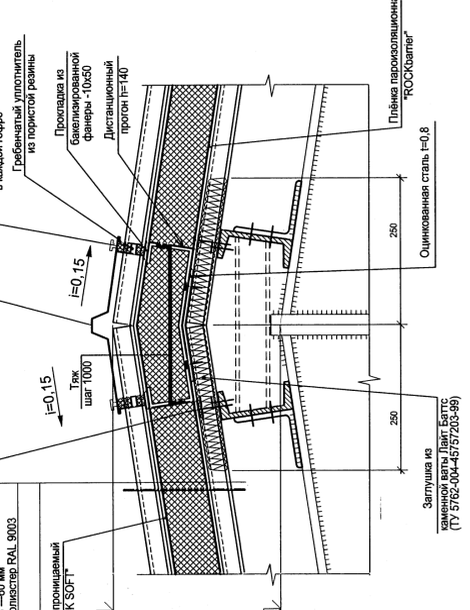
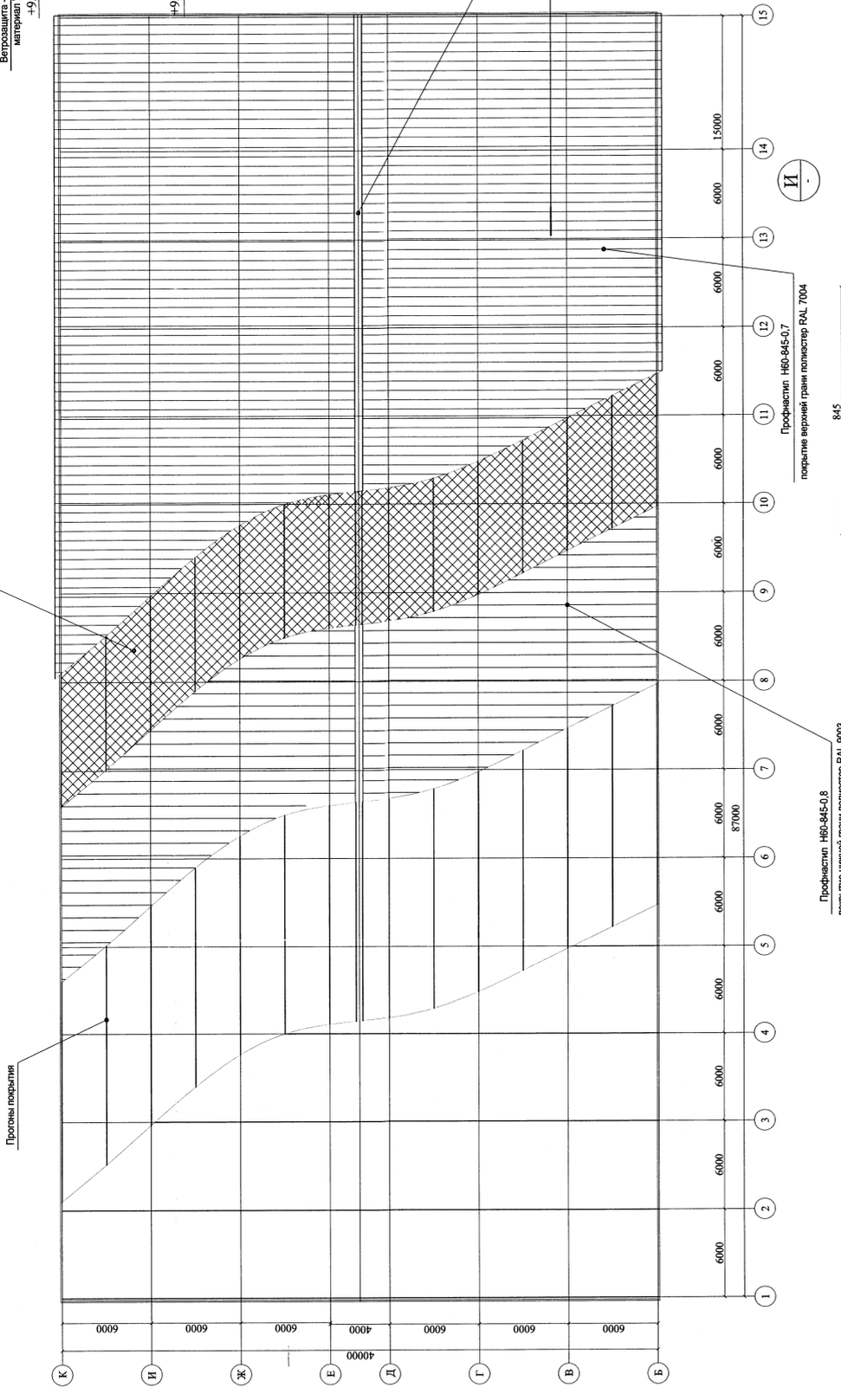
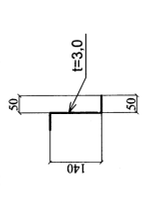


Послойный план кровли в осях 1...15; Б...К

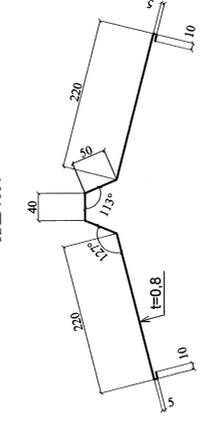
- Профнастил Н 60-845-0,7 — 40 мм покрытие верхней грани полиэстер RAL 7004
- Базальтовая фанера - 10x50
- Ветрозащита - рулонный водораспределительный паропроницаемый материал типа "TYVEK SOFT"
- Утеплитель - каменные плиты
- УФ-защита - 0,042
- УФ-защита - 0,042
- по дистанционным прогонам — 150мм
- Пленка парозащитная марки "РОСКОплант"
- Профнастил Н 60-845-0,8 — 60 мм покрытие нижней грани полиэстер RAL 9003
- Прогоны покрытия
- Ветрозащита - паропроницаемый материал "TYVEK SOFT"
- ±9,495



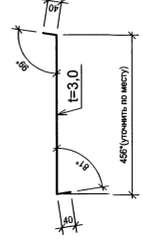
Дистанционный прогон



Нашельник ковылявый НК26 RAL 7004



Тяж



Профнастил Н 60-845-0,8 покрытие верхней грани полиэстер RAL 7004



Профнастил Н60-845-0,8 покрытие нижней грани полиэстер RAL 9003



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ В ОСЯХ 1...15; Б...К

| Марка изделия ГОСТ | Марка по чертежу | Длина мм | Ширина мм | Кол-во шт. | Примечание |
|--|------------------|----------|-----------|------------|--------------------------------|
| Лист оцинкованный 0,6 мм RAL 7004 / цинк | НК 26 | 97 000 | 610 | 1 | |
| Гребенчатый уплотнитель | --- | 174400 | --- | 1 | |
| Утеплитель - 150 мм | --- | --- | --- | 3642 м2 | |
| Дистанционный прогон Лист t=3,0 мм | --- | 87300 | 240 | 16 | Масса учета в том числе фанера |
| Базальтовая фанера - 10x50 | --- | 87300 | 50 | 16 | |
| Карнизный элемент Лист оцинкованный 0,8 мм | КЭ | 187000 | 310 | - | |
| Лист оцинкованный 0,8 мм | --- | 87300 | --- | 1 | |
| Тяж -3x50 | --- | 545 | 50 | 88 | Масса учета в том числе фанера |

1. Работать совместно с чертежами л. 20...22.
2. Ответств в профнастиле покрытия для пропуса стаканов дефлекторов вырезать по месту.
3. Дистанционные прогоны крепить к нижнему слою профлиста покрытия при помощи самонарезающих винтов 7,0-10x5,5-24x125.
4. Шаг крепления: через волну.
5. Прокладки из базальтовой фанеры окрасить пентафталевыми или хлорвиниловыми эмалями за 2 раза.
6. Дистанционные прогоны огрунтовать двумя слоями грунта ГФ-021 ГОСТ25129-82. Пароизоляцию и гидроизоляцию кровли выполнять полотнами, начиная от карниза и параллельно ему. Полотна укладывать с нахлестом 100...150мм. Места нахлеста полотнов проклеивать двусторонней специальной лентой - скотчем на акриловой или бутилкаучуковой основе.
7. Конструкцию нащельников см. прилагаемые документы, кроме оговоренных.

21-1-КР1

| | | | | | |
|------|--------|------|-----------|-------------|---------|
| ИЗМ. | КОЛ-ВО | ЛИСТ | ИЗ КОЛ-ВО | ПОДПИСЬ | ДАТА |
| | | | | Шляпников | |
| | | | | Сорокин | |
| | | | | Переско | |
| | | | | И. контроль | Сорокин |

Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области

Крытый каток с искусственным льдом

П 23

Последний план кровли в осях 1...15; Б...К. Узел Б.

ООО "Ремстройпроект-2"

ФОРМАТ А3