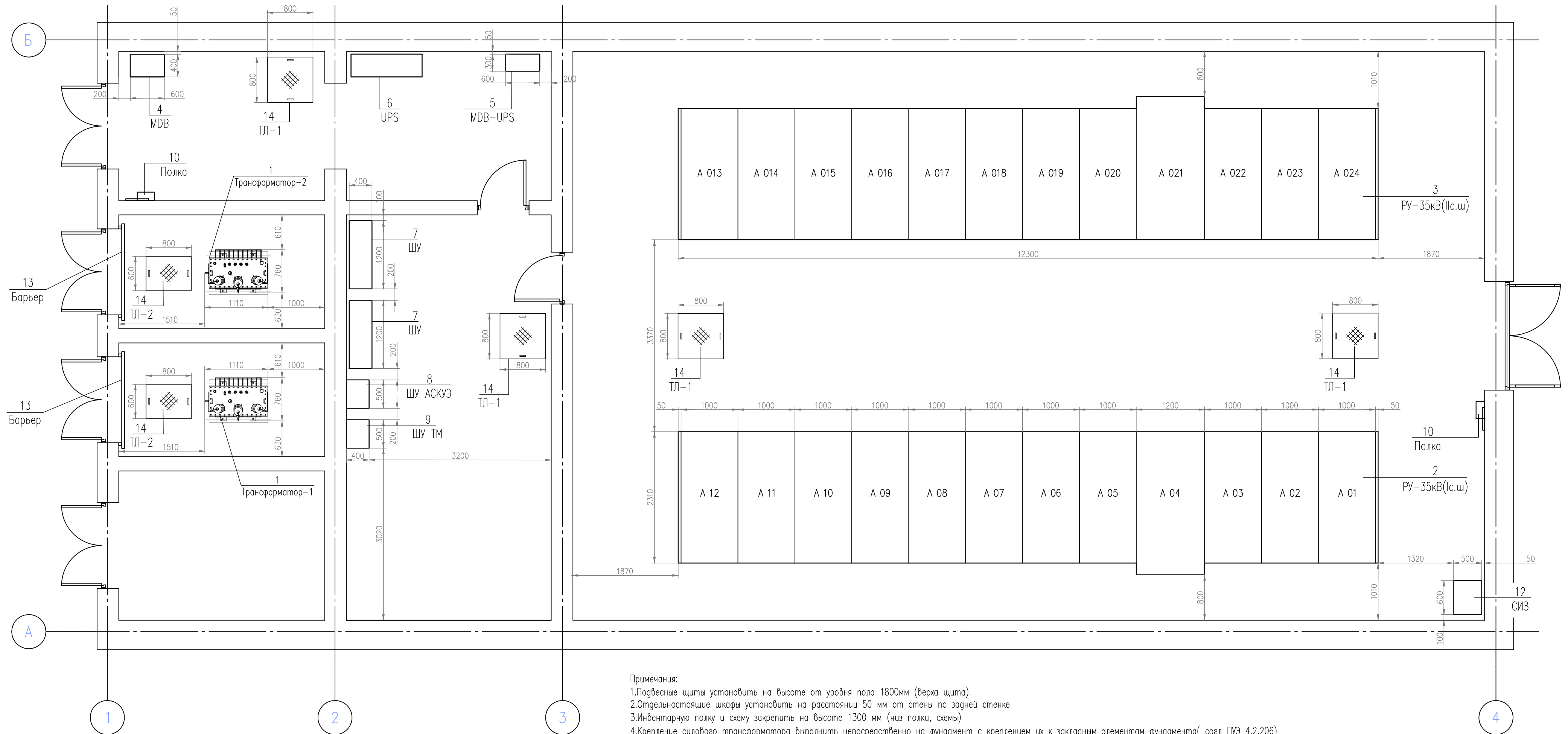


Плана распределительной подстанции на уровне 0.000



- Примечания:
1. Подвесные щиты установить на высоте от уровня пола 1800 мм (верха щита).
  2. Отдельностоящие шкафы установить на расстоянии 50 мм от стены по задней стенке.
  3. Инвентарную полку и схему закрепить на высоте 1300 мм (низ полки, схемы).
  4. Крепление силового трансформатора выполнить непосредственно на фундамент с креплением их к закладным элементам фундамента (согл ПУЭ 4.2.206).

Спецификация оборудования

Позиция	Обозначения	Наименование и техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1	Трансформатор	Трехфазный силовой маслонаполненный трансформатор, 50kVA, 35/0,4kV	шт.	2,0
2	РУ-35кВ (лс.щ)	Распределительное устройство 35кВ на базе ячеек ZS2, I секция шин	шт.	12,0
3	РУ-35кВ (лс.щ)	Распределительное устройство 35кВ на базе ячеек ZS2, II секция шин	шт.	12,0
4	МДВ	Щит собственных нужд	шт.	1,0
5	МДВ-UPS	Щит собственных нужд с системой бесперебойного питания	шт.	1,0
6	UPS	Источник бесперебойного питания мощностью 20кВа	шт.	1,0
7	ШУ	Шкаф учета эл. энергии	шт.	2,0
8	ШУ АСКУЭ	Шкаф автоматизированной системы контроля учета электроэнергии	шт.	1,0
9	ШУ ТМ	Шкаф телемеханики	шт.	1,0
10	Полка	Полка инвентарная, Рамка со схемой	шт.	2,0
11	СИЗ	Средства индивидуальной защиты	комп.	1,0
12	Барьер	Защитный барьер	шт.	2,0
13	ТЛ	Технологический люк ( ТЛ-1 люк типа А, ТЛ-2 люк типа Б)	шт.	6,0

Инф. N подл. | Подп. и дата | Взам. инф. N | Согласовано