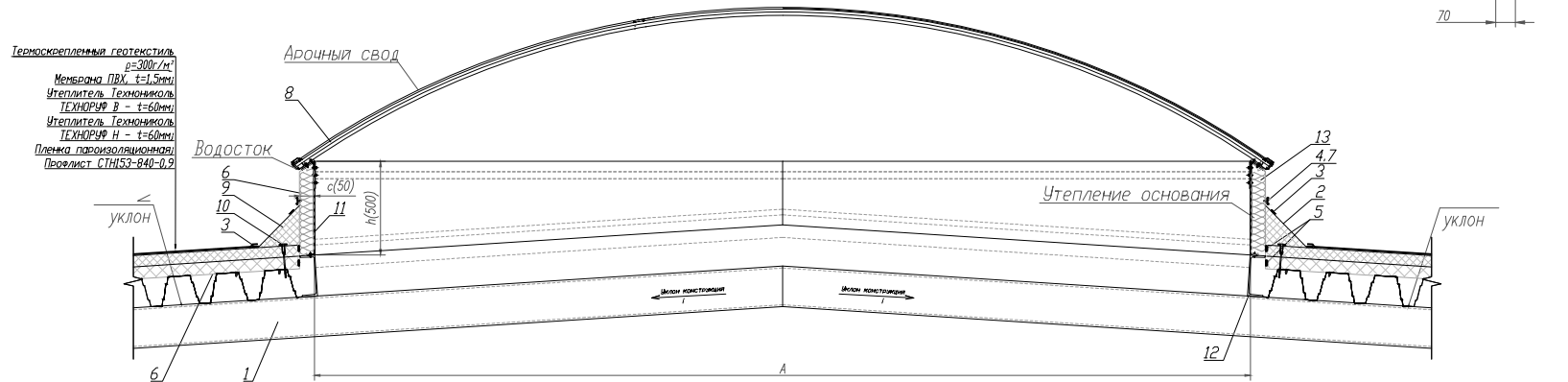


Световая полоса с арочным сводом

Продольное основание

Продольное сечение



Термосклепленный геотекстиль
 $\rho=300g/m^2$
 Мембрана ПВХ, $t=1,5mm$
 Утеплитель Технониколь
 ТЕХНОРУФ В - $t=60mm$
 Утеплитель Технониколь
 ТЕХНОРУФ Н - $t=60mm$
 Пленка пароизоляционная
 Пенолист СТН53-840-0,2

Условные обозначения:

1. Мет. ферма, см. альбом КМ;
2. Мембрана ПВХ
3. Сварной шов мембраны;
4. Крепежная планка;
5. Двухсторонний скотч;
6. Оцинкованная сталь $t=0,8mm$ (довести до второй волны профлиста);
7. Самосверлящий шуруп $d=4,2$; $l=13$;
8. Световая полоса MCR Prolight, заполнение поликарбонат 16 мм
9. Утеплитель минераловатный
10. Телескопический крепеж;
11. Конструкция люка дымоудаления;
12. Цв. 12
13. Утеплитель Технониколь ТЕХНОРУФ В - $t=50mm$;

* - размер для справок
 a - угол отгиба, 40° ;
 h - высота основания, 500 мм;
 c - толщина утепления, 50 мм;

Размеры зенитного фонаря
 (внутренний габарит основания)
 по проему в свету:
 - ширина А мм;
 - длина В мм

- 1.1. Арочный свод, заполнение поликарбонат 16 мм, 4х-камерный
- 1.2. Продольное основание, оцинк. сталь 2,0 мм
- 1.3. Основание тимпана, оцинк. сталь 2,0 мм
- 1.4. Опорный фланец основания полосы, 70 мм
- 1.5. Утепление основания 50 мм;
- 1.6. Гидроизоляция, заводится на стальное основание фонаря

Состав кровли показан условно.
 Несущая подконструкция, по периметру всего основания

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N Инв. N дубл. Подп. и дата.

Изм./Лист N докум. Подпись/Дата