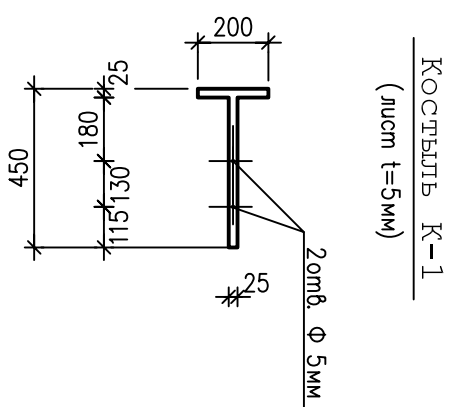
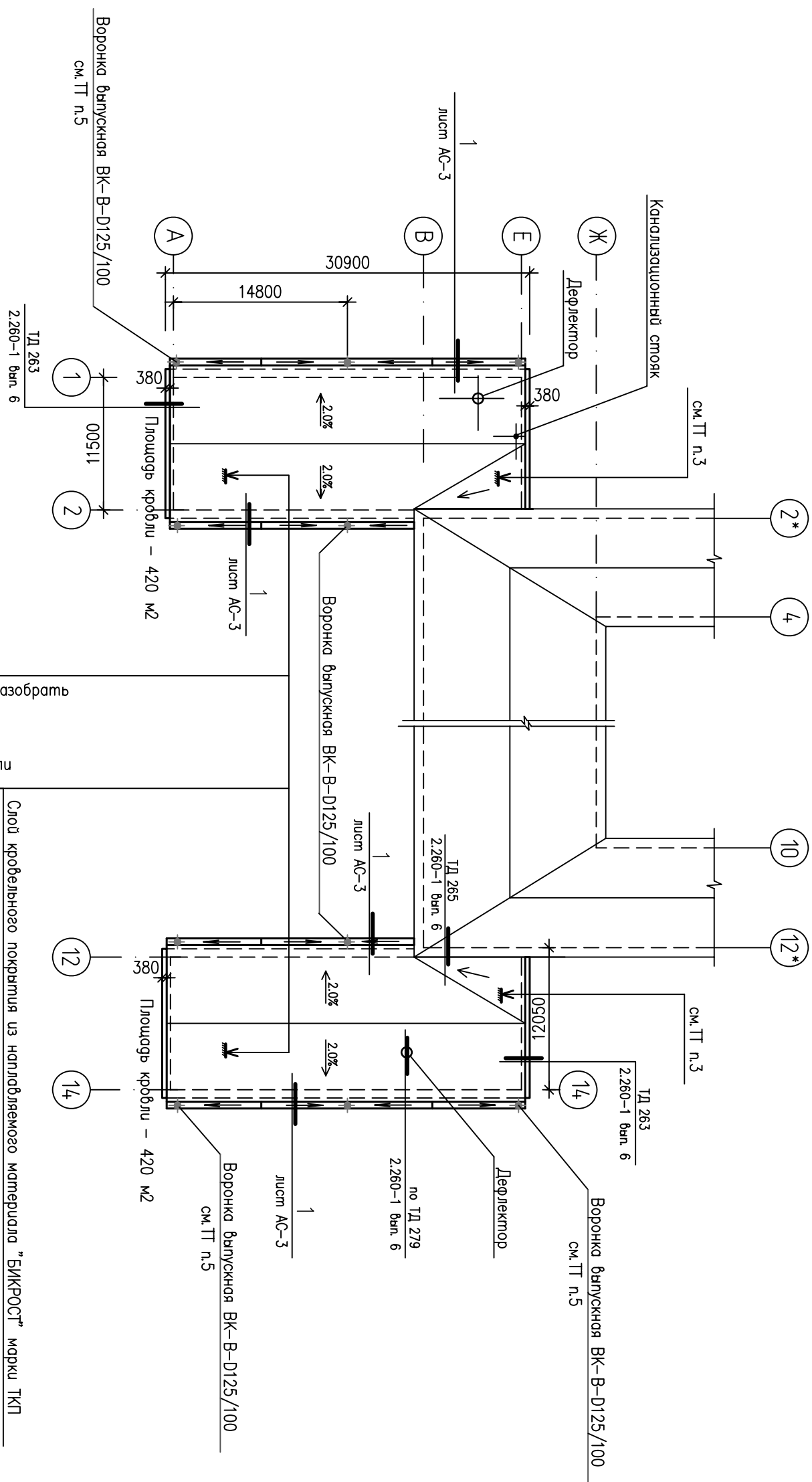
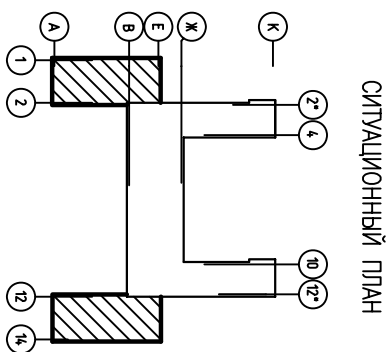


Схема кроби

 $K-1$ КОСТИЛЬ

(μcm^{-1} $t=5\text{MM}$)



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Проектируемая конструкция кровли	
Слой кровельного покрытия из негидроизолирующего материала "БИКРОСТ" марки ТКП	
ТУ 5774-042-00288739-99 на битумной мастике	– 3мм
Слой кровельного покрытия из негидроизолирующего материала "БИКРОСТ" марки ХТП	
ТУ 5774-042-00288739-99 на битумной мастике	– 3мм
Выводящаяся цементно-песчаная стяжка марки 25	–25мм
Утеплитель: плиты минераловатные повышенной жесткости на карбонидном связующем марки ПТЖ-200 по ГОСТ 22930-95	– 260 мм
Слой кровельного покрытия из негидроизолирующего материала "БИКРОСТ" марки ТПП	
ТУ 5774-042-00288739-99	
Железобетонная ребристая плита покрытия – существующая	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ег, кг	Приме- чение
		$\frac{\text{Кровля в осях 1-2}}{\text{Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74*}} \\ \text{С245 ГОСТ 27772-88*}$			
К-1		$\frac{\text{Лист}}{\text{С245 ГОСТ 27772-88*}} \\ 200\text{ж}50$	92	0,64	
1	ГОСТ 24454-80*Е	пробка 65х50х250	92		
		$\frac{\text{Кровля в осях 12-14}}{\text{Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74*}} \\ \text{С245 ГОСТ 27772-88*}$			
К-1		$\frac{\text{Лист}}{\text{С245 ГОСТ 27772-88*}} \\ 200\text{ж}50$	92	0,64	
1	ГОСТ 24454-80*Е	пробка 65х50х250	92		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ НА РЕМОНТ КРОВЛИ

УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ КРОВЛИ :

1. Данный лист разработан на основании технического заключения по результатам обследования кровли, выполненного проектным институтом в марте 2010 года.
2. Существующий рулонный ковер и утеплитель снять со всей площади кровли. Плоскость покрытия очистить от мусора, просушить.
3. Выполнить конструктивные кровли, согласно мембраны на данном листе. Пароизоляционный слой на примыканиях к вертикальным поверхностям должен быть заведен под теплоизолирующий.
4. Для создания уклона использовать газобетонную крошку $\gamma = 500 \text{ кг/м}^2$, толщиной от 0 до 180 мм, уложенную на пароизоляцию.
5. Обратить особое внимание на выполнение узлов примыкания кровли к парапету, канализационным стоякам и т. п.
6. Узлы примыкания выполнить согласно серии 2.260-1 вып. 6.
7. Для обеспечения воя с кровли выполнить водосточную систему "МП ПРЕСТИЖ" (круглого сечения ВК-125/100) производства Группы Компаний "Мембраны Профиль". Расход элементов см. лист АС-3.
8. Устройством элементов водосточной системы выполнить согласно инструкции по монтажу кровельной системы "Мембраны Профиль".
9. Покрытие парапета – выполнить вновь.
10. Канализационные стояки окрасить кровельной масляной.
11. Мембранные вентиляционные шахты окрасить эмалью ПФ-133 ГОСТ 926-82 по слою грунто ПФ-021 ГОСТ 25129-82.

[illegible]