

Кровля Тип I

3–х слойная, металлическая с утеплителем "URSA"

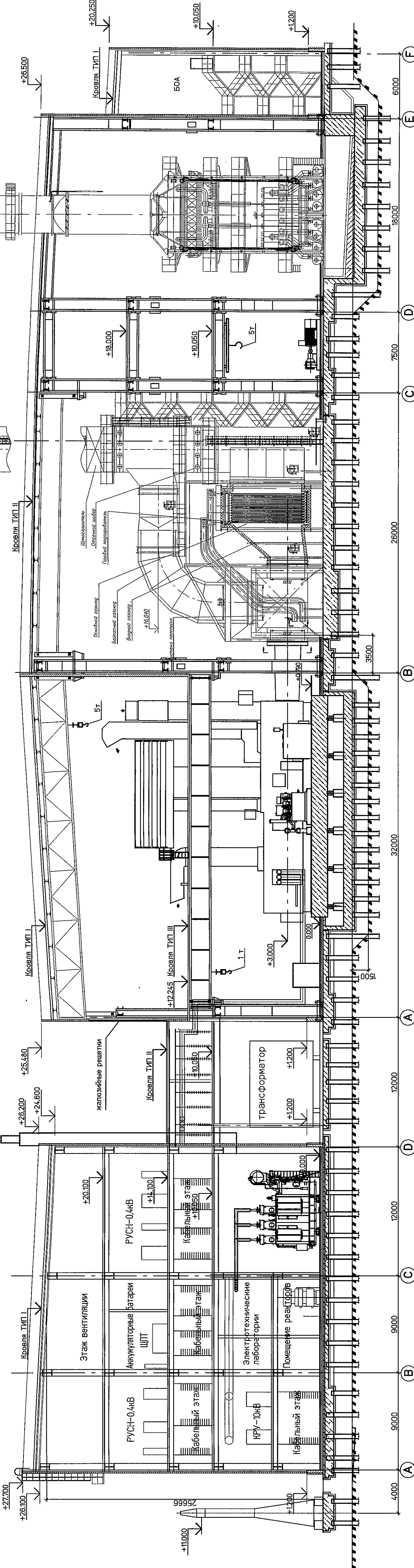
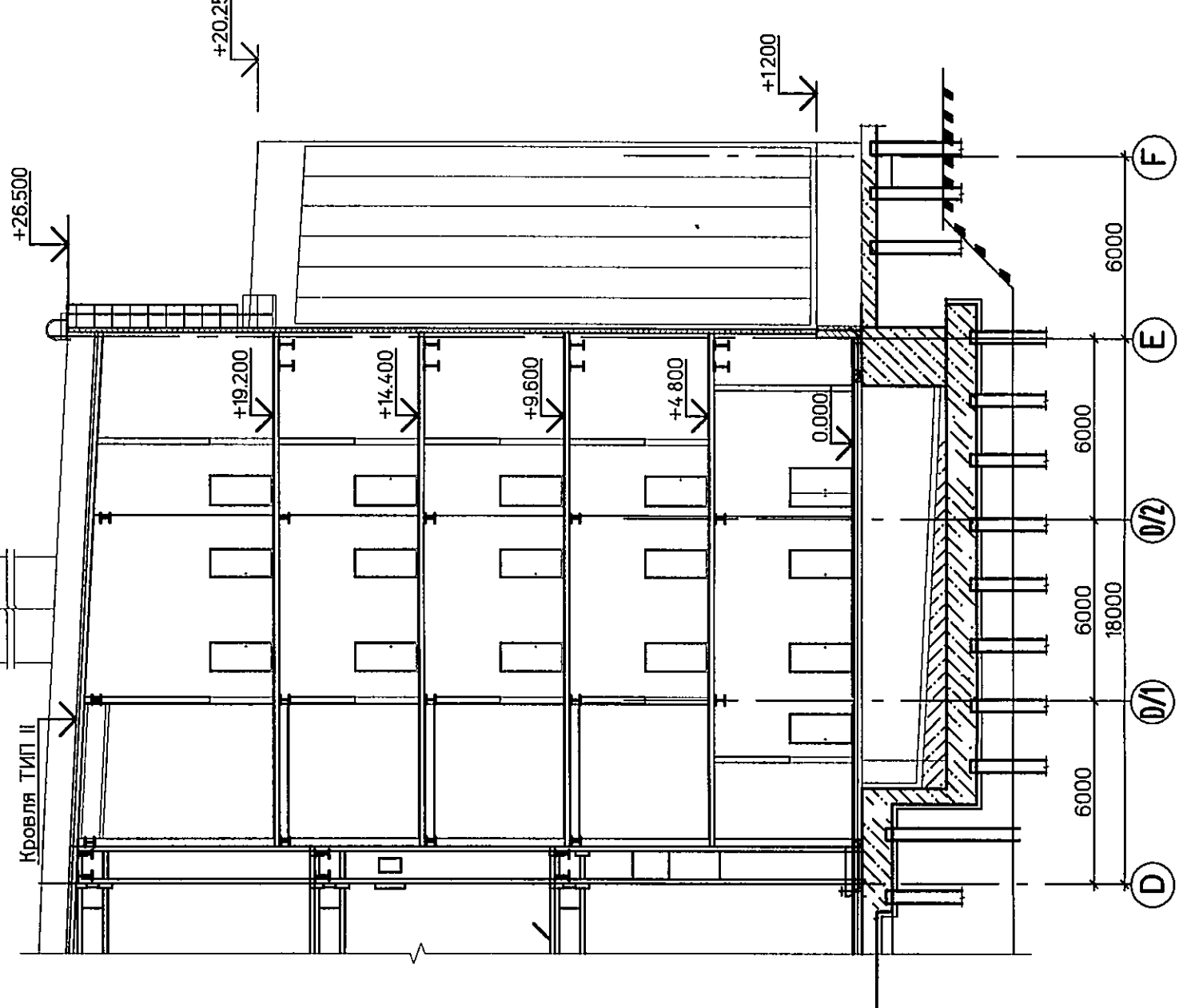
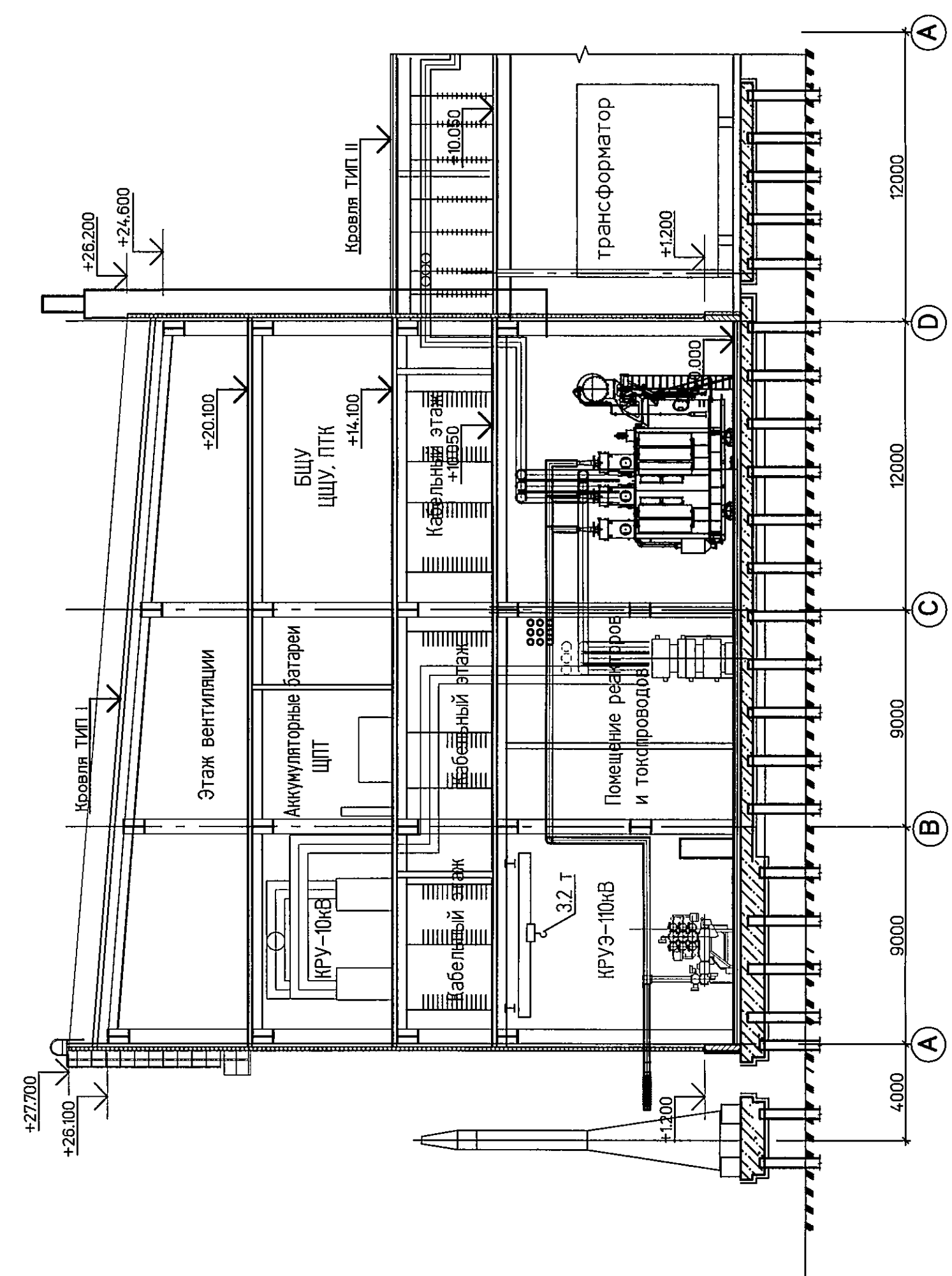
Кровля Тип II

- 1 2 слоя гидроизоляционного наплавляемого полимерного материала "Техноэласт ЭМГ" (ТУ 5774–003–00287852–99) –10мм
- 2 Грунтовка – мастика "МЭБИС" (ТУ 5775–008–42788835–99)
- 3 Защитная железобетонная плита –60мм см. черт. марки "RC".
- 4 Молниеприемная сетка из стальной арматуры ф8А–1 с ячейкой 12х12м. Узлы сетки соединить сваркой. см. общие указания п. 11) –170 мм
- 5 Утеплитель "Пенооплэкс" (ТУ5767–006–5692804–2007) на мастике "МЭБИС" (ТУ 5775–008–42788835–99)
- 6 Подложка – негорючие плиты КНАУФ–Файербординг (ТУ 5742–006–01250242–2007) комплектной системы "КНАУФ" –12,5мм
- 7 Пароизоляция – полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354–82) –0,2мм
- 8 Профилированный лист (см. черт. марки "SC") с заполнением с торцов пустот гофр минеральной ватой (ГОСТ 4640–93) на глубину 300мм.

Кровля Тип III

–20мм

- 1 Керамическая плитка (ПН (300x300x13) ГОСТ 6787–2001, на строительной мастике "Калан" по ТУ 2334–0003–36537956–00 толщ. 7 мм)
- 2 Защитная железобетонная плита –60мм см. черт. марки "RC".
- 3 Цементно–песчаный раствор М150 –30мм
- 4 Гидроизоляционный наплавляемый полимерный материал "Техноэласт ЭМГ" –5мм (ТУ 5774–003–00287852–99)
- 5 Грунтовка – мастика "МЭБИС" (ТУ 5775–008–42788835–99)
- 6 Цементно–песчаный раствор М150 –20мм
- 7 Керамзитобетон γ=1000кг/м3 (для уклонов) –20–90мм
- 8 Утеплитель "Пенооплэкс" (ТУ5767–006–5692804–2007) на мастике "МЭБИС" (ТУ 5775–008–42788835–99)
- 9 Пароизоляция – полиэтиленовая пленка –0,2мм
- 10 Цементно–песчаный раствор М150 –20мм
- 11 Железобетонная плита покрытия см. черт. марки "RC".



Строительство Якутской ГРЭС-2					
Изм.	Кол уч	Лист № док	Подп.	Дата	
Разработал	Литвин			19.11	Раздел 3. Архитектурные решения.
Проверил	Бурыкина			12.12	Главный корпус. Здание
Гл. инж. СО	Кудрявцев				электротехнических устройств
Нач. отдела	Грудовой			12.12	
Н. контр.	Прохоров			12.12	
Разрезы 1-1; 2-2; 3-3					