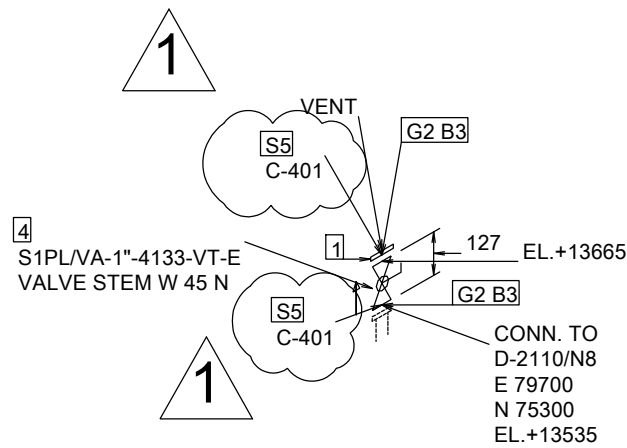


[illegible]

ERECTION MATERIALS				
PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY
<u>FLANGES</u>				
1	FLANGE BLIND 150# RF A182-F316L ASME B16.5	1	S1PL/FBR-1"	1
<u>GASKETS</u>				
2	GASKET 150# RF 3.0 MM THICK VIRGIN PTFE ZW#7500 ASME B16.21/B16.5	1	S1PL/GR-1"-ZW#7500	2
<u>BOLTS</u>				
3	STUD BOLT A193 GR.B8M W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8M ASME B1.1 B18.2.2	1/2	S1PL/BS6-1/2"x65L	8
<u>VALVES / IN-LINE ITEMS</u>				
4	BALL 150# RF A351-CF3M/316LSS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34 (FOR VACCUUM-60 TORR) (VOC<100 vppm)	1	S1PL/VA-1"-4133-VT-E	1
<u>SUPPORTS</u>				
5	FLANGE GROUNDING CONDUCTOR (C-401)	1	MISC/C-401	2



**REVISED
FOR CONSTRUCTION**

SEP. 12, 2025

										管線編號 TRIM-D2110-N8-1"-S1PL			
□ 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 — —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: 0.2 $\frac{KG}{CM^2} G$		操作溫度: 25~75 °C		管線等級: S1PL		製 圖		謝鳳菁		2025.04.21			
設計壓力: 3.5 $\frac{KG}{CM^2} G$		設計溫度: 120 °C		保溫(冷)等級:		設 計		鄧基宏		2025.04.21			
試驗基準: Air		3.85 $\frac{KG}{CM^2} G \times 60$ 分		熱追縱等級:		審 核		陳安誠		2025.04.21			
管路塗裝:		管 材 塗 裝		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: C2418-4-503				圖號:			
										管線工程		1	
										立體配管圖		1	
										檔號: TRIM-D2110-N8-S1PL- 1			