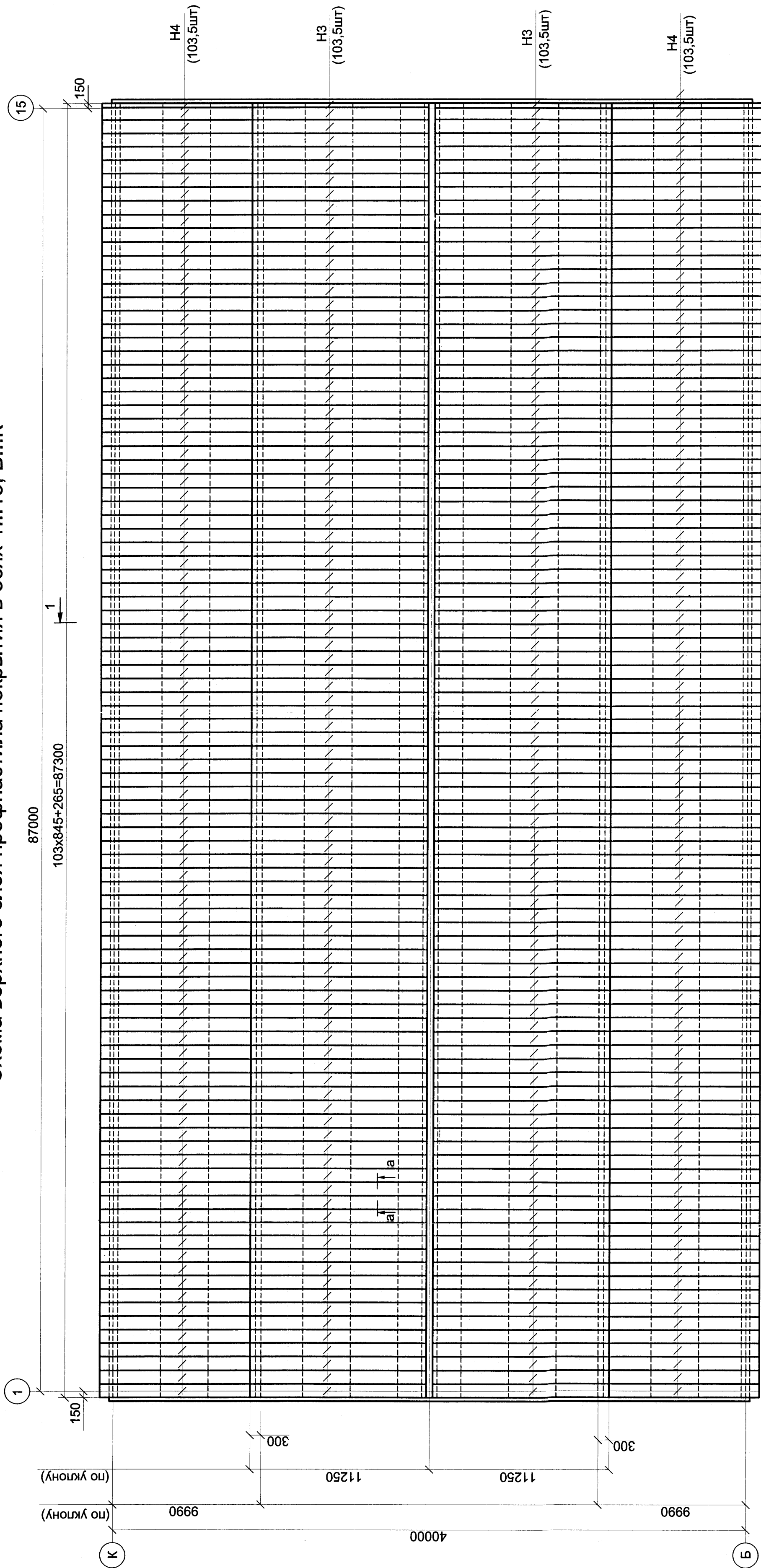


Схема верхнего слоя профнастила покрытия в осях 1...15; Б...К



СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПРОФНАСТИЛА ПОКРЫТИЯ

Марка настила ГОСТ	Марка по чертежу	Длина мм	Ширина мм	Кол-во шт.	Примечание
B60-845-07 ГОСТ 24045-94 покрытие половост RAL 7004	H3	11250	845	207	БетЗна ГОСТ 386-94
C235 ГОСТ 27772-88*	H4	9990	845	207	БетЗна ГОСТ 386-94

1. Ответствие в профнастиле покрытия для пропускса стоек дефлекторов вырезать по месту.
2. Профнастил с полимерным покрытием крепить к прогону при помощи самонарезающих винтов Б5.5х32 с уплотнительными капроновыми шайбами RAL 7004.
3. Шаг крепления: вдоль волны, карниз на расстоянии 2,0м, вдоль торцов на расстоянии 4,0м, на стыках профлистов и в соках 7-8 - в каждой волне; в остальных случаях - через волну.
4. В продольном направлении листы профнастила крепить между собой при помощи комбинированных заклепок 3К12-4,5 по ТУ 36-2088-85 с шагом 500 мм и RAL 7004. Величина нахлестки профнастила вдоль ската не менее 300 мм и на одну волну в направлении поперек стыка. Профнастил укладывается узкой гофрой вверх.
5. Расход метизов на покрытие:
 - винты Б5.5х32 по ТУ 36-2142-78 - 560шт/т;
 - комбинированные заклепки 3К 12-4,5 по ТУ 36-2088-85 - 8740шт.
6. Работать совместно с чертежами л.20, 21, 23.

[illegible]