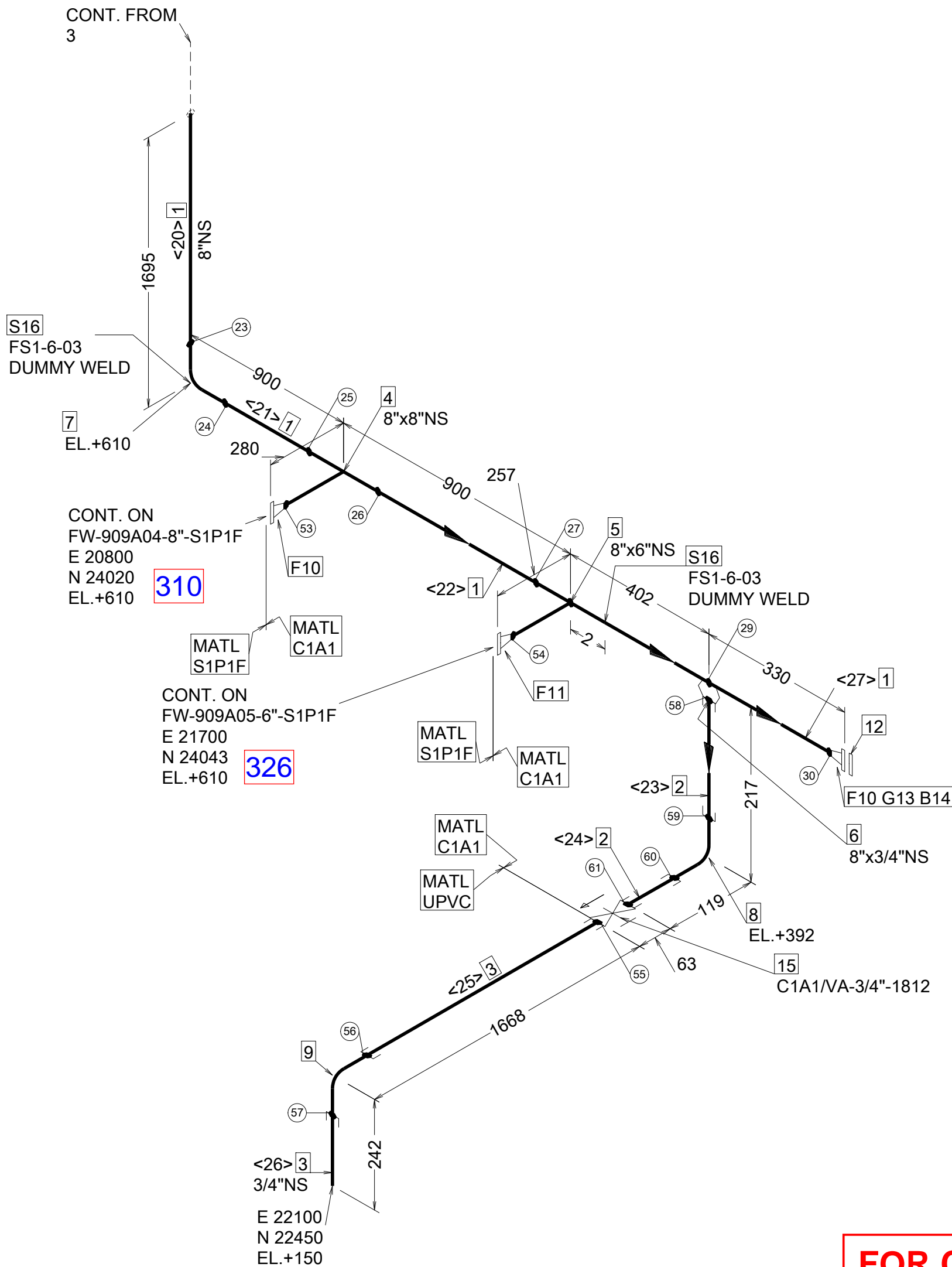


流水號:309

FOR CONSTRUCTION


JUN. 09, 2025



FABRICATION MATERIALS				
COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	
PIPE				
PIPE A53 GR.B GALV. SMLS SCH40 BE ASME B36.10M	8	C1A1/P-8"-40	3.0M	
PIPE A106 GR.B GALV. SMLS SCH80 PE ASME B36.10M	3/4	C1A1/P-3/4"-80	0.2M	
PVC PIPE TYPE B SMLS SCH80 UPVC PE ASME D-1785	3/4	UPVC/P-3/4"-80	1.9M	
FITTINGS				
TEE BW A234 GR.WPB GALV. SMLS SCH40 ASME B16.9	8 x 8	C1A1/TB-8"	1	
REDUCING TEE BW A234 GR.WPB GALV. SMLS SCH40 ASME B16.9	8 x 6	C1A1/TB-8"X6"	1	
SOCKOLET 3000# SW A105 GALV. MSS SP-97	8 x 3/4	C1A1/SOL-8"X3/4"	1	
90 ELBOW LR BW A234 GR.WPB GALV. SMLS SCH40 ASME B16.9	8	C1A1/EB-8"X90	1	
90 ELBOW 3000# SW A105 GALV. ASME B16.11	3/4	C1A1/ES-3/4"X90	1	
90 ELBOW SW SCH80 UPVC	3/4	UPVC/ES-3/4"X90	1	
FLANGES				
FLANGE WN 150# RF A105 GALV. STD BORE ASME B16.5	8	C1A1/FRWN-8"	2	
FLANGE WN 150# RF A105 GALV. STD BORE ASME B16.5	6	C1A1/FRWN-6"	1	
ERECTION MATERIALS				
COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY	
FLANGES				
FLANGE BLIND 150# RF A105 GALV. ASME B16.5	8	C1A1/FBR-8"	1	
GASKETS				
GASKET 150# RF 4.5 MM THICK 304SS SPIRAL WOUND W/GRAPHITE FILLER W/C'S OUTER RING ASME B16.20/B16.5	8	C1A1/GR-8"	1	
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"X110L	8	
VALVES / IN-LINE ITEMS				
GATE 800# SW A105 BB OS&Y RS TRIM 13CR STELLITED SOLID WEDGE API-602	3/4	C1A1/VA-3/4"-1812	1	
SUPPORTS				
FIELD SUPPORT (FS1-6-03)	8	SUP/FS1-6-8"	2	

CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY						
CUT LENGTH	N.S. (INS)	REMARKS	PIECE NO	CUT LENGTH	N.S. (INS)	REMARKS
1390	8		<21>	417	8	
544	8		<23>	75	3/4	
100	3/4		<25>	1652	3/4	
226	3/4		<27>	628	8	

2025.06.09	FOR CONSTRUCTION	江珍芳	陳逢明
日 期	修 改 說 明	修 改	認 可

1 管件序號 <1> 直管編號 [1] 管段編號 & 須設計會驗管線			資料庫 名稱：		工廠焊接 委焊 螺紋銜接 配合現場焊接 配合現場接合點 管支撐 蒸汽追蹤管 							
操作壓力: 10 $\frac{KG}{CM^2} G$		操作溫度: 25 $^{\circ}C$		管線等級: C1A1		製 圖 林宜靜		2025.06.09		會 簽		
設計壓力: 12.3 $\frac{KG}{CM^2} G$		設計溫度: 60 $^{\circ}C$		保溫(冷)等級:		設 計 江珍芳		2025.06.09				
試驗基準: water		18.45 $\frac{KG}{CM^2} G \times 60$ 分		熱追縱等級:		審 核 江珍芳		2025.06.09				
管路塗裝:		管 材 塗 裝 碳鋼及不銹: 鋼保溫(冷): 不銹鋼:		焊接基準:		認 可 陳逢明		2025.06.09				
焊道: 塗裝:				NDE 抽驗: 10 %		依據圖號:				圖號:		