<u></u>		FABRICATION MATERIALS				N	> <del>&gt;</del> -1<-1= 004
	PT	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY		流水號:264
	NO NO	PIPE	(INS)				
71	1	PIPE A53 GR.B GALV. SMLS SCH40 BE ASME B36.10M	6	C1A1/P-6"-40	0.2M	CONT. FROM 25	
II	2	PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 PE ASME B36.10M	3/4	C1A1/P-3/4"-80	0.1M		
後請	3 4	FITTINGS  SOCKOLET 3000# SW A105 GALV. MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A234 GR.WPB GALV. SMLS SCH40 ASME B16.9	6 x 3/4 6	C1A1/SOL-6"X3/4" C1A1/EB-6"X90	1	96 6"NS	
		FLANGES				NS .	
速	5	FLANGE WN 150# RF A105 GALV. STD BORE ASME B16.5	6	C1A1/FRWN-6"	1	(292)	<i>f</i>
請		ERECTION MATERIALS					E 29000 N 83134
還	PT	COMPONENT DESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE	QTY	(295)	EL.+2102 EL.+1864
<u> </u>	NO NO	FITTINGS	(INS)		<del></del>	3 6"x3/4"NS	4"NSi
	6 7	FIRE HYDRANT 150# RF (BY VENDOR) (BFW-06) NIPPLE (L=100MM) TOE(NPT) A106 GR.B GALV.	6 3/4	C1A1/HYDRANT-6" C1A1/NIP-3/4"X100LXTOE	1	325	
	8	SMLS SCH80 ASME B36.10M CAP 3000# SCRD (FNPT) A105 GALV. ASME	3/4	C1A1/CT-3/4"	1	6 BFW-06	All
		B16.11 GASKETS				51802/J	EL.+1002
	9	GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/CS OUTER RING ASME B16.20/B16.5	6	C1A1/GR-6"	1	EL.+1006 F5 G9 B10 318	6"NS
	10	BOLTS  STUD BOLT A193 GR.B7 GALV. W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.2H GALV. ASME B1.1 B18.2.2	3/4	C1A1/BS1-3/4"X105L	8	8 5 1 S13	
		VALVES / IN-LINE ITEMS				GR2-5	
	11	GATE 800# SW A105 BB OS &Y RS TRIM 13CR STELLITED SOLID WEDGE API-602	3/4	C1A1/VA-3/4"-1812	1	S12 BA1-4-06 DUMMY WELD	
		SUPPORTS				₹	
	12 13	BASE ANCHOR (BA1-4-06) GROUT (GR2-5)	6 6	SUP/BA1-4-6" SUP/GR2-6"	1	EL.+486	
		CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY				296 11	
	PIEC NO	CE CUT N.S. REMARKS PIECE LENGTH (INS) NO	CUT LENGTH	N.S. REMARKS (INS)		7 EL.+423 C1A1/VA-3/4"-1812	
	<179	)> 100 3/4 <180>	192	6		8 (297)	
	1					100	
						EL.+323 / DRAIN	
^ -	_						
	_						
分配△△						F	FOR CONSTRUCTION
						L.	
	_						JUL. 15, 2025
	+						
	+						管線編號 FW-90201-14"-C1A1
						□□ 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 配合現場提接 配合現場接合點 管支撑 蒸汽追蹤管	油暖儿魔利士肌小士阳八豆
	1.					& 須設計會驗管線   名稱 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E-shine Advanced Chemicals Ltd.
	$\bigwedge$					操作壓力: 10 KC/CM² G 操作溫度: 25 °C 管線等級: C1A1 製 圖 <b>陳郁惟</b> 2025.04.21 會	富台工程股份有限公司 FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
	$\hat{\delta}$	2025 07 45 EOD CONSTRUCTION		陳至鉉	陳逢明	設計壓力: 12.3 KG/M² G 設計溫度: 60 C 保溫(冷)等級: 設 計 <b>陳至鉉</b> 2025.04.21 d	
	Â	2025.07.15 FOR CONSTRUCTION 2025.04.21 FOR APPROVAL		陳王鉉 陳至鉉	陳逢明	試驗基準: Water     18.45 KG/CM² G X 60 分     熱追縱等級:     審 核 陳安誠     2025.04.21       管路塗装:     管 核 塗装     焊接基準:     認 可 陳逢明     2025.04.21	<b>崙尾一期</b>   管線工程       26           建廠工程
	序次		 		認可	管 材 塗 装	檔號: FW-90201-C1A1- 26
		<u> </u>		I		UZ410-4-330	