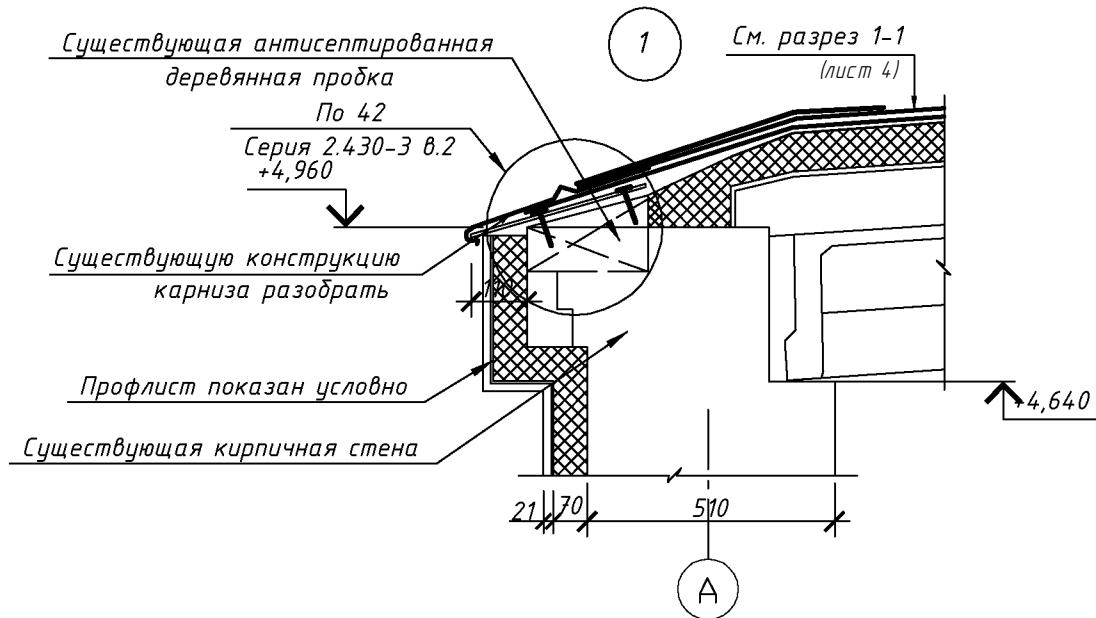
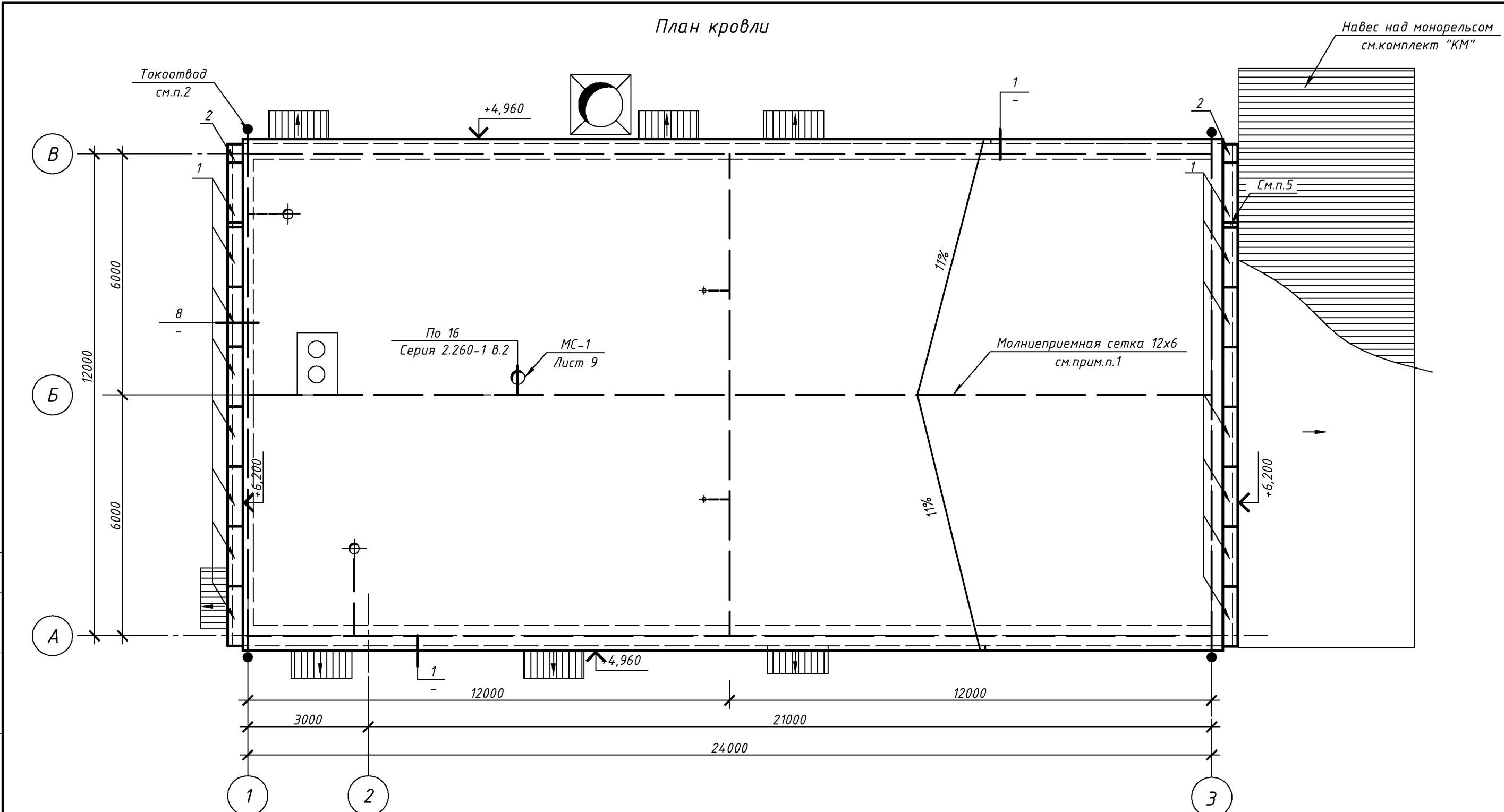


Согласовано

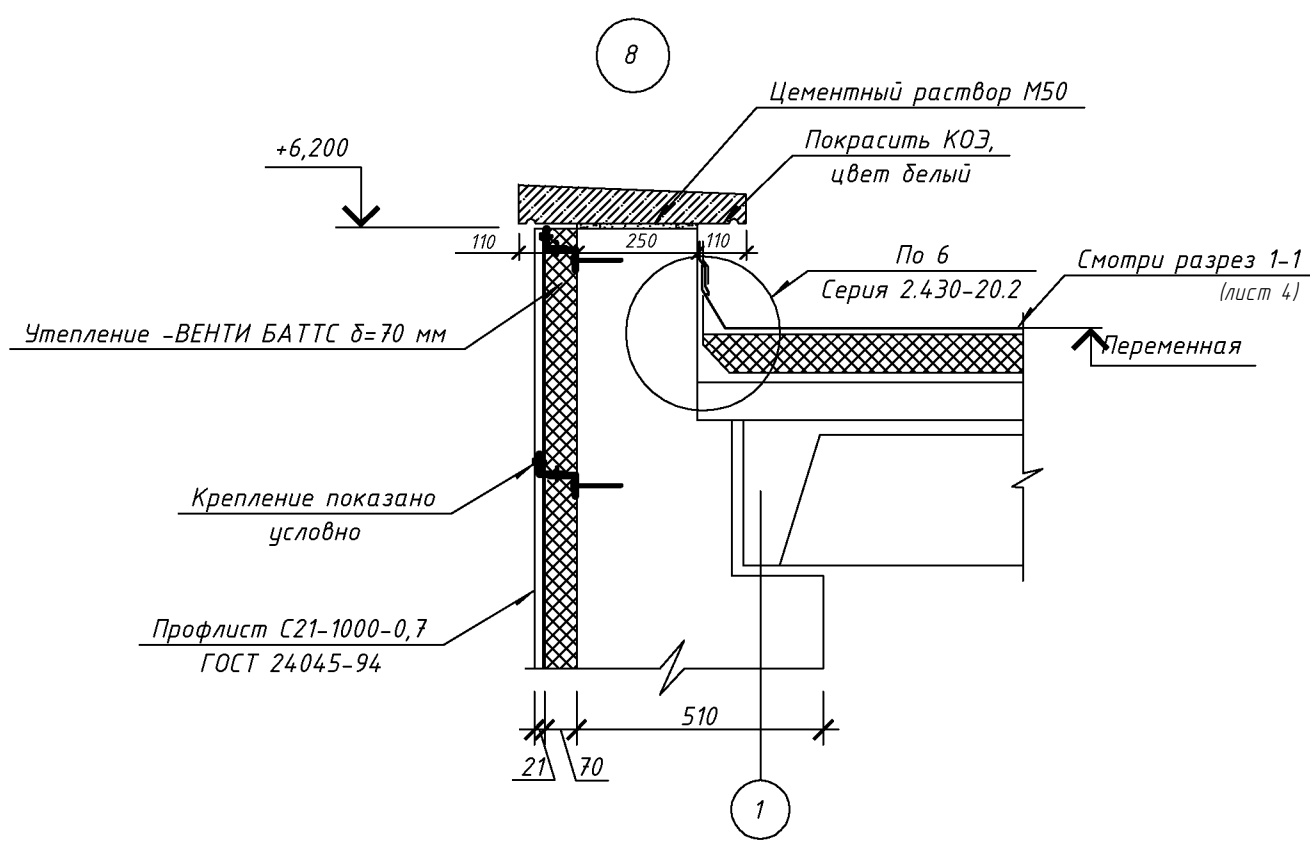
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Селетков А.А.	Панов А.П.			
ГИП					
Н.контр.	Панова И.Ф.	Демин Д.Ю.			
Утв.					



- Под слой утеплителя уложить молниеприемную сетку из стальной проволоки  $\varnothing 8$  А-І. Узлы сетки соединить сваркой.  
Расход стали: 33,50 кг
- Спуски к заземлителю от сетки по стене здания выполнить  $\varnothing 8$  А240 до отм. +0,300. по фасаду корпуса открыто.  
Расход стали: 7,50 кг
- Участки между парапетными плитами заделать бетоном кл. В12.5.  
Общий расход: 0.01 м<sup>3</sup>
- Все металлические элементы на кровле соединить с молниеприемной сеткой стальной проволокой  $\varnothing 8$  А240, расход – 3,00 кг.

Спецификация парапетных плит

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
1	Серия 1.238.1-3	Парапетная плита	16	108	
2	Серия 1.238.1-2	Парапетная плита	2	40.0	



223.00.00/05-2015-AP					
ООО "НОВОГОР-Прикамье"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Селетков А.А.	Панов А.П.			
ГИП					
Н.контр.	Панова И.Ф.	Демин Д.Ю.			
Утв.					
Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.			Стадия	Лист	Листов
План кровли. Узлы "1"; "8".			П	12	
Спецификация парапетных плит.			ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"		