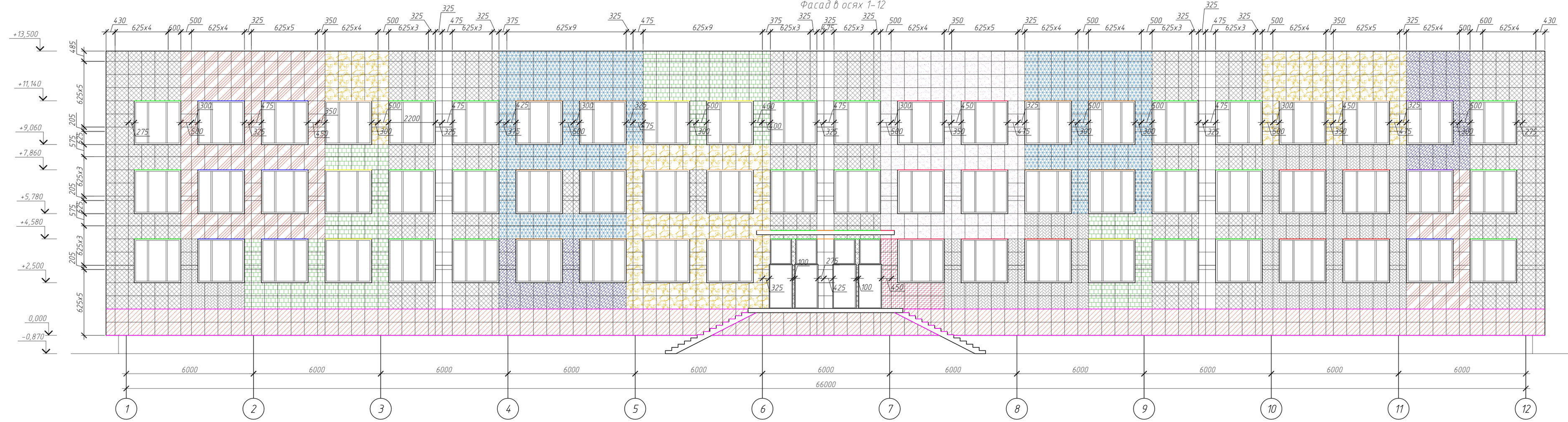


Схема раскладки фасадных кассет и планок.
Фасад в осях 1-12



Условные обозначения:

- | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|----------------------------------|
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 3022; | | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 9003; | | - планка начальная ПН, RAL 1015 | | - планка начальная ПН, RAL 5002 |
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1015; | | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 5002; | | - планка начальная ПН, RAL 1018 | | - планка начальная ПН, RAL 5012 |
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1018; | | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 5012; | | - планка начальная ПН, RAL 6018 | | - планка начальная ПН, RAL 4008 |
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 6018; | | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 4008; | | - планка начальная ПН, RAL 1037 | | - планка начальная ПН, RAL 3027 |
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1037; | | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 3027; | | - планка начальная ПН, RAL 1032 | | - планка начальная ПН, RAL 3022. |
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1032; | | | | - планка начальная ПН, RAL 9003 | | |

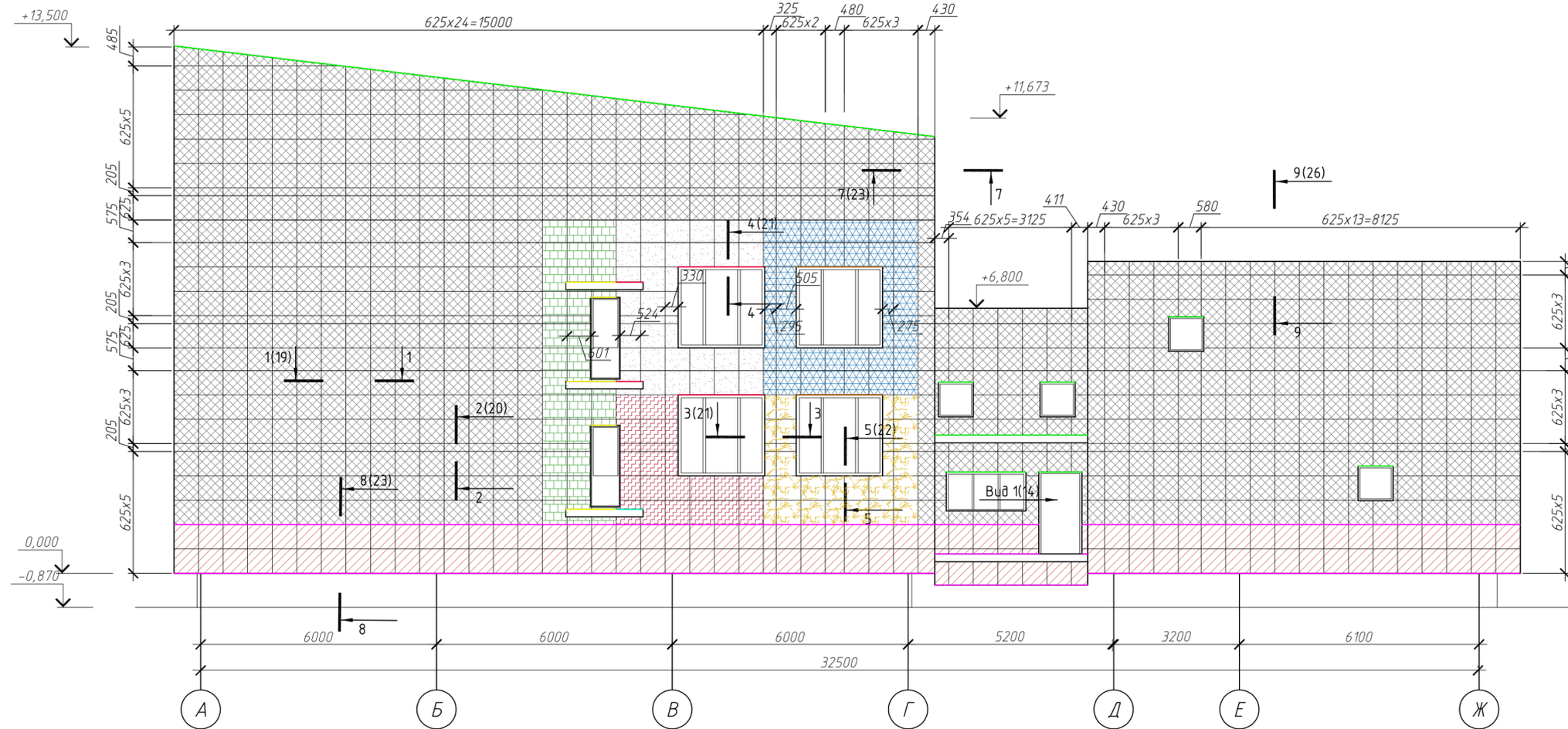
Примечание:

Размеры приведены проектные и могут корректироваться в процессе монтажа;
Схема раскладки фасадных материалов дана с учетом вертикальных и горизонтальных швов между материалами:
- горизонтальный шов - 25 мм;
- вертикальный шов - 25 мм;
Закладные для водосливных труб, кондиционеров, осветительных приборов, камер должны быть смонтированы до монтажа утеплителя и обеспечивать вынос монтируемых объектов за плоскость фасада (тип 100 мм от плоскости фасада до кондиционеров; тип 20-30 мм - до водосливных труб). Закладные монтировать с учетом раскладки фасадных кассет и металлокаркаса, не допуская крепления в зоны монтирования кронштейнов и вертикальных профилей.

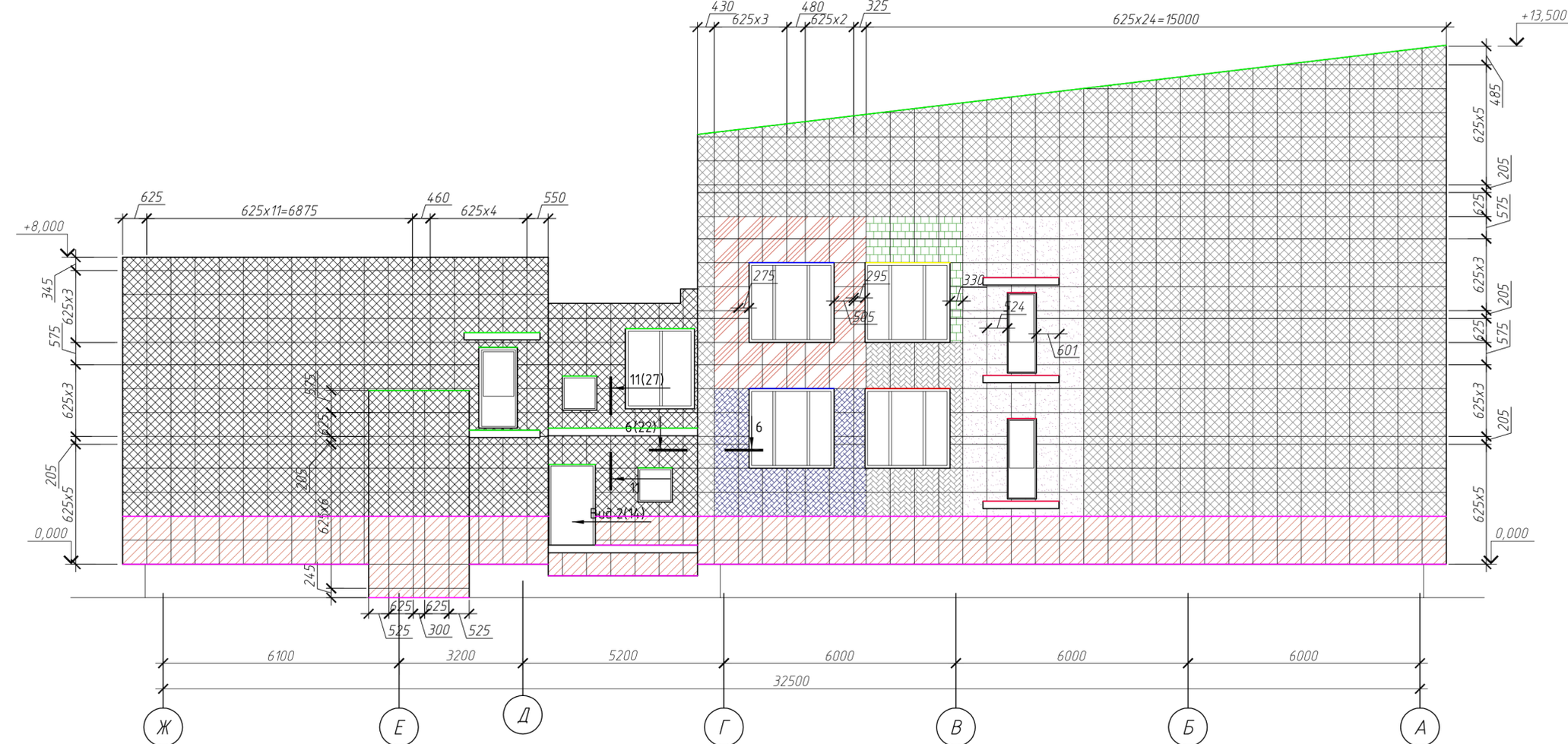
					22/17-КИ 19.04.17						
					Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан		Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Михайлова							Р	11		
Н. контроль	Степелях							Схема раскладки фасадных кассет и планок Фасад в осях 1-12		ООО "КраспанИнновации"	

Схема раскладки фасадных кассет и планок.

Фасад в осях А-Ж.



Фасад в осях Ж-А.



Условные обозначения:

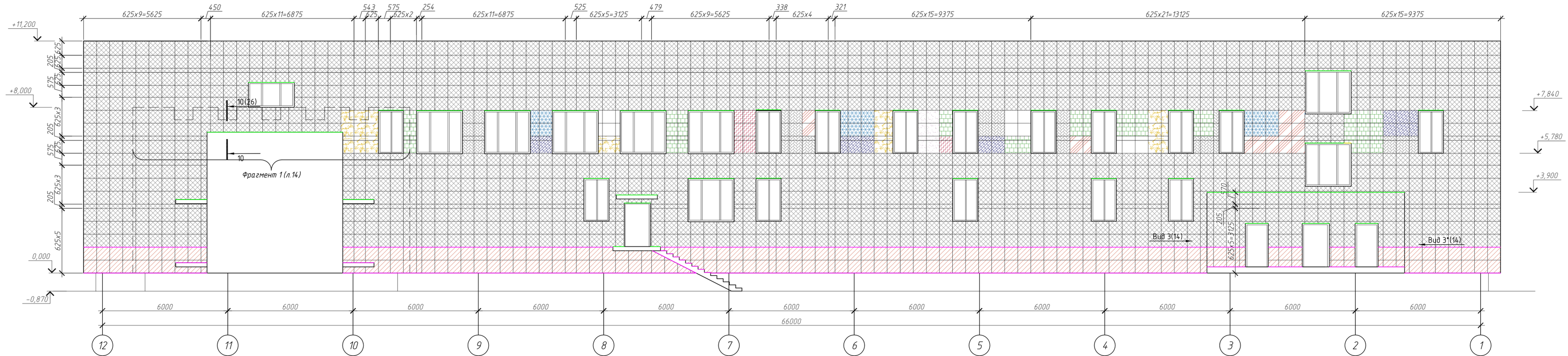
- | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 3022; | | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 9003; | | - планка начальная ПН, RAL 1015 | | - планка начальная ПН, RAL 5002 |
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1015; | | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 5002; | | - планка начальная ПН, RAL 1018 | | - планка начальная ПН, RAL 5012 |
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1018; | | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 5012; | | - планка начальная ПН, RAL 6018 | | - планка начальная ПН, RAL 4008 |
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 6018; | | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 4008; | | - планка начальная ПН, RAL 1037 | | - планка начальная ПН, RAL 3027 |
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1037; | | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 3027; | | - планка начальная ПН, RAL 1032 | | - планка начальная ПН, RAL 3022 |
| | - Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1032; | | - планка начальная ПН, RAL 9003 | | | | |

Примечание:

Размеры приведены проектные и могут корректироваться в процессе монтажа;
 Схема раскладки фасадных материалов дана с учетом вертикальных и горизонтальных швов между материалами:
 - горизонтальный шов - 25 мм;
 - вертикальный шов - 25 мм;
 Закладные для водосливных труб, кондиционеров, осветительных приборов, камер должны быть смонтированы до монтажа утеплителя и обеспечивать вынос монтируемых объектов за плоскость фасада (тип 100 мм от плоскости фасада до кондиционеров, тип 20-30 мм - до водосливных труб). Закладные монтировать с учетом раскладки фасадных кассет и металлокаркаса, не допуская крепления в зоны монтирования кронштейнов и вертикальных профилей.

22/17-КИ 19.04.17					
Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Михайлова				
Н. контроль	Стельмах				
Устройство навесных фасадных систем Краспан					Стadia
Схема раскладки фасадных кассет и планок. Фасад в осях А-Ж. Фасад в осях Ж-А.					Лист
					Листов
					Р
					12
					ООО "КраспанИнновации"

Схема раскладки фасадных кассет и планок.
Фасад в осях 12-1



Условные обозначения:

- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 3022;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1015;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1018;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 6018;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1037;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1032;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 9003;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 5002;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 5012;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 4008;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 3027;
- планка начальная ПН, RAL 1015
- планка начальная ПН, RAL 3022.

Примечание:

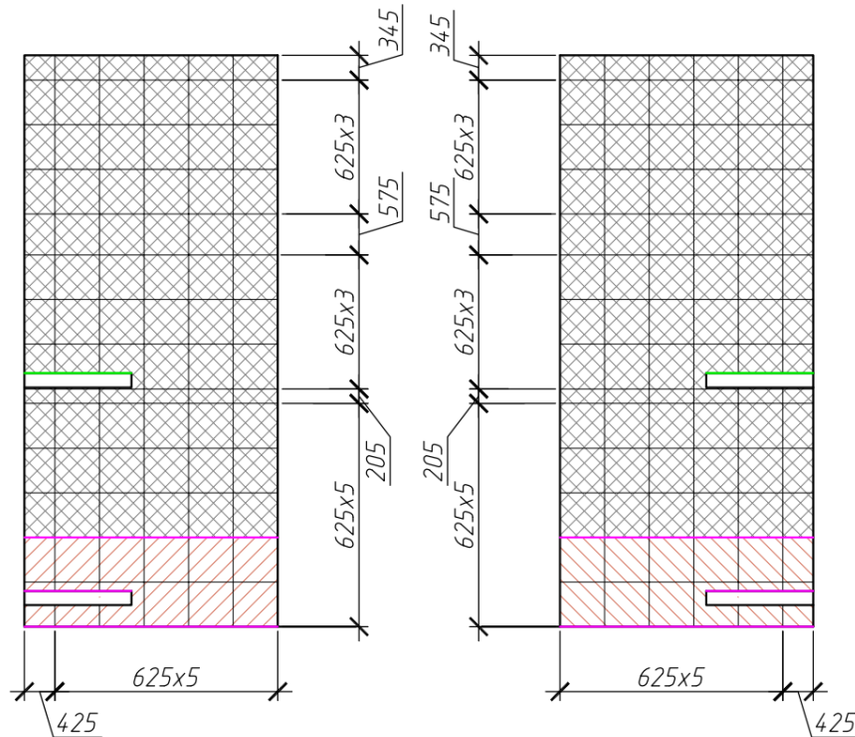
Размеры приведены проектные и могут корректироваться в процессе монтажа;
Схема раскладки фасадных материалов дана с учетом вертикальных и горизонтальных швов между материалами:
- горизонтальный шов - 25 мм;
- вертикальный шов - 25 мм;
Закладные для водосливных труб, кондиционеров, осветительных приборов, камер должны быть смонтированы до монтажа утеплителя и обеспечивать вынос монтируемых объектов за плоскость фасада (тип 100 мм от плоскости фасада до кондиционеров, тип 20-30 мм - до водосливных труб). Закладные монтировать с учетом раскладки фасадных кассет и металлокаркаса, не допуская крепления в зоны монтирования кронштейнов и вертикальных профилей.

22/17-КИ 19.04.17					
Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Михайлова				
Н. контроль	Степелях				
Устройство навесных фасадных систем Краспан					Стадия
Схема раскладки фасадных кассет и планок Фасад в осях 12-1					Лист
					Листов
					Р
					13
					ООО "КраспанИнновации"

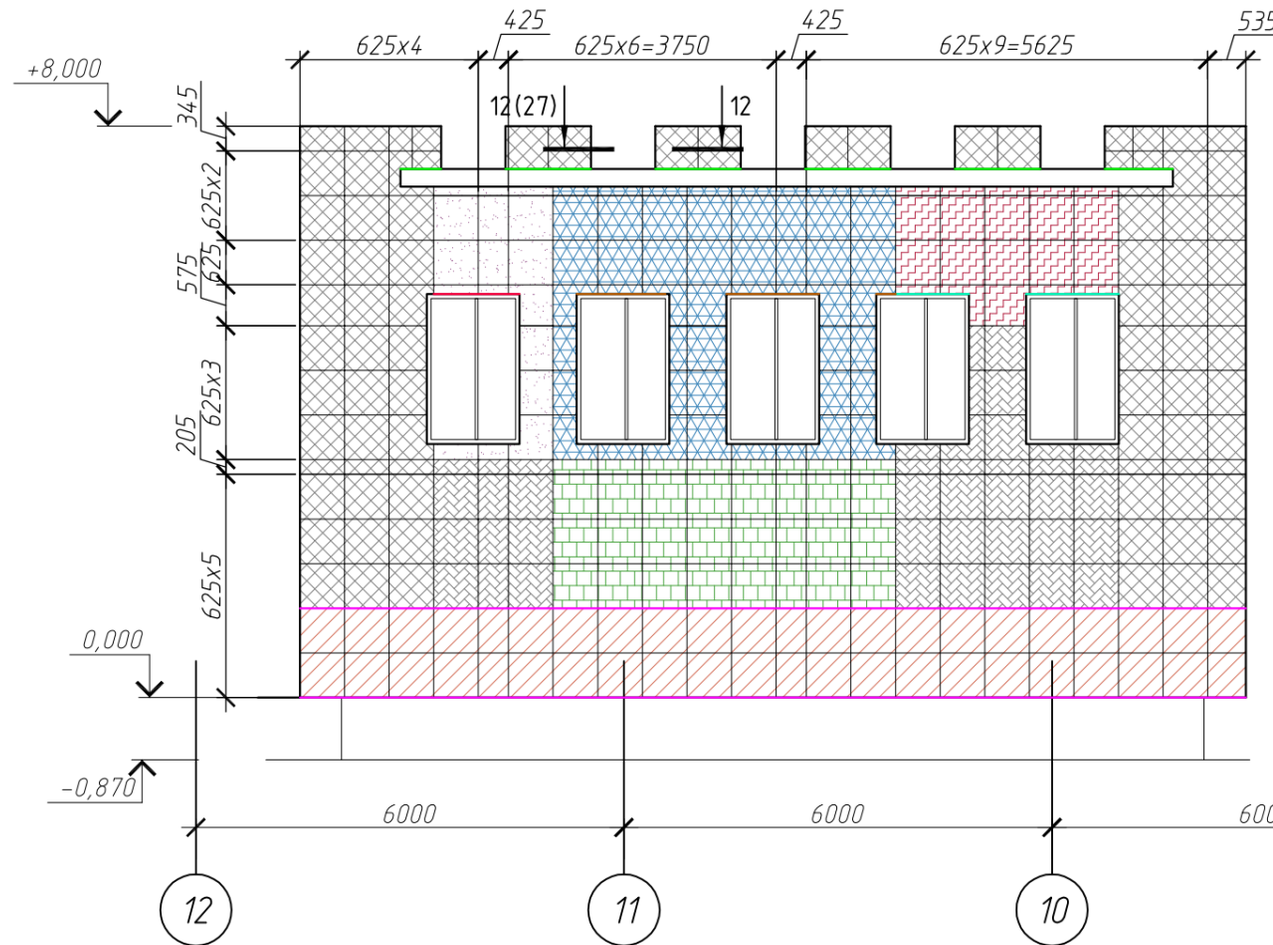
Схема раскладки фасадных кассет панелей.

Вид 1 (л.12)

Вид 2 (л.12)

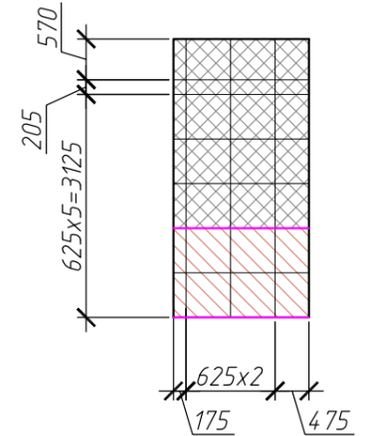


Фрагмент 1 (л.13)



Вид 3 (л.13)

Вид 3*-зеркально (л.13)



Условные обозначения:

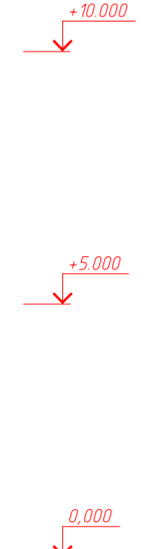
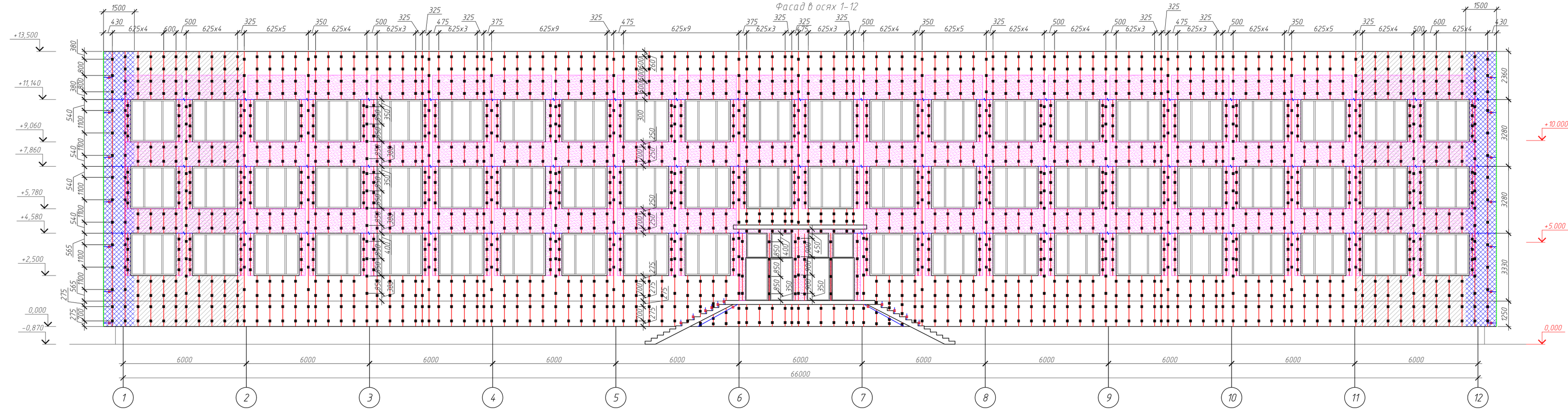
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 3022;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1015;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 1018;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 6018;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 9003;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 5012;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 4008;
- Фасадная кассета "Инси КФ-3", RAL 3027;
- планка начальная ПН, RAL 1015
- планка начальная ПН, RAL 5012
- планка начальная ПН, RAL 4008
- планка начальная ПН, RAL 3027
- планка начальная ПН, RAL 3022.

Примечание:

Размеры приведены проектные и могут корректироваться в процессе монтажа;
 Схема раскладки фасадных материалов дана с учетом вертикальных и горизонтальных швов между материалами:
 - горизонтальный шов - 25 мм.;
 - вертикальный шов - 25 мм.;
 Закладные для водосливных труб, кондиционеров, осветительных приборов, камер должны быть смонтированы до монтажа утеплителя и обеспечивать вынос монтируемых объектов за плоскость фасада (тип 100 мм от плоскости фасада до кондиционеров; тип 20-30 мм - до водосливных труб). Закладные монтировать с учетом раскладки фасадных кассет и металлокаркаса, не допуская крепления в зоны монтирования кронштейнов и вертикальных профилей.

						22/17-КИ 19.04.17			
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов
							Р	14	
							Схема раскладки фасадных кассет и панелей Фрагмент 1 Виды 1, 2, 3	ООО "КраспанИнновации"	

Схема раскладки металлокаркаса.
Фасад в осях 1-12



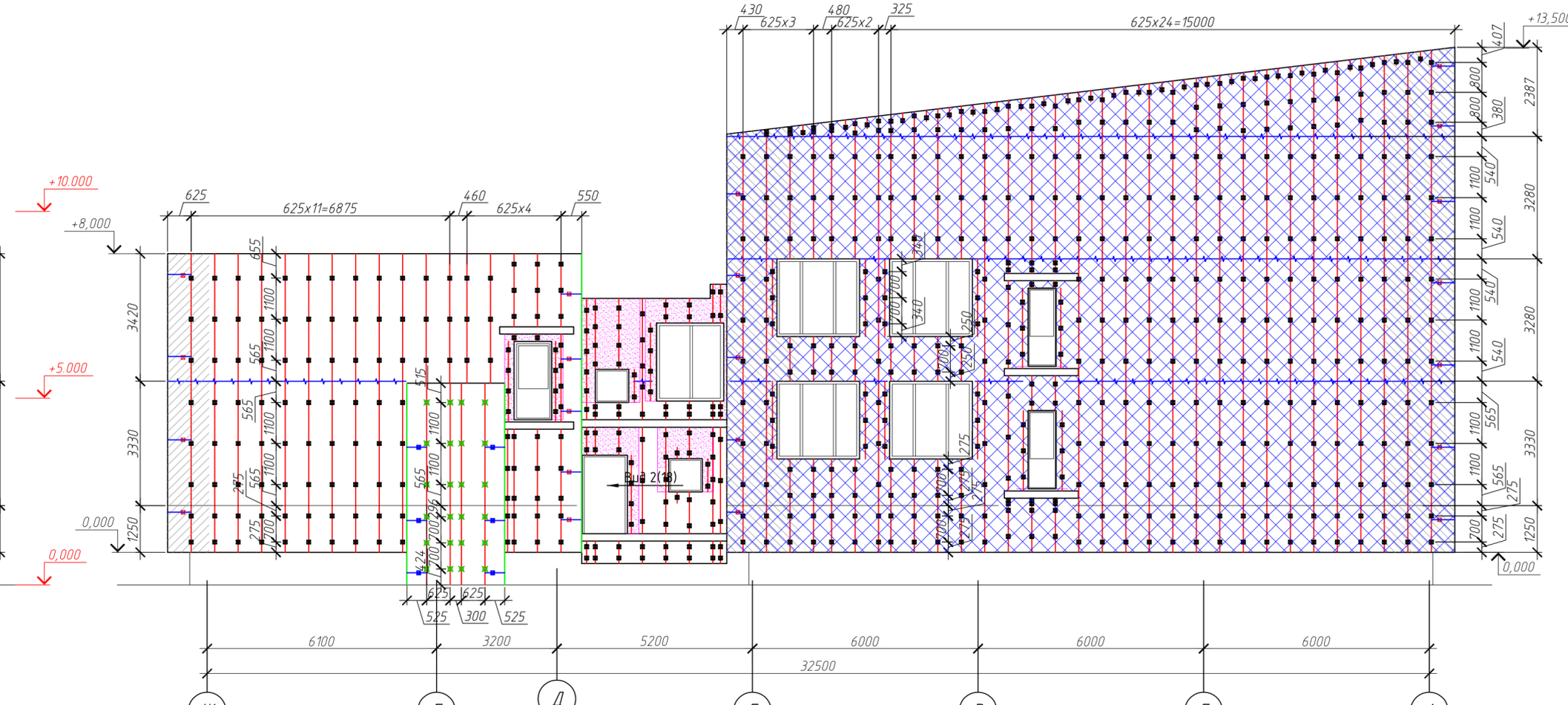
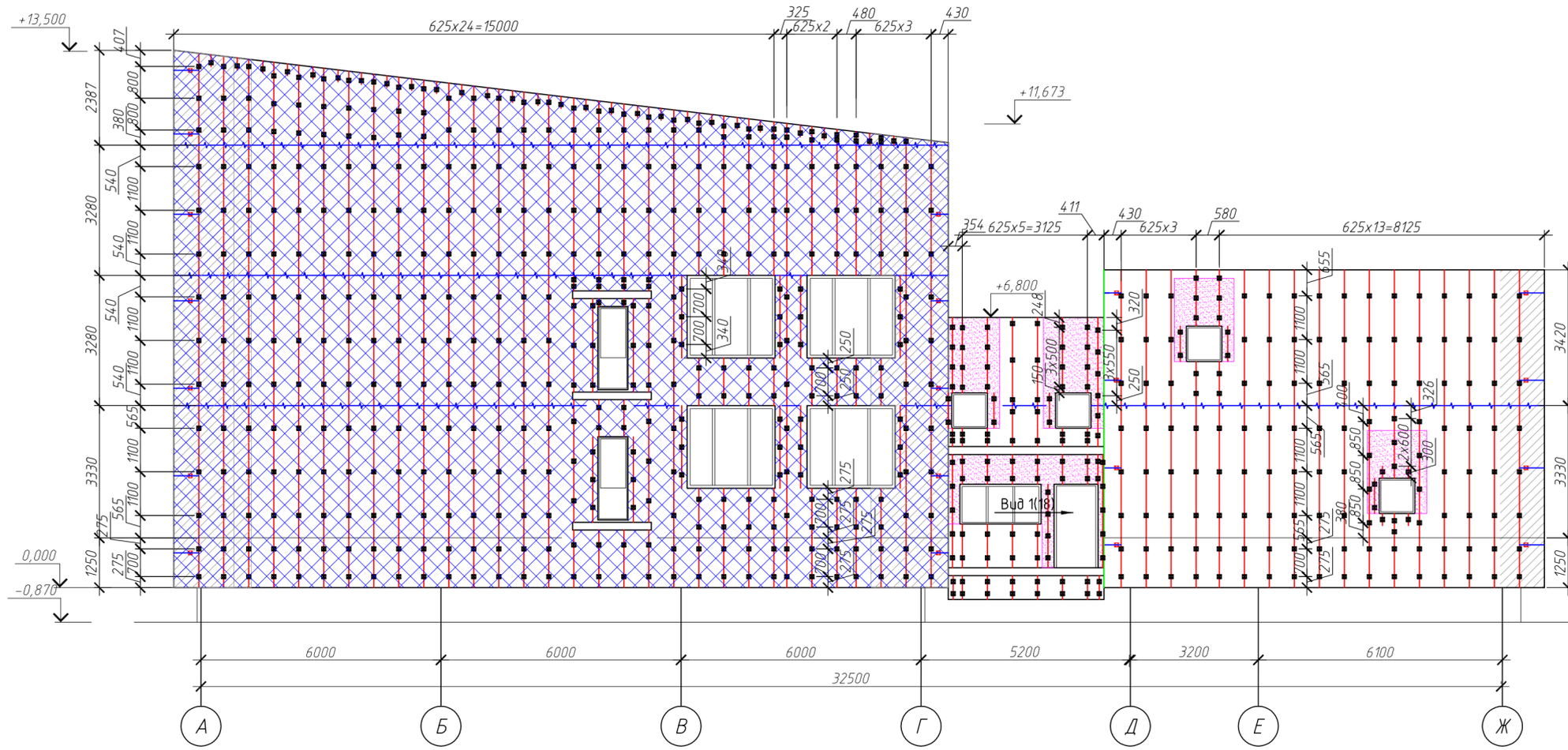
- Условные обозначения:
- температурный разрыв;
 - профиль U-образный вертикальный НК 56 Ц;
 - профиль вертикальный Г-образный малый НК 47 Ц;
 - угловая зона;
 - кронштейн U-образный НКПН 250 Ц;
 - отметка смены шага кронштейнов;
 - кронштейны с 2 ребрами жесткости НК 230 Ц 2Р;
 - профиль угловой вертикальный НК 15 Ц;
 - зона применения металлического анкерного крепления;
 - утеплитель: внутренний слой "Rockwool Венти Баттс Н" - толщиной 70мм, наружный слой "Rockwool Венти Баттс" толщиной 70мм.
- Примечание:
Размеры приведены проектные и могут корректироваться в процессе монтажа;

22/17-КИ 19.04.17					
Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Михайлова				
Н. контроль	Сельмах				
Устройство навесных фасадных систем Краспан				Стадия	Лист
Схема раскладки металлокаркаса. Фасад в осях 1-12				Р	15
ООО "КраспанИнновации"				Листов	

Схема раскладки металлокаркаса.

Фасад в осях А-Ж.

Фасад в осях Ж-А.



Условные обозначения:

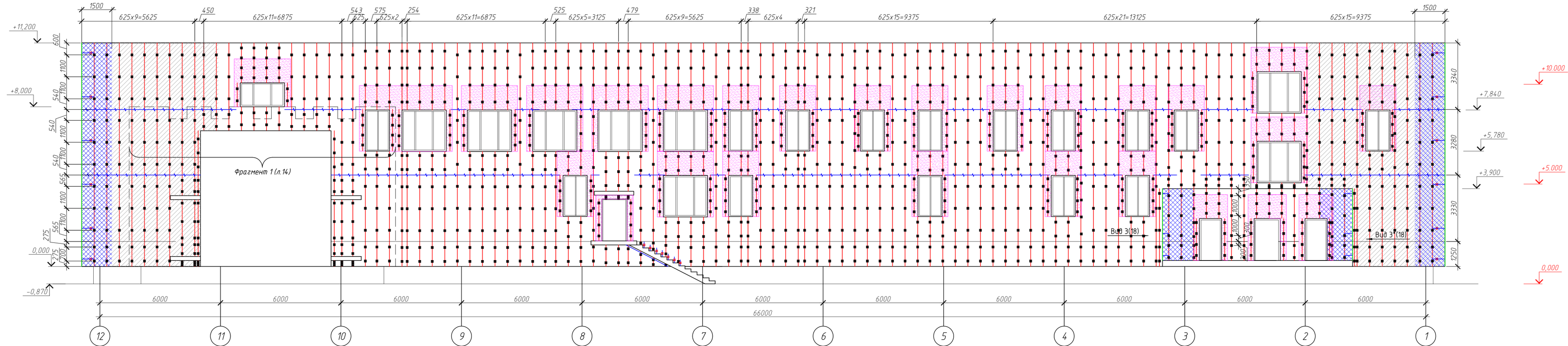
- температурный разрыв;
- профиль U-образный вертикальный НК 56 Ц;
- кронштейн U-образный НКПН 100 Ц;
- угловая зона;
- кронштейн U-образный НКПН 250 Ц;
- профиль угловой вертикальный НК 15 Ц;
- кронштейны с 2 ребрами жесткости НК 100 Ц.2Р;
- зона применения металлического анкерного крепления;
- утеплитель: внутренний слой "Rockwool Венти Баттс Н" - толщиной 70мм, наружный слой "Rockwool Венти Баттс" толщиной 70мм.

+6,700 - отметка смены шага кронштейнов;

Примечание:
Размеры приведены проектные и могут корректироваться в процессе монтажа;

22/17-КИ 19.04.17							
Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Михайлова						
Н. контроль	Степелях						
Устройство навесных фасадных систем Краспан					Стадия	Лист	Листов
Схема раскладки металлокаркаса. Фасад в осях А-Ж. Фасад в осях Ж-А.					Р	16	
					ООО "КраспанИнноваци"		

Схема раскладки металлокаркаса.
Фасад в осях 12-1



Условные обозначения:

- температурный разрыв;
 - профиль U-образный вертикальный НК 56.Ц;
 - профиль вертикальный Г-образный малый НК 4.7.Ц;
 - угловая зона;
 - кронштейны с 2 ребрами жесткости НК 230.Ц.2Р;
 - кронштейн U-образный НКПН 250.Ц;
 - профиль угловой вертикальный НК 15.Ц;
 - зона применения металлического анкерного крепежа;
 - утеплитель: внутренний слой "Rockwool Венти Баттс Н" - толщиной 70мм, наружный слой "Rockwool Венти Баттс" толщиной 70мм.
- Примечание:
Размеры приведены проектные и могут корректироваться в процессе монтажа;
- +6,700 - отметка смены шага кронштейнов;

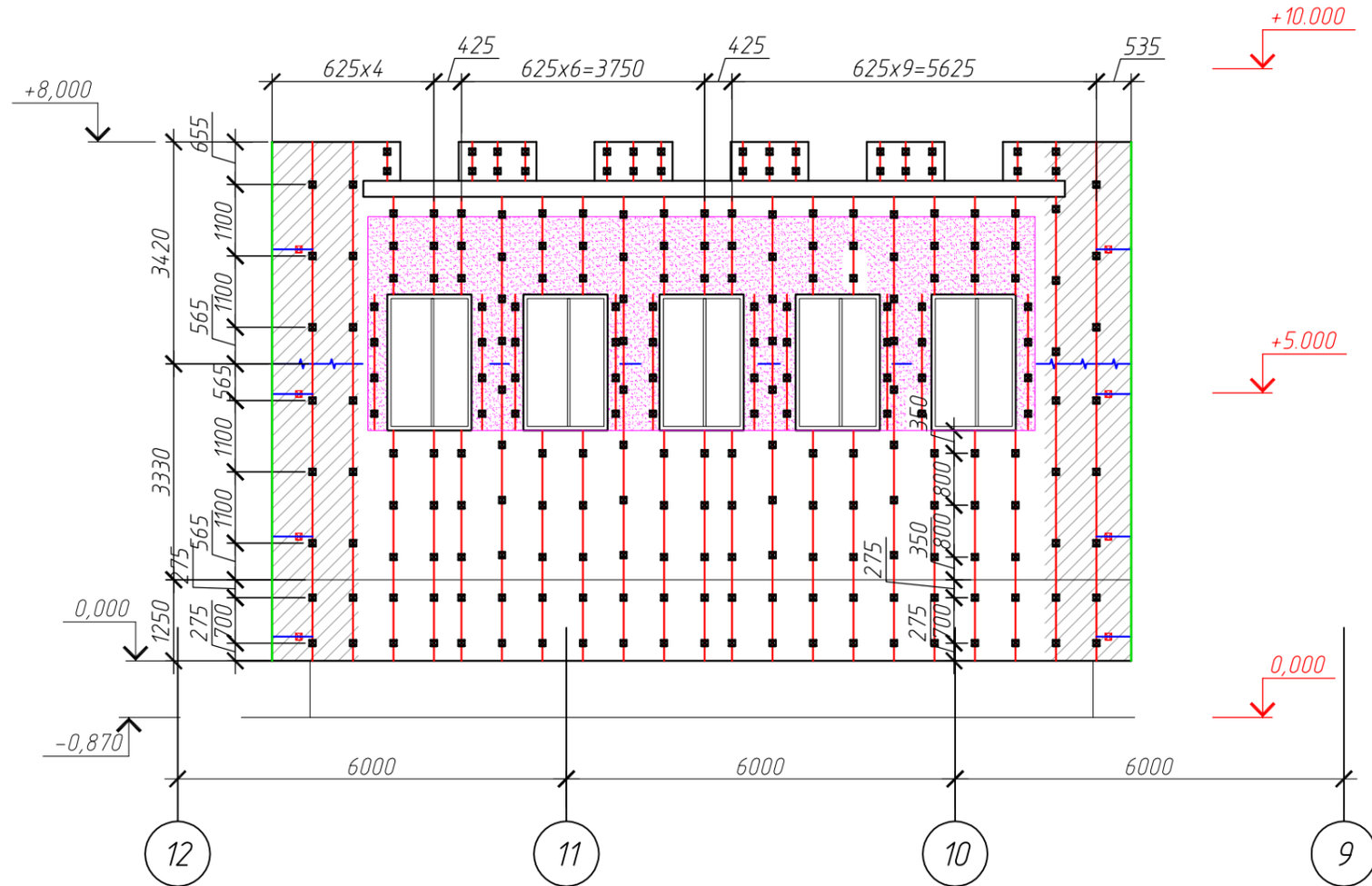
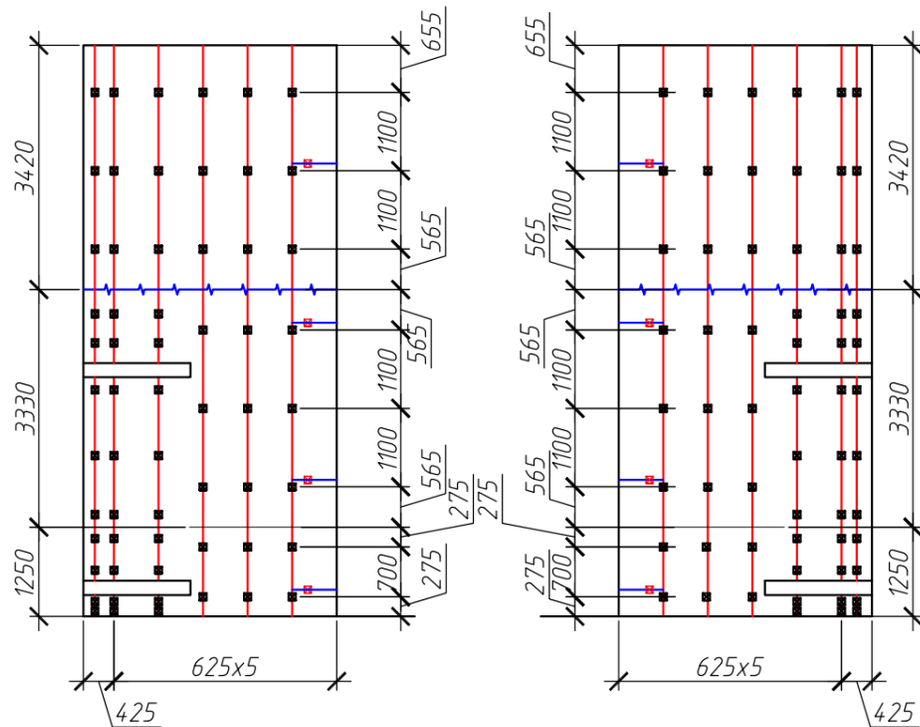
22/17-КИ 19.04.17							
Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Михайлова						
Н. контроль	Стельмах						
Устройство навесных фасадных систем Краспан					Стадия	Лист	Листов
Схема раскладки металлокаркаса. Фасад в осях 12-1.					Р	17	
					ООО "КраспанИнновации"		

Схема раскладки металлокаркаса.

Вид 1 (л.16)

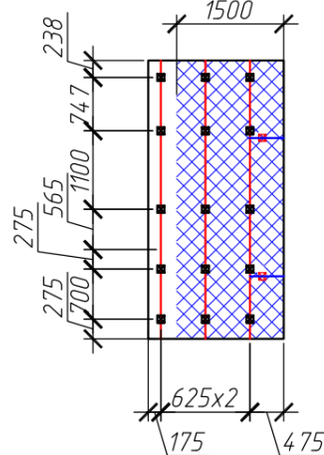
Вид 2 (л.16)

Фрагмент 1 (л.17)



Вид 3 (л.17)

Вид 3*-зеркально (л.17)



Условные обозначения:

- температурный разрыв;
- профиль U-образный вертикальный НК 56.Ц;
- зона применения металлического анкерного крепления;
- угловая зона;
- кронштейн U-образный НКПН 250.Ц;
- кронштейны с 2 ребрами жесткости НК 230.Ц.2Р;
- профиль угловой вертикальный НК 15.Ц.
- +6,700 - отметка смены шага кронштейнов;
- утеплитель: внутренний слой "Rockwool Венти Баттс Н"- толщиной 70мм, наружный слой "Rockwool Венти Баттс" толщиной 70мм.

Примечание:
Размеры приведены проектные и могут корректироваться в процессе монтажа;

						22/17-КИ 19.04.17			
						Детский ясли-сад на 280 мест г. Мирный.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство навесных фасадных систем Краспан	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Михайлова						Р	18	
Н. контроль	Стельмах						ООО "КраспанИнновации"		
						Схема раскладки металлокаркаса. Фрагмент 1 Виды 1, 2, 3			