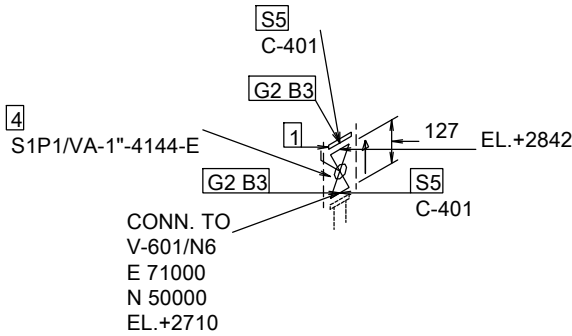




PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY
<u>FLANGES</u>				
1	FLANGE BLIND 150# RF A182-F304 ASME B16.5	1	S1P1/FBR-1"	1
<u>GASKETS</u>				
2	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5	1	S1P1/GR-1"	2
<u>BOLTS</u>				
3	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	1/2	S1P1/BS4-1/2"x65L	8
<u>VALVES / IN-LINE ITEMS</u>				
4	BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34 (VOC<100 vppm)	1	S1P1/VA-1"-4144-E	1
<u>SUPPORTS</u>				
5	FLANGE GROUNDING CONDUCTOR (C-401)	1	MISC/C-401	2



FOR CONSTRUCTION

JUL. 04, 2025

管線編號 TRIM-V601-N6-1"-S1P1-C60											
□ 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— —C— —X— —■— —=— —==			Eshine 鴻勝化學科技股份有限公司 E-shine Advanced Chemicals Ltd.			
操作壓力: 0.6 $\frac{KG}{CM^2} G$		操作溫度: -16~38 °C		管線等級: S1P1		製 圖 陳怡如 2025.04.21		會 簽			 富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
設計壓力: 6/HV $\frac{KG}{CM^2} G$		設計溫度: -26~80 °C		保溫(冷)等級: C60		設 計 黃炳富 2025.04.21					
試驗基準: Air 6.6 $\frac{KG}{CM^2} G \times 60$ 分		熱追縱等級:		審 核 陳安誠 2025.04.21							
管途塗裝:		管支撐	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: C2418-4-509		圖號:		
檔號: TRIM-V601-N6-S1P1- 1											