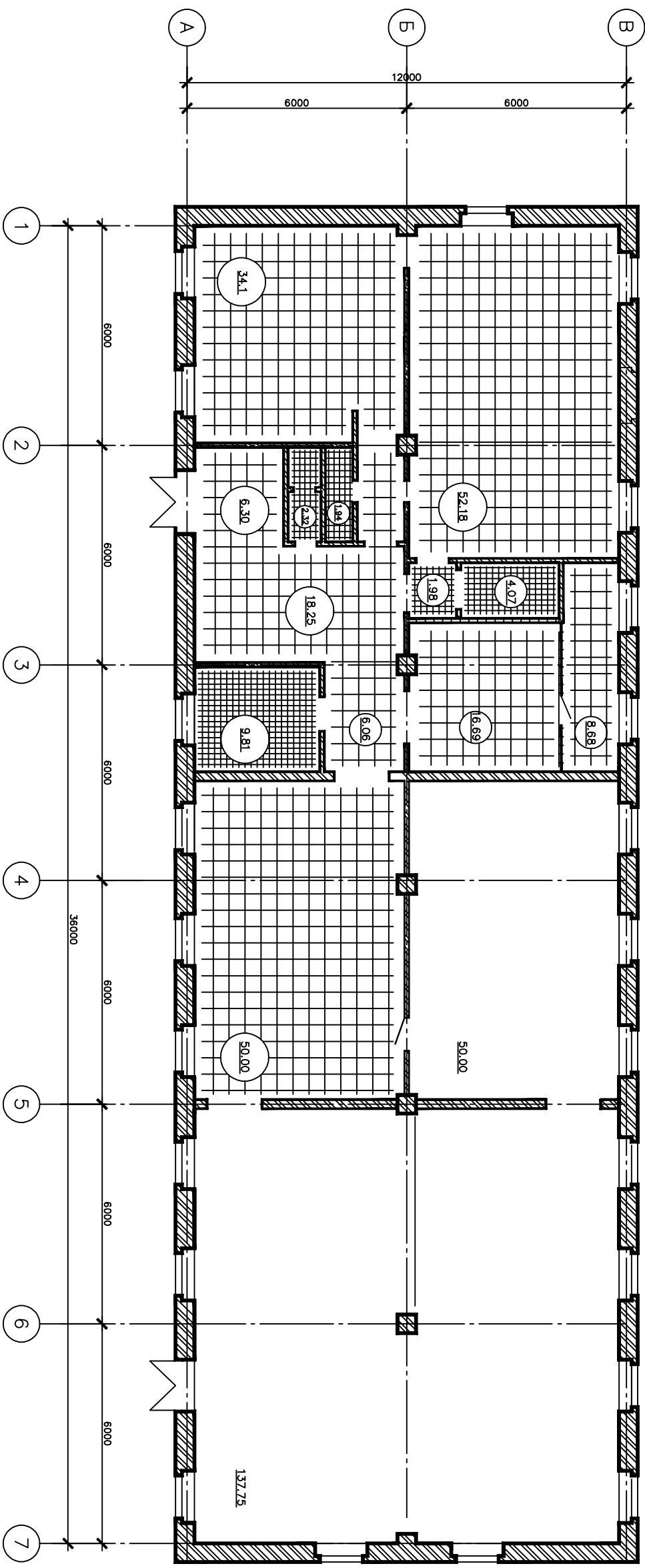


План подвешного потолка на отм +3.700







СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ  
НА ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК

№ поз	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Рас. на 1 м²	Всего	Примеч.
Потолочный потолок (S=198,25 м²) на отм +3.700						
1		Плита Дюналис	м²	1,0	198,25	
2		Т – профиль 24х38 L=3600мм	пое.м	0,9	178,5	
3		Т – профиль 24х32 L=1200мм	пое.м	1,8	357,0	
4		Т – профиль 24х28 L=600мм	пое.м	0,8	158,0	
5		Порфес с замком	шт.	0,8	158,0	
6		Таго к подвесу	шт.	0,8	158,0	
7		Анкерный элемент (крепление тёпи подвес к потолку)	шт.	0,8	158,0	
8		ПУ – профиль 22х22	пое.м	•	210,0	
9		Дюбель (крепление ПУ к стене)	шт.	•	483,0	

• – количество ПУ – профиля равно периметру помещения, включая и др.  
оборудованных конструкций;  
• – количество дюбелей равно числу поясков некрол ПУ–профилей, помещенному  
на ксерофотии рисунка 2.3.

Указания

- Потолочный потолок с открытым монтажным каркасом системы ТПН Юнайт.
- Каркас потолка состоит из оцинкованных гребней, видимые поверхности которых имеют специальное глянцевидное покрытие белого цвета.
- Основной Т–профиль 24х38, поперечный Т–профиль 24х32, порфес с замком и таго, анкерные элементы и дюбели, анкерные элементы и дюбели.
- Основной элемент системы подвешного потолка является эластичная пластина "Дюналис" из вспененного полиуретана размером 600х600 мм.
- Установку плит производить только после окончания всех строительных-монтажных и отделочных работ в пространстве между перекрытием и подвесным потолком, включая сантехнические и электротехнические, отделочные и регулировочные работы.

						БЭСП.0147-ЭС.АСЗ			
						План подвешного потолка на отметке +3.700. Спецификация материалов.			
Изм.	/Лист	№ документа	Подпись	Дата					
Разраб.	Смашков			18.12.					
Проверил	Мелехина			18.12.					
						ПС 110/10кВ ГПП			
Н.контр.	Григорьев			18.12.					
Утв.	Рябцев			18.12.					
							Лит.	Масса	Масштаб