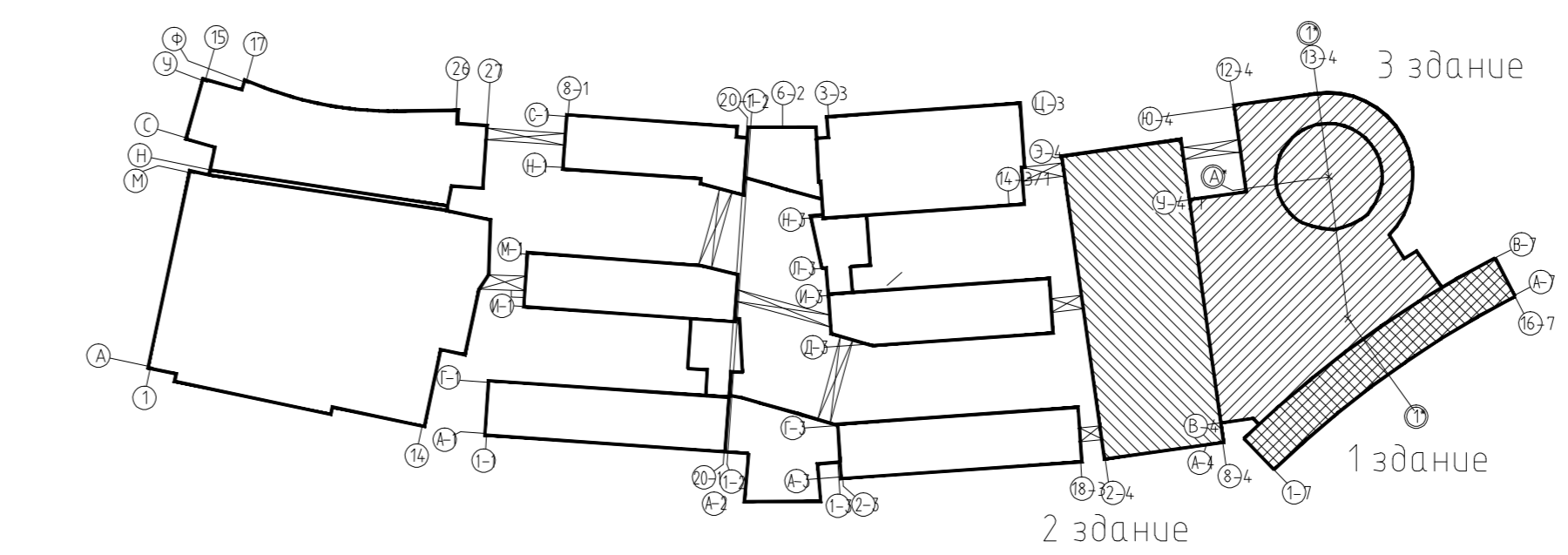
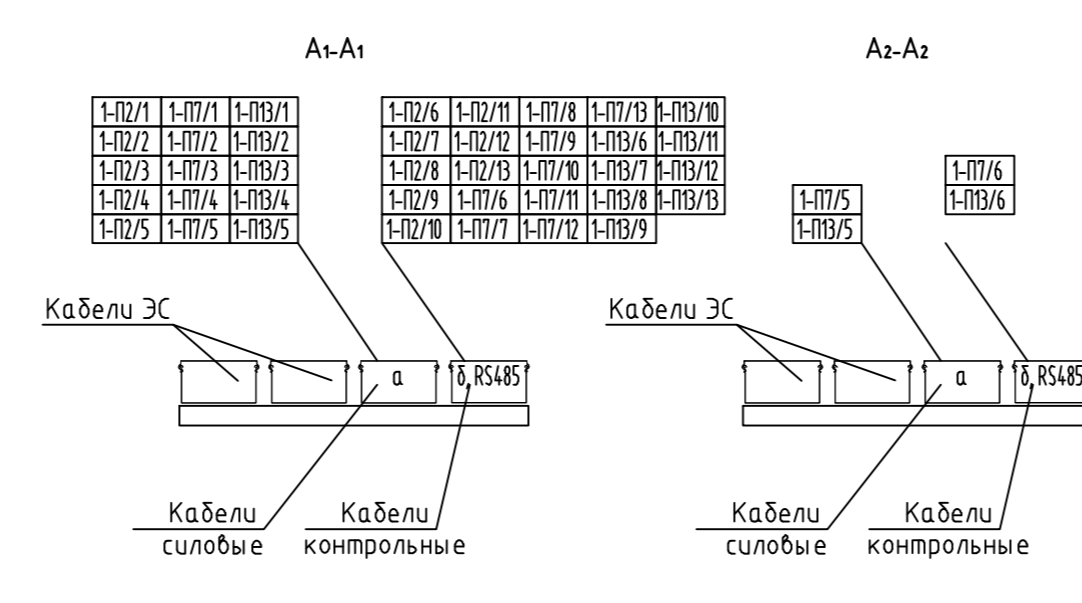


Примечания:
 1. Позиционные обозначения соответствуют функциональной схеме виващих сведений и проводов.
 2. Расположение оборудования и разъемов проводов уточнить по месту.
 3. Шкафы закрыть к стене при помощи заводских дюбелей на уровне +1500 от уровня пола. Монтаж датчиков и исполнительных механизмов выполнять в соответствии с инструкциями по монтажу на эти изделия.
 4. Для контроля температуры наружного воздуха использовать кабельные датчик температуры, который установить в вентиляцию перед воздушной заслонкой.
 5. Прокладку кабелей по стенам и потолку выполнять с помощью кабельных лотков. Лотки закрыть к стене при помощи заводских дюбелей (каждый ч/з каждые 1м, к потолку при помощи зажимов анкеров и шпилек М8.
 6. Кабели силовые и контрольные проложить в отдельных лотках или ч/з перегородки, на расстоянии не менее 100мм друг от друга.
 7. Спуск и опускание кабелей к датчикам и исполнительным механизмам выполнять с помощью гофрированной ПВХ, концы труб заделывать герметизирующей трубкой.
 8. Тросовая оплетка для воздушных кондиционеров Roof-Top смонтировать на внешней стене здания, на высоте не менее 1,5 м над уровнем пола. В месте установки должны опускаться сквозины, при этом солнечное излучение или возбудители не должны попадать на тросы.
 9. Соединения в 215В/10В, в местах прохода проводов и кабелей через стены и перегородки или выходы из модулей необходимо обеспечить возможность смены электропроводки. Для этого проход должен быть выполнен в трубе с завалькой из короб между проводами, кабелем и трубой легковоспламеняемой массой или негорючего материала.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИЗОБРАЖЕНИЯ

Обозначения и изображения	Наименование
	Кабель проложенный в лотке
	Кабель проложенный в металлическом лотке
	Кабель проложенный в трубе стальной водозащитной
	Кабель проложенный в металлическом лотке с изоляцией



26.09.10.-АОБ ЗАО "КРОКУС ИНТЕРНЕШНЛ" "CROCUS INTERNATIONAL"				
Изм.	Конт.	Датум	Уточн.	Пробит
Разраб.	Лещев	2011		
Пробит	Скворцов	06.08		
ГИП	Меркулова	06.08		
Н.Контр.	Меркулова	06.08		

Генеральный учебный корпус ДВФУ
 Блок 1

План расположения оборудования и раскладки кабелей (продолжение)

000 "ВОСТОК-ЭЛЕКТРО"

Формат А0