[-	本		FABRICATION MATERIALS				N				盗业時.40
	- 11						7	CONT. ON CHHW-15003-6"-S1P1-C9	10 \		流水號:18
	品	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION PIPE	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY		E 51850 N 66450	11)		EOD CONCEDUCTION
	売	1	PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE ASME B36.19M	4	S1P1/P-4"-10S	2.1M		EL.+11404 6	1		FOR CONSTRUCTION
-	T	2	PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M FITTINGS	1	S1P1/P-1"-40S	0.5M					JUL. 04, 2025
	<u> </u>	3	REDUCER CONC BW A403-WP304 SMLS	4 x 2	S1P1/RC-4"X2"	1					
	後	4	SCH10S/SCH40S ASME B16.9 SOCKOLET 3000# SW A182-F304 MSS SP-97	4 x 1	S1P1/SOL-4"X1"	2					
=	請	5	ASME B16.9	4	S1P1/EB-4"X90	2					
	- 11	6	TEE 3000# SW A182-F304 ASME B16.11 FLANGES	1 x 1	S1P1/TS-1"	1			17		
\frac{1}{2}	東	7		4	S1P1/FRWN-4"	4					
I .		8		2	S1P1/FRWN-2"	1					
1	帚	9	1 2 4102 011 100# 14 71102 100 10011100 20112	1	S1P1/FRSW-1"	2			10 F7 G10 B13		
\rightarrow	翌		ASME B16.5					S1P1/VA-4"-4144	EL.+9635	_	
	<u> 1</u> X		ERECTION MATERIALS					EL.+9401/	F7 G10 B13	[3] [4]	
		PT	COMPONENT DESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE	QTY			9 <5>1	4"x1"NS	
		NO —	COMPONENT DESCRIPTION	(INS)	TIEM CODE	<u> </u>			77	ORIENTATION DIRECTION E 45.00 N	
			GASKETS						-92	18	
		10	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER	4	S1P1/GR-4"	4		EL.+9225		CONT. ON SIP1/VA	A-1"-4144
		11	RING ASME B16.20/B16.5 GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL	2	S1P1/GR-2"	1			8 2	% J13012B13 13	
			WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5						16	EL.+8963	
		12	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER	1	S1P1/GR-1"	2				<3> 2 (PG 15001E	3),
			RING ASME B16.20/B16.5							27	
		13	BOLTS STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD	5/8	S1P1/BS4-5/8"X95L	32			— 9 <i>Z</i>	F9 G12	B15
		14	HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 STUD BOLT A193 GR.88 W/ TWO HEX. HEAD	5/8	S1P1/BS4-5/8"X85L	4			-17	2) - <2>2	
		15	HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD	1/2	S1P1/BS4-1/2"X65L	8				6 1"x1"NS	
			HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2					16	7 F7 G10 B13	EL.+8836 5 EL.+8	3520\
			VALVES / IN-LINE ITEMS					S1P1/VA-4"-3144		1 11:	
		16	CHECK 150# RF A351-CF8 SWING BC TRIM 304SS STELLITED API-600		S1P1/VA-4"-3144	1		EL.+874	48	# 11 ¹	45° \
		17	BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34		S1P1/VA-4"-4144 S1P1/VA-1"-4144	1			282	n II	45 4"NS
		18	BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34	1	STP1/VA-1 -4144	ı		6	81 (5)		③ \
			INSTRUMENTS						82 (5) <4>1		166
		19		1		1			5	4	3 4"x2"NS
			SUPPORTS					S22		4"x1"NS	F8 G11 B14
		20	PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE ASME B36.19M (P-3"-238)		S1P1/P-3"-4"	1		FS10-1	-08		CONN. TO
		21 22	FIELD SUPPORT (FS29W-4"-600H) FIELD SUPPORT (FS10-1-08)	4 4	SUP/FS29W-4" SUP/FS10-1-4"	1 1		S21		350	P-150B/DISCH E 52200
	簽						_	FS29W-4"-	-600H ['] S20 P-3"-238	H	N 66800 EL.+8198
分配 🛆			CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY								LL.10130
		PIECE NO			N.S. REMARKS (INS)						
		<1> <3>	217 1 <2> 100 1 <4>	100 191	1 4						
		<5>	200 4 <6>	1689	4						
											管線編號
	+-							CHHW-15008-4"-S1P1-C75			
							□ 管件序號& 須設計會驗⁶	<1>直管編號 [1] 管段編號 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 管支撑 第一一一一一一一一一一一一一一	為是一個的
		\triangle					操作壓力: 6.2	KC _{CM²} G 操作溫度: -20	管線等級: S1P1	製 圖 陳郁惟 2025.04.21 會	富台工程股份有限公司 FU-TAL ENGINEERING CO., LTD.
		\triangle					設計壓力: 9.6	7 8.11	保溫(冷)等級: C75	設計 陳至鉉 2025.04.21	FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
		<u> </u>	2025.07.03 FOR CONSTRUCTION		陳至鉉	陳逢明	試驗基準: Air	10.56 KG _{CM} ² G X 60 分		審 核 陳安誠 2025.04.21 簽	常尾一期 管線工程 1
		A	2025.04.21 FOR APPROVAL		陳至鉉	陳逢明	管路塗裝:	管 管 材 塗 装 讲 读	焊接基準:	認 可 陳逢明 2025.04.21	建廠工程 立體配管圖 2
		序次	日 期 修 改	說 明	修改	認可	焊道. 塗裝・	世 大 大 一 大 一 一 大 一 一 大 一 一 大 一 一 大 一 一 大 一	NDE 抽驗: 10 %	依據圖號: C2418-4-525 圖號:	檔號: CHHW-15008-S1P1-1