<b></b>	-	FABRICATI	ON MATERIALS					N											流水號	:452
昌	]   F	o <del></del>	T DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM (	CODE	QTY			_		[5	S13 AS9-2-1404\							
	11	PIPE								45°	S12 SRP-4\ S11 G5-2		\S9-2-1404 \ 6>[]	S10 S1	11 5-2	[6:1	12			
	.	PIPE A312-T	P304 EFW SCH40S BE ASME B36.19N P304 EFW SCH40S PE ASME B36.19N			P-4"-40S P-3/4"-40S	45.1M 0.1M			EL.+4457	SRP-4 G5-2  (3) S1	ת ` ה	S13	S1 S1	S13		12 RP-4			
1,4	-		8000# SW A182-F304 MSS SP-97	4 x 3/4		SOL-4"X3/4"	1		<15	22 13	S1	IX	AS9-2-1404 24 2700		AS9-2-14	/ /	S9 AS9-2-1403			
後	- 1 1	ASME B16.9 90 ELBOW L	R BW A403-WP304 SMLS SCH40S R BW A403-WP304 SMLS SCH40S	4		EB-4"X45 EB-4"X90	1 7		466 <u>4"NS</u>			$\times \mathcal{W}$	2700		/ <18>1		S12	_		
言		ASME B16.9						C	ONT. FROM	V			\ \ !	$X /\!\!/\!\!/$		//	SRP-4 S1			
速	<u> </u>	ERECTION	MATERIALS					4	51	122	122	2700	17896	29 /// /		VENT /	EL.	+8241		
	11 P	o ———	T DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM (	CODE	QTY			S9 / AS9-2-1403	447	70	2700							
	11	FITTINGS  NIPPI F (I =1	00MM) TOE(NPT) A312-TP304 SMLS	3/4	S1P4/	NIP-3/4"X100LXTOE	1		_	2600/	2700 <17>1		7			$K_{\sim}$	7 EL	+8141		
湿		SCH80S ASM			S1P4/		1		<u> S</u>	S9-2-1404		3	50 20	26				S12		
		VALVES / IN-L		3/4	CADA	VA-3/4"-1844-E	1		[	5 .		3450			5 (118)		63	SRP-4 10	00 8	
			W A182-F304 BB OS &Y RS TRIM LITED SOLID WEDGE API-602 pm)	3/4	5174/	VA-3/4 -1044-E	1			EL.+7907	S11 G5-2			5740		EL	+8078		S1P4/VA-3/4"-	·1844-E
		SUPPORTS								2-1404	// //		805	18870	S10 S1	<u></u>	<24>	·[2]		
		<ul><li>0 PIPE SHOE (</li><li>1 PIPE GUIDE</li></ul>	(G5-2)	4 4 4	SUP/S SUP/G	5-2-4"	2 8 5		S12 SRF	P-4	/	29	28	33		300		_		
			EINFORCING PAD (SRP-4) EUPPORT (AS9-2-1404)	4 4	SUP/S SUP/A	RP-4" S9-2-4"	8 5			<20	>1 S12 SRP-4	30	S10 S1			111		]		
		CUT PIPE L	ENGTH FOR REFERENCE ONLY								<21>1	1	740		35	800.	36 5			
		PIECE CUT NO LENGTH	N.S. REMARKS PIEC (INS) NO	E CUT LENGTH	N.S. (INS)	REMARKS						S11 / G5-2	S12 SRP-4	32 <sup>2</sup> // 34 <sup>2</sup> //	S1			<del>-</del> 37		
	,	15> 109 17> 6000 19> 501	4 <16> 4 <18> 4 <20>		4 4 4							S S	<u> </u>	G5-2	S1 S12		38 000			
	:	21> 6000 23> 6000 25> 1366	4 <22> 4 <24> 4 <26>		4 3/4 4									2>1	SRP-	5 EL.+6407		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		27> 2566	4 <28>		4								3 4"x	/ 3/4"NS			2870/	40 5	453	
														<23>1		<28>1	<27>1	41)	CONT. ON	
	4															<28>[1]		120	CONT. ON 5	
	+																(	2 43		
																	5 EL.+5657	152		
																		4"NS/		
☆ 會 簽																				
分配△△																			REVISED	TION
																			ONSTRUC <sup>*</sup>	
	4																	SE	P. 12, 2025	
																		管線編號		
	_																	P-10102-4"	'-S1P4	
	$\dashv$							□ 管件序號 & 須設計會駅		<b>號</b> [1] 管段約	扁號│資料庫. │ 名稱 :			焊 螺紋銜接 配合現 <del></del>		_		∟ පින්තිරාල 🥌 ්	勝化學科技股份有 shine Advanced Chemi	
								操作壓力: 2.9		F溫度: 38	℃ 管線等級:	S1P4	製圖	胡庭瑋 2029				富台		
	Ŀ		2 REVISED FOR CONSTI			林信助	陳逢明	設計壓力: 6.1	KG <sub>CM</sub> 2 G 設言		℃ 保溫(冷)等		設計		5.04.21				AI ENGINEERING	CO., LTD.
	<u> </u>					林信助林信助	陳逢明 陳逢明	試驗基準: Air	6.71	KG/ <sub>CM</sub> <sup>2</sup> G X 60 管 材 塗 装	分 熱追縱等級	₹:	審核	陳安誠 2025	5.04.21 5.04.21			編尾一期 建廠工程	管線工程 立體配管圖	$-\left(\frac{4}{7}\right)$
			1 FOR APPROVAL 修改	說 明	 児	<b>林语助</b>	認可	管路塗裝: 焊道. 塗裝:		管 材 塗 装 碳鋼及不銹 . 鋼保溫(冷) 不銹鋼 :		: 10 %	認 可     依據圖號:			<u> </u> 號:		檔號: P-1010		
				'		1	· ·	上文	114	י פוע כע יי	1110 1111111111111111111111111111111111		1	02410-4-012						