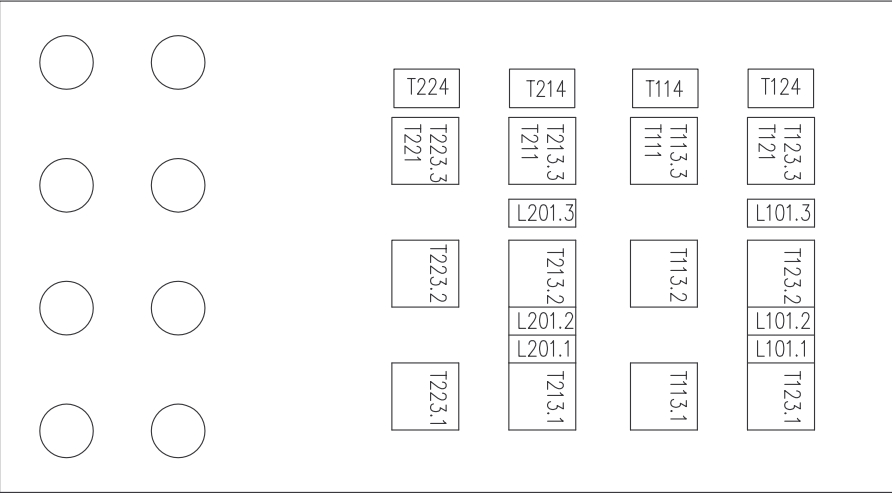


БОКОВАЯ СТЕНКА ЛЕВАЯ



РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ С316 С56249ЕР  
ВСЕГОМАТАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ А11 D-0735 - Q101, Q201

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТМ1701

ОСНОВАНИЕ ПРЕДУХРАНИТЕЛЯ 1140В/4А

ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЯЮЩИЙ  
1140В/660В±5% // 220В/42В 200ВА

ТРАНСФОРМАТОР УПРАВЛЯЮЩИЙ  
1140В/660В // 220В±5% 80ВА

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 1мВ/А

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 3мВ/А

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР  
ТОКОВЫЙ 200/5А ИЛИ 300/5А

ДРОССЕЛЬ ИСКУССТВЕННОГО НОДЯ

- Q101, Q201  
- Q101.1, Q201.1

- F102.1, F102.2  
F202.1, F202.2

- T109, T209

- T108, T208

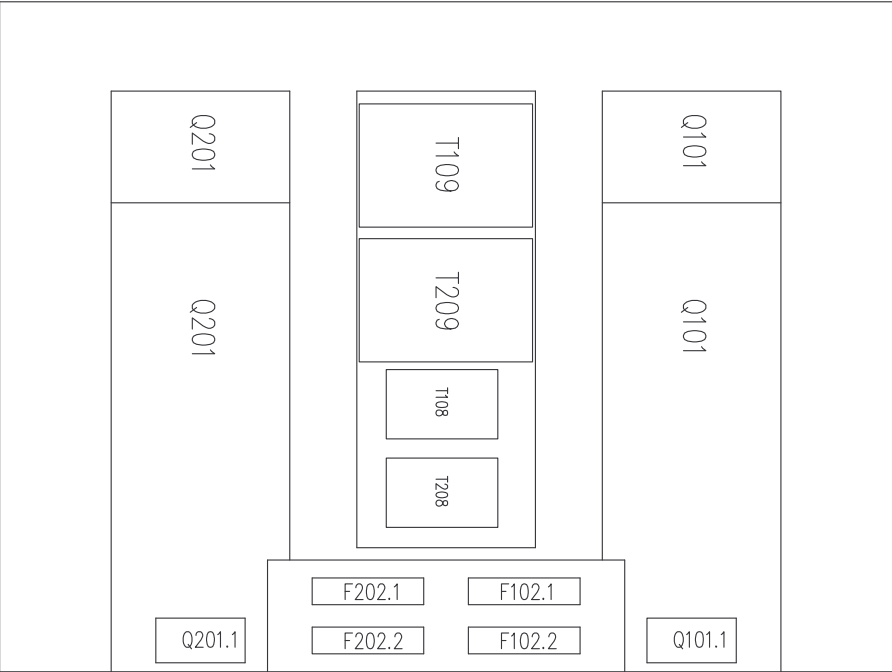
- T113.1, T113.2, T113.3  
T123.1, T123.2, T123.3  
T213.1, T213.2, T213.3  
T223.1, T223.2, T223.3

- T114, T124  
T214, T224

- T111, T121, T211, T221

- L101.1, L101.2, L101.3  
L201.1, L201.2, L201.3

БОКОВАЯ СТЕНКА ПРАВАЯ



Горная Электротехника

Проект:	В. Внук
Чертил:	В. Внук
Прверил:	Р. Муц

Назв: РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ  
НА СТЕНКАХ ГЛАВНОЙ КАМЕРЫ  
(ВАРИАНТ – I,II)

ЕН-ДГ А6	Дата 05.04	№ чертежа 4/15/98
----------	---------------	----------------------