		FABRICATIO	ON MATERIALS				_ N							流水號	·156
		10 —	DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	₩ .							//IL /J < J//	,. 100
	٦	PIPE		_											
1 フロ	_ _		2304 EFW SCH40S BE CNS 6331 2304 EFW SCH40S PE CNS 6331	2 3/4	S1P1F/P-2"-40S S1P1F/P-3/4"-40S	13.8M 0.2M									
	_	FITTINGS													
後	. :	4 90 ELBOW LF	000# SW A182-F304 MSS SP-97 R BW A403-WP304 SMLS SCH40S	2 x 3/4 2	S1P1F/SOL-2"X3/4" S1P1F/EB-2"X90	1 2			CONN. TO						
	- 11 - 3	ASME B16.9 5 45 ELBOW LF ASME B16.9	R BW A403-WP304 SMLS SCH40S	2	S1P1F/EB-2"X45	1		/	CONN. TO TK-608/CS						
言		6 90 ELBOW 30 FLANGES	000# SW A182-F304 ASME B16.11	3/4	S1P1F/ES-3/4"X90	1		M. /	E 87100 N 21800						
速	<u> </u>	7 FLANGE WN	150# RF A182-F304 SCH40S BORE	2	S1P1F/FRWN-2"	3	EL.	+1896 260	EL.+1900						
10000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	ASME B16.5					}	39 /		HOLD!					
	- 11	ERECTION	MATERIALS				1	45°	F7 G12 B13						
漫	P	COMPONENT	DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	5	" i							
		FITTINGS		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			45° EL.+143	38							
		8 FLEXIBLE HO SHEET (FLEX	OSE 150# RF L= 500mm PER DATA (-FW608)	2	S1P1F/FLX-2"	1		33 \2"NS							
	1		E STRAINER 150# RF (STR-FW608) 00MM) TOE(NPT) A312-TP304 SMLS 6331	2 3/4	S1P1F/YSTV-2" S1P1F/NIP-3/4"X100LXTOE	1 1		<23>1 8	EX-FW608						
	1	I1 CAP 3000# S	CRD (FNPT) A182-F304 ASME B16.11	3/4	S1P1F/CT-3/4"	1		50	MM OFFSET UP					CON	IT. FROM
		GASKETS GASKET 150	# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL	2	S1P1F/GR-2"	4		4 EL.+580	F7 G12 B13 (35) /<22>1				S15 SP01-03-0906	3 4000 2	
			RAPHITE FILLER W/SS304 OUTER 316.20/B16.5					140	_			[20/		
		BOLTS						F7 G12 B13	34 S1	1 <u> S19</u>		<18>1 G1	4000	2"NS	
	1		A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	5/8	S1P1F/BS4-5/8"X85L	16		(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	376	FS13-5-0403	040			\2 N3	
		VALVES / IN-L						3	163	3000	S18 GR2-4	4000			
	1		W A182-F304 BB OS &Y RS TRIM ITED SOLID WEDGE API-602	3/4	S1P1F/VA-3/4"-1844	1		2"x3/4"NS	20>2		<19>1	938	S16 SP01-03	-0706	
		SUPPORTS						S1P1F/VA-3/4"-1844	41 \	3535	0 32	31)	01 01-03	-0700	
	1	SUPPORT (S SUPPORT (S PIPE GUIDE (S	P01-03-0706)	2 2 2	SUP/SPS-2" SUP/SPS-2" SUP/G1-2"	1 2 2		100	1/19 GR	2-4		S16			
	1	18 GROUT (GR2		2	SUP/GR2-2" SUP/FS13-5-2"	2		11	42 6 <21>2 EL.+	-367		SP01-03-0706	;		
	+	CUT PIPE I	ENGTH FOR REFERENCE ONLY				-	45	<21>2 EL.+ 3/4"NS S19 FS13	3-5-0403	4				
		PIECE CUT	N.S. REMARKS PIECE	CUT N.S	S. REMARKS				10						
	<	NO LENGTH <18> 6000 <20> 100	(INS) NO 2 <19> 3/4 <21>	LENGTH (INS 3305 2 100 3/4											
	_ <	<22> 3711	2 <23>	100 3/4 747 2											
	=														
分配 //															
77 23 /2 /2													FOR	CONSTRUC	TION
														JUL. 15, 2025	
	\dashv												管線編		
	\dashv						11 体件 序號 /1、	方阵结毙 [1] 陈切佑晓│·	次判库	丁萨帕拉 玄阳 烟砂硷盐)13C08-2"-S1P1F	
	\dashv						U 官件序號 < 1>. & 須設計會驗管線	直管編號 [1] 管段編號	貧科庫. 名稱 ·	工廠焊接 套焊 螺紋銜接	配合規場焊接 图		(元祖政官) (G/lbi)	鴻勝化學科技股份 E-shine Advanced Che	
									管線等級: S1P1F	製 圖 陳郁惟	2025.04.21	會	E	富台工程股份有	
	\Box	7					設計壓力: 12.3 KG _{CM²}		保溫(冷)等級:	- ·	2025.04.21	н		FU-TAI ENGINEERING	CO., LTD.
	-		FOR CONSTRUCTION		陳至鉉	陳逢明	試驗基準: Water	ATT 14 VA 144	熱追縱等級:		2025.04.21	簽 ———	編尾一 建 <u>麻</u> 工		$\frac{3}{3}$
	_	2025.04.2		≐A n□	陳至鉉	陳逢明	管路塗裝:	士 碳鋼及不銹	焊接基準:	1 ' '	1 1	图验,	建廠工		
	Jブ	次 日 期	修改	說 明	修改	認可	焊道. 塗裝・	7 不銹鋼 ' ' :	NDE 抽驗: 10 %	依據圖號: C2418-4-51 C2418-4-51	0	圖號:	偏抗:	FW-913C08-S1P1F- 3	