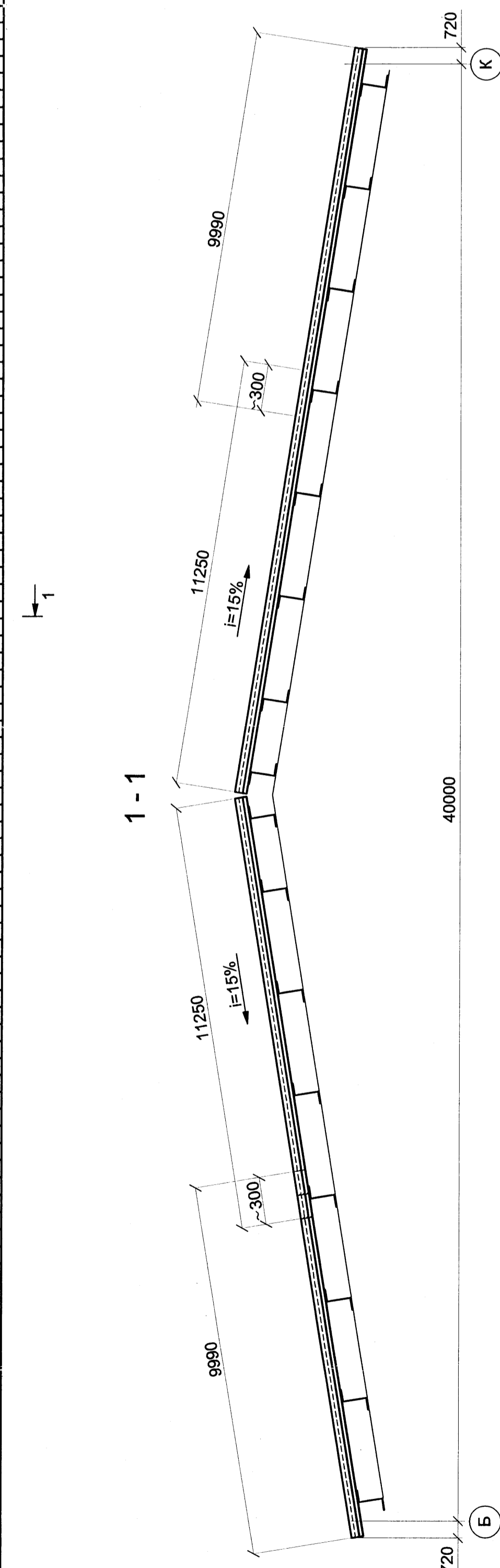


Схема верхнего слоя профнастила покрытия в осях 1...15; Б...К

This technical drawing illustrates a double door system, likely a folding or sliding door mechanism. The overall width of the doors is indicated as 40000 mm. Each door panel has a height of 11250 mm. The top horizontal frame is labeled with a height of 150 mm. The bottom horizontal frame is labeled with a height of 300 mm. The left door is labeled with a thickness of 9990 mm, while the right door is labeled with a thickness of 9990 mm. The top edge of the left door is labeled with a height of 150 mm, and the top edge of the right door is also labeled with a height of 150 mm. The top horizontal frame is divided into two sections, each labeled H4 (103,5шт) on the left and H3 (103,5шт) on the right. The bottom horizontal frame is also divided into two sections, each labeled H3 (103,5шт) on the left and H4 (103,5шт) on the right. A dimension '1' is shown with an arrow pointing downwards from the top horizontal frame. A small detail 'a' is indicated at the bottom center, with a dimension line extending upwards from the bottom horizontal frame. The bottom horizontal frame is labeled '(no yktohy)' on both the left and right sides.



Марка настила ГОСТ	Марка по чертежу	Длина мм	Ширина мм	Кол-во шт.	Примечание
H60-845-0,7 ГОСТ24645-94 покрытие полизэстер RAL 7004 C235 ГОСТ 27772-88*	H3	11250	845	207	БсГЗкп ГОСТ 380-94
	H4	9990	845	207	БсГЗкп ГОСТ 380-94

1. Отверстия в профнастиле покрытия для пропуска стаканов дефлекторов вырезать по месту.
 2. Профнастил с полимерным покрытием крепить к прогонам при помощи самонарезающих винтов В5,5х32 с уплотнительными капроновыми шайбами RAL 7004.
Шаг креплений: 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 RAL 7004.
Величина нахлестки профнастила вдоль ската не менее 300 мм и на одну волну в направлении поперек стыка. Профнастил укладывается узкой гофрой вверх.
 3. Расход метизов 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.УЧ	ЛИСТ	Н.ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Крытый каток с искусственным льдом		
						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП		Шляпников						
Гл.спец.		Сорокин						
Разраб.		Перескоко						
Н.контроль		Сорокин						

ФОПМАТ А3x3