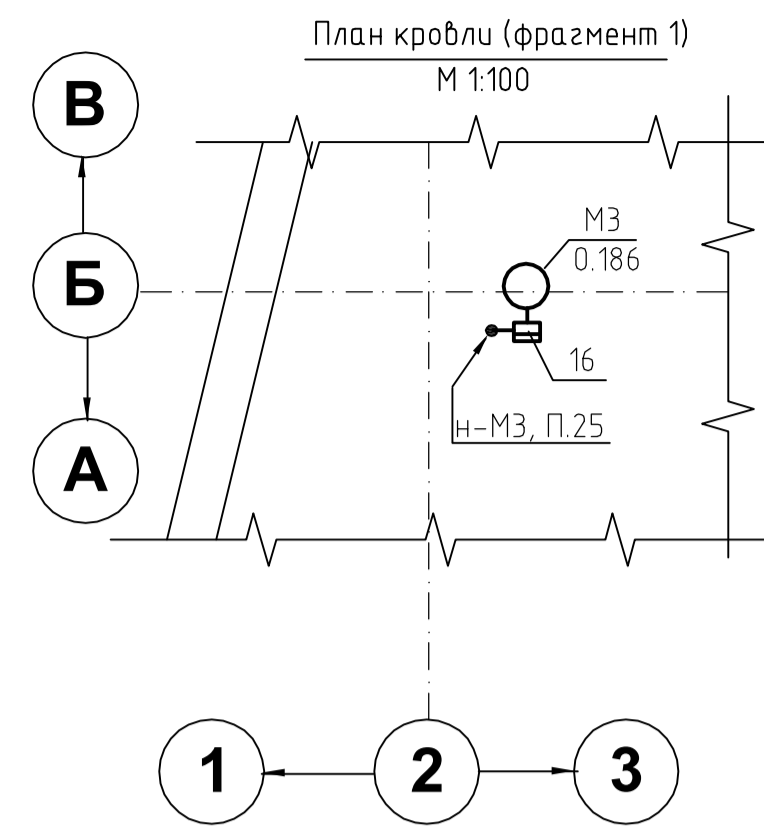
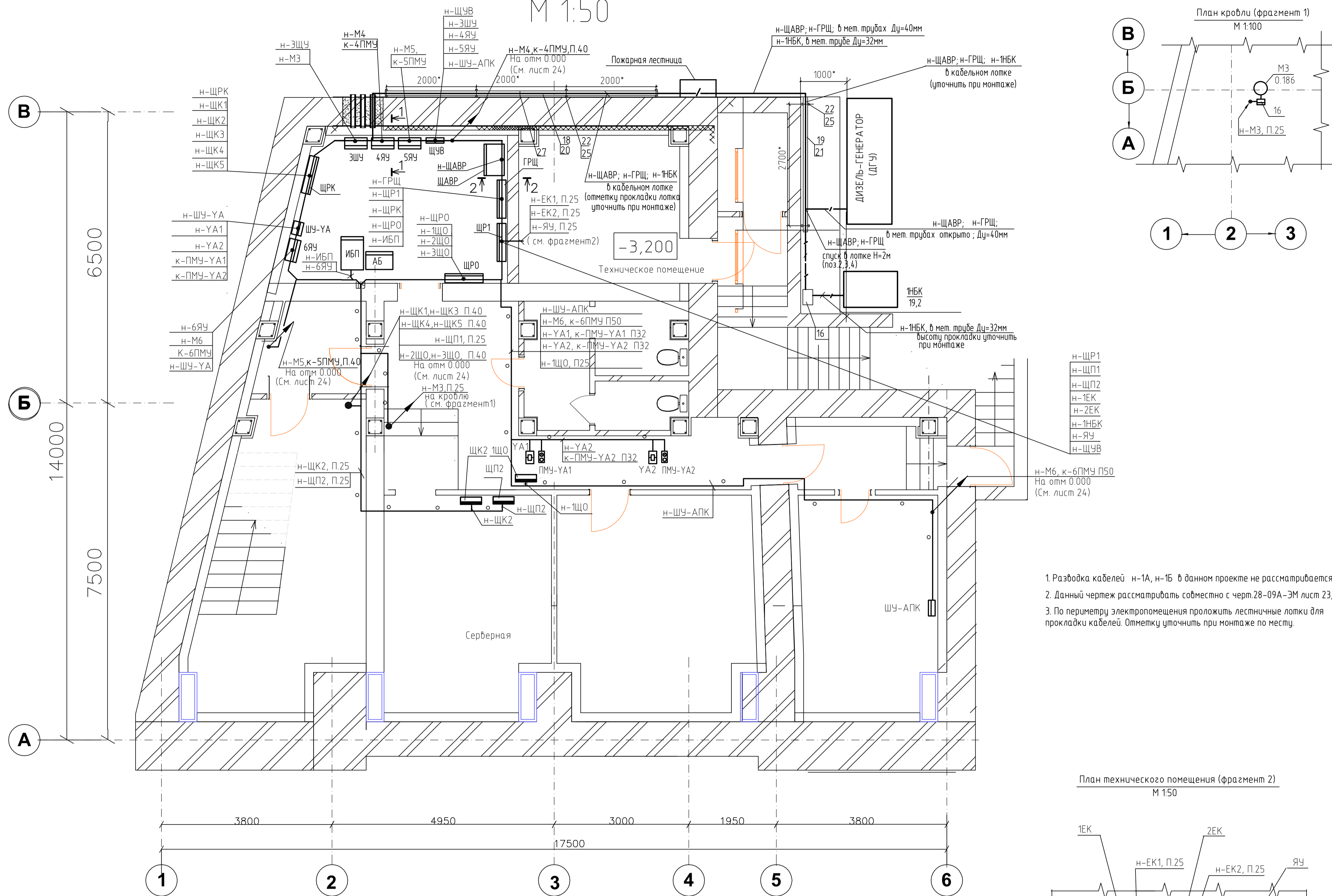


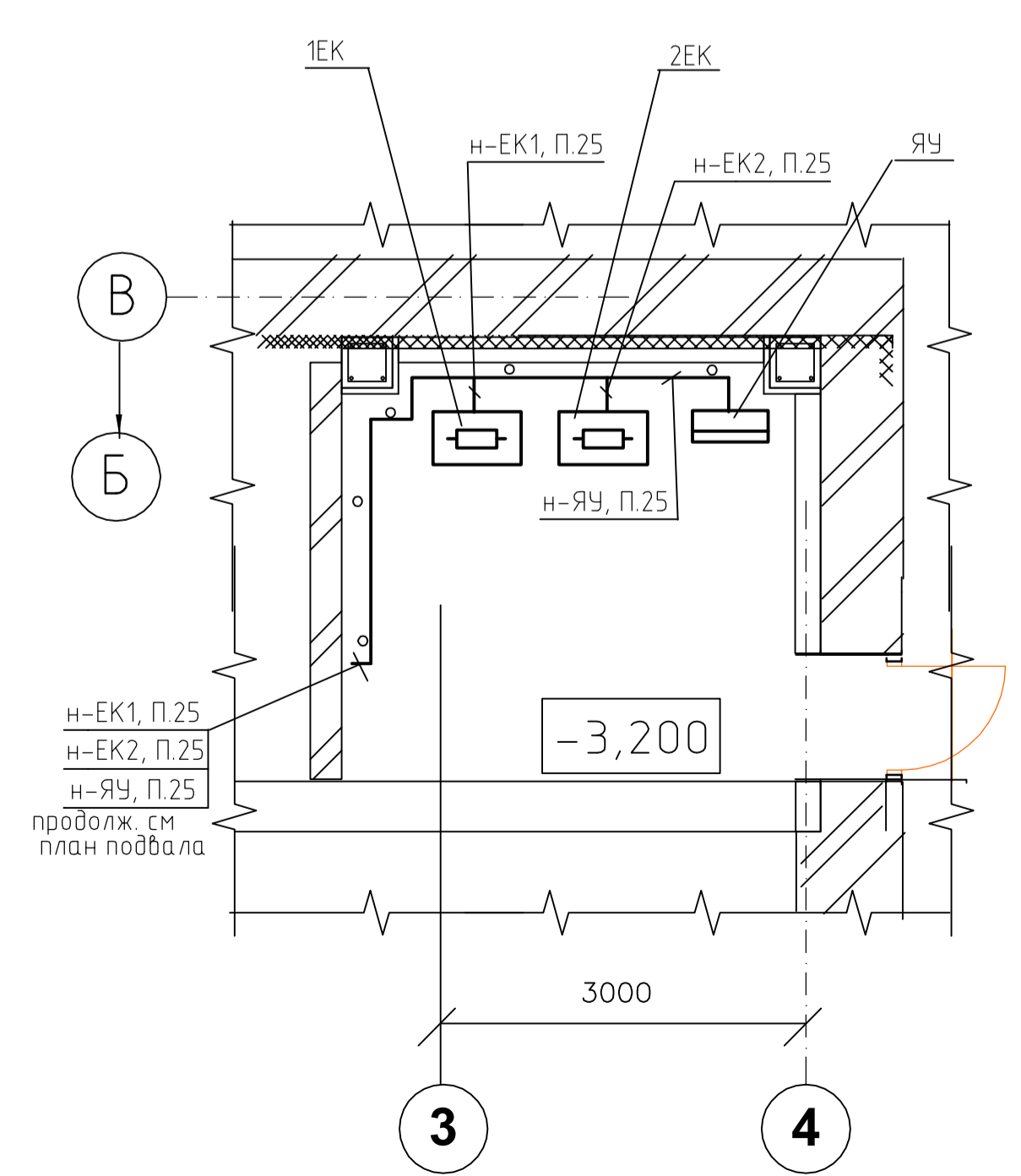
План на отм -3.200

М 1:50

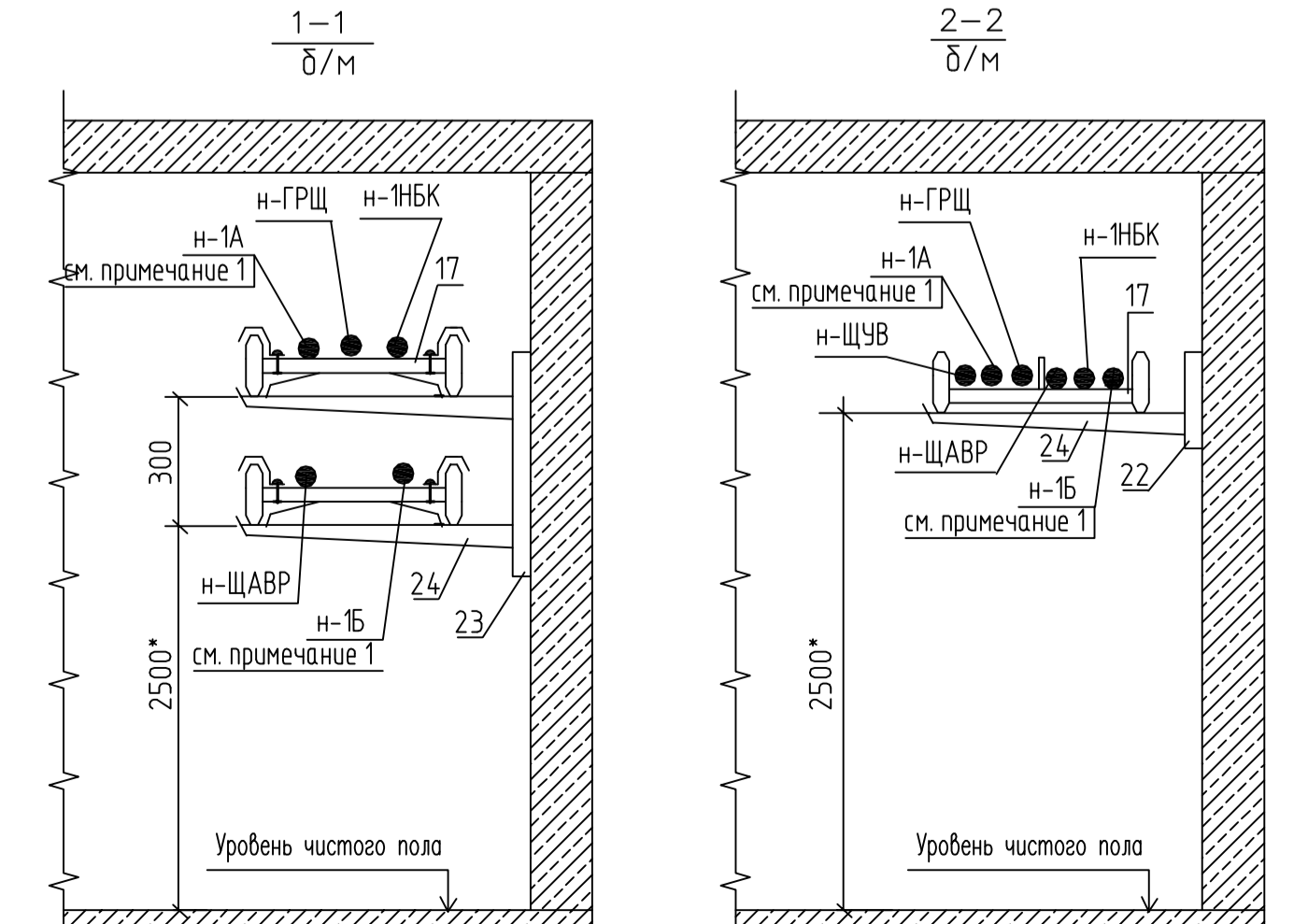
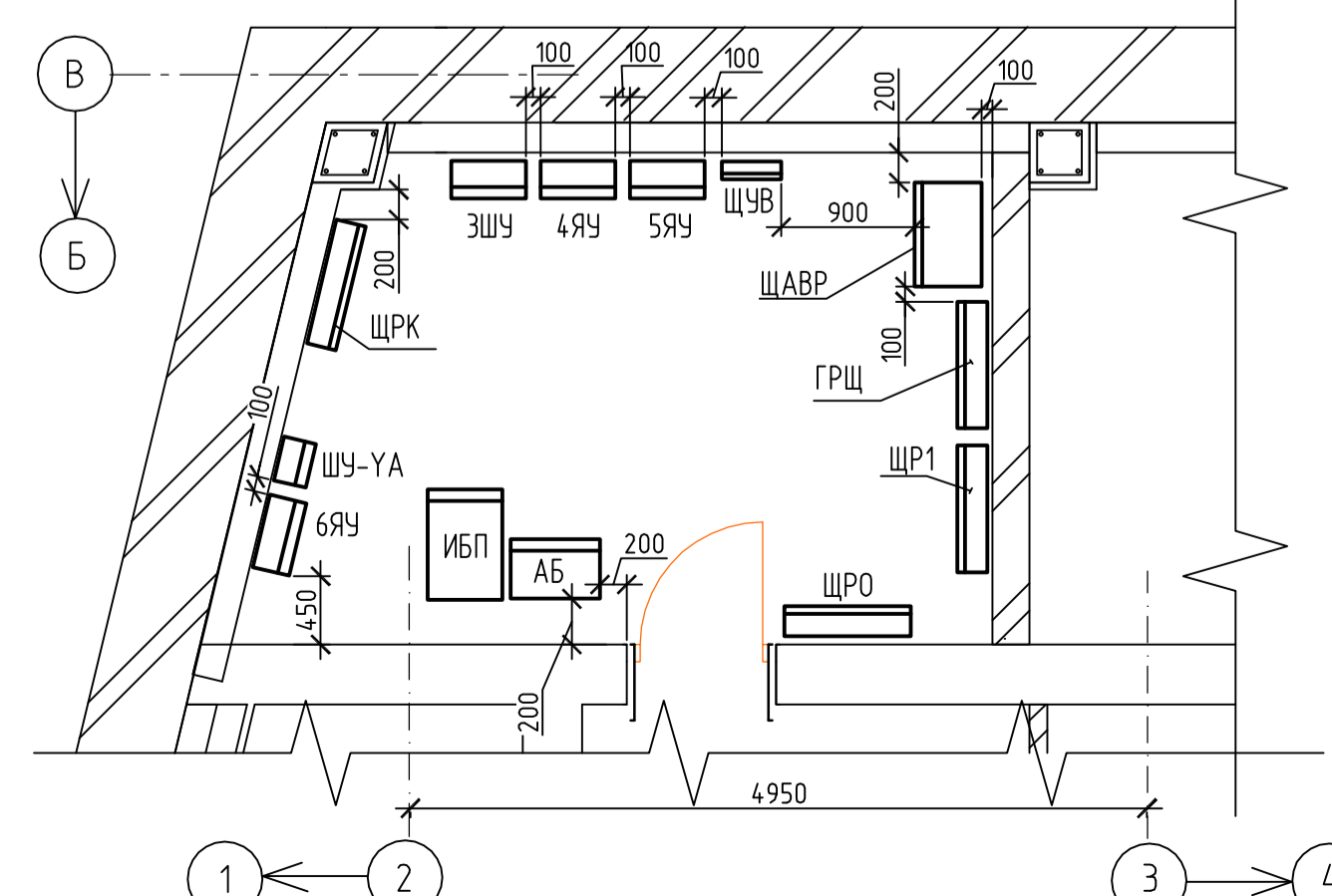


1. Разводка кабелей н-1А, н-1Б в данном проекте не рассматривается.
2. Данный чертеж рассматривать совместно с черт.28-09А-ЭМ лист 23, 24, 25.
3. По периметру электропомещения проложить лестничные лотки для прокладки кабелей. Отметку уточнить при монтаже по месту.

План технического помещения (фрагмент 2) М 1:50



Расположение электрооборудования в эл.помещении
Элемент плана М 1:50



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кз.	Примечание
1	ТА-GN 80x60 (01785)	ПВХ-короб с крышкой 80x60мм L=2000мм	95		"ДКС"
2	NAV 80x60 (01728)	Угол внутренний изменяемый	40		"ДКС"
3	NEAV 80x60 (01712)	Угол внешний изменяемый	30		"ДКС"
4	NPAN 80x60 (01744)	Угол плоский	20		"ДКС"
5	GAN 80x60 (00886)	Соединение на стык	100		"ДКС"
6	GSAN 80x60 (00833)	Соединение на стык боковое	200		"ДКС"
7	PDA-3DN "Viva" (10343)	Рамка на 6 модулей	50		"ДКС"
8	PDA-3DN "Viva" (10043)	Рамка на 2 модуля	16		"ДКС"
9	LAN (00872)	Заглушка	40		"ДКС"
10	TMC 40/1x17 (00351)	Муфта на 40/1x17мм L=2000мм	38		"ДКС"
11	, серия "Viva"	красный (45005)	27		"ДКС"
12	, серия "Viva"	белый (45015)	147		"ДКС"
12a	"Евростандарт"	Розетка одноместная с заземляющим контактом, 16А, -250В, цвет: контактом -250В, 16А	15		
13	KM4.1233	Коробка ответвительная с кабельными вводами, IP44	70		"ИЕК"
14	У739М У3	Сжим ответвительный	480		
15	В17УХ/Л2	Втулка	2		
16		Коробка У994УХ/Л1	5		
17	ТУ 36-2486-82	Лоток НЛП 100x60-П 2,37	14		
18		Лоток НЛП 100x60-ПЗУП1,5	3		
19		Лоток НЛП 100x60-ПЗУП1,5	1		
20		Крышка прямая			
21		НЛК 100-ПЗУП1,5	3		
22	ТУ 36-1496-85	Стойка К1150цП1,5	16		
23	ТУ 36-1496-85	Стойка К1152цП1,5	3		
24	ТУ 36-1496-85	Полка К1160цП1,5	6		
25	ТУ 36-1496-85	Полка К1163цП1,5	15		
26	ТУ 36-2486-82	Скоба К1157У3	38		
27	ТУ 36-2486-82	Соединитель переходной НЛ-СПУЗ	14		
28	ТУ 36-2486-82	Прижим НЛ-ПРУЗ	30		
		Скоба для крепления труб: К254У2	4		
		Труба стальная, легкая, водогазопроводная: Ду=15мм	6	м	
		Ду=32мм	10	м	
		Ду=40мм	14	м	
	ГОСТ 50827-95	Труба гибкая гофрированная из ПВХ Дн=25мм	540	м	
	(МЭК 670-89)	Хомут со стяжкой CFF1	1350		"ИЕК"
	ГОСТ 50827-95	Труба жесткая гладкая из ПВХ: Дн=25мм	30	м	
	(МЭК 670-89)	Дн=40мм	25	м	
		Дн=50мм	3	м	

УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- прокладка в ПВХ-коробе
- прокладка в ПВХ-трубе (скрыто)
- прокладка в стальной трубе (скрыто)
- ↘ проводка уходит на более низкую отметку
- ↗ проводка уходит на более высокую отметку
- обозначение силового распределительного щита
- 1РМ 1РМ- обозначение рабочего места за компьютером
- силовые розетки рабочего места 220В, f=50Гц
- П25 труба из самозатухающего ПВХ Дн=25мм
- Т15 труба стальная водогазопроводная Ду=40мм

28-09А-ЭМ				
Капитальный ремонт административного здания по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 45, стр. 1				
Изм.	Км.ч.	Лист	№ док.	Подп.
				Дата
Административное здание			Стация	Лист
Нач. отд. Вед. инж. Проверил. Н.контр.			Р	22
Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей (начало)				