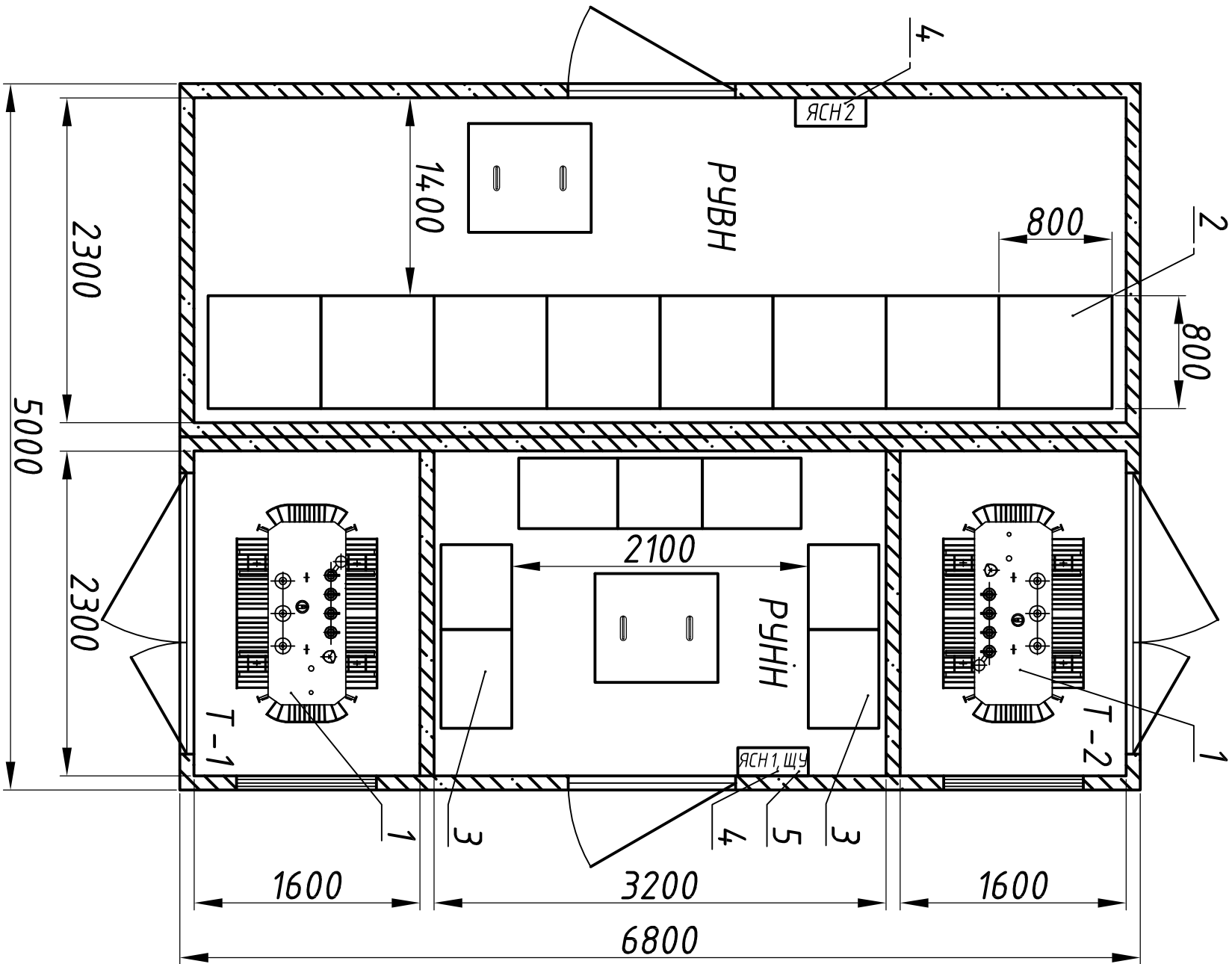


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дудл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	----------	---------------

НЛ 100.090.МЕСЯ



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Приме-
1	Т-1, Т-2	Трансформатор до 630 КВА	2		
2		РУВН на базе ячейек серии КСО 309 БЭМ	1		
3		РУНН на базе ячейек серии ЩО-70	1		
4	ЯСН1, ЯСН2	Ящик собственных нужд	2		
5	ЩУ	Щит учета	1		

БЭМ.063.001 ТЧ			
2БКТПБ-ГЛАР 630			
План расположения оборудования			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Умв.			
Лист	Масса	Масштаб	
Листов 1		1:40	

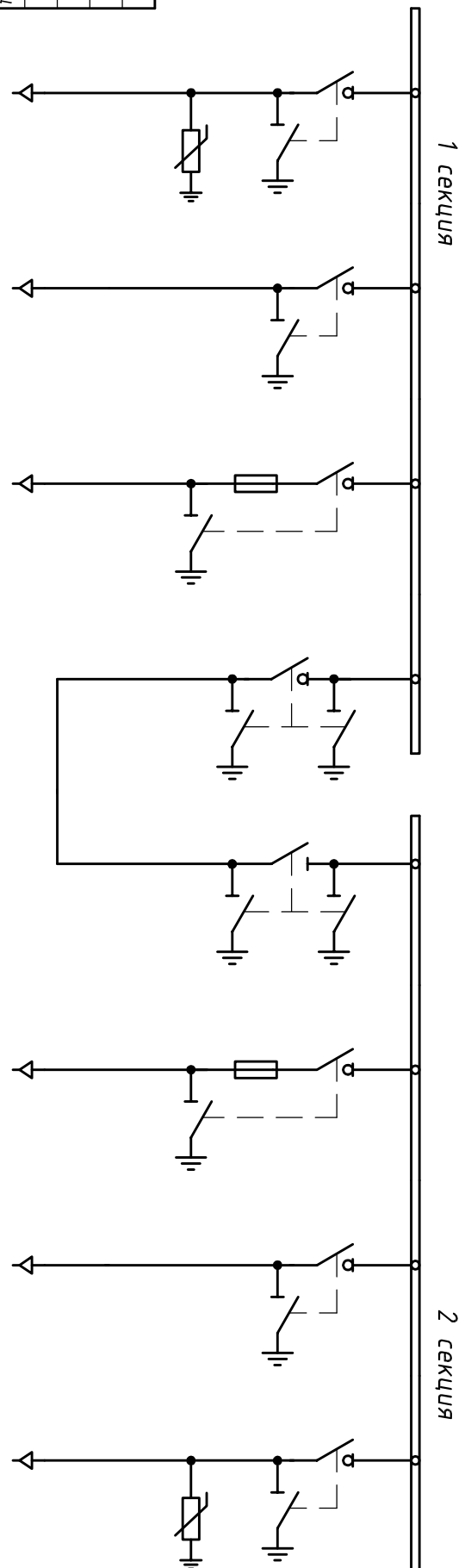


БАЛТИ ЭНЕРГОМАШ
Формат А3

€ 100.€90.МЕСЯ

Справ. №

Перв. примен.



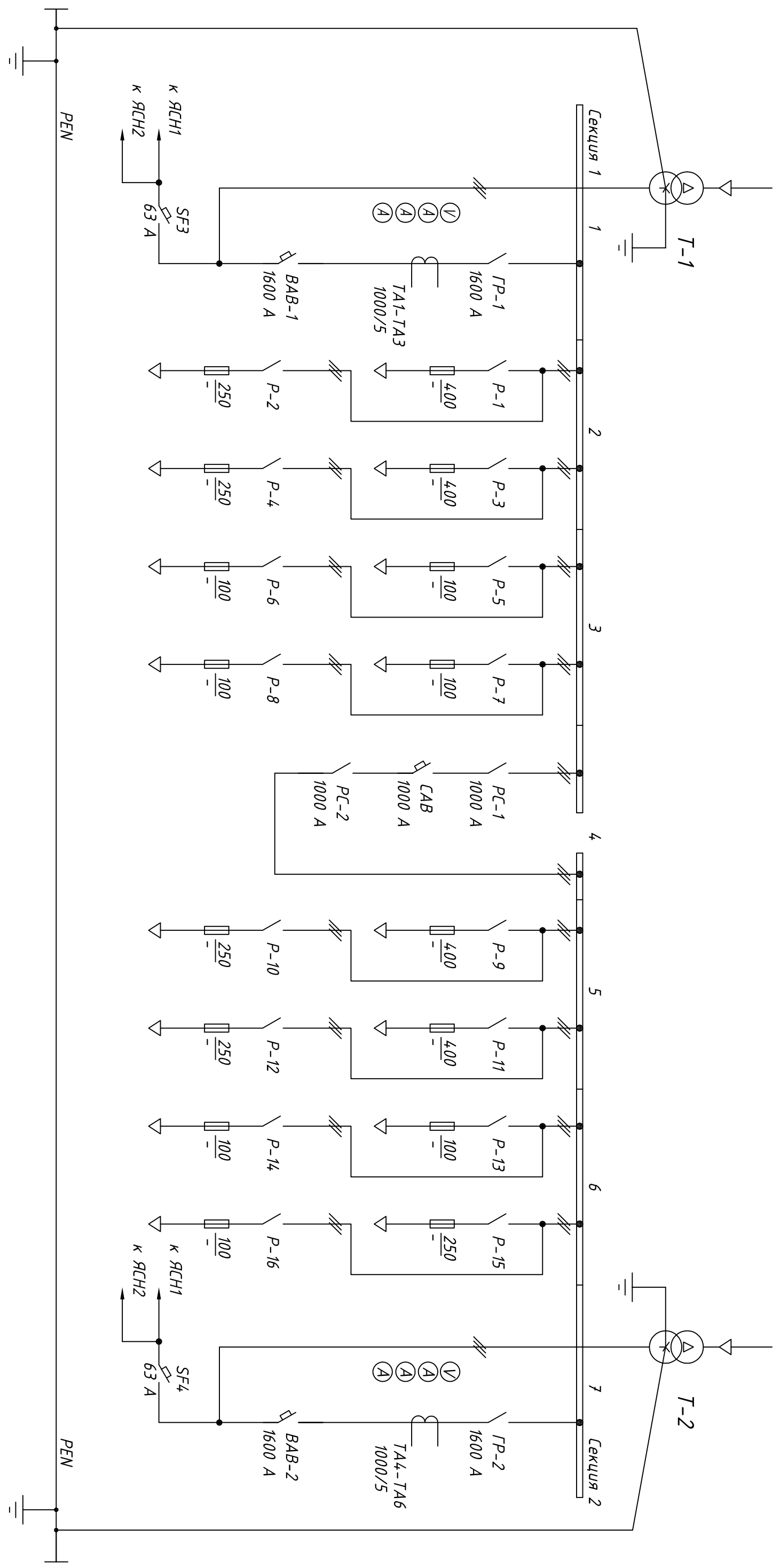
Порядковый номер шкафа	1	3	5	7	8	6	4	2
Назначение шкафа	Ввод 1	Отходящая линия	T-1	СВ	СР	T-2	Отходящая линия	Ввод 2
Номер схемы главных цепей камеры КСО-309БЭМ								
Номер схемы вспомогательных цепей								
Тип и номинальный ток выключателя; А	ВНА-10/630	ВНА-10/630	ВНА-10/630	ВНА-10/630	РВЗ-10/630	ВНА-10/630	ВНА-10/630	ВНА-10/630
Тип шинного разъединителя								
Тип линейного разъединителя								
Тип и коэф. трансформации т-ров тока								
Тип и коэф. трансформации т-ров напряжения								
Тип и коэф. трансформации силовых т-ров								
Количество и тип ТТНП								
Ток предохранителя; А			ПКТ-103-6-100-31,5			ПКТ-103-6-100-31,5		
Тип счетчика электрической энергии								
Тип ОПН			РТ/ТЕЛ-10/11,5			РТ/ТЕЛ-10/11,5		РТ/ТЕЛ-10/11,5
Указатель напряжения				МБГ-31				
Элементы механической блокировки				МБГ-31				МБГ-31
Микропроцессорная система защиты								
Токовая отсечка:								
МТЗ:								
Перегрузка:								
Реле защиты								
Замыкание на землю:								

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дудл.	Подп. и дата

<p align="center">БЭМ.063.001 Э</p> <p align="center">2БКТПБ-ГЛАР 630</p> <p align="center">РУВН</p> <p align="center">Схема электрическая однолинейная</p>				Лист	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.						
Пров.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Умв.						
				Лист	Листов 1	

€ 100.€90.МЄЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дцџл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	----------	---------------



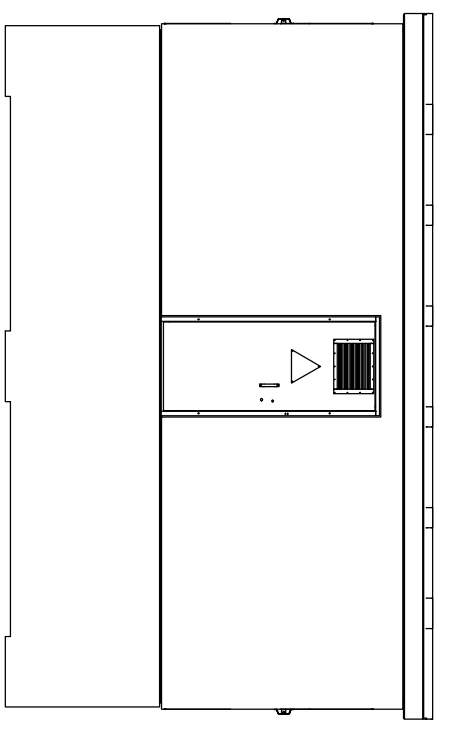
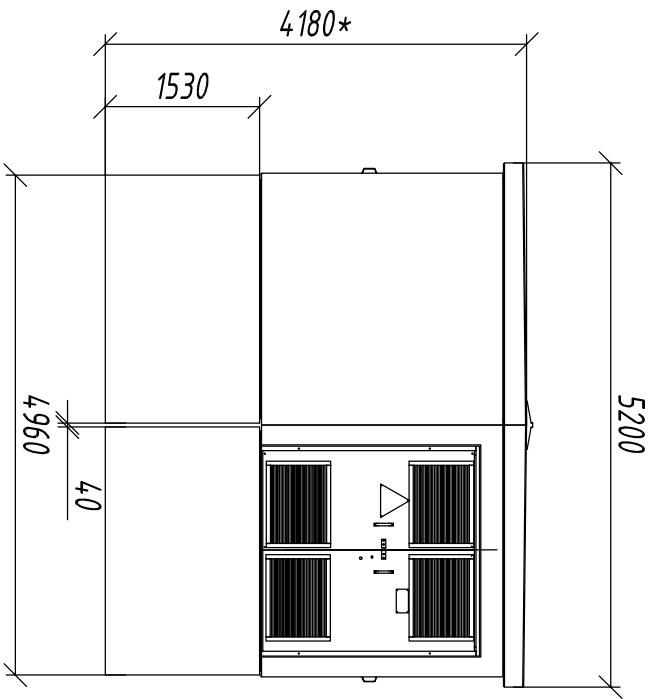
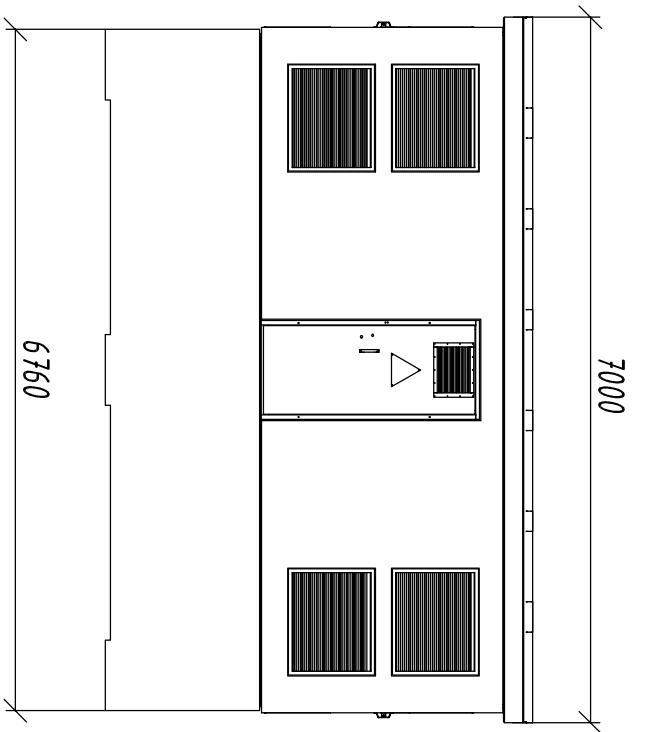
Информация о документе				Информация о проекте			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.				1			
Пров.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Умв.							
<p>БЭМ.063.001 Э</p> <p>2БКТПБ-ГЛАР 630</p> <p>РУНН</p> <p>Схема электрическая однолинейная</p>				<p>Лист 1</p> <p>Масштаб -</p>			

БАЛТЭНЕРГОМАШ
Формат А3

Справ. №	Перв. примен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцбл.	Подп. и дата

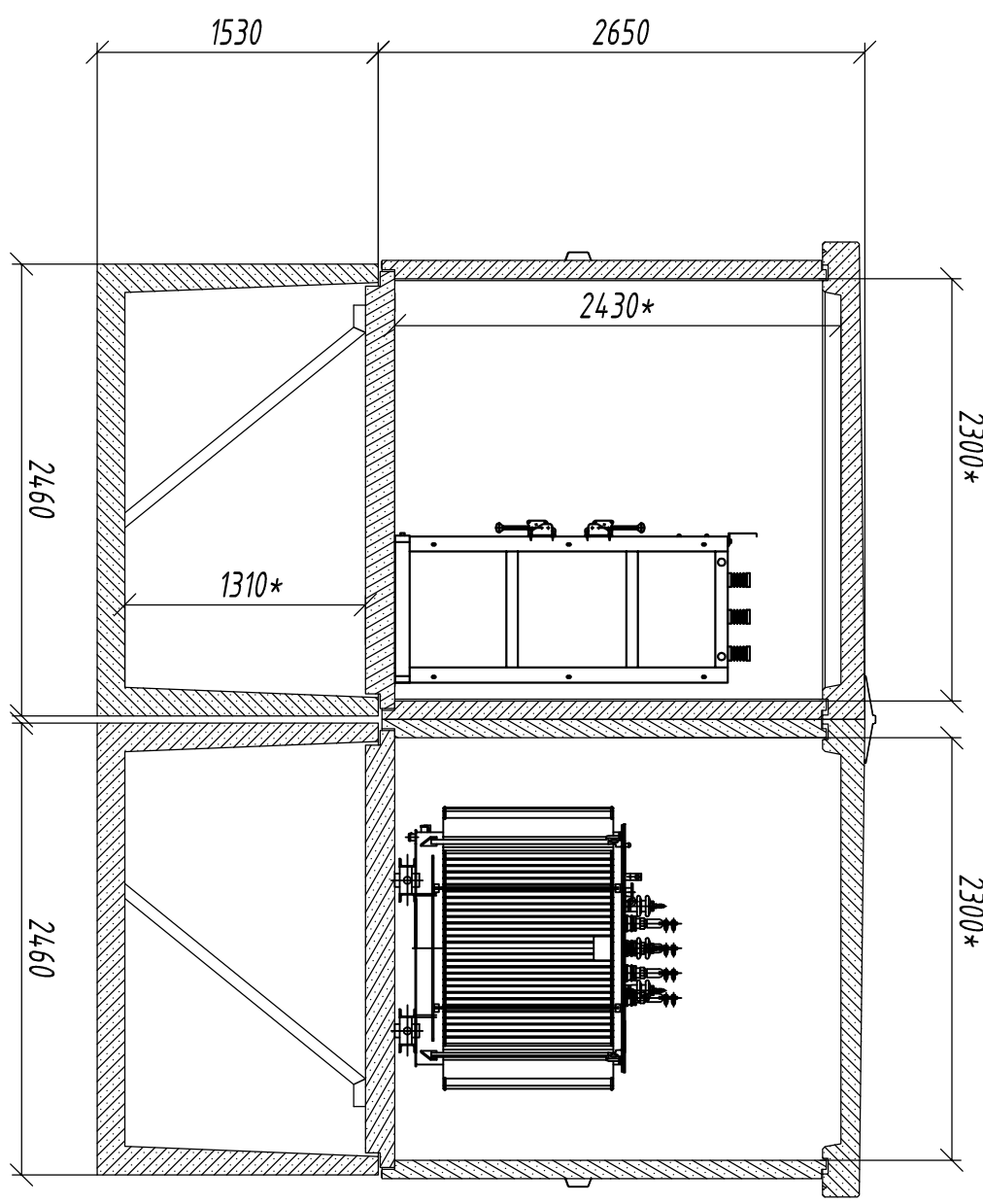
УЛ 100.690.МЭС



A-A (1:40)

A

A



1. * - размеры для справки.
2. После установки кабельных ванн на монолитную плиту, необходимо проклеить по периметру ванны гидроизолирующую ленту, а затем монтировать блок корпуса.
3. Стык между панелями крыш обработать герметиком, раскатать и приклеить гидроизоляцию "Унифлекс-ЭПП". После выполнения гидроизоляции установить коньки.
4. Стыки блоков по торцам закрыть нащельниками.

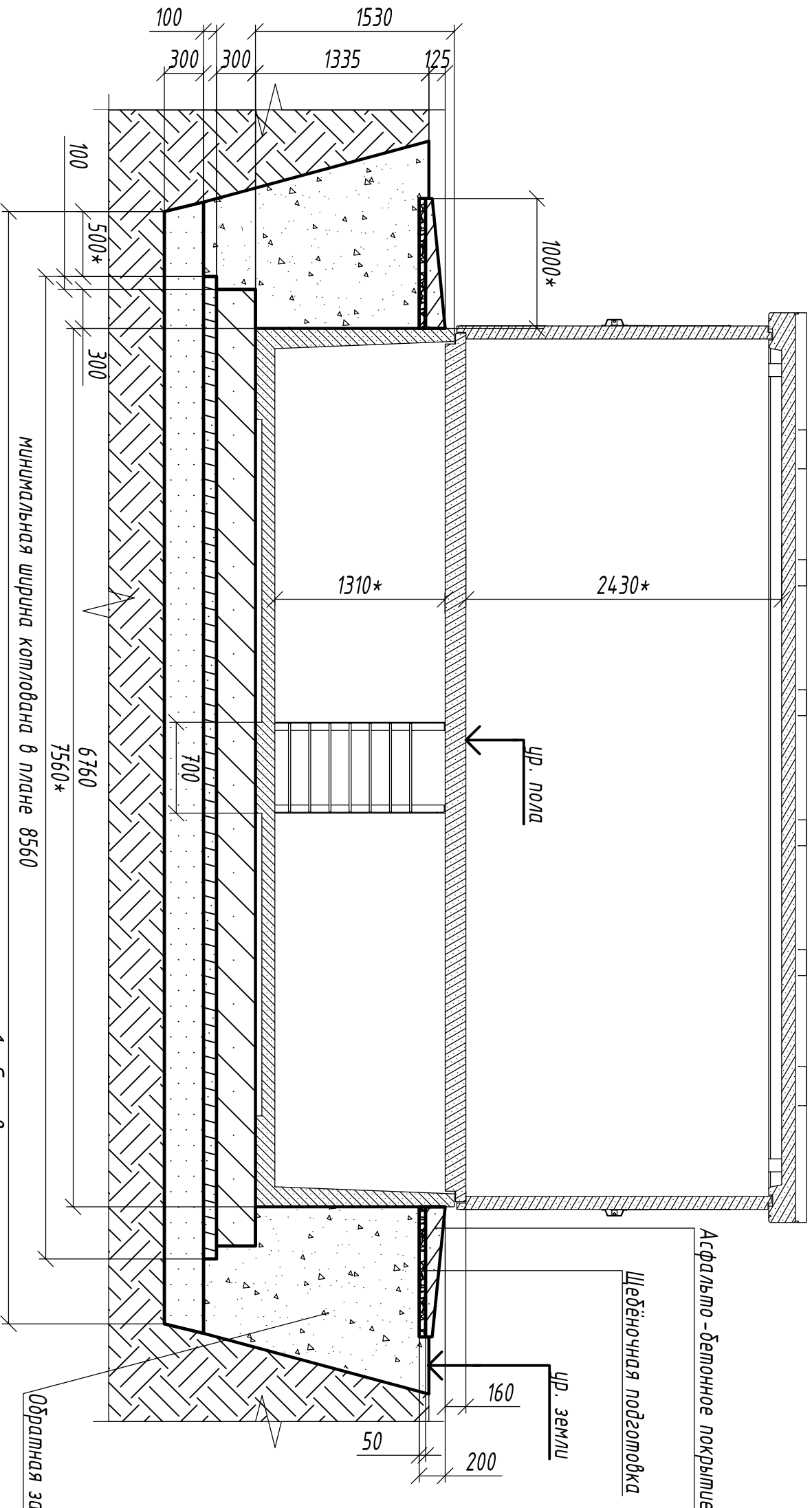
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>БЭМ.063.001 ГЧ</p> <p>2БКТПБ-ГЛАР 630</p> <p>Габаритный чертеж</p>	<p>Лист</p>	<p>Масса</p>	<p>Масштаб</p> <p>1:40</p>
Разраб.	Пров.	Т.контр.	Н.контр.	Умв.				

ИМ 100.Е90.МЕС9

В-В (1:40)

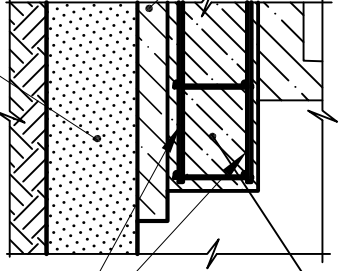
Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцдл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



А (1:25)

Бетонная подготовка из бетона В7,5
Песчаная подушка h=300 мм.



Монолитная железобетонная фундамента плита из бетона В15; h=300 мм.
Пространственный каркас выполнить из верхней и нижней сетки 2С 14А-400(АIII)-200 фиксаторы выполнять из арматуры φ6 мм с шагом 400 мм в шахматном порядке.

- 1.* Справочные размеры.
2. Песчанную подушку выполнить из крупнозернистого песка толщиной 300 мм с посылонным трамбованием до коэф. 0,9.
3. Под монолитную плиту выполнить подготовку из бетона В7,5 толщиной 100 мм.
4. Монолитную фундамента плиту выполнить из бетона В15 толщиной 300 мм.
5. Сетки пространственного каркаса возможно изготовить из отдельных арматурных стержней φ14 мм с соединением вязальной проволокой.

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

БЭМ.063.001 МЧ
2БКТПБ-ГЛАР 630
Монтажный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
Лист		1:40