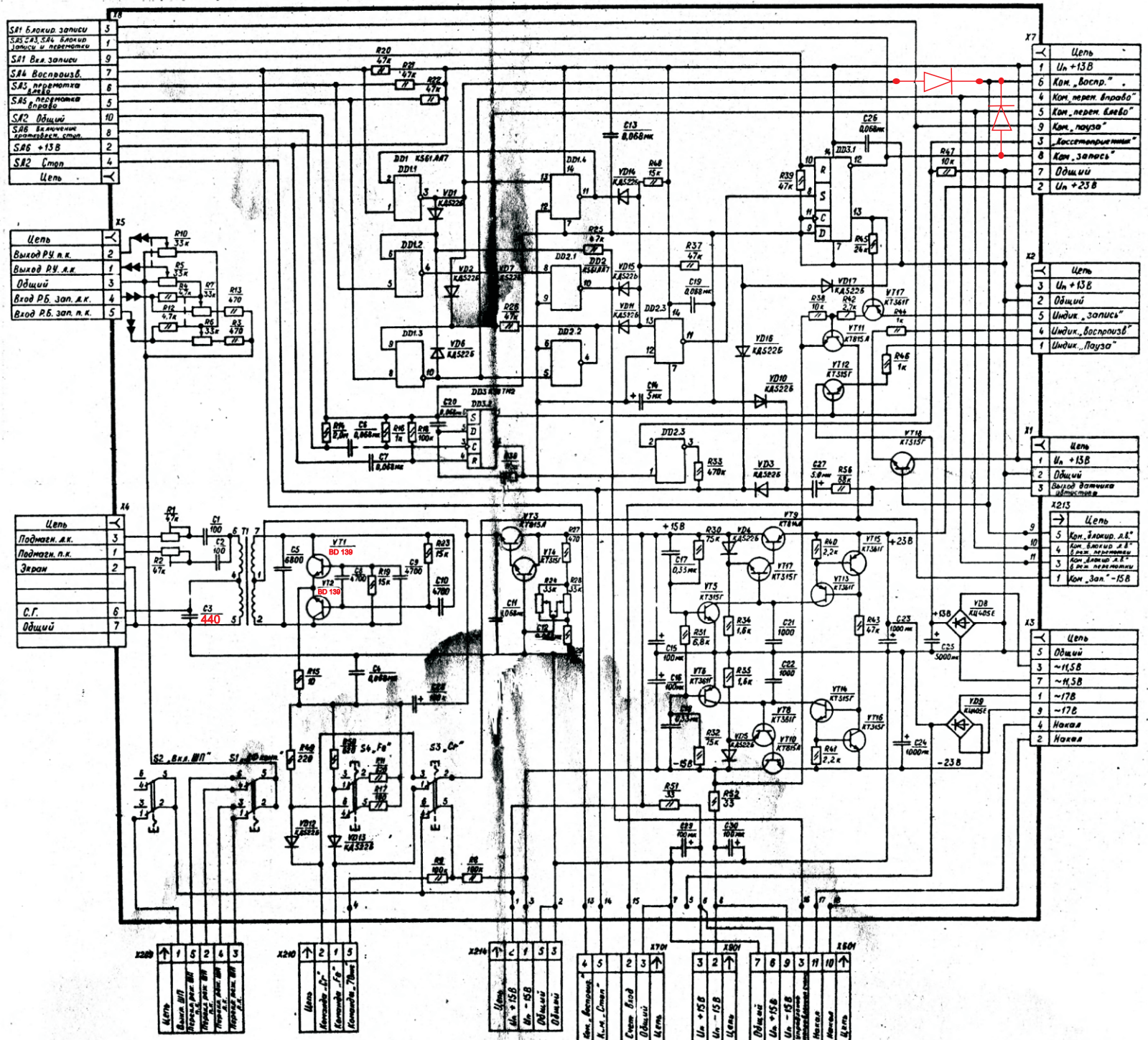


АЗ. ПЛАТА КОМБИНИРОВАННАЯ. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ.



X1	SA1 Блокнот записи	3
X1	SA2 SA4 Блокнот записи и переключки	1
X1	SA1 Вкл. записи	9
X1	SA4 Воспроизв.	7
X1	SA3 перемотка лент	8
X1	SA5 перемотка вперед	5
X1	SA2 Общий	10
X1	SA6 включение протектора ступ	8
X1	SA5 +13В	2
X1	SA2 Стоп	4
X1	Цель	1

X5	Цель	2
X5	Выход РЧ л.к.	1
X5	Выход РЧ л.к.	1
X5	Общий	3
X5	Вход РБ. зап. л.к.	4
X5	Вход РБ. зап. л.к.	5

X4	Цель	1
X4	Подмагн. л.к.	3
X4	Подмагн. л.к.	1
X4	Экран	2
X4	С.Г.	6
X4	Общий	7

X7	Цель	1
X7	Ун +13В	1
X7	Ком. "воспр."	6
X7	Ком. перем. направо	4
X7	Ком. перем. влево	5
X7	Ком. пауза	9
X7	Компьютерный	3
X7	Ком. запись	8
X7	Общий	7
X7	Ун +23В	2

X2	Цель	1
X2	Ун +13В	3
X2	Общий	2
X2	Индик. запись	5
X2	Индик. воспроизв.	4
X2	Индик. Пауза	1

X11	Цель	1
X11	Ун +13В	2
X11	Общий	3
X11	Выход датчика истинности	3

X215	Цель	1
X215	Ун +13В	5
X215	Ком. Блокнот л.к.	4
X215	Ком. Блокнот л.к. (вкл. перемотки)	4
X215	Ком. Блокнот л.к. (вкл. перемотки)	3
X215	Ком. Зап. -15В	1

X13	Цель	1
X13	Общий	5
X13	~11,5В	3
X13	~14,5В	7
X13	~17В	1
X13	~17В	9
X13	Накля	4
X13	Накля	2

X20	Цель	1
X20	Вкл. л.к.	2
X20	Вкл. л.к.	3
X20	Вкл. л.к.	4
X20	Вкл. л.к.	5

X20	Цель	1
X20	Компьютерный	2
X20	Компьютерный	3
X20	Компьютерный	4
X20	Компьютерный	5

X24	Цель	1
X24	Ун +13В	2
X24	Ун -15В	3
X24	Общий	4
X24	Общий	5

X70	Ком. "воспр."	4
X70	Ком. "запись"	5
X70	Счетчик "назад"	2
X70	Счетчик "вперед"	3
X70	Общий	1
X70	Общий	2

X80	Ун +13В	3
X80	Ун -15В	2
X80	Цель	1

X80	Общий	7
X80	Ун +13В	8
X80	Ун -15В	9
X80	Ун -15В	10
X80	Накля	11
X80	Накля	12
X80	Цель	10