

0	1	2	3	3	4
B					B
C					C
C					C
D					D
E					E
F					F
0	1	2	3	3	4

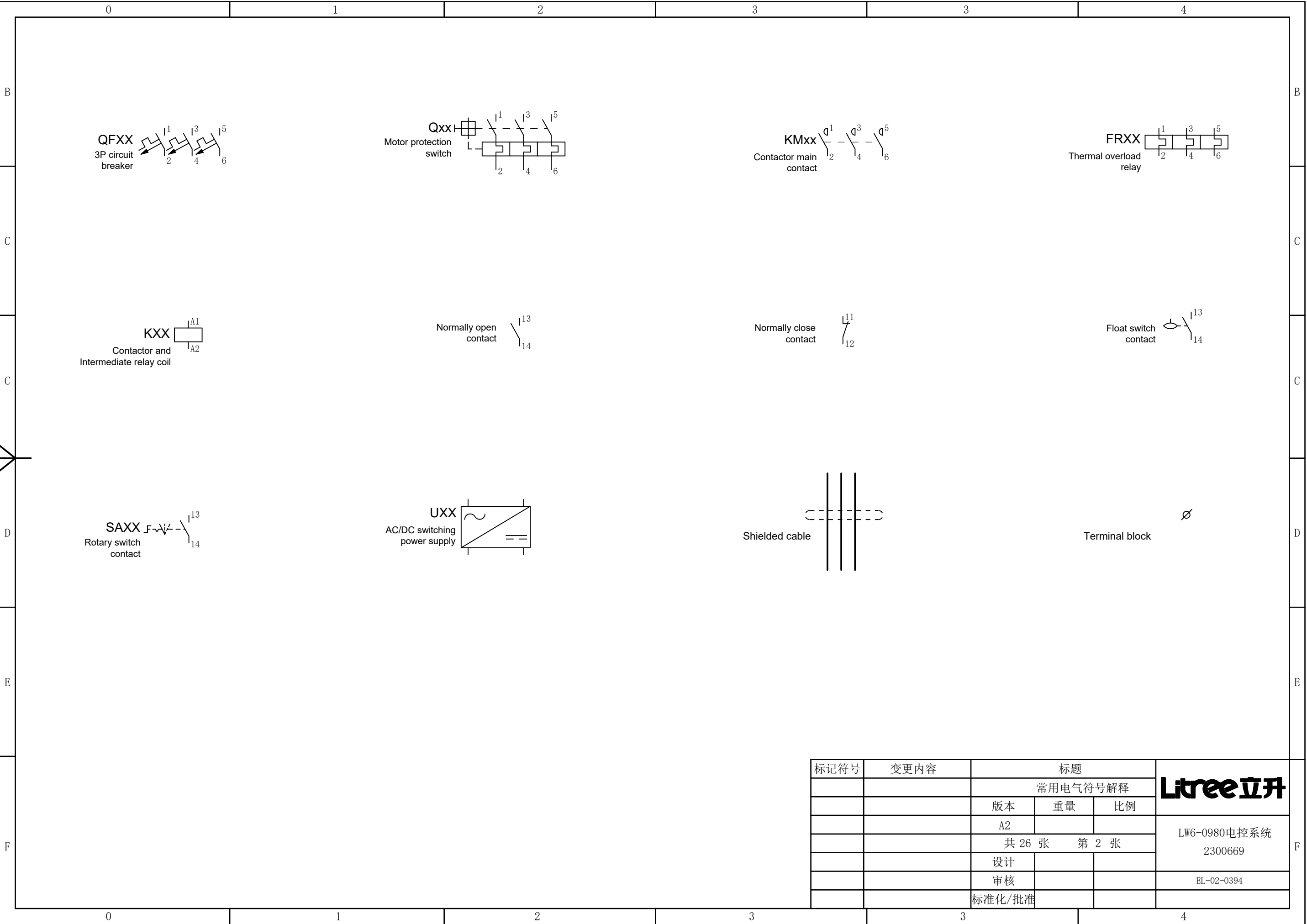
WBG6X2

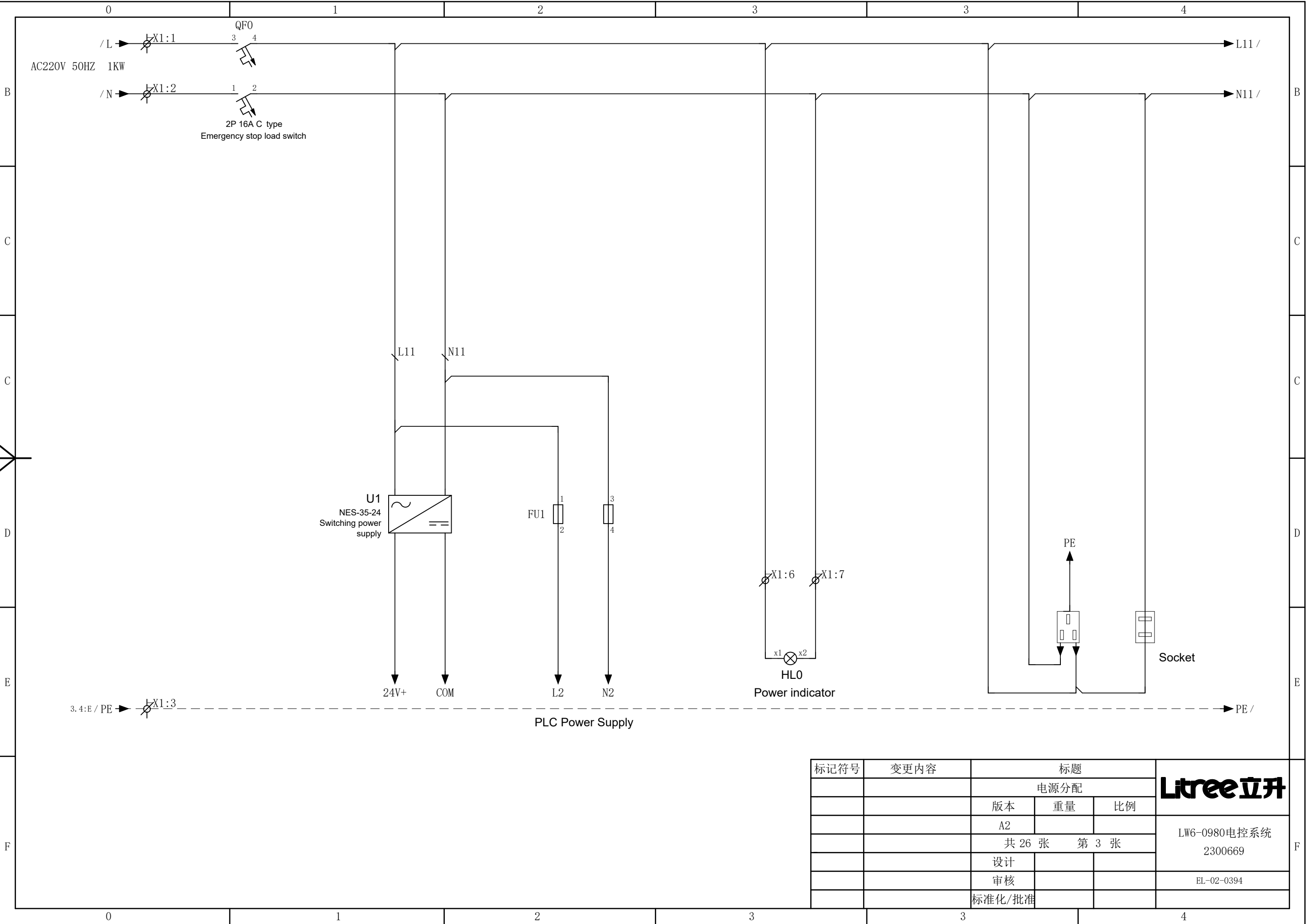
Electronic Control System



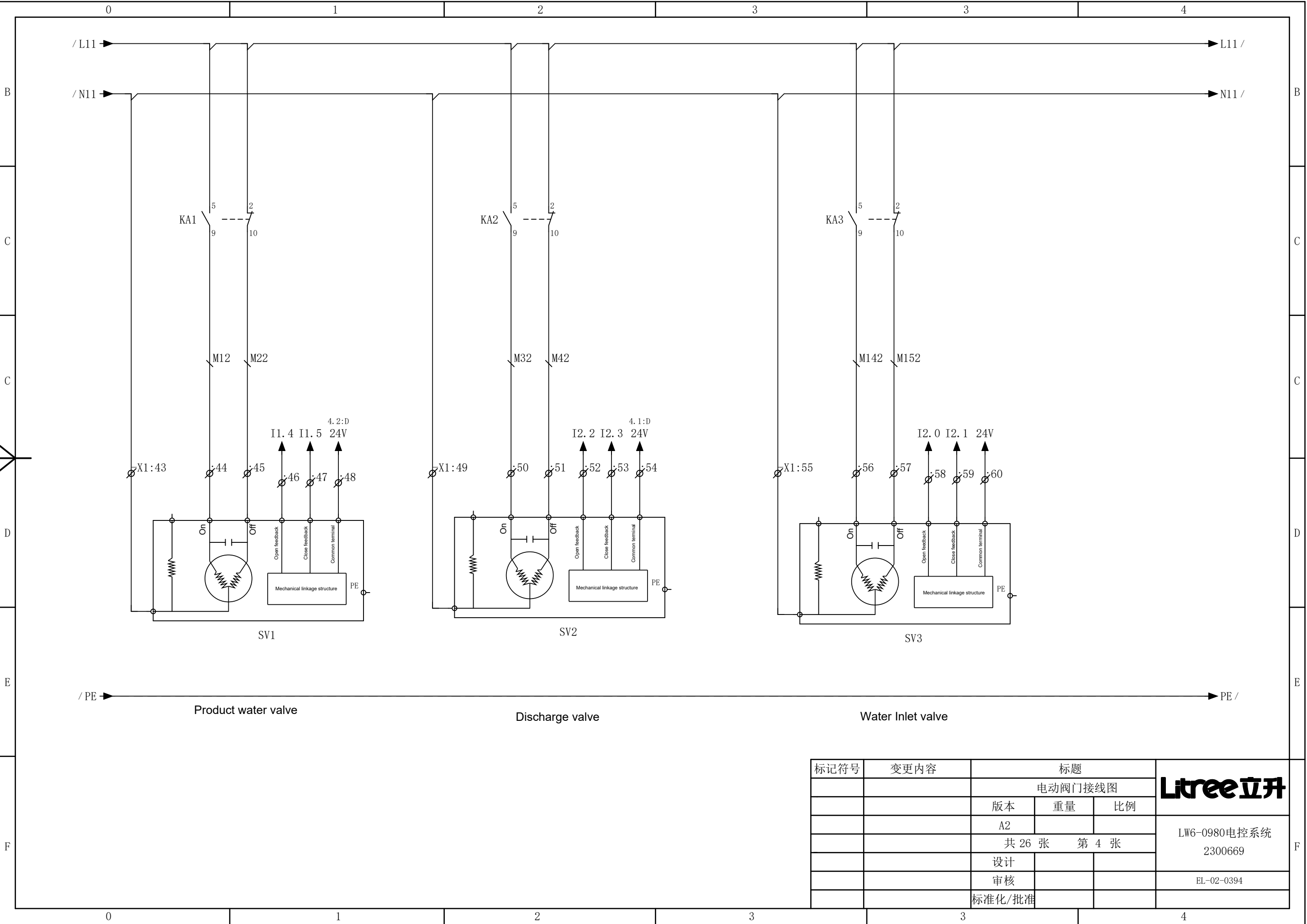
远传水表替换超声波
标记符号 变更内容

标题		Litree立升		
		封面		
		版本	重量	比例
		A2		
		共 26 张 第 1 张		
		设计		
		审核		
		标准化/批准		
		LW6-0980电控系统 2300669		
		EL-02-0394		

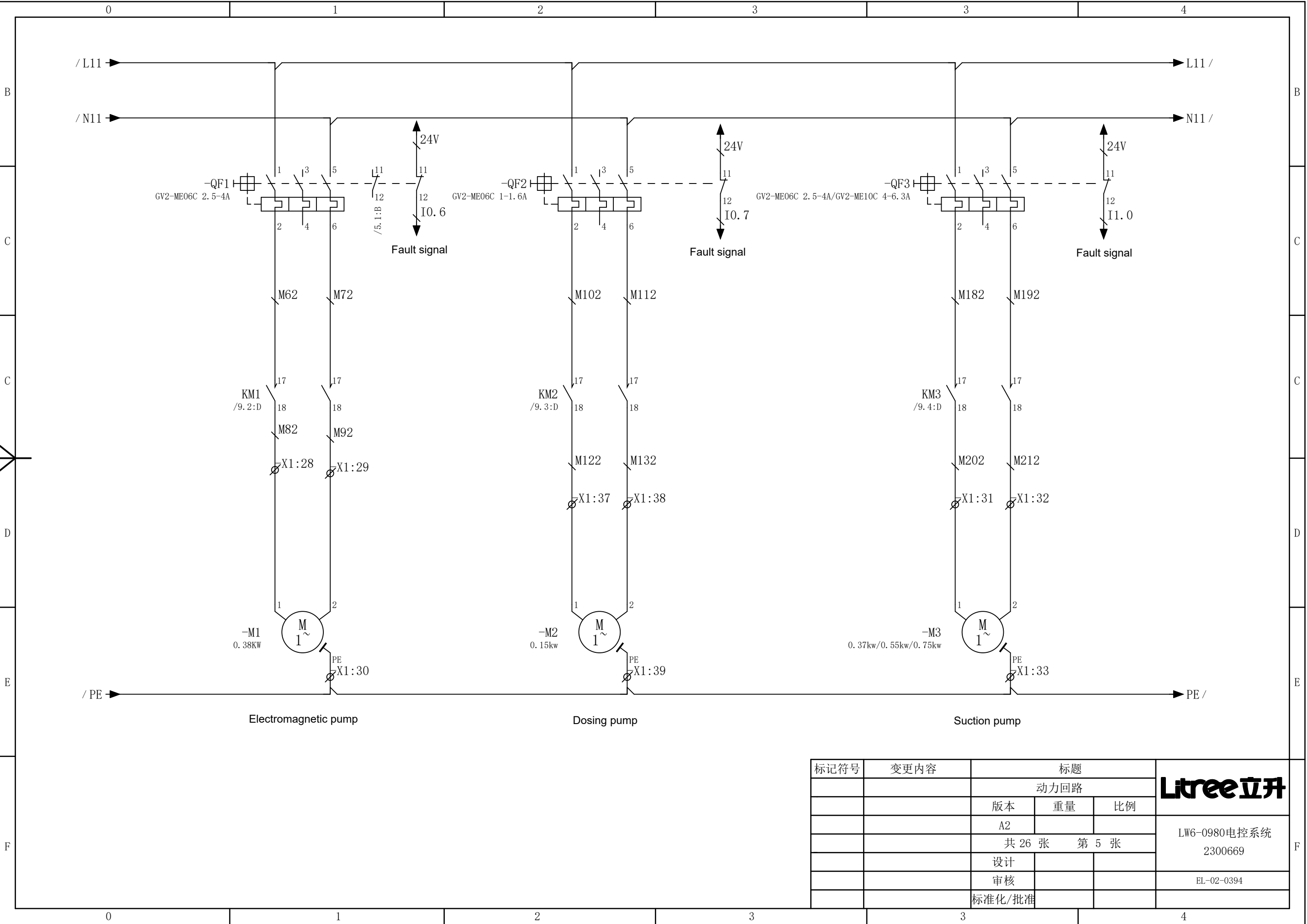




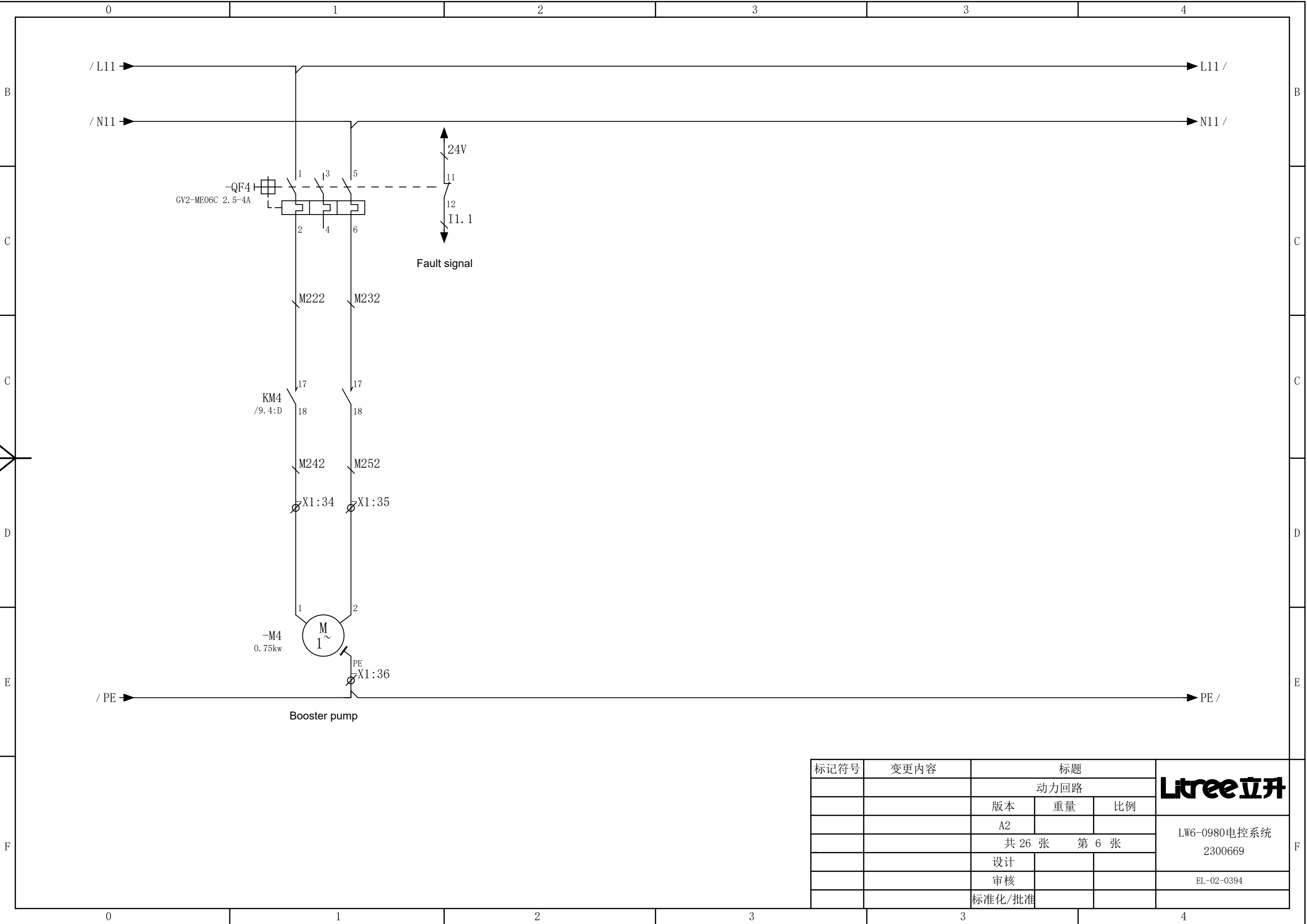
标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		电源分配			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 3 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394
		标准化/批准			



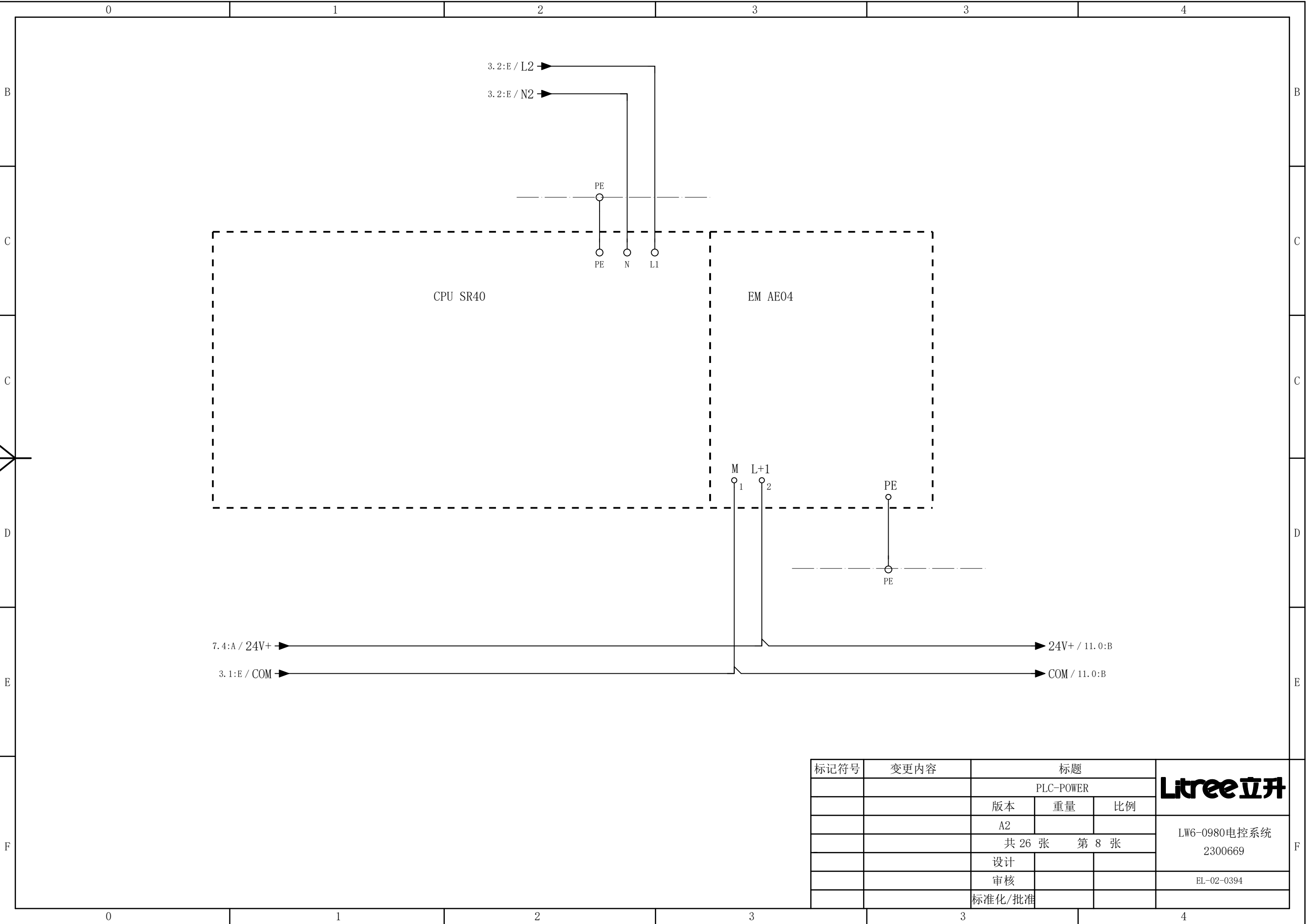
标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		电动阀门接线图			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 4 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394



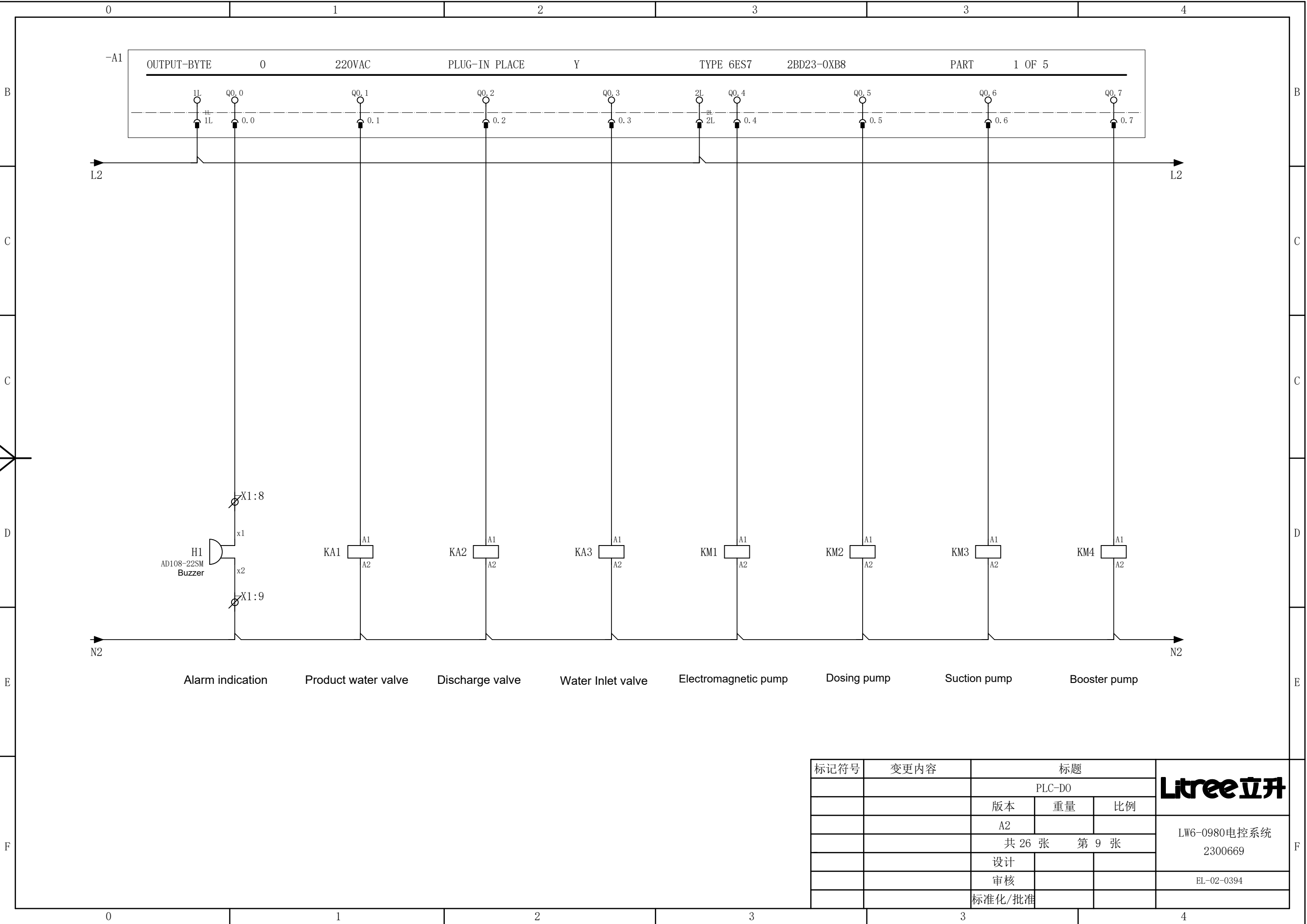
标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		动力回路			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 5 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			EL-02-0394
		标准化/批准			

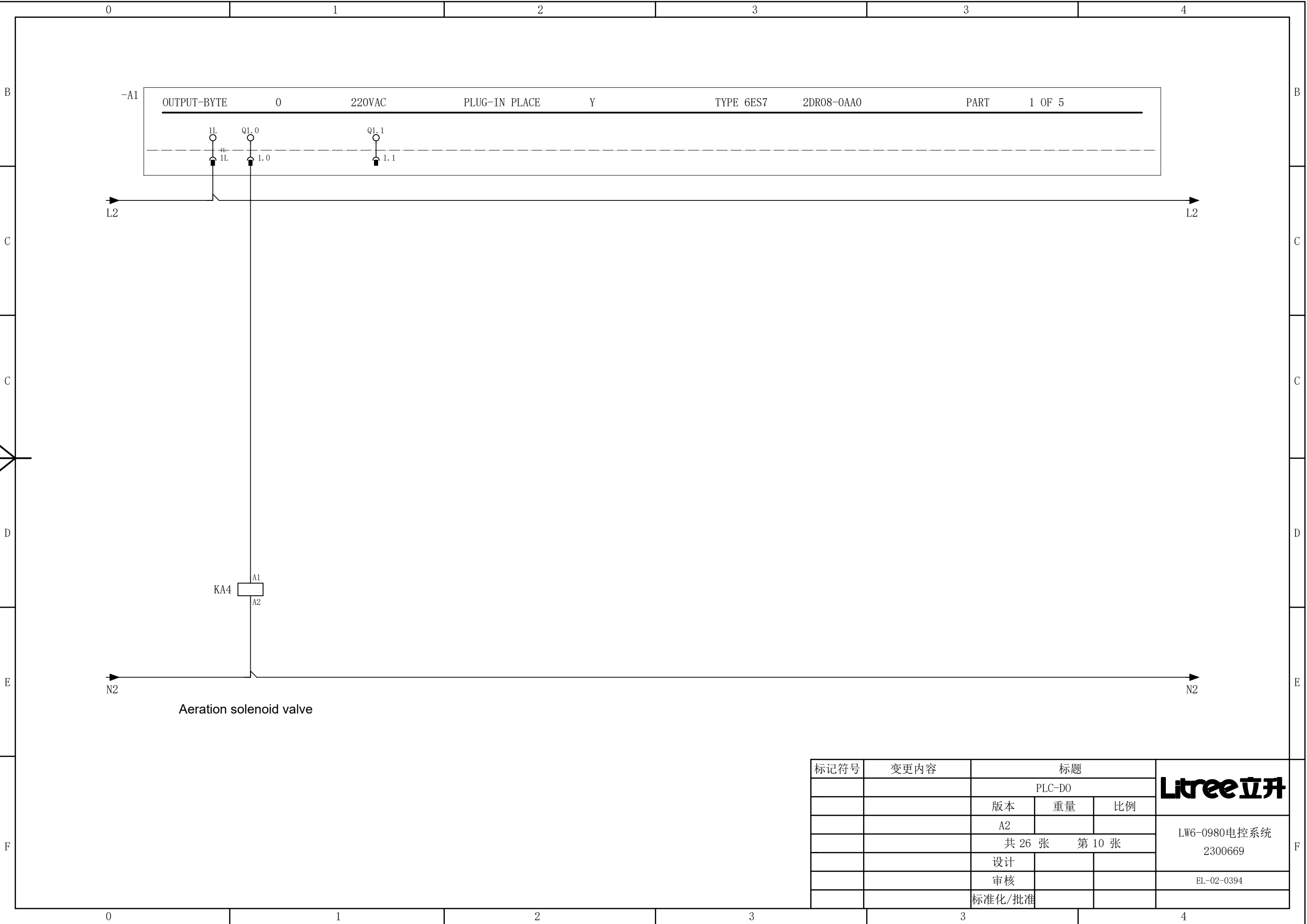


标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		动力回路			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 6 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			EL-02-0394
		标准化/批准			



标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		PLC-POWER			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 8 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			EL-02-0394
		标准化/批准			

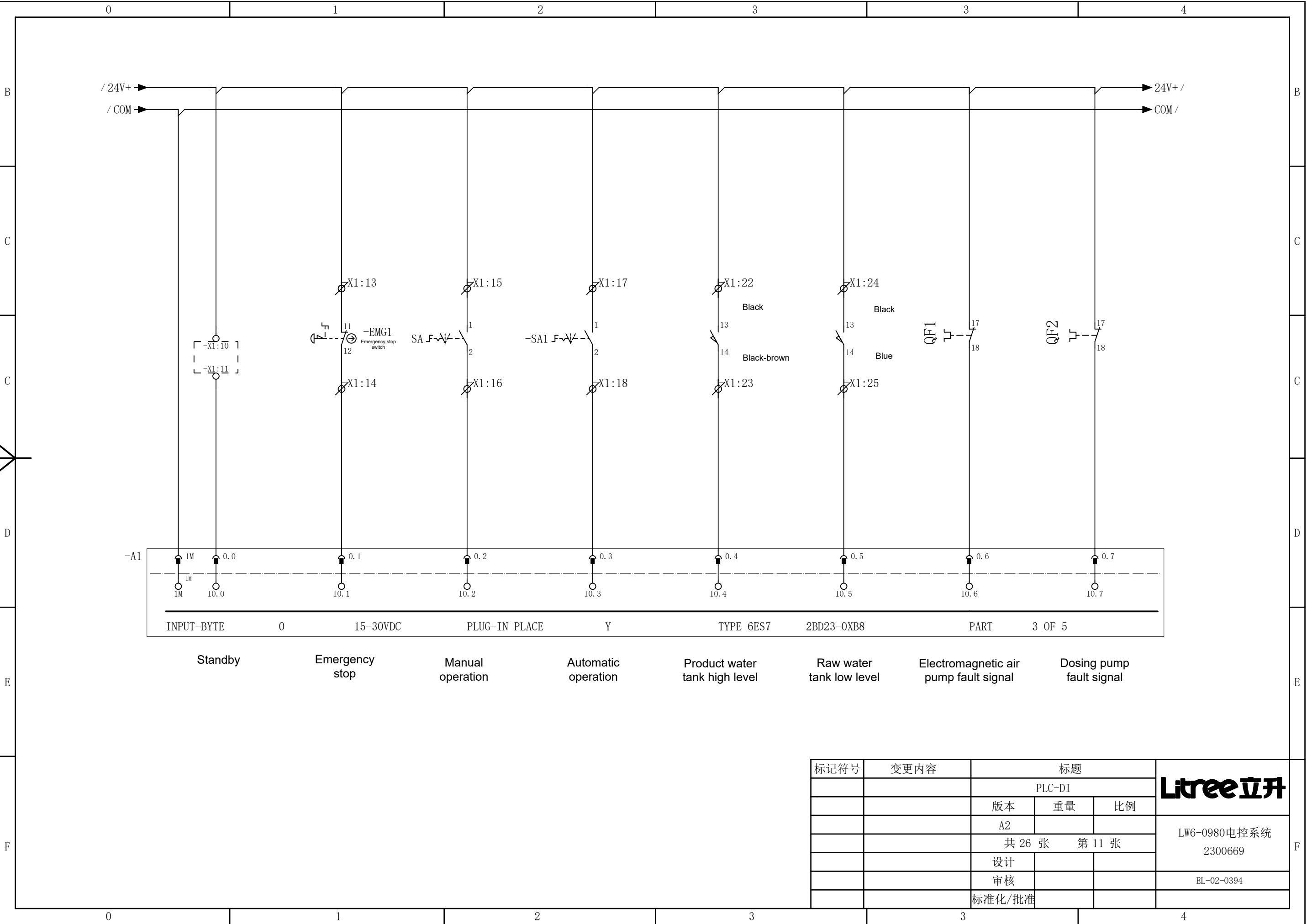




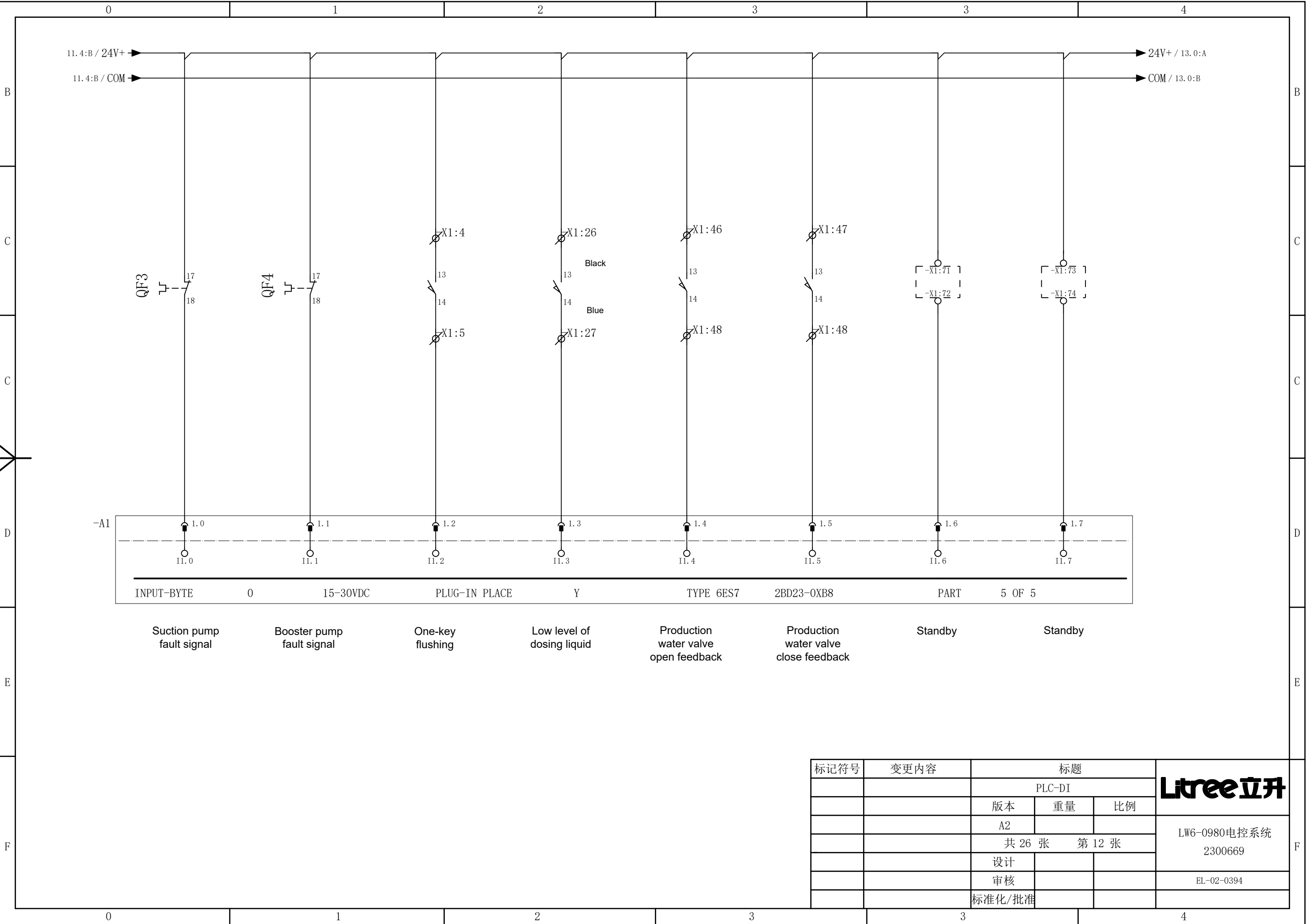
Litree立升

LW6-0980电控系统
2300669

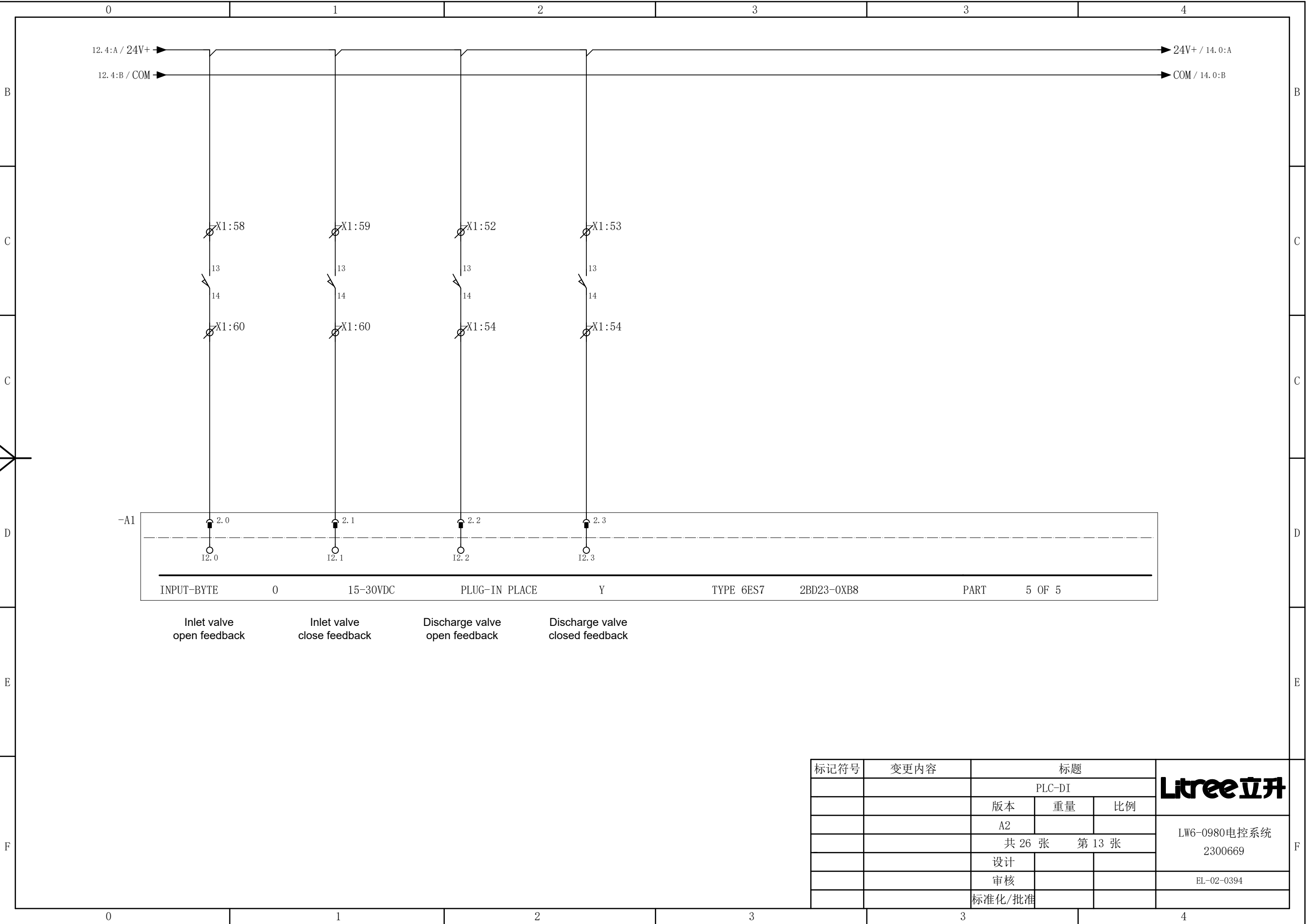
EL-02-0394



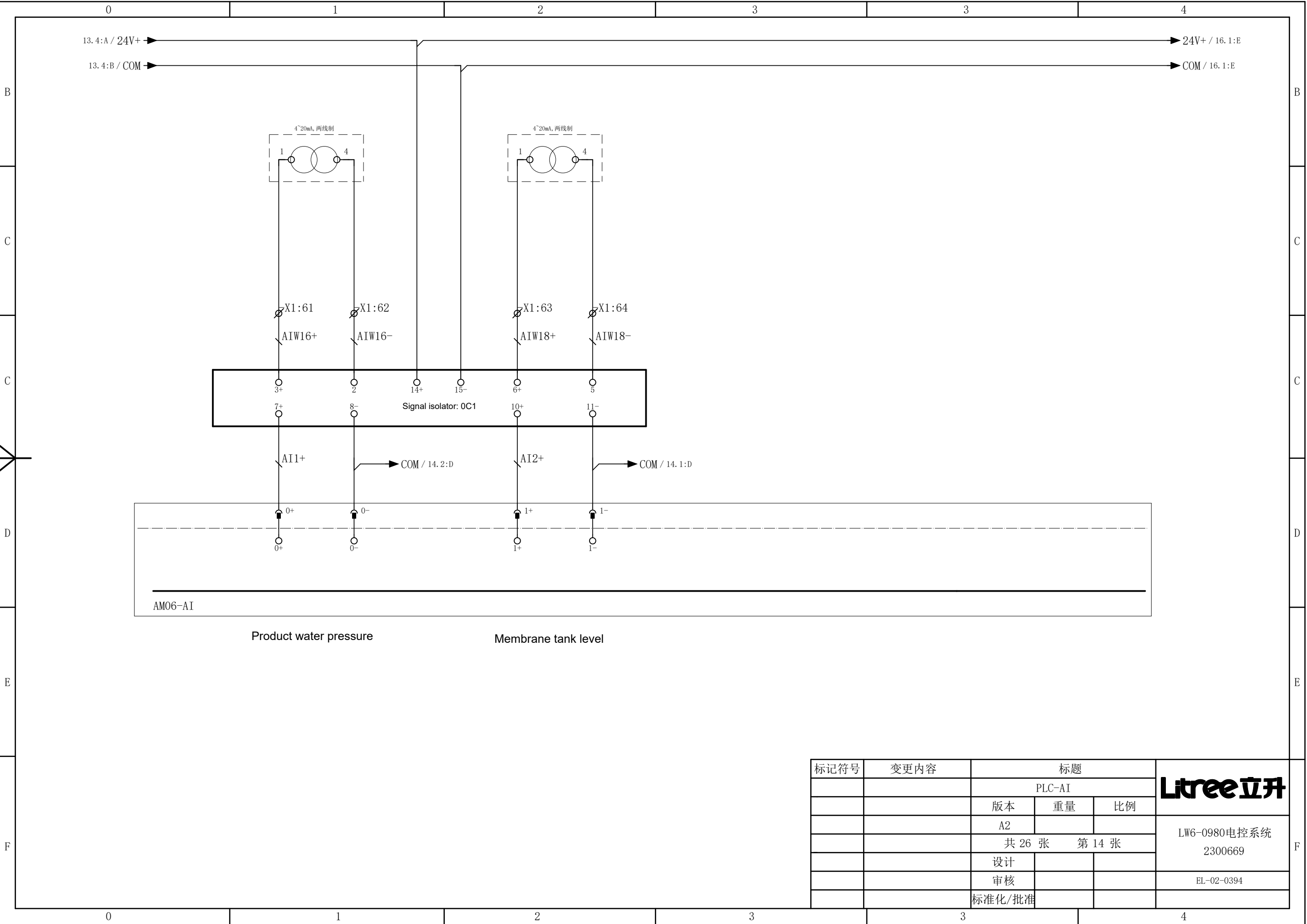
标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		PLC-DI			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 11 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394



标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		PLC-DI			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 12 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394

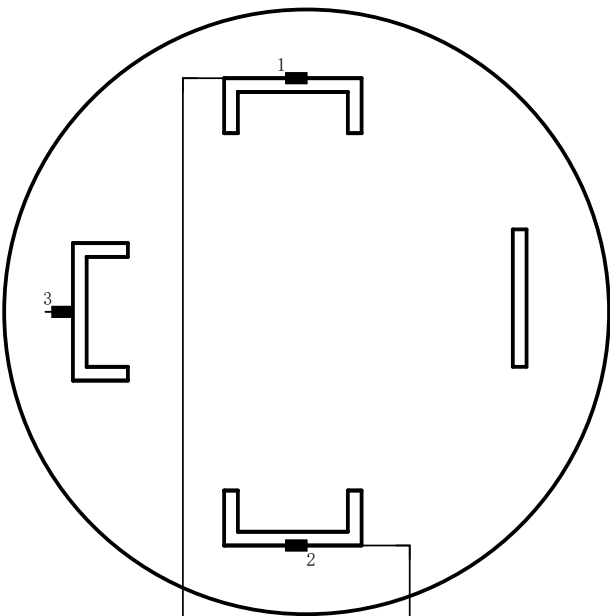


标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		PLC-DI			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 13 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394



标记符号	变更内容	标题			<div>Litree立升</div>
		PLC-AI			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 14 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394

Raw water temperature transmitter



-X1:65

AIW20+

2+

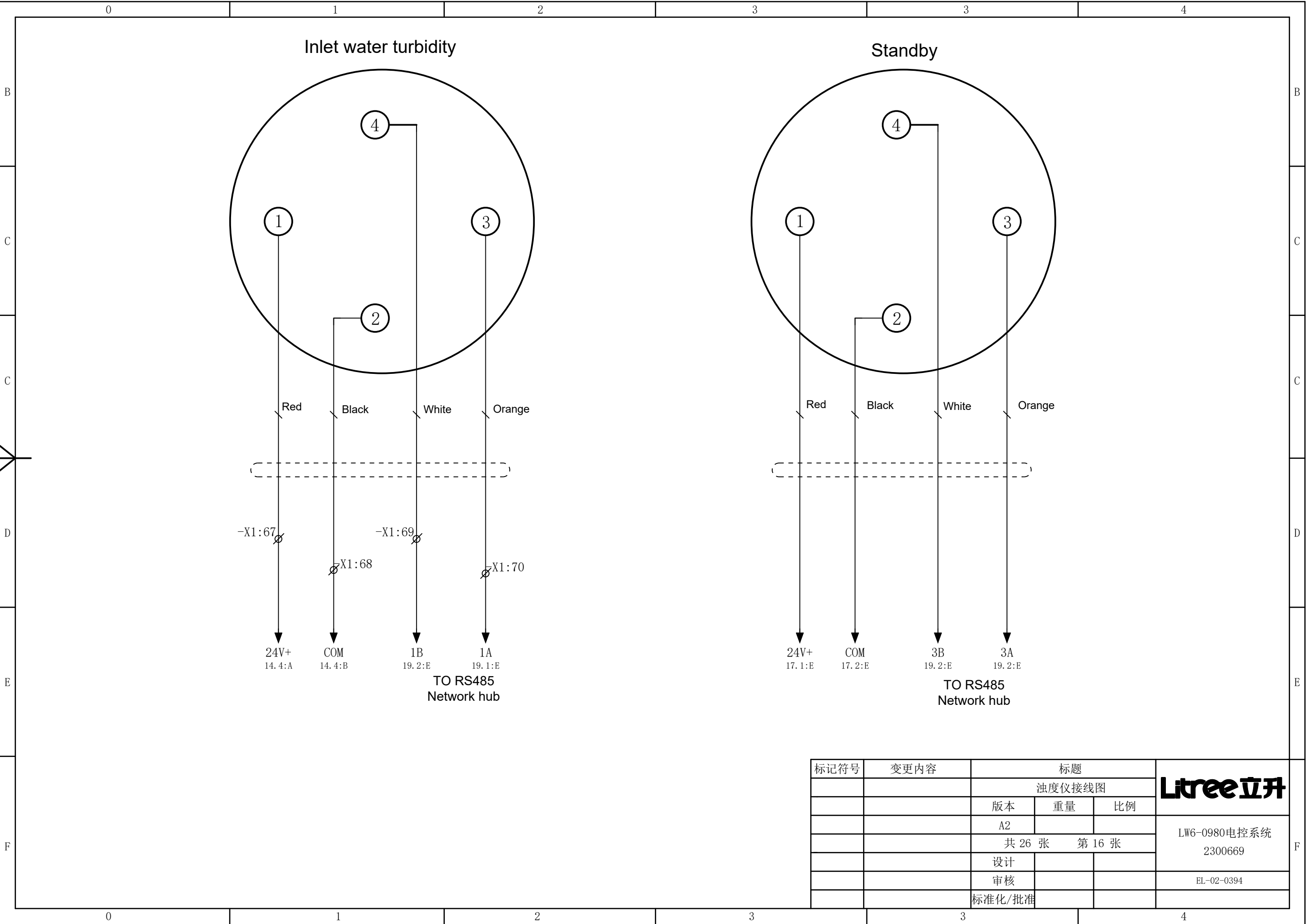
-X1:66

AIW20-

2-

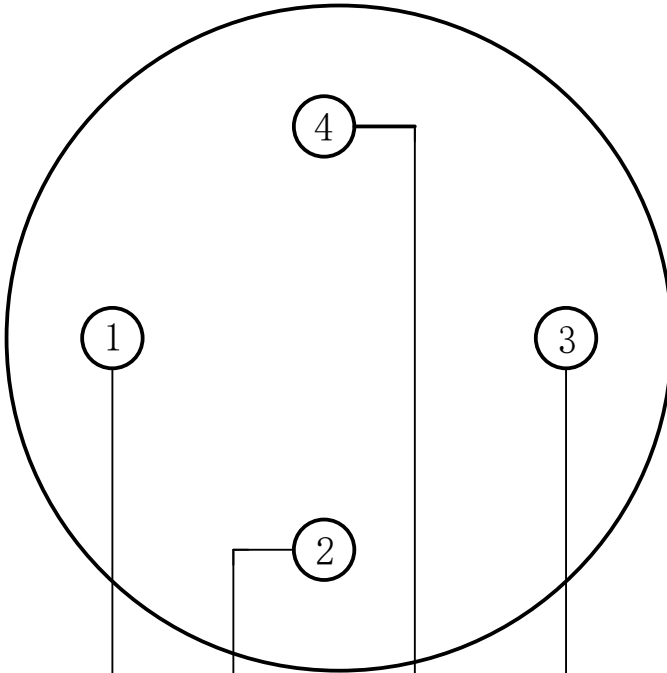
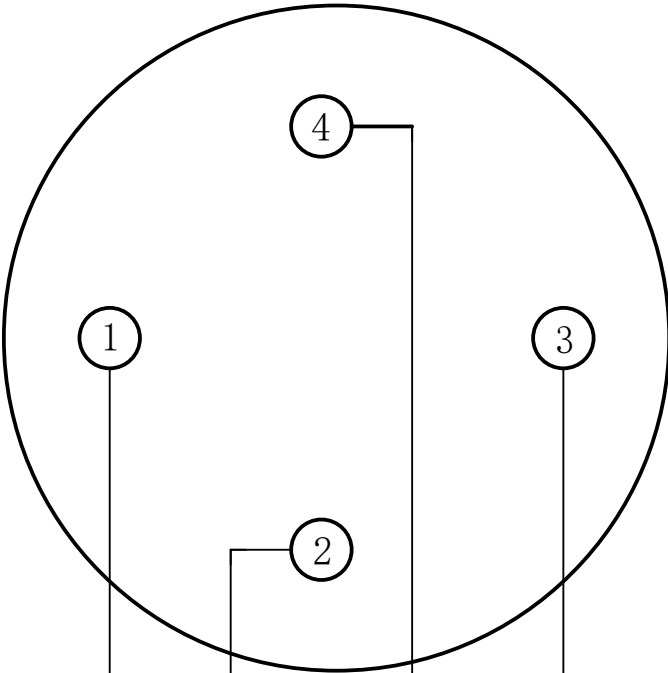
TO AE04

标记符号	变更内容	标题			<div>Litree立升</div> <div>LW6-0980电控系统 2300669</div> <div>EL-02-0394</div>
		温度变送器接线图			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 15 张			
		设计			
		审核			
		标准化/批准			



Inlet water turbidity

Standby



Red Black White Orange

Red Black White Orange

-X1:67 -X1:69 -X1:68 -X1:70

24V+ 14. 4:A COM 14. 4:B 1B 19. 2:E 1A 19. 1:E

TO RS485
Network hub

24V+ 17. 1:E COM 17. 2:E 3B 19. 2:E 3A 19. 2:E

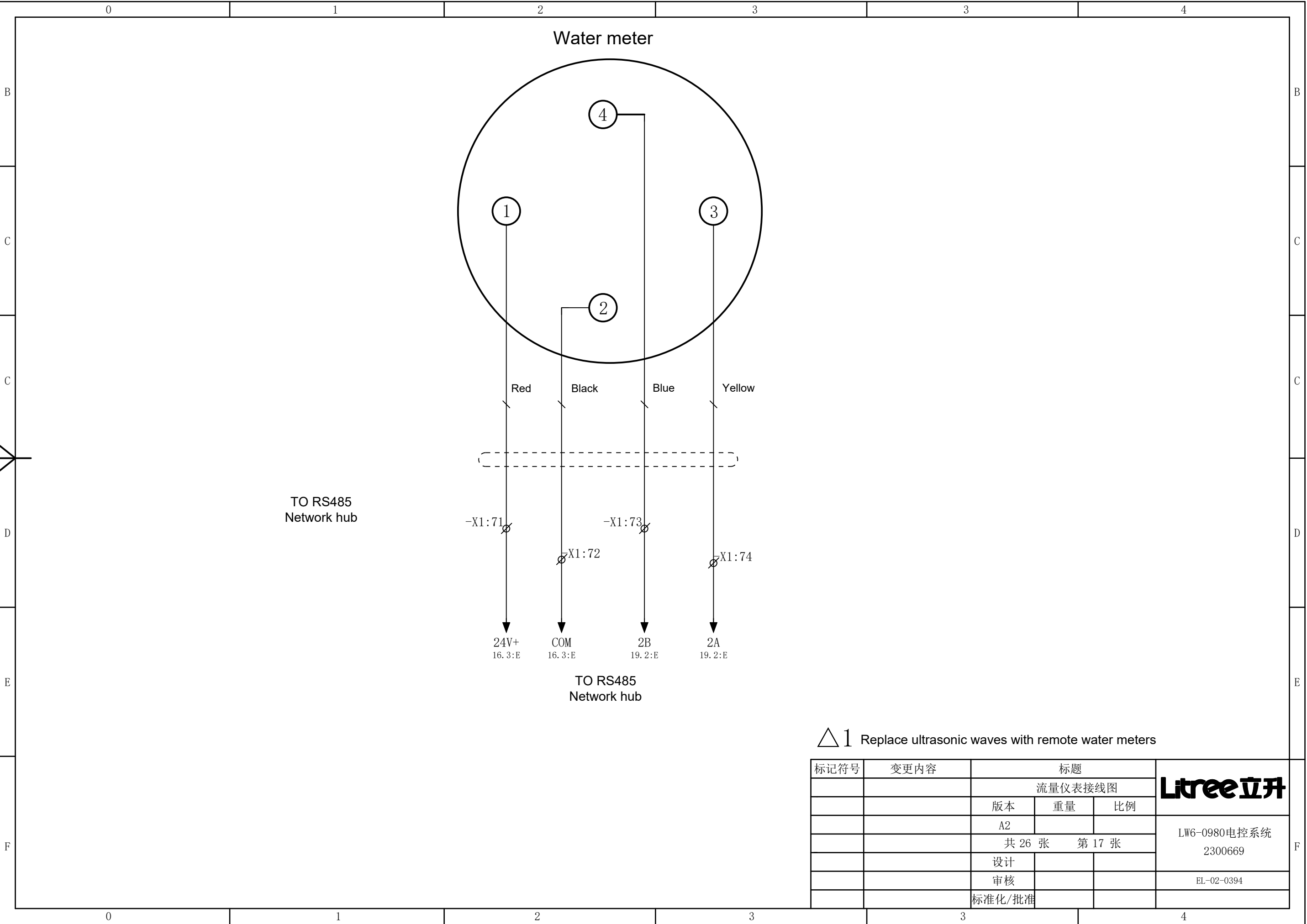
TO RS485
Network hub

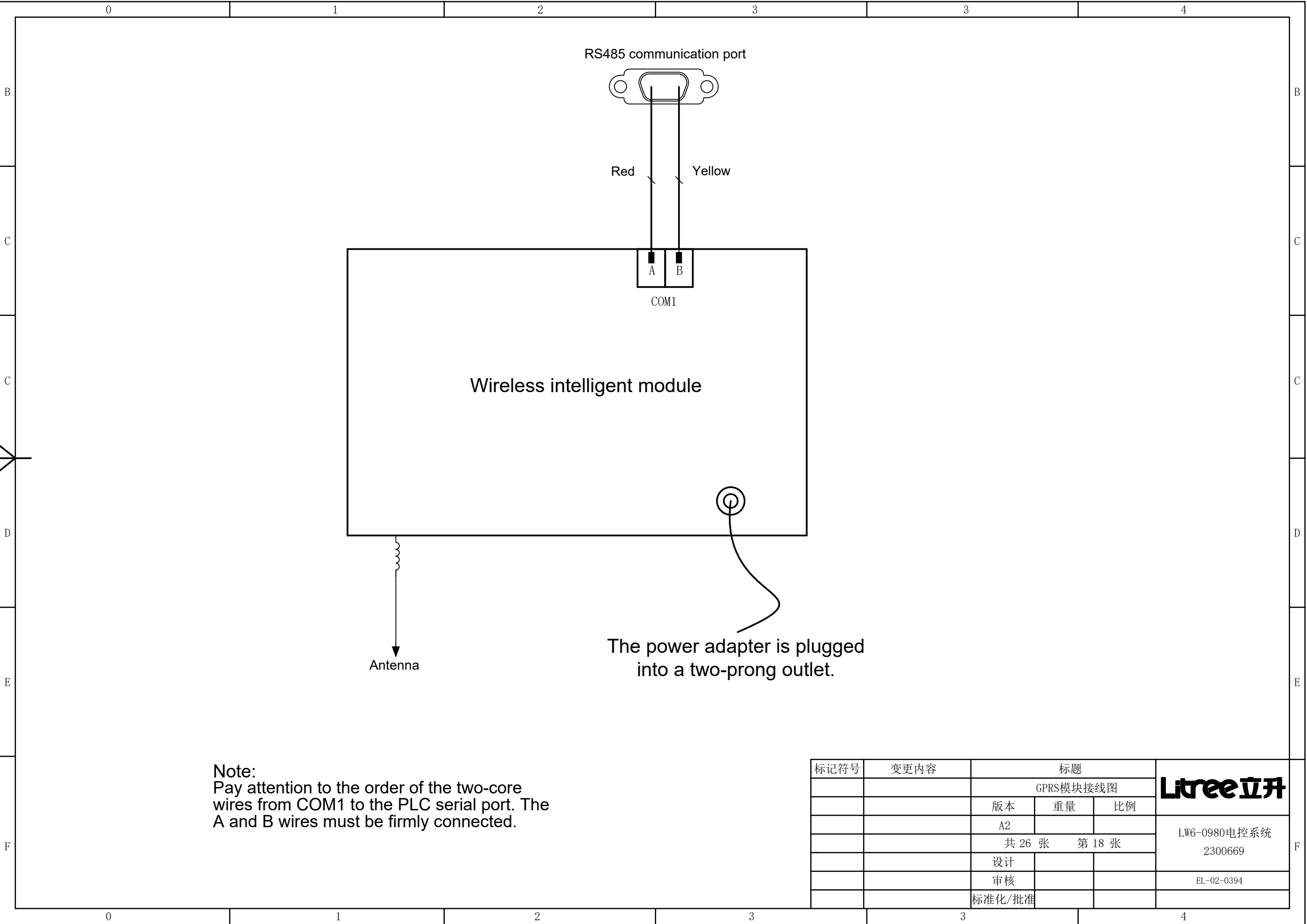
标记符号	变更内容	标题		
		浊度仪接线图		
		版本	重量	比例
		A2		
		共 26 张		第 16 张
		设计		
		审核		
		标准化/批准		

Litree立升

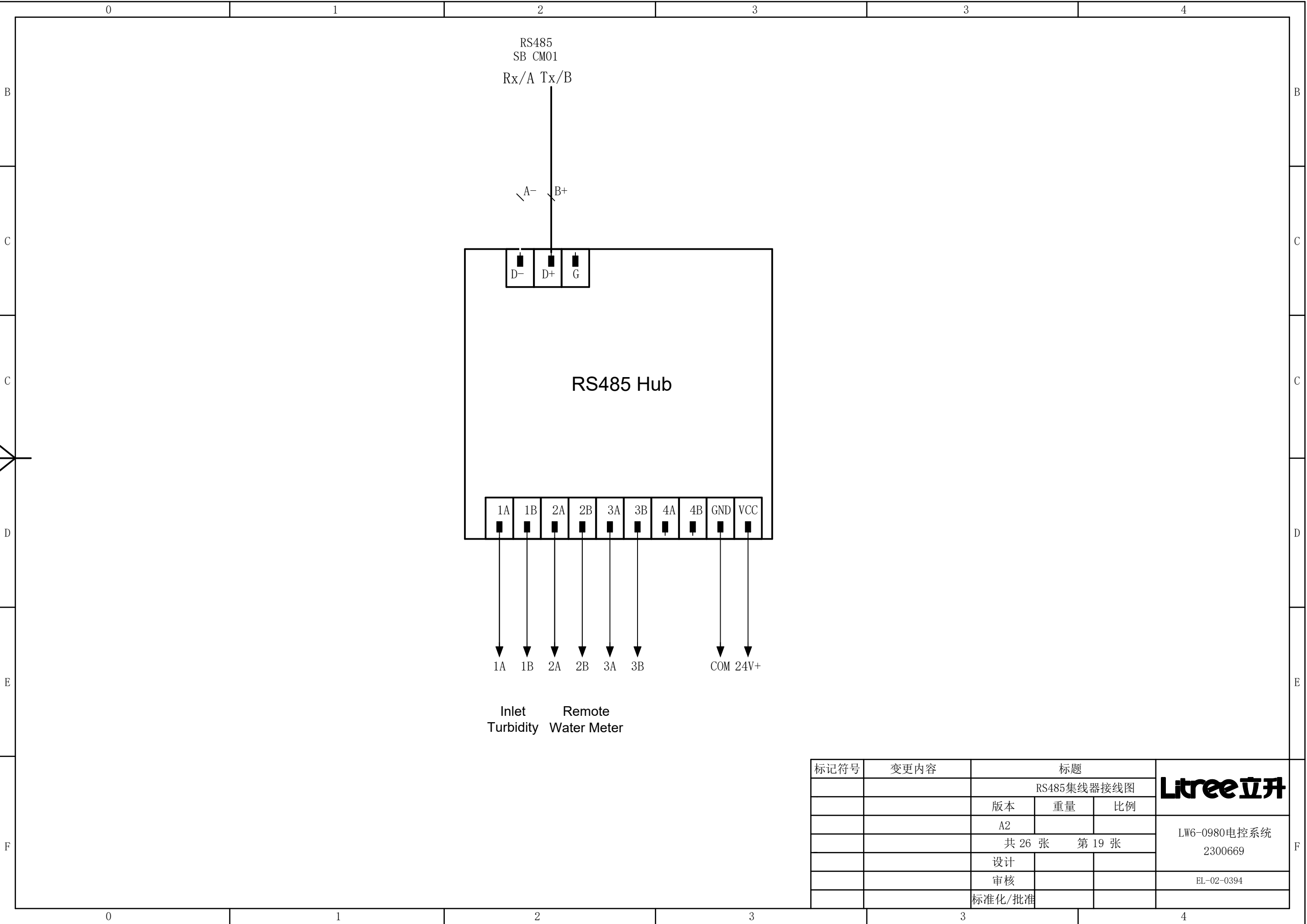
LW6-0980电控系统
2300669

EL-02-0394



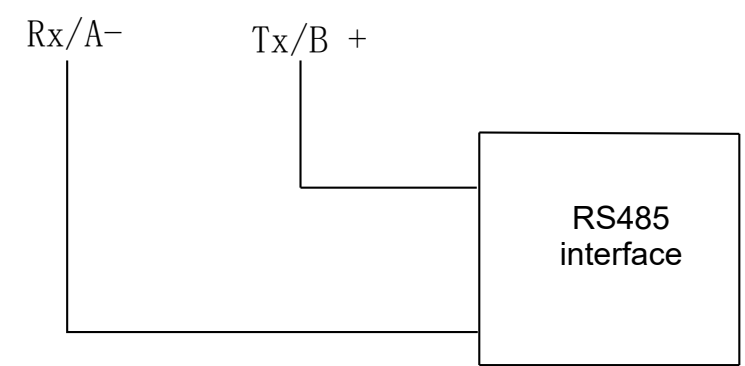
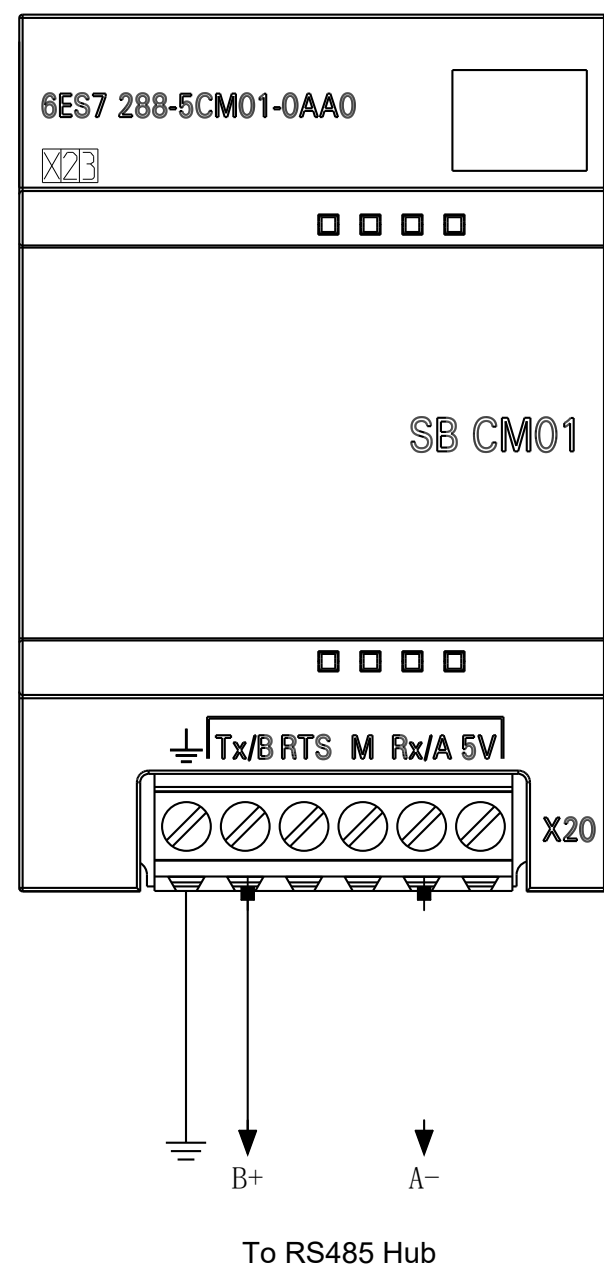


标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		GPRS模块接线图			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 18 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			EL-02-0394
		标准化/批准			

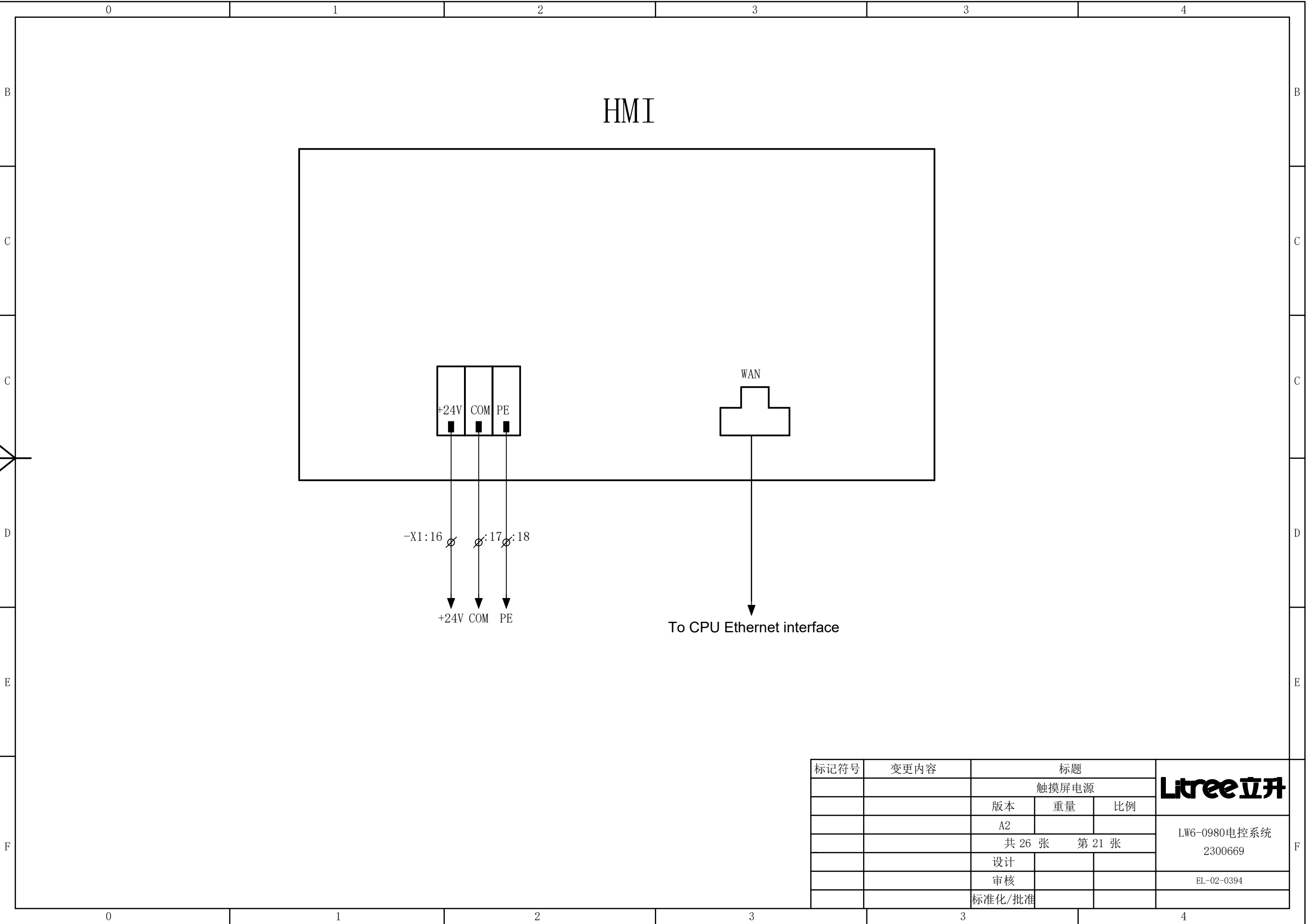


标记符号	变更内容	标题			<div>Litree立升</div>
		RS485集线器接线图			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 19 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394

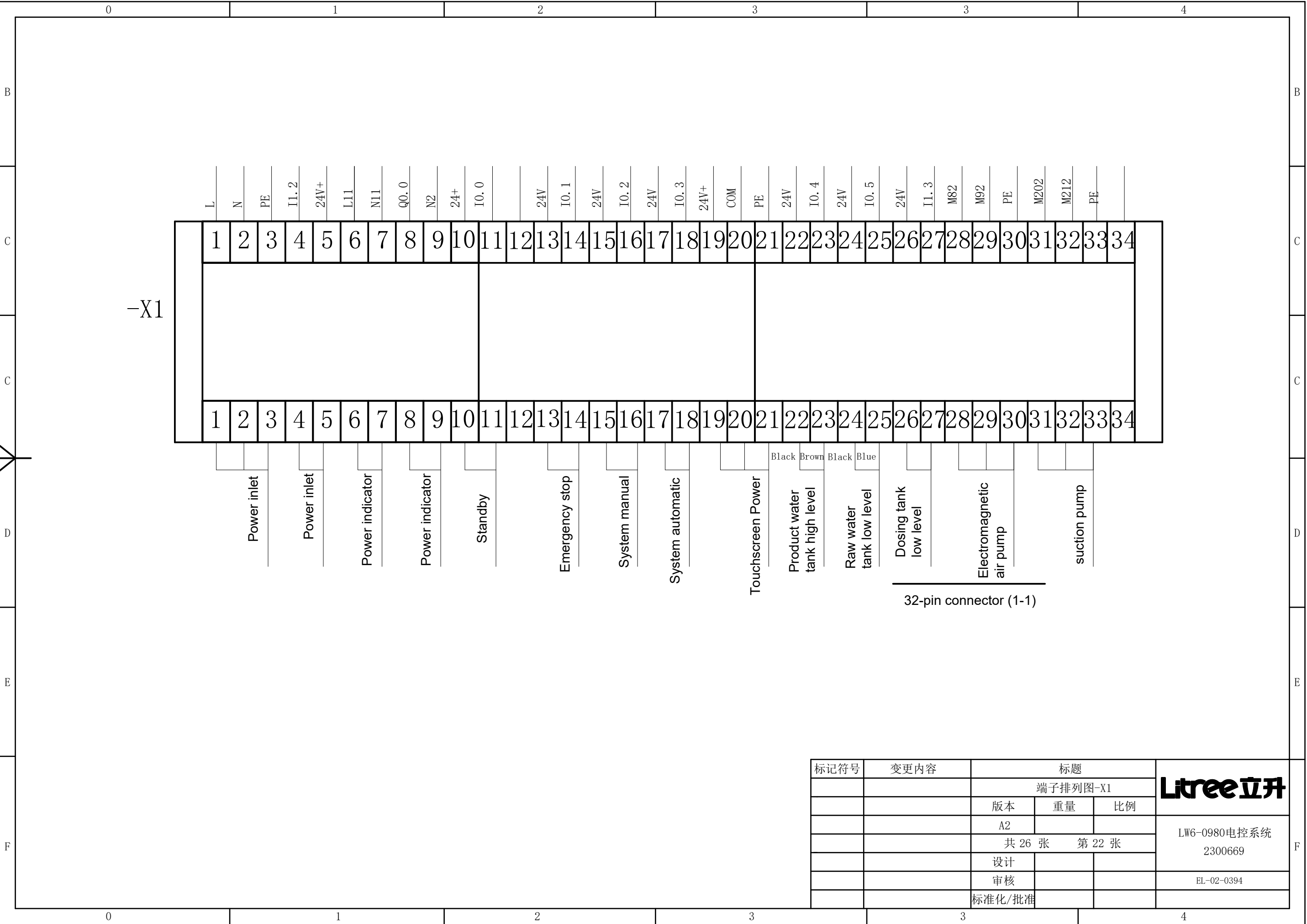
SB RS485/RS232 (SB CM01)



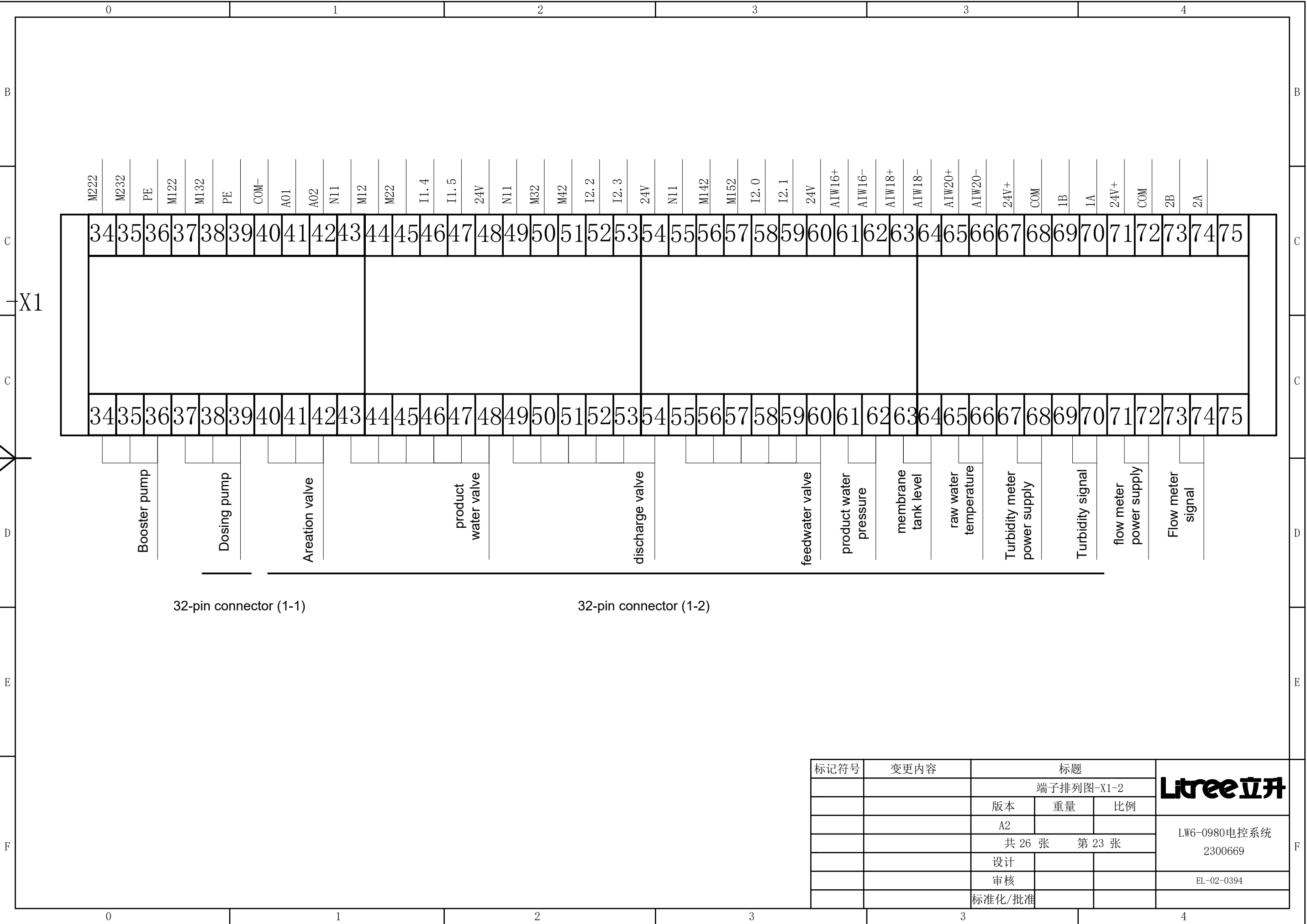
标记符号	变更内容	标题			<div>Litree立升</div> <div>LW6-0980电控系统 2300669</div> <div>EL-02-0394</div>
		串口扩展模块接线图			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 20 张			
		设计			
		审核			
		标准化/批准			



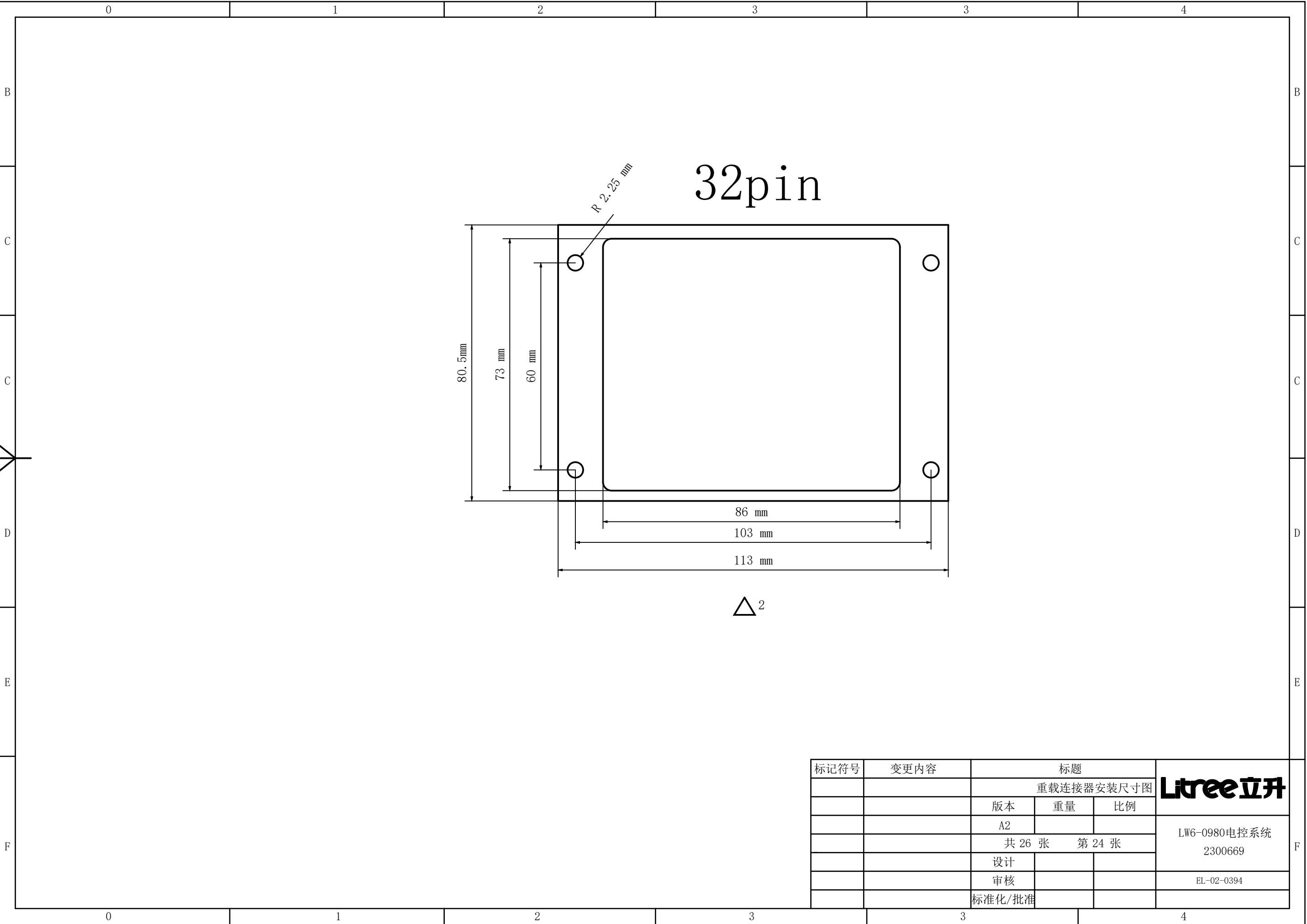
标记符号	变更内容	标题			<div>Litree立升</div>
		触摸屏电源			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 21 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394



标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		端子排列图-X1			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 22 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			EL-02-0394
		标准化/批准			



标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		端子排列图-X1-2			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 23 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394



32pin

R 2.25 mm

80.5mm

73 mm

60 mm

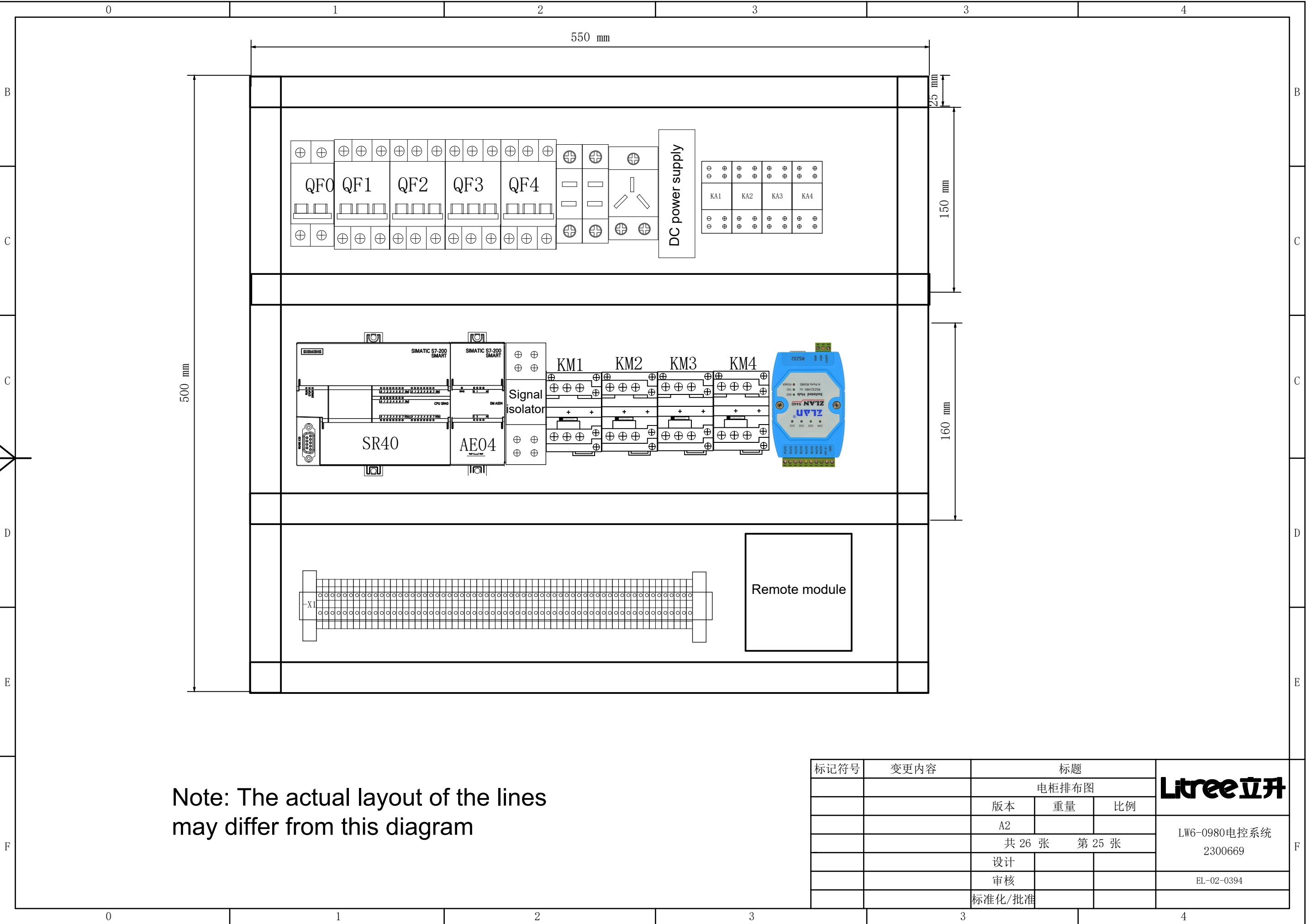
86 mm

103 mm

113 mm

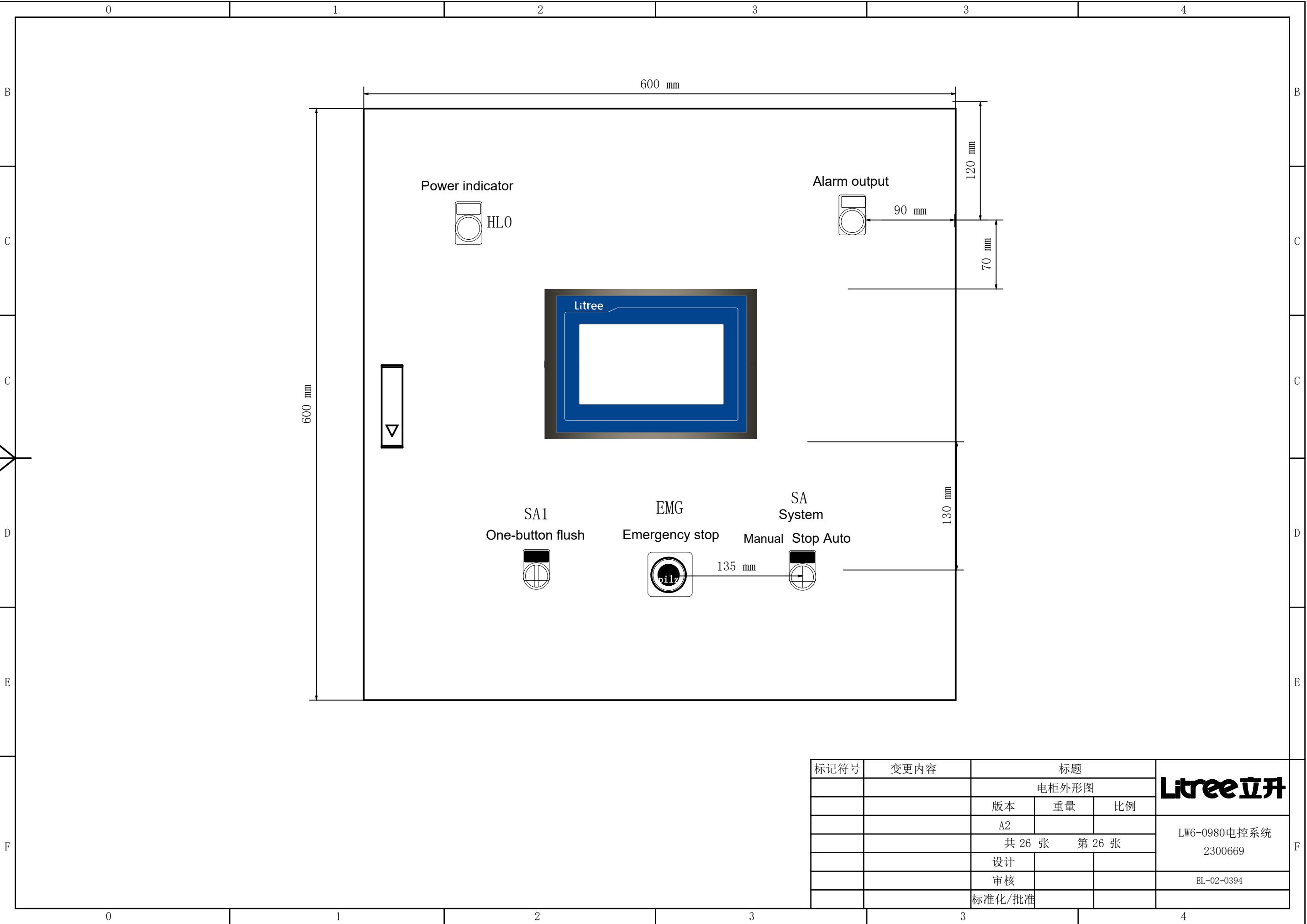
△²

标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		重载连接器安装尺寸图			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 24 张			
		设计			LW6-0980电控系统 2300669
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394



Note: The actual layout of the lines may differ from this diagram

标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		电柜排布图			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 25 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			EL-02-0394
		标准化/批准			



标记符号	变更内容	标题			Litree立升
		电柜外形图			
		版本	重量	比例	
		A2			
		共 26 张 第 26 张			LW6-0980电控系统 2300669
		设计			
		审核			
		标准化/批准			EL-02-0394