		FABRICATIO	N MATERIALS				N								286
	PT NO		DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	₩ W							//[L/J/\3/\ii.	200
		PIPE													
元 	1	PIPE A53 GR.	B GALV. ERW STD BE ASME B36.10M	I 16	C1A1/P-16"-STD	4.1M									
	2	REDUCER EC	C BW A234 GR.WPB GALV. WELD	18 x 16	C1A1/RE-18"X16"	1								1	
後	3		0.9 BW A234 GR.WPB GALV. WELD STD	16	C1A1/EB-16"X90	1								 8"x16"NS 6MM OFFSET	
請		FLANGES	450 / DE 4405 OALV OTD DODE	40	0444/5704/04								F	CONT	. FROM
	4 5	ASME B16.5	150# RF A105 GALV. STD BORE 150# FF A105 GALV. STD BORE	16 16	C1A1/FRWN-16" C1A1/FFWN-16"	2								® CONT.	TROW
速		ASME B16.5		10	OIMIN WIN IS	·								16:115	
歸	11	ERECTION N	MATERIALS								S10			381	
還	PT NO		DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY					FS1-8	-07 IY WELD		474	
		FITTINGS											A27 R	C WALL OPENING	
	6	FLEXIBLE HO SHEET (FLEX GASKETS	SE 150# RF L= 500mm PER DATA -902A3)	16	C1A1/FLX-16"	1					4128		\S11		
	7	GASKET 150#	RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL	16	C1A1/GR-16"	2			ONN. TO 116B/SUCT				GR1-8		
	8	ASME B16.20/ GASKET 150#	RAPHITE FILLER W/CS OUTER RING /B16.5 FF 3.0 MM THICK COMP. NON-ASB. /IBER W/NBR BINDER ASME	16	C1A1/GF-16"	1		/ E	176913 66275						
		B16.21/B16.5						/ -	+1222 S11	///	2850				
	9	BOLTS STUD BOLT A	.193 GR.B7 GALV. W/ TWO HEX.	1	C1A1/BS1-1"X140L	48			GR1-8	///					
	9		NUT A194 GR.2H GALV. ASME B1.1	ı	CIAI/B31-1 X140L	40									
		SUPPORTS						F4 G7 B9	.500 4271						
	10 11	FIELD SUPPO GROUT (GR1-		16 16	SUP/FS1-8-16" SUP/GR1-8-16"	2 2		3> 131	9 <u>S10</u>] 1-8-07					
		CUT PIPE LE	ENGTH FOR REFERENCE ONLY				F5 G8	/ \ \	F4 G7 B9 DU	MMY WELD					
		CE CUT	N.S. REMARKS PIECE		N.S. REMARKS			3 / 11 EL.+1222	FLEX-902A3						
	N0 <4		(INS) NO 16	LENGTH	(INS)			LL.+1222							
△ 會 簽															
分配△△	7												T _e	OR CONSTRUCT	ION
															ION
														JUL. 15, 2025	
	\perp												-		
														管線編號 FW-90223-18"-C1A1	
							① 管件序號 <1>〕 & 須設計會驗管線	直管編號 [1] 管段編號	資料庫. 名稱:	工廠焊接 套	焊 螺紋銜接 配合現場焊接		支撑 蒸汽追蹤管 	海勝化學科技股份和 E-shine Advanced Chem	
								G 操作溫度: 25 °C		製圖	陳郁惟 2025.04.2	04			
								G 設計溫度: 60 ℃	保溫(冷)等級:	設計	陳至鉉 2025.04.2	⊣ 🛱 ├───		FU-TAI ENGINEERING	CO., LTD.
	Ô	·	FOR CONSTRUCTION			至鉉 陳逢明	試驗基準: Water	18.45 KG/ _{CM²} G X 60 分	熱追縱等級:	審核	陳安誠 2025.04.2	→ 食		崙尾一期	2
	Â					至鉉 陳逢明	管路塗裝:	管 材 塗 装 横綱及不銹。 選解保溫(今): 「関係の調解、注意」	焊接基準:	認可	陳逢明 2025.04.2	21		建廠工程 立體配管圖	2
	序》	7 日期	修改	說 明	修	改 認 可	焊道. 塗裝:	´注	NDE 抽驗: 10 %	依據圖號:	C2418-4-532	圖號:		檔號: FW-90223-C1A1- 2	