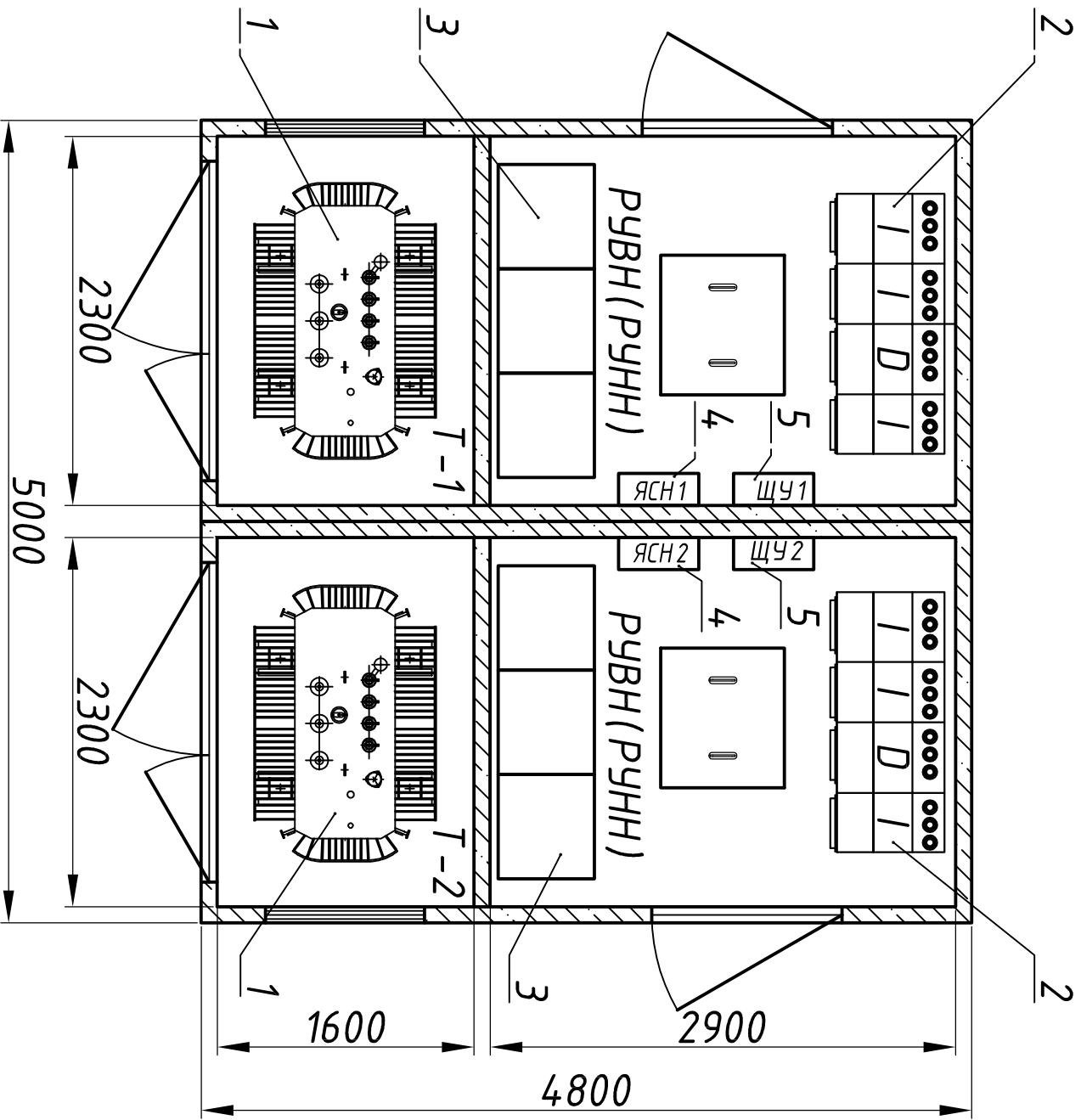


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дцдл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	----------	---------------

НЛ 500.001.МЭС



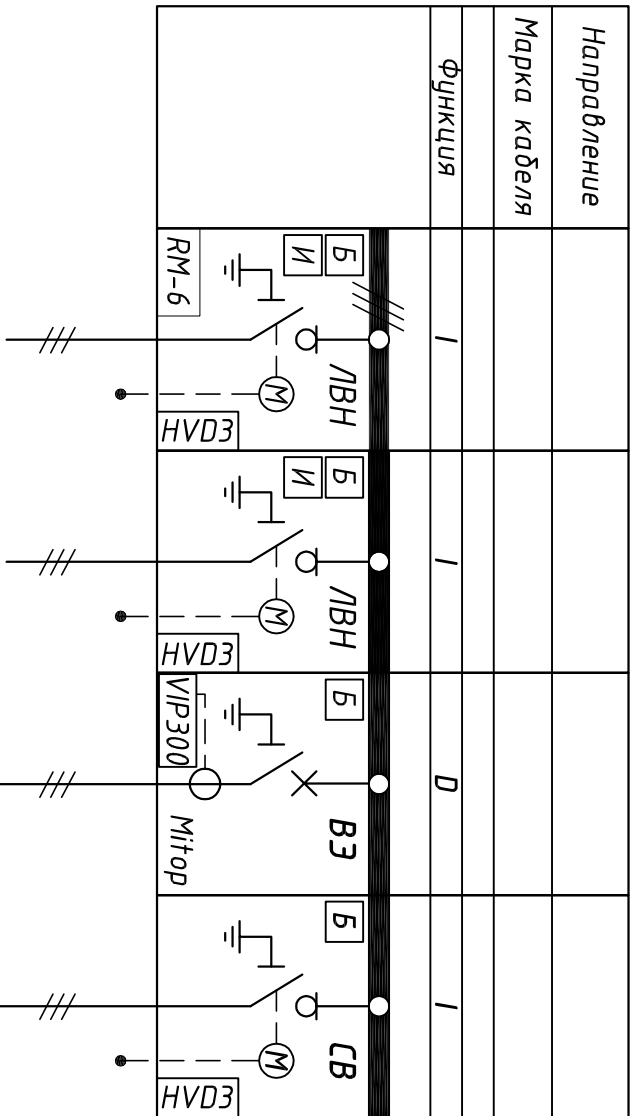
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение
1	Т-1, Т-2	Трансформатор до 1000 кВА	2		
2		РУВН на базе ячеек серви			
		RM-6 IIDI на 4 функции	2		
3		РУНН на базе ячеек серви			
		Prisma P+	2		
4	ЯСН1, ЯСН2	Ящик собственных нужд	2		
5	ЩУ1, ЩУ2	Щит учета	1		

БЭМ.100.005 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

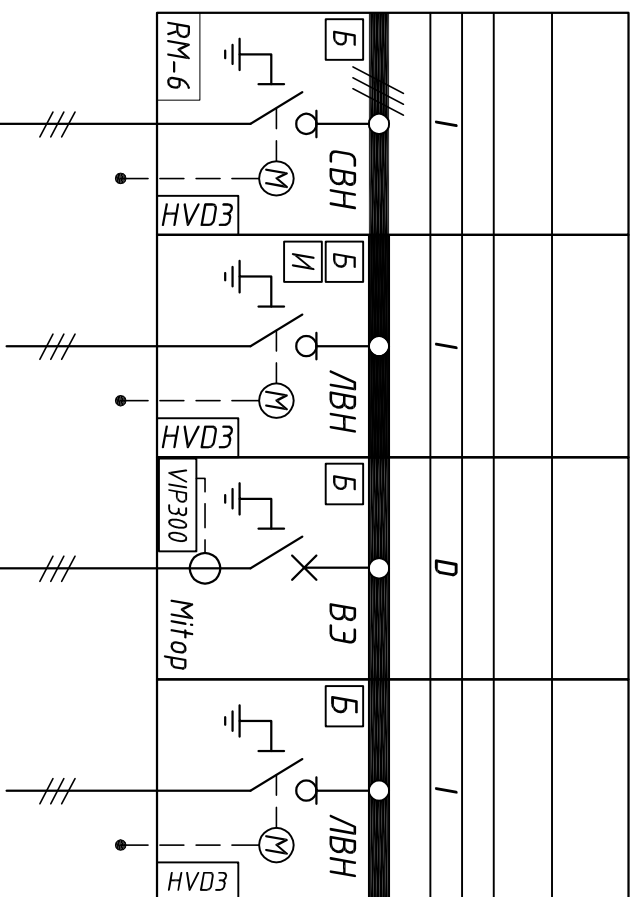
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дцдл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	----------	---------------

Е 500.001.МЭС

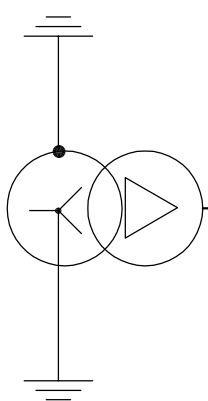
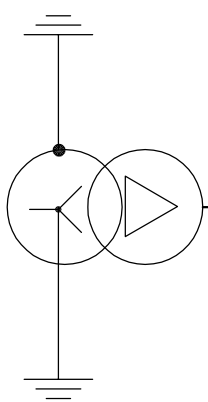
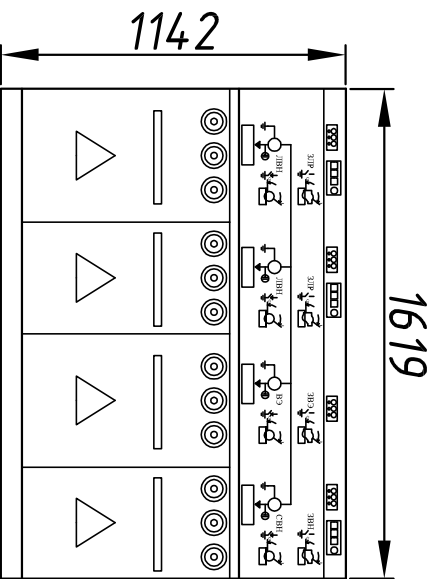
1 секция



2 секция



Внешний вид РМ6



Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>БЭМ.100.005 Э</p> <p>2БКТПБ-ГЛАР 1000</p> <p>РУВН</p> <p>Схема электрическая однолинейная</p>	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					1		
Пров.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Умб.							

Е 500.001.МЭСЭ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Тип силового тр-ра

Номинальный ток вводного выключателя

Номинальный ток вводного выключателя

Номинальный ток вводного выключателя

Кэф. трансформации тр-ров тока

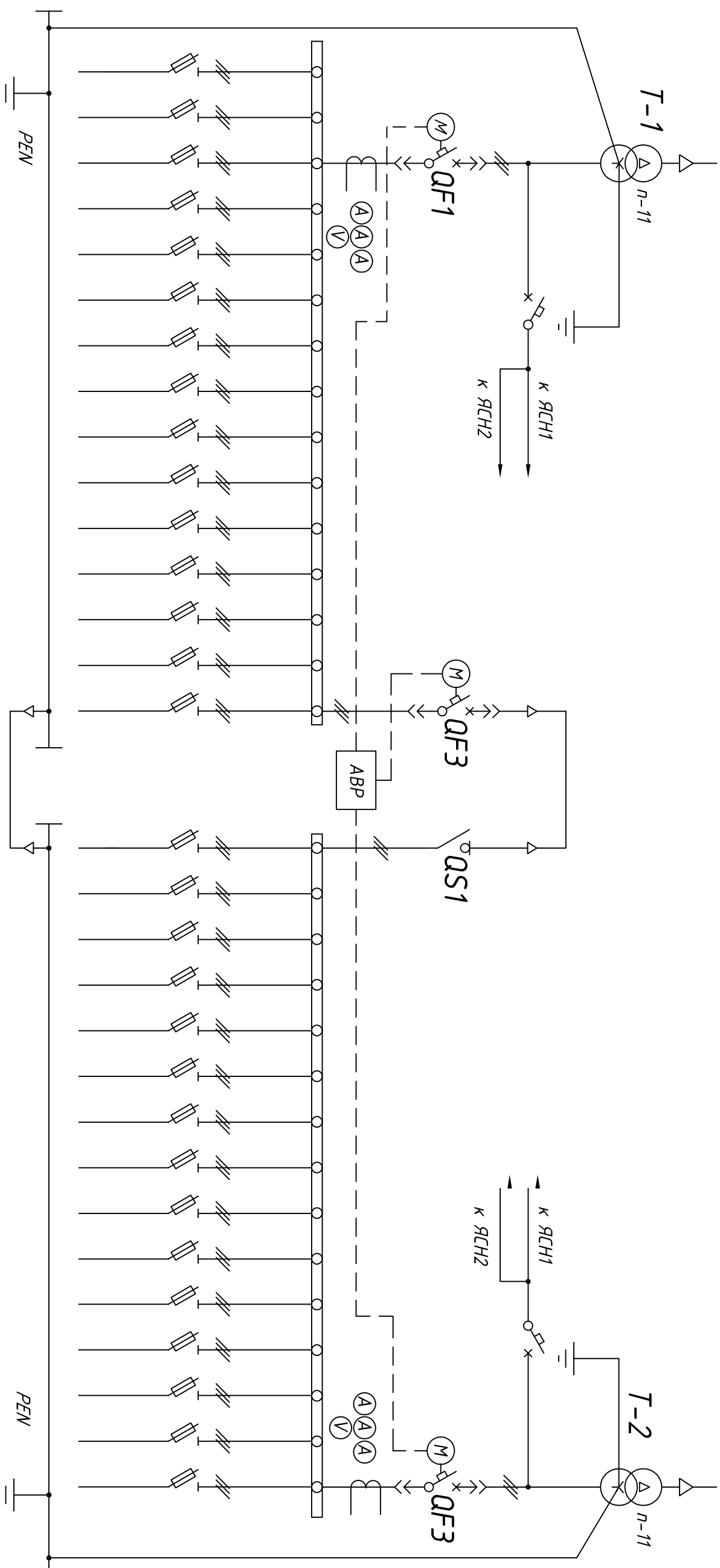
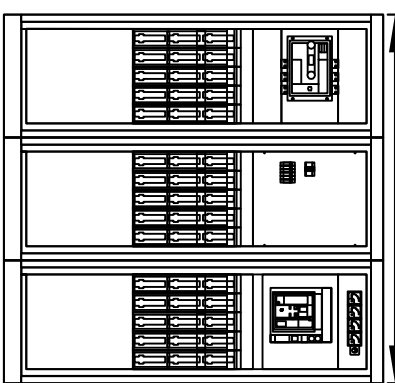
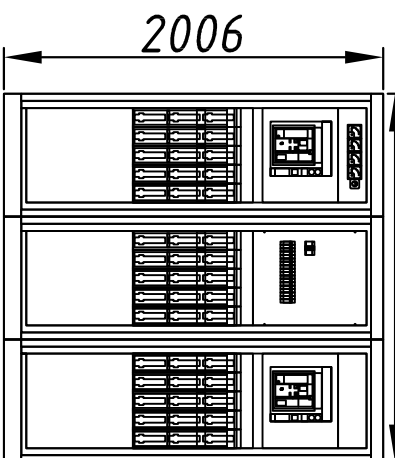
Наименование линии	Кабель	
	Марка	Сечение, мм ²
Номинальный ток	630	630
Ток лавкой вставки		

1	630	630
2	630	630
3	630	630
4	630	630
5	630	630
6	630	630
7	630	630
8	630	630
9	630	630
10	630	630
11	630	630
12	630	630
13	630	630
14	630	630
15	630	630

Внешний вид P15ma+

1950

2006



БЭМ.100.005 Э

2БКТПБ-ГЛАР 1000

РУНН

Схема электрическая однолинейная

Лист

Листов 1

Масштаб

Масса

Лит.

Дата

Подп.

№ докум.

Изм/Лист

Разраб.

Пров.

Т.контр.

Н.контр.

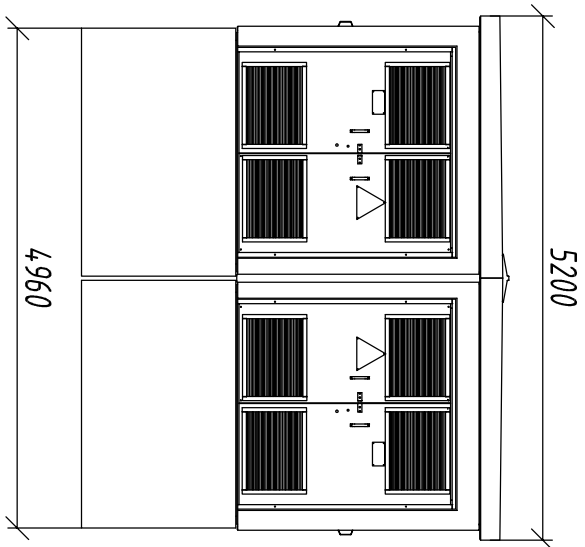
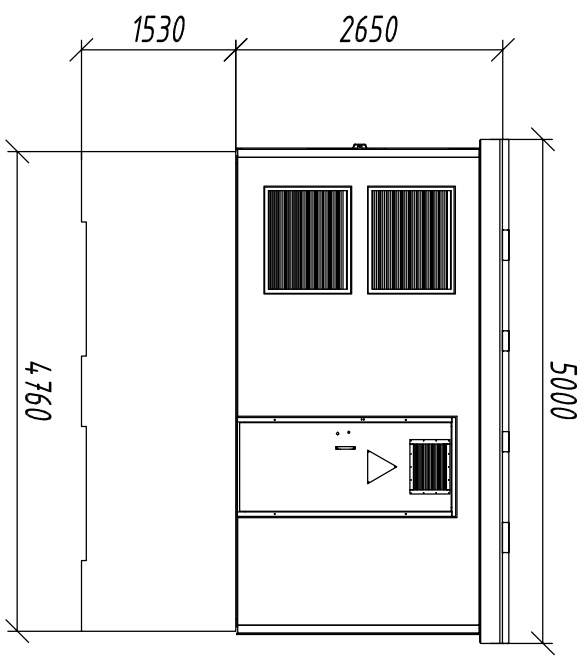
Умв.

БАЛТ ЭНЕРГОМАШ

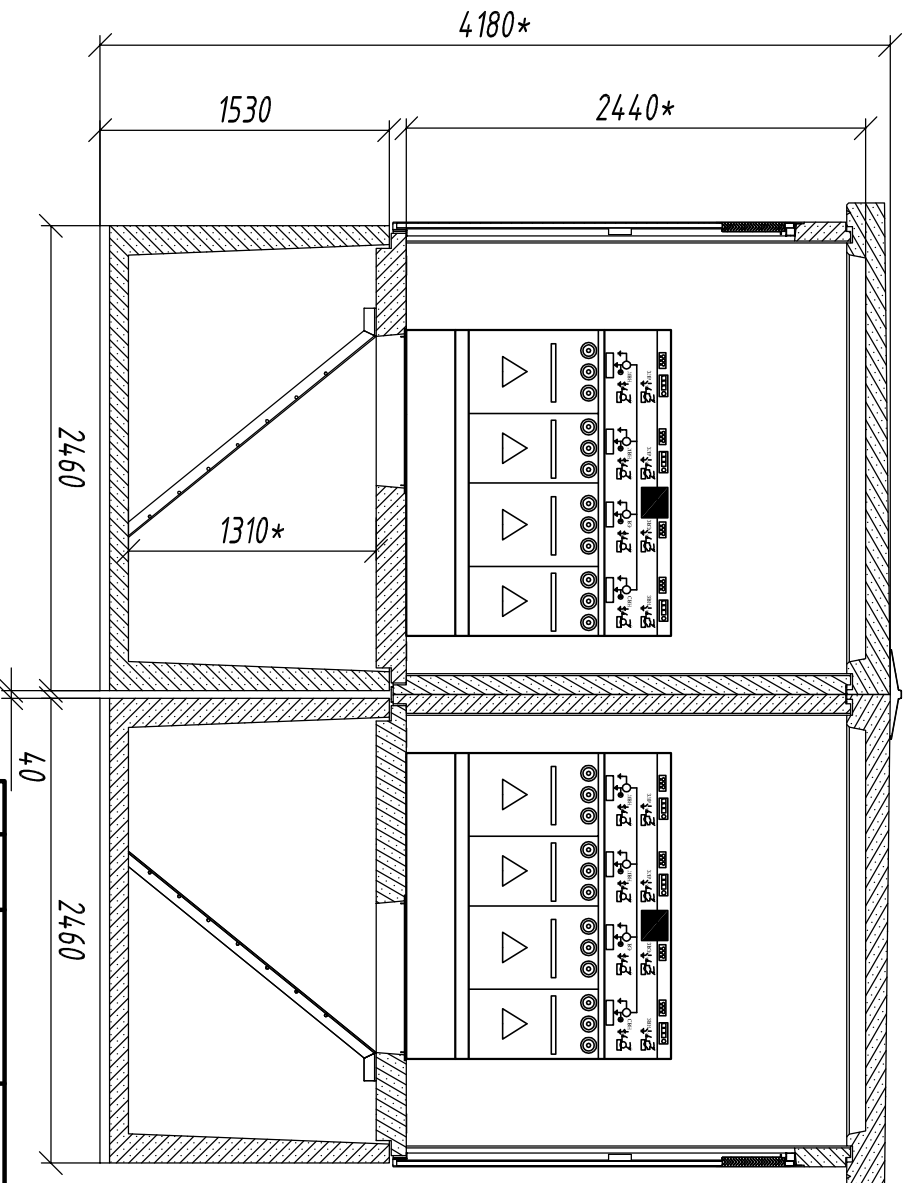
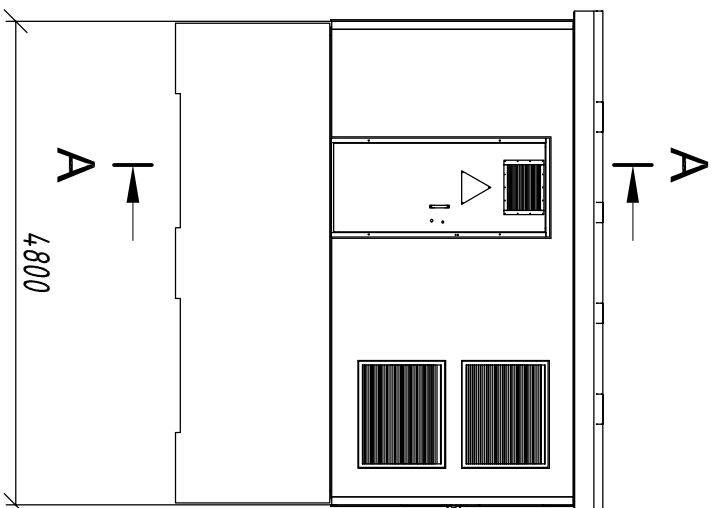
Формат А3

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

ЧМ 500.001.МБЭ



A-A (1:40)



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. После монтажа всех элементов подстанции обработать все сочленяемые места герметиком.
4. Стык между панелями крыш обработать герметиком, раскатать и приклеить гидроизоляцию "Унифлекс-ЭПП". После выполнения гидроизоляции установить коньки.
5. Стыки блоков по торцам закрыть нащельниками.

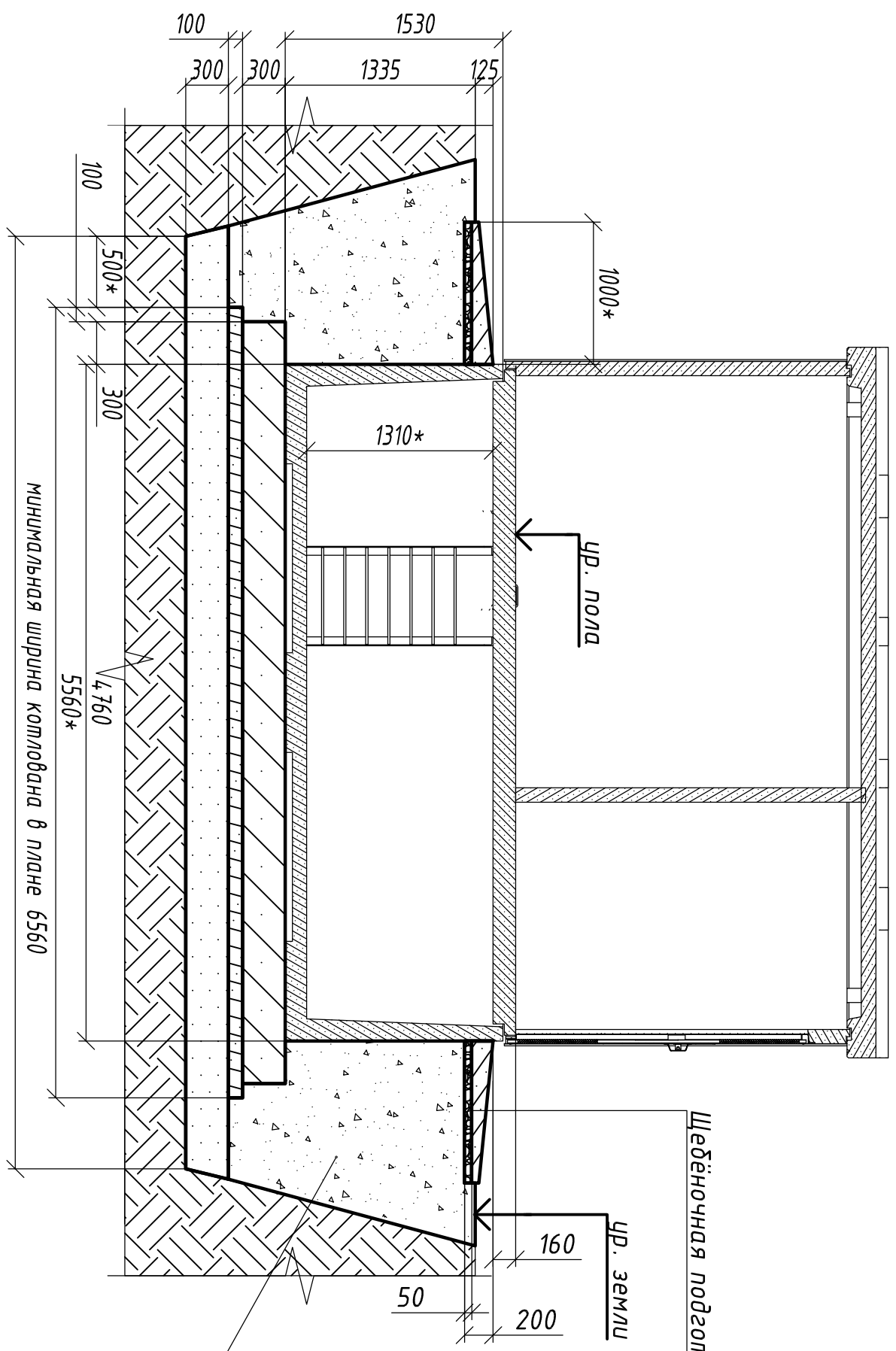
Инв. № подл.				Подп. и дата				Взам. инв.№				Инв. № дцдл.				Подп. и дата				Справ. №				Перв. примен.			
<p align="center">БЭМ.100.005 ГЧ</p> <p align="center">2БКТПБ-6ЛАР 1000</p> <p align="center">Монтажный чертеж</p>																											
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата																								
Разраб.																											
Пров.																											
Т.контр.																											
Н.контр.																											
Умв.																											
Лист	Масса	Масштаб																									
Лист		1:75																									

ЧМ 500.001.МЧ

БЭМ.100.005 МЧ

Справ. №	Перв. примен.

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



A (1 : 25)

Бетонная подготовка из бетона В7,5

Песчаная подушка h=300 мм.

Монолитная железобетонная фундаментная плита из бетона В15; h=300 мм.

Пространственный каркас выполнить из верхней и нижней сетки 2C_{14-A-400/AIII-200} фиксаторы выполнить из арматуры $\phi 6$ мм с шагом 400 мм в шахматном порядке.

Обратная засыпка грунтом

Щебёночная подготовка

чр. земли

чр. пола

- 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 фундаментную 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.100.005 МЧ	
2БКТПБ-ГЛАР 1000	
Монтажный чертеж	
Лист	Листов 1