

2 - 2

3 - 3

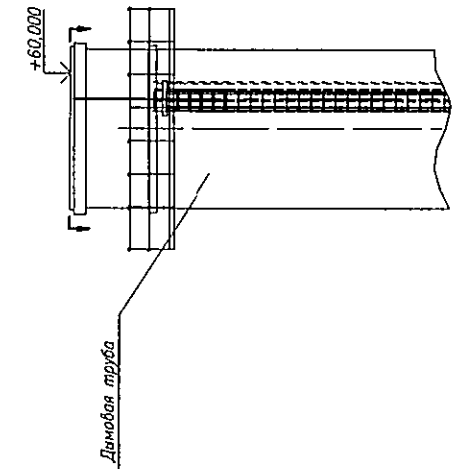
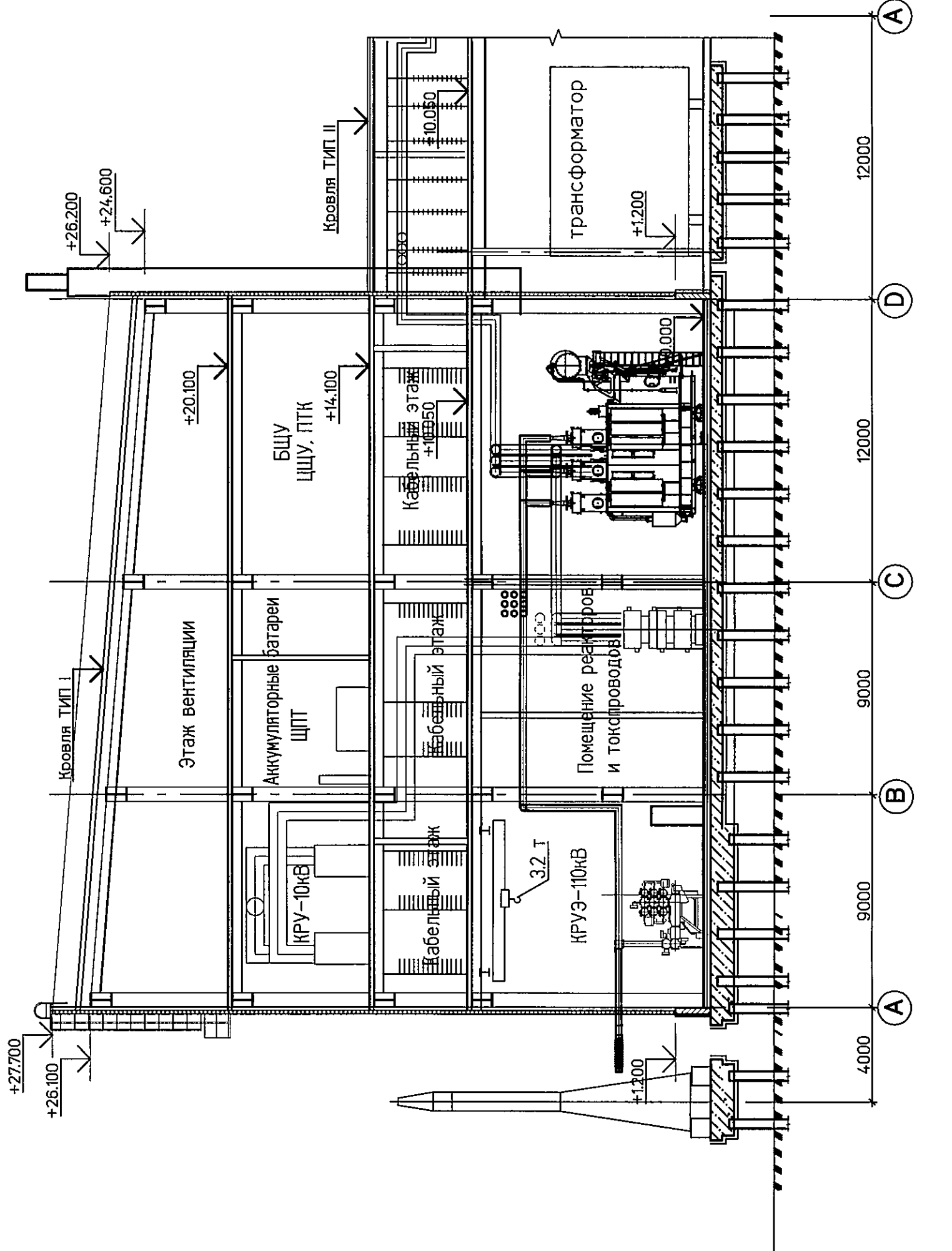
Кровля Тип I
3-х слойная, металлическая
с утеплителем "URSA"

Кровля Тип II

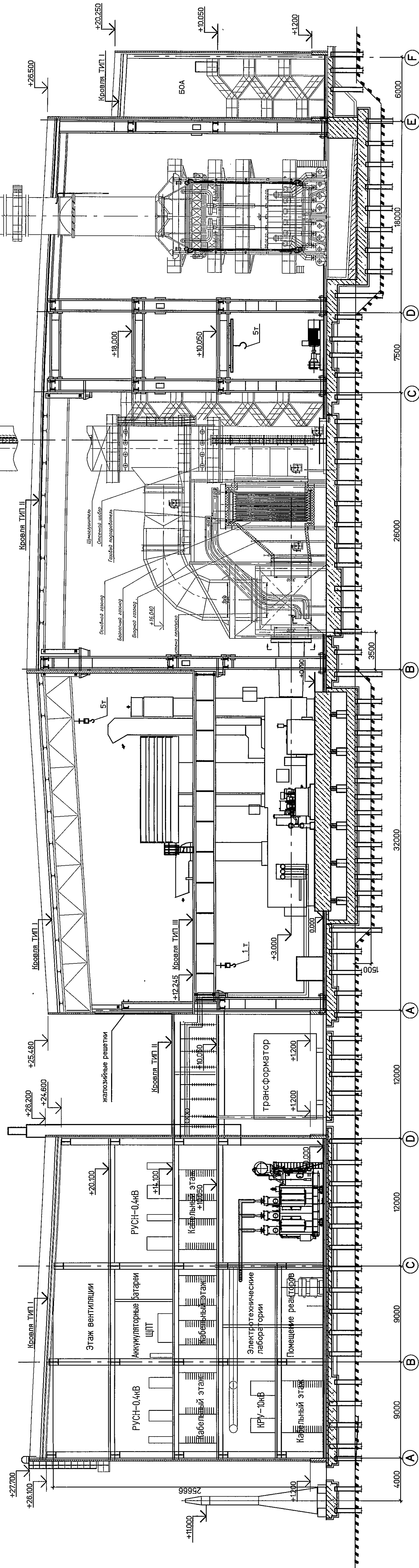
- 2 слоя гидроизоляционного наплавляемого полимерного материала "Техноэласт ЭМП" (ТУ 5774-003-00287852-99) -10мм
- Грунтовка - мастика "МЭБИС" (ТУ 5775-008-42788835-99)
- Защитная железобетонная плита -60мм см. черт. марки "РС".
- Молниезащитная сетка из стальной арматуры Ø8А-1 с ячейкой 12х12м. Узлы сетки соединить сваркой. см. общие указания п. II)
- Утеплитель "Пеноплэкс" (ТУ 5767-006-5692804-2007) -170 мм на мастике "МЭБИС" (ТУ 5775-008-42788835-99)
- Подложка - негорючие плиты КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2007) -12,5мм
- Пароизоляция - полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354-82) -0,2мм
- Профилированный лист (см. черт. марки "SC") с заполнением с торцов пустот гофр минеральной ватой (ГОСТ 4840-93) на глубину 300мм.

Кровля Тип III

- Керамическая плитка (ЛН 300х300х13) ГОСТ 6787-2001 на строительной мастике "Кален" по ТУ 2334-0003-36537956-00 толщ. 7 мм) -20мм
- Защитная железобетонная плита -60мм см. черт. марки "РС".
- Цементно-песчаный раствор М150 -30мм
- Гидроизоляционный наплавляемый полимерный материал "Техноэласт ЭМП" (ТУ 5774-003-00287852-99) -5мм
- Грунтовка - мастика "МЭБИС" (ТУ 5775-008-42788835-99)
- Цементно-песчаный раствор М150 -20мм
- Керамзитобетон у=1000кг/м3 (для уклона) -20-90мм -140 мм
- Утеплитель "Пеноплэкс" (ТУ 5767-006-5692804-2007) на мастике "МЭБИС" (ТУ 5775-008-42788835-99)
- Пароизоляция - полиэтиленовая пленка -0,2мм
- Цементно-песчаный раствор М150 -20мм
- Железобетонная плита покрытия см. черт. марки "РС".



1 - 1



Инв. № подл.		Взам. инв. №	Дата	Имя, № подл.		Дата	Имя, № подл.		Дата
Корпус		Лист	Листов	Разработчик		Дата	Проверен		Дата
68N1-AP-312-AC		7	7	Г.И. Буркина		20.12.20	П.И. Кудрявцев		20.12.20
Строительство Якутской ГРЭС-2		П	Л	Главный корпус. Здание		2-2	электротехнических устройств		2-2
Разрезы 1-1		2-2	3-3	Н. контр.		Григорьев	Прохова		20.12.20

Формат А1