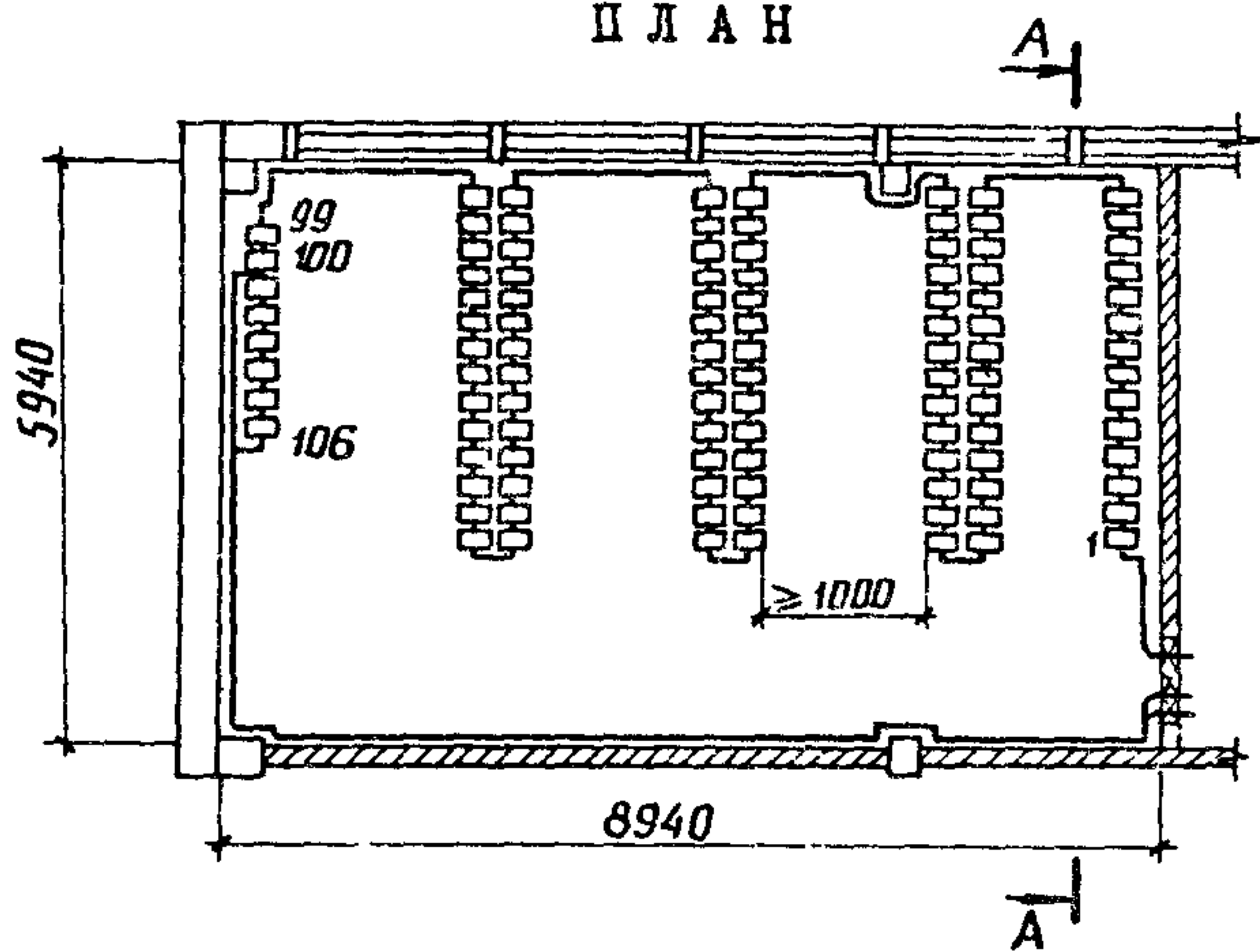


| | | |
|------------------------------|--|---|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-470.87</p> |
| <p>ЦИТП</p> | <p>УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ЭЛЕМЕНТАМИ СК И СН НА ПС НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 500 КВ</p> | <p>УДК 621.316.172</p> |
| <p>ИЮЛЬ 1988</p> | | <p>На I листе На 2-х страницах Страница I</p> |

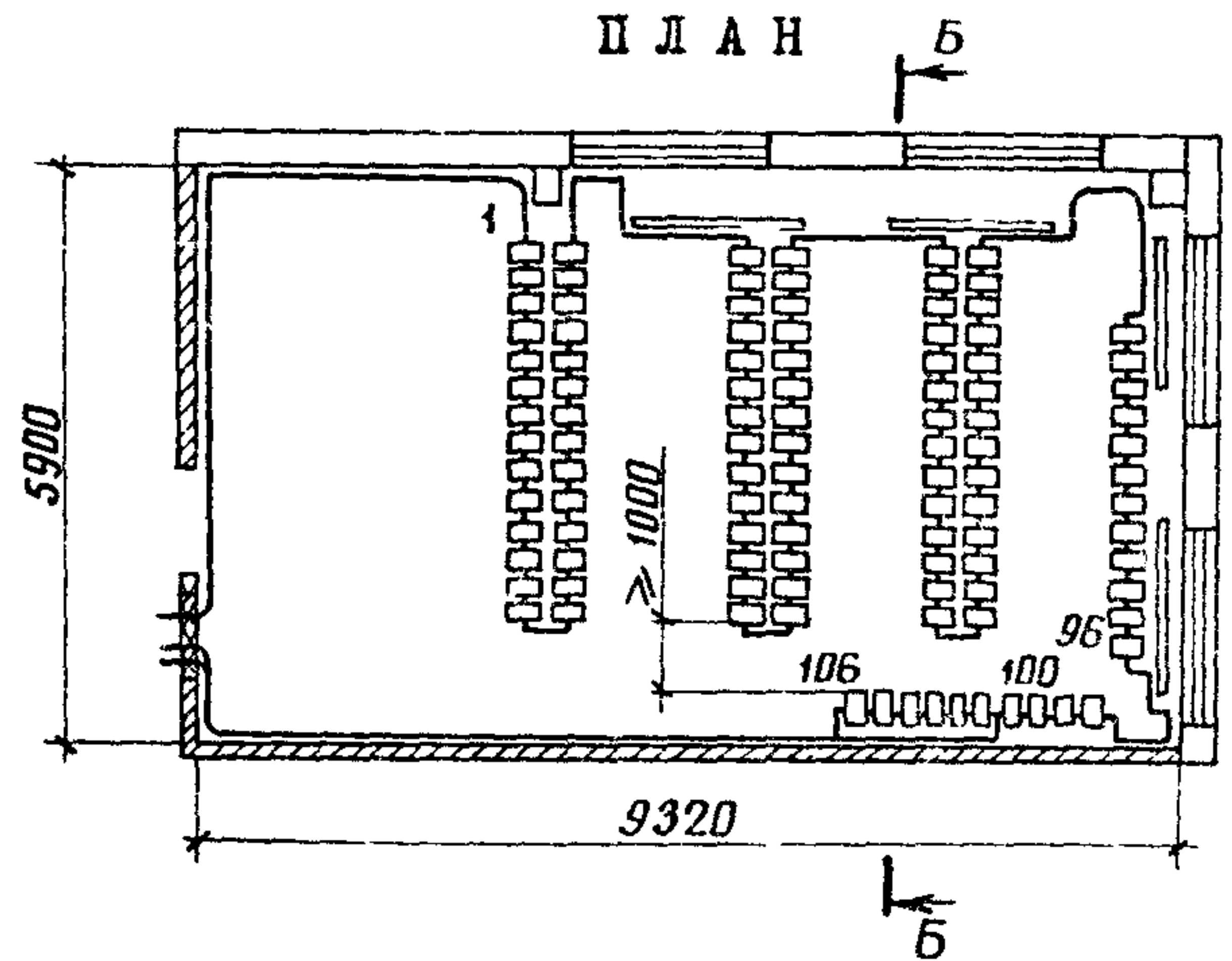
КОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В ОПУ ТИП I-IV, VI

П Л А Н



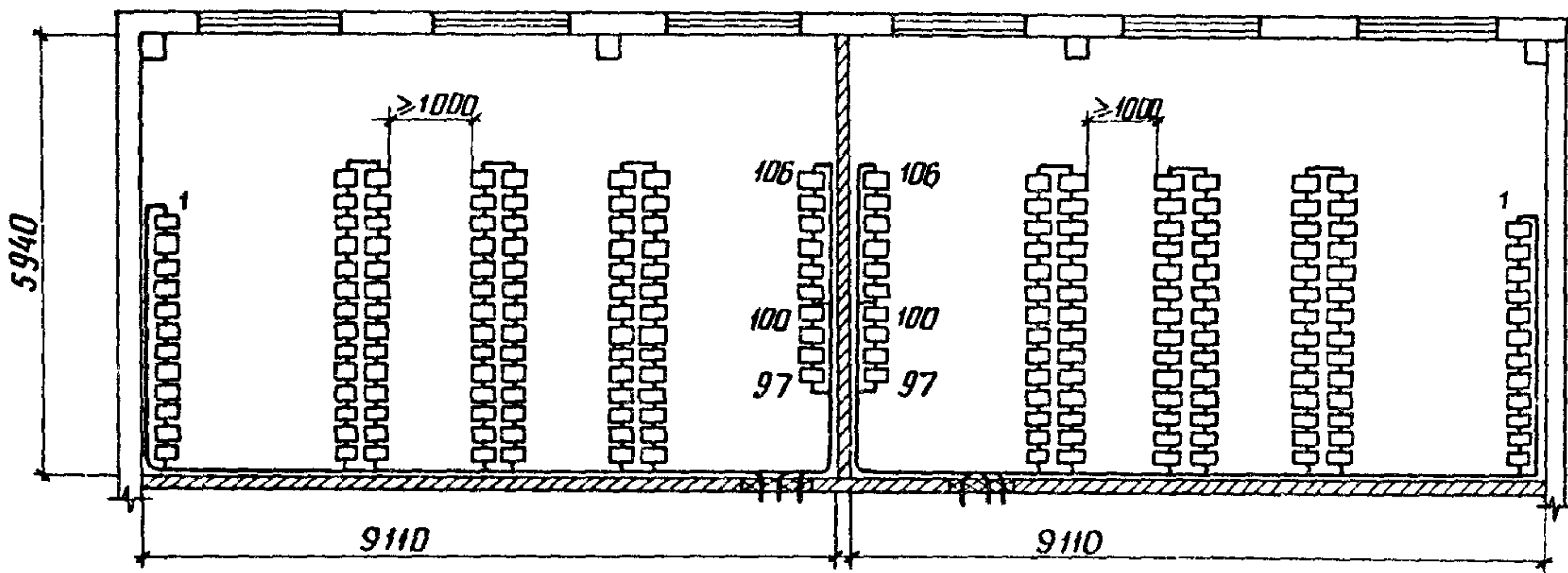
КОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В ОПУ ТИП V

П Л А Н

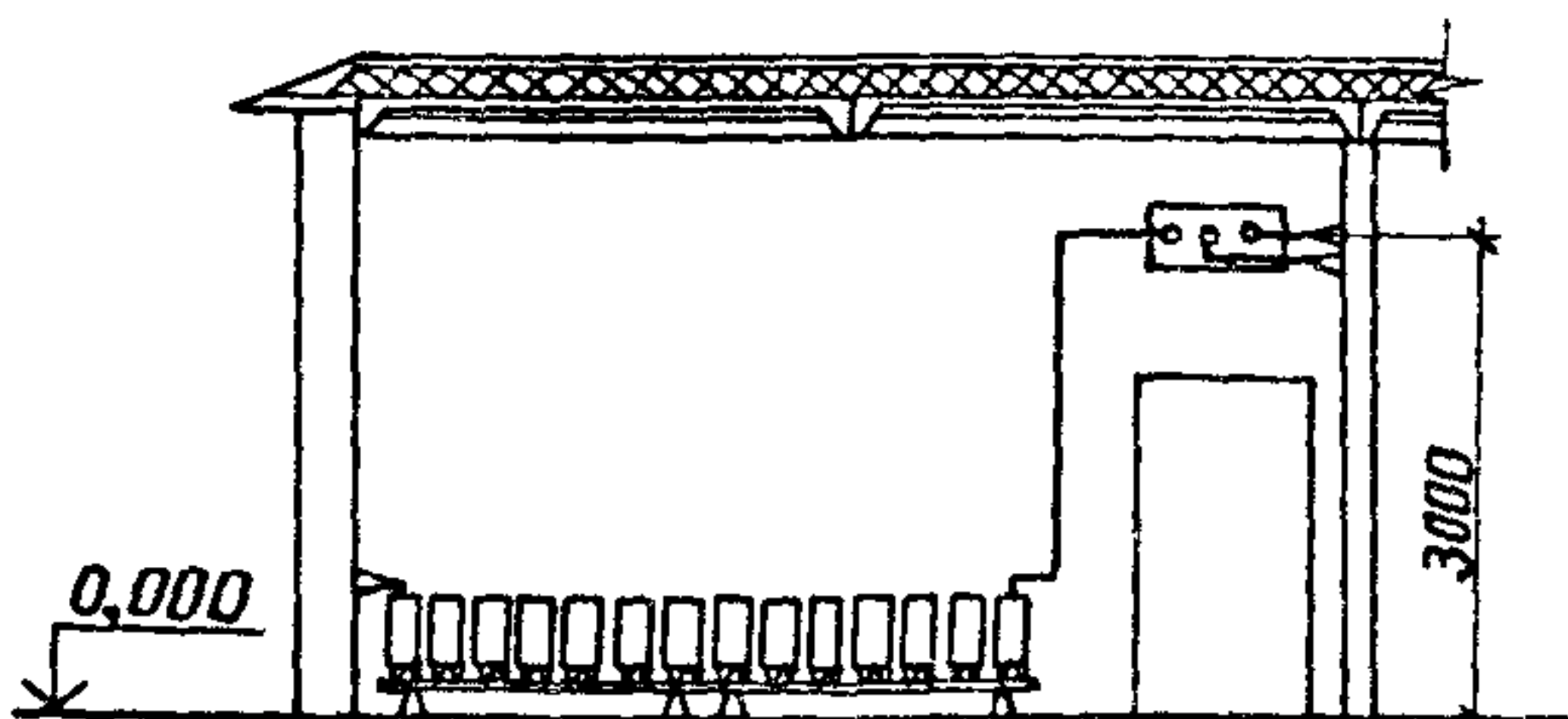


КОМПОНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В ОПУ ТИП VII

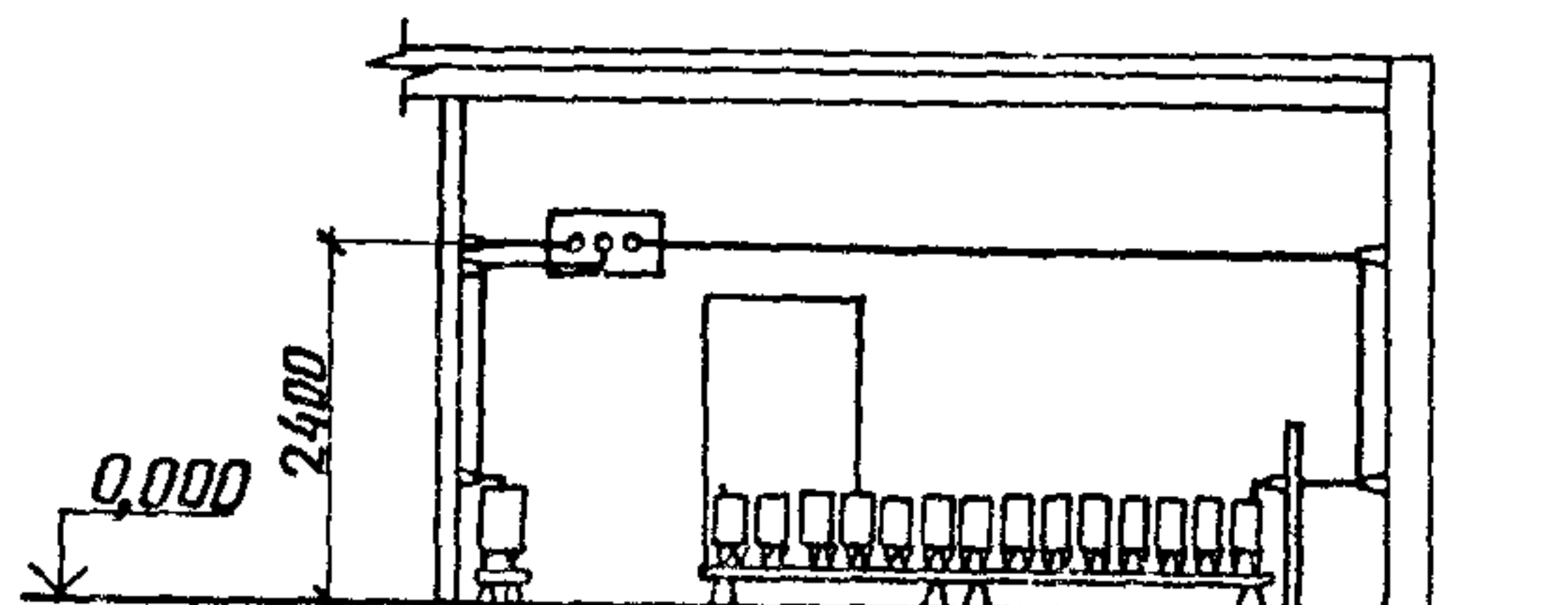
П Л А Н



РАЗРЕЗ А-А



РАЗРЕЗ Б-Б



| | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ЭЛЕМЕНТАМИ СК И СН НА ПС НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 500 кВ | | ТИПОВЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ ДЛЯ ПРО- ЕКТИРОВАНИЯ 407-03-470.87 | Лист I Страница 2 |
| <p>01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>В работе приведены чертежи установки аккумуляторных батарей из элементов СК Курского завода "Аккумулятор" и СН производства СФРЮ включая чертежи стеллажей и других узлов, необходимых для установки аккумуляторных батарей, в аккумуляторных помещениях общеподстанционных пунктов управления /ОПУ/ типов I, II, III, IV, V, VI, VII из унифицированных конструкций и из элементов БМЗ.</p> <p>Компоновки аккумуляторных батарей выполнены для режима постоянного подзаряда при напряжении $2,2 \pm 0,05$ В на элемент СК и $2,18 \pm 0,05$ В на элемент СН. Приняты отпайки от следующих элементов: 100 - для дозаряда, 106 - для питания шинок управления и последнего 106 /120, 128, 140/ - для питания шинок соленоидов.</p> <p>Для батарей нагрузок связи предусмотрена возможность установки специальных батарей.</p> <p>Опиновка аккумуляторных батарей принята голыми медными шинами круглого сечения, за исключением батарей аккумуляторов типа СК /СН/ - 3,4 для ошиновки которых допускается использование стали.</p> <p style="text-align: center;">Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p> <p>На стр. I изображены компоновки аккумуляторных батарей из 106 элементов СК для ОПУ из унифицированных конструкций. Для ОПУ из элементов БМЗ и аккумуляторов СН решения аналогичны.</p> <p style="text-align: center;">Данные материалы выпущены взамен 407-03-322</p> <p>07EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Альбом I - Пояснительная записка Альбом II - Установка аккумуляторных батарей с элементами СК Альбом III - Установка аккумуляторных батарей с элементами СН</p> <p style="text-align: center;">Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-498 форматок</p> <p>07BA АВТОР ПРОЕКТА СЗО института "Энергосетьпроект" 193036, Ленинград, Невский пр. д. III/3</p> <p>07НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протокол № 5 от 8.01.1988 г. Срок действия - 1994 г.</p> <p>07КА ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева 4</p> <p style="text-align: right;">Инв № Катал и № 061055</p> | | | |