

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

# 塔式起重机电气原理图

名称：25T智能全变频三回转电控原理图

图号：DT025BBB0Z02000

					803747765	DT025BBB0Z02000		
					封面	图样标记	重量	比例
标记	处数	更改文件号	签字	日期		S		1:1
设计		许焱亮	标准化	侯万里		版次	E.3	共1张 第1张
校对		郭鹏				 XCMG 徐工塔机		
审核		钟耀伟	批准	衣磊				
工艺		韩若男	日期	2019-02-20				

1

2

3

4

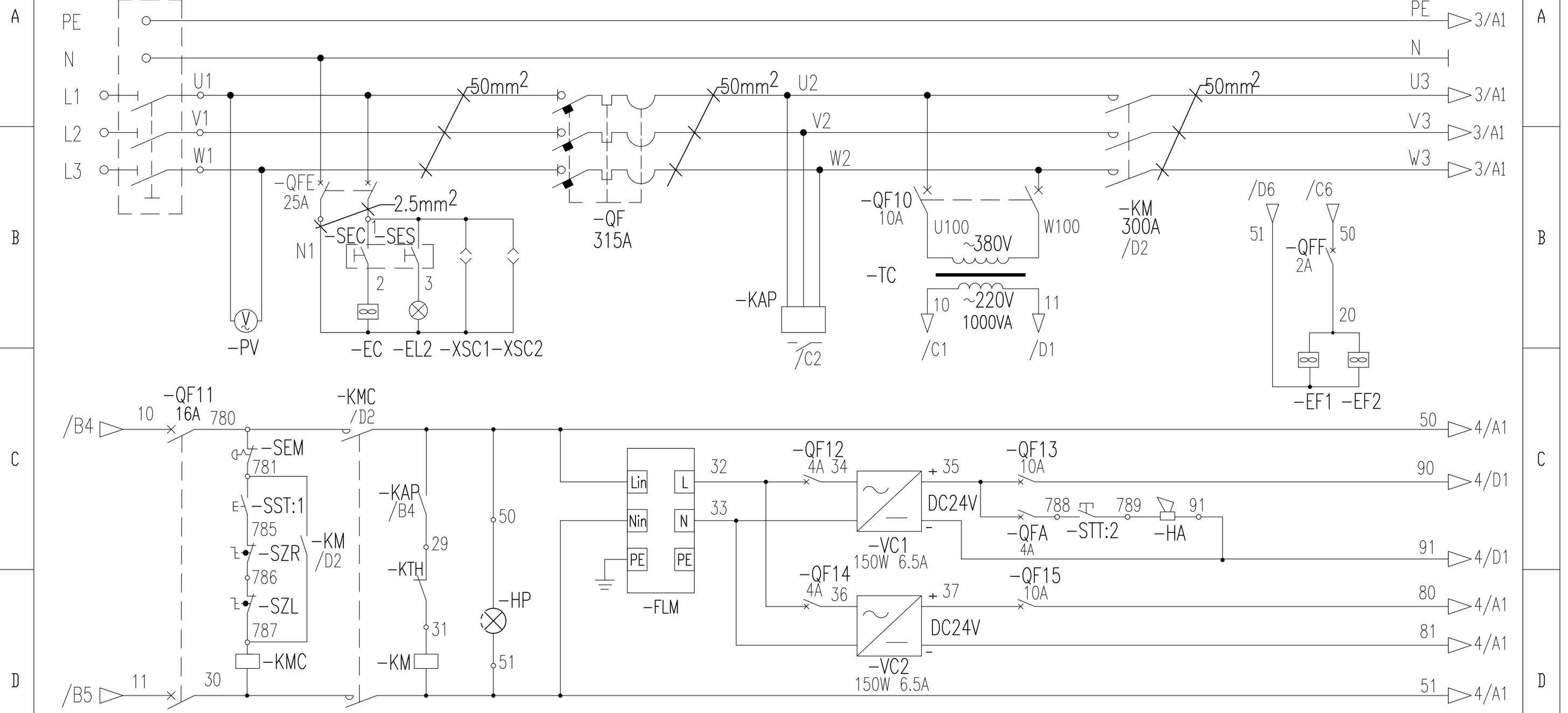
5

6

1	2	3	4	5	6																																																											
A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>图号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>DT025BBB0Z02001</td><td>图样目录</td></tr> <tr><td>2</td><td>DT025BBB0Z02101</td><td>控制原理图(电源供电回路)</td></tr> <tr><td>3</td><td>DT025BBB0Z02102</td><td>控制原理图(起升主回路)</td></tr> <tr><td>4</td><td>DT025BBB0Z02103</td><td>控制原理图(起升控制回路)</td></tr> <tr><td>5</td><td>DT025BBB0Z02104</td><td>控制原理图(回转主回路1)</td></tr> <tr><td>6</td><td>DT025BBB0Z02105</td><td>控制原理图(回转主回路2)</td></tr> <tr><td>7</td><td>DT025BBB0Z02106</td><td>控制原理图(回转控制回路)</td></tr> <tr><td>8</td><td>DT025BBB0Z02107</td><td>控制原理图(变幅主回路)</td></tr> <tr><td>9</td><td>DT025BBB0Z02108</td><td>控制原理图(变幅控制回路)</td></tr> <tr><td>10</td><td>DT025BBB0Z02109</td><td>控制原理图(限位报警)</td></tr> <tr><td>11</td><td>DT025BBB0Z02110</td><td>控制原理图(模拟量限位)</td></tr> <tr><td>12</td><td>DT025BBB0Z02111</td><td>控制原理图(总线部分)</td></tr> <tr><td>13</td><td>DT025BBB0Z02201</td><td>电气连接图(联动台部分)</td></tr> <tr><td>14</td><td>DT025BBB0Z02202</td><td>电气连接图(驾配箱部分)</td></tr> <tr><td>15</td><td>DT025BBB0Z02203</td><td>电气连接图(主控柜部分1)</td></tr> <tr><td>16</td><td>DT025BBB0Z02204</td><td>电气连接图(主控柜部分2)</td></tr> <tr><td>17</td><td>DT025BBB0Z02205</td><td>电气连接图(总线部分)</td></tr> <tr><td>18</td><td>DT025BBB0Z02301</td><td>元器件布置图(驾配箱部分)</td></tr> <tr><td>19</td><td>DT025BBB0Z02302</td><td>元器件布置图(主控柜部分)</td></tr> </tbody> </table>			序号	图号	名称	1	DT025BBB0Z02001	图样目录	2	DT025BBB0Z02101	控制原理图(电源供电回路)	3	DT025BBB0Z02102	控制原理图(起升主回路)	4	DT025BBB0Z02103	控制原理图(起升控制回路)	5	DT025BBB0Z02104	控制原理图(回转主回路1)	6	DT025BBB0Z02105	控制原理图(回转主回路2)	7	DT025BBB0Z02106	控制原理图(回转控制回路)	8	DT025BBB0Z02107	控制原理图(变幅主回路)	9	DT025BBB0Z02108	控制原理图(变幅控制回路)	10	DT025BBB0Z02109	控制原理图(限位报警)	11	DT025BBB0Z02110	控制原理图(模拟量限位)	12	DT025BBB0Z02111	控制原理图(总线部分)	13	DT025BBB0Z02201	电气连接图(联动台部分)	14	DT025BBB0Z02202	电气连接图(驾配箱部分)	15	DT025BBB0Z02203	电气连接图(主控柜部分1)	16	DT025BBB0Z02204	电气连接图(主控柜部分2)	17	DT025BBB0Z02205	电气连接图(总线部分)	18	DT025BBB0Z02301	元器件布置图(驾配箱部分)	19	DT025BBB0Z02302	元器件布置图(主控柜部分)	A
序号	图号	名称																																																														
1	DT025BBB0Z02001	图样目录																																																														
2	DT025BBB0Z02101	控制原理图(电源供电回路)																																																														
3	DT025BBB0Z02102	控制原理图(起升主回路)																																																														
4	DT025BBB0Z02103	控制原理图(起升控制回路)																																																														
5	DT025BBB0Z02104	控制原理图(回转主回路1)																																																														
6	DT025BBB0Z02105	控制原理图(回转主回路2)																																																														
7	DT025BBB0Z02106	控制原理图(回转控制回路)																																																														
8	DT025BBB0Z02107	控制原理图(变幅主回路)																																																														
9	DT025BBB0Z02108	控制原理图(变幅控制回路)																																																														
10	DT025BBB0Z02109	控制原理图(限位报警)																																																														
11	DT025BBB0Z02110	控制原理图(模拟量限位)																																																														
12	DT025BBB0Z02111	控制原理图(总线部分)																																																														
13	DT025BBB0Z02201	电气连接图(联动台部分)																																																														
14	DT025BBB0Z02202	电气连接图(驾配箱部分)																																																														
15	DT025BBB0Z02203	电气连接图(主控柜部分1)																																																														
16	DT025BBB0Z02204	电气连接图(主控柜部分2)																																																														
17	DT025BBB0Z02205	电气连接图(总线部分)																																																														
18	DT025BBB0Z02301	元器件布置图(驾配箱部分)																																																														
19	DT025BBB0Z02302	元器件布置图(主控柜部分)																																																														
B				B																																																												
C				C																																																												
D				D																																																												
E				<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">803747765</td> <td colspan="2">DT025BBB0Z02001</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">图样目录</td> <td colspan="2">图样标记 重量 比例</td> </tr> <tr> <td colspan="2">设计</td> <td colspan="2">陈建宇</td> <td colspan="2">S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">校对</td> <td colspan="2">郭鹏</td> <td colspan="2">A.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">审核</td> <td colspan="2">衣磊</td> <td colspan="2">共19张 第1张</td> </tr> <tr> <td colspan="2">工艺</td> <td colspan="2">许献飞</td> <td colspan="2">  徐工塔机 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">日期</td> <td colspan="2">2018-01-23</td> </tr> </table>			803747765		DT025BBB0Z02001				图样目录		图样标记 重量 比例		设计		陈建宇		S		校对		郭鹏		A.1		审核		衣磊		共19张 第1张		工艺		许献飞		 徐工塔机				日期		2018-01-23																			
		803747765		DT025BBB0Z02001																																																												
		图样目录		图样标记 重量 比例																																																												
设计		陈建宇		S																																																												
校对		郭鹏		A.1																																																												
审核		衣磊		共19张 第1张																																																												
工艺		许献飞		 徐工塔机																																																												
		日期		2018-01-23																																																												
1	2	3	4	5	6																																																											

1 2 3 4 5 6

隔离开关 电压表 司机室风扇 司机室照明 司机室插座 总断路器 相序保护 控制变压器 总接触器 电控柜散热风扇

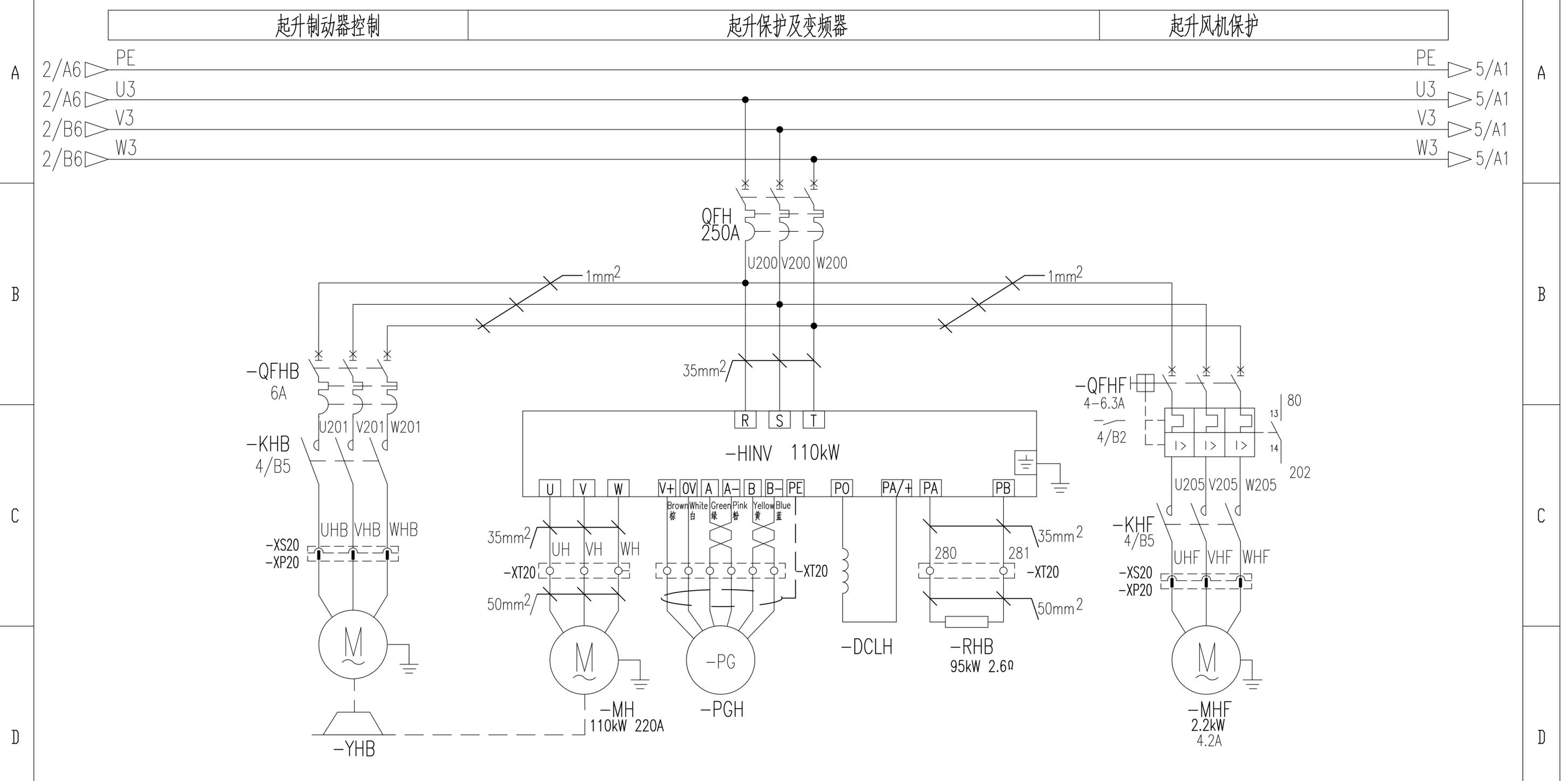


控制电路保护 启动停止控制回路 指示灯 防雷模块 保护断路器 DC24V开关电源 保护断路器 电笛

		803747765		DT025BBB0Z02101	
		控制原理图(电源供电回路)		图样标记	重量
设计	许焱亮	标准化	侯万里	S	1:1
校对	郭鹏			版次	B.2
审核	钟耀伟	批准	衣磊	共19张	第2张
工艺	韩若男	日期	2019-02-20	XCMG 徐工塔机	

1 2 3 4 5 6

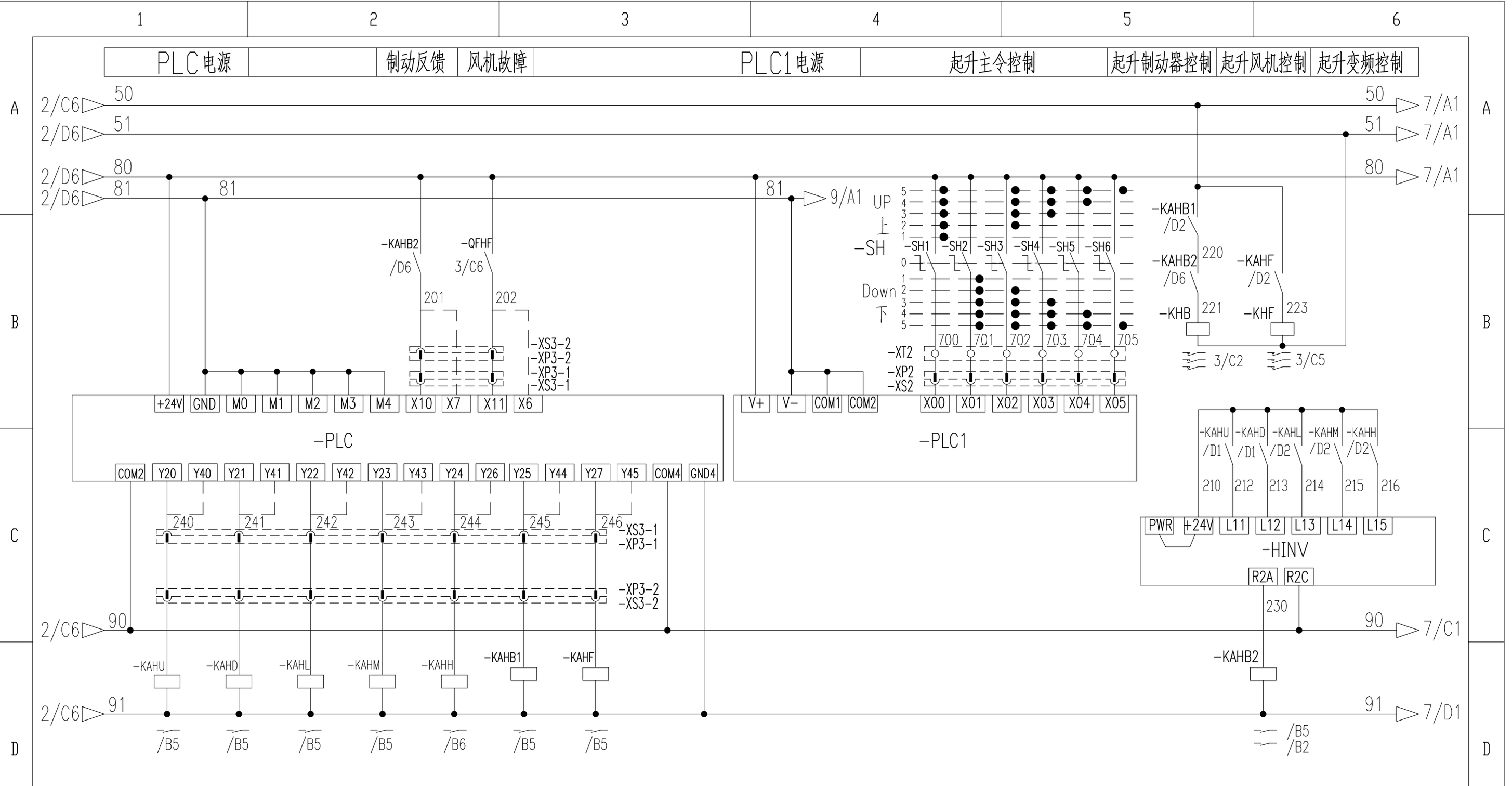
1 2 3 4 5 6



起升制动器 起升电机 起升编码器 起升直流电抗器 起升制动电阻 起升风机

					803747765	DT025BBB0Z02102				
					控制原理图(起升主回路)			图样标记	重量	比例
标记	处数	更改文件号	签字	日期				S		1:1
设计		陈建宇	标准化	侯万里				版次	A.1	共19张 第3张
校对		郭鹏						XCMG 徐工塔机		
审核		衣磊	批准	米成宏						
工艺		许献飞	日期	2018-01-23						

1 2 3 4 5 6



起升上升 起升下降 多段速1 多段速2 多段速3 起升制动 起升风机 起升变频抱闸控制

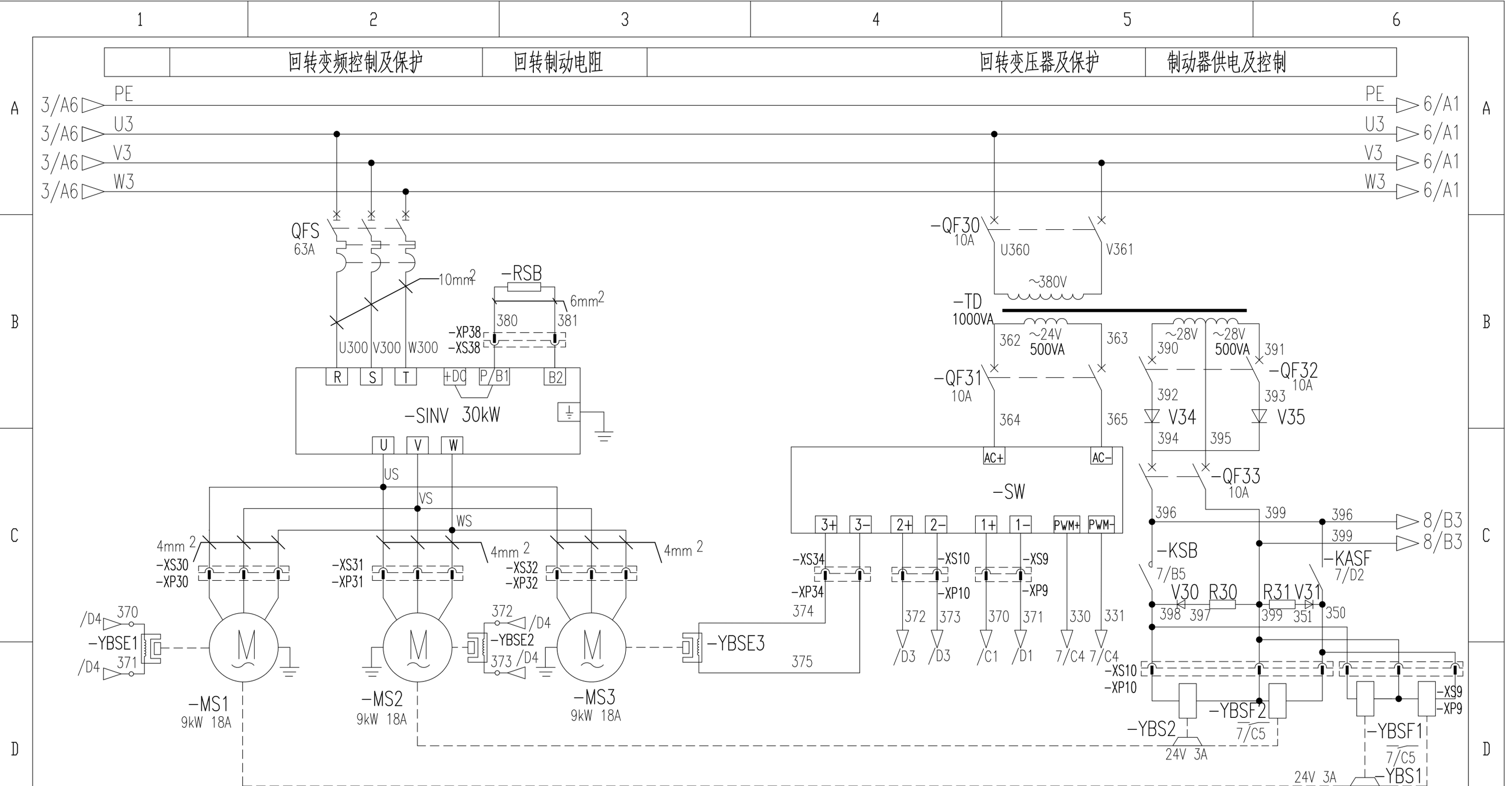
标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计		许焱亮	标准化	侯万里
校对		郭鹏		
审核		钟耀伟	批准	衣磊
工艺		韩若男	日期	2019-02-20

803747765 DT025BBB0Z02103

控制原理图(起升控制回路)

图样标记	重量	比例
S		1:1
版次	B.2	共19张 第4张

XCMG 徐工塔机

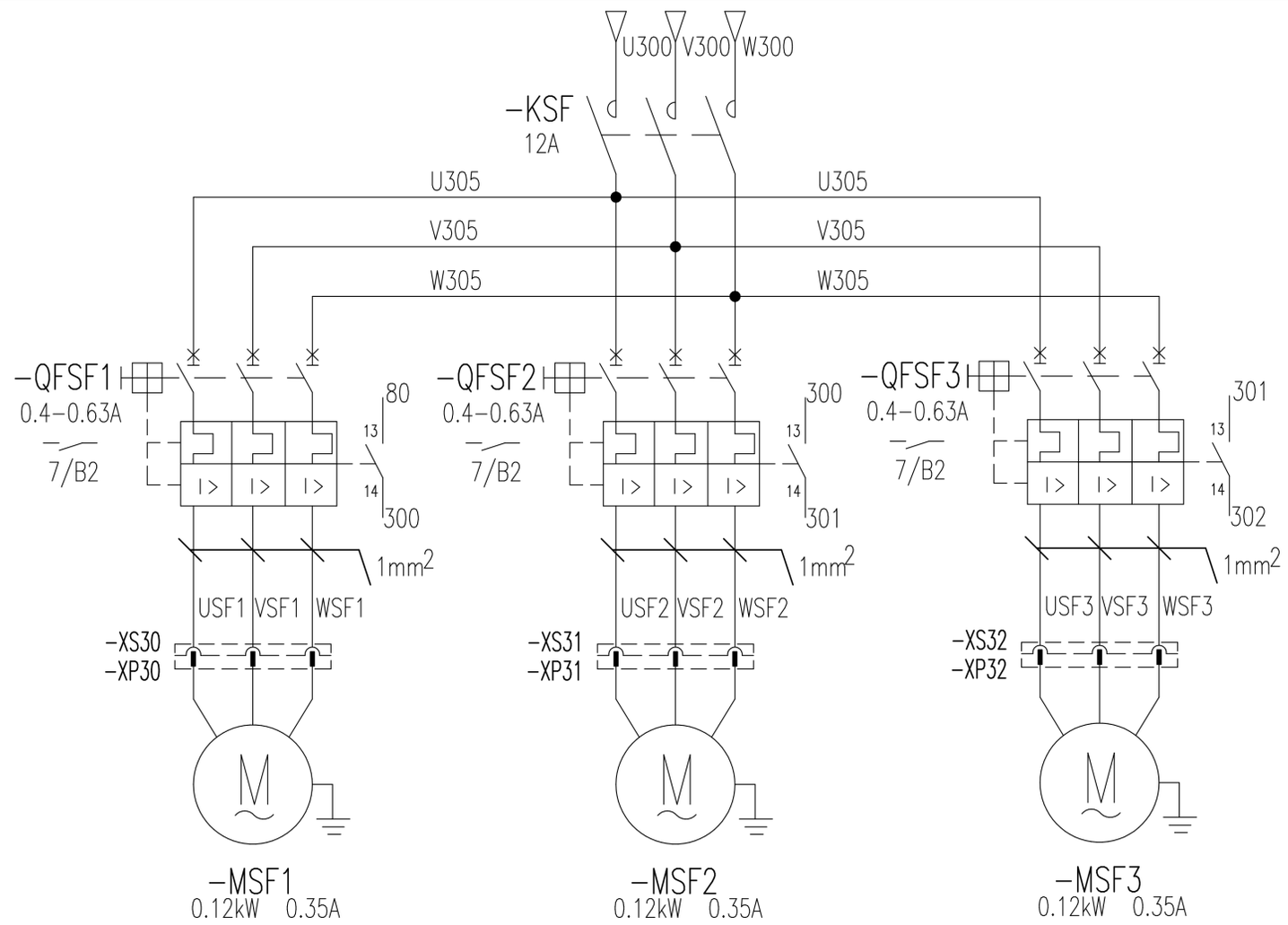
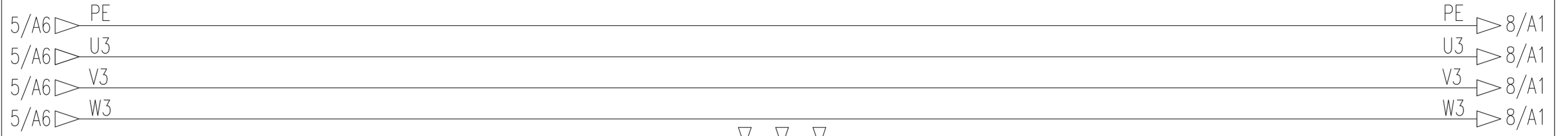


回转变频控制及保护 | 回转制动电阻 | 回转变压器及保护 | 制动器供电及控制

回转变频控制及保护 | 回转电机1 | 回转电机2 | 回转涡流制动器2 | 回转电机3 | 回转涡流制动器3 | 涡流控制输出 | 涡流控制输入 | 回转制动器 | 回转风标线圈

					803747765	DT025BBB0Z02104		
标记	处数	更改文件号	签字	日期	控制原理图(回转主回路)			
设计		陈建宇	标准化	侯万里				
校对		郭鹏						
审核		衣磊	批准	米成宏				
工艺		许献飞	日期	2018-01-23				
					图样标记	重量	比例	
					S		1:1	
					版次	A.1	共19张 第5张	
					XCMG 徐工塔机			

回转风机控制及保护



回转风机1

回转风机2

回转风机3

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计		陈建宇	标准化	侯万里
校对		郭鹏		
审核		衣磊	批准	米成宏
工艺		许献飞	日期	2018-01-23

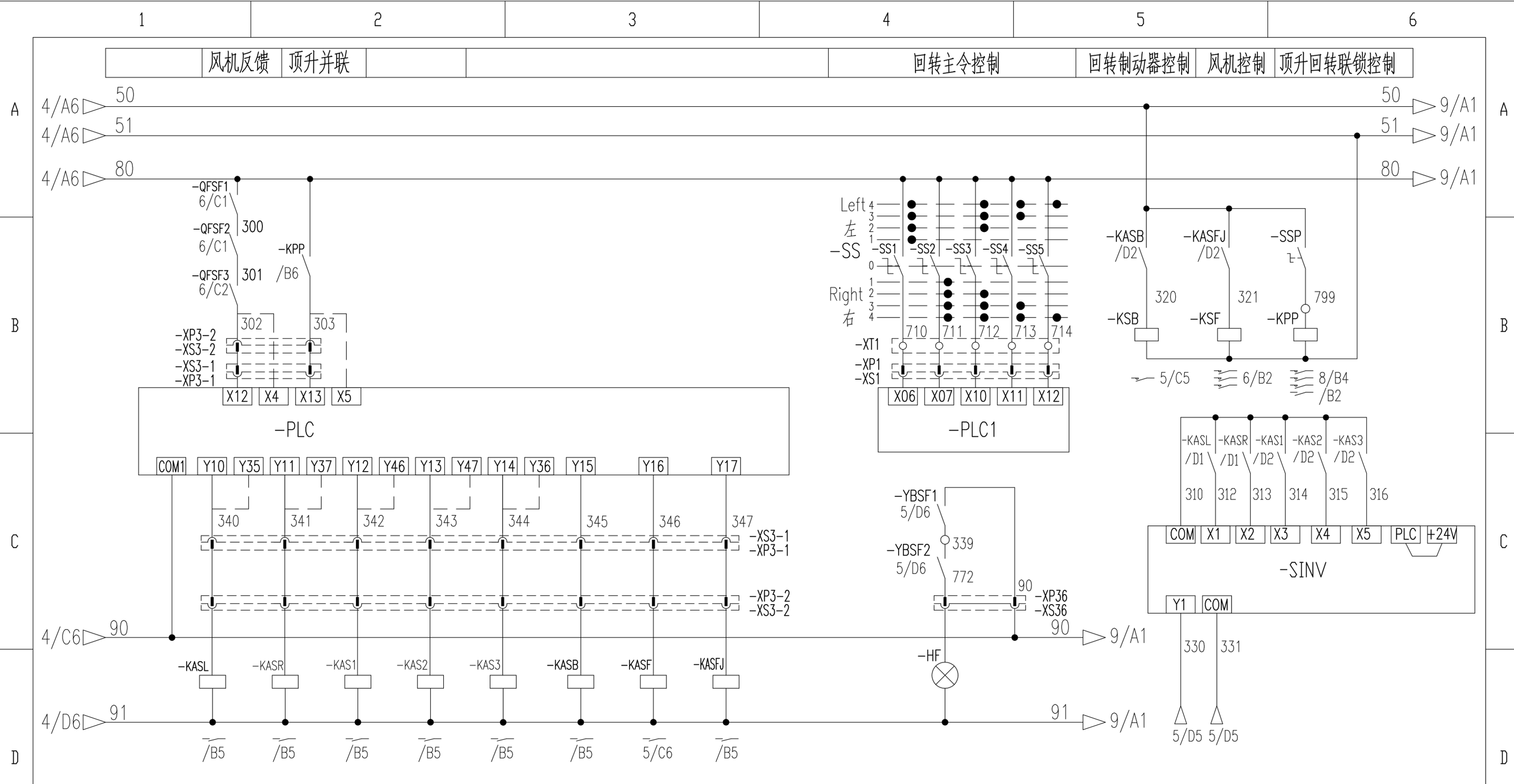
803747765

DT025BBB0Z02105

控制原理图(回转主回路)

图样标记	重量	比例
S		1:1
版次	A.1	共19张 第6张

XCMG 徐工塔机



左回转 右回转 多段速1 多段速2 多段速3 回转制动 风标制动 风机控制 风标释放指示灯 变频涡流制输出

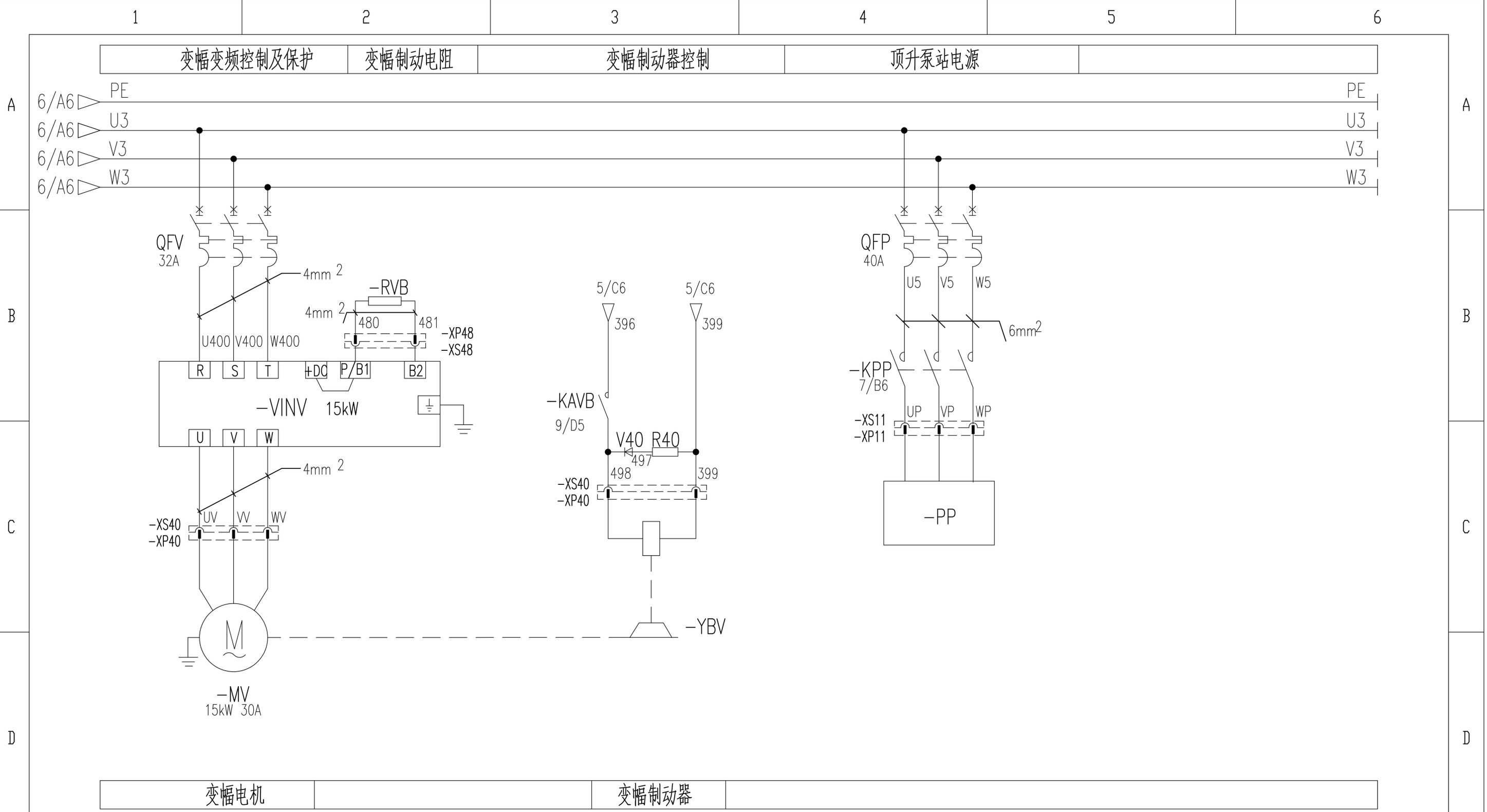
标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计		许焱亮	标准化	侯万里
校对		郭鹏		
审核		钟耀伟	批准	衣磊
工艺		韩若男	日期	2019-02-20

803747765 DT025BBB0Z02106

控制原理图(回转控制回路)

图样标记	重量	比例
S		1:1
版次	B.2	共19张 第7张

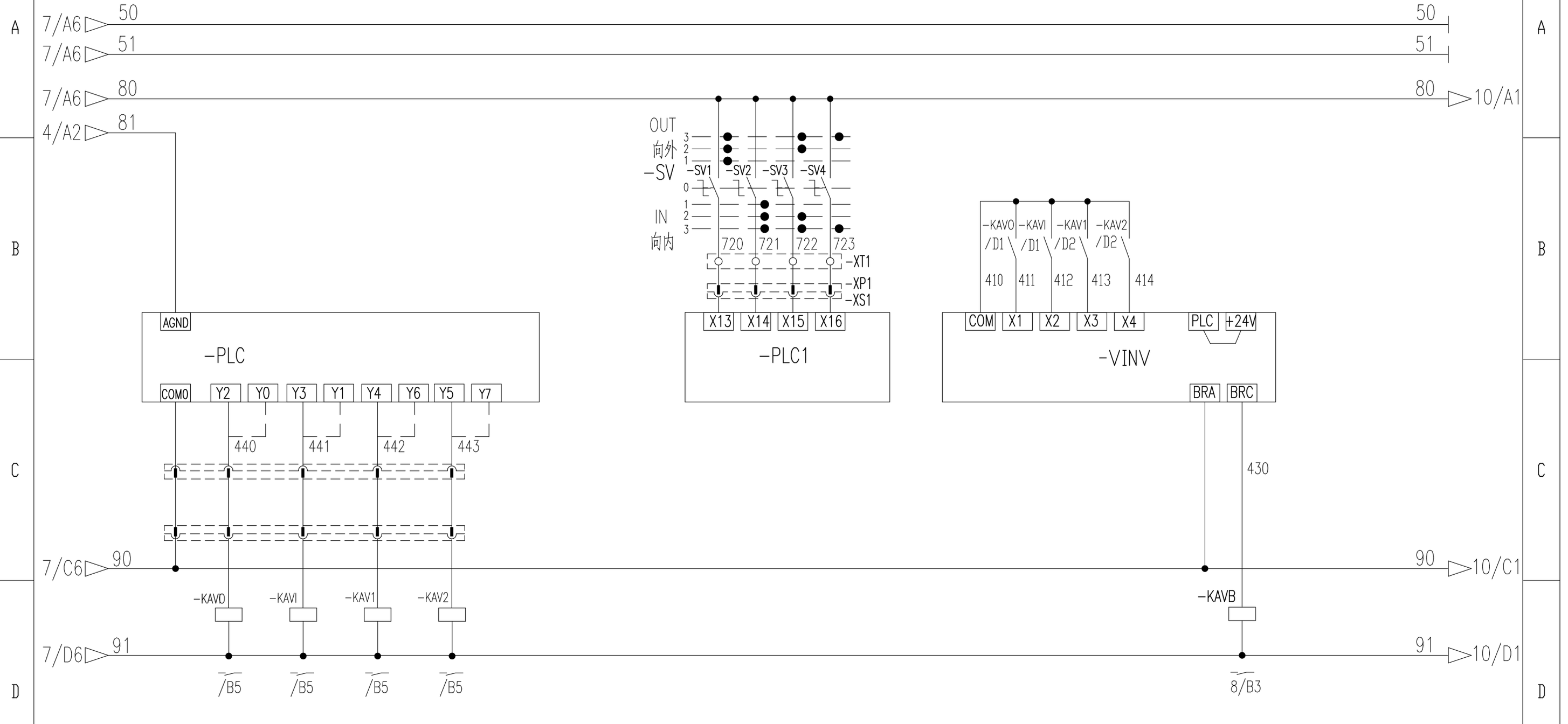
XCMG 徐工塔机



变幅电机		变幅制动器		803747765		DT025BBB0Z02107	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	控制原理图(变幅主回路)		
设计	陈建宇	标准化	侯万里		图样标记	重量	比例
校对	郭鹏				S		1:1
审核	衣磊	批准	米成宏		版次	A.1	共19张 第8张
工艺	许献飞	日期	2018-01-23		徐工塔机		

变幅主令控制

变幅变频控制



变幅向外 变幅向内 多段速1 多段速2

变幅变频抱闸控制

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计	许焱亮	标准化	侯万里	
校对	郭鹏			
审核	钟耀伟	批准	衣磊	
工艺	韩若男	日期	2019-02-20	

803747765

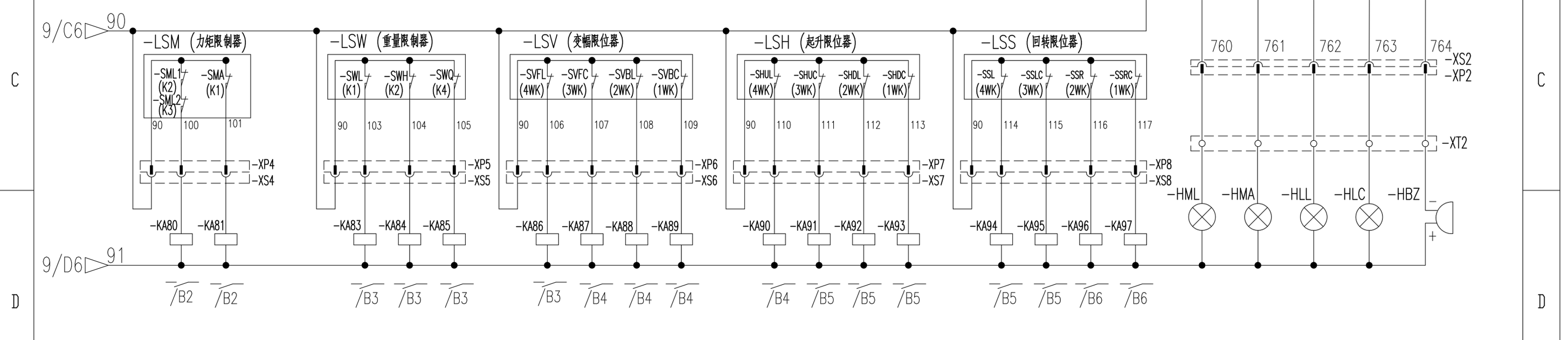
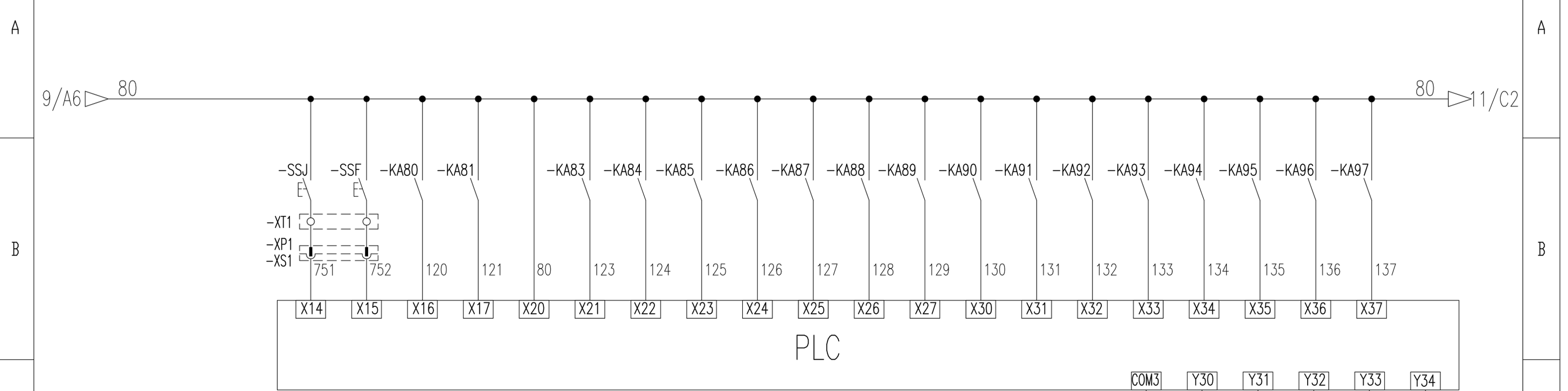
DT025BBB0Z02108

控制原理图(变幅控制回路)

图样标记	重量	比例
S		1:1
版次	B.2	共19张 第9张



旁路按钮 风标制动 100%力矩 80%力矩 力矩防松 100%重量 75%重量 35%重量 变幅外停 变幅外减 变幅内停 变幅内减 起升上停 起升上减 起升下停 起升下减 回转左停 回转左减 回转右停 回转右减



100%力矩 80%力矩 100%重量 75%重量 35%重量 变幅外停 变幅外减 变幅内停 变幅内减 起升上停 起升上减 起升下停 起升下减 回转左停 回转左减 回转右停 回转右减 100%力矩 80%力矩 100%重量 50%重量 蜂鸣器

				803747765		DT025BBB0Z02109	
				控制原理图(限位报警)		图样标记 重量 比例	
设计	许焱亮	标准化	侯万里	S			1:1
校对	郭鹏			版次	C.2	共19张	第10张
审核	钟耀伟	批准	衣磊	徐工塔机			
工艺	韩若男	日期	2019-02-20				



1

2

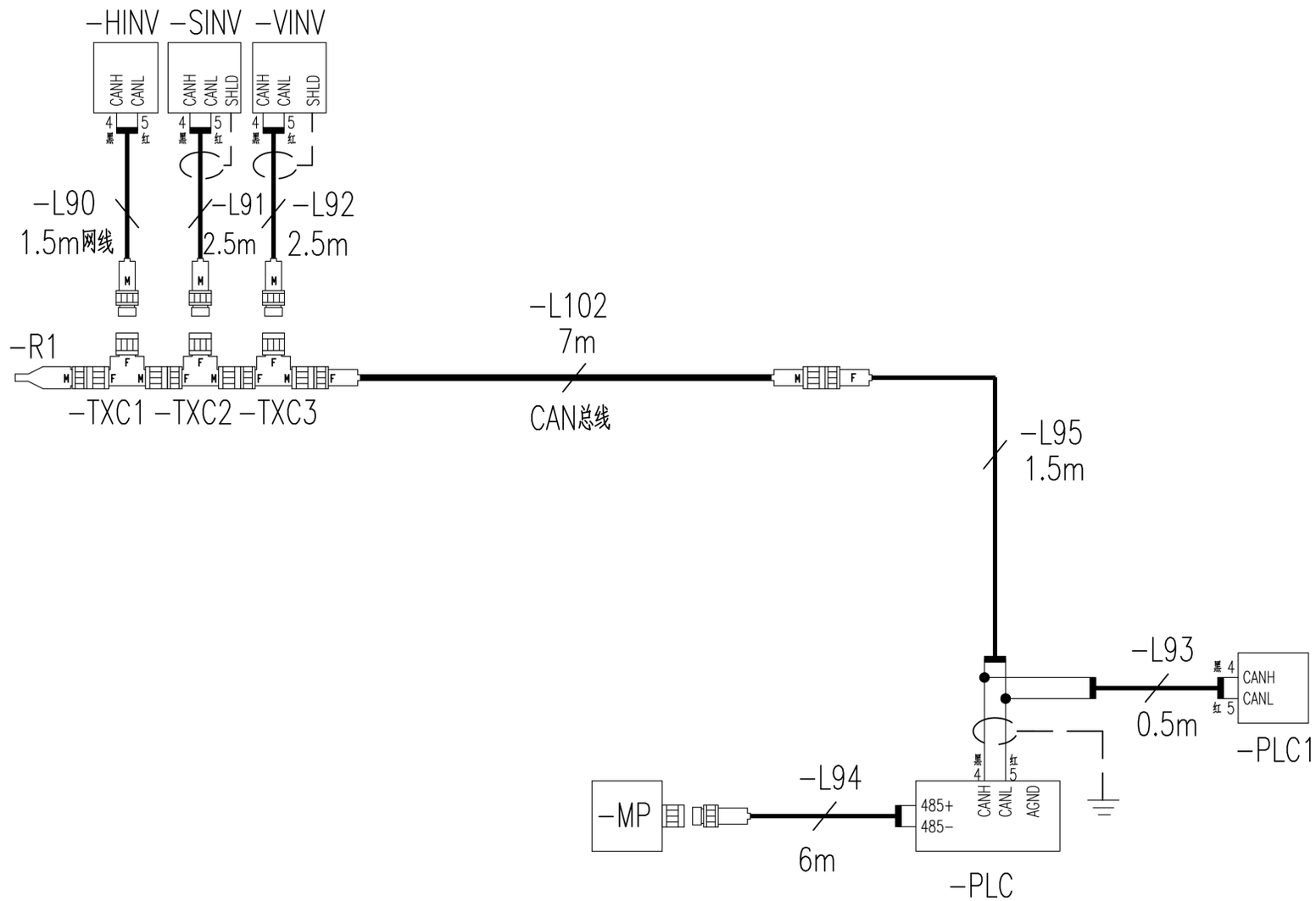
3

4

5

6

终端电阻 起升变频器 回转变频器 变幅变频器



驾驶室显示屏

PLC

PLC1

803747765

DT025BBB0Z02111

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计			标准化	
校对				
审核			批准	
工艺			日期	9

控制原理图(总线部分)

图样标记	重量	比例
S		1:1
版次	共 19 张	第 12 张

XCMG 徐工塔机

1

2

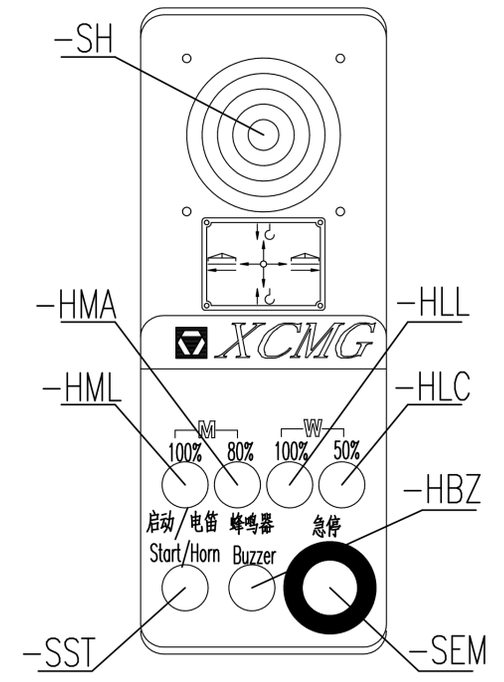
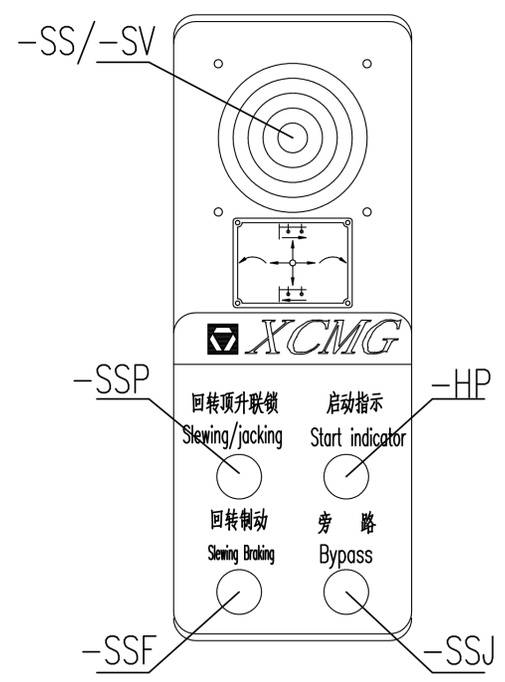
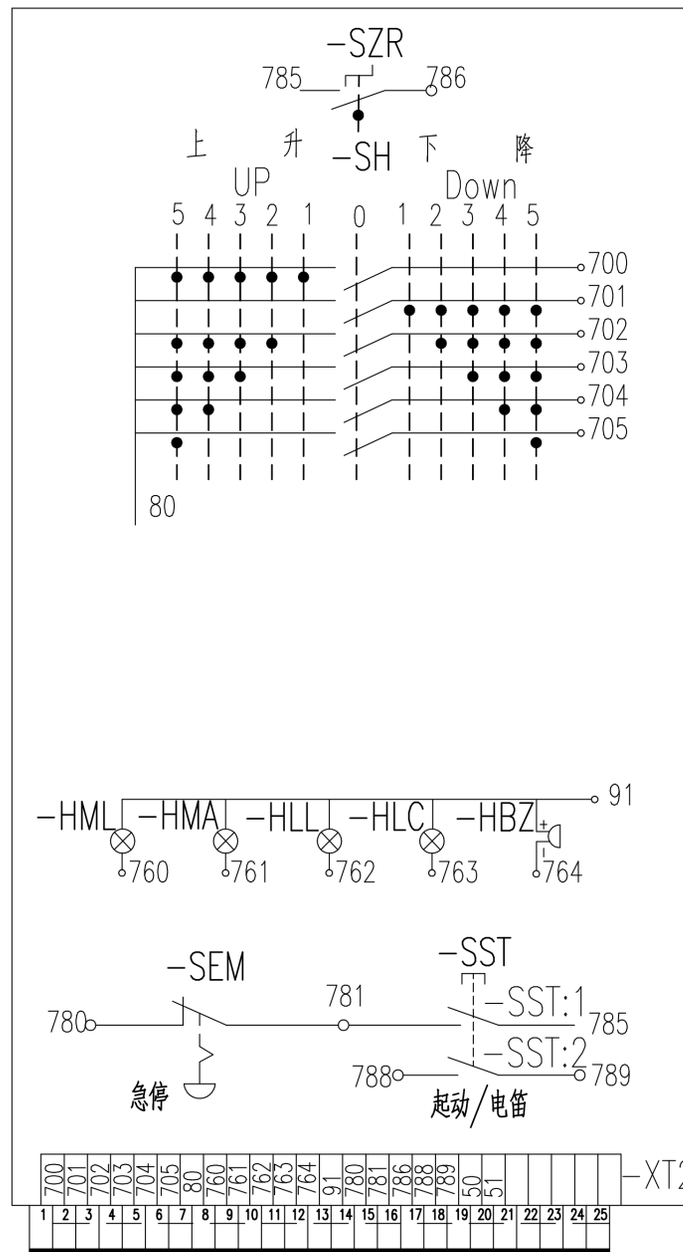
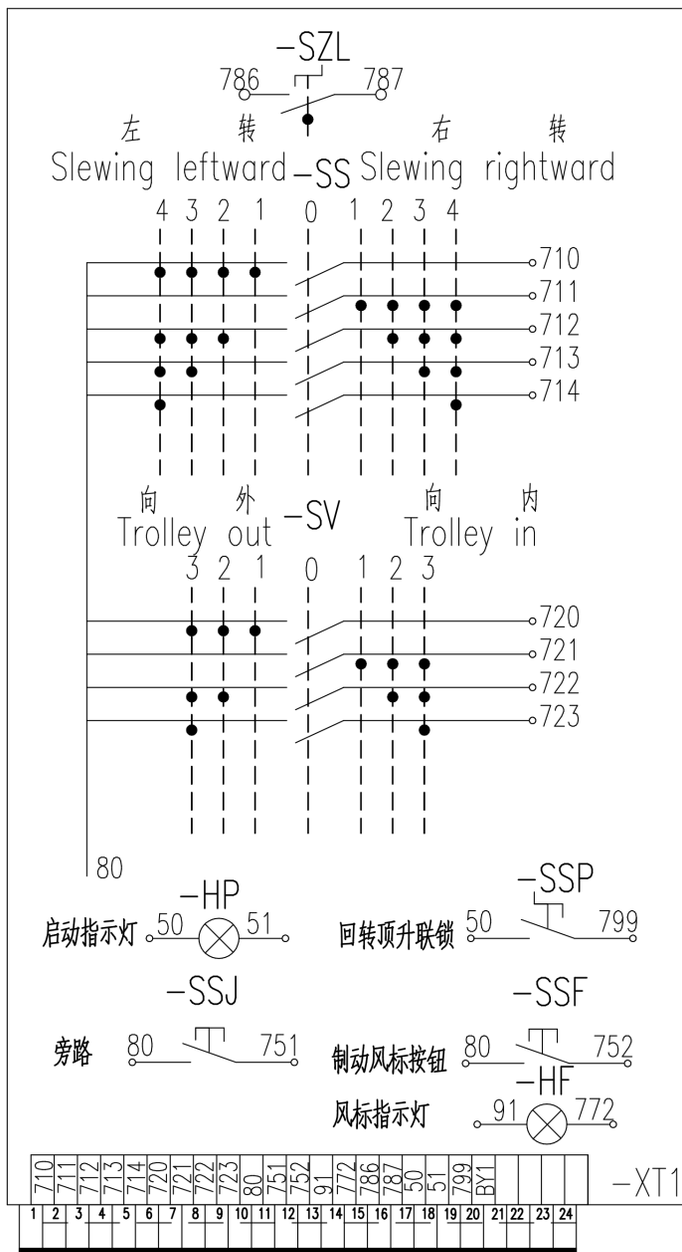
3

4

5

6

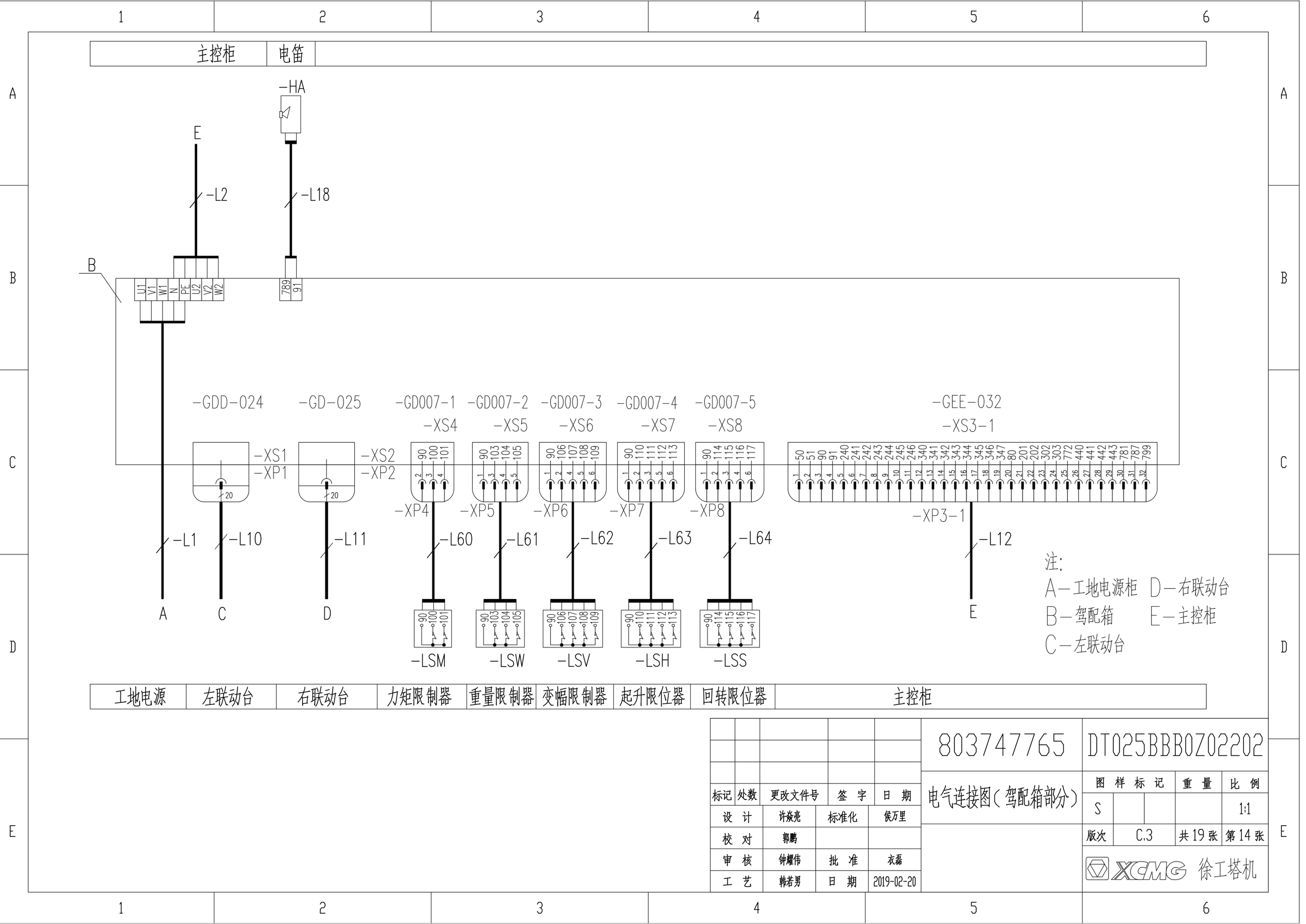
QCG543F Console Layout



序号	代号	名称	数量
1	-SH, -SS, -SV	主令开关	3套
2	-SZL, -SZR	左/右台零位开关	2
3	-HP	启动指示灯	1
4	-SSP	风标制动按钮	1
5	-SSJ	旁路按钮	1
6	-HML	100%力矩指示灯	1
7	-HMA	80%力矩指示灯	1
8	-HLL	100%重量指示灯	1
9	-HLC	50%重量指示灯	1
10	-SST	启动/电笛按钮	1
11	-HBZ	蜂鸣器	1
12	-SEM	急停按钮	1
13	-HF	风标指示灯	1
14	-SSP	回转顶升联锁开关	1

803747765					DT025BBB0Z02201		
电气连接图(联动台部分)					图样标记	重量	比例
					S		1:1
					版次	B.2	共19张 第13张
					XCMG 徐工塔机		

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计		郭鹏	标准化	侯万里
校对		陈建宇		
审核		周晨光	批准	衣磊
工艺		许献飞	日期	2018-06-29

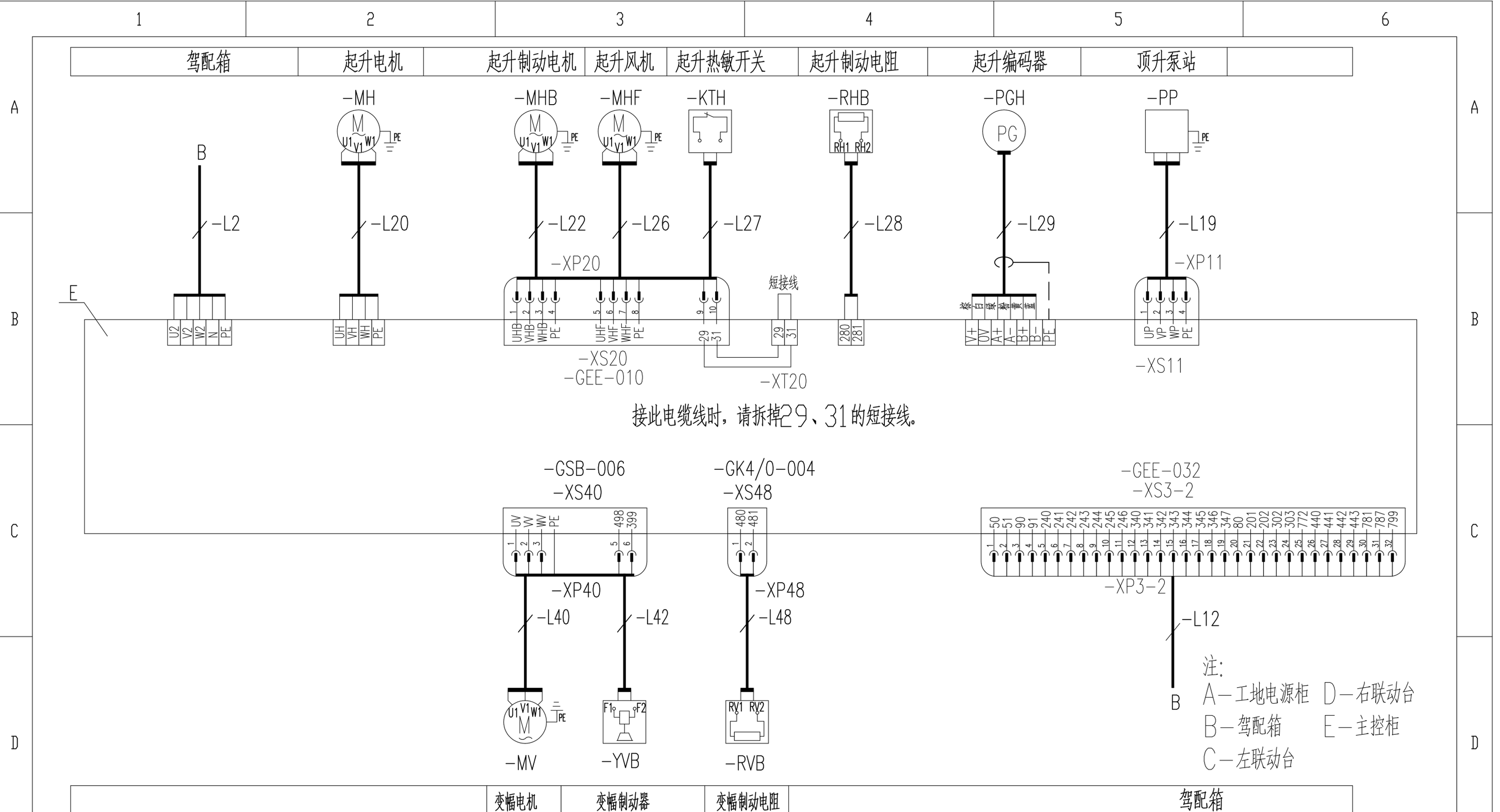


注：  
 A—工地电源柜 D—右联动台  
 B—驾配箱 E—主控柜  
 C—左联动台

工地电源 | 左联动台 | 右联动台 | 力矩限制器 | 重量限制器 | 变幅限制器 | 起升限位器 | 回转限位器 | 主控柜

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计		许焱亮	标准化	侯万里
校对		郭鹏		
审核		钟耀伟	批准	衣磊
工艺		韩若男	日期	2019-02-20

803747765		DT025BBB0Z02202	
电气连接图(驾配箱部分)		图样标记	重量
S			1:1
版次	C.3	共19张	第14张
XCMG 徐工塔机			



接此电缆线时, 请拆掉29、31的短接线。

注:  
 A—工地电源柜 D—右联动台  
 B—驾配电箱 E—主控柜  
 C—左联动台

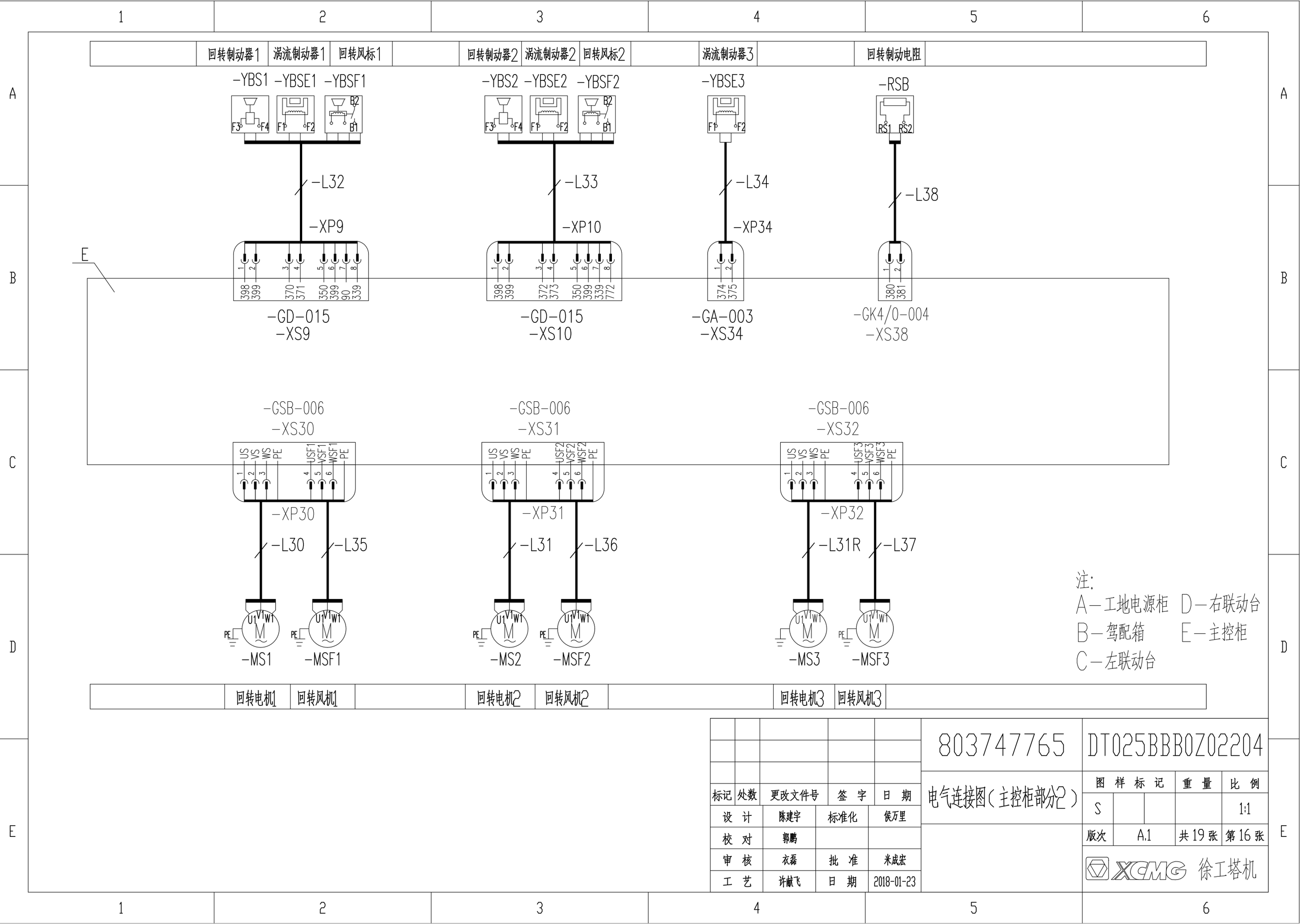
标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计		许焱亮	标准化	侯万里
校对		郭鹏		
审核		钟耀伟	批准	衣磊
工艺		韩若男	日期	2019-02-20

803747765 DT025BBB0Z02203

电气连接图(主控柜部分)

图样标记	重量	比例
S		1:1
版次	B.3	共19张 第15张

XCMG 徐工塔机



注：  
A—工地电源柜 D—右联动台  
B—驾配箱 E—主控柜  
C—左联动台

					803747765	DT025BBB0Z02204				
					电气连接图(主控柜部分)			图样标记	重量	比例
标记	处数	更改文件号	签字	日期	S			1:1		
设计		陈建宇	标准化	侯万里	版次	A.1	共19张	第16张		
校对		郭鹏			XCMG 徐工塔机					
审核		衣磊	批准	米成宏						
工艺		许献飞	日期	2018-01-23						

1

2

3

4

5

6

重量传感器

幅度传感器

高度传感器

回转传感器

风速传感器

-LSW-M  
-XS81-2

-LSV-M  
-XS82-2

-LSH-M  
-XS83-2

-LSS-M  
-XS84-2

-WS  
-XS85-2

-XP81-2

-XP82-2

-XP83-2

-XP84-2

-XP85-2

-L81

-L82

-L83

-L84

-L85

-XP81-1

-XP82-1

-XP83-1

-XP84-1

-XP85-1

-XS81-1

-XS82-1

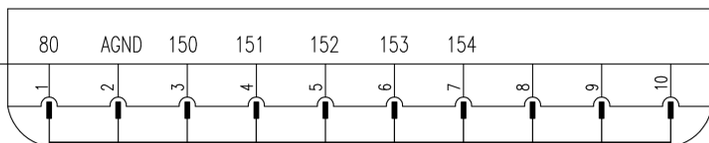
-XS83-1

-XS84-1

-XS85-1

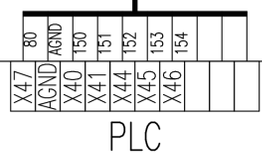
-XS88

-XP88



-L88

B



PLC

注：  
 A—工地电源柜 D—右联动台  
 B—驾配电箱 E—主控柜  
 C—左联动台 J—监控系统接线盒

驾配电箱

803747765

DT025BBB0Z02205

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计		陈建宇	标准化	侯万里
校对		郭鹏		
审核		衣磊	批准	米成宏
工艺		许献飞	日期	2018-01-23

电气连接图(监控部分)

图样标记	重量	比例
S		1:1
版次	A.1	共19张 第17张

XCMG 徐工塔机

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

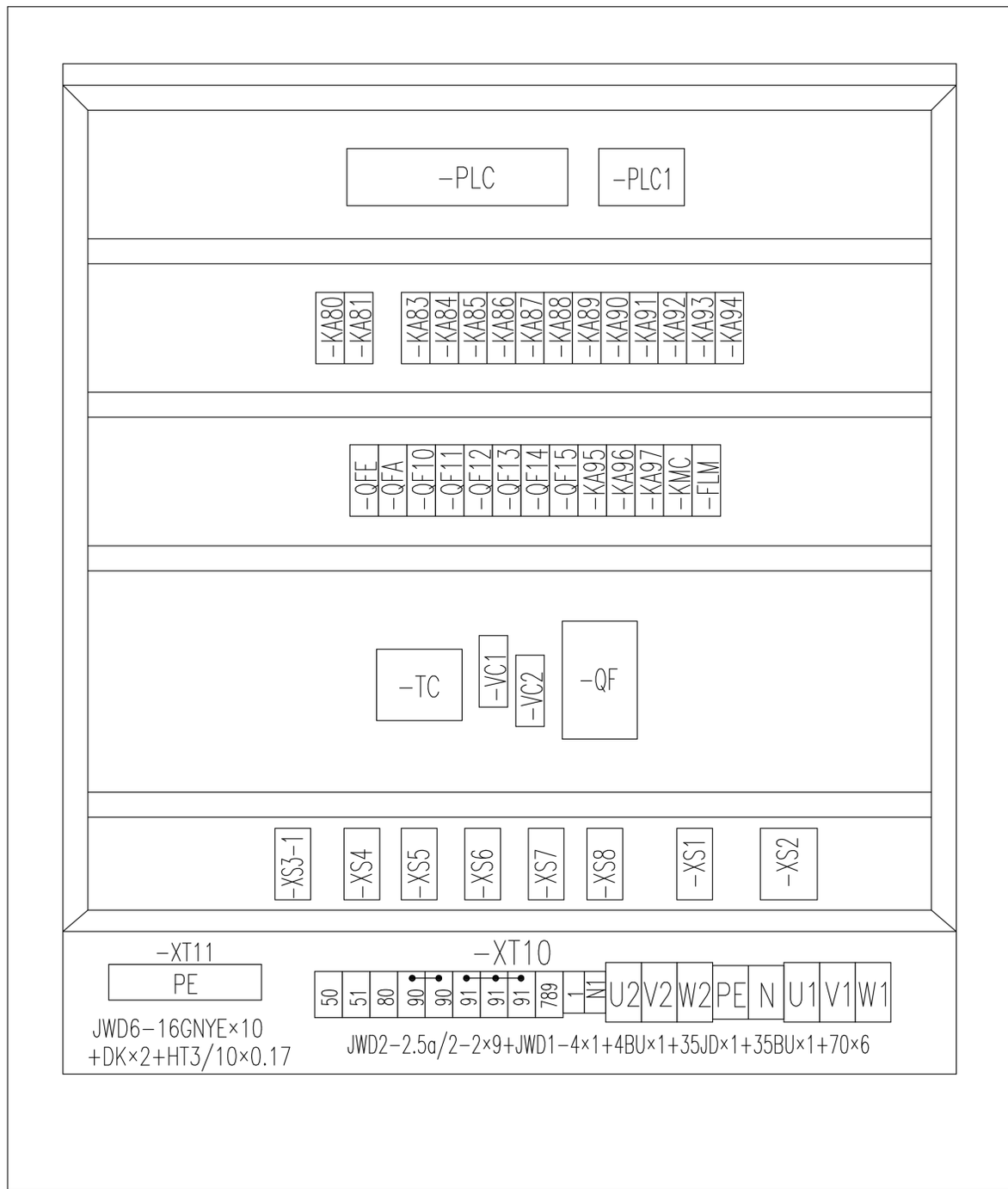
C

D

D

E

E



-XT11  
PE  
JWD6-16GNYE×10  
+DK×2+HT3/10×0.17

-XT10  
50 51 80 90 90 91 91 91 789 N U2 V2 W2 PE N U1 V1 W1  
JWD2-2.5a/2-2×9+JWD1-4×1+4BU×1+35JD×1+35BU×1+70×6

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计		许焱亮	标准化	侯万里
校对		郭鹏		
审核		钟耀伟	批准	衣磊
工艺		韩若男	日期	2019-02-20

803747765		DT025BBB0Z02301	
元器件布置图(驾配电箱部分)		图样标记	重量
S			比例
			1:1
版次	D.3	共19张	第18张
XCMG 徐工塔机			

1

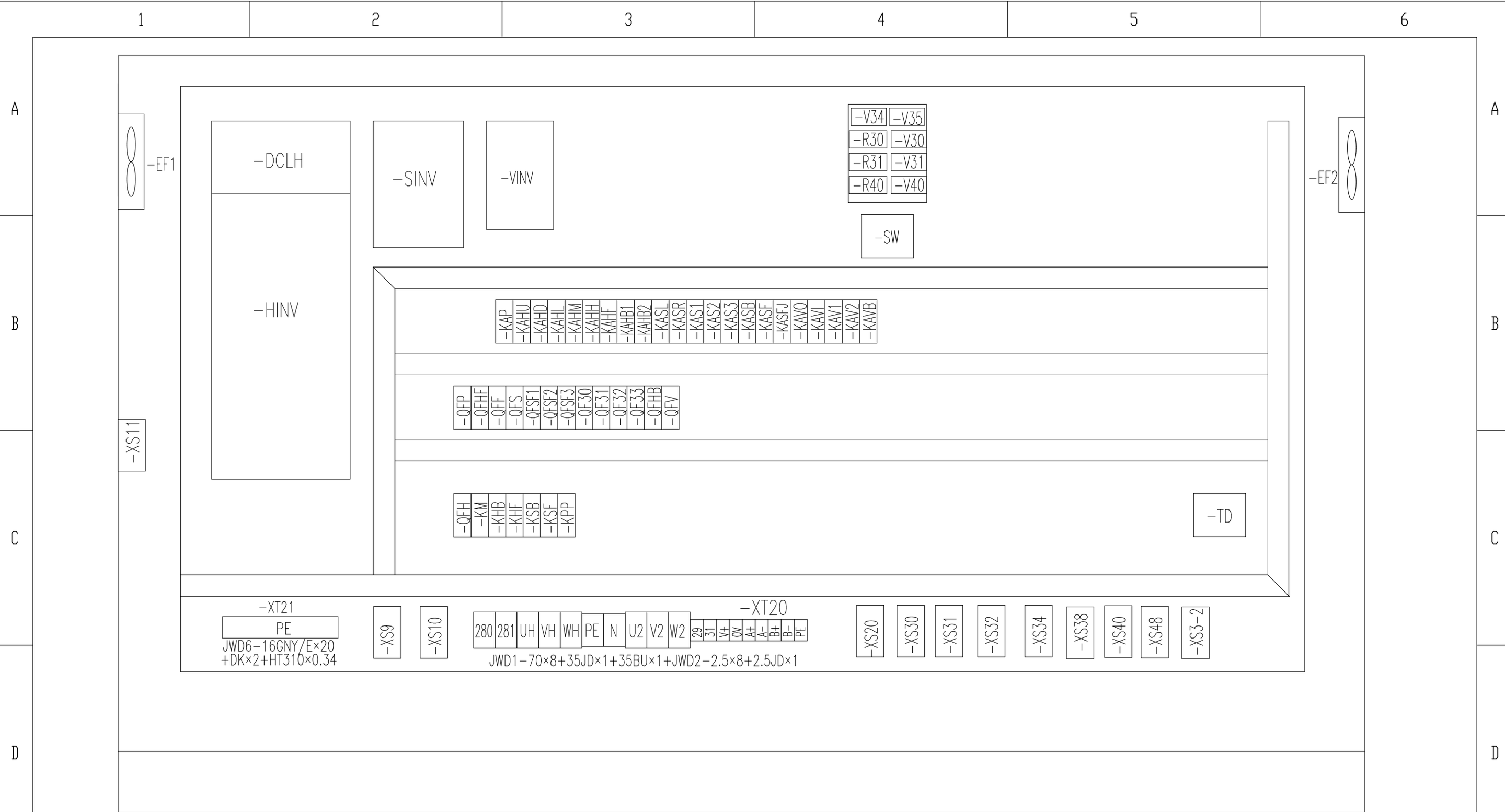
2

3

4

5

6



标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计		许焱亮	标准化	侯万里
校对		郭鹏		
审核		钟耀伟	批准	衣磊
工艺		韩若男	日期	2019-02-20

803747765		DT025BBB0Z02302	
元器件布置图(主控柜部分)		图样标记	重量
S			比例
			1:1
版次	B.3	共19张	第19张
XCMG 徐工塔机			

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

名称	上升	下降	多段速1	多段速2	多段速3	起升制动	起升风机
输出点	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y27
上升一档	ON		ON			ON	ON
上升二档	ON			ON		ON	ON
上升三档	ON		ON	ON		ON	ON
上升四档	ON				ON	ON	ON
上升五档	ON		ON		ON	ON	ON
下降一档		ON	ON			ON	ON
下降二档		ON		ON		ON	ON
下降三档		ON	ON	ON		ON	ON
下降四档		ON			ON	ON	ON
下降五档		ON	ON		ON	ON	ON

					803747765	DT025BBB0Z02401				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	动作控制逻辑图(起升部分)			图样标记	重量	比例
设计	许焱亮	标准化	侯万里					S		1:1
校对	郭鹏				版次	B.3	共3张	第1张		
审核	钟耀伟	批准	衣磊							
工艺	韩若男	日期	2019-02-20							

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

名称	左回转	右回转	多段速1	多段速2	多段速3	回转制动	回转风机
输出点	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y17
左回转一档	ON		ON			ON	ON
左回转二档	ON			ON		ON	ON
左回转三档	ON		ON	ON		ON	ON
左回转四档	ON				ON	ON	ON
右回转一档		ON	ON			ON	ON
右回转二档		ON		ON		ON	ON
右回转三档		ON	ON	ON		ON	ON
右回转四档		ON			ON	ON	ON

					803747765	DT025BBB0Z02402				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	动作控制逻辑图(回转部分)			图样标记	重量	比例
设计	许焱亮	标准化	侯万里					S		1:1
校对	郭鹏				版次	B.3	共3张	第2张		
审核	钟耀伟	批准	衣磊							
工艺	韩若男	日期	2019-02-20							

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

名称	向外变幅	向内变幅	多段速1	多段速2	变幅制动
输出点	Y2	Y3	Y4	Y5	KAVB
向外一档	ON		ON		ON
向外二档	ON			ON	ON
向外三档	ON		ON	ON	ON
向内一档		ON	ON		ON
向内二档		ON		ON	ON
向内三档		ON	ON	ON	ON

					803747765	DT025BBB0Z02403				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	动作控制逻辑图(变幅部分)			图样标记	重量	比例
设计	许焱亮	标准化	侯万里	S					1:1	
校对	郭鹏			版次				B.3	共3张 第3张	
审核	钟耀伟	批准	衣磊							
工艺	韩若男	日期	2019-02-20							

1

2

3

4

5

6