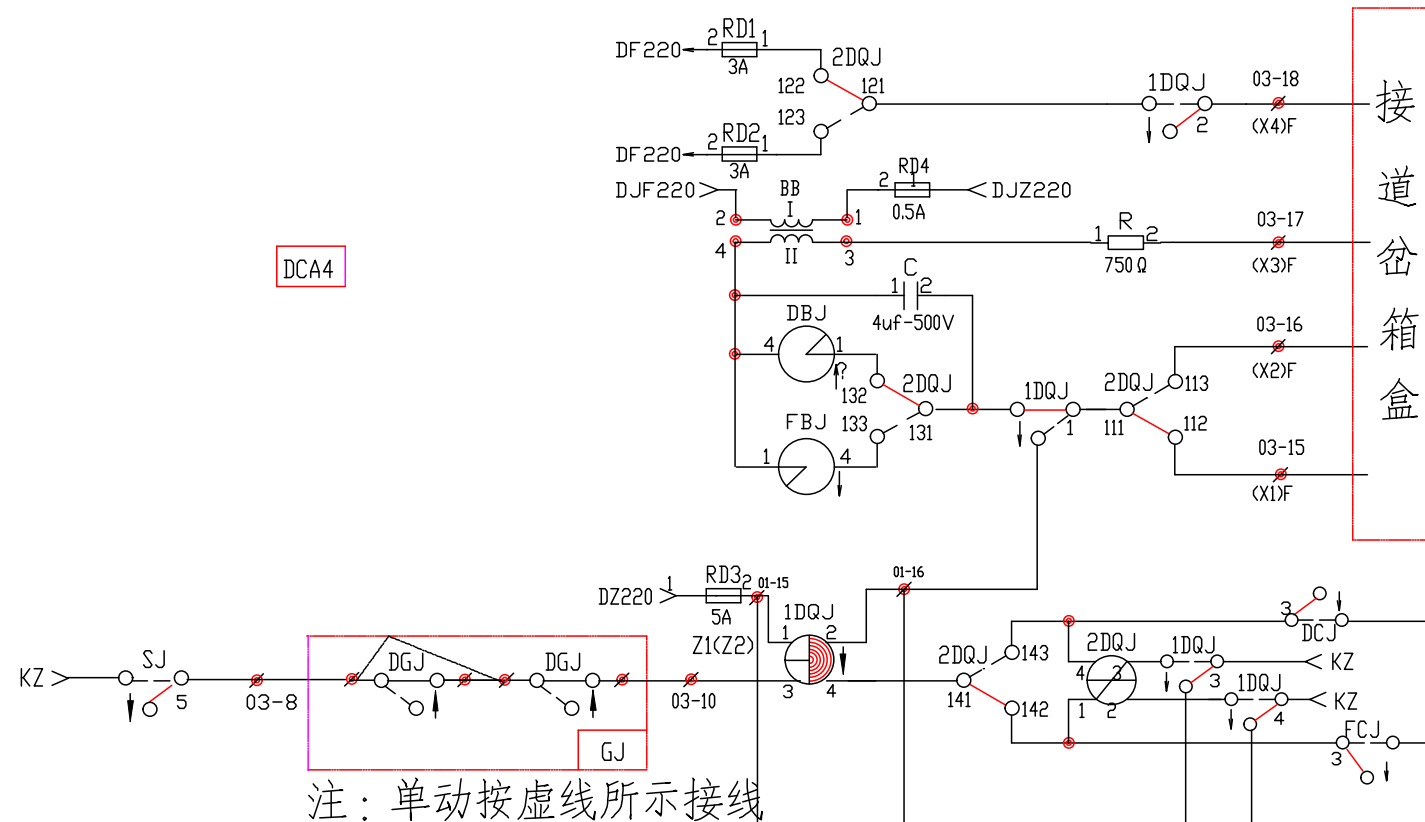




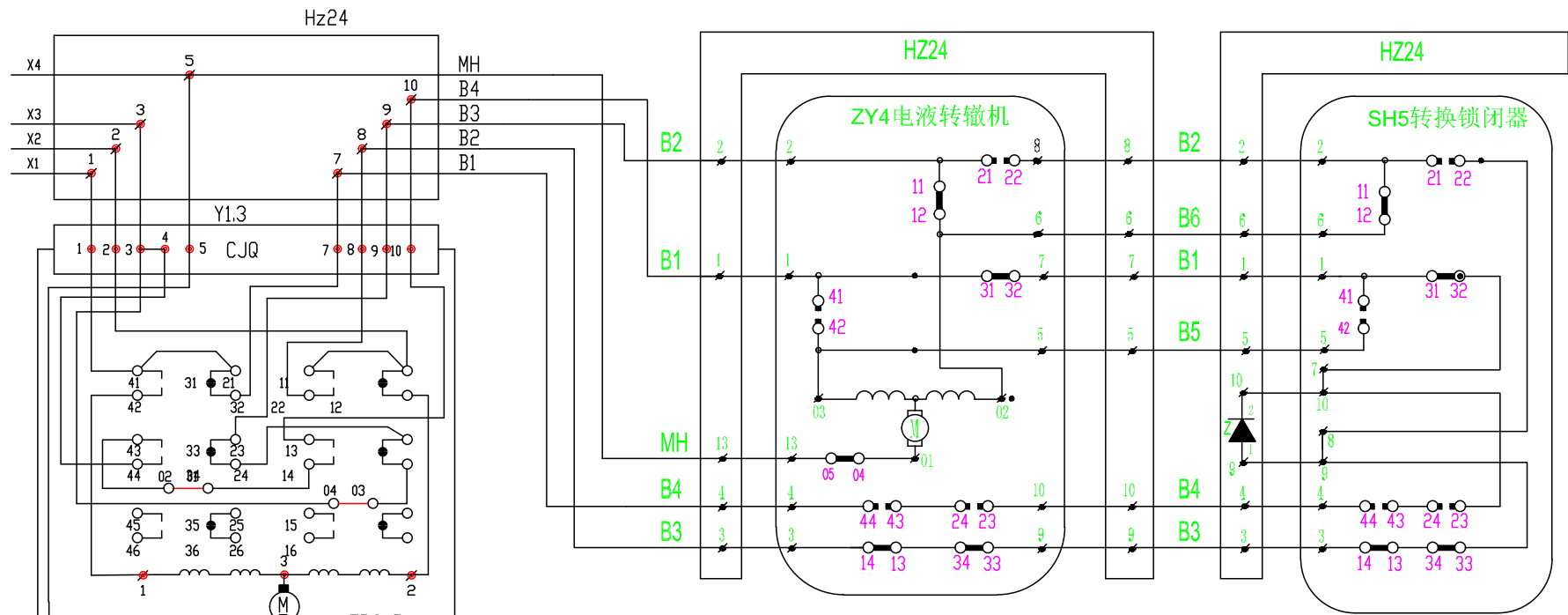
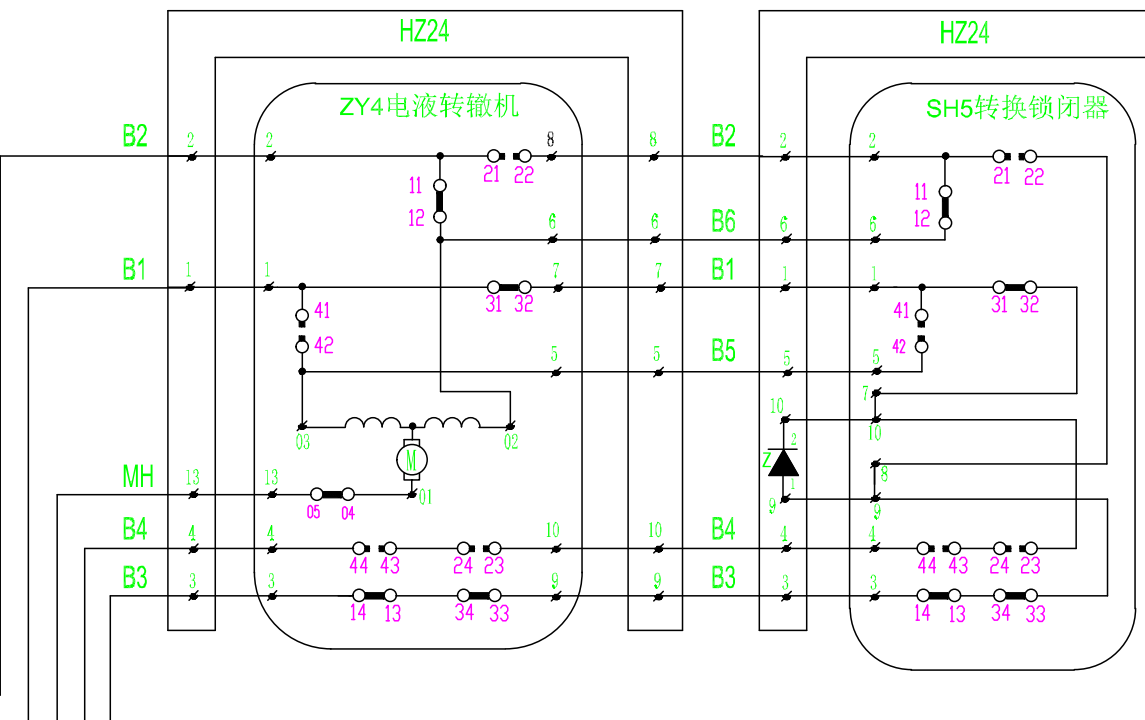
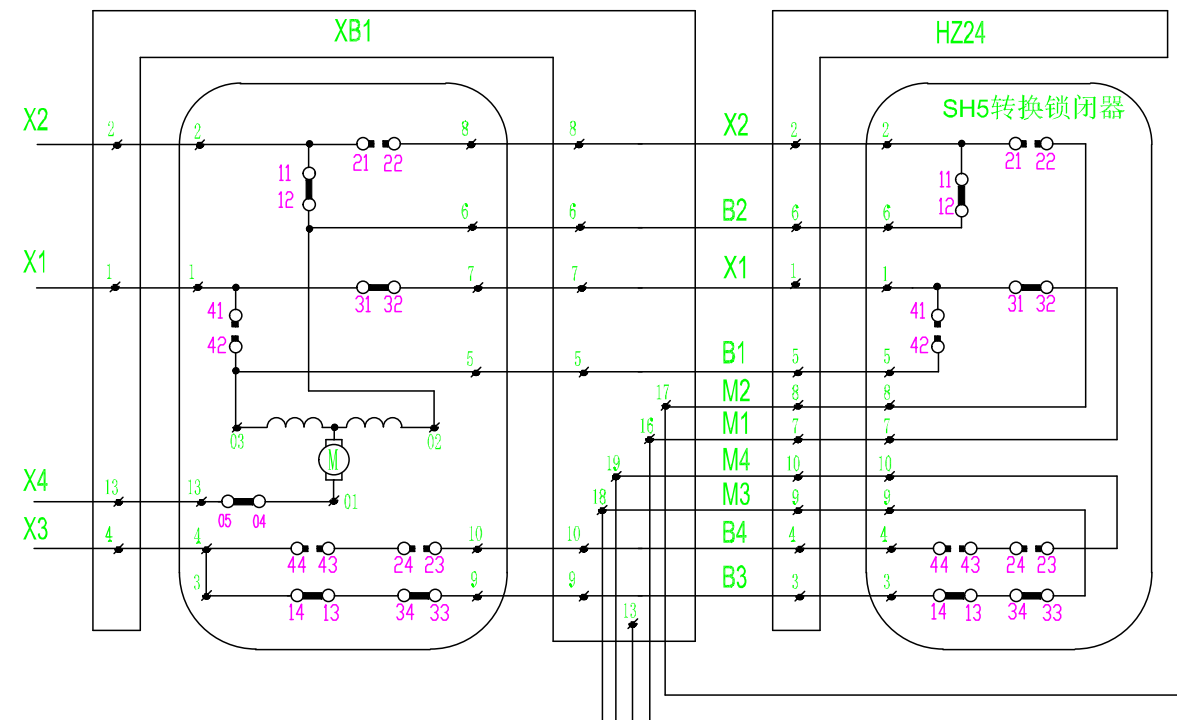
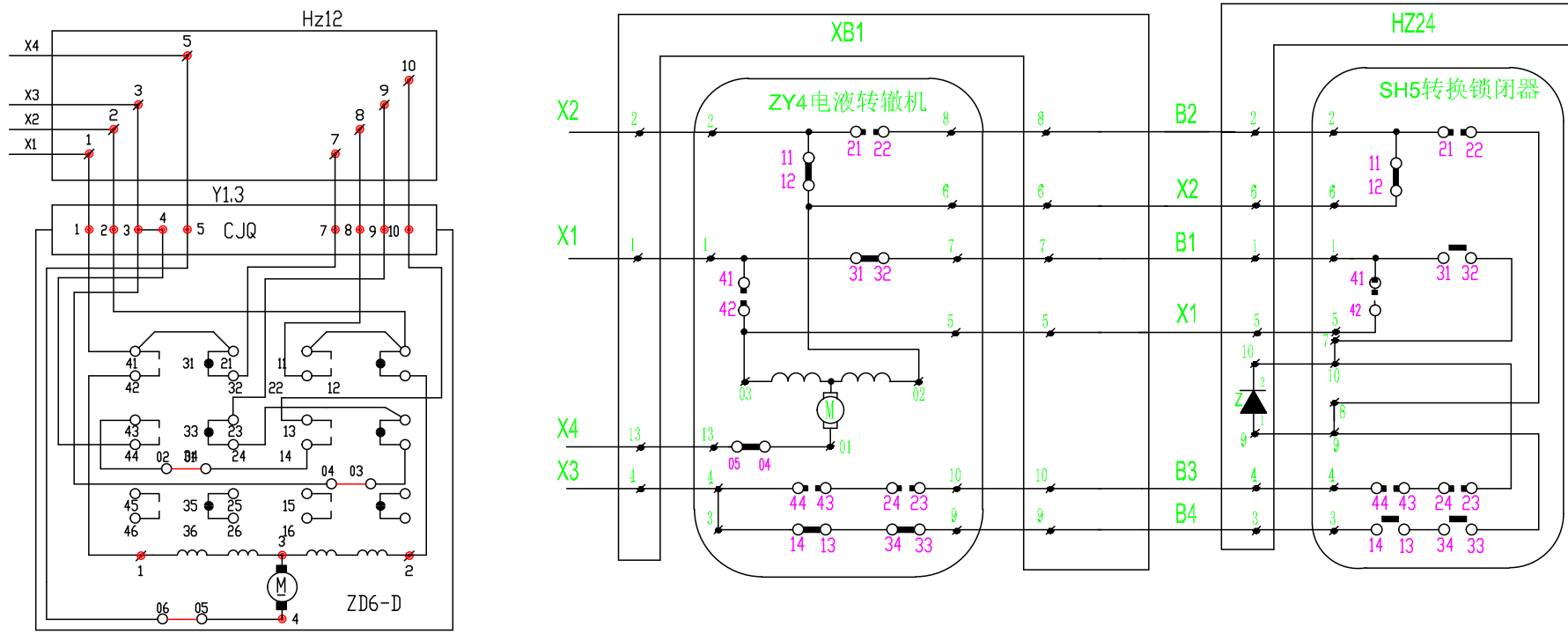
ZY4(6)单动道岔配线类型表		
定位接点	配线类型	道岔编号
11 31 SS	D1.3	23,10
31 31 SS	D2.4	21,12,14

ZD6-A(D)单动道岔配线类型表		
合接点	配线类型	道岔编号
11 31 SS	D1.3	11
31 31 SS	D2.4	9,

四线制道岔双动配线类型表		
定位接点	配线类型	道岔编号
11 31 SS	Y1.3	3,19,4
31 31 SS	M1.3	1,17,2
21 26 SS	Y2.4	7,15,8
41 46 SS	M2.4	5,13,6

道岔 号码	组合 名称	至分线盘端子				单动或一动				末 动				组合配线	
		X1	X2	X3	X4	区段名称	组合位置	DGJ-Q	DGJ-Z	区段名称	组合位置	DGJ-Q	DGJ-Z	BJQ 侧面端子	BJQ 侧面端子
1/3	DCA4	1F-301-1	1F-301-2	1F-301-3	1F-301-4	3-7DG	12-6	02-8	02-7	1DG	12-6	01-8	01-7	BXZ-51	BXZ-53
5/7	DCA4	1F-302-1	1F-302-2	1F-302-3	1F-302-4	3-7DG	12-6	02-10	02-9	5-11DG	12-6	03-8	03-7	13-401-11	13-406-12
13/15	DCA4	1F-305-1	1F-305-2	1F-305-3	1F-305-4	15DG	12-6	05-8	05-7	13-17DG	12-6	04-8	04-7	11-204-1	11-204-2
17/19	DCA4	1F-603-1	1F-603-2	1F-603-3	1F-603-4	19DG	12-6	01-14	01-13	13-17DG	12-6	04-10	04-9	13-401-13	11-604-1
2/4	DCA4	1F-309-1	1F-309-2	1F-309-3	1F-309-4	4DG	15-7	02-8	02-7	2DG	15-7	01-8	01-7	13-401-12	11-604-2
6/8	DCA4	1F-310-1	1F-310-2	1F-310-3	1F-310-4	8DG	15-7	04-8	04-7	6-10DG	15-7	03-8	03-7	13-401-14	12-204-1
21	DCA4	1F-307-1	1F-307-2	1F-307-3	1F-307-4	21-23DG	12-6	02-14	02-13					12-204-2	13-401-15
23	DCA4	1F-308-1	1F-308-2	1F-308-3	1F-308-4	21-23DG	12-6	02-16	02-15					14-204-1	14-204-2
10	DCA4	1F-311-1	1F-311-2	1F-311-3	1F-311-4	6-10DG	15-7	03-10	03-9					13-401-16	14-304-1
12	DCA4	1F-312-1	1F-312-2	1F-312-3	1F-312-4	12DG	15-7	05-8	05-7					14-304-2	13-401-17
14	DCA4	1F-313-1	1F-313-2	1F-313-3	1F-313-4	14DG	15-7	01-14	01-13					12-304-1	12-304-2
9	DCA4	1F-503-1	1F-503-2	1F-503-3	1F-503-4	5-11DG	12-6	03-10	03-9					13-401-18	12-404-1
11	DCA4	1F-304-1	1F-304-2	1F-304-3	1F-304-4	5-11DG	12-6	03-4	03-3					13-402-11	12-404-2

说明1. 以上转辙机室外控制电路图按照转辙机在定位时1、3号排接点闭合设计。
定位时2、4号排接点闭合的电动转辙机，第一动电线盒1、2号端子去转辙机的两条线颠倒，同时改变二极管方向。
2. 以上图仅为示意，以现场设备安装图为准。



制 图 人	李 磊	黄陵-韩城-侯马铁路	图 号	黄韩侯线信04-II-10
审 核 人	王 磊		比 例	
技术负责人	王 磊	新绛站信号竣工图	开工日期	
监理工程师	王 磊	新绛站四线制道岔控制电路图	第 1 张	共 1 张