本	FABRICATION MATERIALS				N 57	流水號:191
PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY		
	PIPE PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE CNS 6331	1/2	S1P1F/P-1/2"-40S	22.0M		D
2 3	FITTINGS TEE 3000# SW A182-F304 ASME B16.11 FULL COUPLING 3000# SW A182-F304 ASME	1/2 x 1/2 1/2	S1P1F/TS-1/2" S1P1F/CFS-1/2"	1 3		<28>1 / 10 (47)
4	B16.11 90 ELBOW 3000# SW A182-F304 ASME B16.11	1/2	S1P1F/ES-1/2"X90	3		774 46
請┃	ERECTION MATERIALS				6016	1109 4
PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	<29>1 10	⁶⁰ 000
	FITTINGS	<u>:</u>			(5)	$\frac{\overline{S8}}{G1}$ <27>1/2"NS
5 6	NIPPLE (L=100MM) TOE(NPT) A312-TP304 SMLS SCH80S CNS 6331 CAP 3000# SCRD (FNPT) A182-F304 ASME B16.11	1/2	S1P1F/NIP-1/2"X100LXTOE S1P1F/CT-1/2"	1	S8 G1	
3 ,	VALVES / IN-LINE ITEMS		0.1.1.10.1.112	·	S8 600 3083 (50) G1	S8 / 156 ₄ G1
7	GATE 800# SW A182-F304 BB OS &Y RS TRIM 304SS STELLITED SOLID WEDGE API-602	1/2	S1P1F/VA-1/2"-1844	1	10 58	CONT. FROM/ 3
8	SUPPORTS PIPE GUIDE (G1)	1/2	SUP/G1-1/2"	7	<31>1 S8 G1 336A <30>1 G1	
	CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY				(59) (3) (52) (52) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
PIEC NO	LENGTH (INS) NO	LENGTH	N.S. REMARKS (INS)		23 CONT. ON 5	
<27> <29> <31>	6000 1/2 <30> 3148 1/2 <32>	98 6000 519 100	1/2 1/2 1/2 1/2		(5)	
<33>	100 1/2 <34>	100	1/2			
					<32>1/ 69/ 12/ 2	
					EL.+526/ 1/2"x1/2"NS	
					<33>1 5	
					7 S1P1F/VA-1/2"-1844	
					6 5 EL.+379	
_					34>1 50 1/2"NS	
					100	
$\overline{}$						
簽						
8						FOR CONSTRUCTION
						FOR CONSTRUCTION JUL. 15, 2025
						JUL. 15, 2025 管線編號 FW-913C71-1/2"-S1P1F
					① 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號 資料庫 工廠焊接 套焊 螺紋銜接 配合現場焊接 配合 & 須設計會驗管線 名稱 : 工廠焊接 套焊 螺紋銜接 配合現場焊接 配合 → → → ← → ← → → → → → → → → → → → → →	JUL. 15, 2025 管線編號 FW-913C71-1/2"-S1P1F 環接合點 管支撑 蒸汽追蹤管
					& 須設計會驗管線 → ← ← → ← → → ← →	### JUL. 15, 2025 **E
				p+ \b -0	& 須設計會驗管線 → ← ← ← ← → ← ← → ← → ← → ← → ← → ← → → ← →	JUL. 15, 2025 管線編號 FW-913C71-1/2"-S1P1F 湯接合點 管支撑 蒸売追蹤管
	2025.07.15 FOR CONSTRUCTION 2025.04.21 FOR APPROVAL		陳至鉉	陳逢明	& 須設計會驗管線 → ← ← → ← → → ← →	管線編號 FW-913C71-1/2"-S1P1F UNDERSTANCE STATE STATE WINDERSTANCE