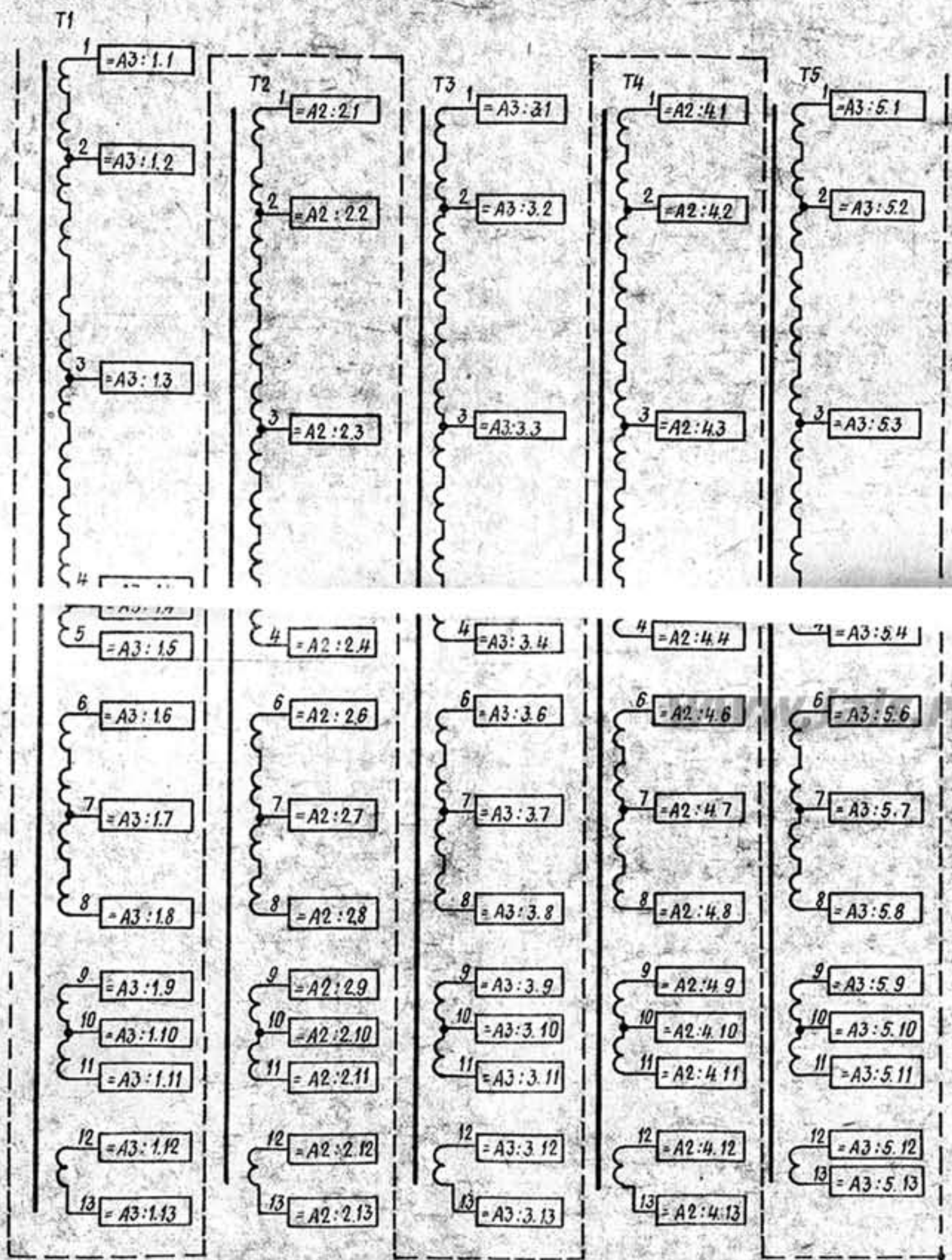
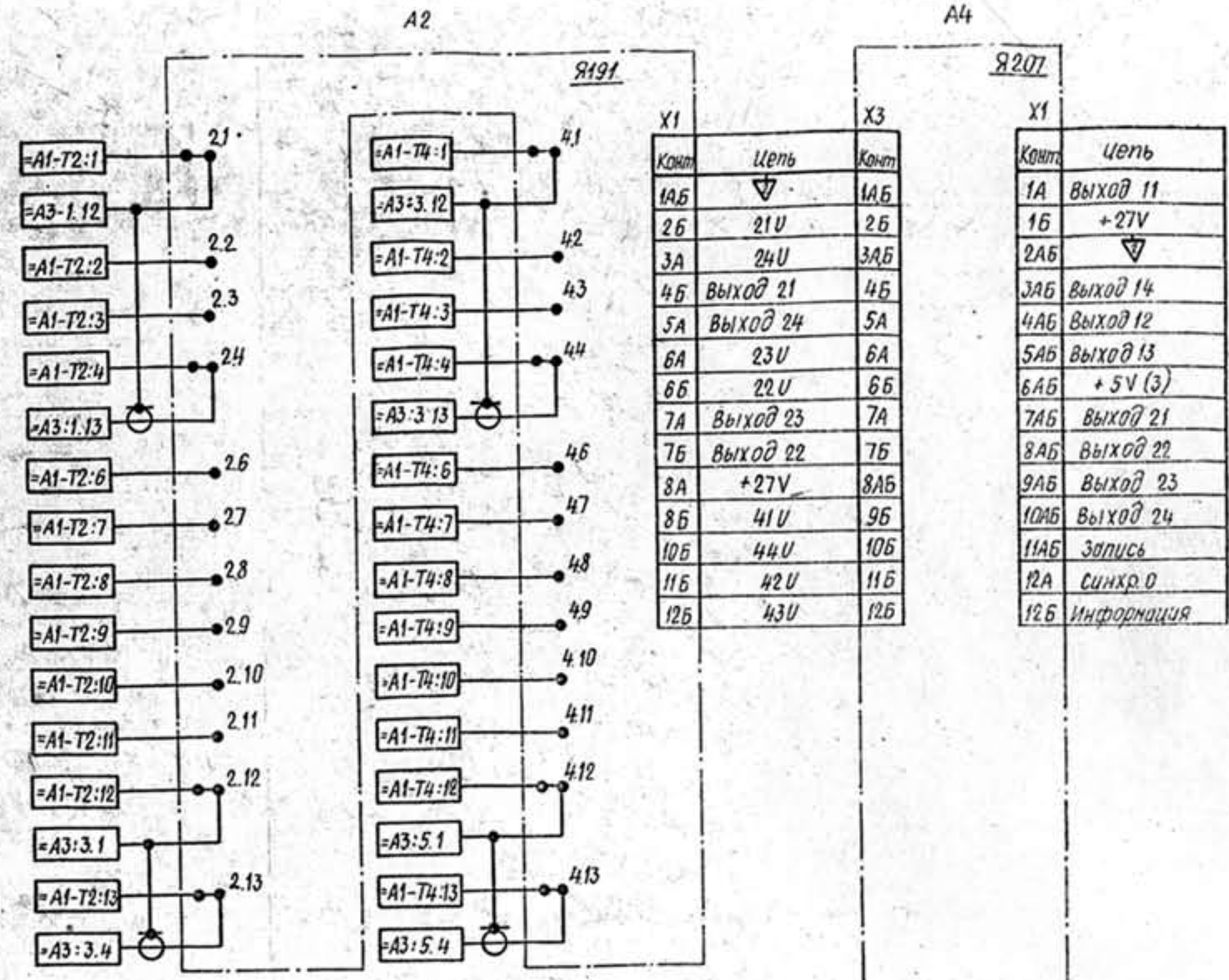


А1. делитель опорного напряжения.  
Схема электрическая принципиальная



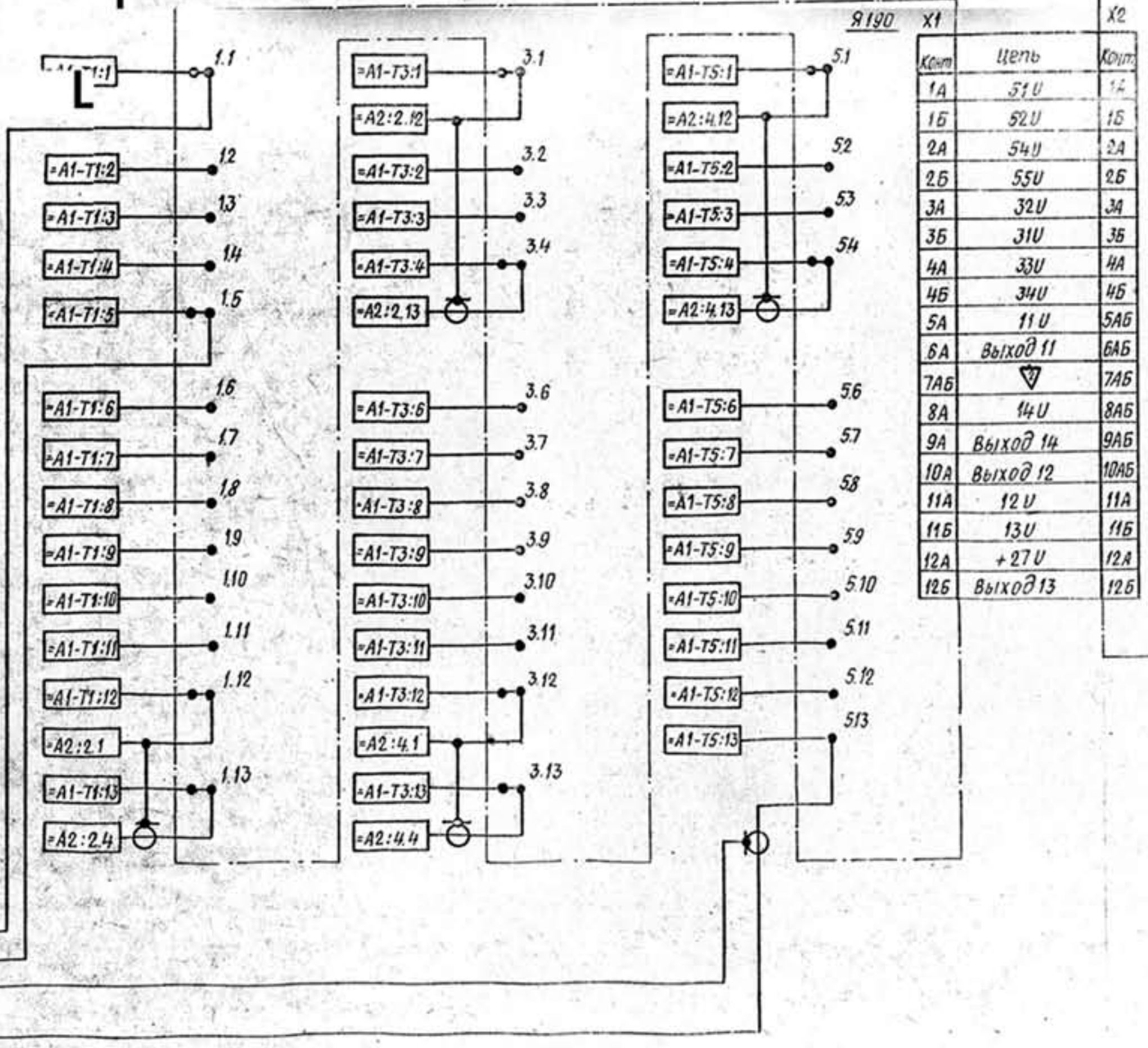
▽ - общий измерительных цепей  
▽ - общий устройств коммутирующих

Адрес	Цепь
T2 конт.2	Вход
T2 конт.3	▽
A14-X12:21AB	▽
A14-X12:20AB	Опорное напряжение 01...11V



Конт.	Цепь	Конт.
1AB	▽	1AB
2B	21U	2B
3A	24U	3AB
4B	Выход 21	4B
5A	Выход 24	5A
6A	23U	6A
6B	22U	6B
7A	Выход 23	7A
7B	Выход 22	7B
8A	+27V	8AB
8B	41U	9B
10B	44U	10B
11B	42U	11B
12B	43U	12B

Конт.	Цепь
1A	Выход 11
1B	+27V
2AB	▽
3AB	Выход 14
4AB	Выход 12
5AB	Выход 13
6AB	+5V (3)
7AB	Выход 21
8AB	Выход 22
9AB	Выход 23
10AB	Выход 24
11AB	Запись
12A	Синхр. D
12B	Информация



Конт.	Цепь	Конт.
1A	51U	1A
1B	52U	1B
2A	54U	2A
2B	55U	2B
3A	32U	3A
3B	31U	3B
4A	33U	4A
4B	34U	4B
5A	11U	5AB
6A	Выход 11	6AB
7AB	▽	7AB
8A	14U	8AB
9A	Выход 14	9AB
10A	Выход 12	10AB
11A	12U	11A
11B	13U	11B
12A	+27U	12A
12B	Выход 13	12B