		FABRICATION MATERIALS				N						
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. ITE	EM CODE	QTY	₹ The state of th						771275 75701 0 0 1
	1	PIPE PIPE A312-TP304 EFW SCH10S BE ASME B36.19M		P1/P-6"-10S	0.9M							
	3	PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M PIPE A312-TP304 EFW SCH40S PE ASME B36.19M		P1/P-1"-40S P1/P-1/2"-40S	0.2M 0.2M	CONT. ON 5	S17		11	PT PT		
後	4	FITTINGS SOCKOLET 3000# SW A182-F304 MSS SP-97		P1/SOL-6"X1"	1		AS2-2-0409		S1P1/VA-1/2"-414		L.+5518	
請	5 6	SOCKOLET 3000# SW A182-F304 MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A403-WP304 WELD SCH10S ASME B16.9		P1/SOL-6"X1/2" P1/EB-6"X90	2			S15 S1A	S18 C-4	01 18 EI	L.+5405	
- 11	7	FLANGES FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE	1 S1F	P1/FRSW-1"	1			*			8 G9 B10	
速	8	ASME B16.5 FLANGE SW 150# RF A182-F304 SCH40S BORE ASME B16.5		P1/FRSW-1/2"	2		C16 /			C	13	PG (21221 , EL.+5518
		ERECTION MATERIALS					S16 / SRPA-6	438	254	-205	S18 108_	
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. ITE	EM CODE	QTY					5 /6"x1/2	C-401	S1P1/VA-1/2"-4144-E EL.+5405
	<u> </u>	GASKETS	(INO)								2"NS	F8 G9 B10
	9	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/SS304 OUTER RING ASME B16.20/B16.5	1/2 S1F	P1/GR-1/2"	2					17		416,
		BOLTS								(13)		205
	10	STUD BOLT A193 GR.B8 W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.8 ASME B1.1 B18.2.2 VALVES / IN-LINE ITEMS	1/2 S1F	P1/BS4-1/2"X60L	8							5
	11	BALL 150# RF A351-CF8/304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34	1/2 S1F	P1/VA-1/2"-4144-E	2					EL.+5434 TG 212		5 6"x1/2"NS
		(VOC<100 vppm) INSTRUMENTS								22	F7	<u>(1)</u>
	12 13	TEMPERATURE GAUGE 150# RF TG 21221 PRESSURE GAUGE 150# RF PG 21221	1 1/2		1					4 [<u>S</u>		345
	14	PRESSURE INSTRUMENT 150# RF PT 21221 SUPPORTS	1/2		1					^ 4	. 48	2152/11
	15 16 17	PIPE SHOE (S1A) SUPPORT REINFORCING PAD (SRPA-6) AUXILIARY SUPPORT (AS2-2-0409)	6 SU	P/S1A-6" P/SRPA-6" P/AS2-2-6"	1 1 1					ı	Ä	100
	18	FLANGE GROUNDING CONDUCTOR (C-401)	1/2 MIS	SC/C-401	2					NZ Z		330
	PIECE	CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY CUT N.S. REMARKS PIECE	E CUT N.S.	REMARKS						21	6"x1"	NC
	NO <14> <16>	LENGTH (INS) NO	LENGTH (INS)									NO
										CONT. FROM)	
/545										1	I	
											F	OR CONSTRUCTION
												JUL. 04, 2025
												管線編號 P-21235-6"-S1P1
							直管編號 [1] 管段編號				R合現場接合點 管支撑 蒸汽追蹤管 ■ 一	Gobine 鴻勝化學科技股份有限公司
						& 須設計會驗管線 操作壓力: 0.162~65/7/4	46 操作溫度: 46.9~55 ℃	名稱 · S1F 管線等級: S1F	→ 	謝鳳菁 2025.04.21		E-shine Advanced Chemicals Ltd.
				3kn ++	12± \4= =5	設計壓力: 3.5 KG _{CM²}	: G 設計溫度: 120 ℃	保溫(冷)等級:	設計	鄧基宏 2025.04.21	B	FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
	Â	2025.07.03 FOR CONSTRUCTION 2025.04.21 FOR APPROVAL		鄧基宏鄧基宏	陳逢明 陳逢明	試驗基準: Air 管路塗裝:	3.85 KC _{CM} ² G X 60 分 管 管 材 塗 装	熱追縱等級: 焊接基準:		陳安誠 2025.04.21 陳逢明 2025.04.21	簽	一 一 管線工程 建廠工程 立體配管圖
	序次	日期 修改	說 明	修改	認可	焊道. 塗裝:	世 大 一 大 一 大 一 大 一 一 大 一 一 大 一 一 一 一 一 一	NDE 抽驗: 10			 圖號:	檔號: P-21235-S1P1- 4
												