

ООО "ГарантБилдинг"

Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный

Конструкторская документация  
Устройство подвесных потолков ARMSTRONG  
КМД 71.07/25 ПП-1

Согласовано:

ГАП \_\_\_\_\_

ГИП \_\_\_\_\_

ГКП \_\_\_\_\_

Заказчик ООО "ОП НИИ ПКД" \_\_\_\_\_

Начальник отдела:  Горбачев Ю.Б.

Разработал:  Михно К.А.

Минск 2025

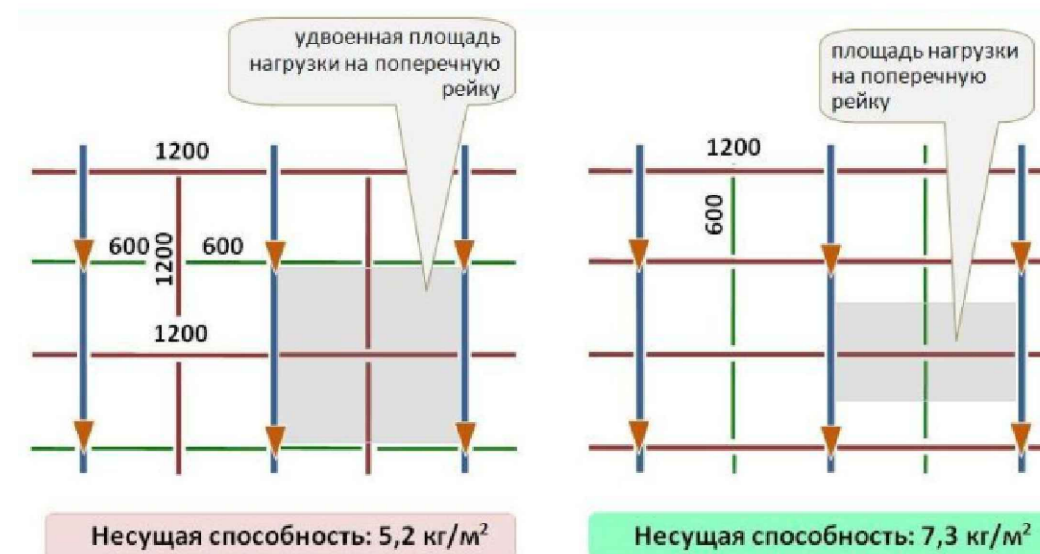
ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 1-му этажу	Изм.1(Зам.)
3	Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 1-му этажу	
4	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 2-му этажу	Изм.1(Зам.)
5	Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 2-му этажу	
6	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 3-му этажу	Изм.1(Зам.)
7	Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 3-му этажу	
8	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 4-му этажу	Изм.1(Зам.)
9	Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 4-му этажу	
10	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 5-му этажу	Изм.1(Зам.)
11	Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 5-му этажу	
12	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 6-му этажу	Изм.1(Зам.)
13	Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 6-му этажу	
14	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 7-му этажу	Изм.1(Зам.)
15	Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 7-му этажу	
16	Спецификация элементов на устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG	Изм.1(Зам.)

Рис. 1. Комбинированная компоновочная схема



Рис. 2. Перегруженная и нормально нагруженная схема



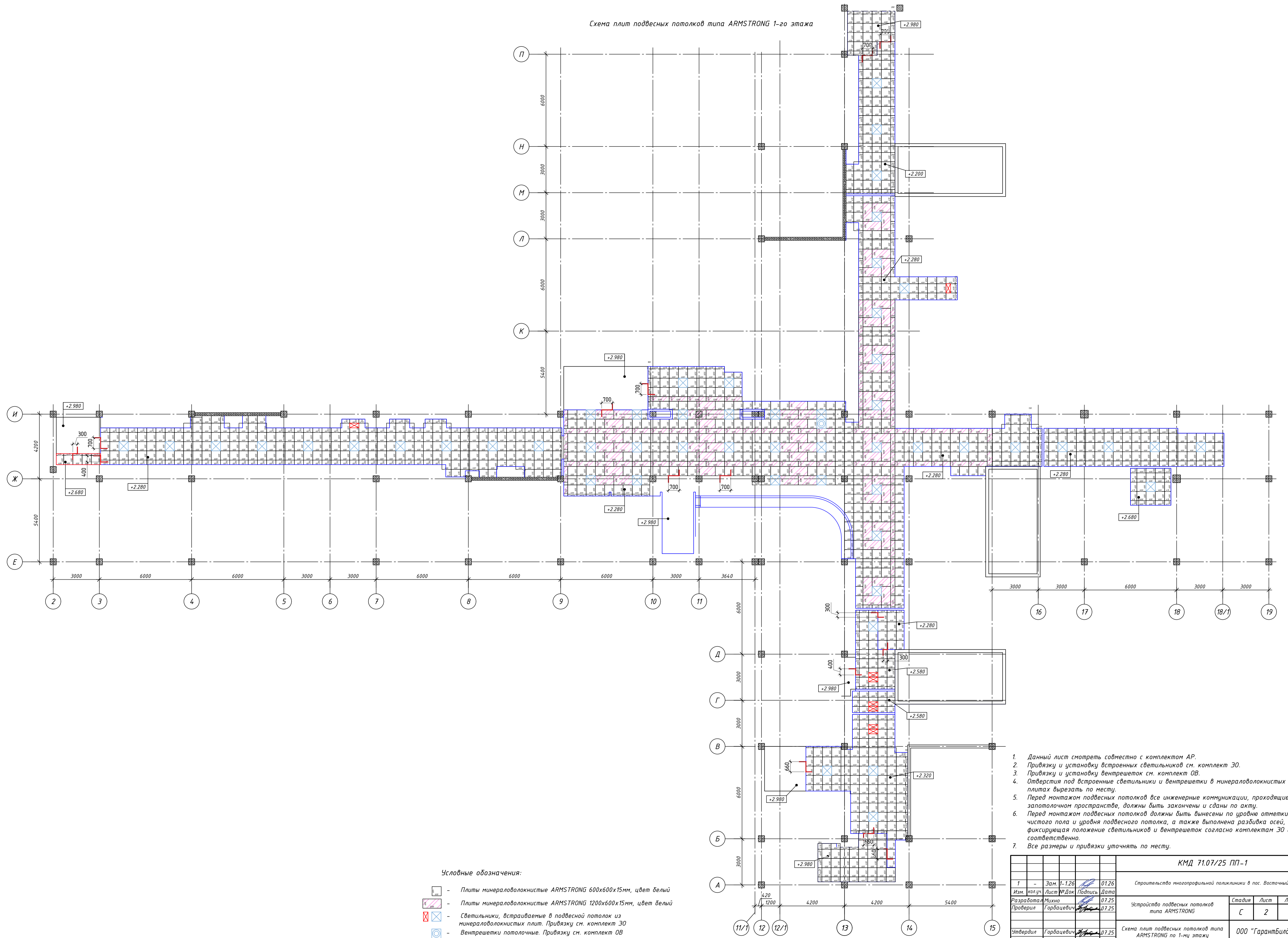
ИЗМЕНЕНИЕ 1. Изменение внесено на основании усовершенствования проектных решений (дополнительные места устройства подвесного потолка, дополнение спецификации подсистемы для подвесного потолка под оборудованием разделов проекта ОВ и ВК).

- Зашивка потолков производится плитами типа ARMSTRONG Алаид 1200x600x15мм.
- В качестве подсистемы для монтажа используются Т-профили АЛБЕС длиной 3700мм. Расстояние между располагаемыми вдоль оси несущих реек подвесами принимается равным не более 1200мм. Причем, расстояние от стены до крайних подвесов вдоль оси несущей рейки должно быть не более 450мм. На расстоянии не более 150мм от места стыка несущих реек (в любую из сторон) устанавливаются дополнительный подвес, обеспечивающий штатную несущую способность подвесной системы в этом месте.
- В данном проекте предусмотрена комбинированная компоновочная схема в связи с установкой светильников в ряд на подсистему подвесного потолка. При этом вес светильника не должен превышать 3кг. Не рекомендуется использовать "перегруженную" компоновочную схему в связи со значительным снижением несущей способности такой подвесной системы (см.рис.1,2).
- Первый подвес должен находиться на расстоянии не более 450мм от стены. Минимальный отрезок несущей рейки не более 600мм. Минимальное смещение стыков несущих реек - 600мм.
- Для монтажа использовать подвес (тяга-крюк, тяга-петля, пружина), закрепленный к плите перекрытия при помощи анкерного болта с крюком (8x40/45). Монтаж пристенного уголка осуществляется при помощи дюбелей 6x40 с шагом не более 300мм к кирпичным и монолитным основаниям. Для крепления к гипсокартону использовать шурупы, поставляемые для гипсокартонных листов.
- При монтаже следовать указаниям изготовителя материала. Для исключения возможных цветовых различий рекомендуется на одном объекте использовать плиты из одной партии. Уход за облицованной поверхностью из панелей следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя.
- Проектирование, производство и приемку работ по устройству подвесных потолков следует осуществлять согласно указаниям изготовителя и в соответствии с требованиями проектной и технологической документацией, технических нормативных правовых актов по строительству, действующих в Республике Беларусь.
- В процессе устройства подвесных потолков обязательно руководствоваться рекомендациями по монтажу, альбомами завода-изготовителя и технологическим картам.
- Смотреть совместно с комплектом АР. Привязки светильников и вентрешеток см. комплекты ЭО и ОВ соответственно.
- Спецификация элементов приведена для раскладок по данному КМД. Количество материалов может быть уточнено по ходу монтажа и по месту.

Согласовано  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

КМД 71.07/25 ПП-1						
1	1	-	1-1.26		01.26	Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный
Изм.	кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	
Разработал	Михно			07.25	Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG	Стадия Лист Листов С 1 16
Проверил	Горбачевич			07.25		
Утвердил	Горбачевич			07.25	Общие данные	ООО "ГарантБилдинг"
Н. контр.				07.25		

Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG 1-го этажа

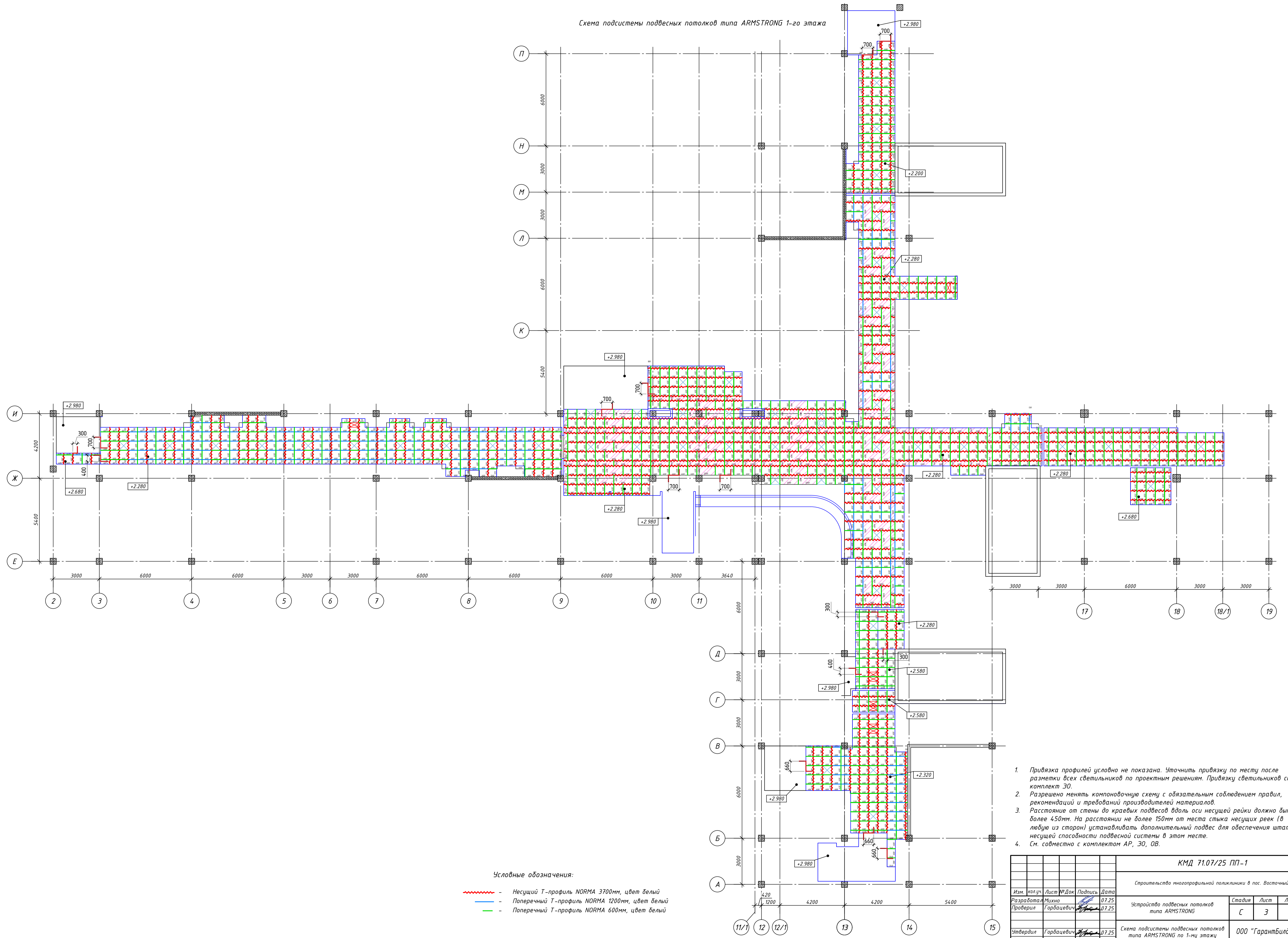


- Условные обозначения:
- Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 600x600x15мм, цвет белый
  - Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 1200x600x15мм, цвет белый
  - Светильники, встраиваемые в подвесной потолок из минераловолокнистых плит. Привязку см. комплект ЭО
  - Вентрешетки потолочные. Привязку см. комплект ОБ

1. Данный лист смотреть совместно с комплектом АР.
2. Привязку и установку встроенных светильников см. комплект ЭО.
3. Привязку и установку вентрешеток см. комплект ОБ.
4. Отверстия под встроенные светильники и вентрешетки в минераловолокнистых плитах вырезать по месту.
5. Перед монтажом подвесных потолков все инженерные коммуникации, проходящие в запотолочном пространстве, должны быть закончены и сданы по акту.
6. Перед монтажом подвесных потолков должны быть вынесены по уровню отметки чистого пола и уровня подвесного потолка, а также выполнена разбивка осей, фиксирующая положение светильников и вентрешеток согласно комплектам ЭО и ОБ соответственно.
7. Все размеры и привязки уточнять по месту.

КМД 71.07/25 ПП-1							
1	Зам.	1-126	01.26	Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный			
	Изм. кол.ч.	Лист № Док.	Подпись		Дата		
	Разработал	Михно		07.25	Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG		
	Проверил	Горбачевич		07.25			
	Утвердил	Горбачевич		07.25	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 1-му этажу		
	Н. контр.			07.25			
					Стадия	Лист	Листов
					С	2	
					ООО "ГарантБилдинг"		

Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG 1-го этажа



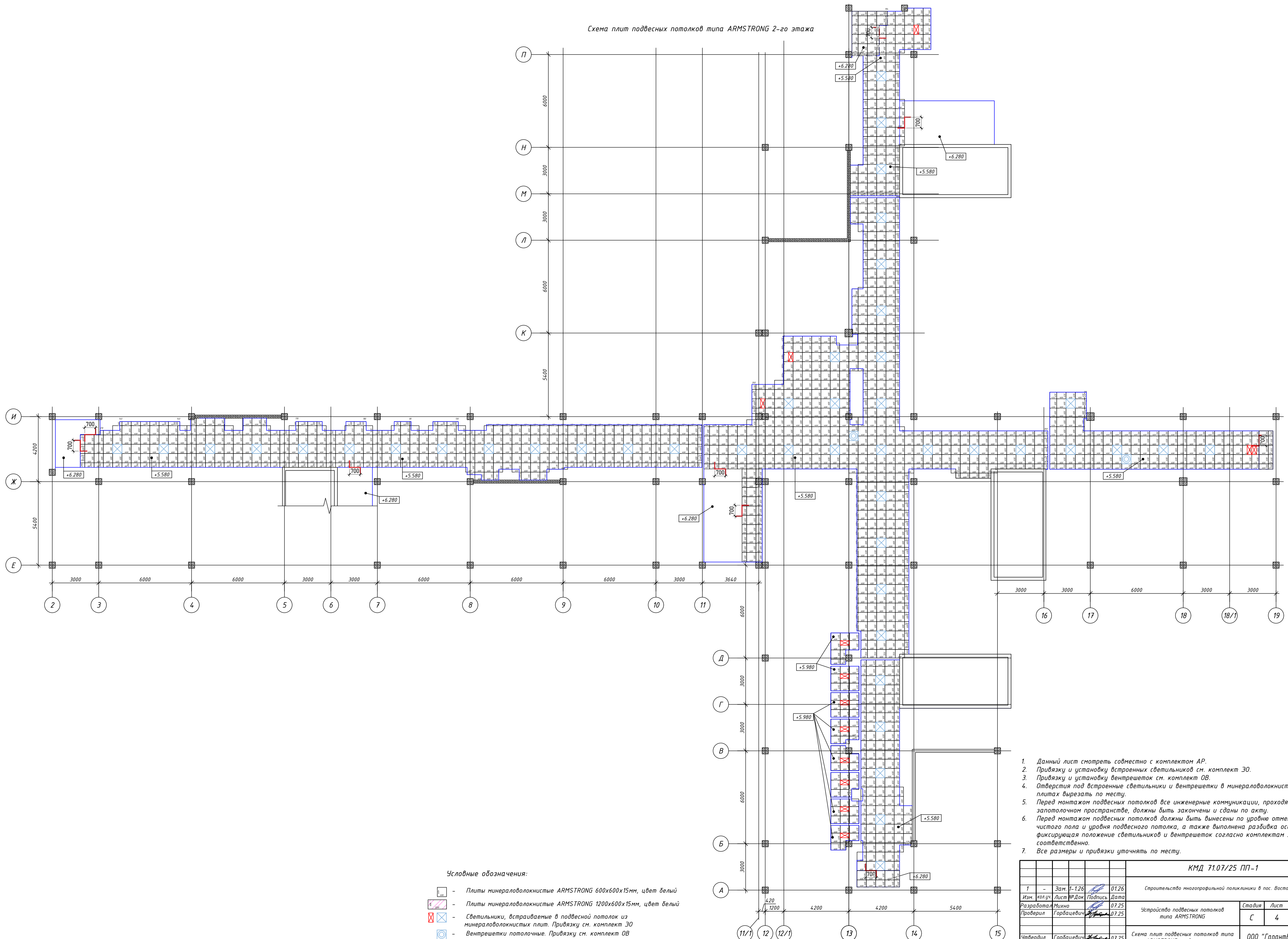
Условные обозначения:

- ~~~~~ - Несущий Т-профиль NORMA 3700мм, цвет белый
- - Поперечный Т-профиль NORMA 1200мм, цвет белый
- - Поперечный Т-профиль NORMA 600мм, цвет белый

1. Привязка профилей условно не показана. Уточнить привязку по месту после разметки всех светильников по проектным решениям. Привязку светильников см. комплект ЭО.
2. Разрешено менять компоновочную схему с обязательным соблюдением правил, рекомендаций и требований производителей материалов.
3. Расстояние от стены до крайних подвесов вдоль оси несущей рейки должно быть не более 450мм. На расстоянии не более 150мм от места стыка несущих реек (в любую из сторон) устанавливать дополнительный подвес для обеспечения штатной несущей способности подвесной системы в этом месте. См. совместно с комплектом АР, ЭО, ОВ.

КМД 71.07/25 ПП-1			
Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный			
Изм.	кол.уч.	Лист	№ Док
Разработал	Михно	07.25	
Проверил	Горбачевич	07.25	
Утвердил	Горбачевич	07.25	
Н. контр.		07.25	
Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG			Стадия
Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 1-му этажу			Лист
			Листов
			С
			3
			ООО "ГарантБилдинг"
			Формат А1

Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG 2-го этажа

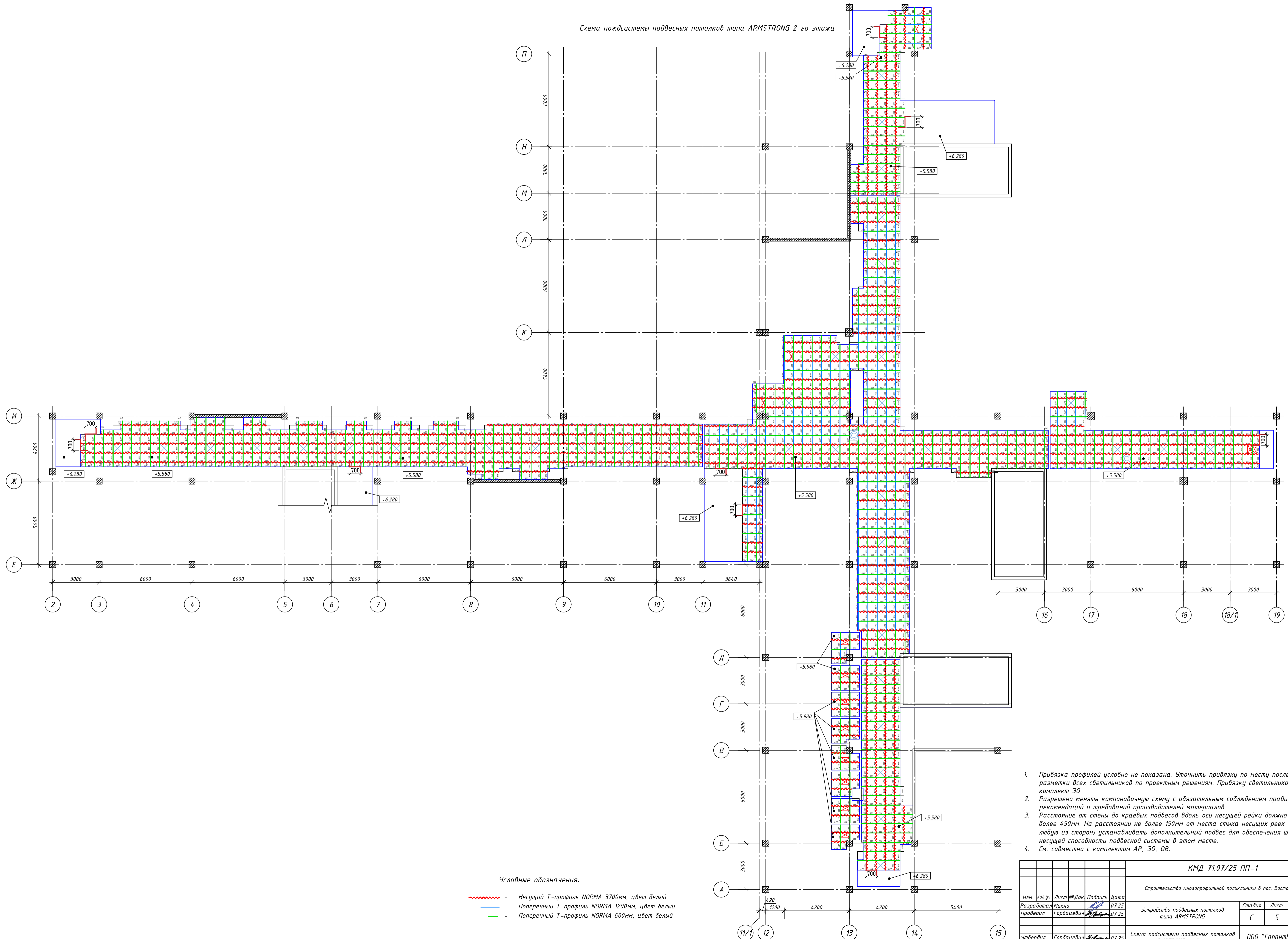


- Условные обозначения:
- Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 600x600x15мм, цвет белый
  - Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 1200x600x15мм, цвет белый
  - Светильники, встраиваемые в подвесной потолок из минераловолокнистых плит. Привязку см. комплект ЭО
  - Вентрешетки потолочные. Привязку см. комплект ОВ

1. Данный лист смотреть совместно с комплектом АР.
2. Привязку и установку встраиваемых светильников см. комплект ЭО.
3. Привязку и установку вентрешеток см. комплект ОВ.
4. Отверстия под встраиваемые светильники и вентрешетки в минераловолокнистых плитах вырезать по месту.
5. Перед монтажом подвесных потолков все инженерные коммуникации, проходящие в запотолочном пространстве, должны быть закончены и сданы по акту.
6. Перед монтажом подвесных потолков должны быть вынесены по уровню отметки чистого пола и уровня подвесного потолка, а также выполнена разбивка осей, фиксирующая положение светильников и вентрешеток согласно комплектам ЭО и ОВ соответственно.
7. Все размеры и привязки уточнять по месту.

КМД 71.07/25 ПП-1						
1	-	Зам. 1-126	01.26	Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный		
Изм.	кал.уч.	Лист № Док	Подпись		Дата	
Разработал	Михно		07.25	Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG		
Проверил	Горбачевич		07.25			
Утвердил	Горбачевич		07.25	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 2-му этажу		
Н. контр.			07.25			
				Стадия	Лист	Листов
				С	4	
				ООО "ГарантБилдинг"		

Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG 2-го этажа



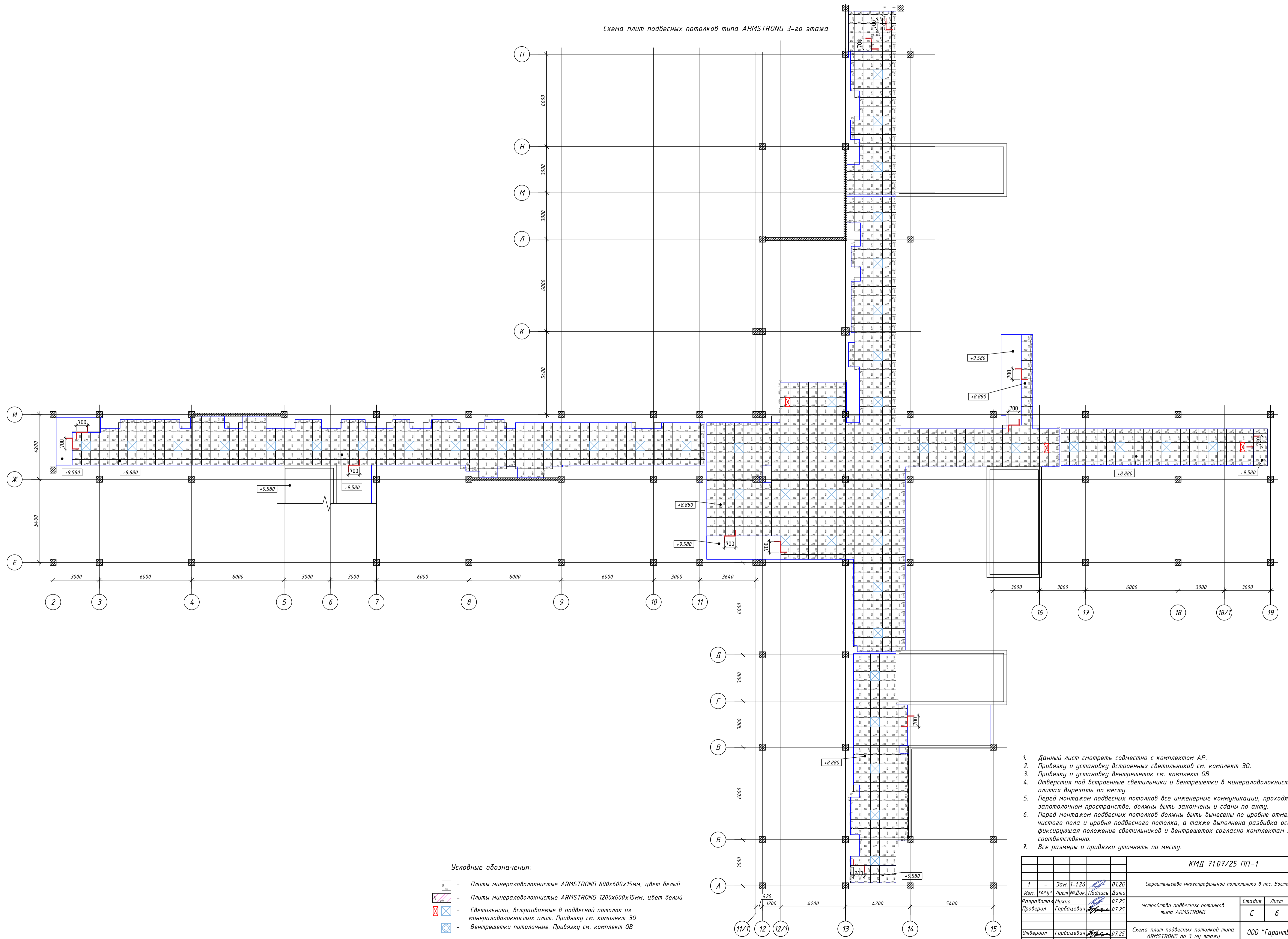
Условные обозначения:

- ~~~~~ - Несущий Т-профиль NORMA 3700мм, цвет белый
- - Поперечный Т-профиль NORMA 1200мм, цвет белый
- - Поперечный Т-профиль NORMA 600мм, цвет белый

1. Привязка профилей условно не показана. Уточнить привязку по месту после разметки всех светильников по проектным решениям. Привязку светильников см. комплект ЭО.
2. Разрешено менять компоновочную схему с обязательным соблюдением правил, рекомендаций и требований производителей материалов.
3. Расстояние от стены до крайних подвесов вдоль оси несущей рейки должно быть не более 450мм. На расстоянии не более 150мм от места стыка несущих реек (в любую из сторон) устанавливать дополнительный подвес для обеспечения штатной несущей способности подвесной системы в этом месте. См. совместно с комплектом АР, ЭО, ОВ.
- 4.

КМД 71.07/25 ПП-1			
Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный			
Изм.	кол.уч.	Лист	№ Док
Разработал	Михно	07.25	
Проверил	Горбачевич	07.25	
Утвердил	Горбачевич	07.25	
Н. контр.		07.25	
Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG		Стадия	Лист
Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 2-му этажу		С	5
		ООО "ГарантБилдинг"	
		Формат	A1

Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG 3-го этажа

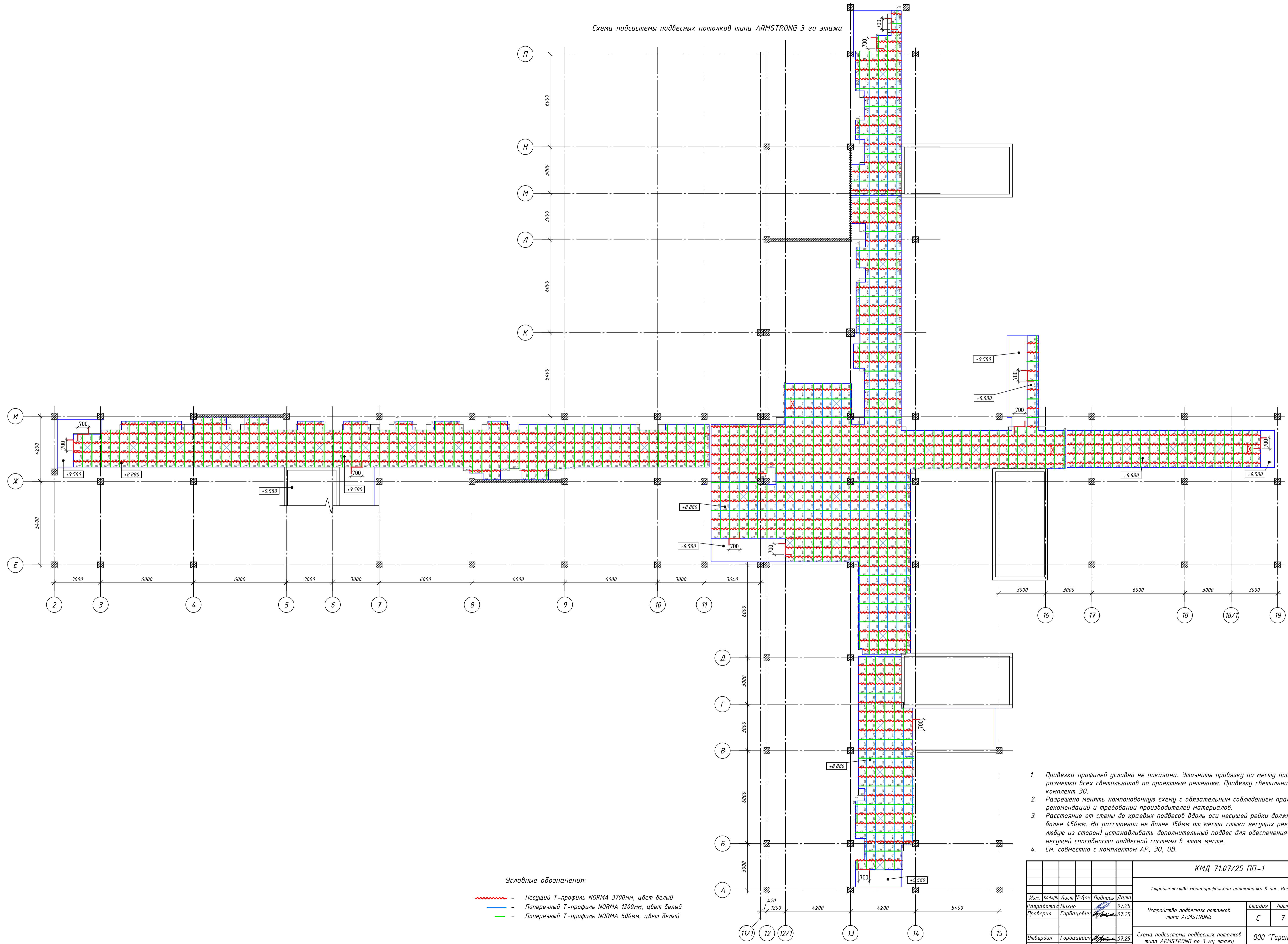


- Условные обозначения:
- Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 600x600x15мм, цвет белый
  - Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 1200x600x15мм, цвет белый
  - Светильники, встраиваемые в подвесной потолок из минераловолокнистых плит. Привязку см. комплект ЭО
  - Вентрешетки потолочные. Привязку см. комплект ОБ

1. Данный лист смотреть совместно с комплектом АР.
2. Привязку и установку встроенных светильников см. комплект ЭО.
3. Привязку и установку вентрешеток см. комплект ОБ.
4. Отверстия под встроенные светильники и вентрешетки в минераловолокнистых плитах вырезать по месту.
5. Перед монтажом подвесных потолков все инженерные коммуникации, проходящие в запотолочном пространстве, должны быть закончены и сданы по акту.
6. Перед монтажом подвесных потолков должны быть вынесены по уровню отметки чистого пола и уровня подвесного потолка, а также выполнена разбивка осей, фиксирующая положение светильников и вентрешеток согласно комплектам ЭО и ОБ соответственно.
7. Все размеры и привязки уточнять по месту.

КМД 71.07/25 ПП-1						
1	-	Зам. 1-126	01.26	Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный		
Изм.	кол.уч.	Лист № Док	Подпись		Дата	
Разработал	Михно		07.25	Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG		
Проверил	Горбачевич		07.25			
Утвердил	Горбачевич		07.25	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 3-му этажу		
Н. контр.			07.25			
				Стадия	Лист	Листов
				С	6	
				000 "ГарантБилдинг"		

Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG 3-го этажа

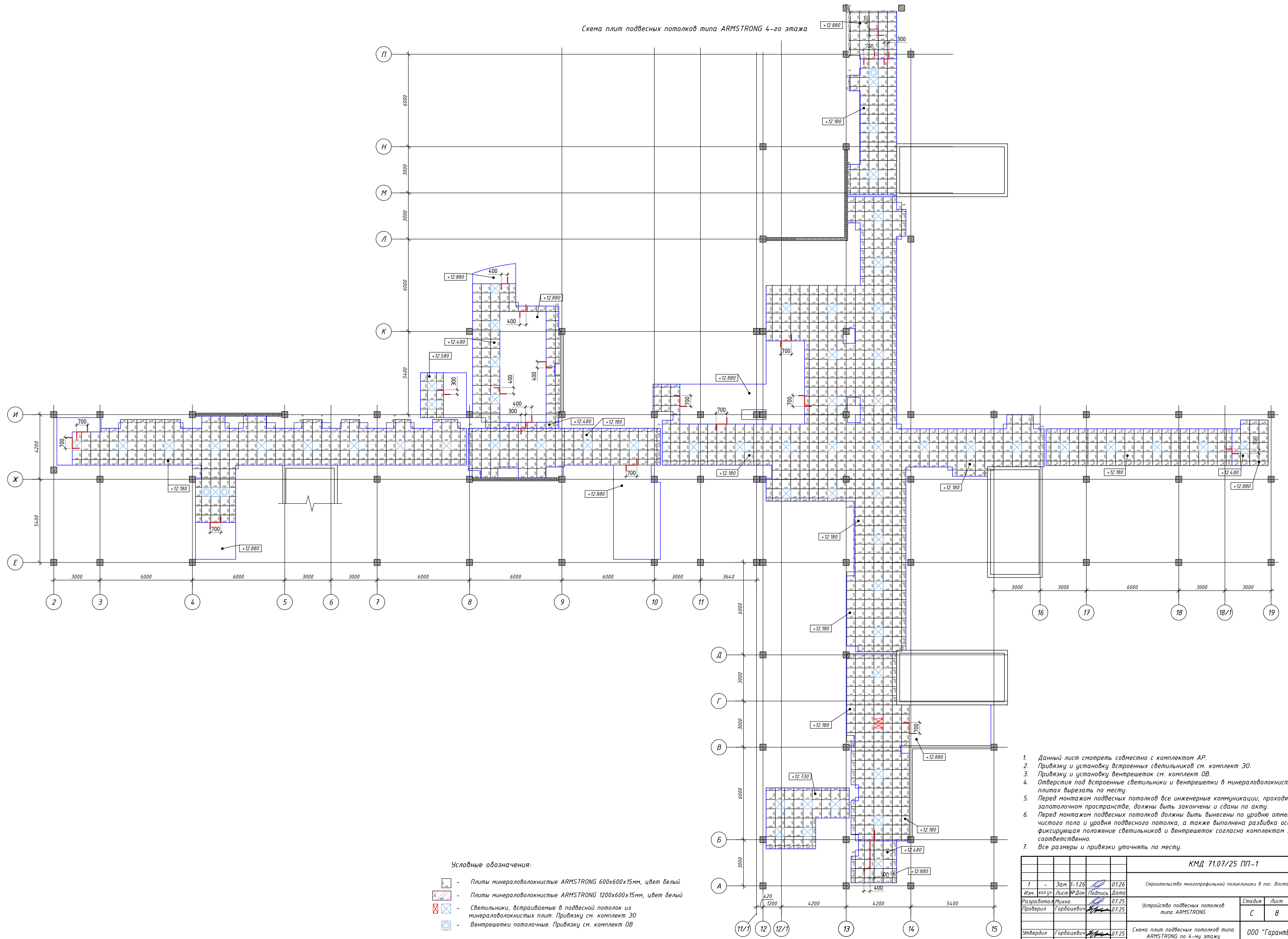


Условные обозначения:  
 - Несущий Т-профиль NORMA 3700мм, цвет белый  
 - Поперечный Т-профиль NORMA 1200мм, цвет белый  
 - Поперечный Т-профиль NORMA 600мм, цвет белый

1. Привязка профилей условно не показана. Уточнить привязку по месту после разметки всех светильников по проектным решениям. Привязку светильников см. комплект ЭО.
2. Разрешено менять компоновочную схему с обязательным соблюдением правил, рекомендаций и требований производителей материалов.
3. Расстояние от стены до крайних подвесов вдоль оси несущей рейки должно быть не более 450мм. На расстоянии не более 150мм от места стыка несущих реек (в любую из сторон) устанавливать дополнительный подвес для обеспечения штатной несущей способности подвесной системы в этом месте. См. совместно с комплектом АР, ЭО, ОВ.
- 4.

КМД 71.07/25 ПП-1			
Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный			
Изм.	кол.уч.	Лист № Док	Подпись
Разработал	Михно	07.25	
Проверил	Горбачевич	07.25	
Утвердил	Горбачевич	07.25	
Н. контр.		07.25	
Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG			Стадия
Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 3-му этажу			Лист
			Листов
			С
			7
			000 "ГарантБилдинг"

Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG 4-го этажа



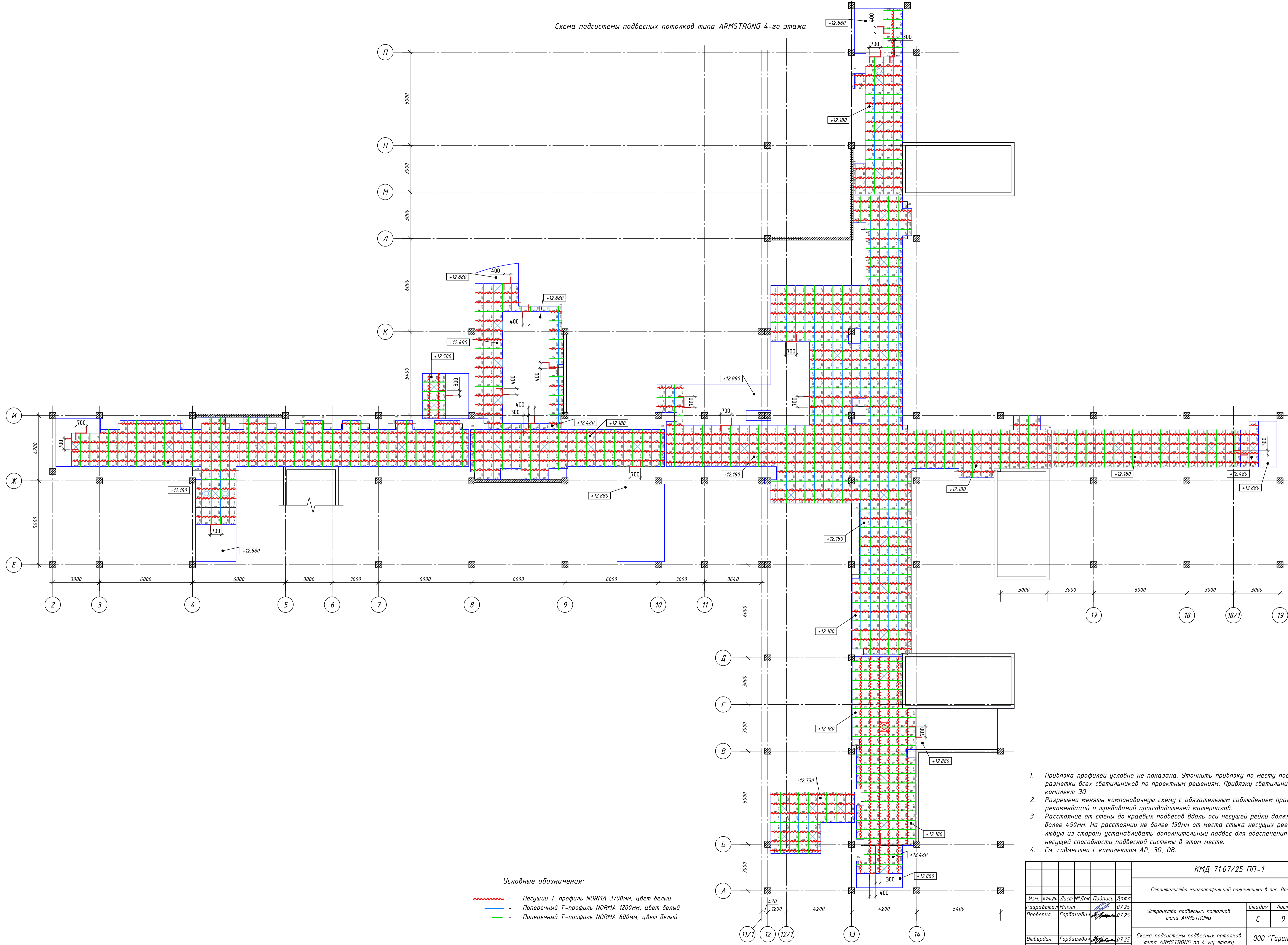
Условные обозначения:

- Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 600x600x15мм, цвет белый
- Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 1200x600x15мм, цвет белый
- Светильники, встраиваемые в подвесной потолок из минераловолокнистых плит. Привязку см. комплект ЭО
- Вентрешетки потолочные. Привязку см. комплект ОВ

1. Данный лист смотреть совместно с комплектом АР.
2. Привязку и установку встраиваемых светильников см. комплект ЭО.
3. Привязку и установку вентрешеток см. комплект ОВ.
4. Отверстия под встраиваемые светильники и вентрешетки в минераловолокнистых плитах вырезать по месту.
5. Перед монтажом подвесных потолков все инженерные коммуникации, проходящие в запотолочном пространстве, должны быть закончены и сданы по акту.
6. Перед монтажом подвесных потолков должны быть вынесены по уровню отметки чистого пола и уровня подвесного потолка, а также выполнена разбивка осей, фиксирующая положение светильников и вентрешеток согласно комплектам ЭО и ОВ соответственно.
7. Все размеры и привязки уточнять по месту.

КМД 71.07/25 ПП-1						
1	Зам.	1-126	01.26	Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный		
Изм.	кол.уч.	Лист № Док	Подпись		Дата	
Разработал	Михно		07.25	Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG		
Проверил	Горбачевич		07.25			
Утвердил	Горбачевич		07.25	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 4-му этажу		
Н. контр.			07.25			
				Стадия	Лист	Листов
				С	8	
				ООО "ГарантБилдинг"		

Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG 4-го этажа



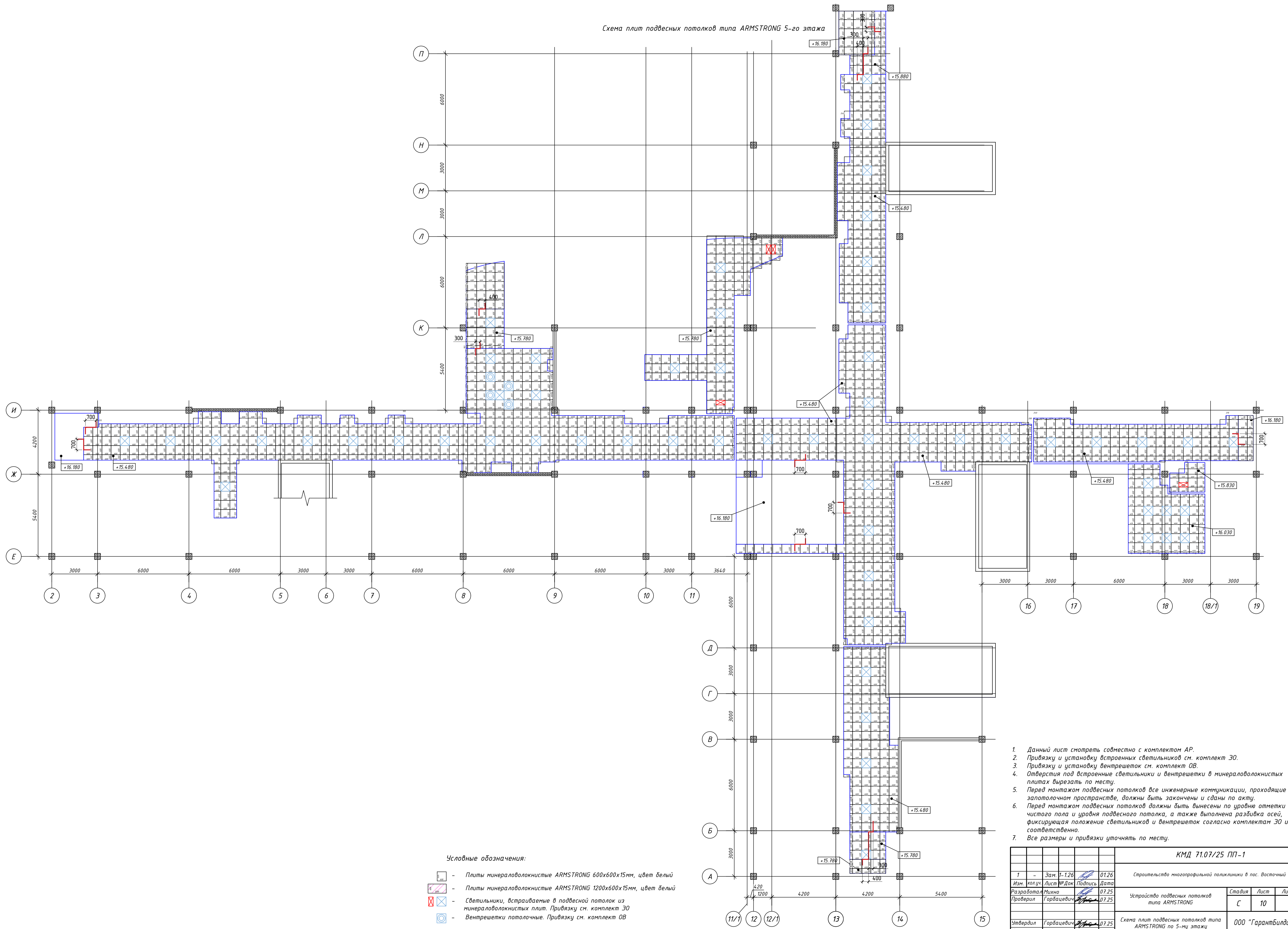
Условные обозначения:

- ~~~~~ - Несущий Т-профиль NORMA 3700мм, цвет белый
- - Поперечный Т-профиль NORMA 1200мм, цвет белый
- - Поперечный Т-профиль NORMA 600мм, цвет белый

1. Привязка профилей условно не показана. Уточнить привязку по месту после разметки всех светильников по проектным решениям. Привязку светильников см. комплект ЭО.
2. Разрешено менять компоновочную схему с обязательным соблюдением правил, рекомендаций и требований производителей материалов.
3. Расстояние от стены до крайних подвесов вдоль оси несущей рейки должно быть не более 450мм. На расстоянии не более 150мм от места стыка несущих реек (в любую из сторон) устанавливать дополнительный подвес для обеспечения штатной несущей способности подвесной системы в этом месте. См. совместно с комплектом АР, ЭО, ОВ.
- 4.

КМД 71.07/25 ПП-1				
Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный				
Изм.	кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись
Разработал	Михно	07.25		
Проверил	Горбачевич	07.25		
Утвердил	Горбачевич	07.25		
Н. контр.		07.25		
Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG			Стадия	Лист
Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 4-му этажу			С	9
			ООО "ГарантБилдинг"	
Формат А1				

Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG 5-го этажа

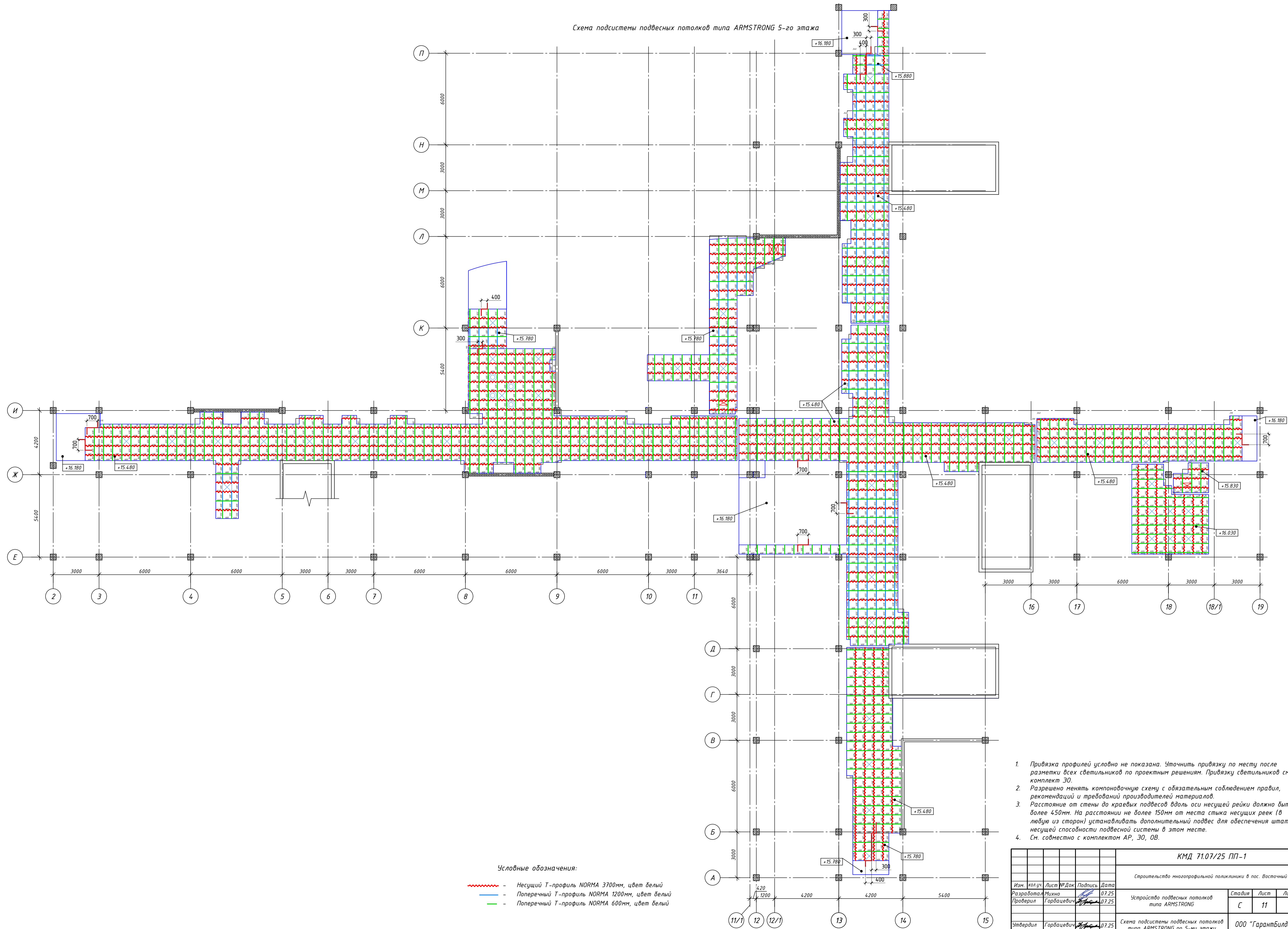


- Условные обозначения:
- Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 600x600x15мм, цвет белый
  - Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 1200x600x15мм, цвет белый
  - Светильники, встраиваемые в подвесной потолок из минераловолокнистых плит. Привязку см. комплект ЭО
  - Вентрешетки потолочные. Привязку см. комплект ОБ

1. Данный лист смотреть совместно с комплектом АР.
2. Привязку и установку встраиваемых светильников см. комплект ЭО.
3. Привязку и установку вентрешеток см. комплект ОБ.
4. Отверстия под встраиваемые светильники и вентрешетки в минераловолокнистых плитах вырезать по месту.
5. Перед монтажом подвесных потолков все инженерные коммуникации, проходящие в запотолочном пространстве, должны быть закончены и сданы по акту.
6. Перед монтажом подвесных потолков должны быть вынесены по уровню отметки чистого пола и уровня подвесного потолка, а также выполнена разбивка осей, фиксирующая положение светильников и вентрешеток согласно комплектам ЭО и ОБ соответственно.
7. Все размеры и привязки уточнять по месту.

КМД 71.07/25 ПП-1						
1	-	Зам. 1-1.26	01.26	Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный		
Изм.	кол.уч.	Лист № Док.	Подпись		Дата	
Разработал	Михно		07.25	Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG		
Проверил	Горбачевич		07.25			
Утвердил	Горбачевич		07.25	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 5-му этажу		
Н. контр.			07.25			
				Стадия	Лист	Листов
				С	10	
				ООО "ГарантБилдинг"		

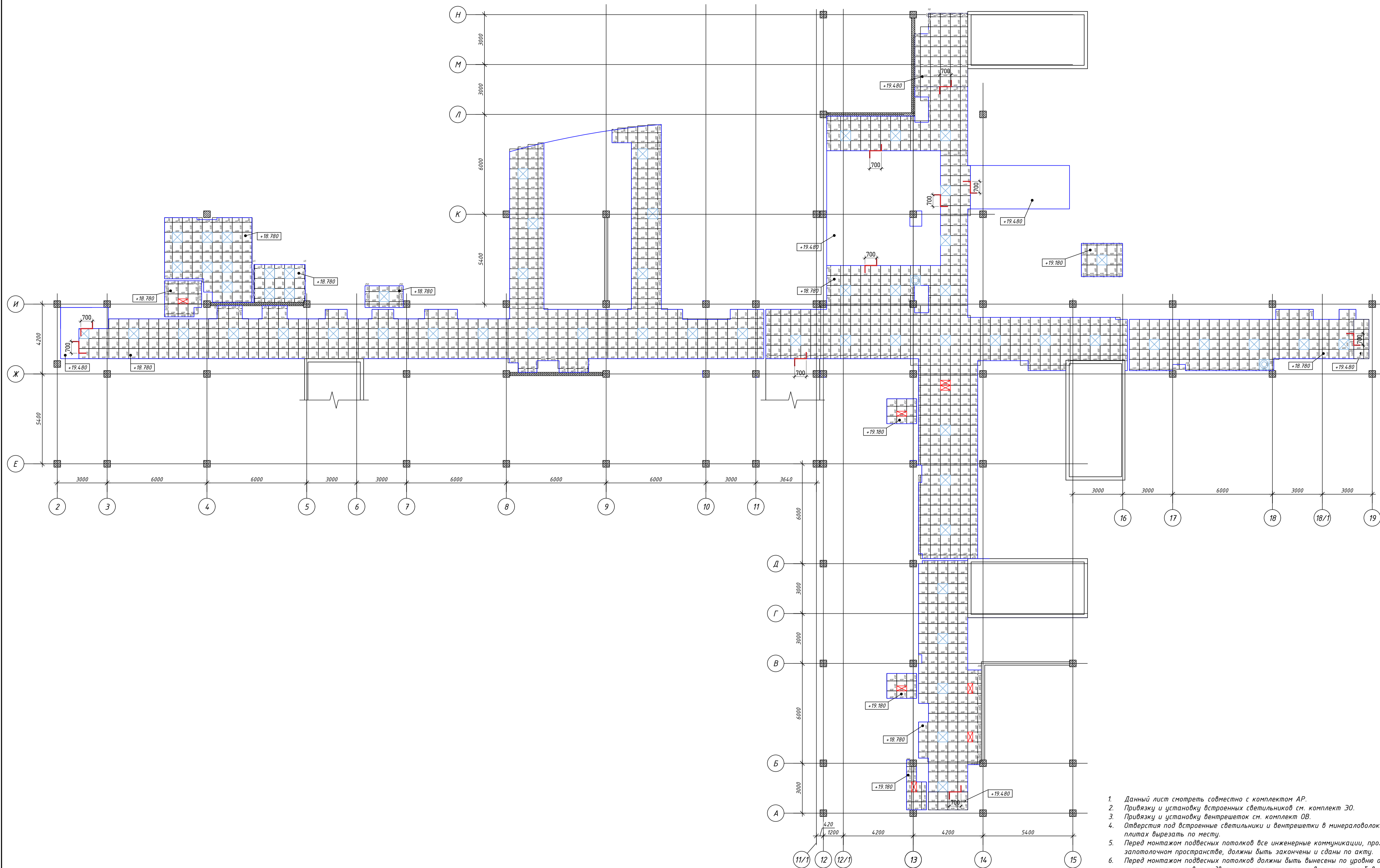
Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG 5-го этажа



1. Привязка профилей условно не показана. Уточнить привязку по месту после разметки всех светильников по проектным решениям. Привязку светильников см. комплект ЭО.
2. Разрешено менять компоновочную схему с обязательным соблюдением правил, рекомендаций и требований производителей материалов.
3. Расстояние от стены до крайних подвесов вдоль оси несущей рейки должно быть не более 450мм. На расстоянии не более 150мм от места стыка несущих реек (в любую из сторон) устанавливать дополнительный подвес для обеспечения штатной несущей способности подвесной системы в этом месте. См. совместно с комплектом АР, ЭО, ОВ.

КМД 71.07/25 ПП-1			
Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный			
Изм.	кол.уч.	Лист	№ Док
Разработал	Михно	07.25	
Проверил	Горбачевич	07.25	
Утвердил		Горбачевич	07.25
Н. контр.			07.25
Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG			Стадия
			Лист
			Листов
Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 5-му этажу			000 "ГарантБилдинг"

Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG 6-го этажа

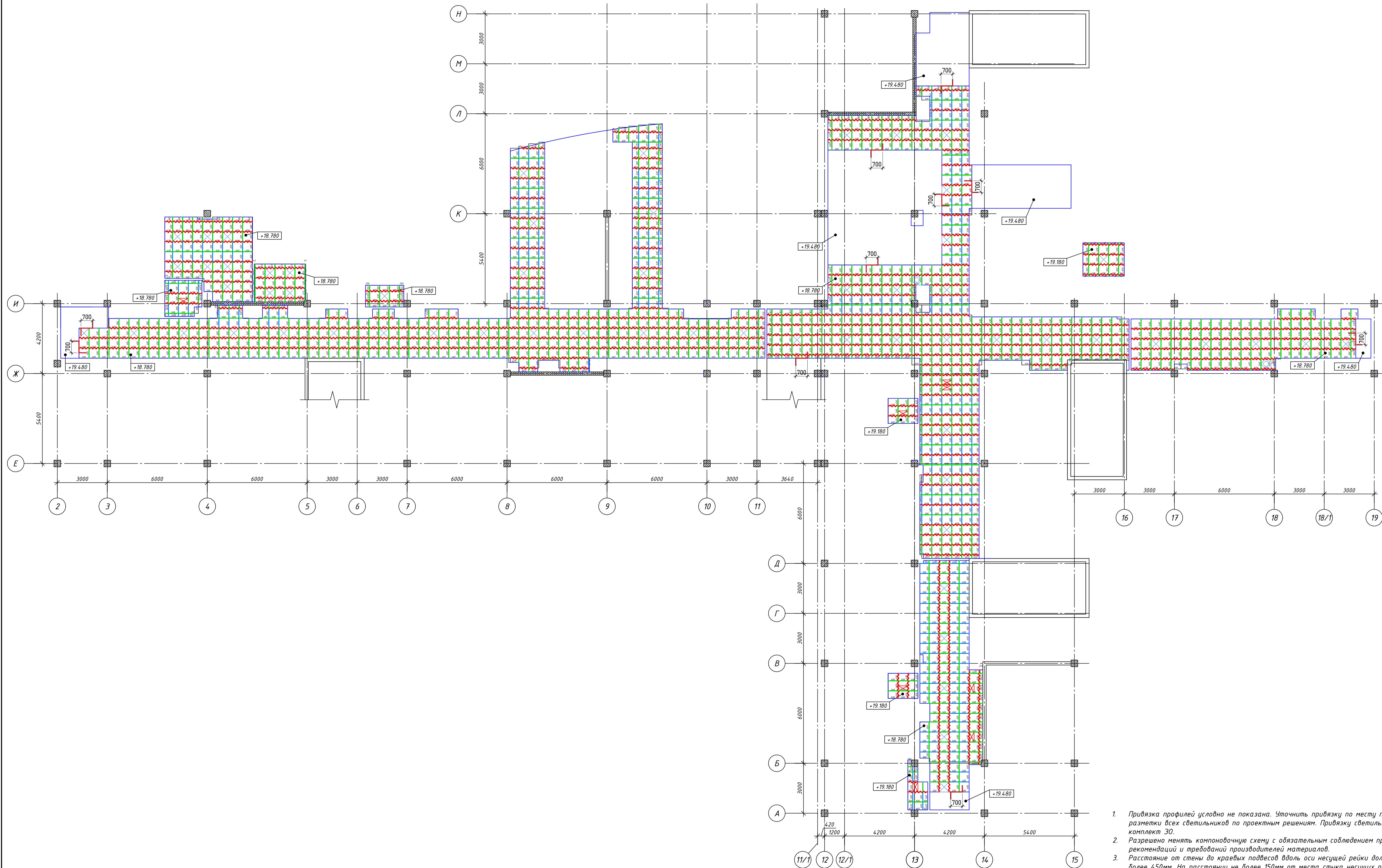


1. Данный лист смотреть совместно с комплектом АР.
2. Привязку и установку встроенных светильников см. комплект ЭО.
3. Привязку и установку вентрешеток см. комплект ОВ.
4. Отверстия под встроенные светильники и вентрешетки в минераловолокнистых плитах вырезать по месту.
5. Перед монтажом подвесных потолков все инженерные коммуникации, проходящие в запотолочном пространстве, должны быть закончены и сданы по акту.
6. Перед монтажом подвесных потолков должны быть вынесены по уровню отметки чистого пола и уровня подвешенного потолка, а также выполнена разбивка осей, фиксирующая положение светильников и вентрешеток согласно комплектам ЭО и ОВ соответственно.
7. Все размеры и привязки уточнять по месту.

Условные обозначения:

- Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 600x600x15мм, цвет белый
- Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 1200x600x15мм, цвет белый
- Светильники, встраиваемые в подвесной потолок из минераловолокнистых плит. Привязку см. комплект ЭО
- Вентрешетки потолочные. Привязку см. комплект ОВ

КМД 71.07/25 ПП-1				
1	Зам.	1-126	01.26	Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный
Изм.	кол.уч.	Лист № Док	Подпись Дата	
Разработал	Михно		07.25	Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG
Проверил	Горбачевич		07.25	
Утвердил	Горбачевич		07.25	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 6-му этажу
Н. контр.			07.25	
Стадия	Лист	Листов		
С	12		000 "ГарантБилдинг"	



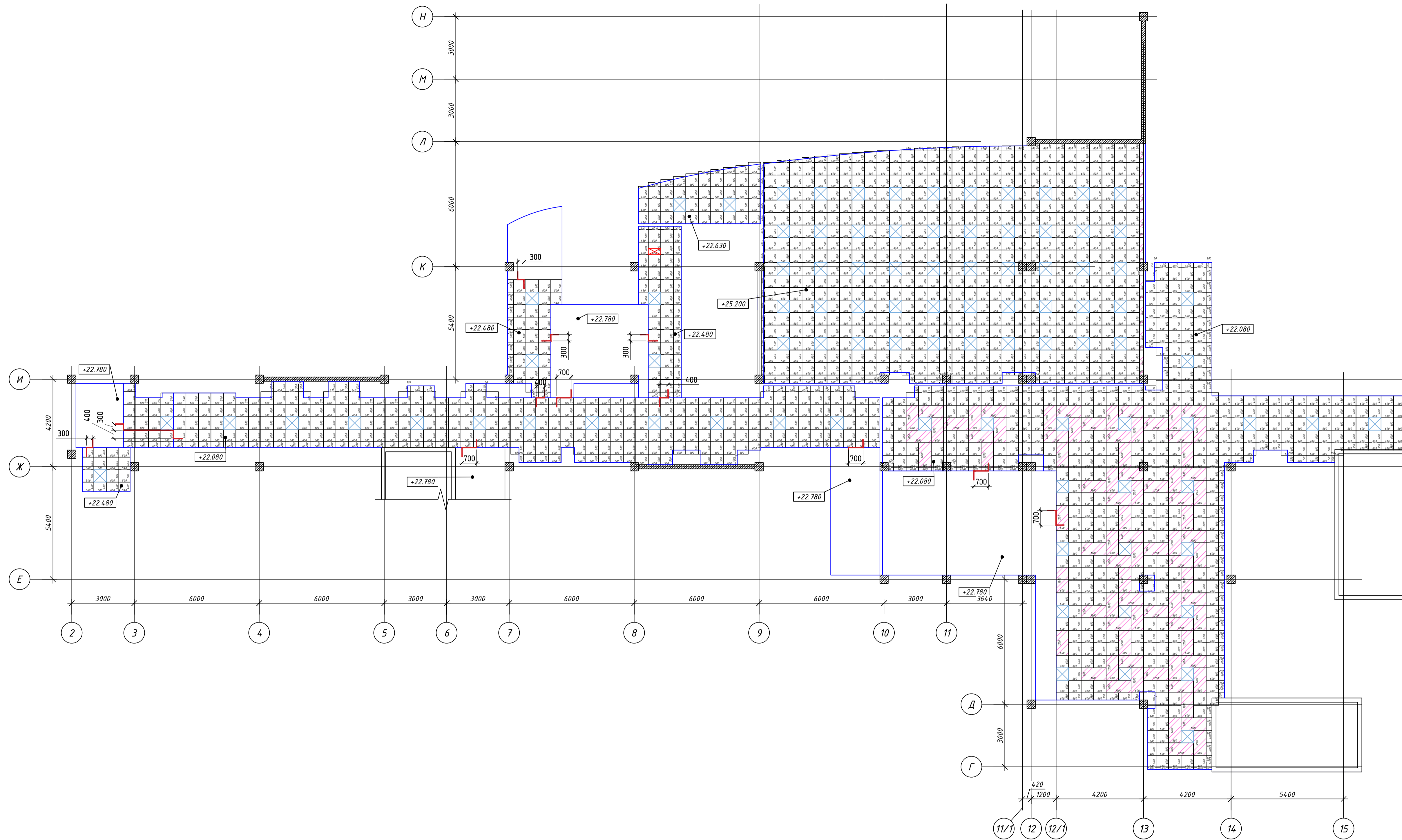
Условные обозначения:

- Несущий T-профиль NORMA 3700мм, цвет белый
- Поперечный T-профиль NORMA 1200мм, цвет белый
- Поперечный T-профиль NORMA 600мм, цвет белый

1. Привязка профилей условно не показана. Уточнить привязку по месту после разметки всех светильников по проектным решениям. Привязку светильников см. комплект ЭО.
2. Разрешено менять компоновочную схему с обязательным соблюдением правил, рекомендаций и требований производителей материалов.
3. Расстояние от стены до краевых подвесов вдоль оси несущей рейки должно быть не более 450мм. На расстоянии не более 150мм от места стыка несущих реек (в любую из сторон) устанавливать дополнительный подвес для обеспечения штатной несущей способности подвесной системы в этом месте.
4. См. совместно с комплектом АР, ЭО, ОВ.

				КМД 71.07/25 ПП-1		
				Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный		
Изм.	кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	
Разработал	Михно				07.25	
Проверил	Горбачевич				07.25	
Утвердил	Горбачевич				07.25	
Н. контр.					07.25	
				Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG		Стадия
				Схема подсистемы подвесных потолков типа ARMSTRONG по 6-му этажу		Лист
						Листов
						С
						13
						000 "ГарантБилдинг"
						Формат А1

Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG 7-го этажа



1. Данный лист смотреть совместно с комплектом АР.
2. Привязку и установку встроенных светильников см. комплект ЭО.
3. Привязку и установку вентрешеток см. комплект ОВ.
4. Отверстия под встроенные светильники и вентрешетки в минераловолокнистых плитах вырезать по месту.
5. Перед монтажом подвесных потолков все инженерные коммуникации, проходящие в запотолочном пространстве, должны быть закончены и сданы по акту.
6. Перед монтажом подвесных потолков должны быть вынесены по уровню отметки чистого пола и уровня подвесного потолка, а также выполнена разбивка осей, фиксирующая положение светильников и вентрешеток согласно комплектам ЭО и ОВ соответственно.
7. Все размеры и привязки уточнять по месту.

Условные обозначения:

- Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 600x600x15мм, цвет белый
- Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG 1200x600x15мм, цвет белый
- Светильники, встраиваемые в подвесной потолок из минераловолокнистых плит. Привязку см. комплект ЭО
- Вентрешетки потолочные. Привязку см. комплект ОВ

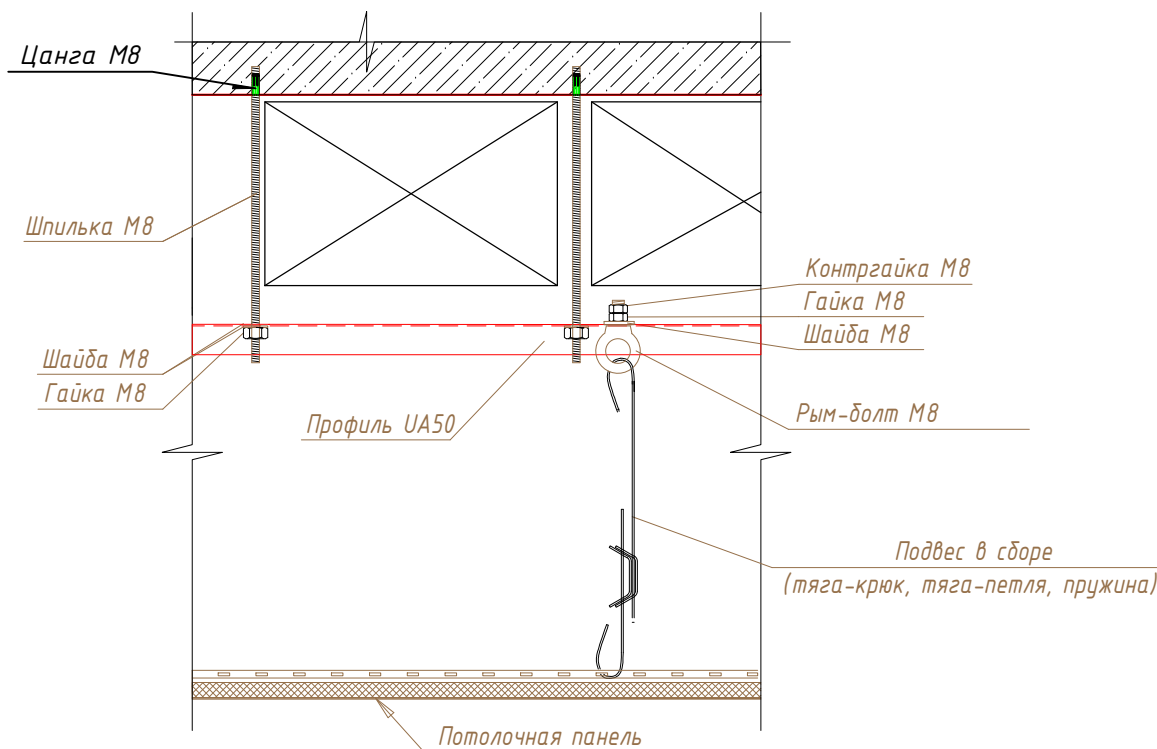
КМД 71.07/25 ПП-1				
1	-	Зам. 1-126	01.26	Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный
Изм.	кол.уч.	Лист № Док	Подпись	
Разработал	Михно		07.25	Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG
Проверил	Горбачевич		07.25	
Утвердил	Горбачевич		07.25	Схема плит подвесных потолков типа ARMSTRONG по 7-му этажу
Н. контр.			07.25	
Стадия	Лист	Листов		
С	14		ООО "ГарантБилдинг"	



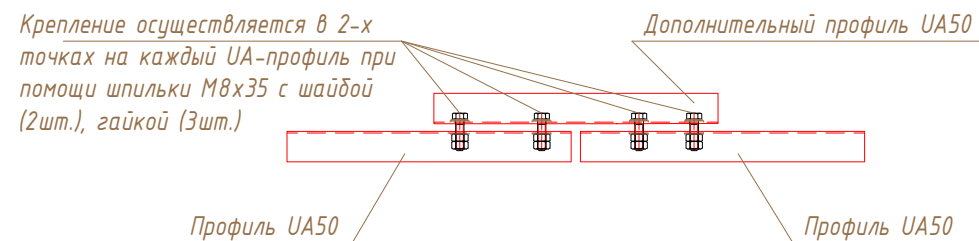
Спецификация элементов на устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG

Наименование	Марка	Ед. изм.	Этаж 1	Этаж 2	Этаж 3	Этаж 4	Этаж 5	Этаж 6	Этаж 7	Итого
Чистая площадь зашивки плитами минераловатными типа ARMSTRONG		м <sup>2</sup>	428,302	408,542	413,272	486,712	497,222	462,572	563,892	3260,51
Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG Escorhone Алаид 600x600x15, цвет белый. <a href="#">Расход материала</a>		м <sup>2</sup>	384,84	488,52	475,56	525,96	523,8	495,72	552,96	3447,36
Плиты минераловолокнистые ARMSTRONG Escorhone Алаид 1200x600x15, цвет белый. <a href="#">Расход материала</a>		м <sup>2</sup>	96,48	-	-	-	-	-	72	168,48
<b>ПОДКОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛКОВ</b>										
Т-профиль основной	T-24 NORMA, L=3700мм, цвет белый	м.п.	625,3	640,1	614,2	688,2	684,5	617,9	777	4647,2
Т-профиль поперечный	T-24 NORMA, L=1200мм цвет белый	м.п.	158,4	160,8	230,4	200,4	166,8	207,6	350,4	1474,8
Т-профиль поперечный	T-24 NORMA, L=600мм цвет белый	м.п.	650,4	703,2	667,8	747	771,6	697,8	779,4	5017,2
Уголок пристеночный	Уголок PL19x19 Албес Эконом 9003 белый, L=3000мм	м.п.	372	495	441	462	507	543	249	3069
Дюбель для уголка пристеночного, шаг 300мм	Дюбель-звезд SM-G 6x40 гриб	шт.	1252	1667	1485	1555	1707	1828	838	10332
Пружина	Пружина европодвеса AR d=4мм	шт.	700	715	685	770	765	690	870	5195
Тяга-петля	Тяга петля 500мм d=4мм	шт.	700	715	685	770	765	690	870	5195
Тяга-крюк	Тяга-крюк 500мм d=4мм	шт.	700	715	685	770	765	690	870	5195
Анкерный болт с крюком для подвесов	Анкер 8x40/45	шт.	700	715	685	770	765	690	870	5195
<b>ПОДКОНСТРУКЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕМ РАЗДЕЛОВ ВК, ОВ, Э</b>										
Профиль UA50	Усиленный профиль UA50x40x2мм, L=3000мм	м.п.	-	-	-	-	-	-	-	585
Шпилька	Шпилька M8, оц. ст., L=1000мм	шт.	-	-	-	-	-	-	-	515
Рым-болт	Рым-болт M8	шт.	-	-	-	-	-	-	-	1005
Гайка	Гайка M8, оц. ст.	шт.	-	-	-	-	-	-	-	2576
Шайба	Шайба M8, оц. ст.	шт.	-	-	-	-	-	-	-	1550

Узел устройства подвесного потолка под вентканалами



Узел стыковки UA-профиля между собой



1. Спецификация элементов дана предварительно и может быть уточнена по ходу выполнения работ.

Согласовано  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

						КМД 71.07/25 ПП-1			
1	-	Зам.	1-1.26		01.26	Строительство многопрофильной поликлиники в пос. Восточный			
Изм.	кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата				
Разработал	Михно				07.25	Устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Горбачевич				07.25		С	16	
Утвердил	Горбачевич				07.25	Спецификация элементов на устройство подвесных потолков типа ARMSTRONG	ООО "ГарантБилдинг"		
Н. контр.					07.25				