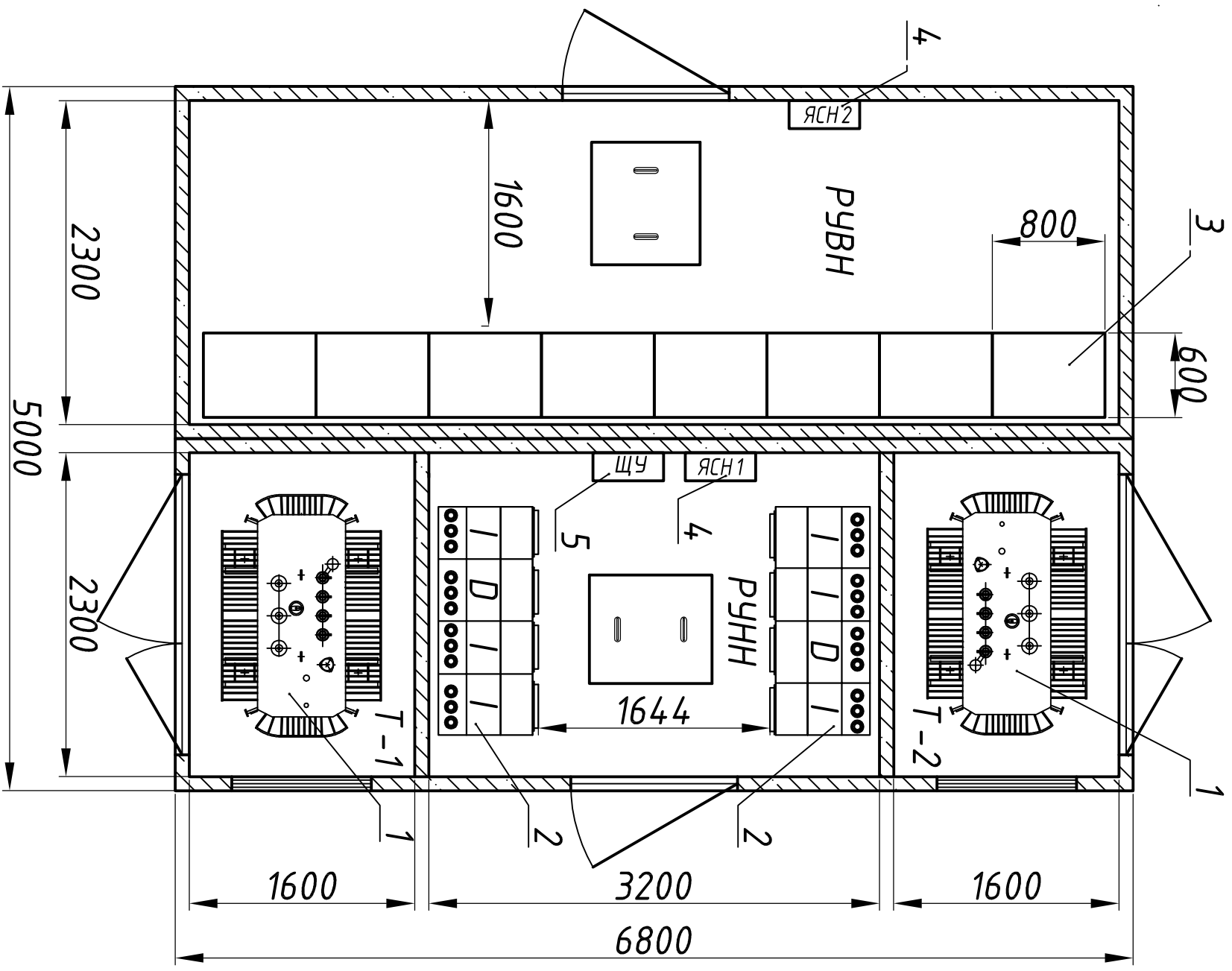


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Справ. №	Перв. примен.

НЛ 7000.001.МБЭ



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Приме- чение
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 Prisma P+ или ЩО-70	1		
4	ЯСН1, ЯСН2	Ящик собственных нужд	2		
5	ЩУ	Щит учета	1		

БЭМ.100.004 ТЧ			
2БКТПБ-ГЛАР 1000			
План расположения оборудования			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Умв.			
Лист	Масса	Масштаб	
Лист		1:40	



БАЛТИ ЭНЕРГОМАШ  
Формат А3

Е 700.001.МЭС

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

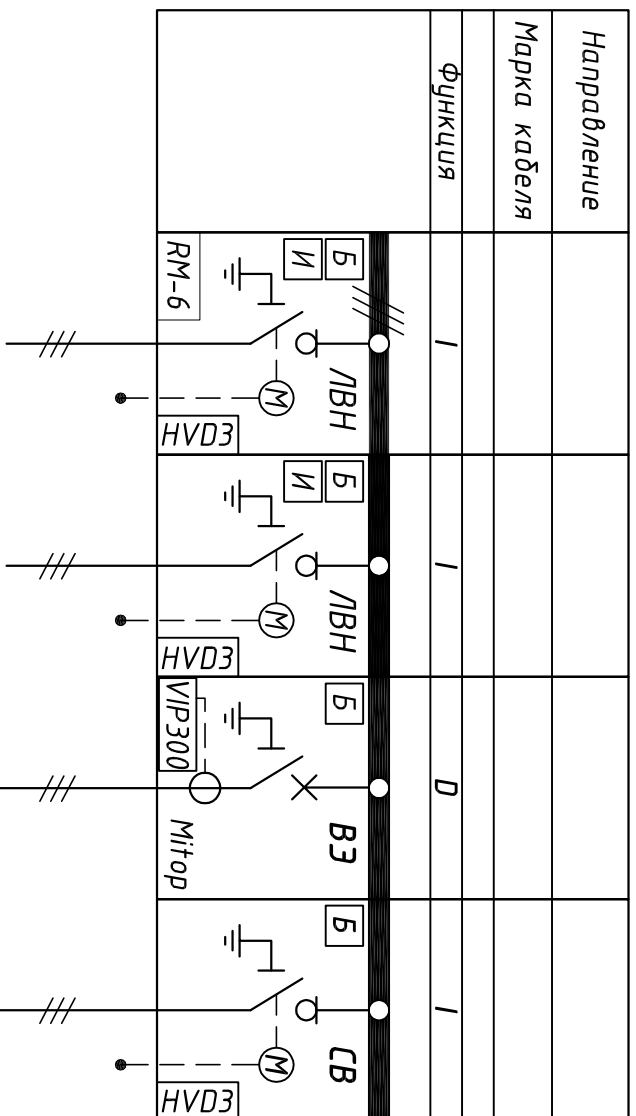
Инв. № дцдл.

Взам. инв.№

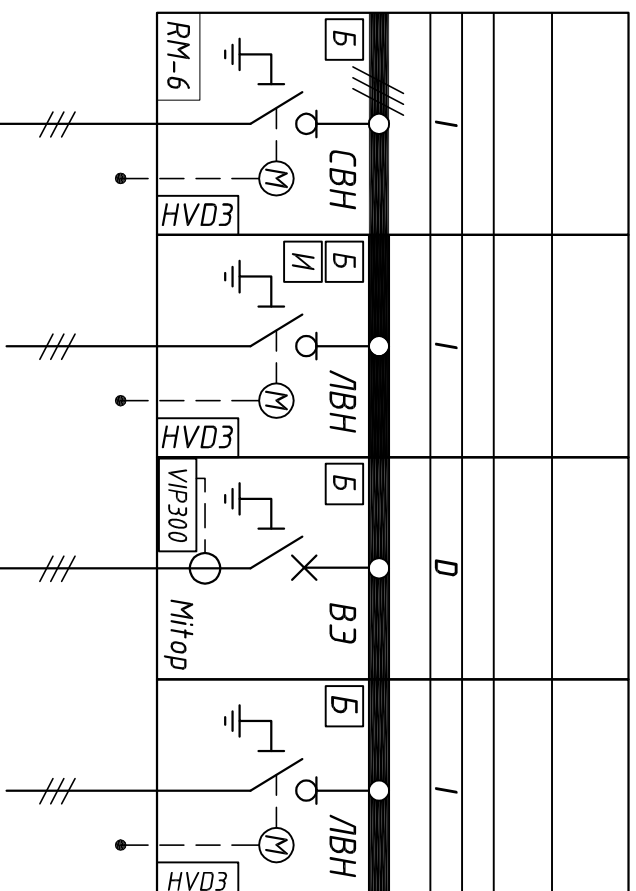
Подп. и дата

Инв. № подл.

1 секция



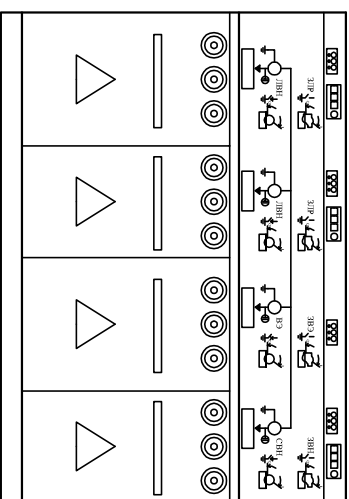
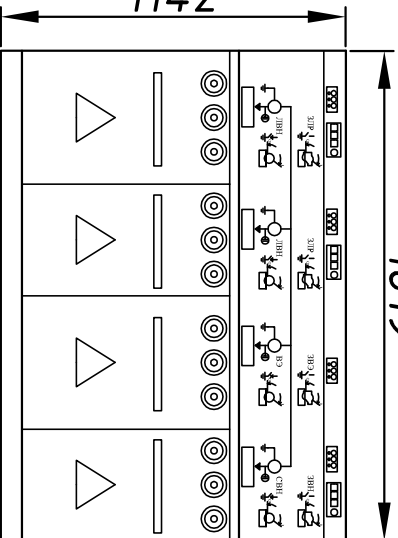
2 секция



Внешний вид RM6

1619

1142



БЭМ.100.004 Э

2БКТПБ-ГЛАР 1000

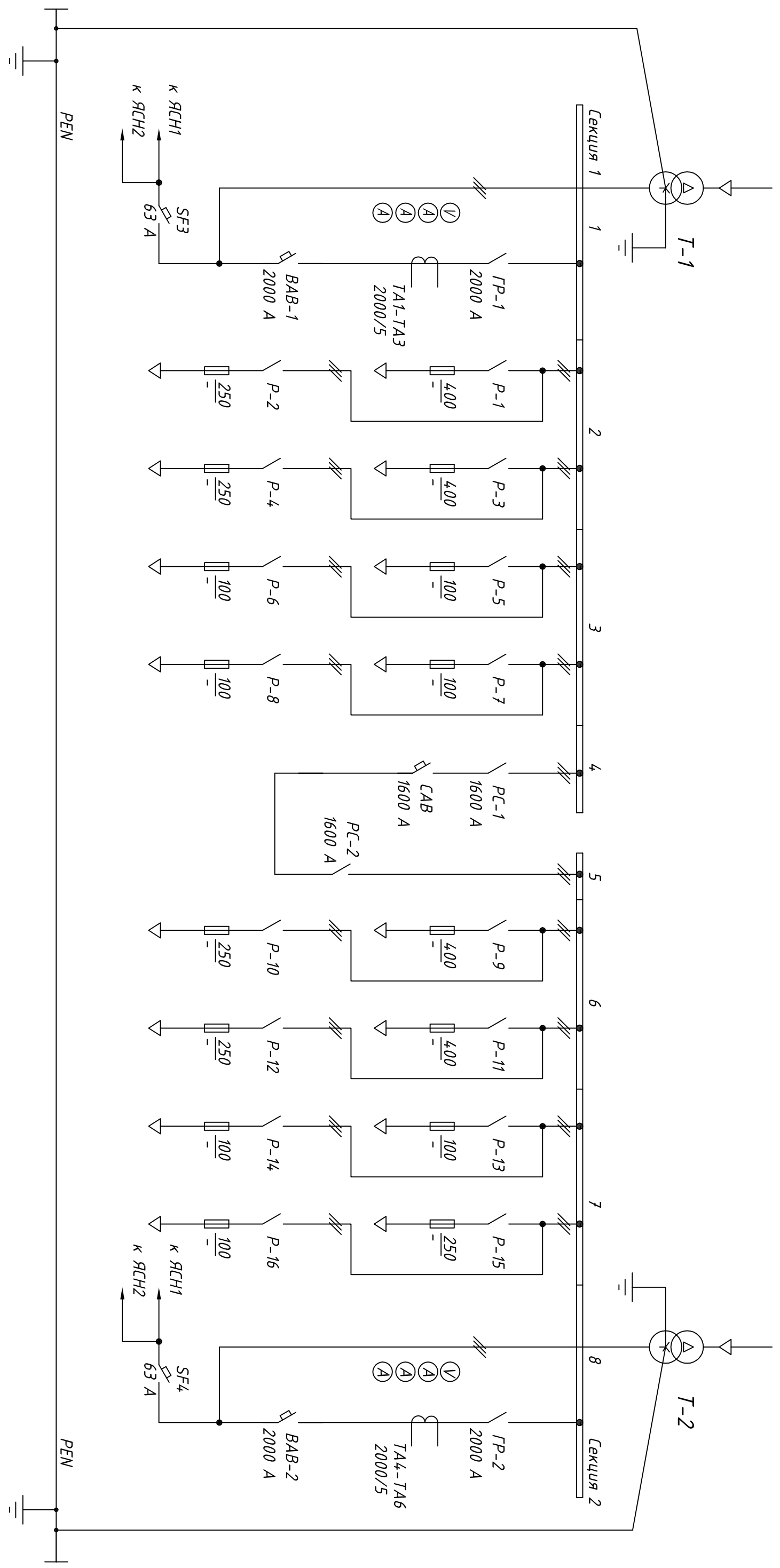
РУВН

Схема электрическая однолинейная

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>БЭМ.100.004 Э</p> <p>2БКТПБ-ГЛАР 1000</p> <p>РУВН</p> <p>Схема электрическая однолинейная</p>	Лист	Листов 1
Разраб.					Масса	
Пров.					Масштаб	-
Т.контр.						
Н.контр.						
Умб.						

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

Е 700.001.МЭС



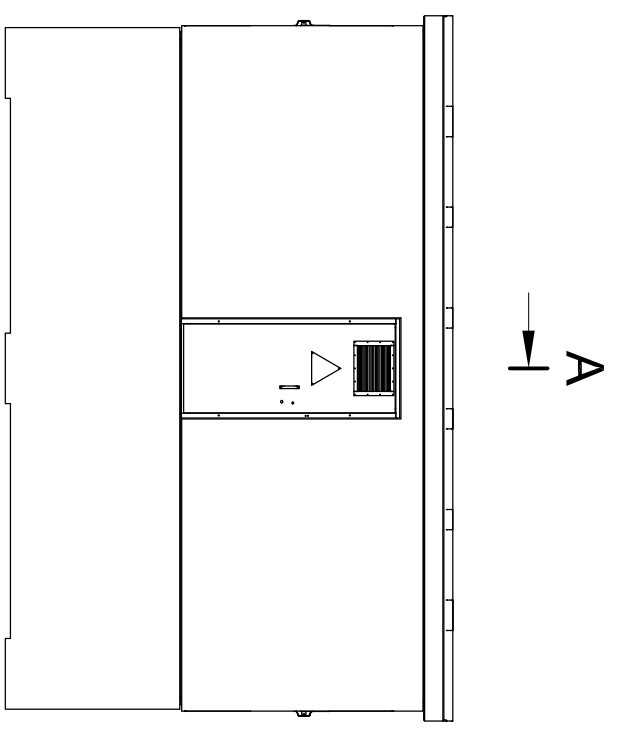
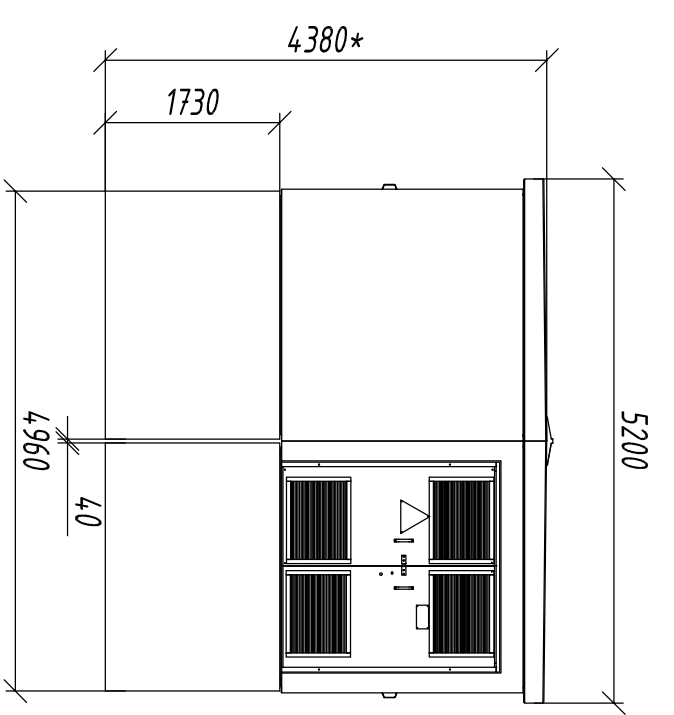
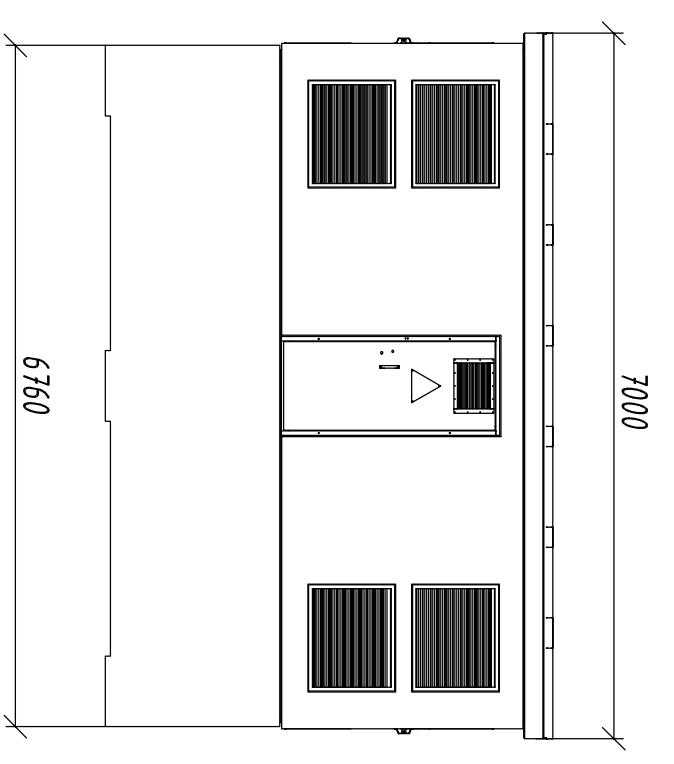
Изм./Лист				№ докум.				Подп.				Дата			
Разраб.				Пров.				Т.контр.				Н.контр.			
Умв.															
БЭМ.100.004 Э												2БКТПБ-ГЛАР 1000			
РУНН												Схема электрическая однолинейная			
Лист				Масса				Листов 1				Масштаб			
-				-				-				-			



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

Справ. №	Перв. примен.

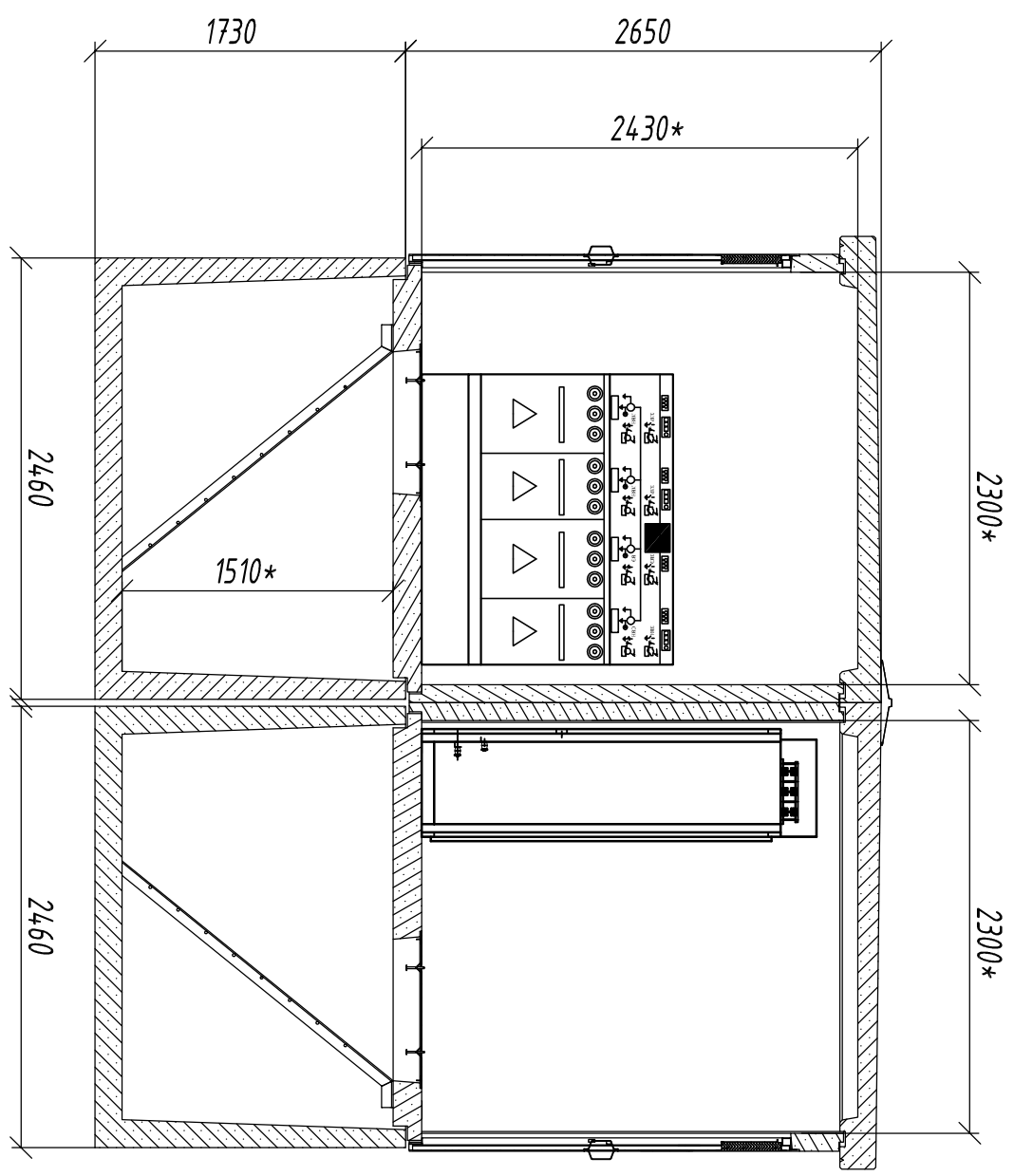
ГЛ 400.001.МБЧ



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.

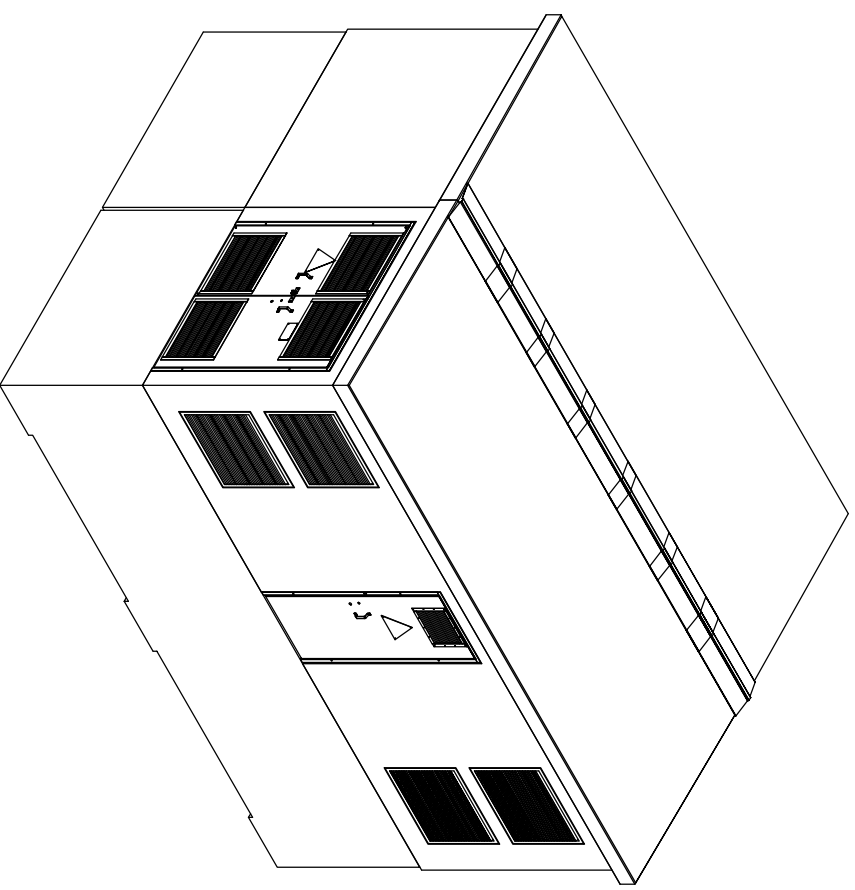
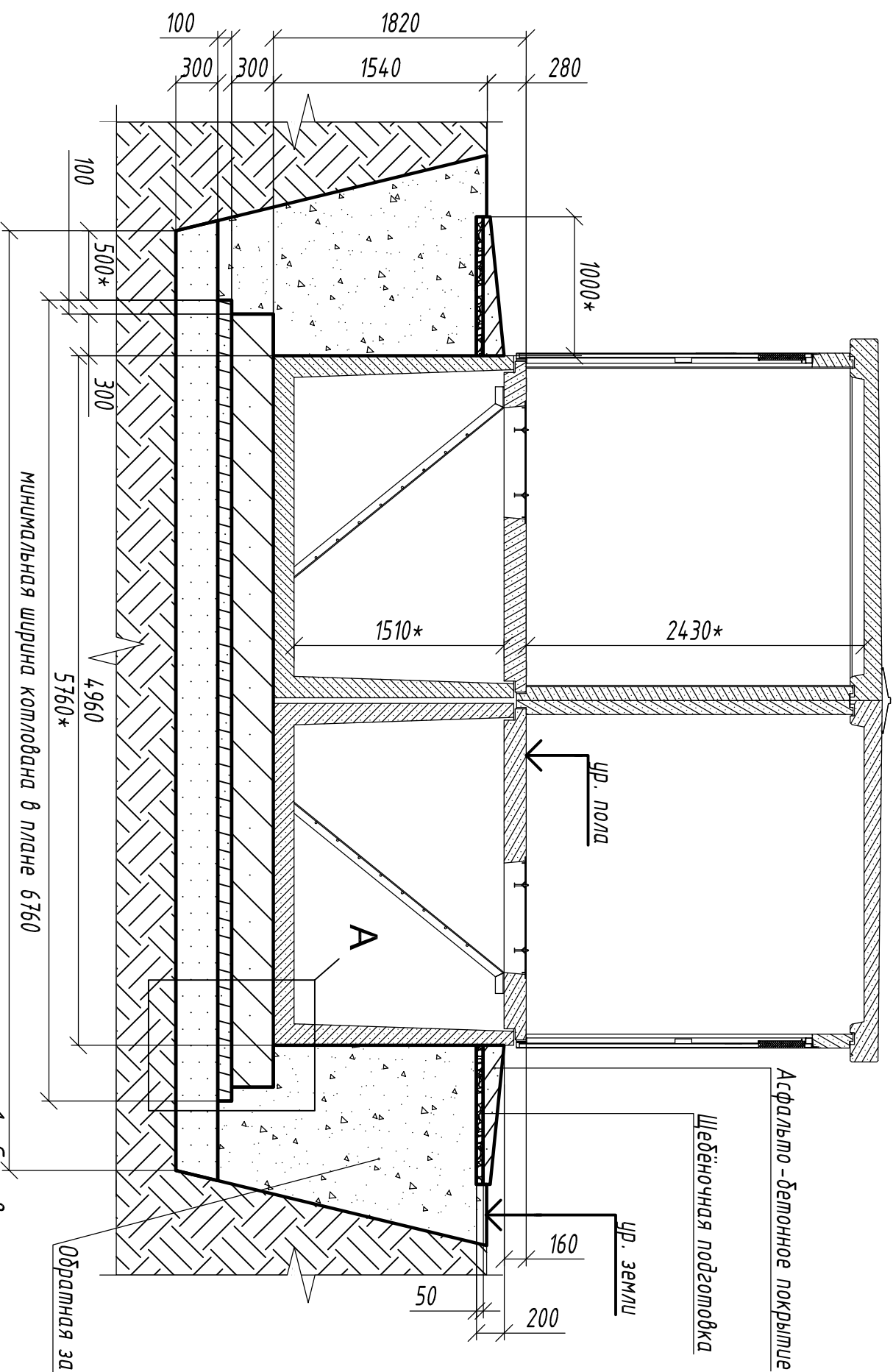
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p><b>БЭМ.100.004 ГЧ</b></p> <p>2БКТПБ-ГЛАР 1000</p> <p>Габаритный чертеж</p>	<p>Лист</p>	<p>Масса</p>	<p>Масштаб</p> <p>1:75</p>
Разраб.	Пров.	Т.контр.	Н.контр.	Умв.				

ИМ 700.001.МЭС

(1 : 75)

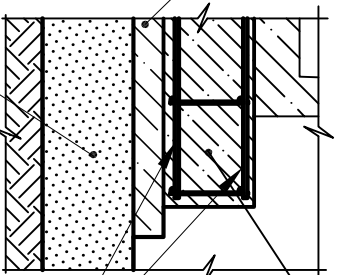
Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	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 выполнить 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.				
Умв.				

БЭМ.100.004 МЧ		
2БКТПБ-ГЛАД 1000		
Монтажный чертеж		
Лист	Масса	Масштаб
Лист		1:4.0
Лист	Листов 1	