	FABRICATION MATERIALS						N 57	流水號:781
PT NO	COMPONENT DESCRIPTION		N.S. (INS)	ITEM CODE		QTY		W.L. 2 S.W. 1 2 2
_       _	IPE		<del>( - /</del>					
	PIPE A53 GR.B GALV. SMLS SCH40	BE ASME	3	C1A2/P-3"-40		36.2M		
—    <sub>2</sub>	B36.10M PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 ASME B36.10M	TE(NPT)	3/4	C1A2/P-3/4"-8	0	0.1M		
-II <u> </u>	ITTINGS							
<b>₹</b>    3 -	TEE BW A234 GR.WPB GALV. SMLS	SCH40 ASME	3 x 3	C1A2/TB-3"		1	EL.+8963	
<u> </u>	B16.9 THREADOLET 3000# SCRD (NPT) A <sup>-</sup> SP-97	105 GALV. MSS	3 x 1	C1A2/TOL-3"X	<b>(1</b> "	2	100	
11	THREADOLET 3000# SCRD (NPT) A <sup>2</sup> SP-97	105 GALV. MSS	3 x 3/4	C1A2/TOL-3"X	(3/4"	1	VENT. 3"x2"NS	
<b> </b>	90 ELBOW LR BW A234 GR.WPB GA SCH40 ASME B16.9	LV. SMLS	3	C1A2/EB-3"X9	90	1	8 _ \ / 9 / 60 3 X3 N3 \	
	LANGES						13	
11 -	FLANGE WN 150# RF A105 GALV. S ASME B16.5	CH40 BORE	3	C1A2/FRWN-3	3"	1	C1A2/VA-3/4"-1T12 S14 S1 S14 PA-16105-1"-C1A2	
	ASIME B10.5						EL.+8802 E 151660 N 74426 <b>700</b>	
	ERECTION MATERIALS						5 7 00/1	
	COMPONENT DESCRIPTION		N.S.	ITEM CODE		QTY	PA-16125-1"-C1A2	
NO E	ITTINGS		(INS)				94 <sup>AU</sup>   2	
-	NIPPLE (L=100MM) TBE(NPT) A106 (	GR B GALV	3/4	C1A2/NIP-3/4".	'X100I XTRE	1	<22>1 \   EL.+7955   800	
	SMLS SCH80 ASME B36.10M CAP 3000# SCRD (FNPT) A105 GAL\		3/4	C1A2/NIF-3/4"		1	CONT. FROM 3845 S8 S14 3"x1"NS	
	B16.11						CONT. FROM	
-	LANGES  ELANGE BLIND 150# PE A105 GALV	ASME DAGE	2	C4.8.2/EDD 0"		1	G14 / <sup>(3)</sup> 58/ / <sup>(3)</sup> / <sup>(4)0</sup> / G5-1	
	FLANGE BLIND 150# RF A105 GALV GASKETS	. ADIVIE B76.5	3	C1A2/FBR-3"		1	S1 60 FI +7895 S15	
11	———— GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304		3	C1A2/GR-3"		1	G5-1 <25>1 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>801</u>
	WOUND W/GRAPHITE FILLER W/CS ASME B16.20/B16.5	OUTER RING						S1 CONT. ON PA-16126-1"-C1A2
<u> </u>	OLTS						S1 <26>1	600 S14 E 177430
	STUD BOLT A193 GR.B7 GALV. W/ T HEAD HEAVY NUT A194 GR.2H GAL		5/8	C1A2/BS1-5/8	"X95L	4		EL.+7955
	B18.2.2							60 <sub>00</sub> S14
-	ALVES / IN-LINE ITEMS GATE 800# SCRD(NPT) A105 BB OS	&Y RS TRIM	3/4	C1A2/VA-3/4"-	-1T12	1	<u> S15 </u>   G5-1	S1 3"x1"NS
	13CR STELLITED SOLID WEDGE AP							<28>1 <29>1 <29>1
	PIPE SHOE (S1)		2	SUP/S1-3"		7		10
	PIPE GUIDE (G5-1)		3	SUP/G5-1-3"		3		220
	CUT PIPE LENGTH FOR REFEREN	CE ONLY						45
PIECE	CUT N.S. REMARKS	PIECE	CUT	N.S. REMA	RKS			F7 G11 B12
NO <21> <23>	LENGTH (INS) 100 3/4	NO <22> <24>	LENGTH 6000 550	(INS) 3 3				
~23> ~25> ~27>	3800 3 6000 3 6000 3	<24> <26> <28>	6000 6000	3 3 3				
<29>	1806 3							
							FOR CONSTRUCTION	
							JUL. 04, 2025	
							JUL. 04, 2025	
								管線編號
								PA-16101-3"-C1A2
							<ul><li>□ 管件序號 &lt;1&gt;直管編號 [1] 管段編號 資料庫</li><li>② 須設計會驗管線</li><li>□ 工廠焊接 套焊 螺紋銜接 配合現場焊接 配合現場接合點 管束</li></ul>	撑 蒸汽追蹤管
+							品作服力·6.5 KG/ 3.0 品作泅度·AMP ℃ 答復筆級・ C1A2 制 国 <b># 店</b> 積 2025.04.24	<u> </u>
							衆計壓力: 9 KG <sub>CM²</sub> G 設計溫度: 80 °C 保溫(冷)等級: 設計 <b>林信助</b> 2025.04.21 會	■ 富台工程股份有限公司 FU—TAI ENGINEERING CO., LTD.
<u></u>	2025.07.03 FOR CONST	RUCTION			林信助	陳逢明	武驗基準: Air 9.9 KC <sub>M</sub> 2 G X 60 分 熱追縱等級: 審 核 <b>陳安誠</b> 2025.04.21 😹	<b>崙尾一期</b> 管線工程 <b>4</b>
							等攻涂性· 管材塗裝 但按其淮· 臤 可 <b>陳洛明</b> 2025 04 21	
<u>A</u> 2	2025.04.21 FOR APPRO\	/AL			林信助	陳逢明	管   大	建廠工程 立體配管圖 4