			FABRICATION MATERIALS					N >7	流水號:344
		PT	COMPONENT DESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE		QTY		
		NO —	PIPE	(INS)					
	井	1	PIPE A53 GR.B GALV. SMLS SCH40 BE ASME	6	C1A1/P-6"-40		3.8M	8 EL.+7735	
		2	B36.10M PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 PE ASME	3/4	C1A1/P-3/4"-80		0.1M	EL.+7735	
		3	B36.10M PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 PE ASME	1/2	C1A1/P-1/2"-80		0.1M	15 950	
	1/4		B36.10M					<12>1	
			FITTINGS					7	
	言書	4	TEE BW A234 GR.WPB GALV. SMLS SCH40 ASME B16.9 REDUCING TEE BW A234 GR.WPB GALV. SMLS		C1A1/TB-6" C1A1/TB-6"X4"		1	6"x1/2"NS 8 CONT. ON	
		6	SCH40 ASME B16.9 SOCKOLET 3000# SW A105 GALV. MSS SP-97	6 x 4 6 x 3/4	C1A1/1B-6 X4 C1A1/SOL-6"X3/		2	CONT. FROM 1 FW-909B04-4"-S1P1F E 29000 N 20000 2 4 9	
		7 8	SOCKOLET 3000# SW A105 GALV. MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A234 GR.WPB GALV. SMLS	6 x 1/2	C1A1/SOL-6"X1/ C1A1/EB-6"X90	1/2"	1 3	1	
	是一		SCH40 ASME B16.9					MATL CONT. ON	
			FLANGES					F9 G12 B13 FW-909B05-6"-S1P1F	
	還	9	FLANGE WN 150# RF A105 GALV. STD BORE ASME B16.5	6	C1A1/FRWN-6"		3	EL +5984 772 N 30000 354	
L		10	FLANGE WN 150# RF A105 GALV. STD BORE ASME B16.5	4	C1A1/FRWN-4"		2	CONT. FROM	
			ERECTION MATERIALS						
			ENEOTION WATERWILD						CONT. ON
		PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE		QTY	6"x4"NS MATL	/ FW-909B06-4"-S1P1F E 30400
			FLANGES					S15 FS1 1.05	N 30000 EL.+6190 361
		11	FLANGE BLIND 150# RF A105 GALV. ASME B16.5	6	C1A1/FBR-6"		1	FS1-4-05 DUMMY WELD 4	LL.10190
			GASKETS						10
		12	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/CS OUTER RING	6	C1A1/GR-6"		2	206	S15 FS1-4-05
			ASME B16.20/B16.5					<16>1	DUMMY WELD
		13	BOLTS STUD BOLT A193 GR.B7 GALV. W/ TWO HEX.	3/4	C1A1/BS1-3/4"X	V40EI	16	25	27)
		13	HEAD HEAVY NUT A194 GR.2H GALV. ASME B1.1 B18.2.2	3/4	C1A1/B31-3/4 A	KTOSL	10	5 / ~2 ¬ 6"x4"NS	289 <18>1
			VALVES / IN-LINE ITEMS					6	
		14	GATE 800# SW A105 BB OS&Y RS TRIM 13CR	3/4	C1A1/VA-3/4"-18	812	1	6"x3/4"NS	
			STELLITED SOLID WEDGE API-602					MATL C1A1 <	17>2 86 8
		15	SUPPORTS FIELD SUPPORT (FS1-4-05)	6	SUP/FS1-4-6"		2	MATL	F9 G12 B13
							_	UPVC 46	63 EL.+5786
			CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY						47)
		PIECE NO	CUT N.S. REMARKS PIECE LENGTH (INS) NO	CUT N LENGTH (I	N.S. REMARK INS)	KS		CONT. ON	14
		<11> <13>	100 1/2 <12> 492 6 <14>	212 1292	6 6			CONT. ON FW-909B03-3/4"-	-UPVC C1A1/VA-3/4"-1812
		<15> <17>	328 6 <16> 414 6 <18>	557	6 3/4			E 30700 N 30000	7
		<19>	500 6					N 30000 EL.+5723	
分配。									
								FOR CONSTRUCTION	
								JUN. 09, 2025	管線編號
									FW-909B01-6"-C1A1
								□ 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號 資料庫② 須設計會驗管線工廠焊接 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	
								操作壓力: 10 KC 操作溫度: 25 C 管線等級: C1A1 製 圖 林宜靜 2025.06.09 💩	1 富台工程股份有限公司
								設計壓力: 12.3 KG _{CM²} G 設計溫度: 60 ℃ 保溫(冷)等級: 設計 江珍芳 2025.06.09	富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
								試驗基準: water 18.45 KC CM² G X 60 分 熱追縱等級: 審 核 江珍芳 2025.06.09 _签	満尾一期 管線工程 2
			2025.06.09 FOR CONSTRUCTION			江珍芳	陳逢明	管路塗装: 管 材 塗 装 焊接 基準: 認 可 陳逢明 2025.06.09	建廠工程 立體配管圖 2
		序次	日期修改	說 明	,	修改	認可	Y Was X 1 2 3 .	檔號: FW-909B01-C1A1- 2
	1		1		I	I			