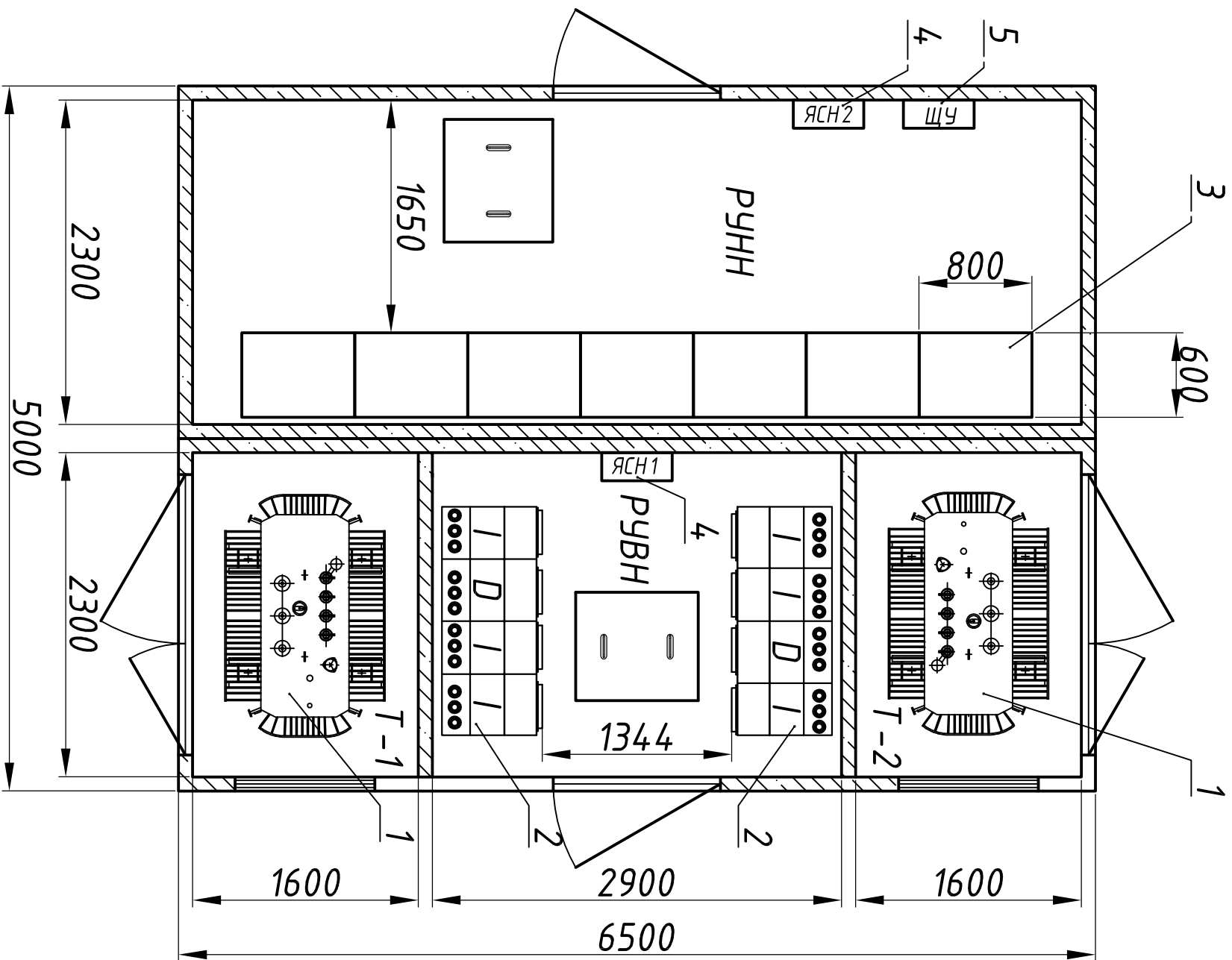


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------

БЭМ.100.003 ТЧ

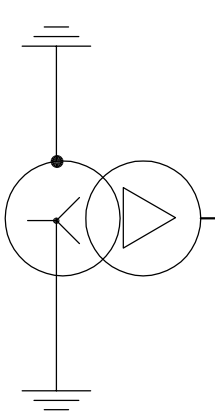
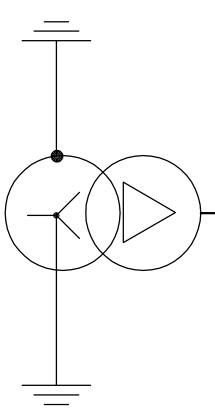
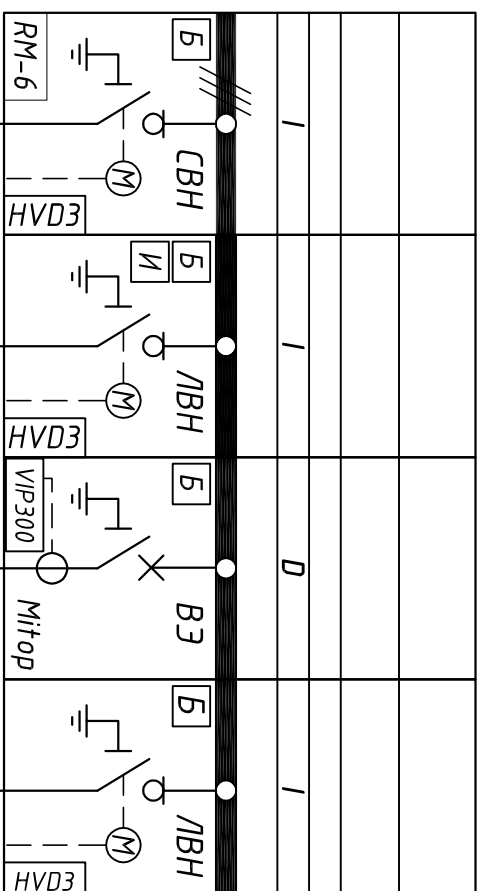
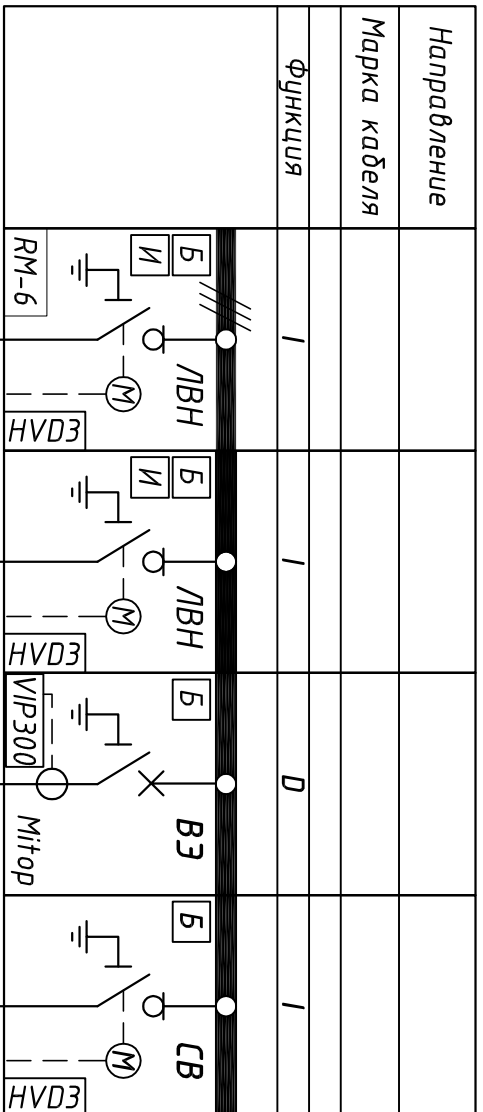


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Приме- чанье
1	Т-1, Т-2	Трансформатор до 1000 кВА	2		
2		РУВН на базе ячеек серии РМ-6 ИДИ на 4 функции	2		
3		РУНН на базе ячеек серии ЩО-70	1		
4	ЯСН1, ЯСН2	Ящик собственных нужд	2		
5	ЩУ	Щит учета	1		

БЭМ.100.003 ТЧ			
2БКТПБ-ГЛАР 1000			
План расположения оборудования			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Умв.			
Лист	Масса	Листов	Масштаб
1		1	1:4.0

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

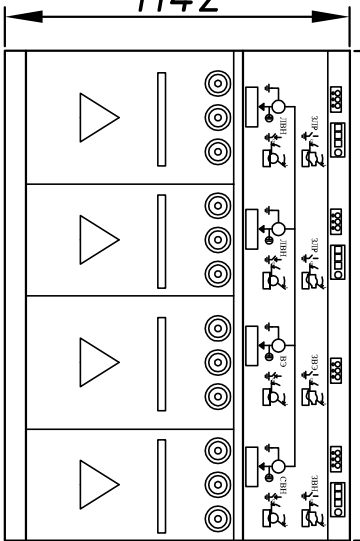
БЭМ.100.003 Э



Внешний вид РМ6

1619

1142



Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>БЭМ.100.003 Э</p> <p>2БКТПБ-ГЛАР 1000</p> <p>РУВН</p> <p>Схема электрическая однолинейная</p>	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					Лист		
Пров.					Лист		
Т.контр.					Лист		
Н.контр.					Лист		
Умб.							

Е 000.001.МБЭ

Перв. примен.

Справ. №

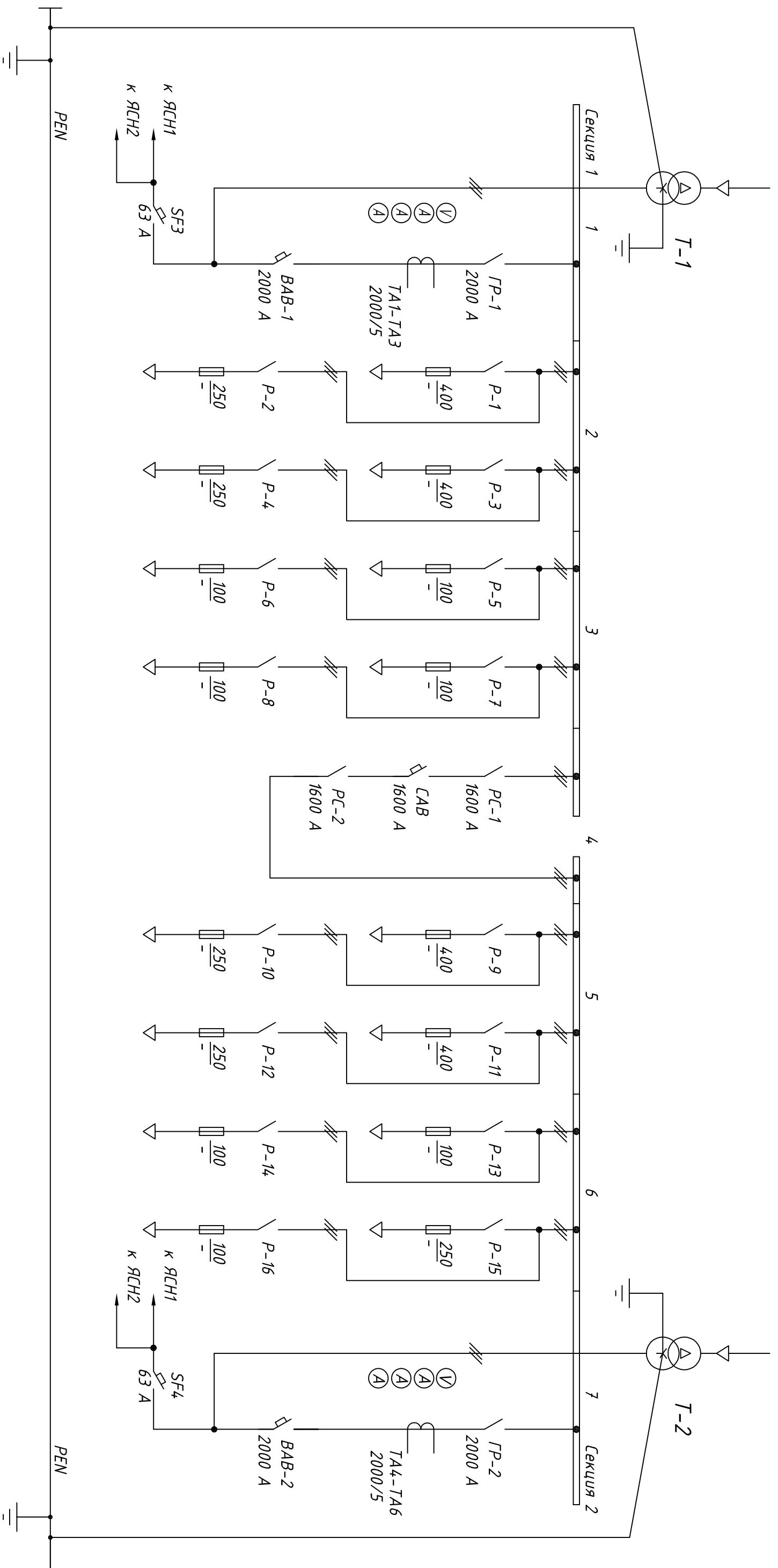
Подп. и дата

Инв. № дцдл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.



БЭМ.100.003 Э

2БКТПБ-ГЛАР 1000

РУНН

Схема электрическая однолинейная

Лист. Масса Масштаб

Листов 1

Лист

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Умв.			



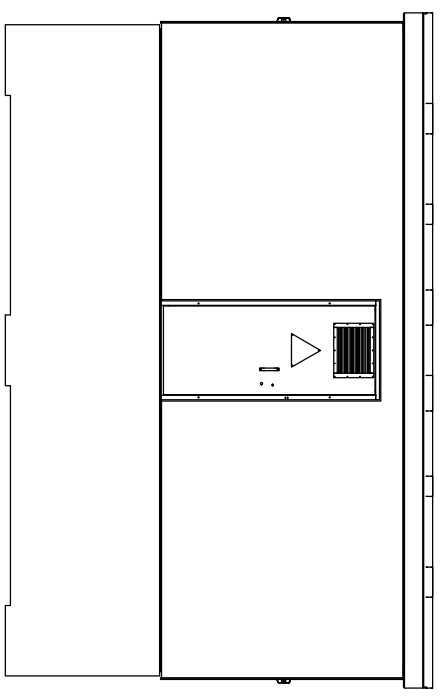
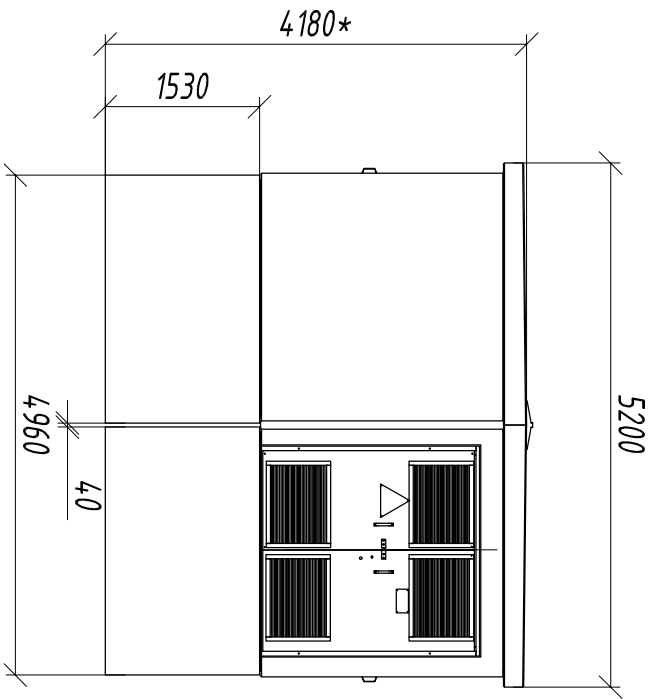
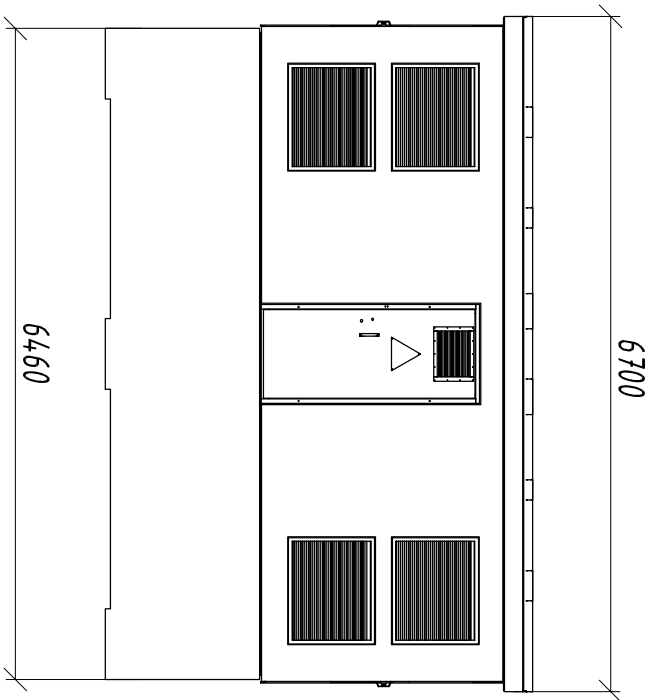
БАЛТИ ЭНЕРГОМАШ

Формат А3

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

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

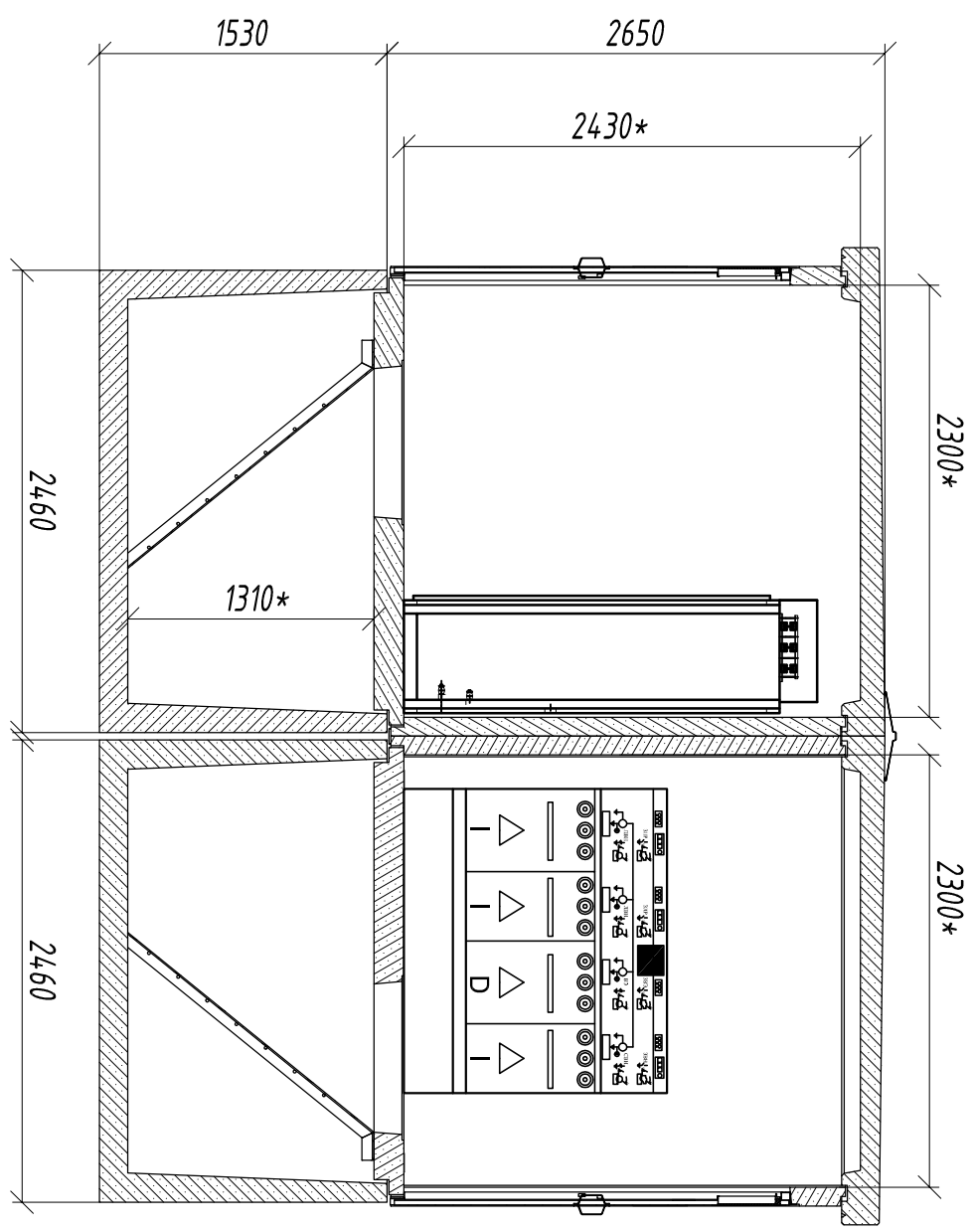
БЭМ.100.003 ГЧ



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. Раскатать и приклеить гидроизоляцию "Унифлекс-ЭПП". После выполнения гидроизоляции установить коньки.
4. Стыки блоков по торцам закрыть нащельниками.

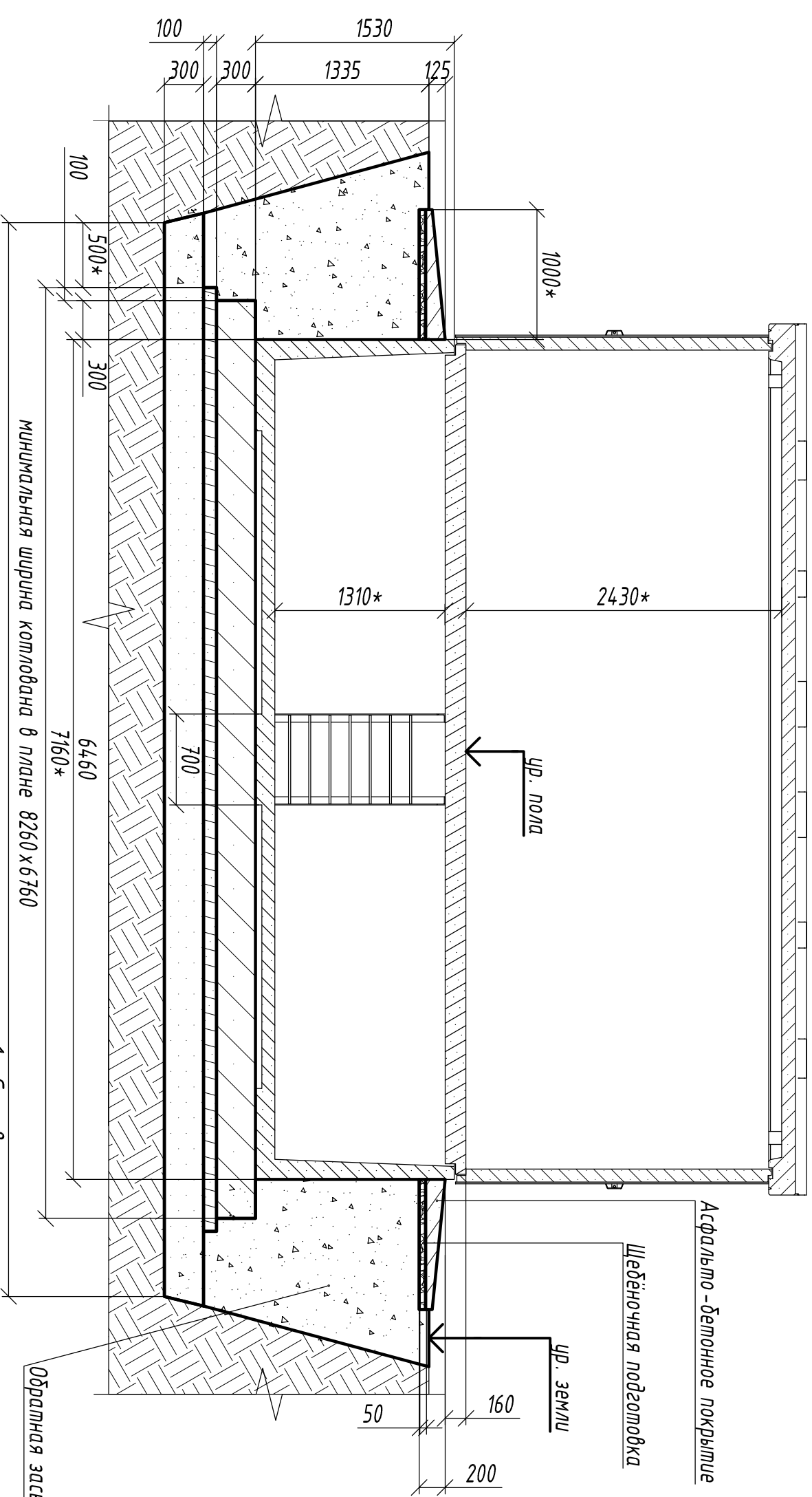
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>БЭМ.100.003 ГЧ</p> <p>2БКТПБ-БЛАР 1000</p> <p>Габаритный чертеж</p>	<p>Лист</p>	<p>Масса</p>	<p>Масштаб</p> <p>1:75</p>	<p>Листов 1</p>
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.									
Н.контр.									
Умв.									

МЧ БЭМ.100.001.МЭС

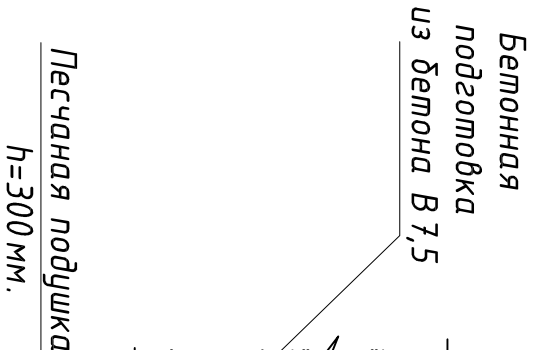
Справ. №

Перв. примен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцбл.	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 $\phi 6$ мм с шагом 400 мм в шахматном порядке.

- 1.* Справочные размеры.
2. Песчанную подушку выполнить из крупнозернистого песка толщиной 300 мм с послойным 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 $\phi 14$ мм с соединением вязальной проволокой.

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

БЭМ.100.003 МЧ

2БКТПБ-ГЛАР 1000

Монтажный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
Лист		1:4.0
Лист	Листов 1	



Формат А3