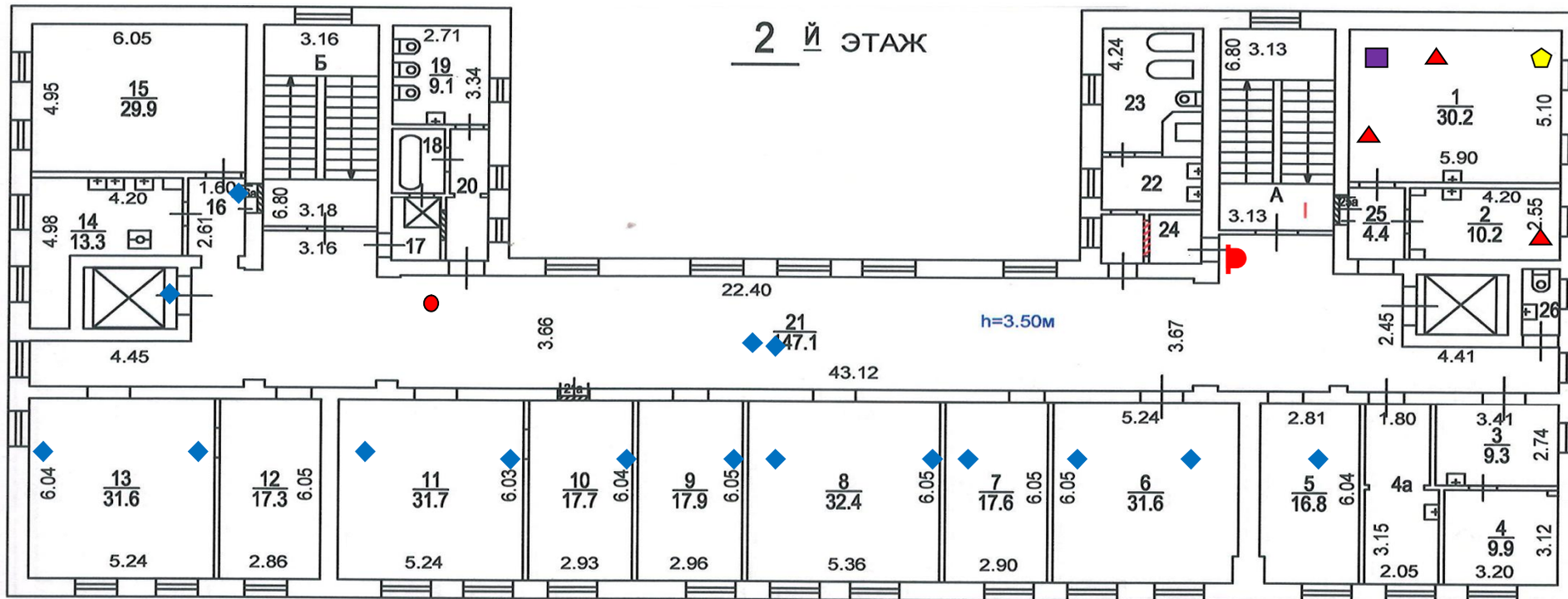


▲	- рабочее место состоит :1 компьютерный модуль , 1 телефонный модуль, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)
⬠	- рабочее место состоит : 2 компьютерных модуля , 4 телефонных модуля, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)
■	- рабочее место состоит: 2 компьютерных модуля, 1 телефонный модуль, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)
◆	- розетка под IP видеокамеру
●	- межэтажные закладные в подвал (нужно пробивать)

Рабочие места в пом. 17а, 19, 10, 4, 4а, 3 выводить от сервера через пол помещений.

Розетки под уличные IP-в/камеры устанавливать в помещении и к каждой уличной в/камере соединительную коробку.

2 Й ЭТАЖ



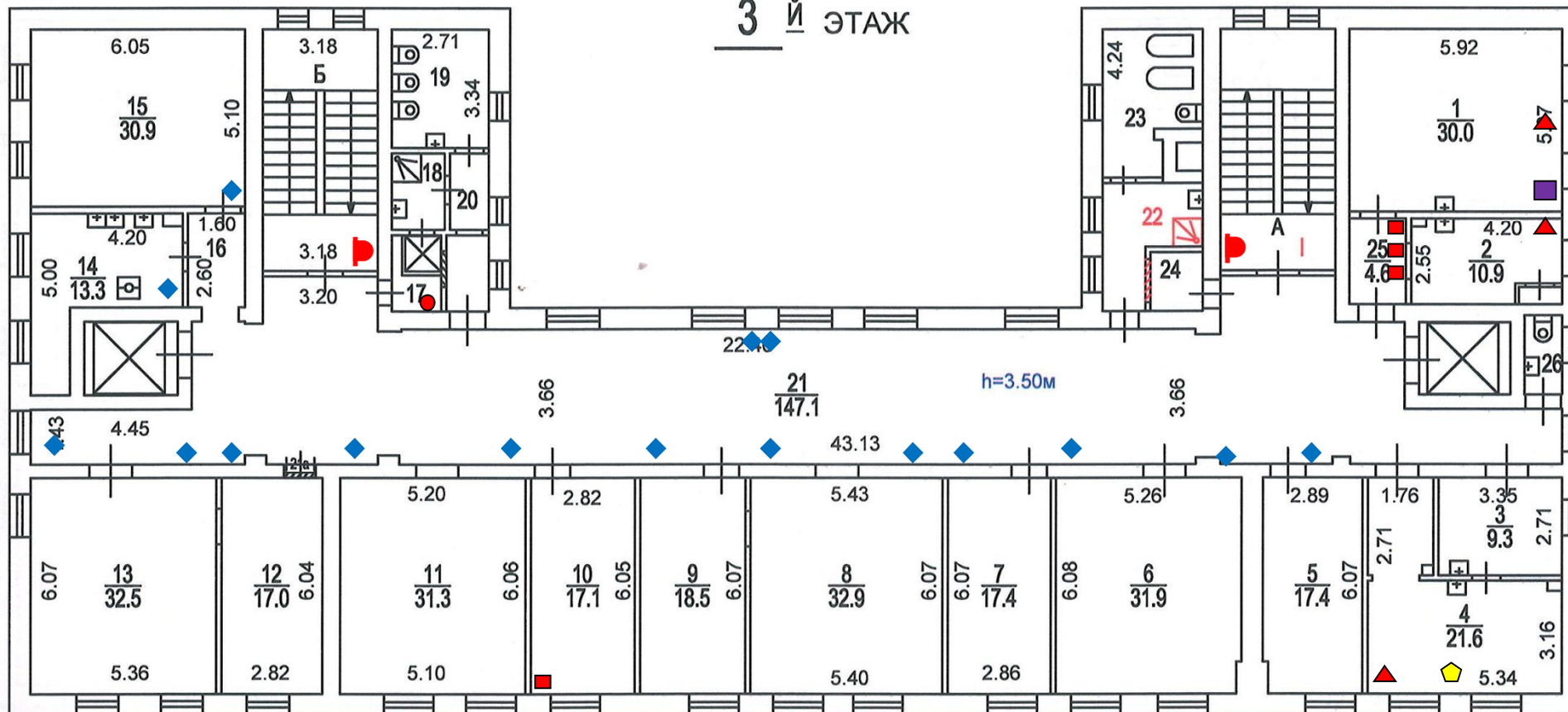
▲	- рабочее место состоит : 1 компьютерный модуль , 1 телефонный модуль, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)
⬠	- рабочее место состоит : 2 компьютерных модуля , 4 телефонных модуля, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)
■	- рабочее место состоит: 2 компьютерных модуля, 1 телефонный модуль, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)
◆	- розетка под IP видеокамеру
●	- межэтажные закладные в подвал (нужно пробивать)
▭	- коробка распределительная типа DB-30P
⚡	- Система контроля и управления доступом (считыватели с двух сторон)
□	- Видеодомофон (на стене)
■	- телефонная розетка

Телефонию сводим на бокс и с бокса опускаем в сервер.

Перехватываем действующие 20-ти парник и 50-ти парник, ставим бокс, наращиваем их и опускаем в подвал в сервер.

28 отд.

3 й ЭТАЖ



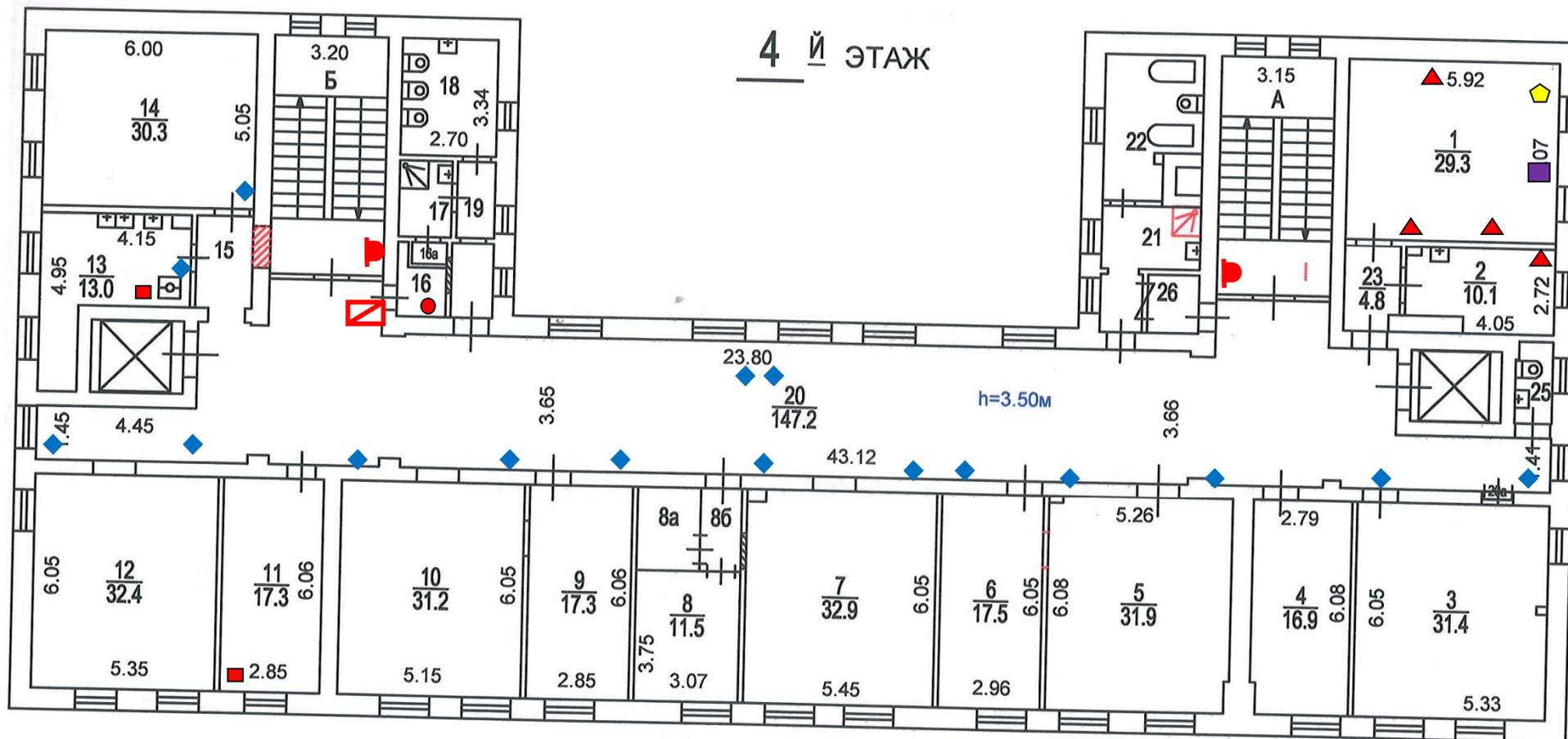
▲	<p>- рабочее место состоит : 1 компьютерный модуль , 1 телефонный модуль, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)</p>
◆	<p>- рабочее место состоит : 2 компьютерных модуля , 4 телефонных модуля, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)</p>
■	<p>- рабочее место состоит: 2 компьютерных модуля, 1 телефонный модуль, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)</p>
◆	<p>- розетка под IP видеокамеру</p>
●	<p>- межэтажные закладные в подвал (нужно пробивать)</p>

	- коробка распределительная типа DB-30P
	- Система контроля и управления доступом (считыватели с двух сторон)
	- Видеодомофон (на стене)
	- телефонная розетка

Телефонию сводим на бокс и с бокса опускаем в сервер.

29 отд.

4 й ЭТАЖ



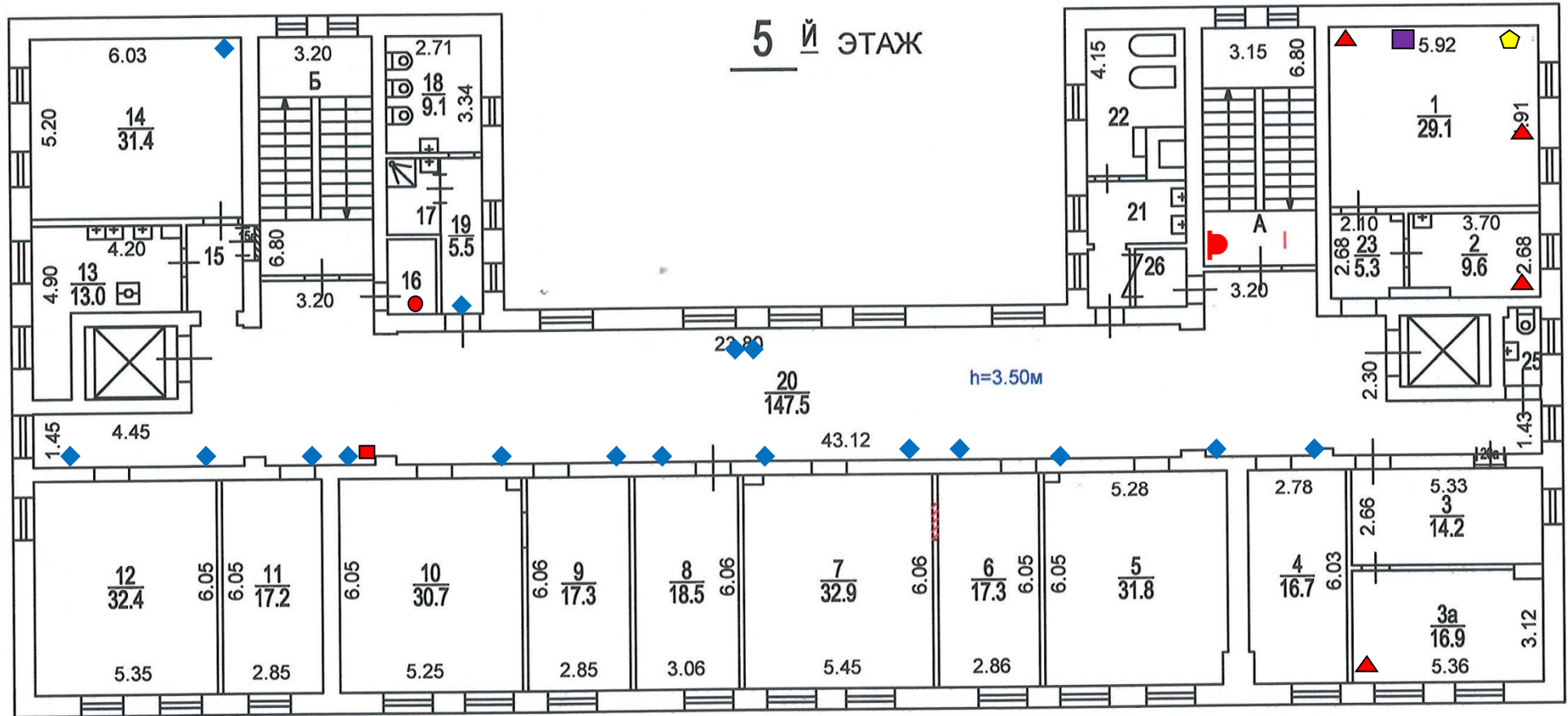
▲	- рабочее место состоит :1 компьютерный модуль , 1 телефонный модуль, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)
◆	- рабочее место состоит : 2 компьютерных модуля , 4 телефонных модуля, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)
■	- рабочее место состоит: 2 компьютерных модуля, 1 телефонный модуль, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)
◆	- розетка под IP видеокамеру
●	- межэтажные закладные в подвал (нужно пробивать)

	- коробка распределительная типа DB-30P
	- Система контроля и управления доступом (считыватели с двух сторон)
	- Видеодомофон (на стене)
	- телефонная розетка
	- шкаф настенный 19 дюймовый

В шкаф сводим раб\места и в\камеры и телефонию 4 и 5 этажей. В сервер (подвал) опускаем кабель под телефонию и интернет.

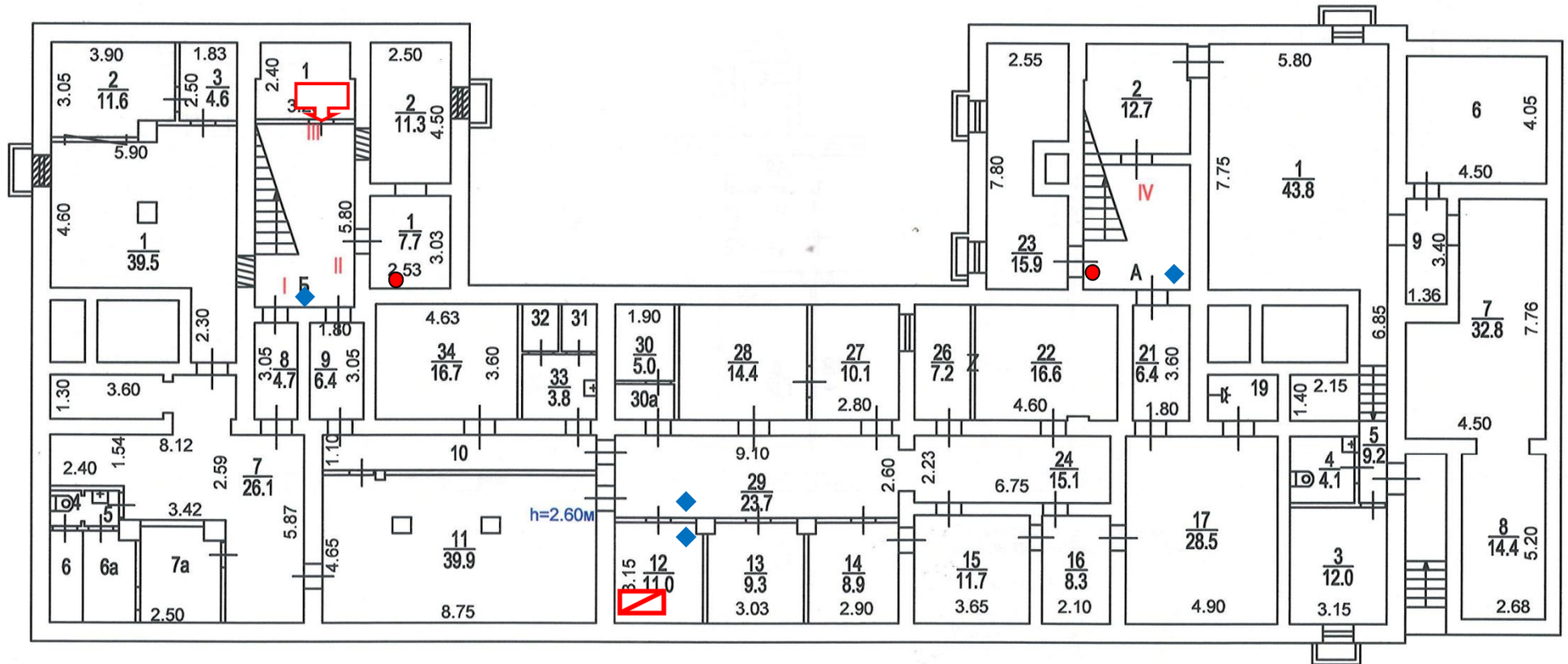
30 отд.

5 й ЭТАЖ



▲	<p>- рабочее место состоит : 1 компьютерный модуль , 1 телефонный модуль, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)</p>
◆	<p>- рабочее место состоит : 2 компьютерных модуля , 4 телефонных модуля, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)</p>
■	<p>- рабочее место состоит: 2 компьютерных модуля, 1 телефонный модуль, 2-х электр. розеток гарантийного питания 220В ,1 электрическая розетка не гарантийного питания 220В. Расстояние от пола 80- 90 см. (смотреть по месту)</p>
◆	<p>- розетка под IP видеокамеру</p>
●	<p>- межэтажные закладные в подвал (нужно пробивать)</p>
■	<p>- коробка распределительная типа ДВ-30Р</p>
■	<p>- телефонная розетка</p>

ПОДВАЛ



	- шкаф напольный 19 дюймовый (модель по дефектному акту) и ИБП
	- розетка под IP видеокамеру
	- межэтажные закладные (нужно пробивать)
	- электрощитовая 220В.