		FABRICATION MATERIALS				N
PT NO		COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	14
.	_ Р	'IPE	·····			C1A1/VA-1/2"-4T12 CONT. ON
1	1	PIPE A53 GR.B GALV. SMLS SCH40 BE ASME	6	C1A1/P-6"-40	4.1M	$\leq 0 \geq 3$ 34 ≥ 2
2	2	B36.10M PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 PE ASME	1	C1A1/P-1"-80	0.1M	CONT. ON FW-90204-8"-C1A1 1
3	3	B36.10M PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 PE ASME B36.10M	1/2	C1A1/P-1/2"-80	1.3M	E 26300 N 28800 200 (4)
\		ITTINGS				EL.+9142
	1 :	SOCKOLET 3000# SW A105 GALV. MSS SP-97	6 x 1	C1A1/SOL-6"X1"	1	<1>1 \ \frac{1}{200} \ \sigma \sigma \sigma \ \sigma \sigma \ \sigma \ \sigma \ \sigma \ \sigma \sigma \sigma \sigma \sigma \sigm
章 4 5 6	6	SOCKOLET 3000# SW A105 GALV. MSS SP-97 90 ELBOW LR BW A234 GR.WPB GALV. SMLS	6 x 1/2 6	C1A1/SOL-6"X1/2" C1A1/EB-6"X90	1 4	890 227
7		SCH40 ASME B16.9 90 ELBOW 3000# SW A105 GALV. ASME B16.11	1/2	C1A1/ES-1/2"X90	2	
11	F	LANGES				
8		FLANGE WN 150# RF A105 GALV. STD BORE ASME B16.5	6	C1A1/FRWN-6"	1	6
	_					EL.+8084
	L	ERECTION MATERIALS				CONT. ON 2
PT NO		COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	0 0
	_	GASKETS	(1143)			340 EL.+7200
9	9 (GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL	6	C1A1/GR-6"	2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	,	WOUND W/GRAPHITE FILLER W/CS OUTER RING ASME B16.20/B16.5				$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		OLTS				S15 FS1-4-05
10	0	STUD BOLT A193 GR.B7 GALV. W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.2H GALV. ASME B1.1	3/4	C1A1/BS1-3/4"X105L	16	6 DUMMY WELD <10>1 12 F8 G9 B10
	١	B18.2.2				\$25
	_	CATE 150# DE A216 WCD DD OS8V DS TDIM 13CD	6	0484848 011 4440	4	6 DEL.+5984
11	:	GATE 150# RF A216-WCB BB OS&Y RS TRIM 13CR STELLITED FLEXIBLE WEDGE API-600 ALARM CHECK VALVE VERTICAL TRIM 150# RF	6	C1A1/VA-6"-1112 C1A1/VA-6"	1	8 EL.+6384
13	3	GATE 800# SW A105 BB OS&Y RS TRIM 13CR STELLITED SOLID WEDGE API-602	1	C1A1/VA-1"-1812	1	34 34
14	4	BALL 2000PSI SCRD(NPT) A105 304SS+PTFE FULL PORT FIRE SAFE WRENCH OPER. ASME B16.34	1/2	C1A1/VA-1/2"-4T12	2	4 6"x1"NS 36 <6>3 6"x1/2"NS
		SUPPORTS				MATI (33)
15	5	FIELD SUPPORT (FS1-4-05)	6	SUP/FS1-4-6"	2	C1A1
	Г	OUT DIDE LEVASIVESS SEEDE				MATL UPVC
DIE	L	CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY CUT N.S. REMARKS PIECE	CUT	N.S. REMARKS		31 76
N		LENGTH (INS) NO 829 6 <2>	LENGTH 742	(INS)		CONT. ON FW-909B02-1"-UPVC C1A1/VA-1"-1812
<3 <5	<3> <5>	1642 6 <4> 592 6 <6>	100 100	1 1/2		E 26825
	<7> <9>	100 1/2 <8> 100 1/2 <10>	988 282	1/2 6		N 30000 EL.+5704 345
						$9\sqrt{6}$
						S15
簽						FS1-4-05 DUMMY WELD
						FOR CONSTRUCTION
						JUN. 09, 2025
						管線編號
						FW-909B01-6"-C1A1
						□ 管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號 資料庫.
						操作壓刀: 10
						試驗基準: water 18.45 KC CM² G X 60 分 熱追縱等級: 審 核 江珍芳 2025.06.09 🕿 崙尾一期 管線工程
		DOSE OF OOL FOR CONTRACTOR		ンナァムサ	店沒回	
0)\ 2	2025.06.09 FOR CONSTRUCTION		江珍芳	陳逢明	管路塗装: 管材塗装 保護及不銹: 保護保温(冷): 開展基準: 認可 陳逢明 2025.06.09 図面號: 建廠工程 立體配管圖 以開展工程 以開展工程 立體配管圖 以開展工程 以開展工程 以開展工程 立體配管圖 以開展工程 以開展工程 以開展工程 以開展工程 以開展工程 工程 以開展工程 以開展工程 以開展工程 以開展工程 以開展工程 工程 工程 以開展工程 以開展工程 以開展工程 以開展工程 工程 <