_ 			FABRICATION MATERIALS				N 公中・1122
	′						☆ N
	를 [5	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	
			FITTINGS				
		1	REDUCER CONC BW A403-WP304 SMLS SCH40S ASME B16.9	6 x 4	S1P4/RC-6"X4"	1	
		2	90 ELBOW LR BW A403-WP304 SMLS SCH40S ASME B16.9	6	S1P4/EB-6"X90	1	
1/4			FLANGES				
後		3	FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ASME B16.5	6	S1P4/FRWN-6"	2	
	書川	4	FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ASME B16.5	4	S1P4/FRWN-4"	1	
1	型		ERECTION MATERIALS				
	#H 5	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	
→= _下		_	GASKETS	(1140)			
莲	=	5	GASKET 150# RF 3.0 MM THICK VIRGIN PTFE	6	S1P4/GR-6"-ZW	# 7500 2	
		6	ZW#7500 ASME B16.21/B16.5 GASKET 150# RF 3.0 MM THICK VIRGIN PTFE	4	S1P4/GR-4"-ZW	#7500 2	
			ZW#7500 ASME B16.21/B16.5 BOLTS				F3 G5 B7
		7	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD	3/4	S1P4/BS4-3/4"X	105L 16	<u> S11</u>
		8	HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD	5/8	S1P4/BS4-5/8"X		$\begin{array}{c c} \hline 2 \\ \hline 976 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c c} \hline \\ 169 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c c} \hline \\ 169 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c c} \hline \\ \hline \end{array}$
			HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2				78 169 <u>S12</u> C-501
		9	BREATHER VALVE 150# RF RV 61801	6 x 4		1	6"NS G6 B8 FL 14000F
		10	FLAME ARRESTOR 150# RF XE 61801	4		1	Bird-proof Screen (material: SS304) 6"NS
			SUPPORTS				EL.+17049 XE
		11 12	FLANGE GROUNDING CONDUCTOR (C-601) FLANGE GROUNDING CONDUCTOR (C-501)	6 4	MISC/C-601 MISC/C-501	2 2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
							6"x4"NS C-501 10
							9 F3 G5 B7 F4 G6 B8 F4 G6 B8
							6"x4"NS C-601
							\(\text{CONN. TO}\) TK-618/N8
							E 117300 N 23950
							EL.+16088
	簽						REVISED
							FOR CONSTRUCTION
							SEP. 12, 2025
							管線編號
							TRIM-TK618-N8-6"-S1P4
							① 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號 資料庫 工廠焊接 套焊 螺紋銜接 配合現場焊接 配合現場接合點 管支撑 蒸汽追蹤管 スーペース 鴻勝化學科技股份有限公司
							& 須設計會驗管線
		Δ					操作壓力: 0.05 KC/M² G 操作溫度: 38 C 管線等級: S1P4 製 圖 陳怡如 2025.04.21 會 富台工程股份有限公司 設計壓力: 0.14 KG/M² G 設計溫度: 80 C 保溫(今)等級: 設 計 董炳富 2025.04.21
	1	î	2025.09.12 REVISED FOR CONSTR	RUCTION		黃炳富 陳逢明	
			2025.07.03 FOR CONSTRUCTION			黄炳富 陳逢明	武驗基準: Air 0.18 KC/W² G X 60 分 熱追縱等級: 審 核 陳安誠 2025.04.21
	/	Â	2025.04.21 FOR APPROVAL			黄炳富 陳逢明	管路塗装: 管 <u>で 材 塗 装 </u>
		次	日期 修改	說 明		修 改 認 ⁱ	焊道: 業費: 関係器(分) NDE 抽驗: 10 % 依據圖號: C2418-4-513 圖號: 檔號: TRIM-TK618-N8-S1P4- 1