		FABRICATION MATERIALS				N	流水號:65
5111 I	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	3 10	
뒴	1	PIPE PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE CNS 6331	6	S1P1F/P-6"-10S	6.8M		
	-	FITTINGS					
- 11	2	WELDOLET BW A182-F304 SMLS SCH40S MSS SP-97	6 x 2	S1P1F/WOL-6"X2"	1		
₹	3	90 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S ASME B16.9	6	S1P1F/EB-6"X90	6	- 866	
		FLANGES					
- 1 1	4	FLANGE WN 150# RF A182-F304 SCH10S BORE ASME B16.5	6	S1P1F/FRWN-6"	3	EL.+2230 CONT. ON FO-90405-2"-S1P1F	
ī     		ERECTION MATERIALS				E 105900	0.5
		ERECTION MATERIALS				EL.+2230	950 553/7
Ш	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	122	
-		GASKETS				6"x2"NS	
	5	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL	6	S1P1F/GR-6"	3	-752 	
		WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5				F4 G5 B6 S1P1F/VA-6"-1144	
		BOLTS				EL.+1478 (13) CONT. ON EL.+1207 2	CONT. ON
	6	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2	3/4	S1P1F/BS4-3/4"X10	5L 24	F4 G5 B6	FO-90401-6"-S1P1F
		VALVES / IN-LINE ITEMS					E 106850 N 48760 EL.+6291 55
	7	GATE 150# RF A351-CF8 BB OS &Y RS TRIM 304SS STELLITED FLEXIBLE WEDGE API-600	6	S1P1F/VA-6"-1144	1	(4) 8 8 356 S1P1F/VA-6"-3144	6"NS
	8	CHECK 150# RF A351-CF8 SWING BC TRIM 304SS STELLITED API-600	6	S1P1F/VA-6"-3144	1	S13 318 F4 G5 B6	
		SUPPORTS				P-4"-286 <u>S15</u> / / (15)	<1>1 - 3
	9	AUXILIARY SUPPORT (AS2-1-0408)	6	SUP/AS2-1-6"	1	GR1-4 / \[3\]	
	10 11 12	PIPE SHOE (S1) SUPPORT REINFORCING PAD (SRP-6) AUXILIARY SUPPORT (AS1-1-0406)	6	SUP/S1-6" SUP/SRP-6" SUP/AS1-1-6"	2 2 1	S14 S1	
	13	PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE CNS 6331 (P-4"-286)	6	S1P1F/P-4"-6"	1	FS1-4-06 S9 DUMMY WELD AS2-1-0408	160
	14 15	FIELD SUPPORT (FS1-4-06) GROUT (GR1-4)	6 6	SUP/FS1-4-6" SUP/GR1-4-6"	1 1	<2>1	3 EL.+5684
						3	1260
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	PIECE NO		CUT LENGTH	N.S. REMARKS (INS)		<b>9</b>	SRP-6
	<1> <3>	378 6 <2> 1042 6 <4>	802 1679 2388	6			
	<5>	492 6 <6>	2388	6			S10 S1
						- C3> T	S12
							AS1-1-0406
						6	S11 SRP-6
+							SRP-6
						3 EL.+4184	©
							FOR CONSTRUCTION
-							JUL. 15, 2025
_							
							管線編號
-							FO-90406-6"-S1P1F
						① 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號 資料庫 工廠場	程接 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
						& 須設計會驗管線 名稱 ———————————————————————————————————	
						37 77 8 18 18 47 8 18 18	L stitute Advanced Chemicus Edd.
						操作壓力: 10 KS <sub>CM</sub> <sup>2</sup> G 操作溫度: 25 °C 管線等級: S1P1F 製	<b>圖 陳郁惟 2025.04.21 會 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ </b>
						操作壓力: 10 KS <sub>CM²</sub> G 操作溫度: 25 °C 管線等級: S1P1F 製 設計壓力: 12.3 KS <sub>CM²</sub> G 設計溫度: 60 °C 保溫(冷)等級: 設	圖 陳郁惟 2025.04.21       會       富台工程股份有限公司         計 陳至鉉 2025.04.21       = BOGINEERING CO., LTD.
		2025.07.15 FOR CONSTRUCTION			至鉉 陳逢明	操作壓力: 10 KG/M²G 操作溫度: 25 °C 管線等級: S1P1F 製 設計壓力: 12.3 KG/M²G 設計溫度: 60 °C 保溫(冷)等級: 設 試驗基準: Water 18.45 KG/M²G X 60 分 熱追縱等級: 審	圖 陳郁惟     2025.04.21     會       計 陳至鉉     2025.04.21       核 陳安誠     2025.04.21         審議     中華       本尾一期     管線工程       1
	_	2025.07.15 FOR CONSTRUCTION 2025.04.21 FOR APPROVAL 日期修改	說明	陳	至鉉     陳逢明       至鉉     陳逢明       改     認	操作壓力: 10	圖 陳郁惟 2025.04.21       會       富台工程股份有限公司         計 陳至鉉 2025.04.21       FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.