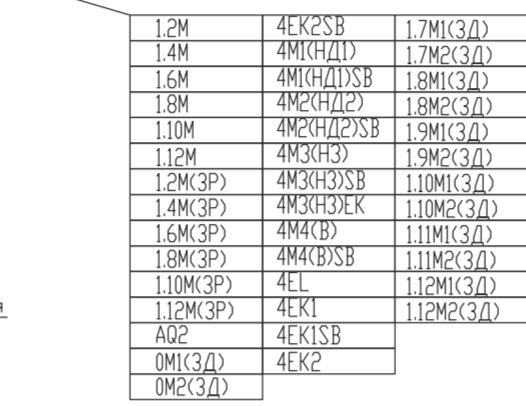
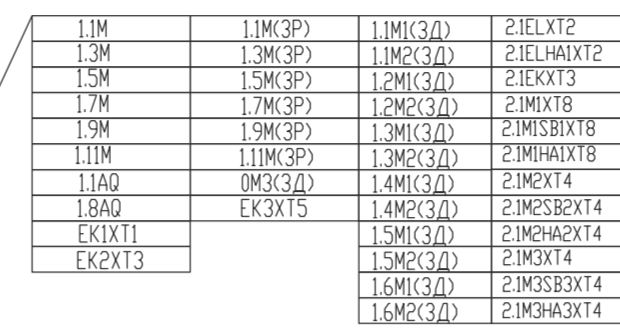
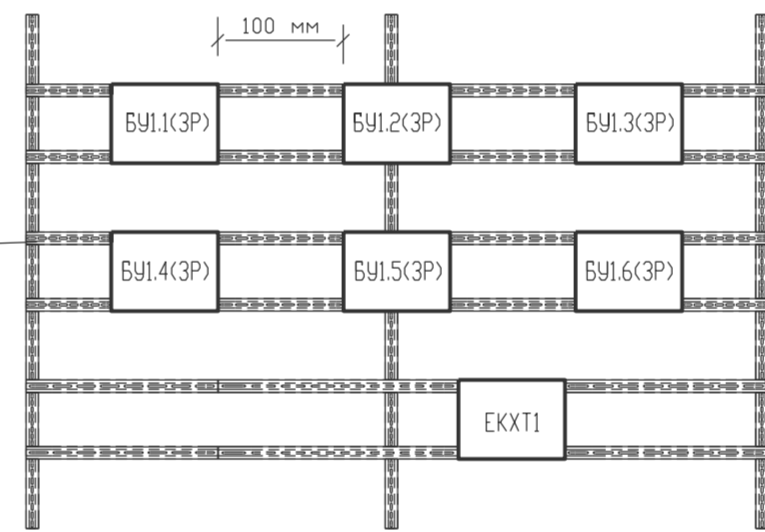


8IAL	2IELXT3	2IM3XT4
10AQ1	2IMXT8	FK
10AQ2	2IM5BIXT8	301
2IELXT2	2IMH4IXT8	N1
2IELHALXT2	2IMXT4	N3
2IM3S83XT4	2IM5B2XT4	AP1
2IM3H3XT4	2IM2H2XT4	N2

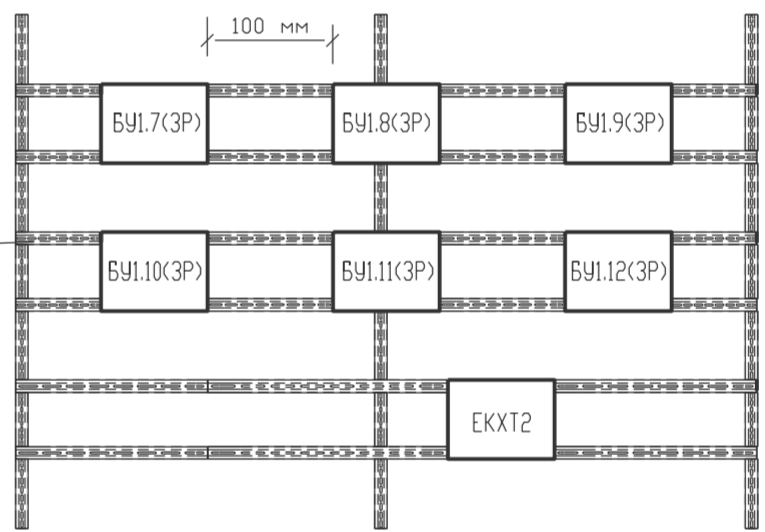


The diagram illustrates the electrical wiring for a building. It features two main sections on the left, each containing a metal frame ('Металлический каркас здания') connected to a single circuit ('соединенный в единую цепь'). These frames are labeled 'ТИ-1 ЗОНА' and 'ТИ-2 ЗОНА'. A central power source, labeled 'ИЗМ. 50', is shown with a switch and a fuse. The right side of the diagram shows a large room with multiple electrical outlets and switches, indicating a complex distribution network.

Профиль K108/
(конструкция)
на ограждении
под КТП и НЗО



Профиль К108/
(конструкцию)
на ограждении
под КТП и НЗО

[illegible][illegible]

Обозначение и изображение	Наименование
	Линия заземления: а - количество электродов, шт. б - расстояние между электродами, м
	Прокладка кабеля по профилю
	Место подключения блока КТП 30 к контуру заземления

Technical drawing of a mechanical assembly showing a cross-section of a shaft with a key and a gear. The drawing includes dimensions and labels for various components.

					8282Д-Р8-6.1-3М		
4	-	Зем	29.05.19	19.03.19	Обустройство кустов скважин Новопортского негетерогенного месторождения, 2 очереди		
Изм.	Конт. акт	Лист	Итого	Лист	Дата		
					09.03.19	Страница	Лист
					19.03.19	Р	2
					09.03.19	Листов	Листов
					План расположения электрооборудования и площадки кустов		ЛАО Гирометнефтьгаз
					План расположения заземления		