[-	<del></del> ][		FABRICATION	J MATERIAL S					N			N= 1.0 = 0.44
	<b>李</b>								343			流水號:341
		PT NO	PIPE	DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE		QTY	CONT. ON			
	走	1		SMLS SCH40 BE ASME B36.10M	3	C3S1/P-3"-40	_	0.5M	4			
-	$\top \parallel$	3		B SMLS SCH80 PE ASME B36.10M B SMLS SCH80 PE ASME B36.10M	3/4 1/2	C3S1/P-3/4"-8/ C3S1/P-1/2"-8/		0.1M 0.2M	19 100			
-	<u> </u>		FITTINGS									
1		4 5	SOCKOLET 30	GR.WPB SMLS SCH40 ASME B16.9 00# SW A105 MSS SP-97 00# SW A105 MSS SP-97	3 x 3 3 x 3/4 3 x 1/2	C3S1/TB-3" C3S1/SOL-3"X C3S1/SOL-3"X		1 1 1		(18)		
	請‖	7		0# SW A105 ASME B16.11	1/2	C3S1/SOL-3 X		1				
1	- 11	•	FLANGES	00 / DE 1405 00 140 DODE 1015	•	0004/504/14				24		
	速	8	B16.5	00# RF A105 SCH40 BORE ASME	3	C3S1/FRWN-3	,	2				
	霈		ERECTION M	ATERIALS					5			
		PT	COMPONENT	DESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE		QTY	3"x3/4	'NS 28 1	313	
2		NO	Oom Oneivi	SECONI HON	(INS)			<u> </u>		S17 FS1-2-06		
		9	FITTINGS	MM) TOE(NPT) A106 GR.B SMLS	3/4	C3S1/NIP-3/4"	V1001 VTOE	1		DUMMY WEL		
		10	SCH80 ASME E		3/4	C3S1/NIF-3/4"	XIOOLXIOL	1			D 193	
			GASKETS							EL.+9611	193	F8 G11 B12 13 C3S1/VA-3"-1312
		11	WOUND W/GR	RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL APHITE FILLER W/CS OUTER RING	3	C3S1/GR-3"		2	EL.+9548	100		283 CONT. ON
			ASME B16.20/E BOLTS	116.5					>	26 C3S1/VA-3/	/4"-1812	342
		12		93 GR.B7 GALV. W/ TWO HEX.	3/4	C3S1/BS1-3/4'	'X110L	16	>	10	<	
			HEAD HEAVY I B18.2.2	NUT A194 GR.2H GALV. ASME B1.1					EL.	+9448/ DRAIN	F8 G	11 B12 (16) EL.+9856
			VALVES / IN-LIN	E ITEMS					1			3"NS
		13	STELLITED FLI	A216-WCB BB OS &Y RS TRIM 13CR EXIBLE WEDGE API-600		C3S1/VA-3"-13		1	<u> </u>			3"x3"NS EL.+9770 \\[\sum_{\overline{\chi}\ }\  \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		14 15	STELLITED SO	LID WEDGE API-602 LID WEDGE API-602 (SCRD(NPT) A105 BB OS &Y RS	3/4 1/2	C3S1/VA-3/4"- C3S1/VA-1/2"-		1			EL.+9746 16 21104	Y
				ELLITED SOLID WEDGE API-602								340
		16	PRESSURE GA	JUGE NPT PG 21104	1/2			1			15 C3S1/VA-1/2	"-1U12 CONT. FROM
			SUPPORTS								40-11	
		17	FIELD SUPPOR	RT (FS1-2-06)	3	SUP/FS1-2-3"		1			EL.+9700 6 3"	'x1/2"NS
			CUT PIPE I FI	NGTH FOR REFERENCE ONLY								1/2
		PIECE	E CUT 1	N.S. REMARKS PIECE	CUT N	I.S. REMA	RKS				16 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	
		NO <7> <9>	100	INS) NO 1/2 <8> 3 <10>	LENGTH (I 100 100	INS) 1/2 3/4					21733	116
		<11>	334	3							22	
	簽											
分配 △											7 (21)	REVISED
											\EL.+9584	FOR CONSTRUCTION
												SEP. 12, 2025
	+											管線編號 MS-21101-3"-C3S1-HC2
	+								□ 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號	音料	条焊 螺紋銜接 配合現場焊接 配合現場接合點 管支撑 蒸汽流	一种
									& 須設計會驗管線	名稱 · · · · · ·	<del></del>	E-shine Advanced Chemicals Ltd.
	+	$\triangle$		<b>DE</b> 1 (10 = 2 = 2 = 2			初廿二	[]主\b ==	操作壓力: 13 KG/M² G 操作溫度: 194.2 °C	管線等級: C3S1 製 圖	謝鳳菁 2025.04.21	— 富台工程股份有限公司 │ FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
	+	<u>^</u>		REVISED FOR CONSTR	UCTION		鄧基宏 鄧基宏	陳逢明 陳逢明	,	保溫(冷)等級: HC2 設計	鄧基宏 2025.04.21 原字試 2025.04.21	—
		<u> </u>	2025.07.03				歌基宏	──────── 陳逢明	試驗基準: Air	熟追縱等級: 審 核   焊接基準: 認 可	陳安誠 2025.04.21 陳逢明 2025.04.21	一   編尾一期   管線工程   2   建廠工程   立體配管圖   6
		序次	日期	修 改	 說 明		修改	- 認可	管路塗装: 管 を 材 塗 装		. C2418-4-549 · C2418-4-503	檔號: MS-21101-C3S1- 2
		\	'''		/v		· ·· ·	•	注文   月十   小奶劇	1100 1110/10	02418-4-003	1