

本圖完工後請速歸還

FABRICATION MATERIALS

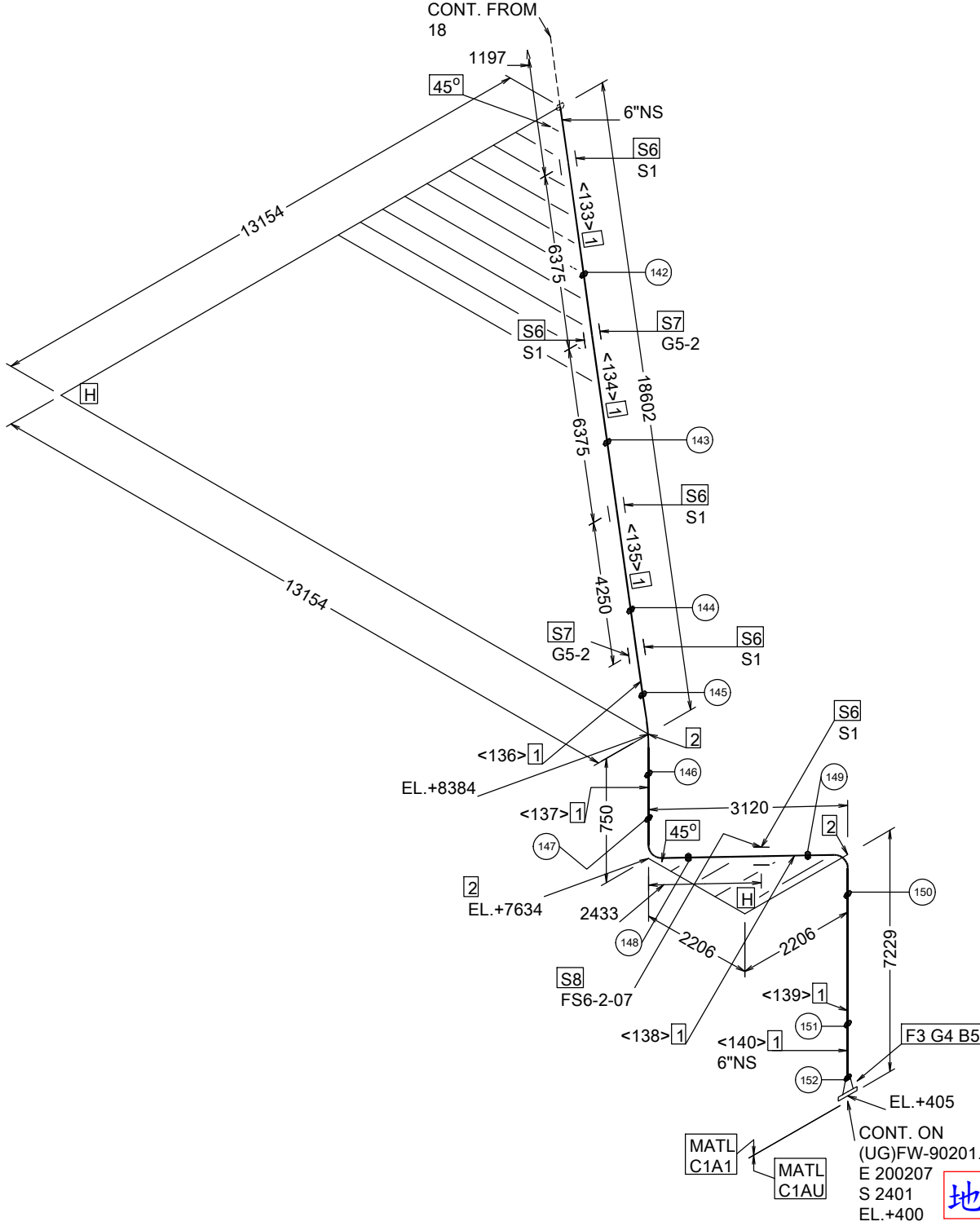
PT NO	COMPONENT DESCRIPTION	N.S. (INS)	ITEM CODE	QTY
PIPE				
1	PIPE A53 GR.B GALV. SMLS SCH40 BE ASME B36.10M	6	C1A1/P-6"-40	28.3M
FITTINGS				
2	90 ELBOW LR BW A234 GR.WPB GALV. SMLS SCH40 ASME B16.9	6	C1A1/EB-6"X90	3
FLANGES				
3	FLANGE WN 150# RF A105 GALV. STD BORE ASME B16.5	6	C1A1/FRWN-6"	1
ERECTION MATERIALS				
GASKETS				
4	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
BOLTS				
5	STUD BOLT A193 GR.B7 GALV. W/ TWO HEX. HEAD HEAVY NUT A194 GR.2H GALV. ASME B1.1 B18.2.2	3/4	C1AU/BS1-3/4"X105L	8
SUPPORTS				
6	PIPE SHOE (S1)	6	SUP/S1-6"	5
7	PIPE GUIDE (G5-2)	6	SUP/G5-2-6"	2
8	FIELD SUPPORT (FS6-2-07)	6	SUP/FS6-2-6"	1

CUT PIPE LENGTH FOR REFERENCE ONLY

PIECE NO	CUT LENGTH	N.S. (INS)	REMARKS	PIECE NO	CUT LENGTH	N.S. (INS)	REMARKS
<133>	6000	6		<134>	6000	6	
<135>	6000	6		<136>	373	6	
<137>	292	6		<138>	2662	6	
<139>	6000	6		<140>	911	6	



N



FOR CONSTRUCTION

JUL. 15, 2025

流水號:257

地下管:10

管線編號  
FW-90201-14"-C1A1

Eshine 鴻勝化學科技股份有限公司  
E-shine Advanced Chemicals Ltd.

富台工程股份有限公司  
FU-TAI ENGINEERING CO., LTD.

管線工程  
立體配管圖

檔號: FW-90201-C1A1- 19

管件序號 <1>直管編號 [1] 管段編號  
& 須設計會驗管線

操作壓力: 10  $\frac{KG}{CM^2}$  G 操作溫度: 25  $^{\circ}C$

設計壓力: 12.3  $\frac{KG}{CM^2}$  G 設計溫度: 60  $^{\circ}C$

試驗基準: Water 18.45  $\frac{KG}{CM^2}$  G X 60 分

管路塗裝:

焊道: 塗裝:

資料庫名稱:

管線等級: C1A1

保溫(冷)等級:

熱追蹤等級:

焊接基準:

NDE 抽驗: 10 %

工廠焊接 套焊 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

製圖 陳郁惟 2025.04.21

設計 陳至鉉 2025.04.21

審核 陳安誠 2025.04.21

認可 陳逢明 2025.04.21

依據圖號: C2418-4-532 C2418-4-538

圖號:

CONT. FROM 18

CONT. ON (UG)FW-90201...-6"-C1AU

E 200207 S 2401 EL.+400

MATL C1A1

MATL C1AU

F3 G4 B5

EL.+8384

EL.+7634

EL.+405

7229

3120

2433

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206

2206