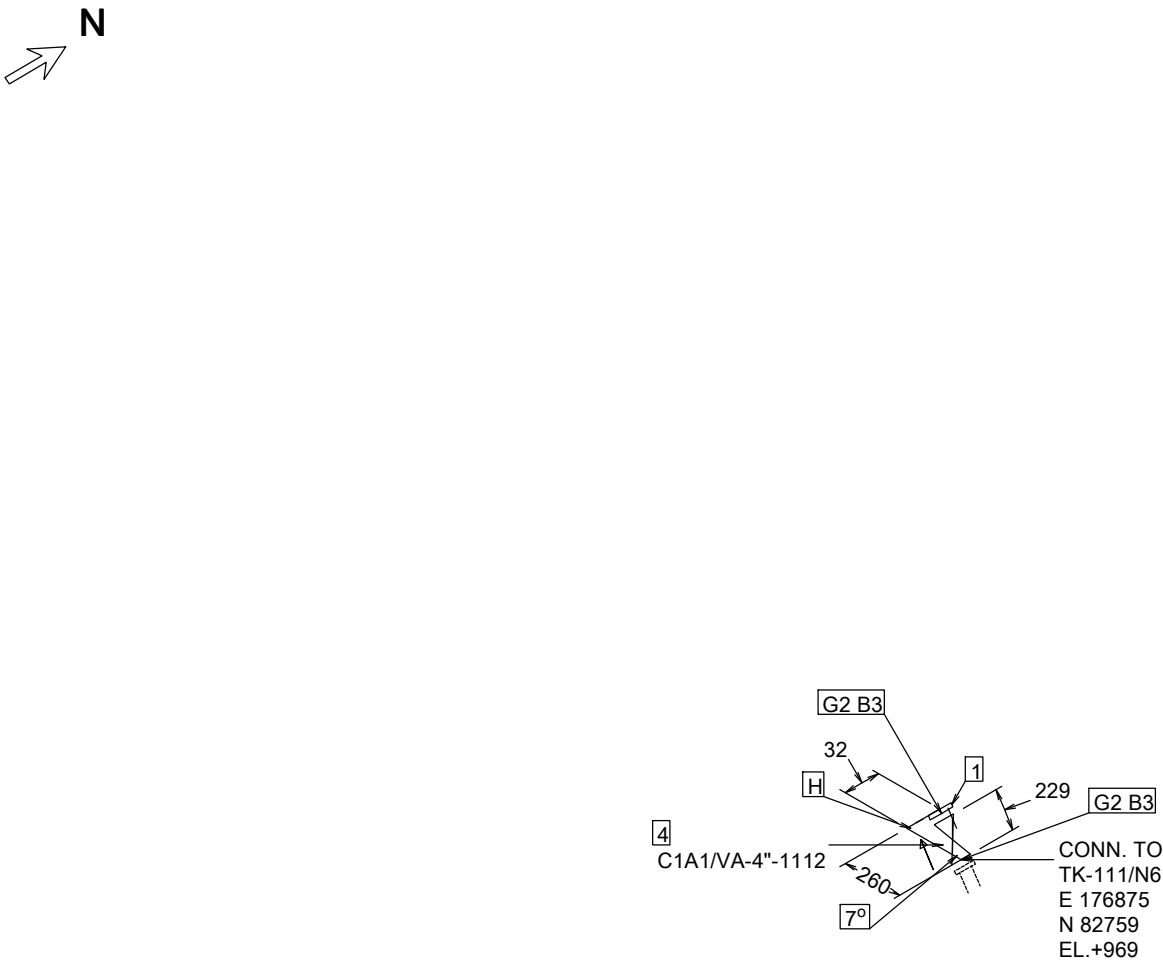


本圖完工後請速歸還

[illegible]

ERECTION MATERIALS				
<u>COMPONENT DESCRIPTION</u>	<u>N.S. (INS)</u>	<u>ITEM CODE</u>	<u>QTY</u>	
<u>FLANGES</u>				
FLANGE BLIND 150# RF A105 GALV. ASME B16.5	4	C1A1/FBR-4"	1	
<u>GASKETS</u>				
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>				
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>				
GATE 150# RF A216-WCB BB OS &Y RS TRIM 13CR STELLITED FLEXIBLE WEDGE API-600	4	C1A1/VA-4"-1112	1	



FOR CONSTRUCTION

JUL. 04, 2025

管線編號 TRIM-TK111-N6-4"-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 蒸汽追縱管 — — — — — — — — — —			Eshine 鴻勝化學科技股份有限公司 E-shine Advanced Chemicals Ltd.	
操作壓力: ATM $\frac{KG}{CM^2} G$		操作溫度: 30 °C		管線等級: C1A1		製圖 陳郁惟 2025.04.21		<div>富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.</div> <div>管線工程 1</div> <div>立體配管圖 1</div>	
設計壓力: ATM + $\frac{KG}{CM^2} G$		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 $\frac{KG}{CM^2} G \times 60$ 分		熱追縱等級:		審核 陳安誠 2025.04.21					
管途塗裝:		管支撐		焊接基準:		認可 陳逢明 2025.04.21			
焊道塗裝:		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-N6-C1A1- 1									