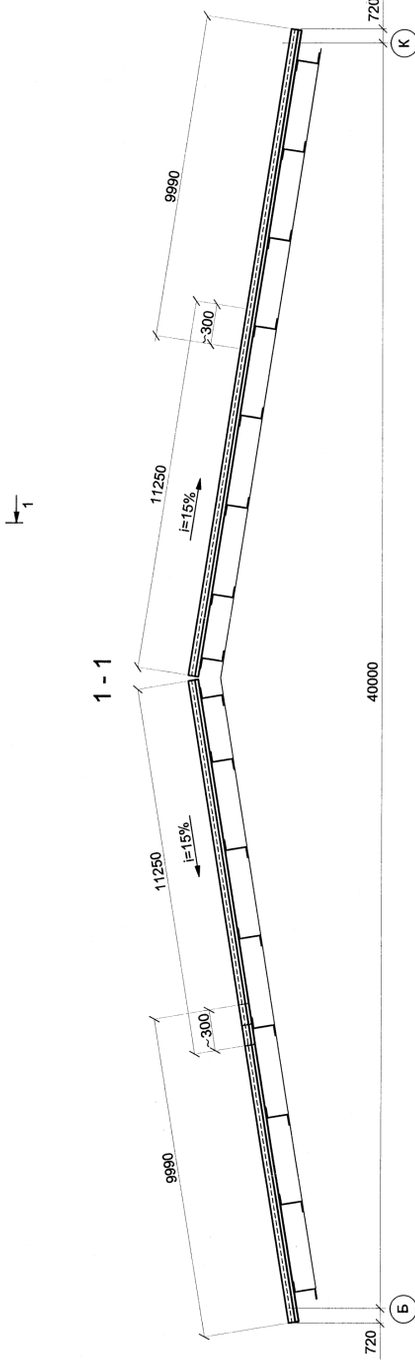
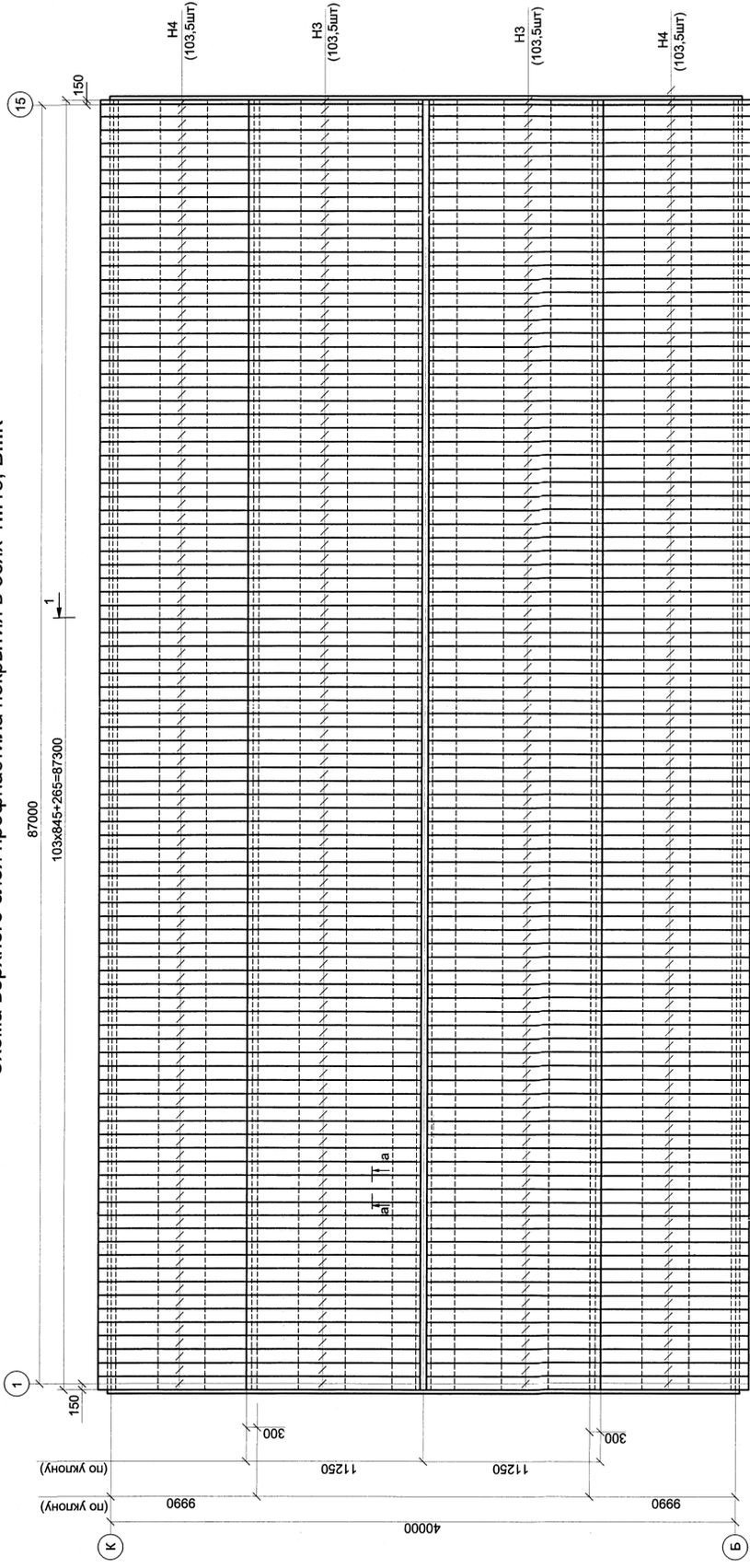


Схема верхнего слоя профнастила покрытия в осях 1...15; Б...К



СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПРОФНАСТИЛА ПОКРЫТИЯ

Марка настила ГОСТ	Марка по чертежу	Длина мм	Ширина мм	Количество шт.	Примечание
Н60-845-07 ГОСТ 24445-94 покрытие полимером В.А.Л. 7004 С235 ГОСТ 27772-88*	Н3	11250	845	207	Без учета ГОСТ 386-94
	Н4	9990	845	207	Без учета ГОСТ 386-94

1. Отверстия в профнастиле покрытия для пропуска стальных дефлекторов вырезать по месту.
2. Профнастил с полимерным покрытием крепить к прогонам при помощи самонарезающих винтов В5,5х32 с уплотнительными капроновыми шайбами В.А.Л. 7004.
Шайб крепление: вдоль конька, карниза на расстоянии 2,0м, вдоль торцов на расстоянии 4,0м, на стыках профлистов и в осях 7-8 - в каждой волне, в остальных случаях - через волну.
В продольном направлении листы профнастила крепить между собой при помощи комбинированных заклепок ЗК12-4,5 по ТУ 36-2088-85 с шагом 500 мм В.А.Л. 7004.
Величина нахлеста профнастила вдоль ската не менее 300 мм и на одну волну в направлении поперек ската. Профнастил укладывается узкой гофрой вверх.
3. Расход метриков на покрытие:
- винты В5,5х32 по ТУ 36-2142-78 - 5600шт.
- комбинированные заклепки ЗК 12-4,5 по ТУ 36-2088-85 - 8740шт.
4. Работать совместно с чертежами л.20, 21, 23.

21-1-КР1			
Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области			
ИЗМ.	КОЛ-ВО ЛИСТ	И. ДОК.	ПОДПИСЬ
Г.П.П.	Шляпников		
Г.П.С.П.	Сорокин		
Разраб.	Перескоко		
Н. контроль	Сорокин		
Крытый каток с искусственным льдом		СТАДИЯ	ЛИСТ
с искусственным льдом		П	22
Схема верхнего слоя профнастила покрытия в осях 1...15; Б...К.			
ООО "Ремстройпроект-2"			

ФОРМАТ А3/3

СОГЛАСОВАНО
Взам. инв.Н
Подпись и дата