/ \'		FABRICATION MATERIALS				N
本 	PT	COMPONENT DESCRIPTION	N.S.	ITEM CODE	QTY	$\overline{\mathcal{N}}$
] -	NO	PIPE	(INS)			273
	1	PIPE A53 GR.B GALV. SMLS SCH40 BE A	SME 4	C1A1/P-4"-40	25.0M	
	2	B36.10M PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 PE A	ASME 3/4	C1A1/P-3/4"-80	0.1M	CONT. ON IW-11102-4"-C1A1\
		B36.10M FITTINGS				E 86200 N 63955
	3	SOCKOLET 3000# SW A105 GALV. MSS S		C1A1/SOL-4"X1"	1	EL.+9752 (61) <36>1
	4 5	SOCKOLET 3000# SW A105 GALV. MSS S 90 ELBOW LR BW A234 GR.WPB GALV. S SCH40 ASME B16.9		C1A1/SOL-4"X3/4" C1A1/EB-4"X90	1 3	60 4"NS
						-549 -35>1
		ERECTION MATERIALS				\$9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	5
		FITTINGS				
	6	NIPPLE (L=100MM) TOE(NPT) A106 GR.B SMLS SCH80 ASME B36.10M		C1A1/NIP-3/4"X100LXTOE	1	S10/ G5-2 89 293
	7	CAP 3000# SCRD (FNPT) A105 GALV. ASI B16.11	ME 3/4	C1A1/CT-3/4"	1	G5-2 CONT. ON <34>1 / IW-11123-1"-6
		VALVES / IN-LINE ITEMS				1200 / E 91150
	8	GATE 800# SW A105 BB OS &Y RS TRIM 1 STELLITED SOLID WEDGE API-602	13CR 3/4	C1A1/VA-3/4"-1812	1	\$33\1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		SUPPORTS				3 4"x1"NS
	9 10	PIPE SHOE (S1) PIPE GUIDE (G5-2)	4	SUP/S1-4" SUP/G5-2-4"	5 3	500 950
	PIECE	CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE O E CUT N.S. REMARKS	PIECE CUT	N.S. REMARKS		69
	NO	LENGTH (INS)	NO LENGTH	(INS)		<u>\$9</u>
	<29>		<30> 6000	4		1
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		SI ®
	<31>	6000 4 1393 4	<32> 100	3/4		S1 (3) E
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 73 E 63 EL.+7736
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 (3) E
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 73 EL.+7736 100/ EL.+7673
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 73 EL.+7736 100/
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 73 EL.+7736 100/ 55 EL.+7673 EL.+7573
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 73 EL.+7736 100/ 55 EL.+7673 EL.+7573
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 73 EL.+7736 100/ 55 EL.+7673 EL.+7573
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 73 EL.+7736 100/ 55 EL.+7673 EL.+7573
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 73 EL.+7736 100/ 55 EL.+7673 EL.+7573
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 73 EL.+7736 100/ 55 EL.+7673 EL.+7573
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		S1 73 EL.+7736 100/ 55 EL.+7673 EL.+7573
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		EL.+7736 100/ EL.+7573 EL.+7573 DRAIN
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		EL.+7736 100/ EL.+7673 EL.+7573 DRAIN
800 C	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		EL.+7736 100/ EL.+7573 EL.+7573 DRAIN
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		REVISED FOR CONSTRUCTION SEP. 12, 2025
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		REVISED FOR CONSTRUCTION SEP. 12, 2025 T 管件序號 <1> 直管編號 [1] 管段編號 資料庫 工廠焊接 套焊
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896	3/4 4		REVISED FOR CONSTRUCTION SEP. 12, 2025 ①管件序號 〈1〉直管編號 [1] 管段編號 資料庫 工廠焊接 套焊
	<31> <33>	6000 4 1393 4	<32> 100 <34> 896 <36> 493	3/4 4	陳逢明	REVISED FOR CONSTRUCTION SEP. 12, 2025 ① 管件序號 〈1〉 直管編號 〔1〕 管段編號 資料庫 名稱 工廠牌接 套牌 名稱 一

林信助

林信助

修改

陳逢明

陳逢明

認可

2025.07.03 FOR CONSTRUCTION

改

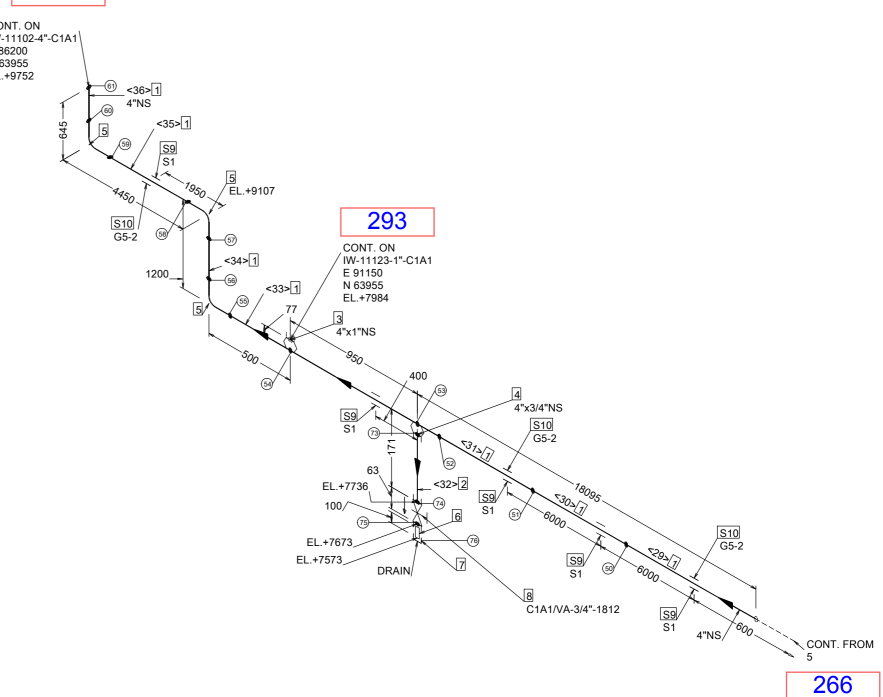
說

明

<u>A</u> 2025.04.21 FOR APPROVAL

日期

流水號:267



	SEP. 12, 2025					
	·					管線編號
		IW-11006-4"-C1A1				
	① 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號 資料庫.	配合現場接合點 管支撑 蒸汽追蹤管	管			
	& 須設計會驗管線 名稱 ·				-	Ghine E-shine Advanced Chemicals Ltd.
	操作壓力: 5.6 KC/CM² G 操作溫度: 30 C 管線等級	: C1A1	製圖	胡庭瑋 2025.04.21	會	┃ 富台工程股份有限公司 ┃
]	設計壓力: 9	等級:	設計	林信助 2025.04.21	ш	FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.
]	試驗基準: Air	級:	審核	陳安誠 2025.04.21	簽	崙尾一期
]	管路塗装: 管 本 塗 装 焊接基準 焊接基準	:	認可	陳逢明 2025.04.21	**	建廠工程 立體配管圖 6
ſ		驗: 10%		C2418-4-534 C2418-4-562	圖號:	檔號: IW-11006-C1A1- 6