

1. RHEINZINK®

Фальцевая кровля

2. Желоб

полукруглый

3. RHEINZINK®

Фальцевая кровля

4. Фальцшпанка,

из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

5. Капельник

Накладной желоб с фальцевой
кровлей карнизного свеса



Дата Исп.	13.07.1999
Огростм	



1. RHEINZINK®

Фальцевая кровля

2. Желоб

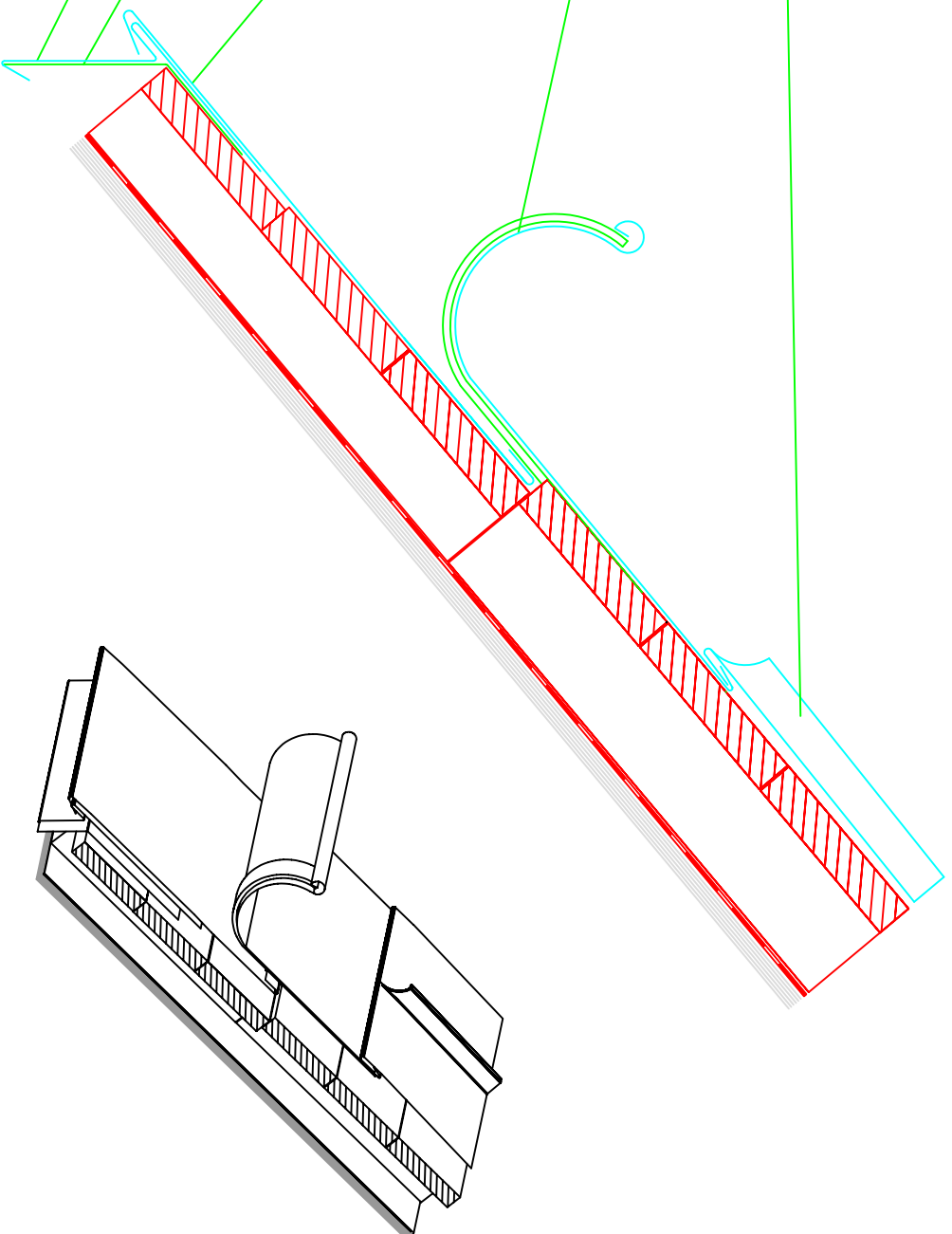
полукруглый

3. Кровля

карнизного свеса

4. Фальшпланка,
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

5. Капельник



Накладной желоб с гладкой
кромкой карнизного свеса



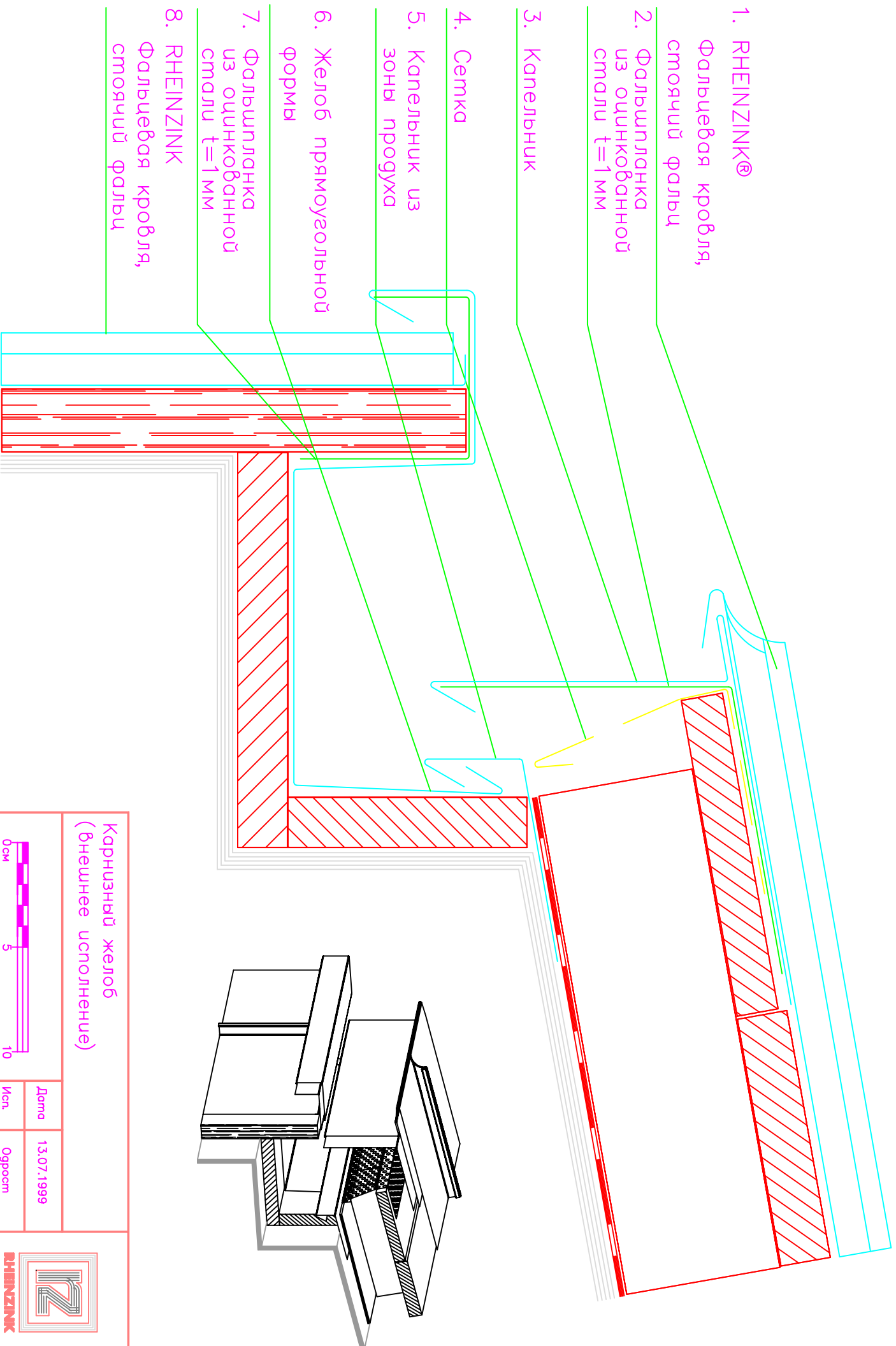
Дата

13.07.1999

Исп.

Огром





1. RHEINZINK®

Фальшевая кровля,
стоячий фалыц

2. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

3. Капельник

4. Сетка

5. Капельник из
зоны проуха

6. Желоб
прямоугольной
формы

7. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

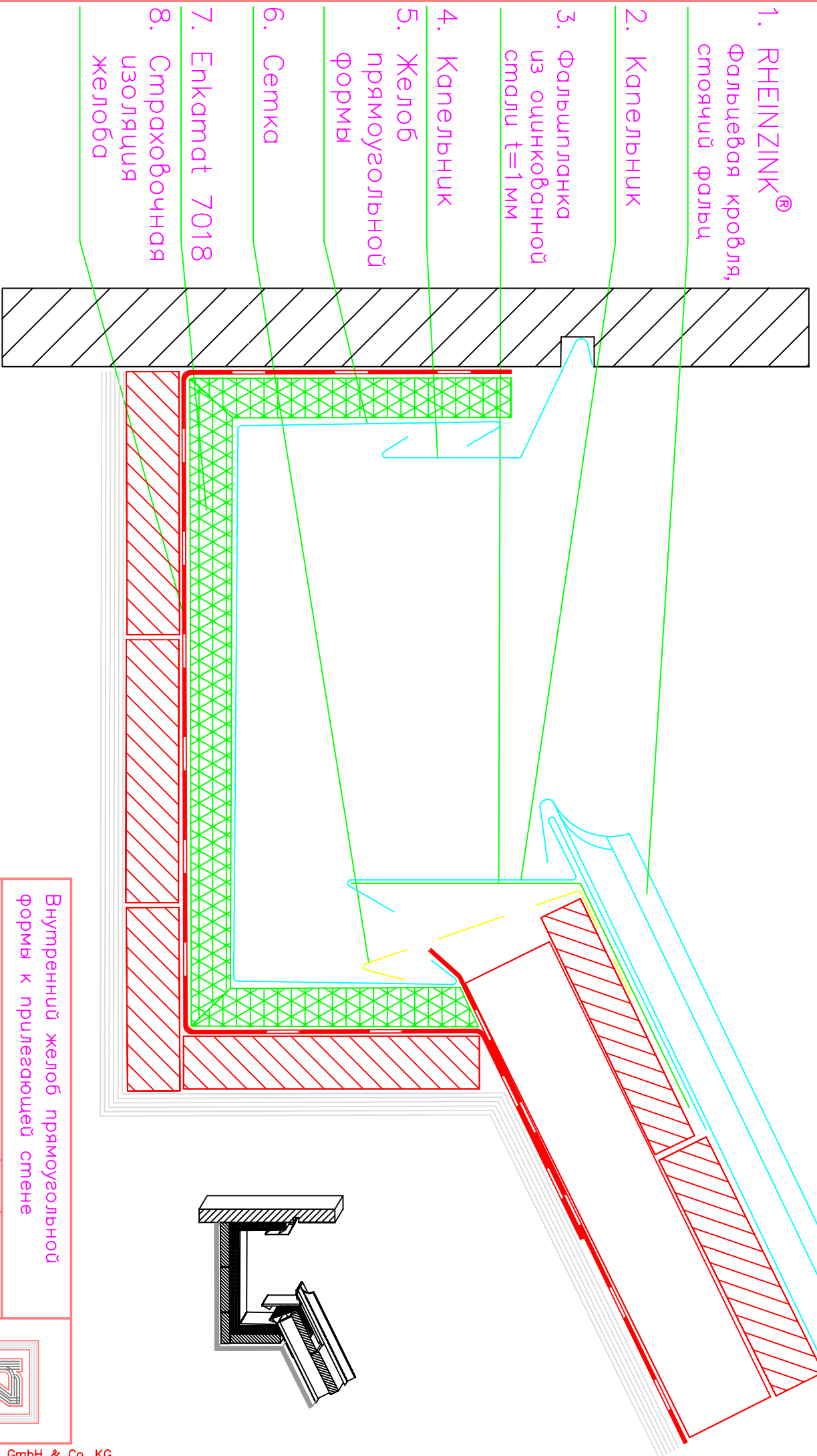
8. RHEINZINK
Фальшевая кровля,
стоячий фалыц

Карнизный желоб
(Внешнее исполнение)



Дата	13.07.1999
Исп.	Огорст





1. RHEINZINK®

Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Капельник

3. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{мм}$

4. Капельник

5. Желоб
прямоугольной
формы

6. Сетка

7. Enkamat 7018

8. Строховочная
изоляция
желоба

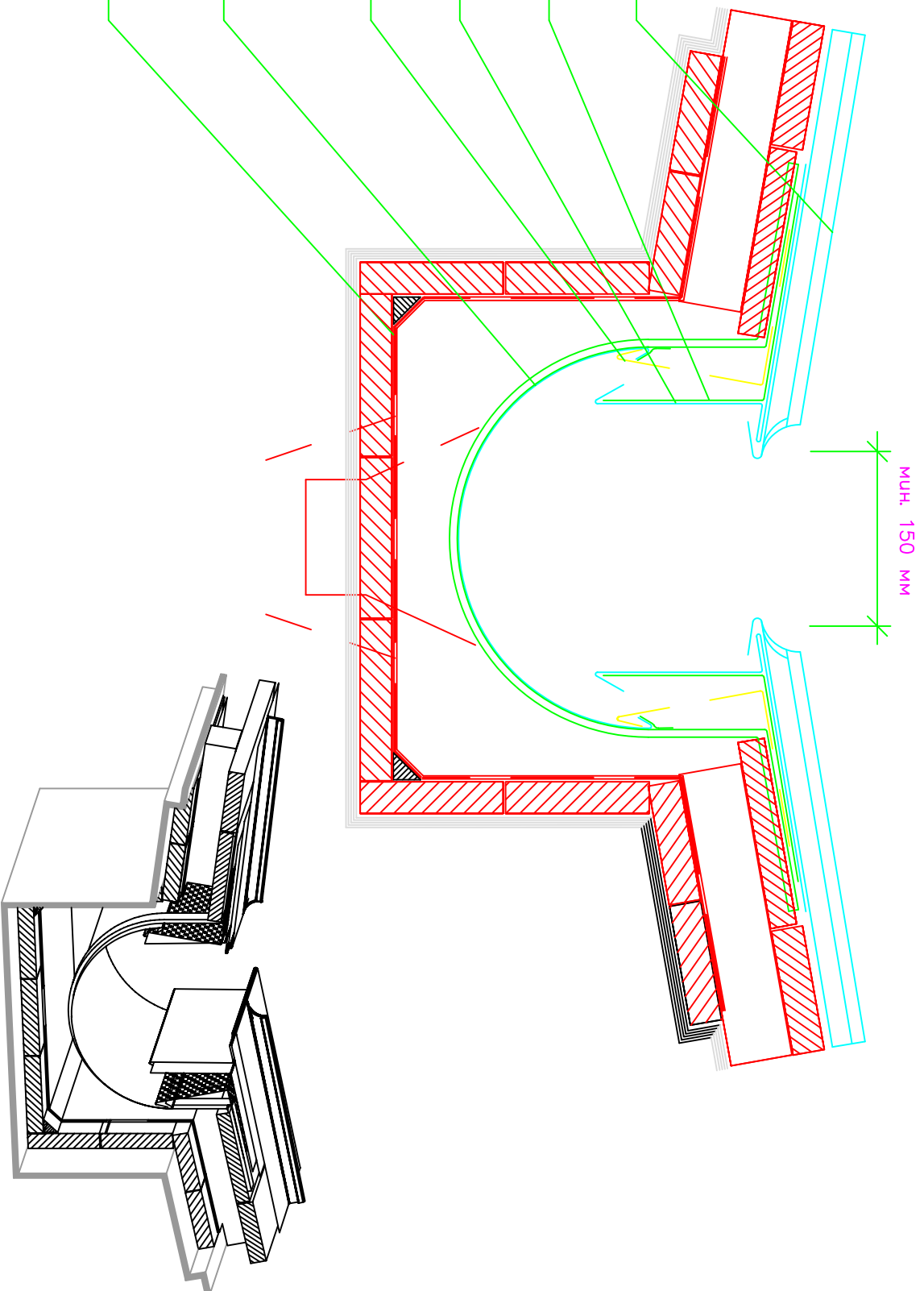
Внутренний желоб прямоугольной
формы к прилегающей стене



Дата	13.07.1999
Исп.	Огром



1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фалц
2. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$
3. Капельник
4. Сетка
5. Полукруглый желоб
включая крепление
желоба
6. Страховочная
изоляция
желоба

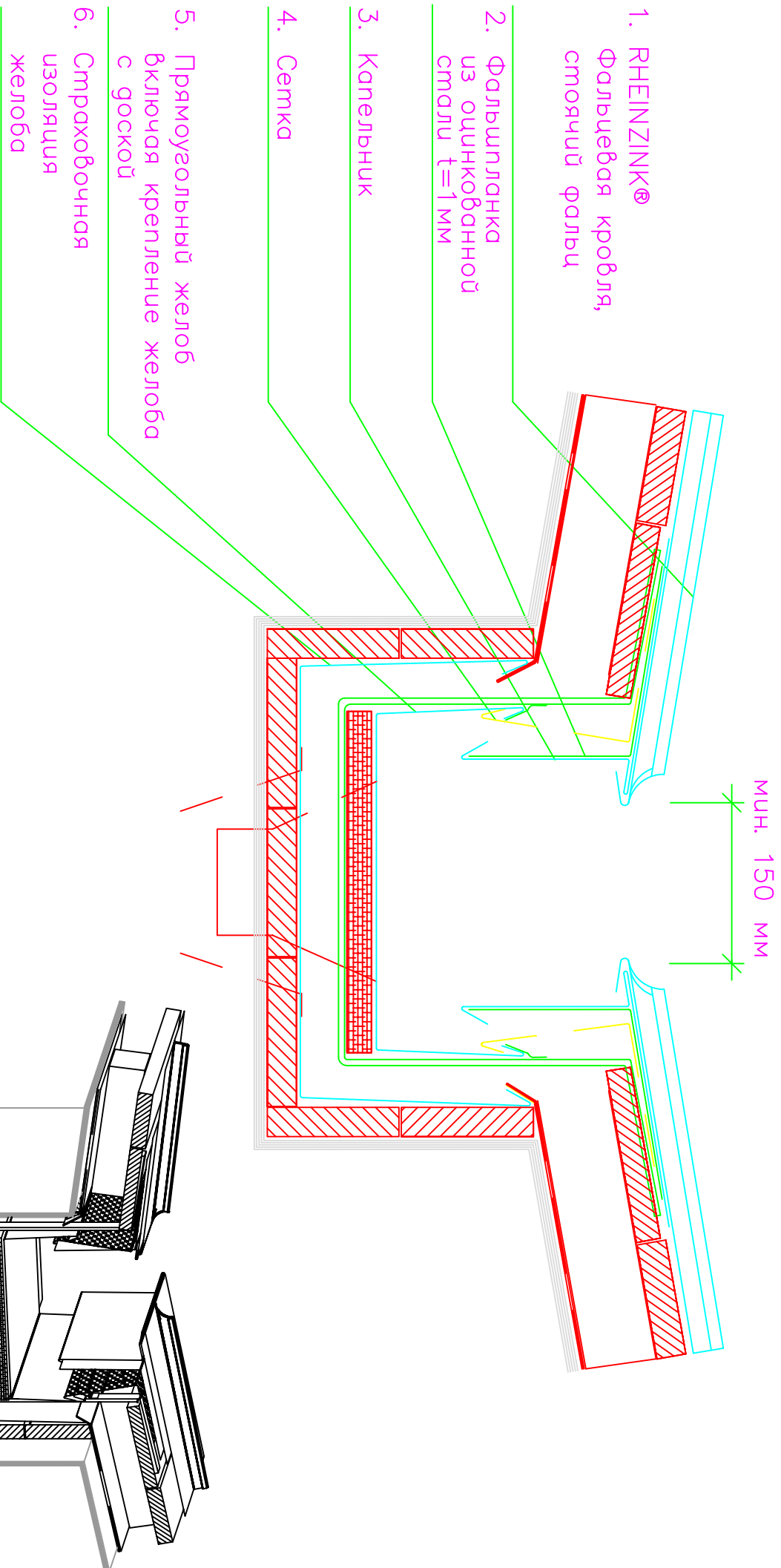


Свес крыши с внутренним полукруглым желобом и страховочной изоляцией



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер



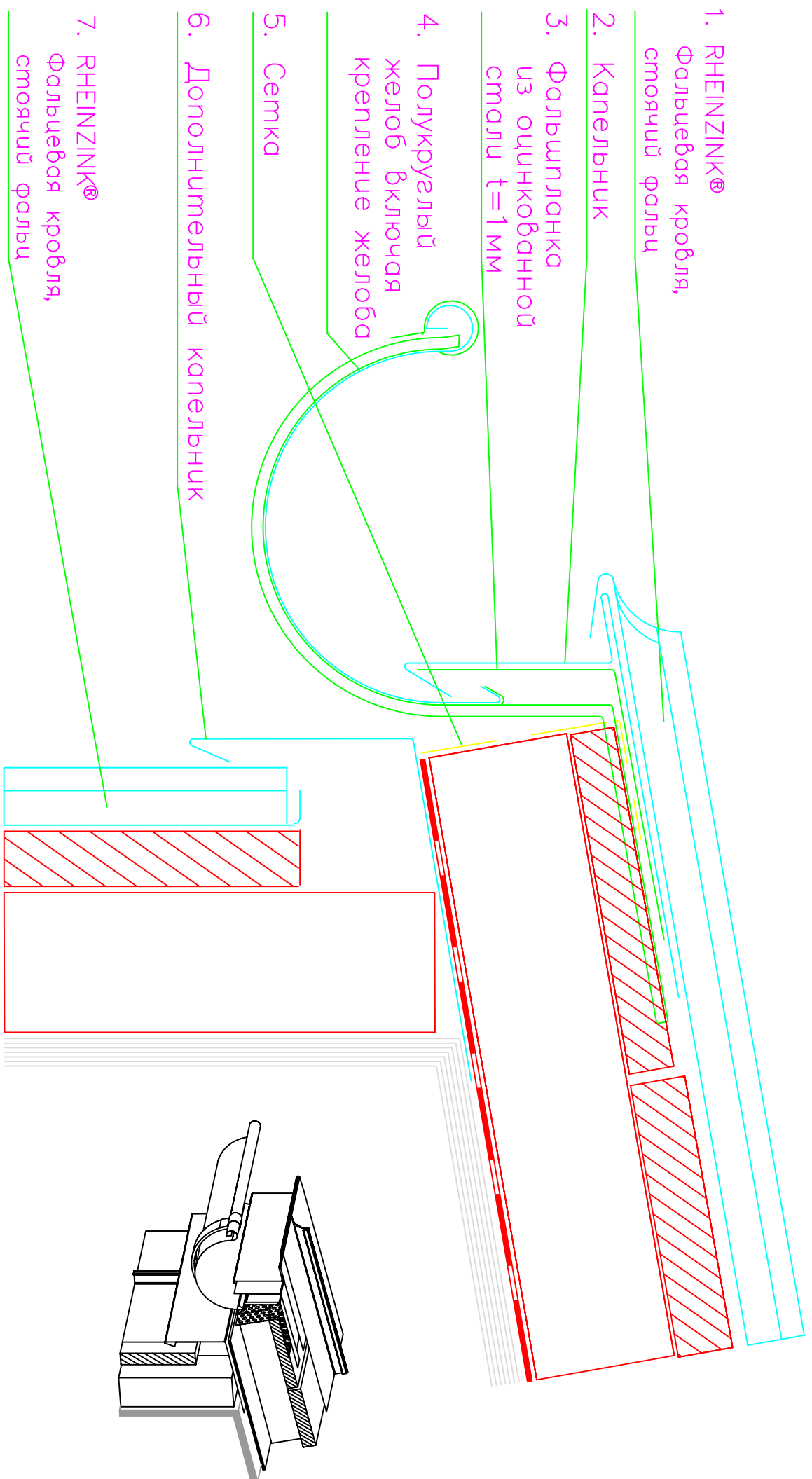


Свес крыши с внутренним
прямоугольным желобом и
страхобочной изоляцией



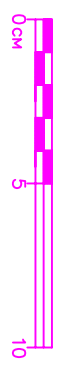
Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер





1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц
2. Капельник
3. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$
4. Полукруглый
желоб вклеивая
крепление желоба
5. Сетка
6. Дополнительный капельник
7. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

Свес крыши с навесным желобом
на фасаде или козырьке



Дата	13.07.1999
Исп.	Огром



1. RHEINZINK®

Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Капельник

3. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

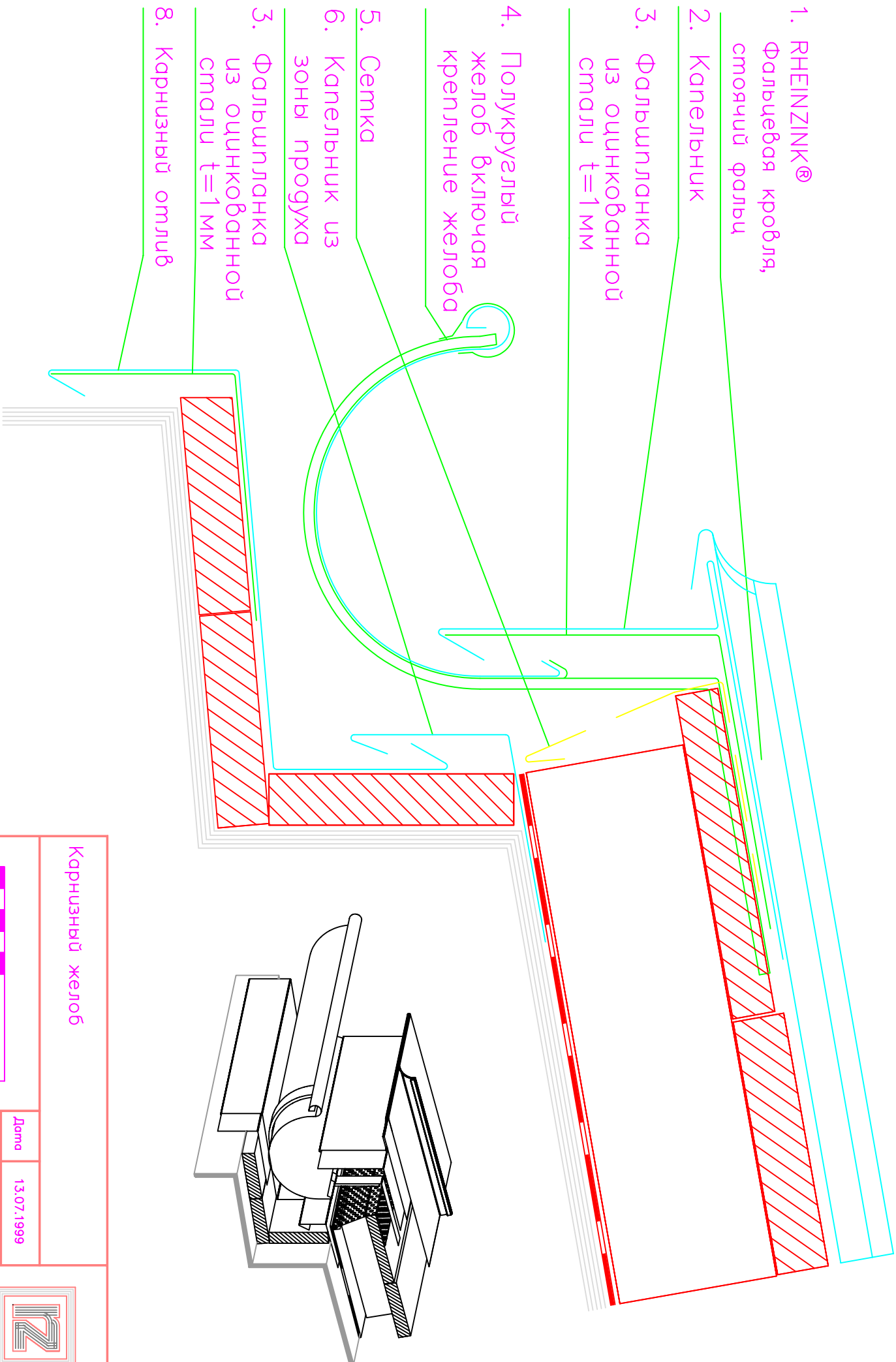
4. Полукруглый
желоб Включаю
крепление желоба

5. Семка

6. Капельник из
зоны прохода

3. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

8. Карнизный отлив



Карнизный желоб



Дата	13.07.1999
учр.	Огром



1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фалыц

2. Капельник

3. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{мм}$

4. Сетка

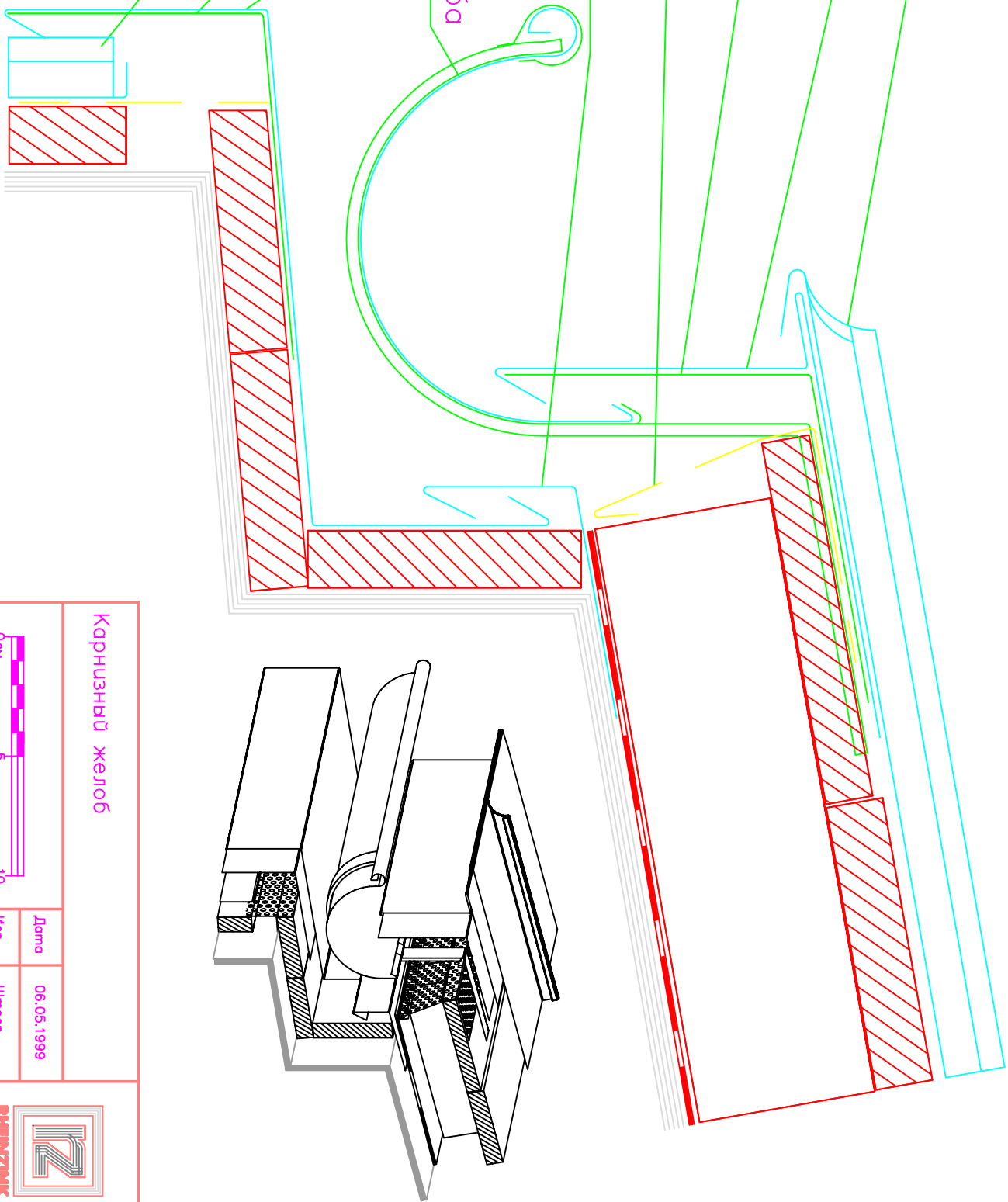
5. Капельник из
зоны проуха

6. Полукруглый
желоб включая
крепление желоба

7. Капельник

8. Фальшпланка
карниза

9. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фалыц



Карнизный желоб



Дата

06.05.1999

Исп.

Шмоер



1. RHEINZINK®

Фальцевая кровля,
стоячий фальц

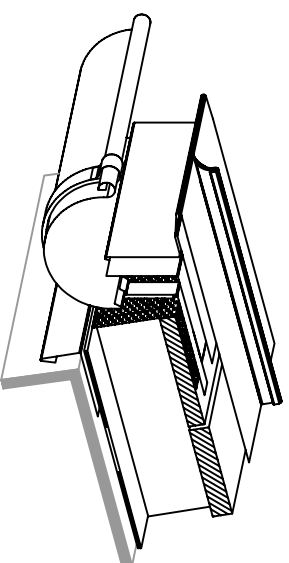
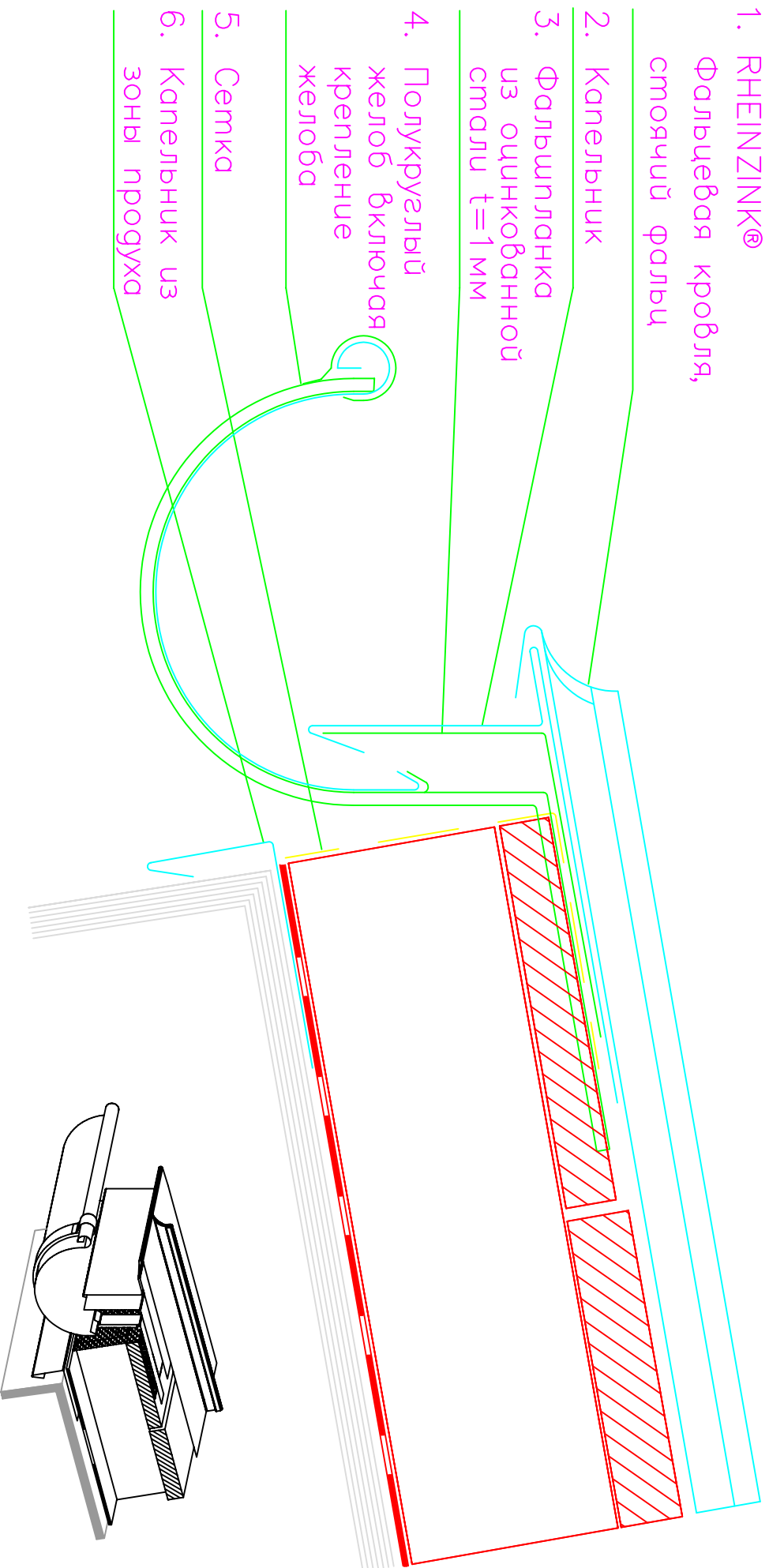
2. Капельник

3. Фальцшпанка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

4. Полуциркульный
желоб включая
крепление
желоба

5. Сетка

6. Капельник из
зоны проуха



Формирование ската крыши с
навесным полуциркульным желобом



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер



1. RHEINZINK®

Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Капельник

3. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

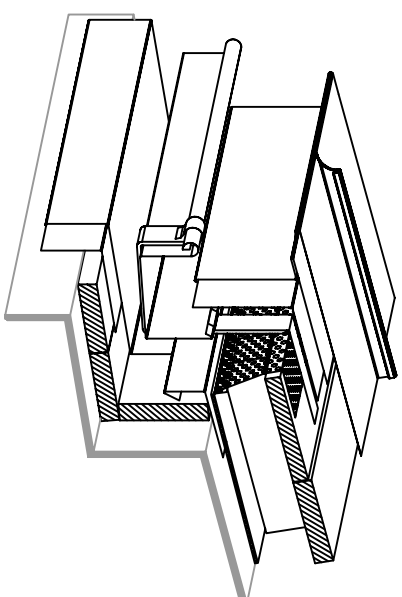
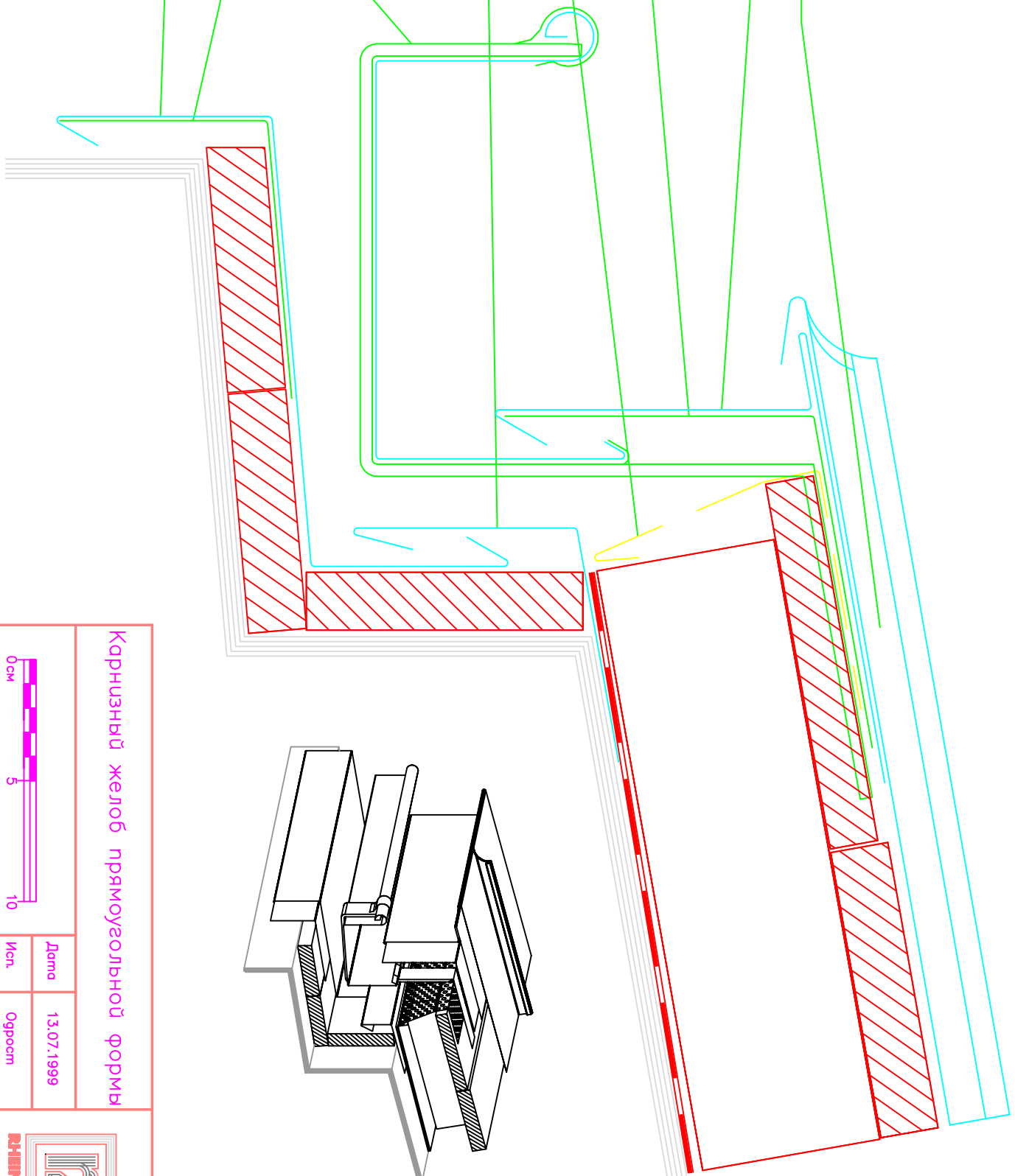
4. Сетка

5. Капельник из
зоны проуха

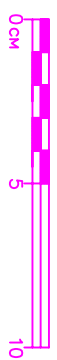
6. Прямоугольный
желоб включая
крепление
желоба

7. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

8. Карнизный отлив



Карнизный желоб прямоугольной формы



Дата

13.07.1999

Исп.

Огорст



1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Капельник

3. Фальцшпанка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

4. Сетка

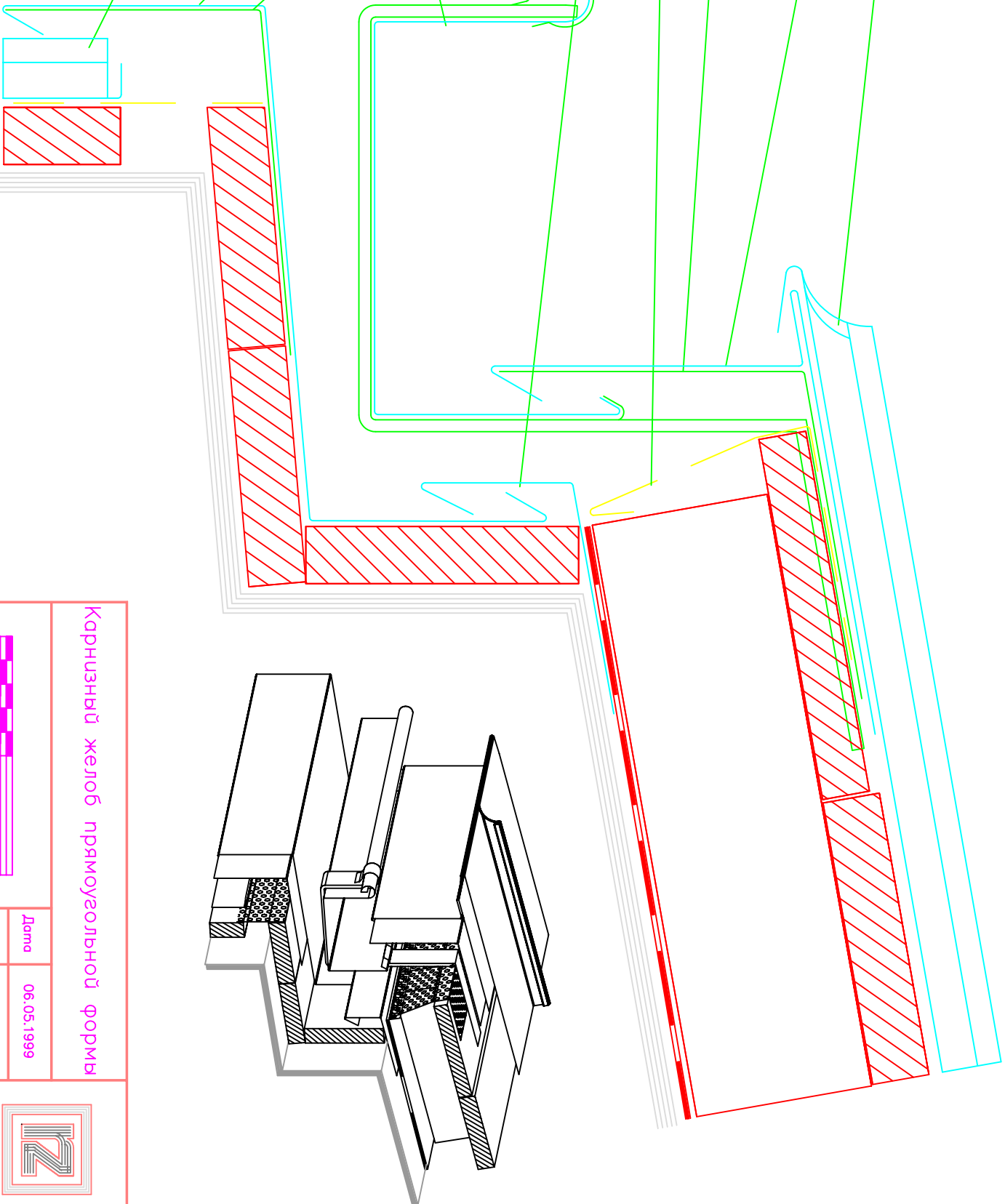
5. Капельник из
зоны прохода

6. Прямоугольный
желоб включая
крепление
желоба

7. Фальцшпанка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

8. Карнизный отлив

9. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



Карнизный желоб прямоугольной формы



Дата

06.05.1999

Исп.

Шмоер



1. RHEINZINK®

Фальцевая кровля,
стоячий фалы

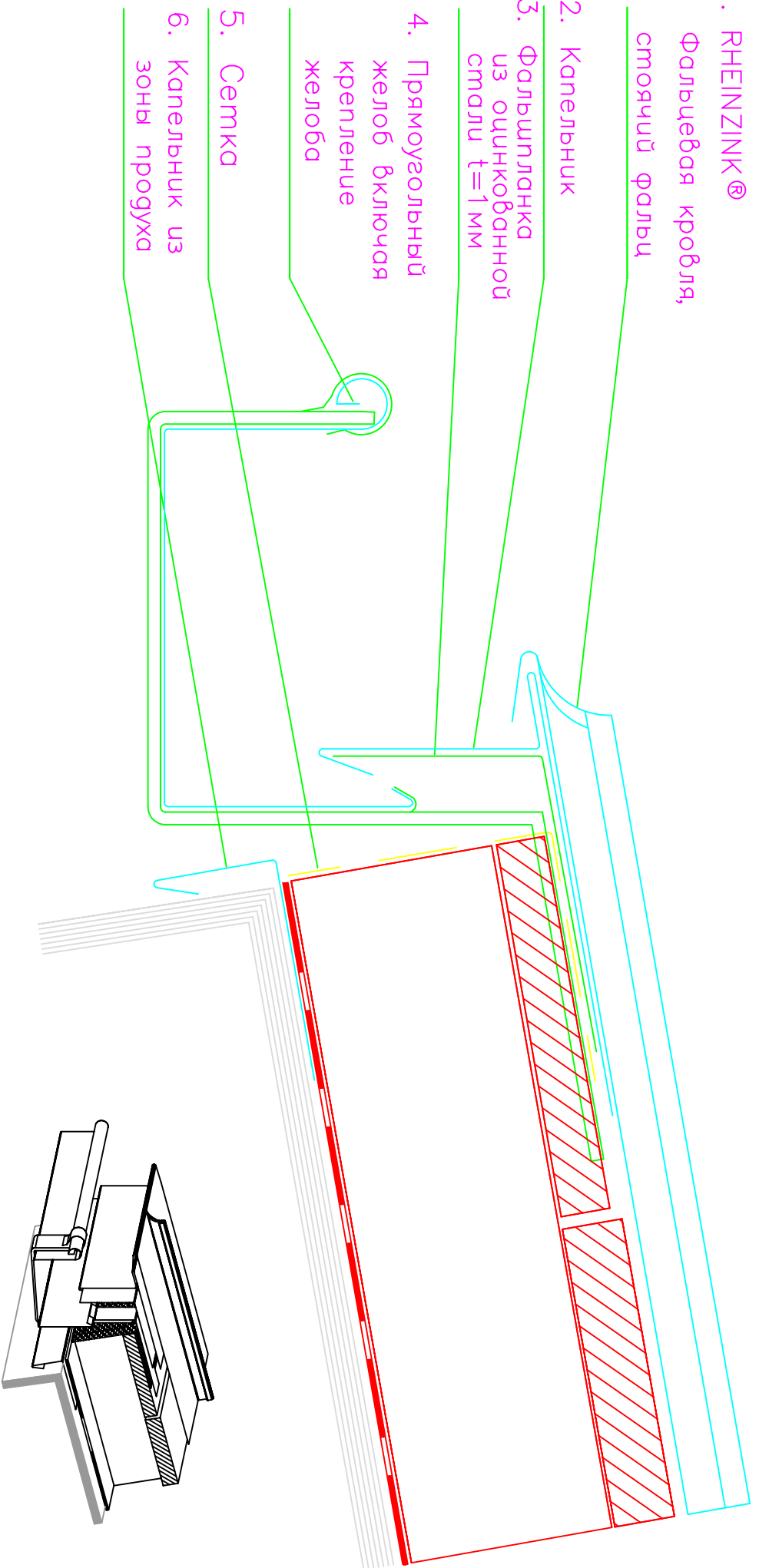
2. Капельник

3. Фальцпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{мм}$

4. Прямоугольный
желоб включая
крепление
желоба

5. Сетка

6. Капельник из
зоны прохода



Скат крыши с навесным желобом
прямоугольной формы



Дата 06.05.1999
Исп. Шмоер



1. RHEINZINK®

Фальцевая кровля,
стоящий фальц

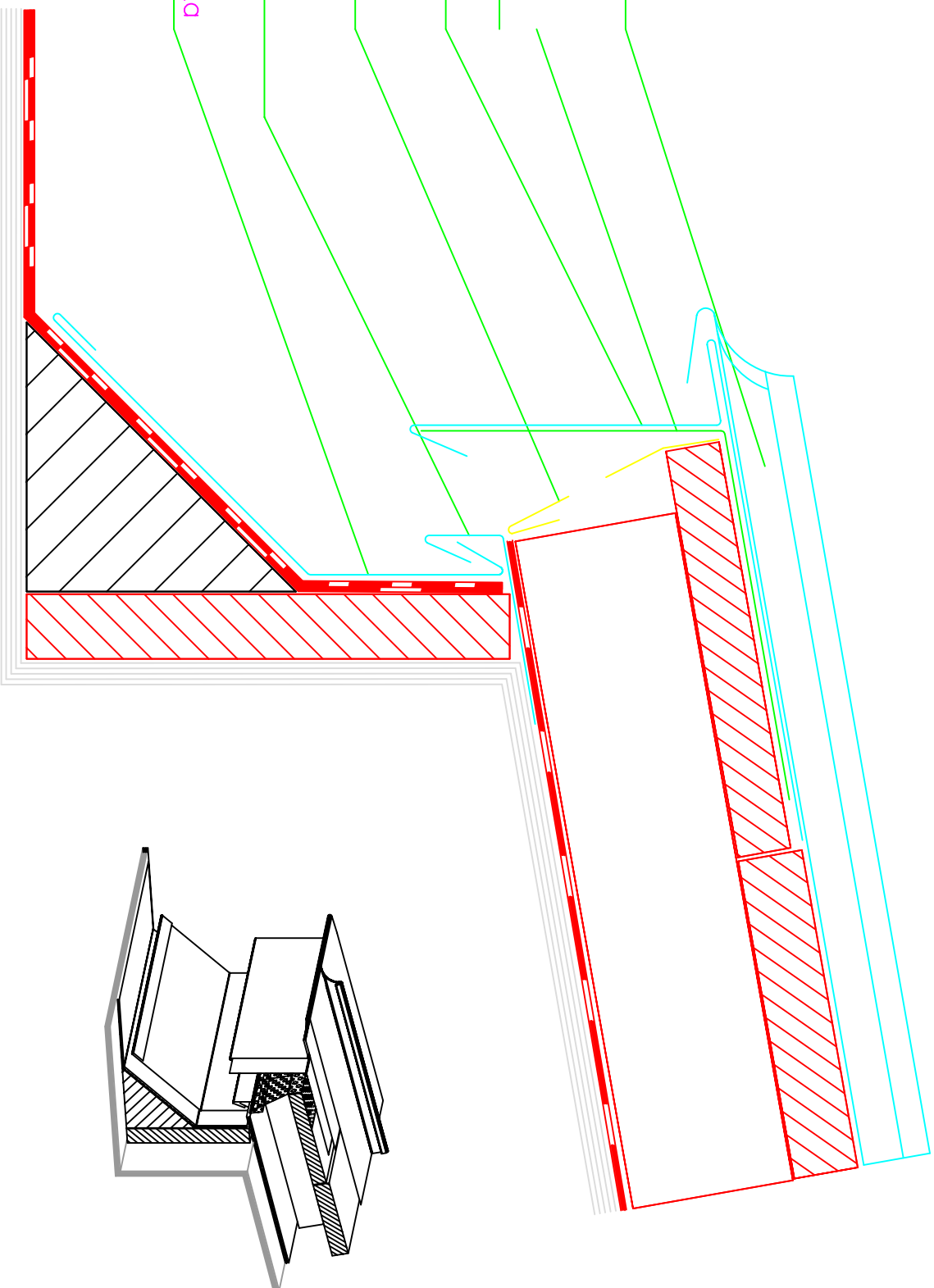
2. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

3. Капельник

4. Сетка

5. Капельник из
зоны проуха

6. Угловая фальшпланка



Свес крыши без желоба на плоской
поверхности



Дата	13.07.1999
Исп.	Огром



1. RHEINZINK®

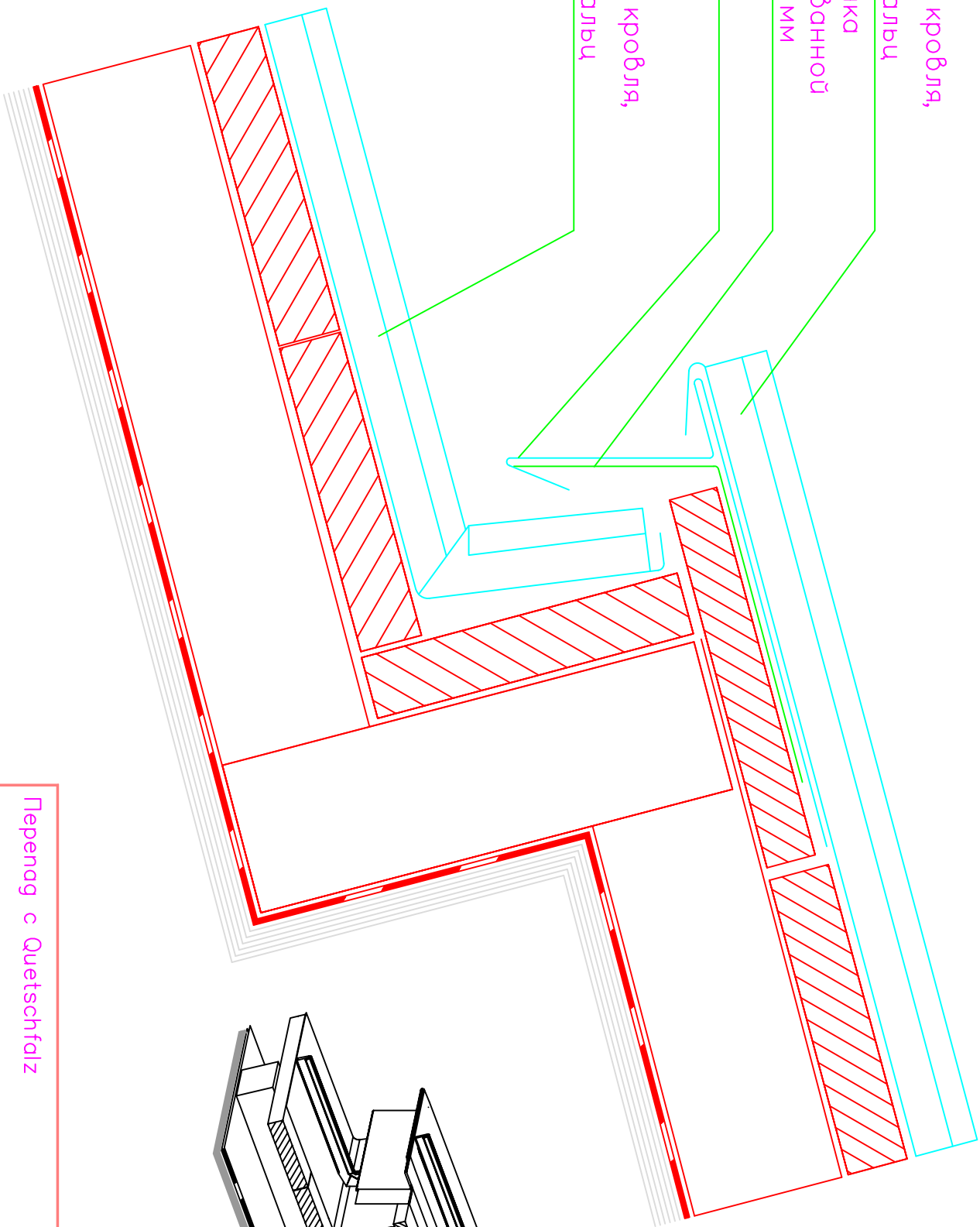
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Фальцшпанка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

3. Капельник

4. RHEINZINK®

Фальцевая кровля,
стоячий фальц



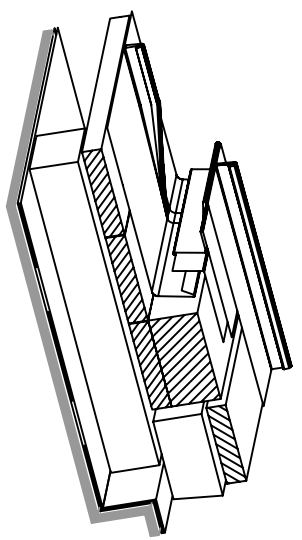
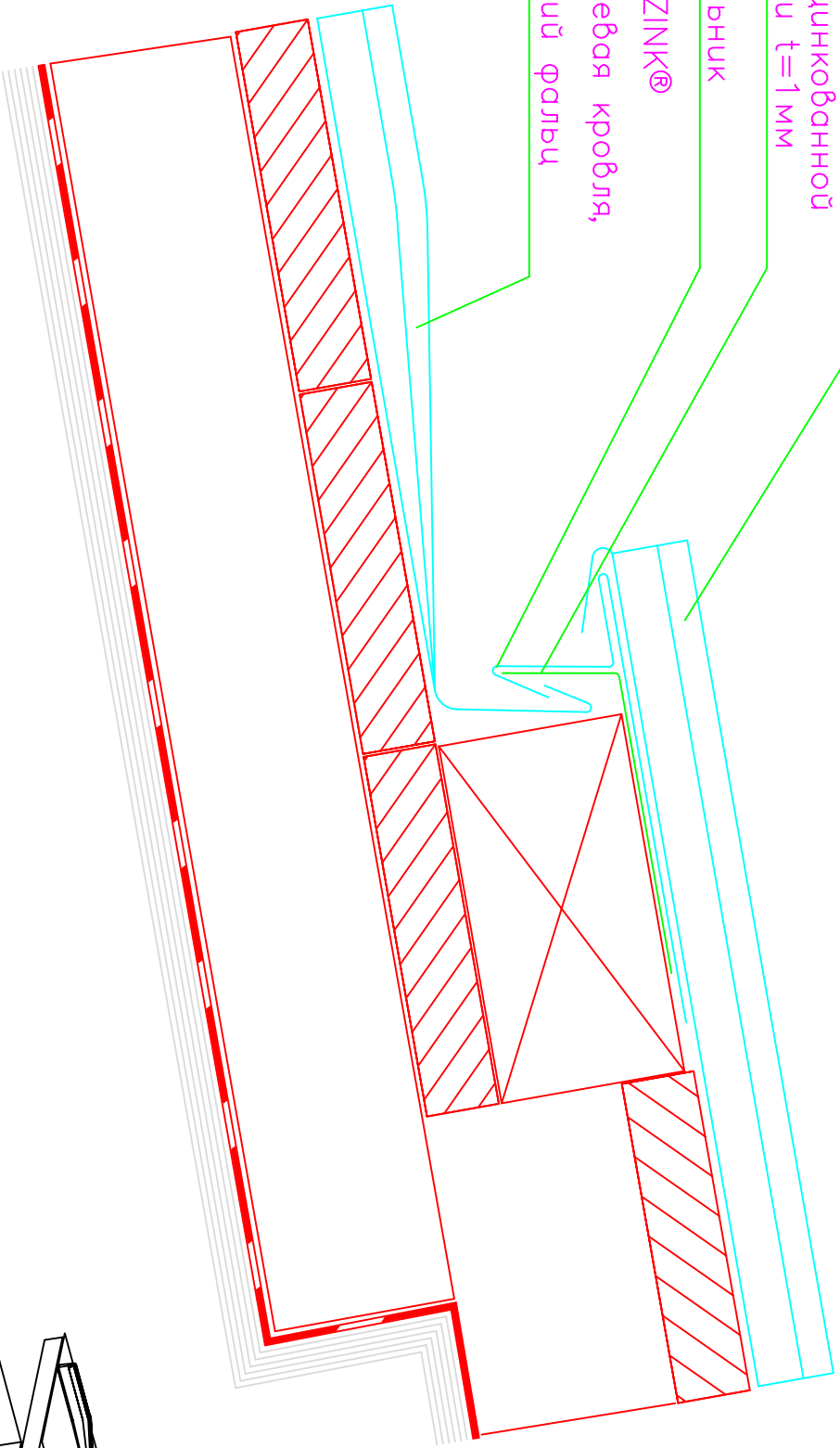
Перенг с Quetschfalz



Дата	Исн.
06.05.1999	Шмоер



1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц
2. Фальцшпанка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$
3. Капельник
4. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



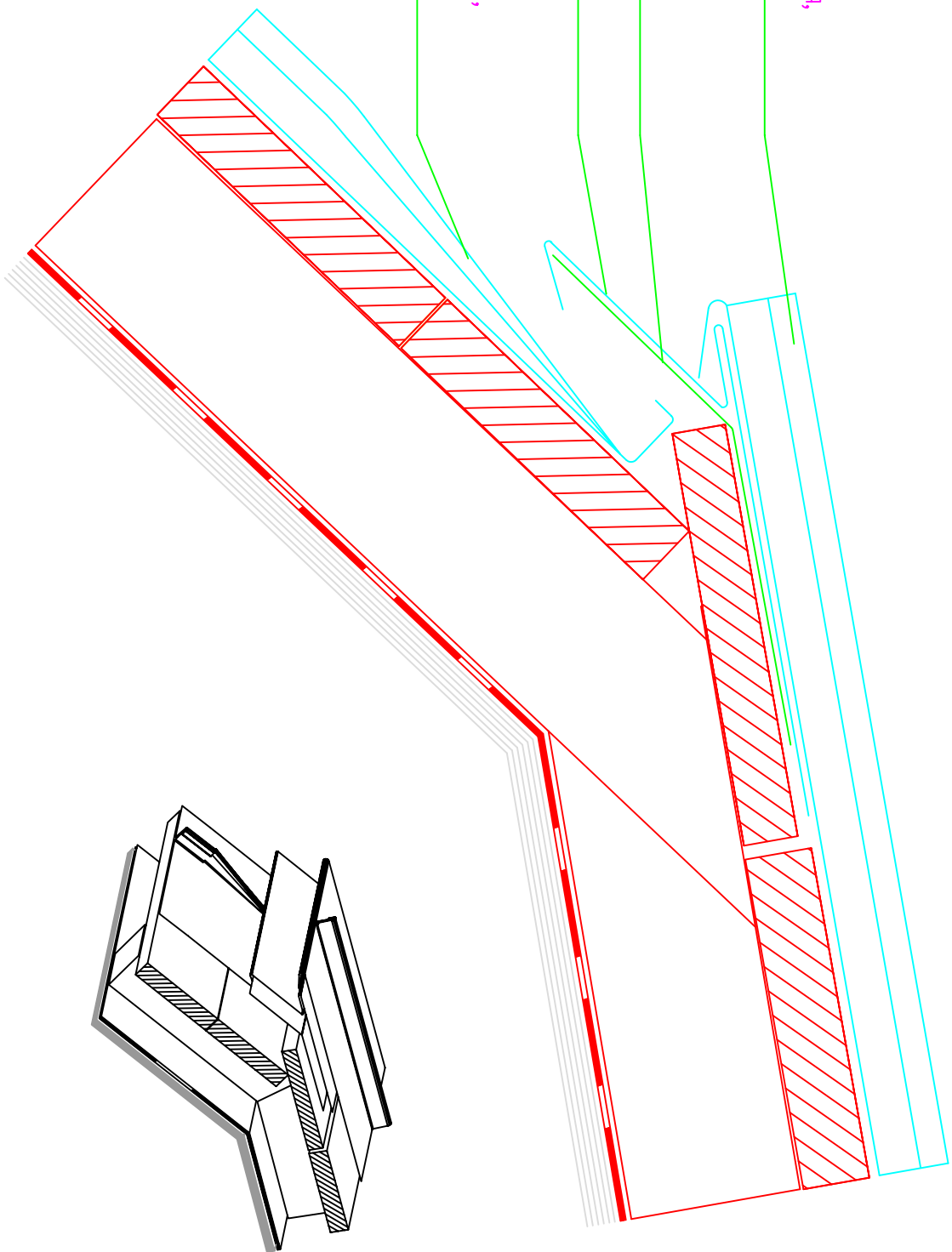
Перепад с положеным фальцем



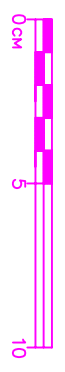
Дата		06.05.1999	
Исп.		Шмоер	



1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц
2. Фальцпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{мм}$
3. Канельник
4. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



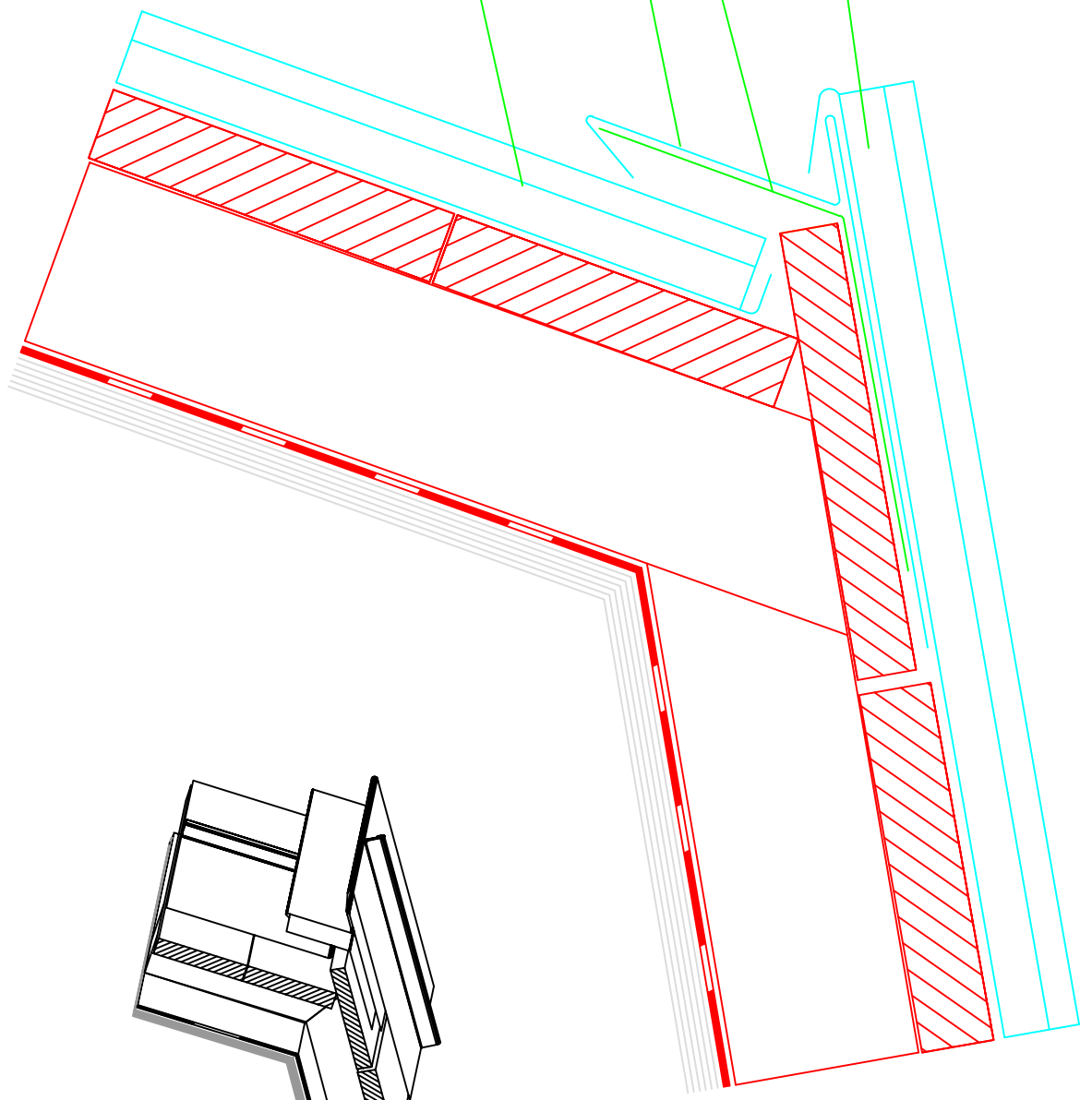
Изгиб мансардной крыши < 60°



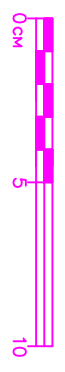
Дата		06.05.1999	
Исп.		Шмоер	



1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц
2. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$
3. Капельник
4. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



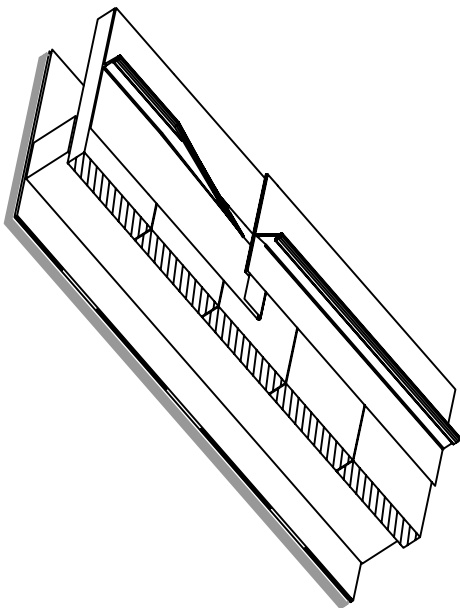
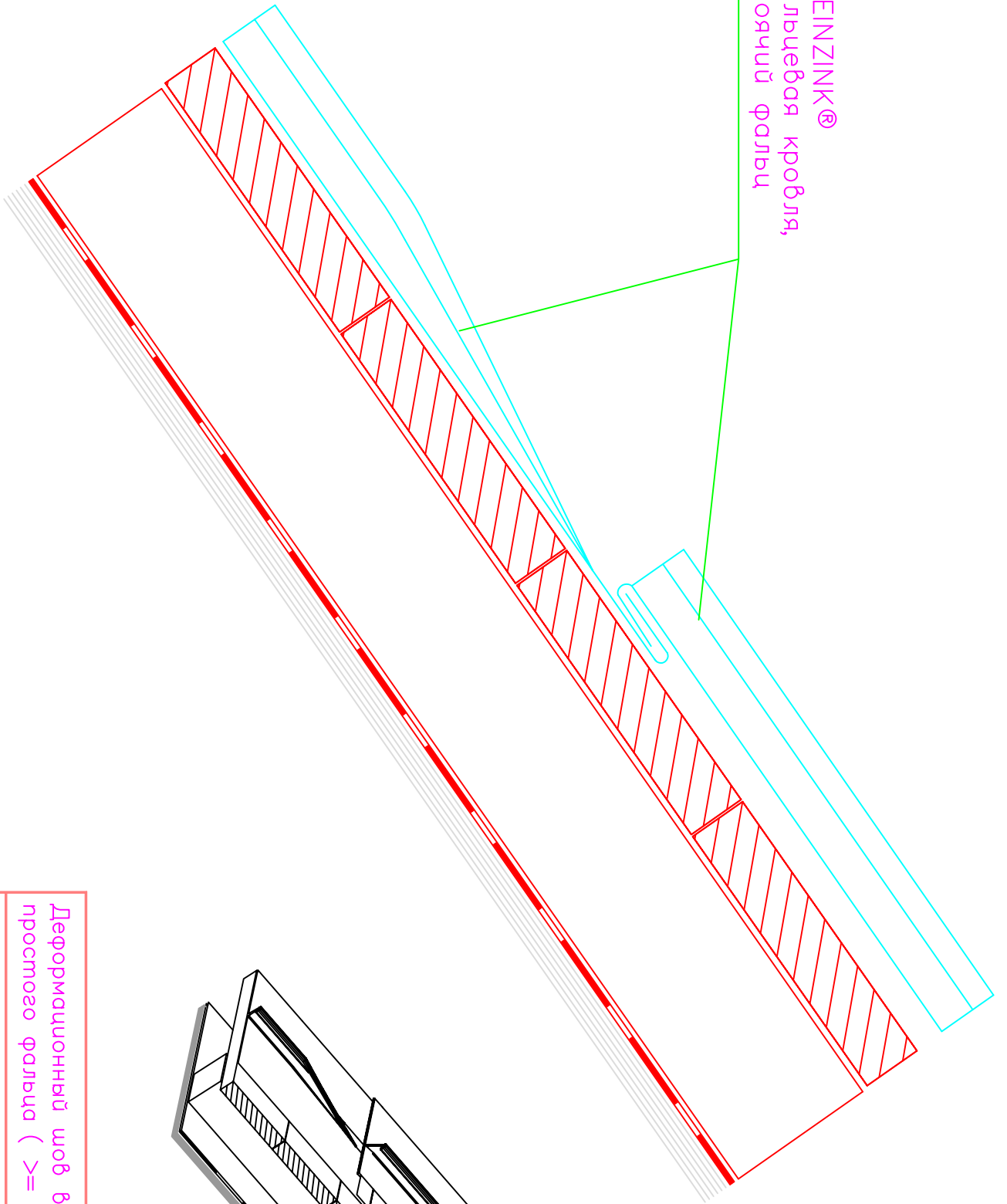
Изгиб мансардной крыши $\geq 60^\circ$



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер



1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



Деформационный шов в виде
простого фальца ($\geq 30^\circ$)



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер

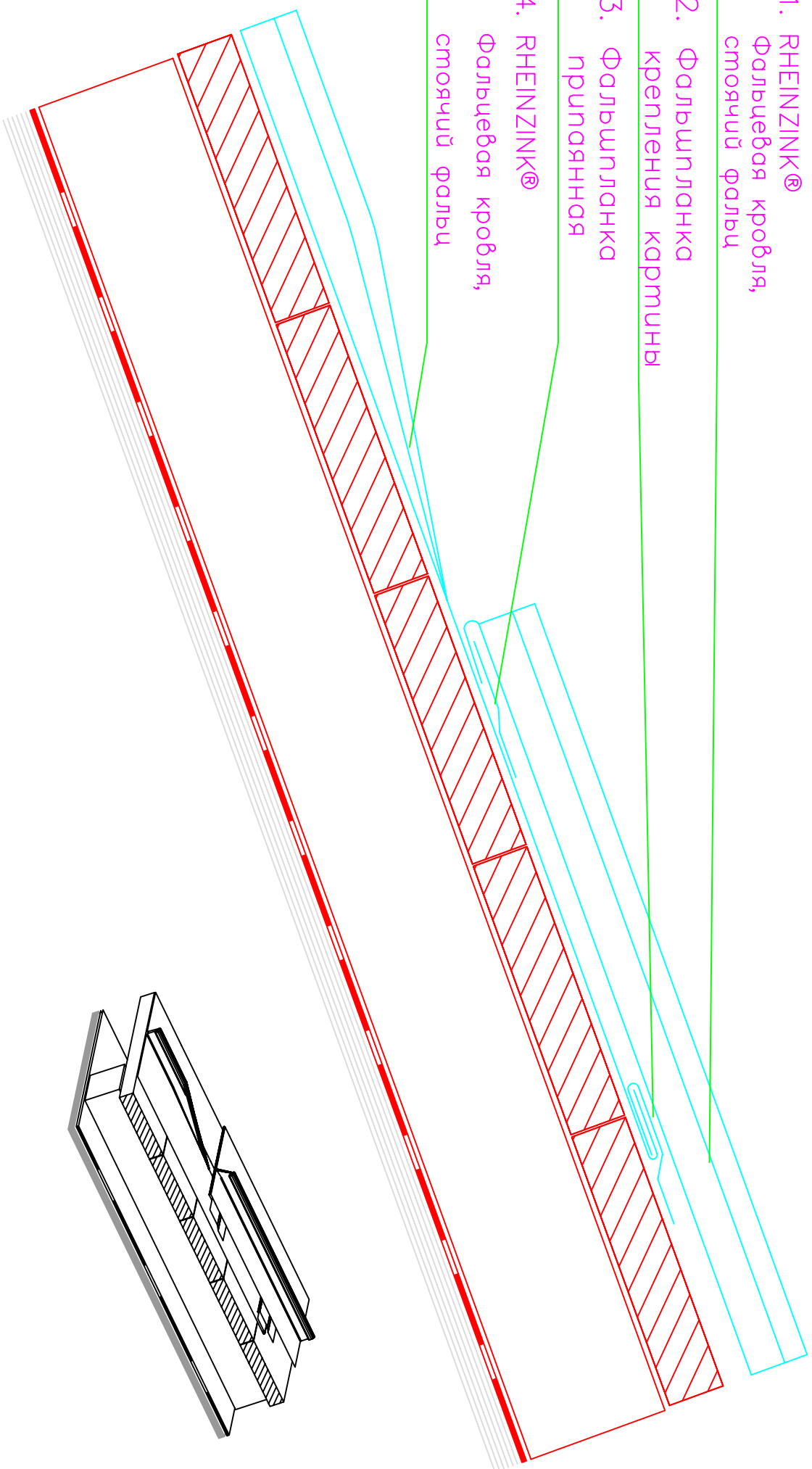


1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Фальцшпанка
крепления карманы

3. Фальцшпанка
припанная

4. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

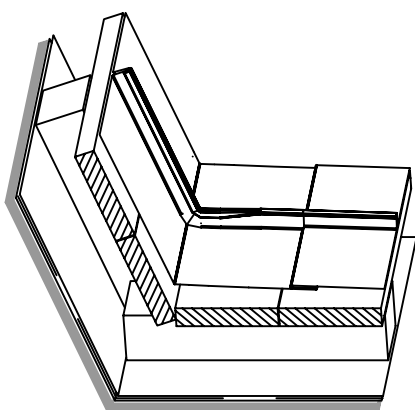
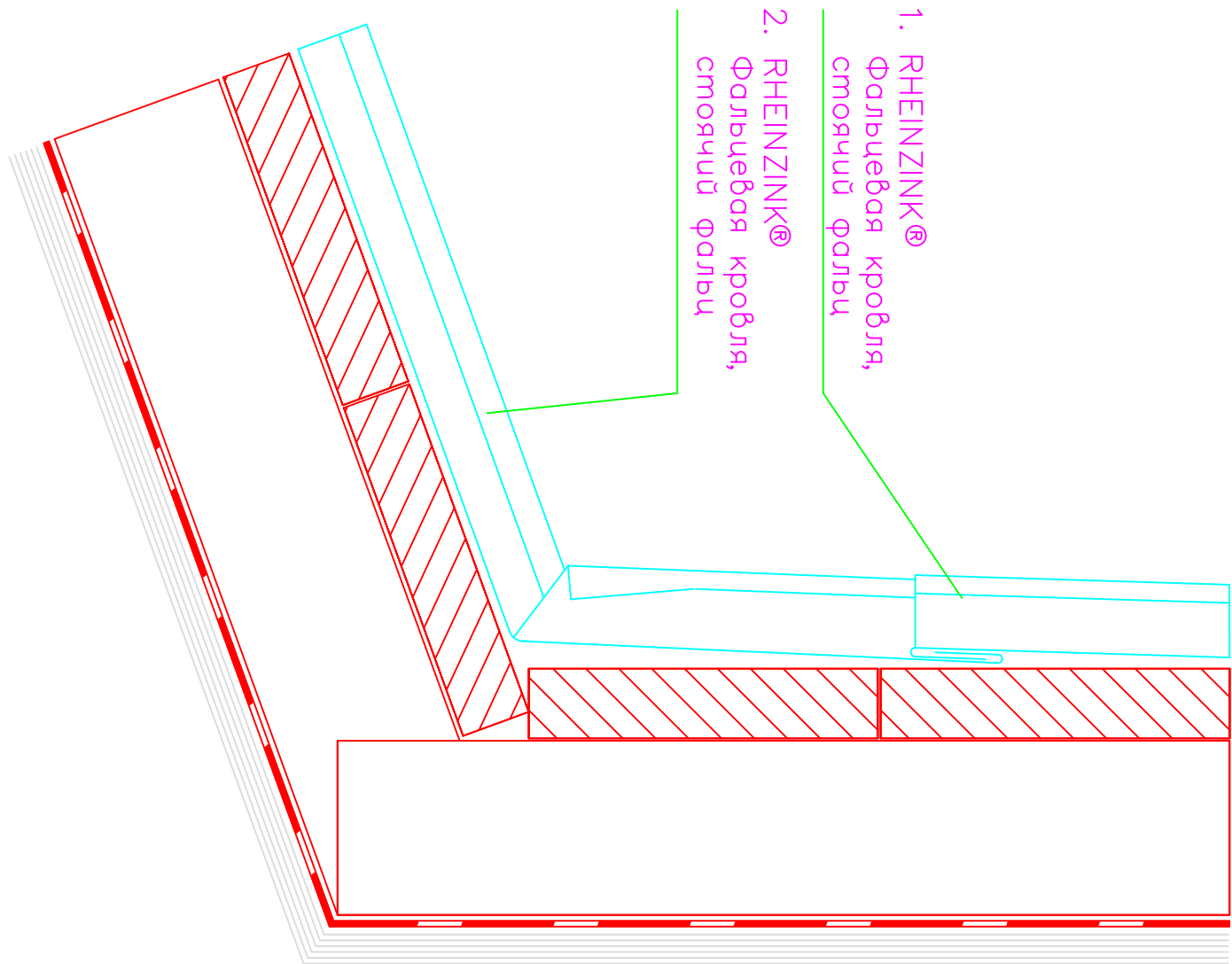


Деформационный шов с
гоголительным фальцем ($\geq 10^\circ$)

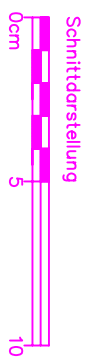


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер





Огноскаатная крyша без вентилляцыи
обшyлки стены

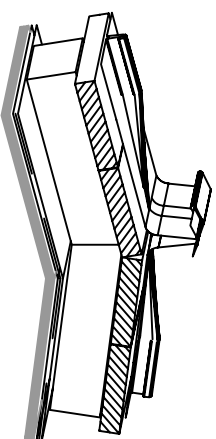
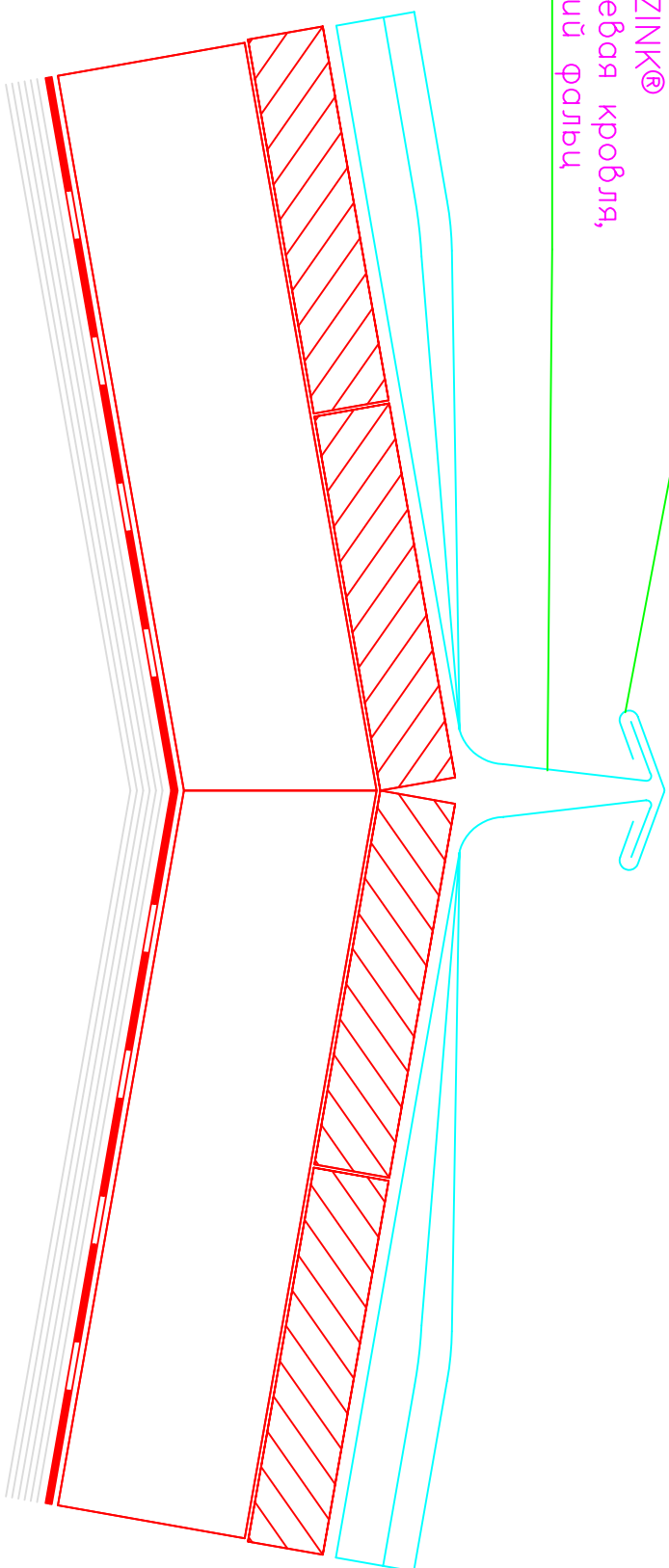


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер



1. Планка конька


2. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

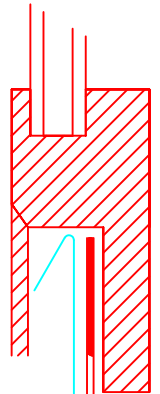
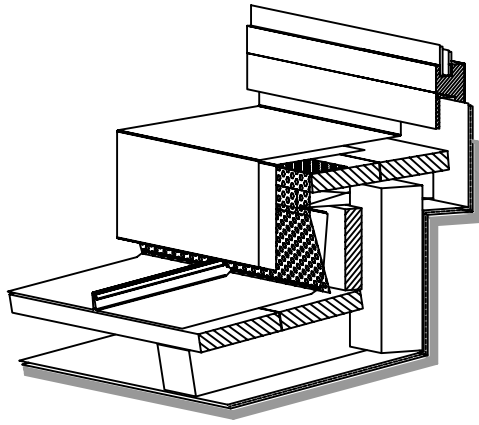


Конек впускатной крыши,
вбойной угловой фальц

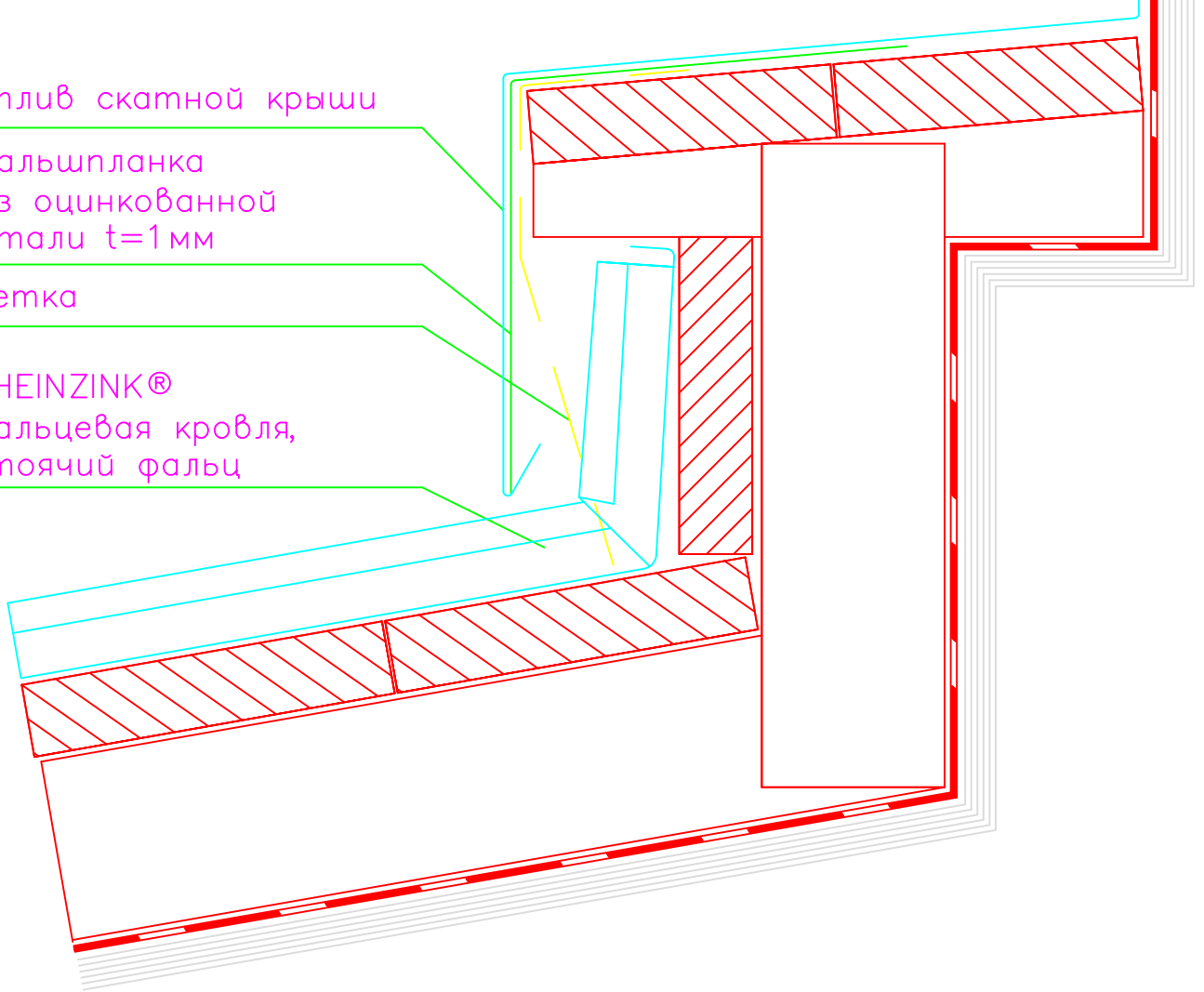


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер

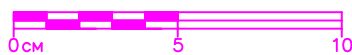




1. Отлив скатной крыши
2. Фальшпланка из оцинкованной стали $t=1\text{мм}$
3. Сетка
4. RHEINZINK®
Фальцевая кровля, стоячий фальц



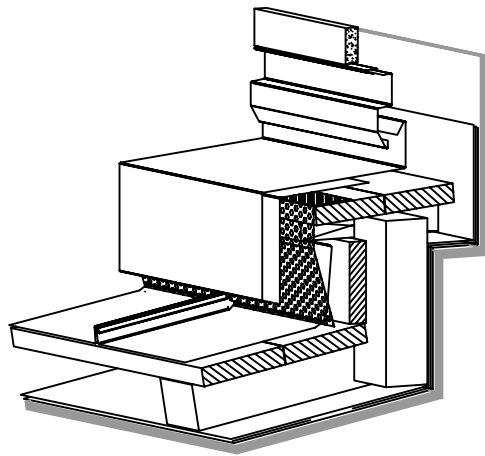
Односкатная крыша с вентиляцией окон



Дата 12.07.1999

Исн. Огростм





6. Фальшпланка

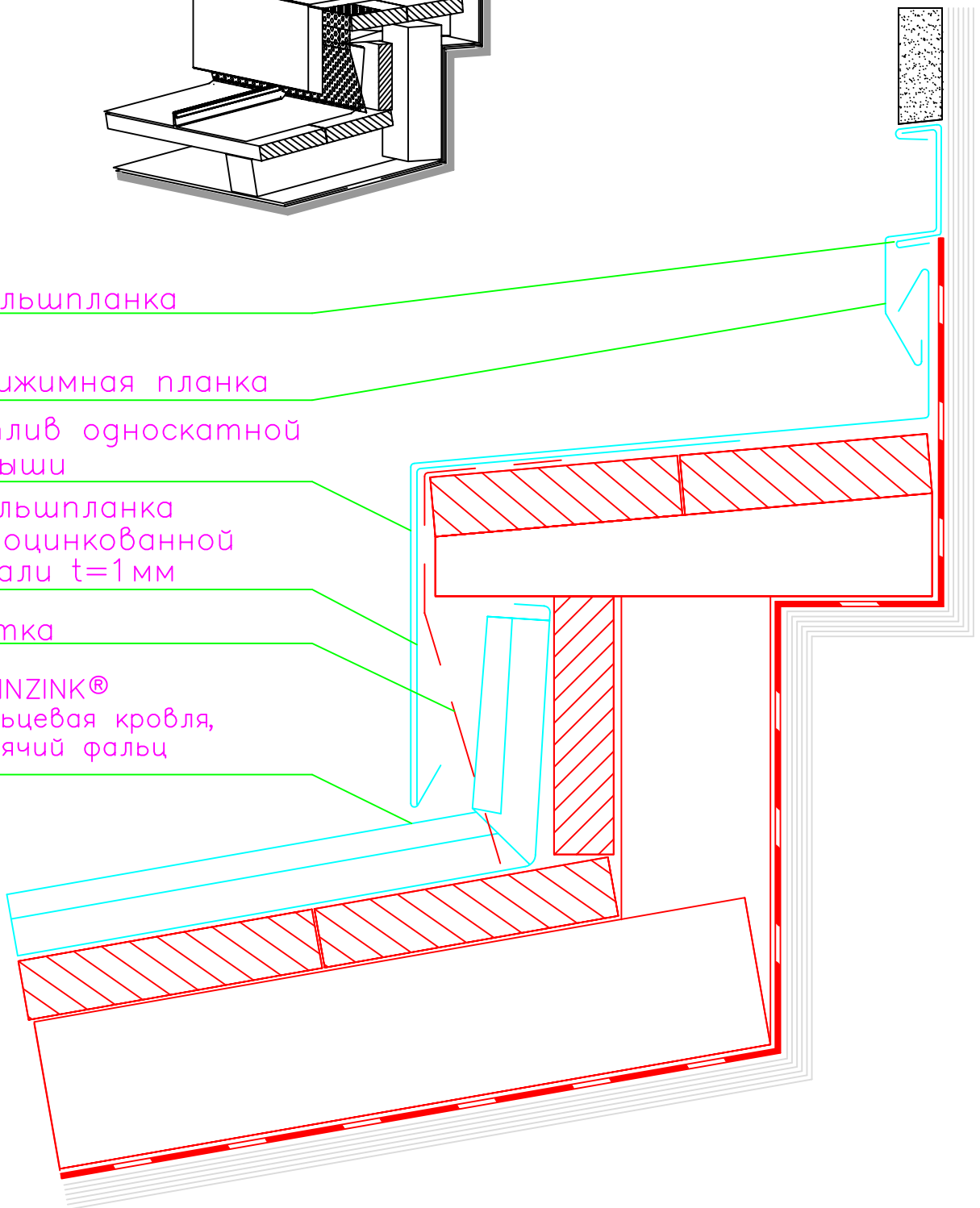
5. Прижимная планка

4. Отлив односкатной
крыши

3. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{мм}$

2. Сетка

1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



Односкатная крыша с вентиляцией
примыкающей стены

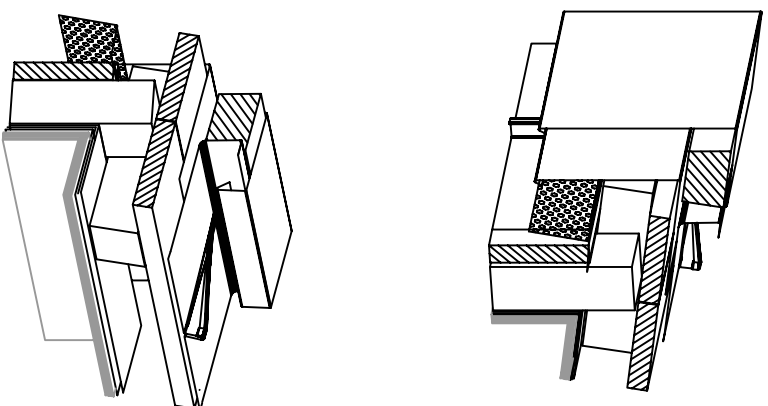
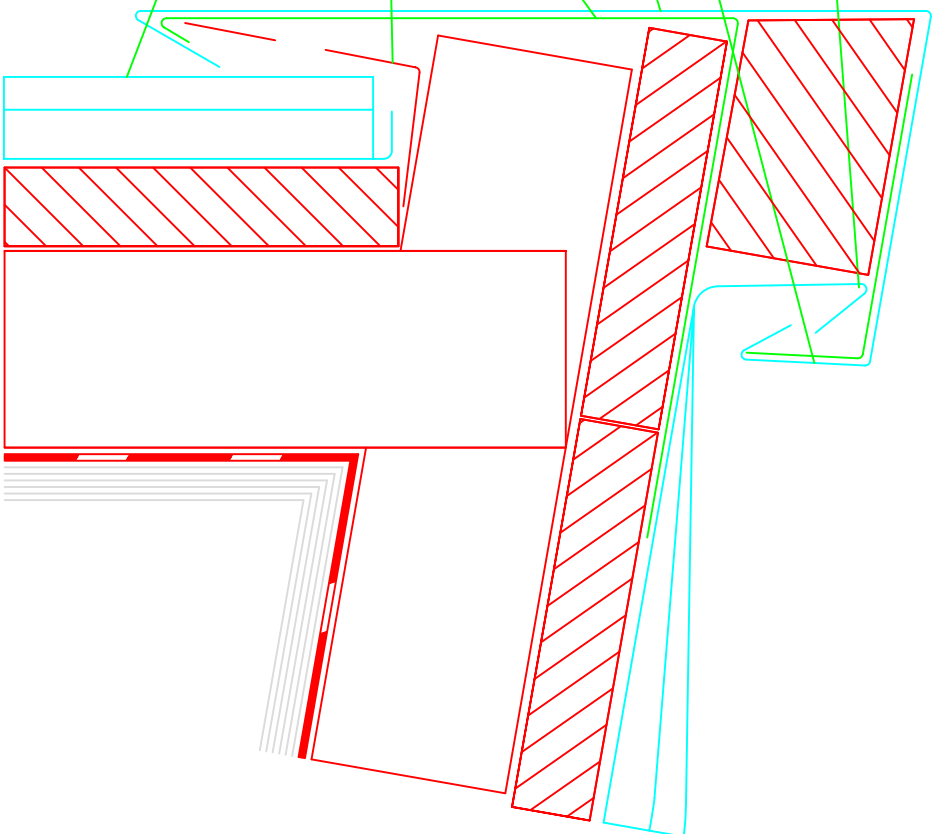


Дата 06.05.1999

Исн. Шмоер



1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц
2. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{мм}$
3. Планка торцевая
4. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{мм}$
5. Семка
6. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



Огнооскатная крыша с бруском



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер



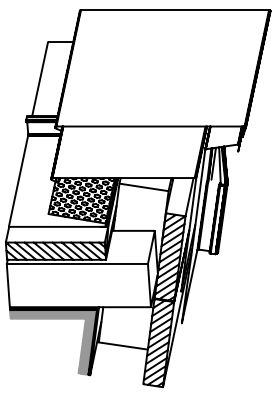
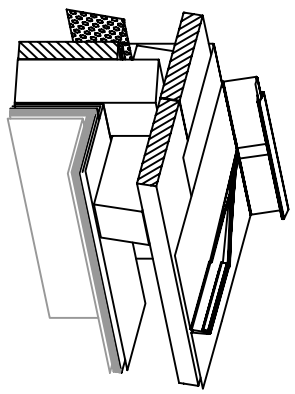
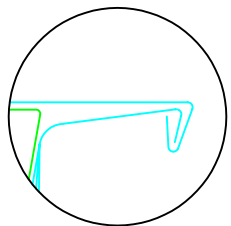
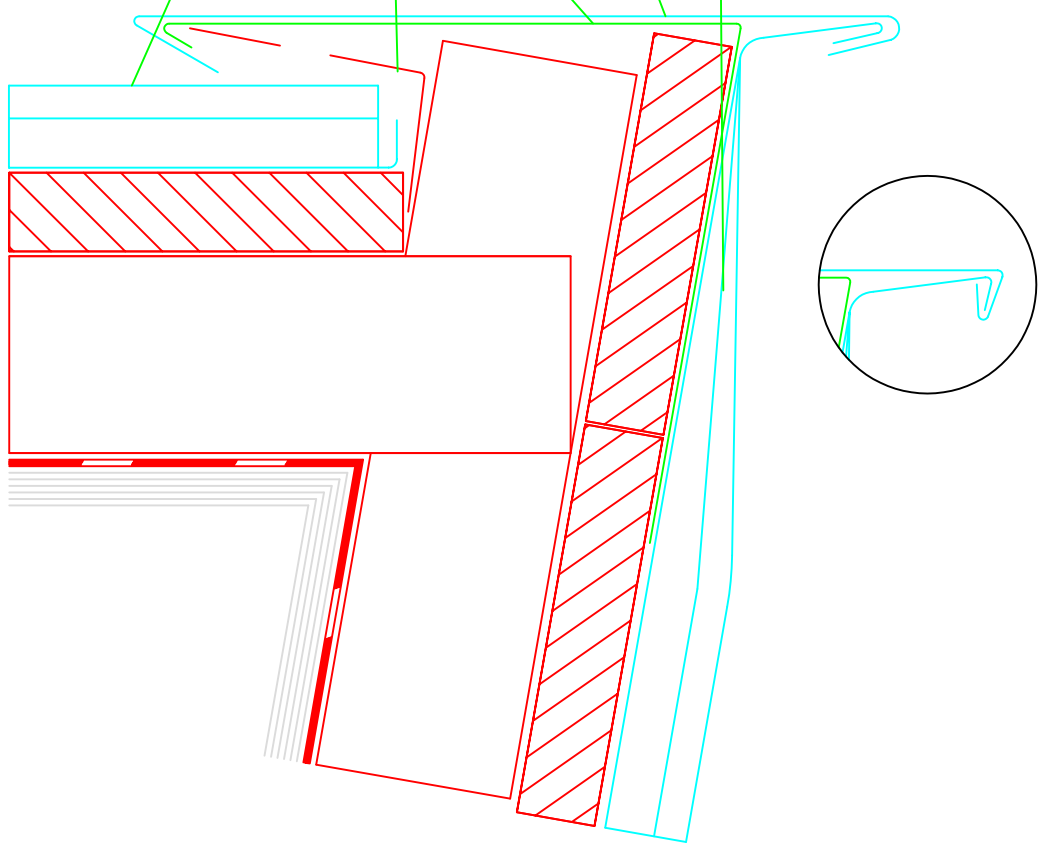
1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Планка морцевая

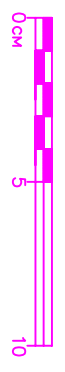
3. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

4. Семка


5. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

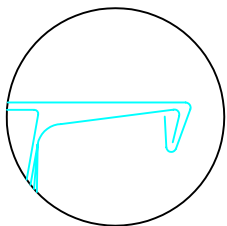


Огноскокатная крыша без бруска

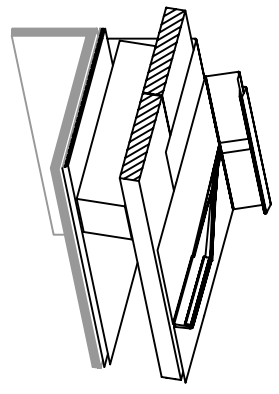
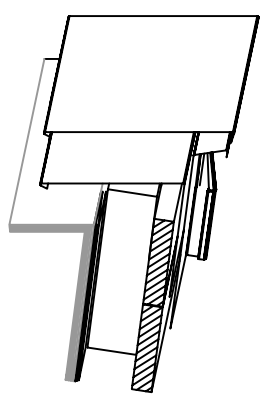
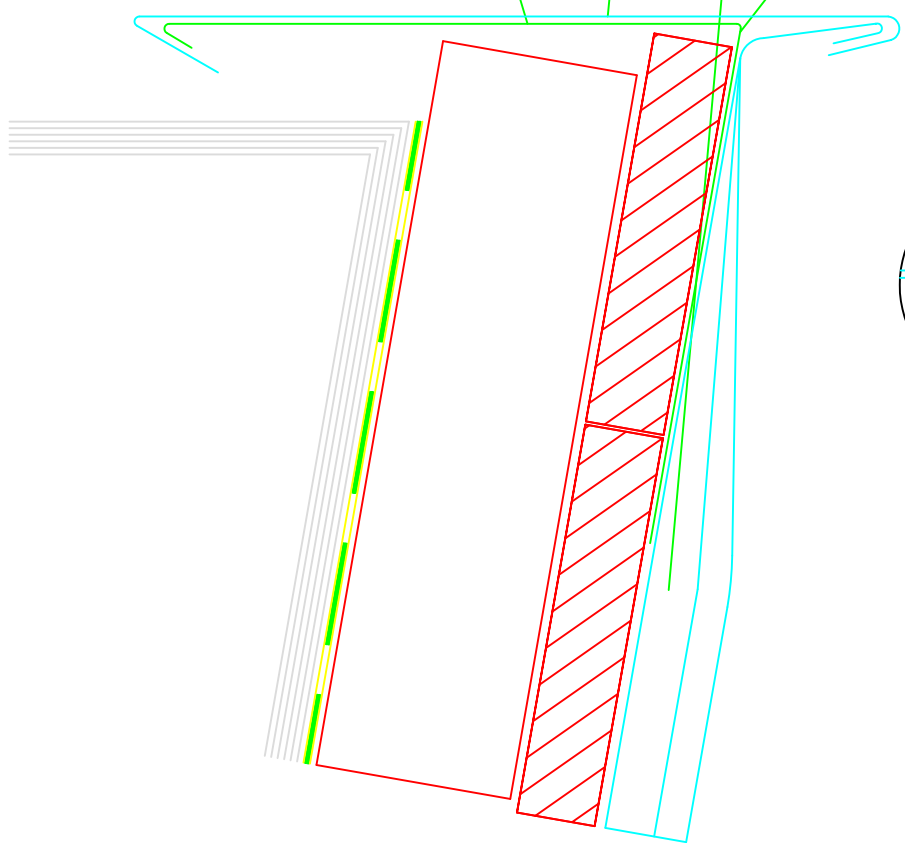


Дата		06.05.1999	
Исп.		Шмоер	

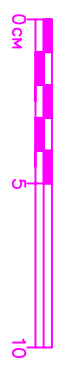




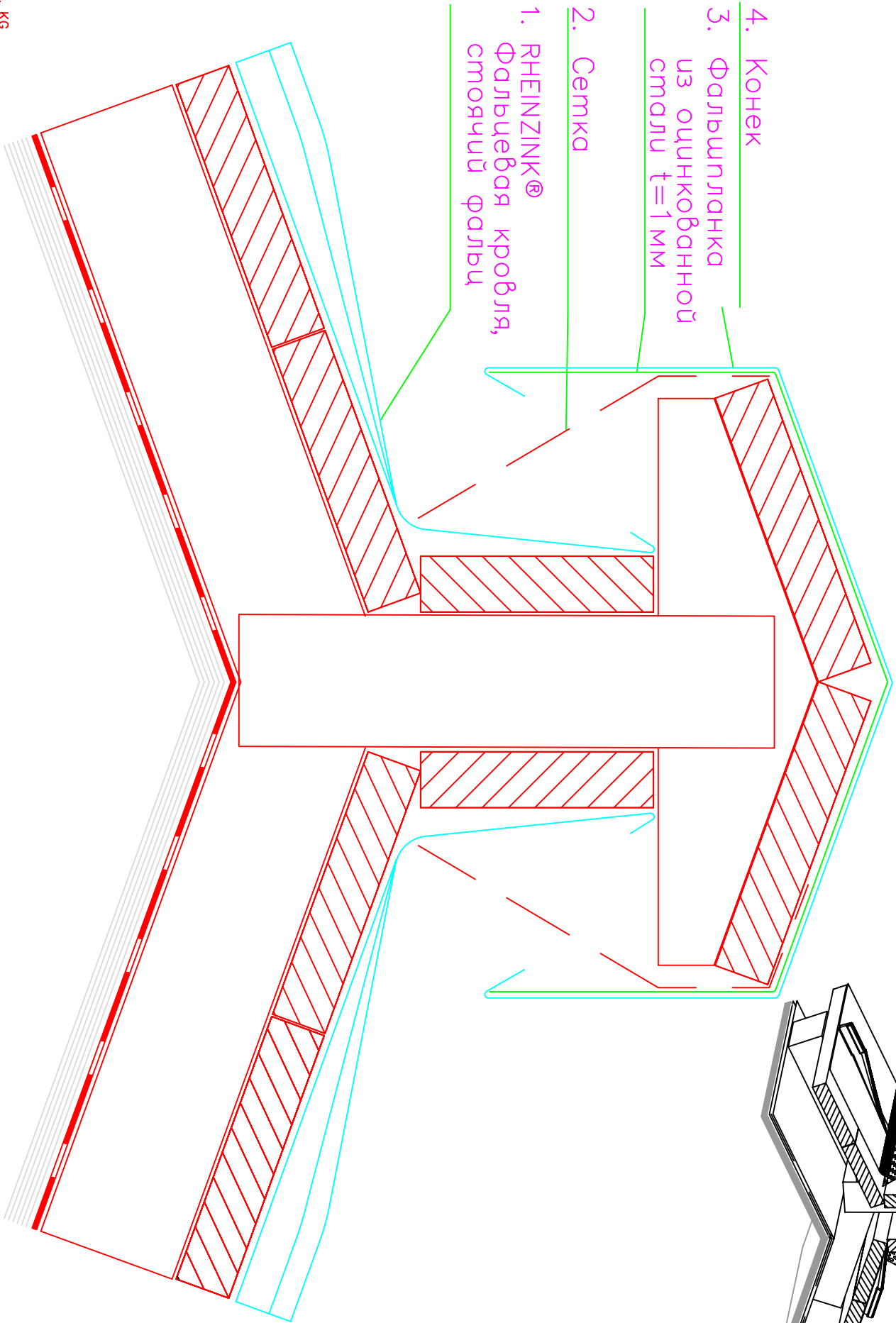
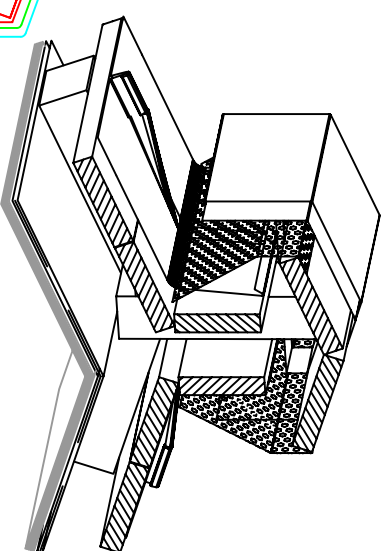
- 1. Фальшпланка
- 2. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц
- 3. Планка торцевая
- 4. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$



Огноскоатная крыша без бруска



Дата		13.07.1999	
Исп.		Огром	

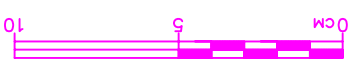


- 4. Конек
- 3. Фальшпланка из оцинкованной стали $t=1\text{ мм}$

2. Сетка

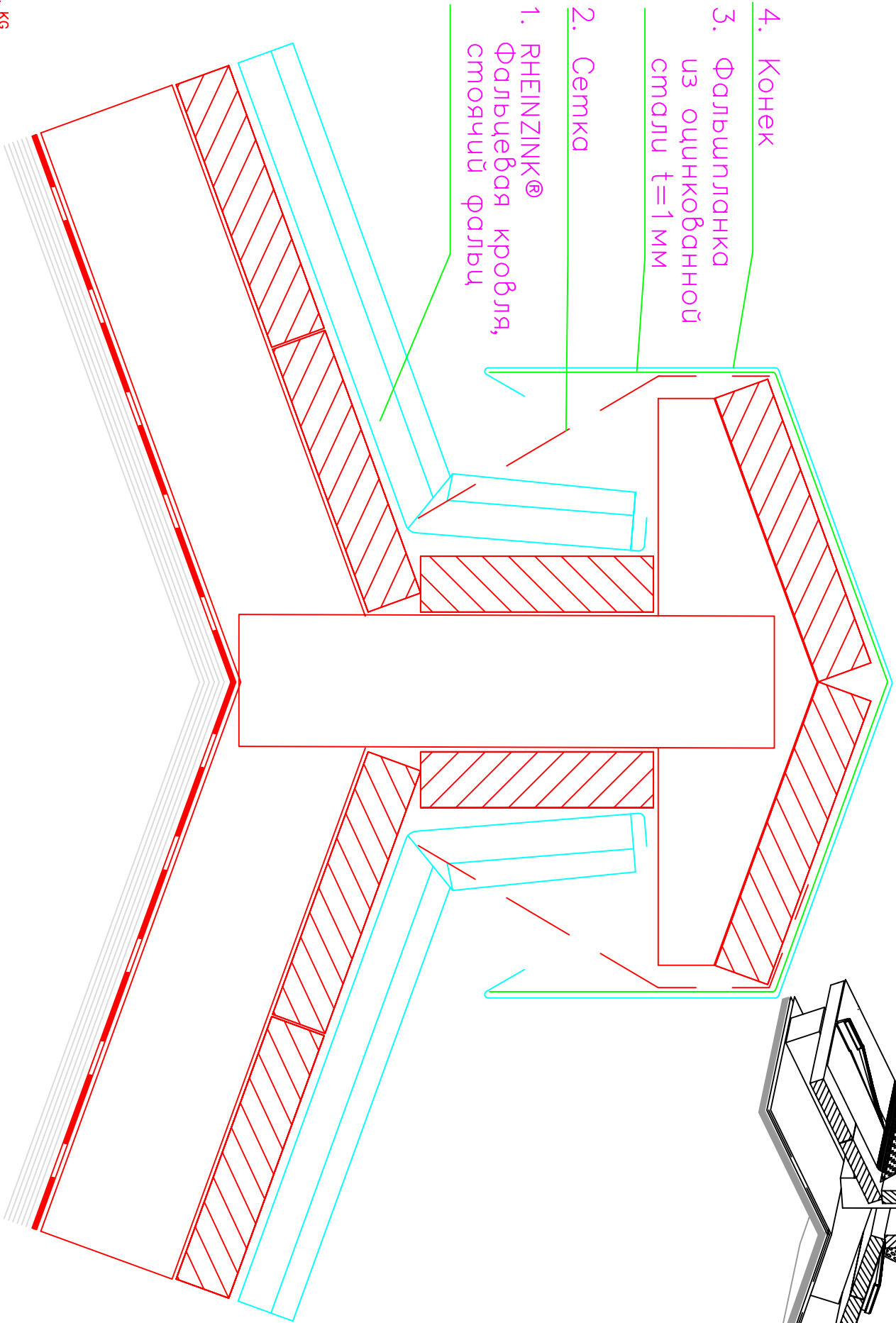
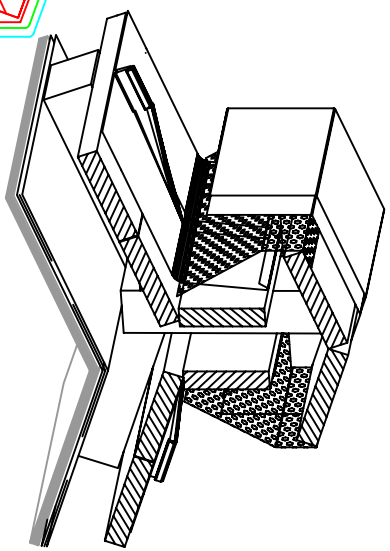
1. RHEINZINK® Фальцевая кровля, стоячий фальц

Конек двускатной крыши с вентилирующей



Исл.	Штосер
Дата	06.05.1999

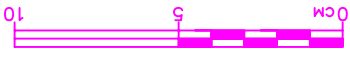




- 4. Конек
- 3. Фальшпланка из оцинкованной стали $t=1\text{ мм}$
- 2. Сетка
- 1. RHEINZINK® Фальцевая кровля, стоячий фальц

Конек двускатной крыши с вентилирующей

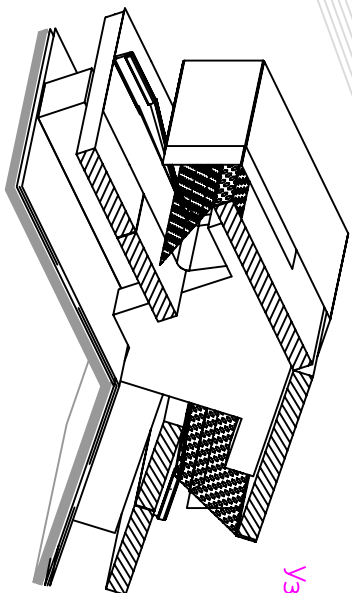
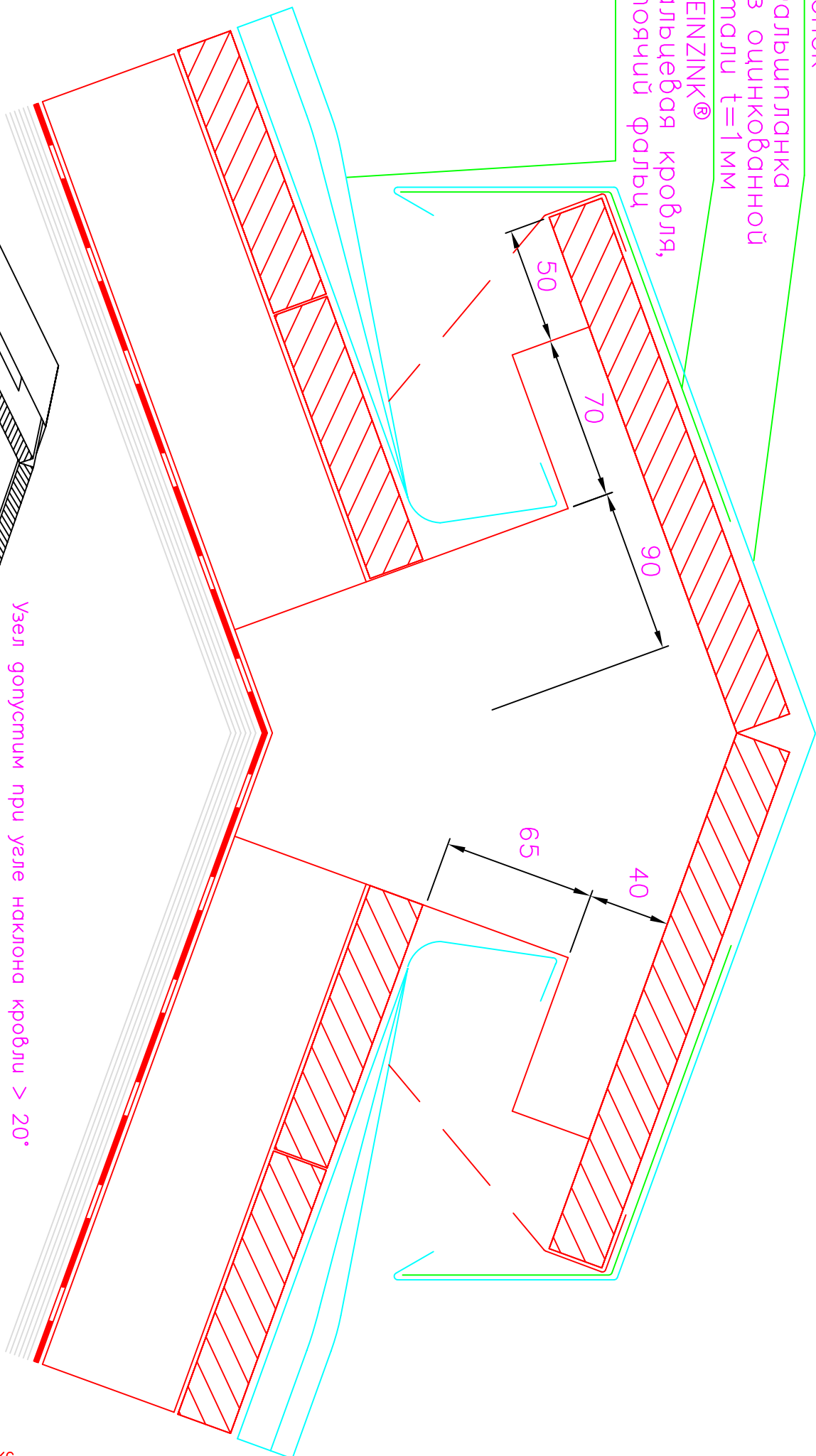
Иср.	Исполн.
Дата	Штосер
06.05.1999	



3. Конек

2. Фальшпланка из оцинкованной стали $t=1\text{ мм}$

1. RHEINZINK® Фальцевая кровля, стоячий фальц



Узел гонимым при угле наклона кровли $> 20^\circ$

Конек двускатной крыши плоское исполнение с образмериванием



Дата 06.05.1999

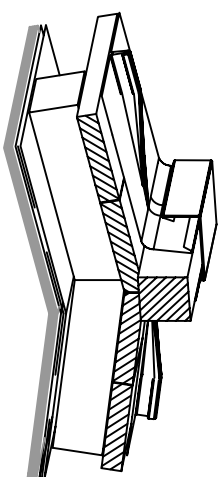
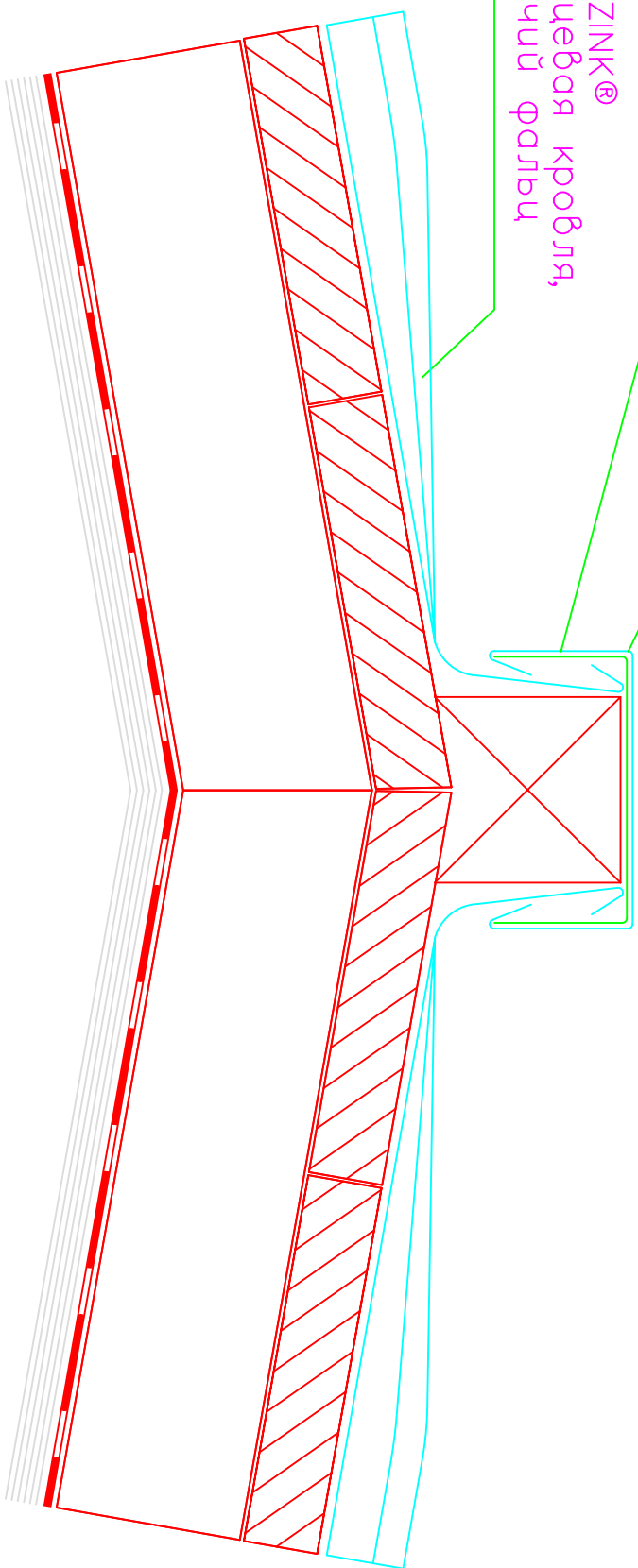
Исп. Шмоер



3. Конек

2. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$


1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



Конек двускатной крыши с планкой



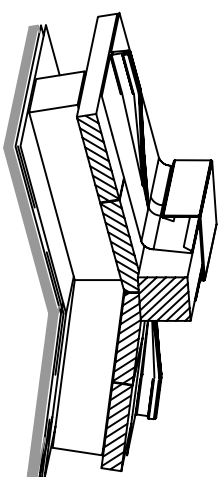
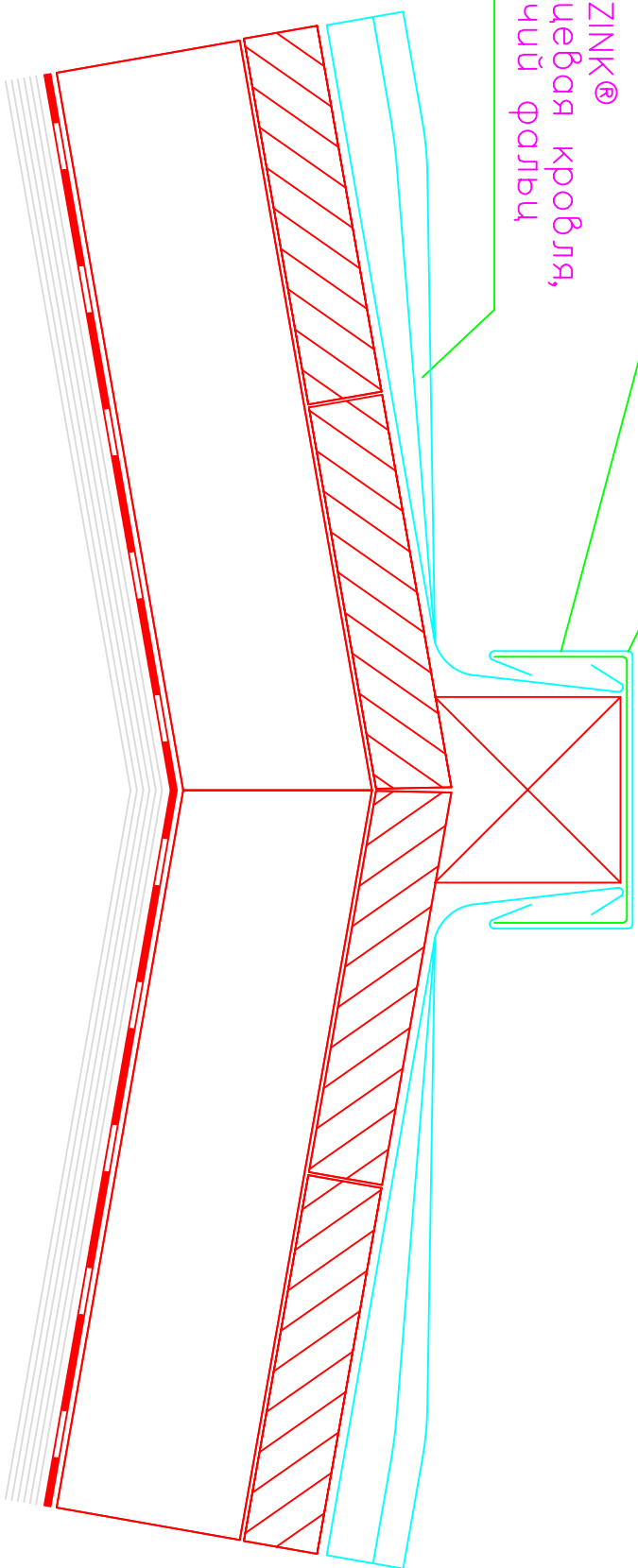
Дата		06.05.1999	
Исп.		Шмоер	



3. Конек

2. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



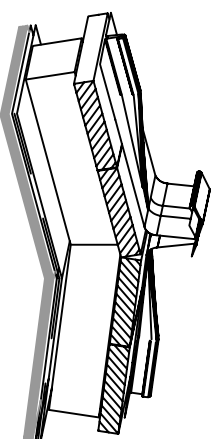
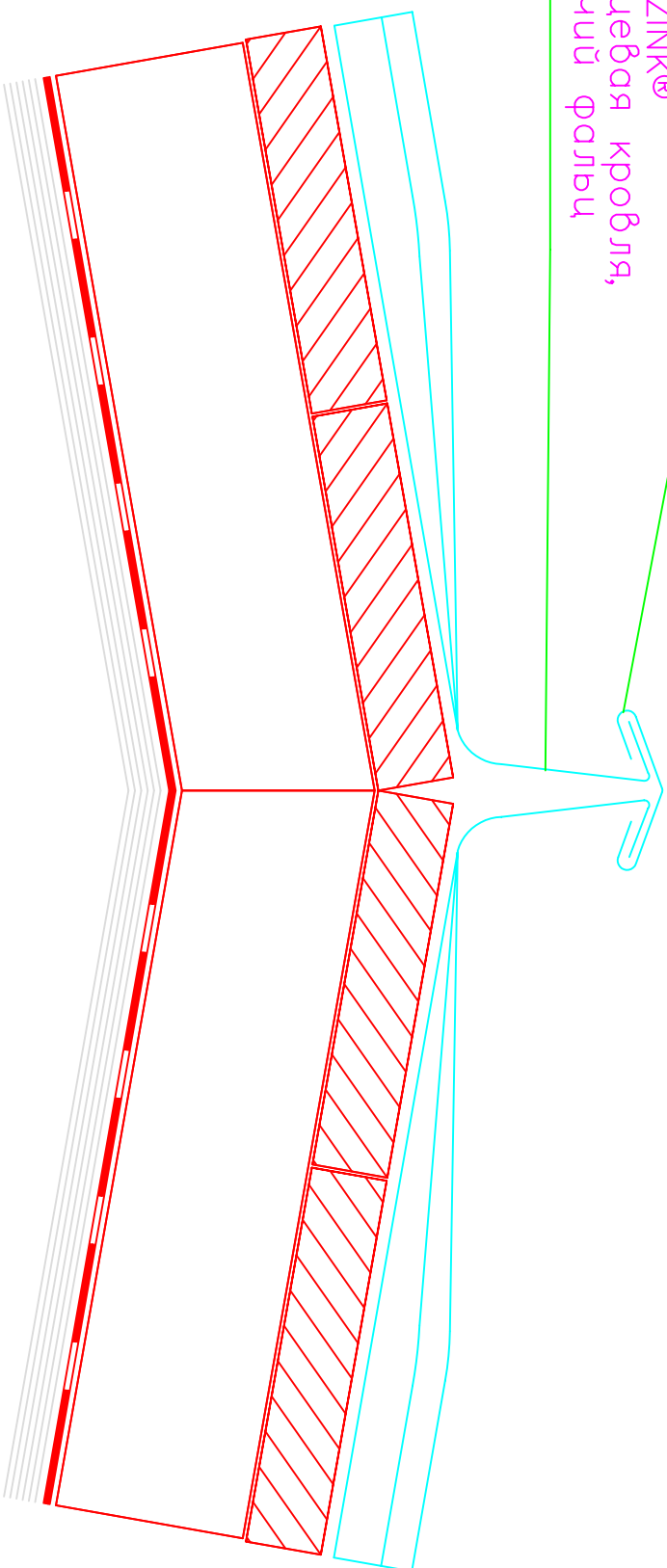
Конек с бруском



Дата		06.05.1999	
Исп.		Шмоер	

1. Планка конька

2. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

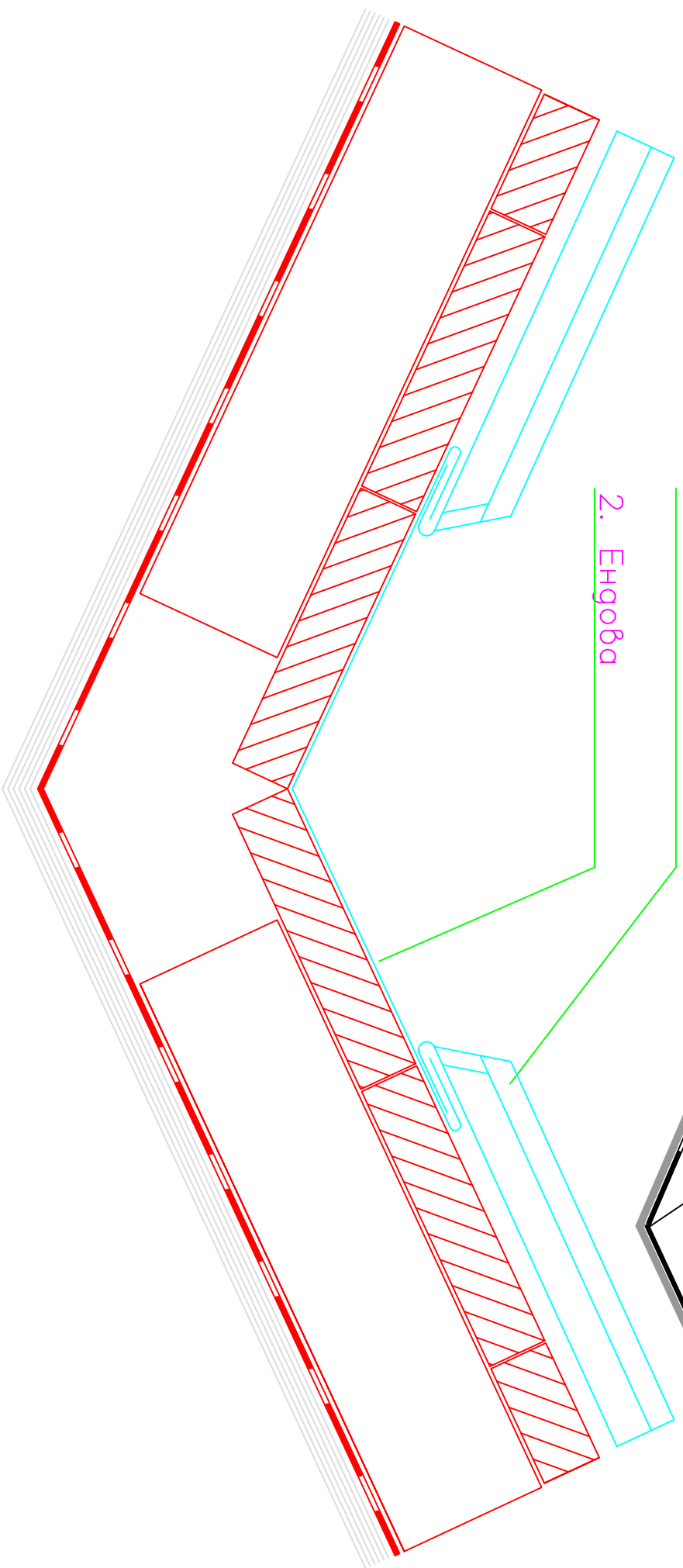


Конек гвбойной стоячий фальц



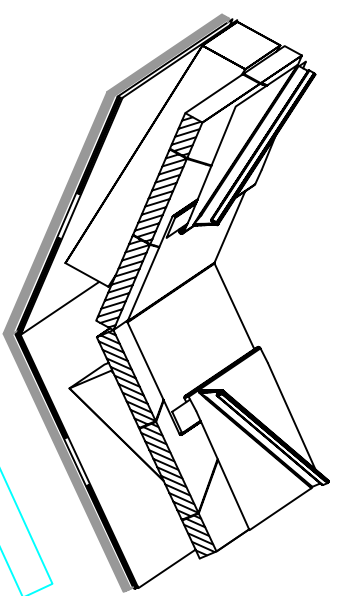
Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер



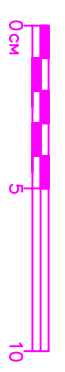


1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Енгова

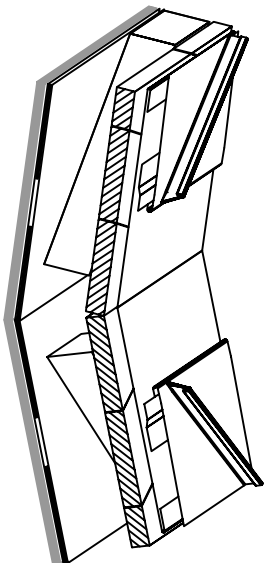
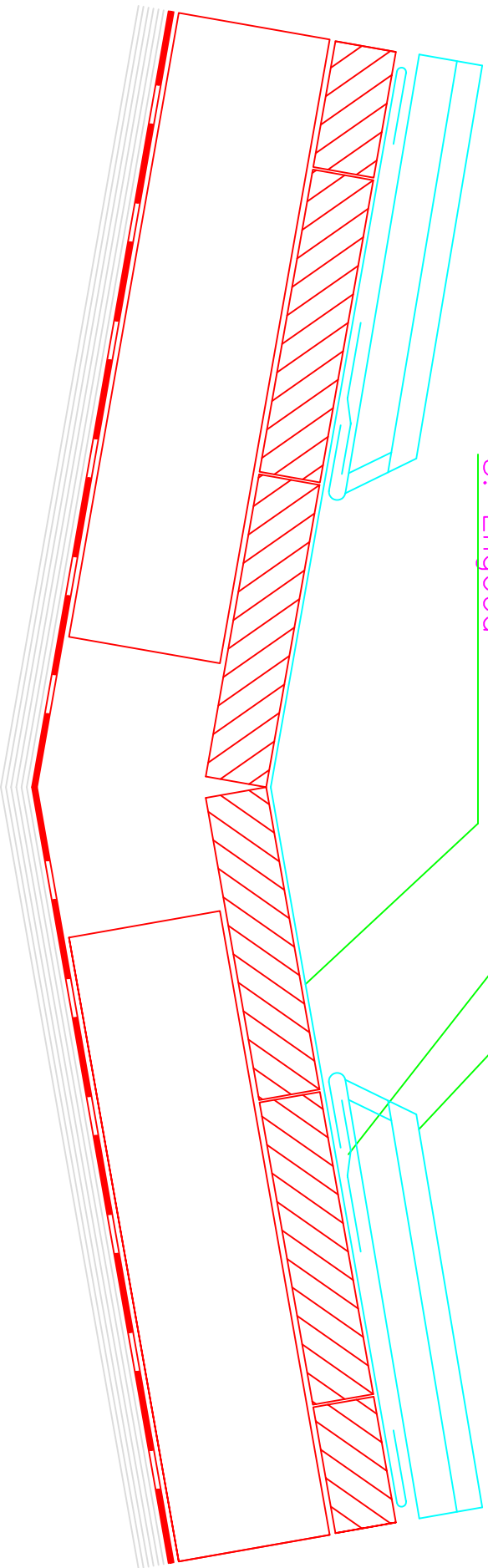


Енгова с простым фальцем



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер





1. RHEINZINK®
Фальцебая кровля,
стоячий фальц
2. Фальцпланка
присянная к ендове
3. Ендова

Ендова с гонолитмельным фальцем



Дата 06.05.1999

Исп. Шмюер

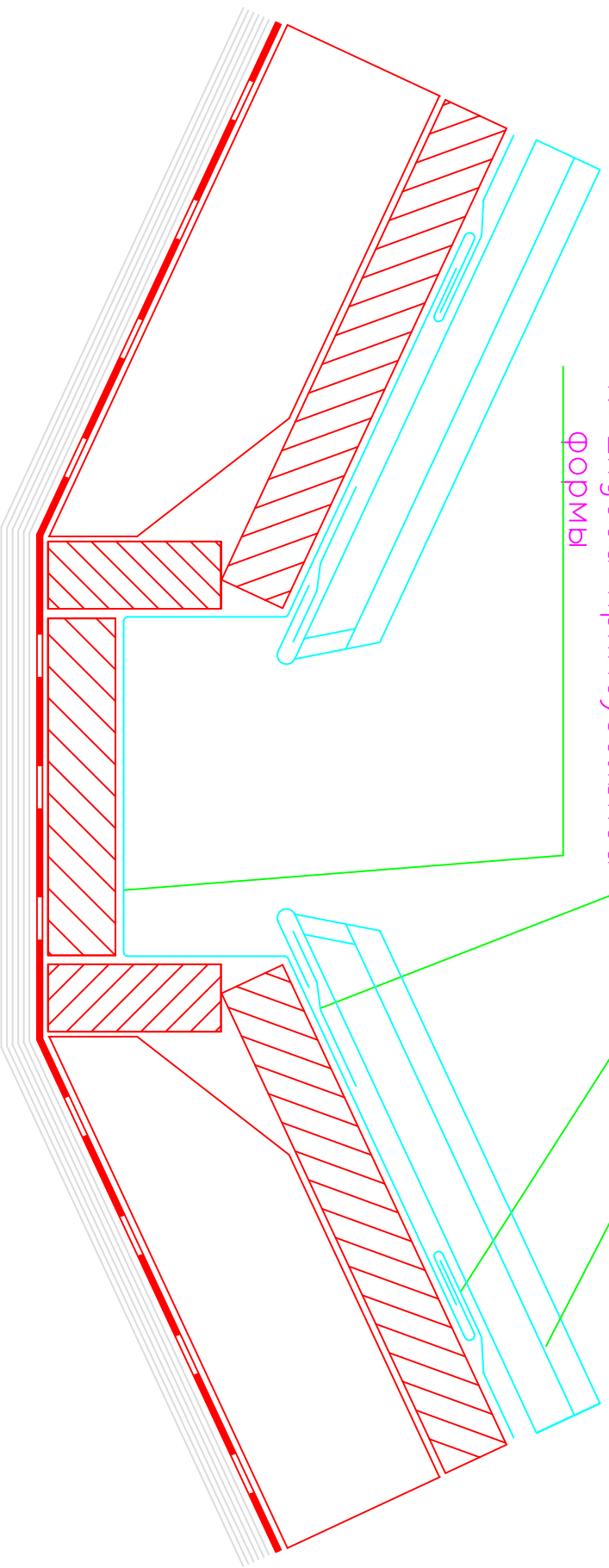
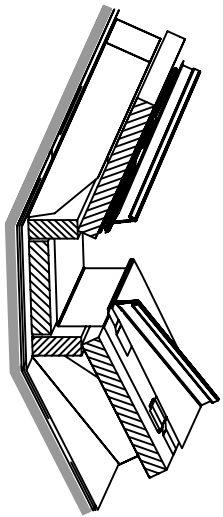


1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Фальшпланка
крепления ендовы

3. Изогн. фальшпланка
для крепления кармаш

4. Ендова прямоугольной
формы

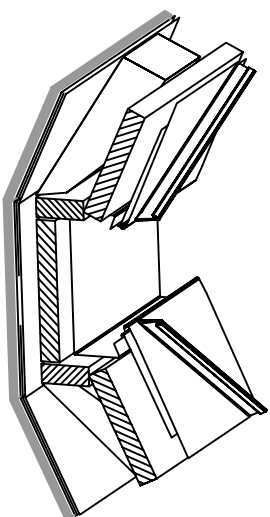


Заглубленная ендова
(прямоугольной формы)



Дата		06.05.1999	
Исп.		Шмоер	

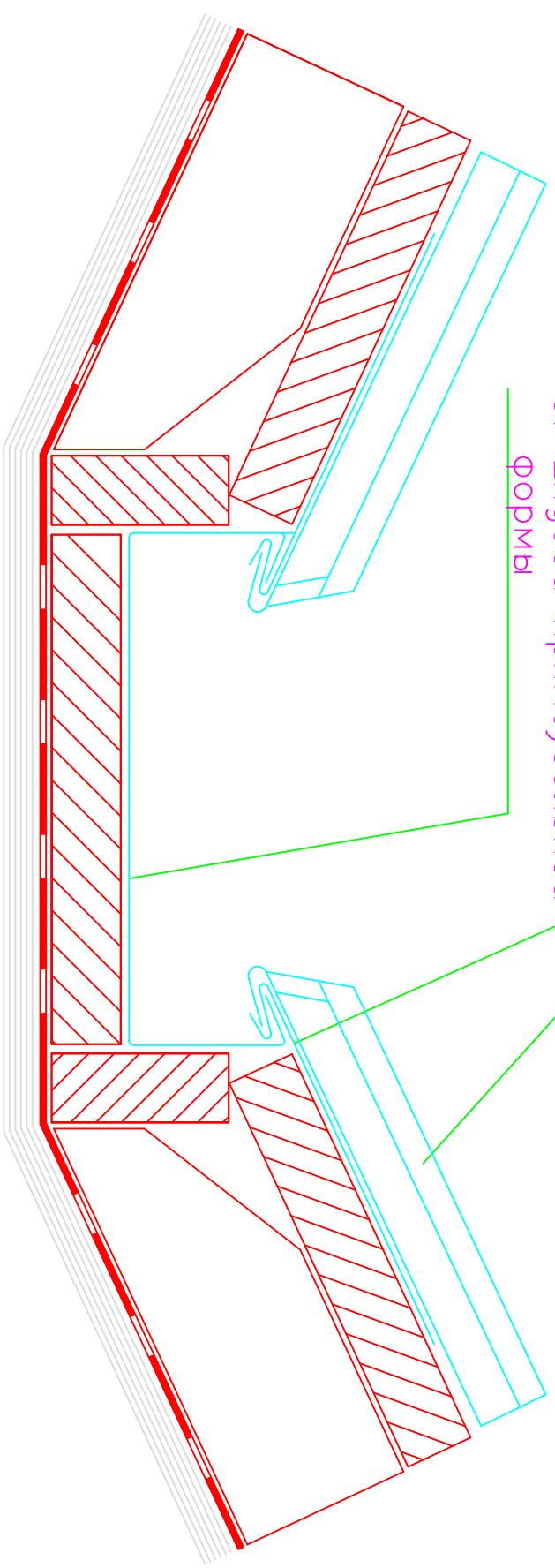




1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Фальшпланка для
крепления ендова
и карниза


3. Ендова прямоугольной
формы



Заглубленная ендова
(прямоугольной формы)

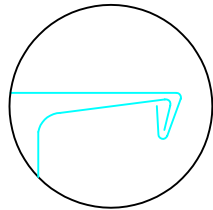


Дата		06.05.1999	
Исп.		Шмоер	

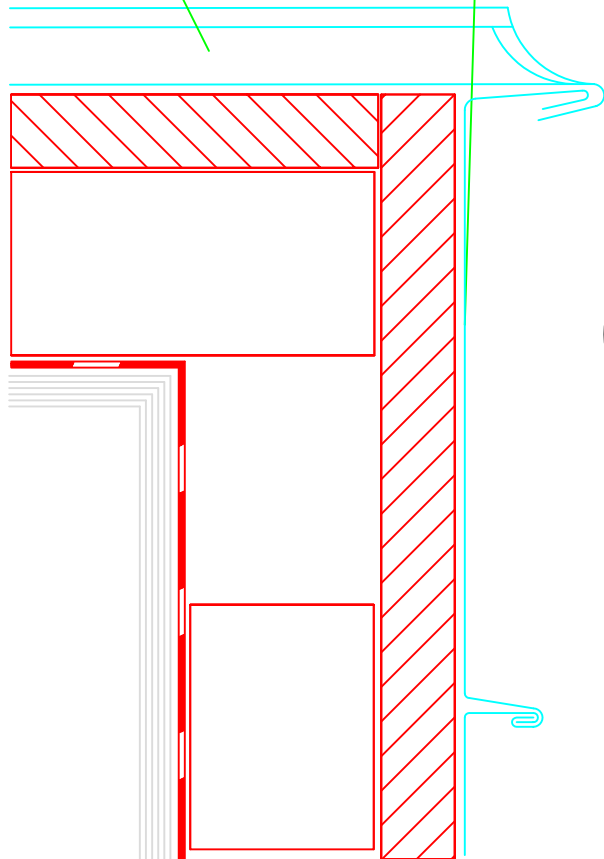


RHEINZINK

1. RHEINZINK® фальцевая кровля, стоячий фальц.
Крайняя карнизная с отсубом и обратной окантовкой



2. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



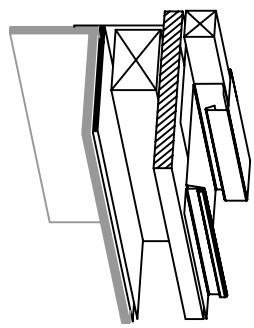
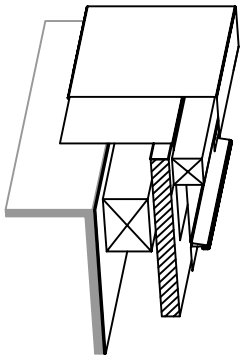
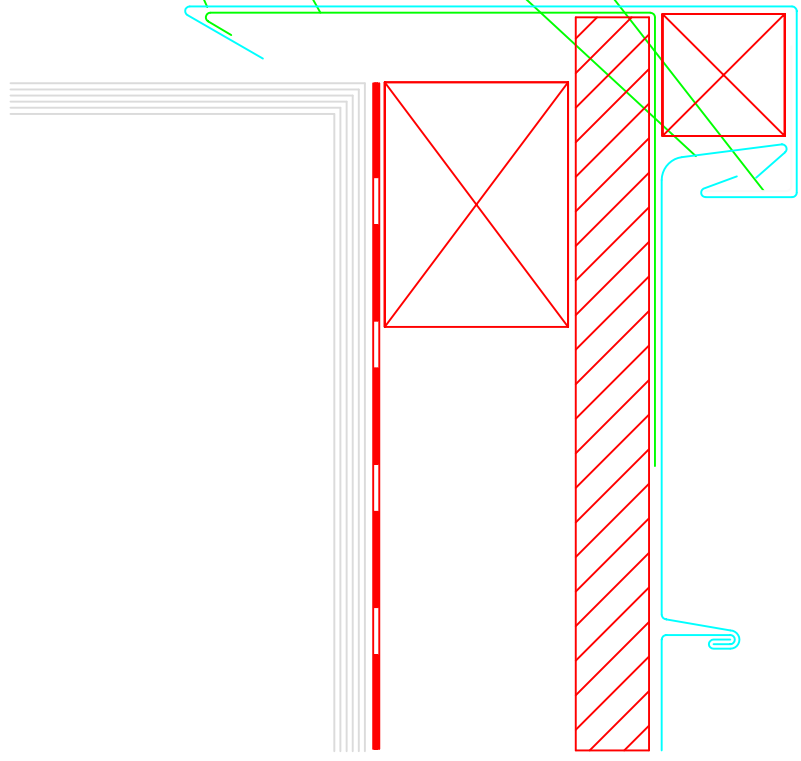
Ребро на фасаде или козырьке



Дата	06.05.1999
Исп.	Шинер




1. Фальшпанка
2. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц
3. Фальшпанка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$
4. Карнизная планка



Торец с бруском



Дата		Исп.		
13.07.1999		Огром		

6. Фальшпланка

5. RHEINZINK®

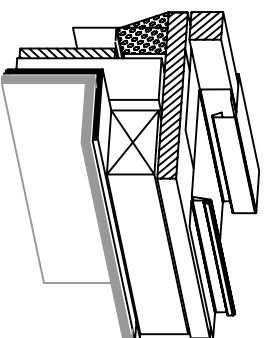
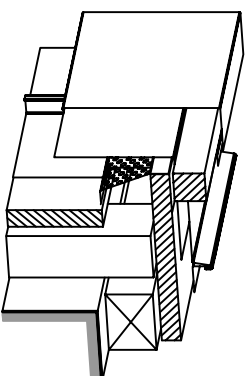
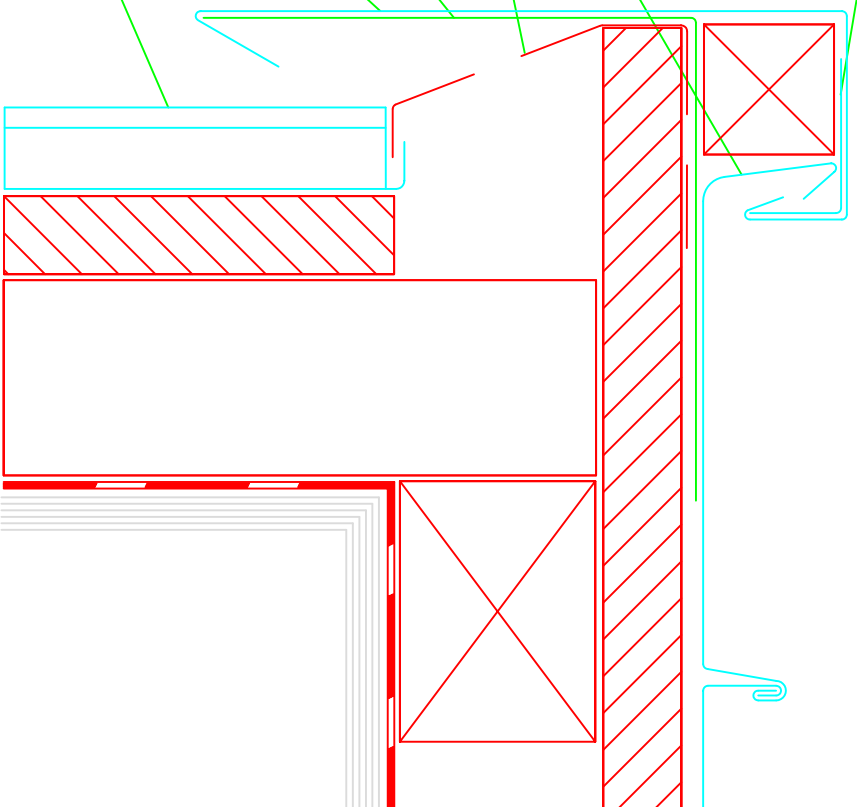
Фальцевая кровля,
стоячий фальц,
крайняя картина
с отгибом и
обратной окантовкой

4. Сетка

3. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

2. Карнизная планка

1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

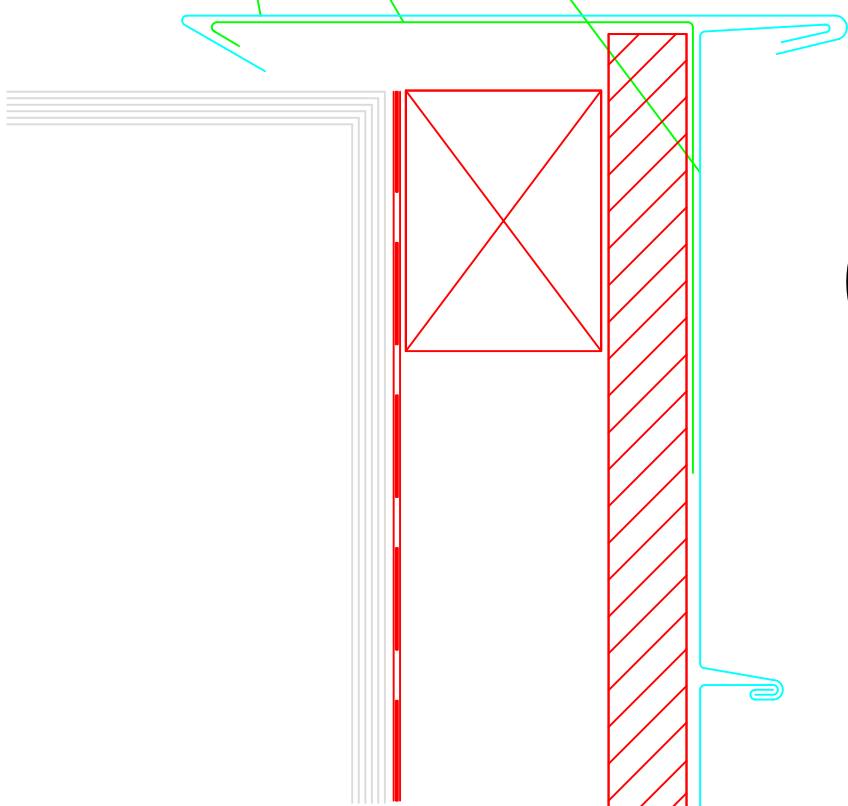
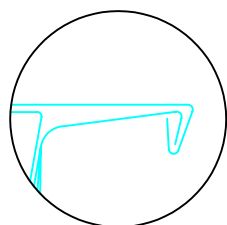


Торец с бруском

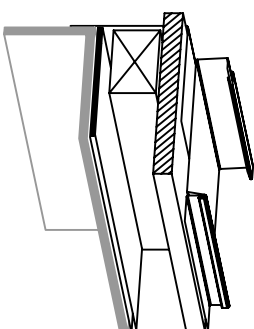
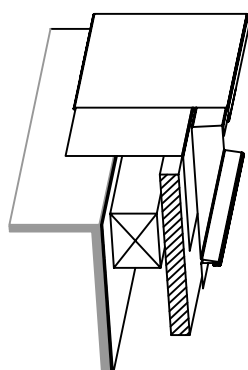


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер






1. RHEINZINK®
Фальцебая кровля,
стоячий фальц
2. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{мм}$
3. Карнизная планка



Торец без бруска



Дата		13.07.1999	
Исп.		Огрост	



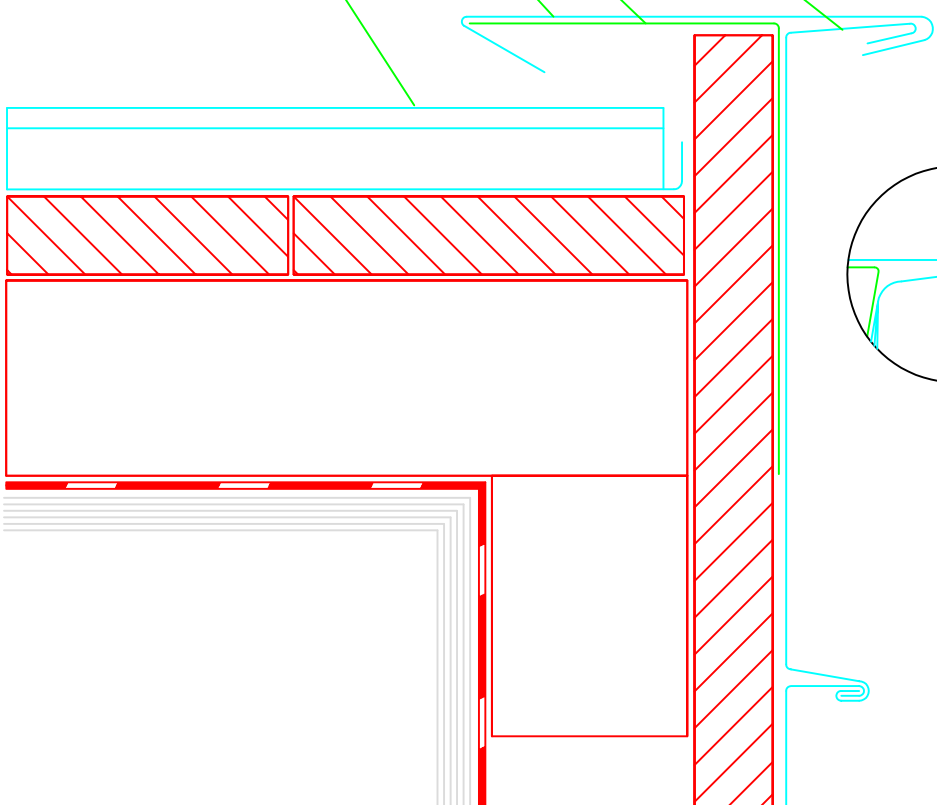
4. RHEINZINK®

Фальцевая кровля,
стоячий фальц,
крайняя карница
с отгибом и
обратной окантовкой

3. Фальцпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

2. Карнизная планка

1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



Торцы без бруска



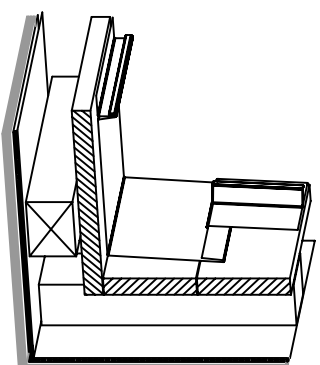
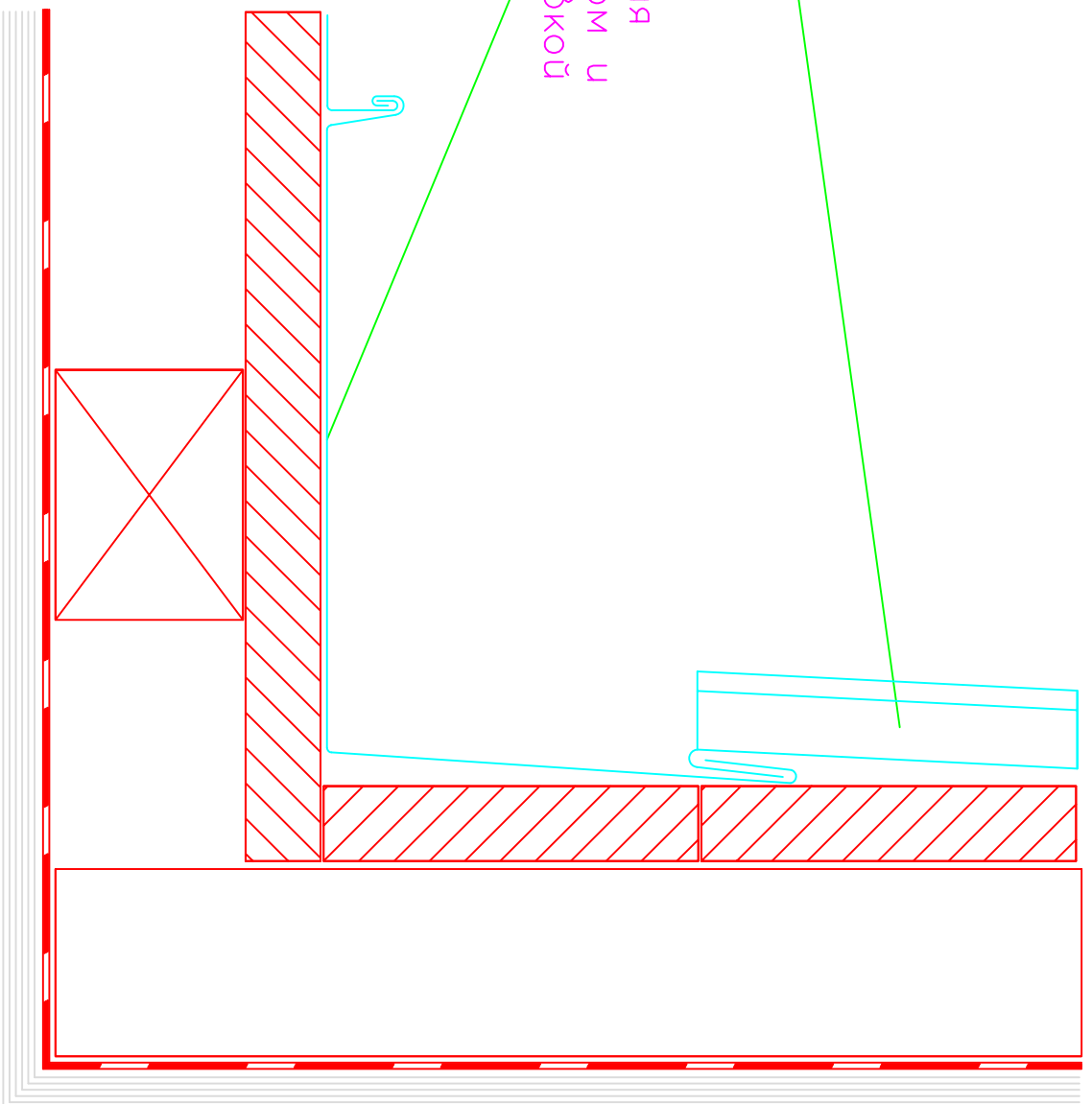
Дата	06.05.1999
Иср.	Шмюер



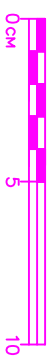
1. RHEINZINK

2. RHEINZINK®

Фальцебая кровля,
стоячий фальц
Внутренняя угловая
картина с отгибом и
обратной окантовкой



Боковое примыкание к стене



Дата	06.05.1999
Исн.	Шмур

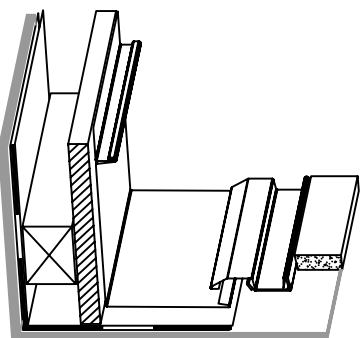
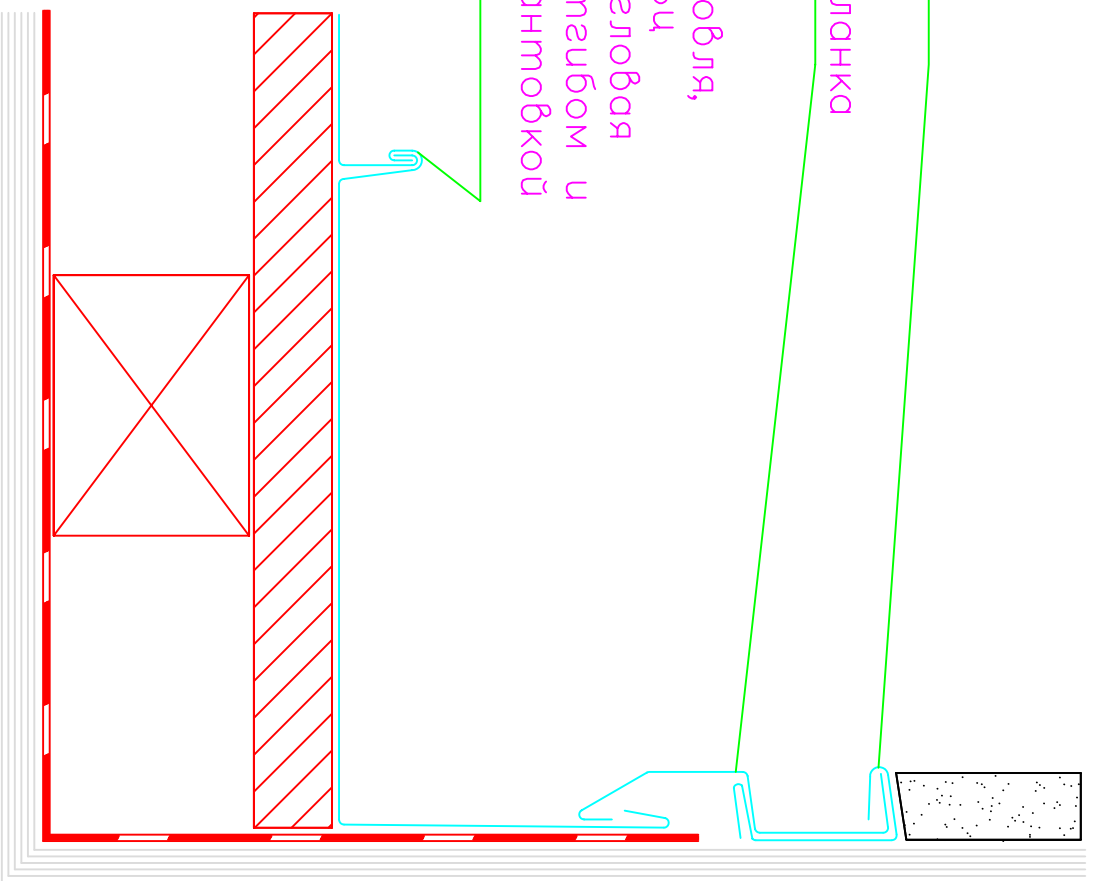


1. Фальшпланка

2. Прижимная планка

3. RHEINZINK®

Фальцевая кровля,
стоячий фальц
внутренняя угловая
картина с отгибом и
обратной окантовкой

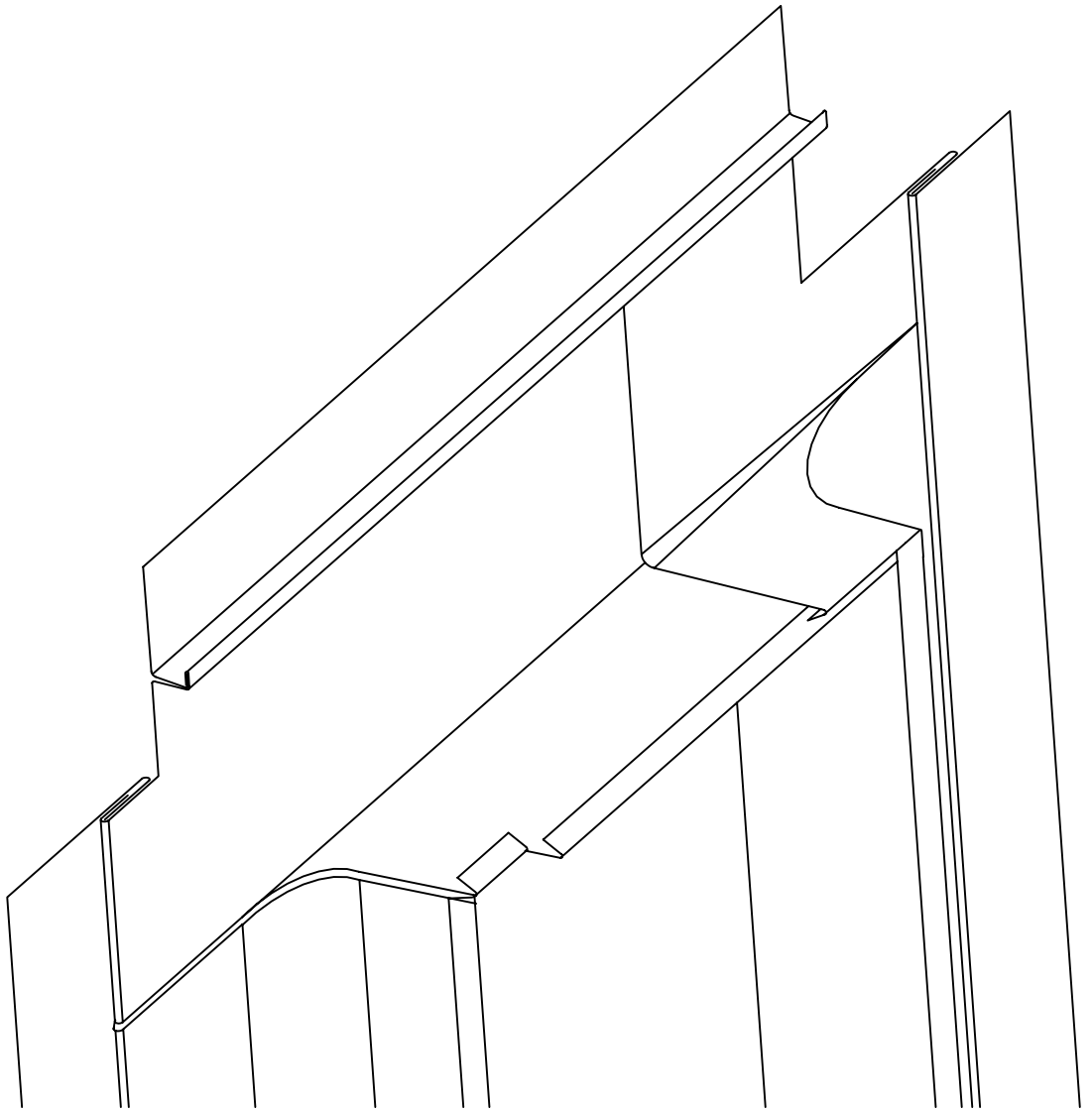


Боковое примыкание
к стене



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмепер



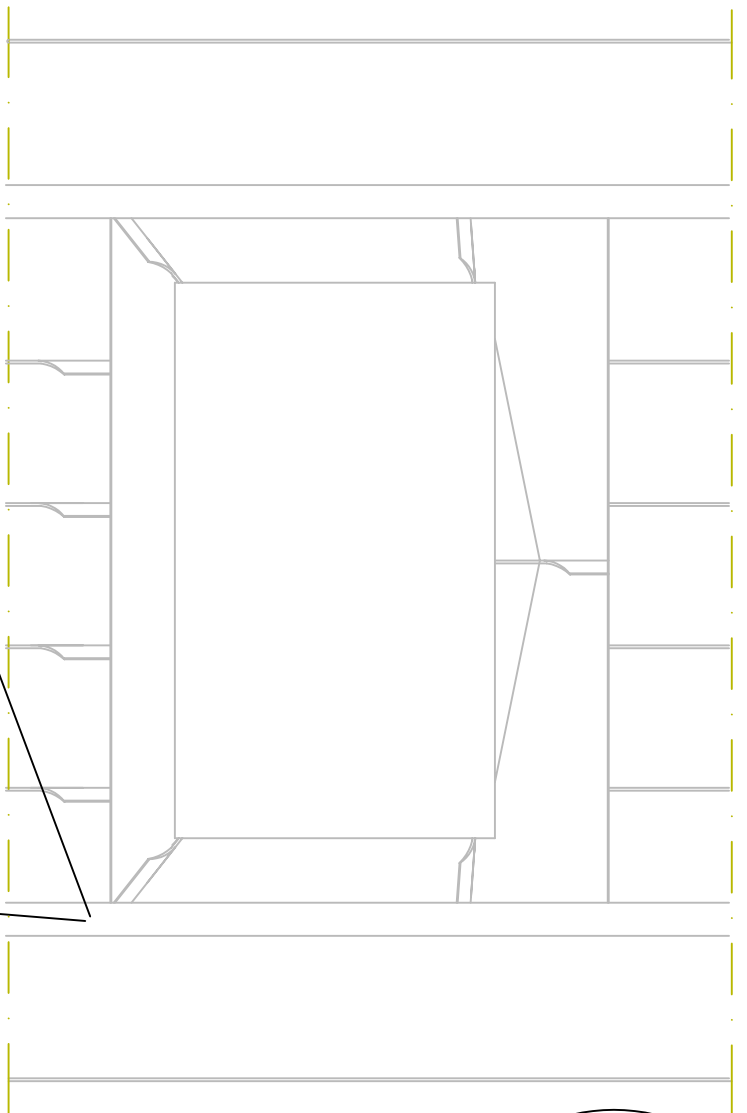


Обход мансардного окна типа
Velux фальцевой кровли

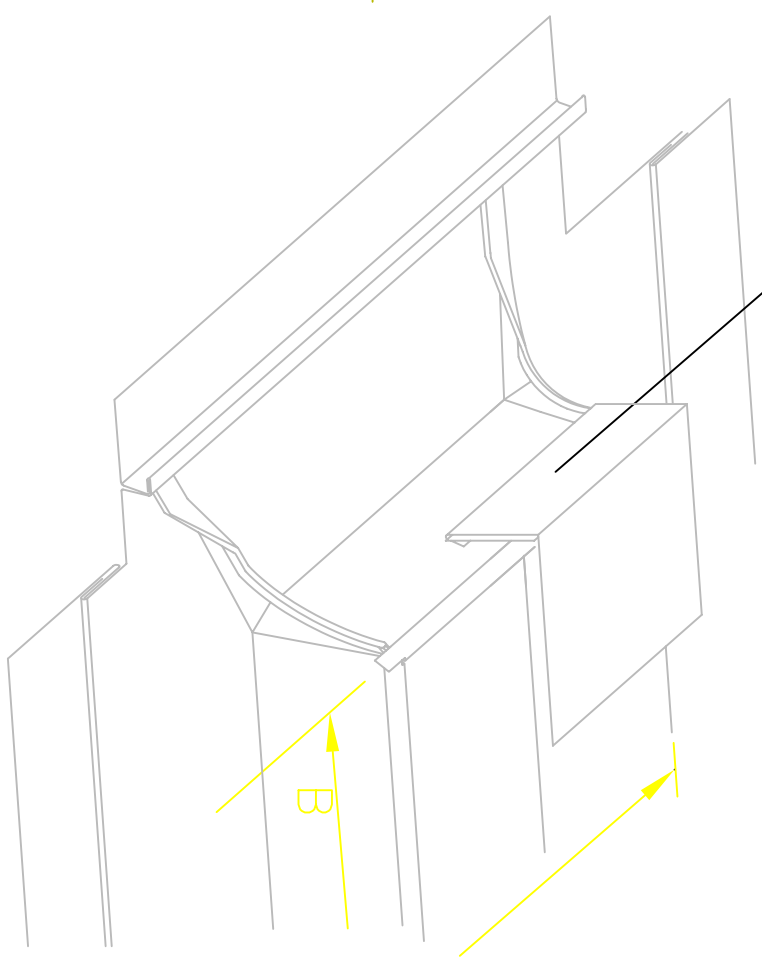
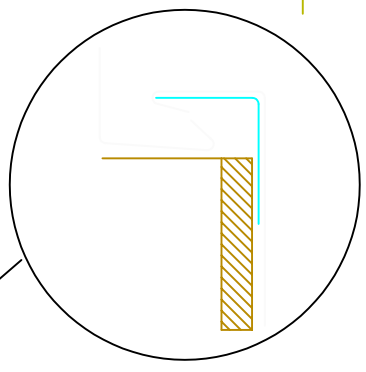
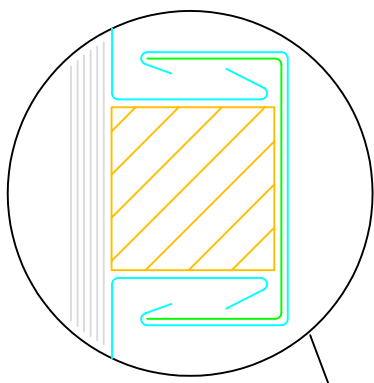
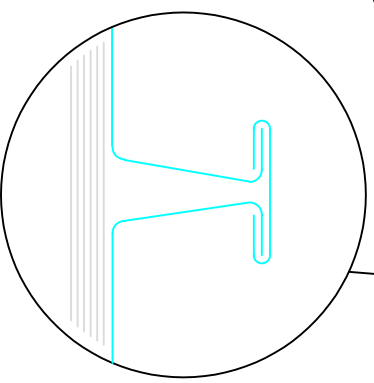


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер





Замечание: Если проем не расположен в области жестких кляммеров, то необходима деформационная планка!

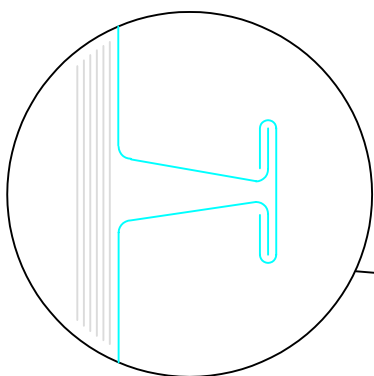
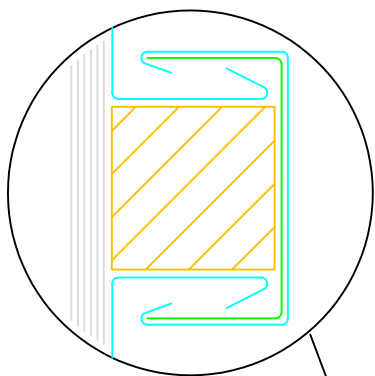
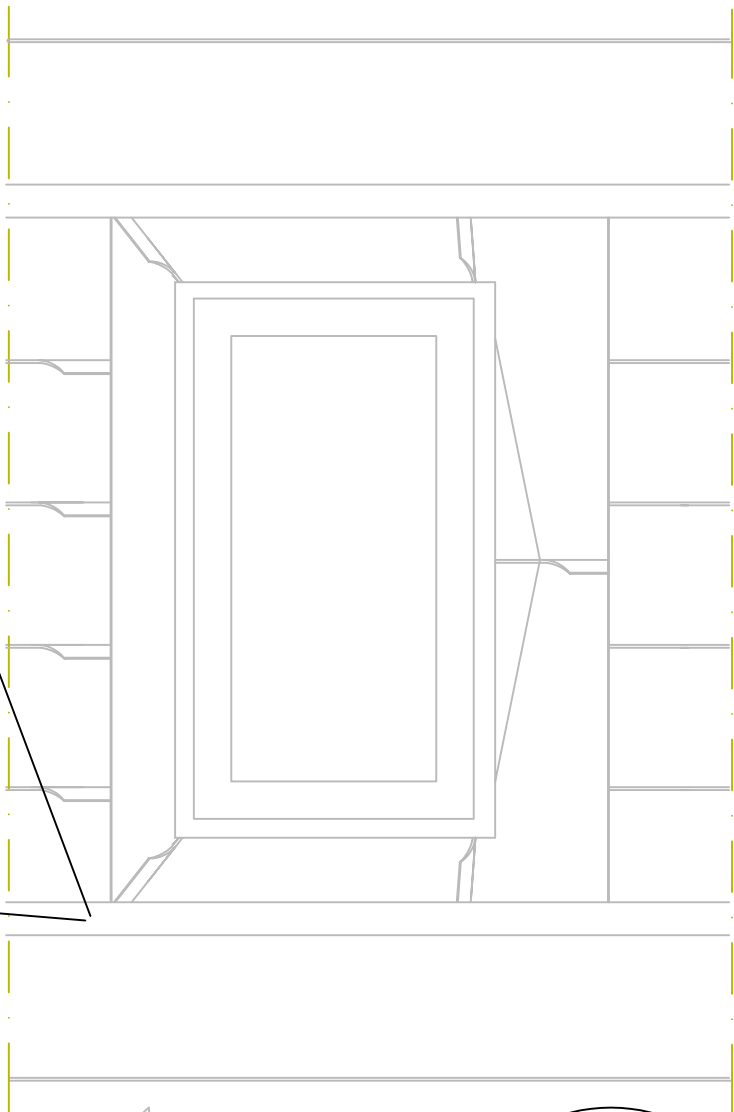


Обрамление проема выхода на крышу

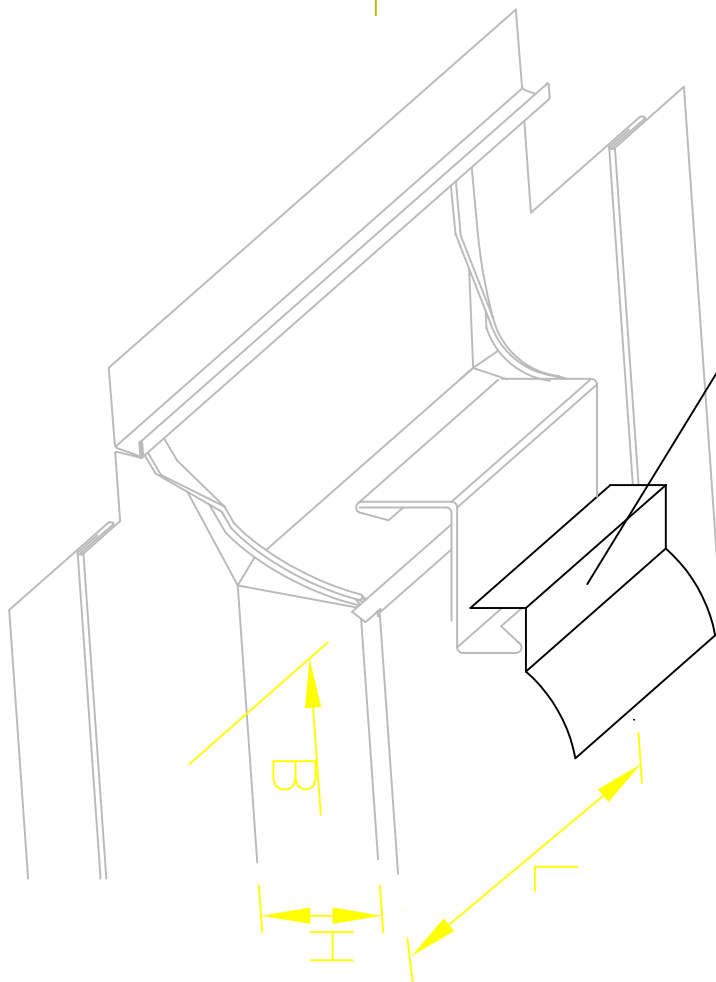
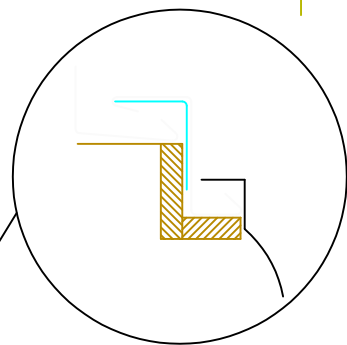


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмепер





Замечание: Если проем не расположен в области жестких кляммеров, то необходима деформационная планка!

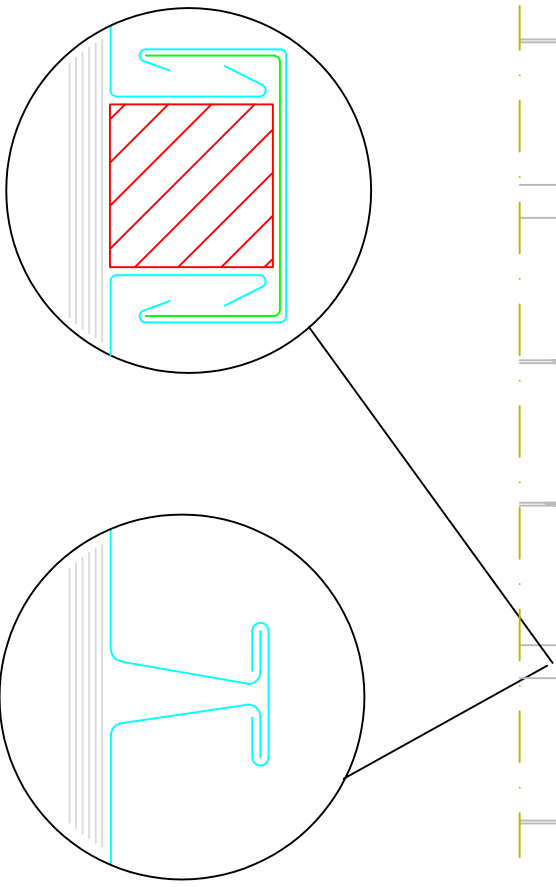
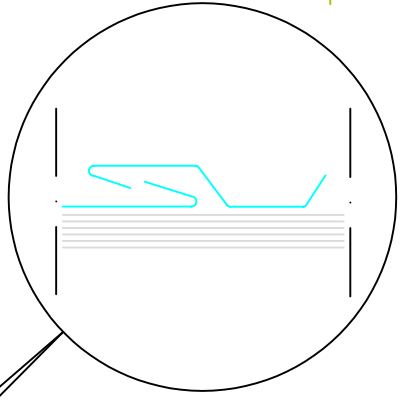
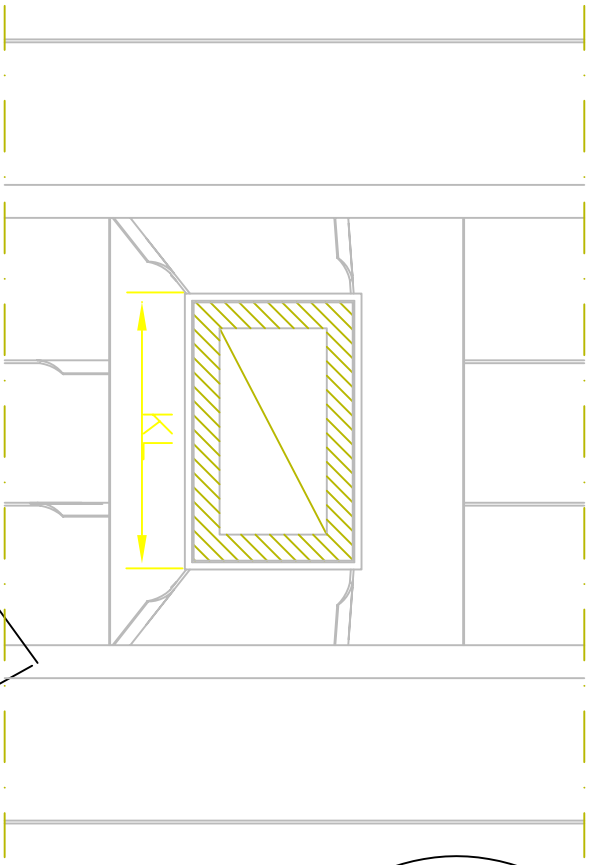


Обрамление Вент.установок

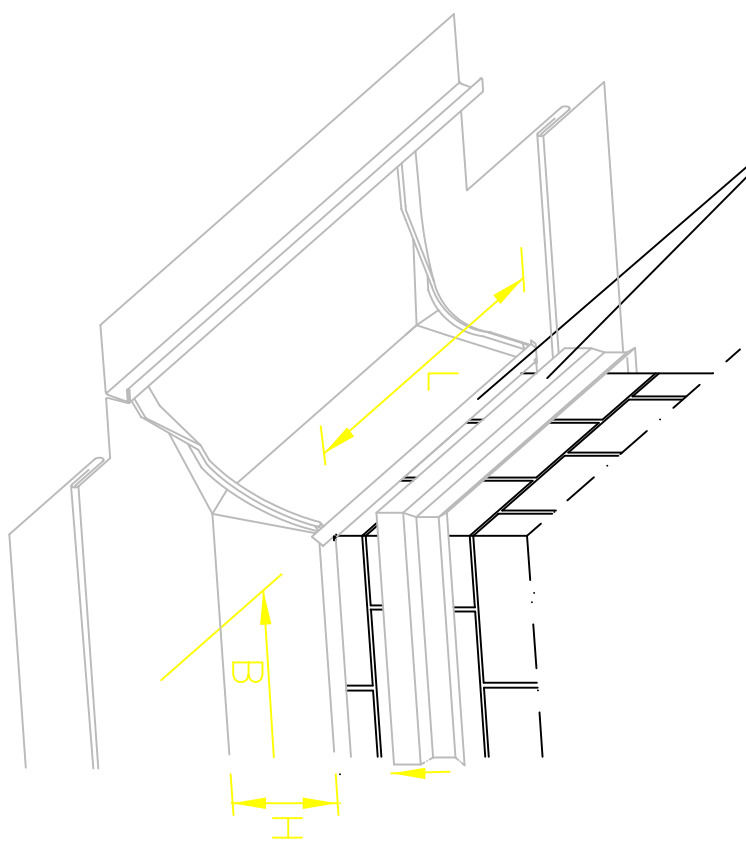


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмепер





Замечание: Если проем не расположен в области жестких кладмеров, то необходима деформационная планка!

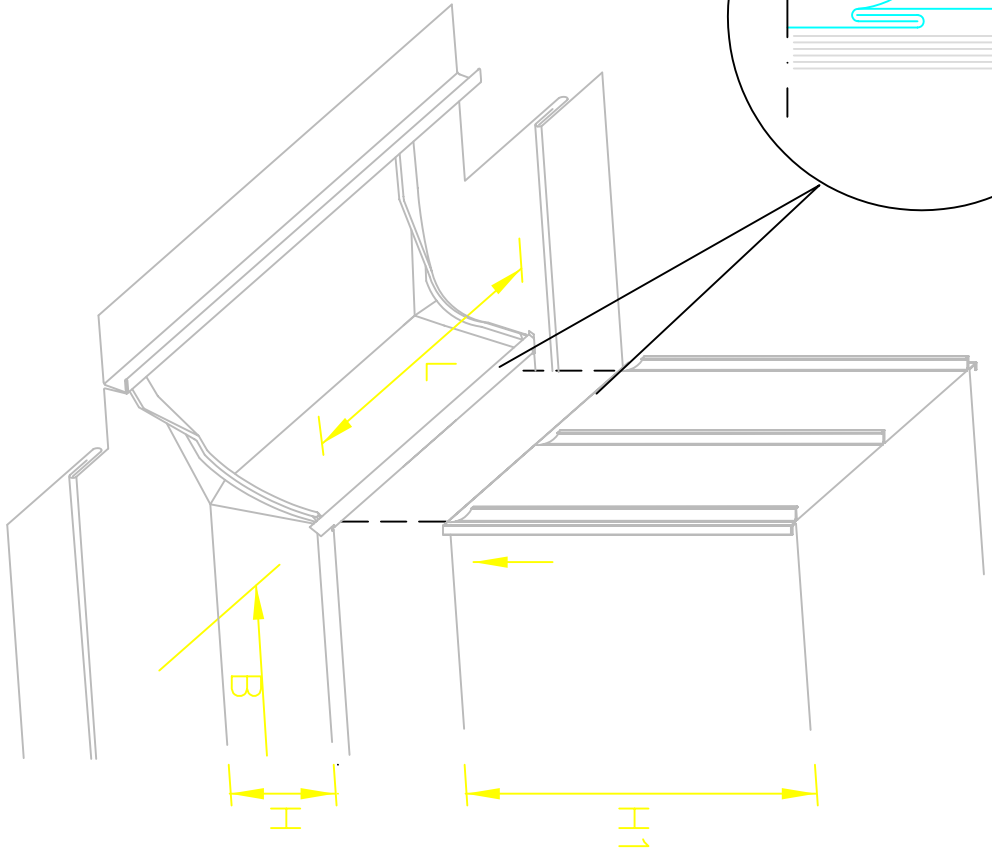
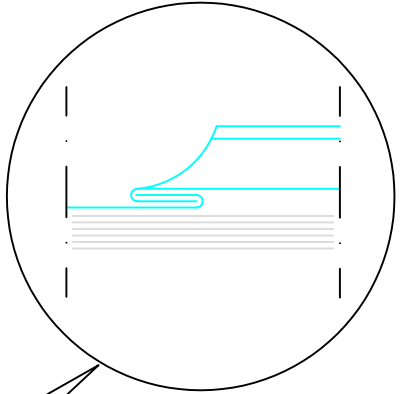
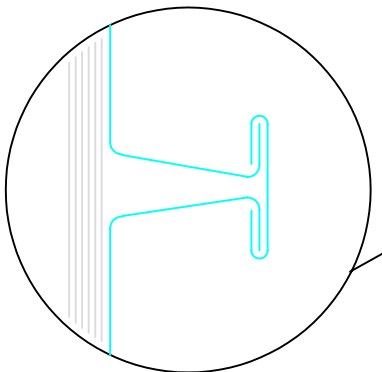
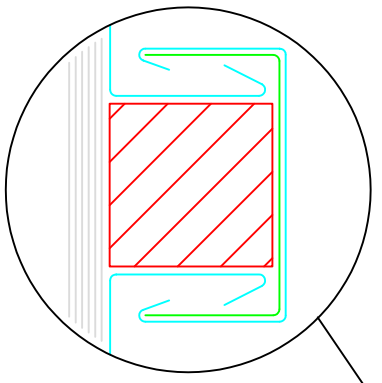
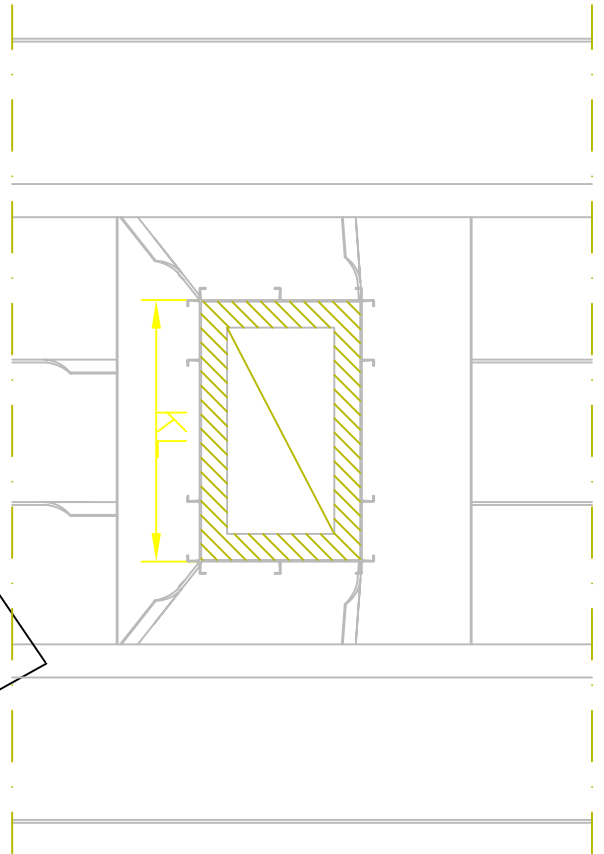


Обход каменной трубы с прижимной планкой KL < 1,0 m



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер





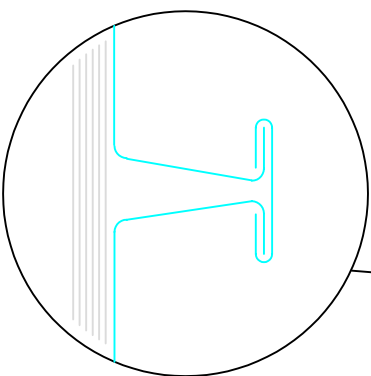
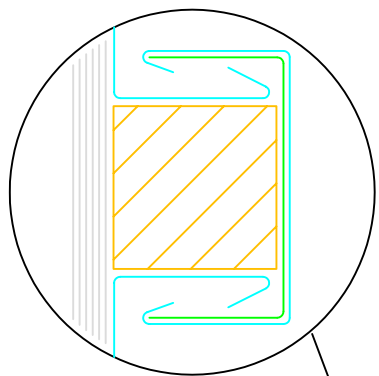
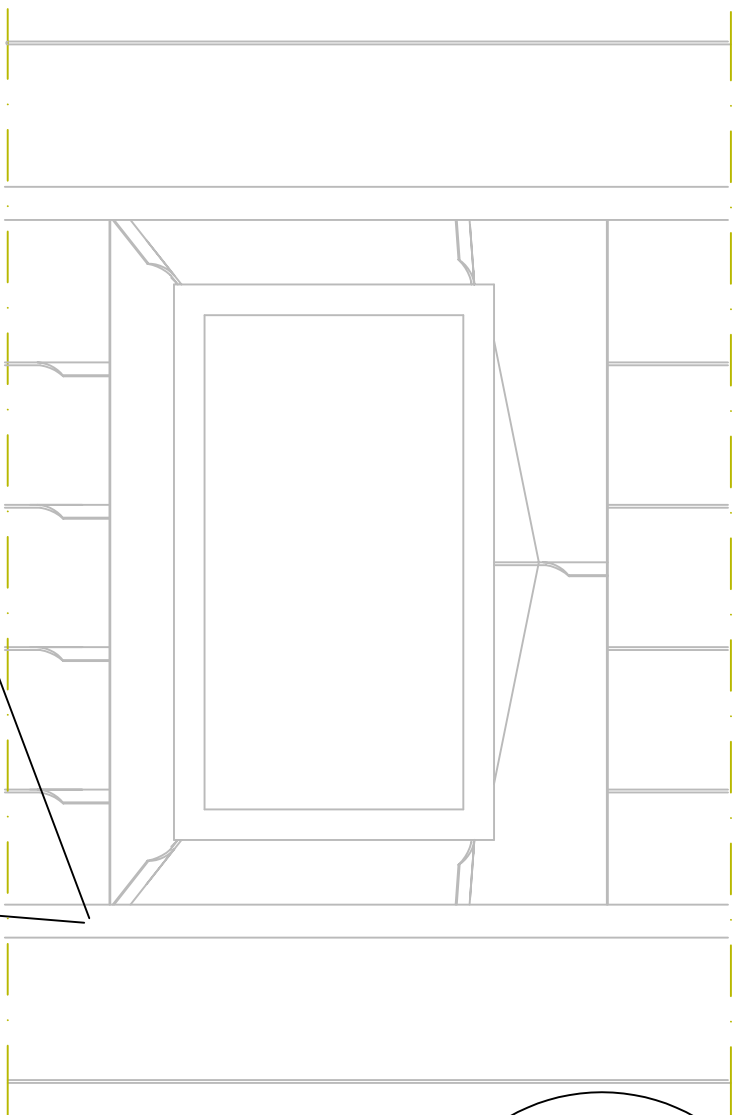
Замечание: Если проем не расположен в области жестких клипмеров, то необходима деформационная планка!

Обход камня с RHEINZINK-покрытием, $KL < 1,0$ m

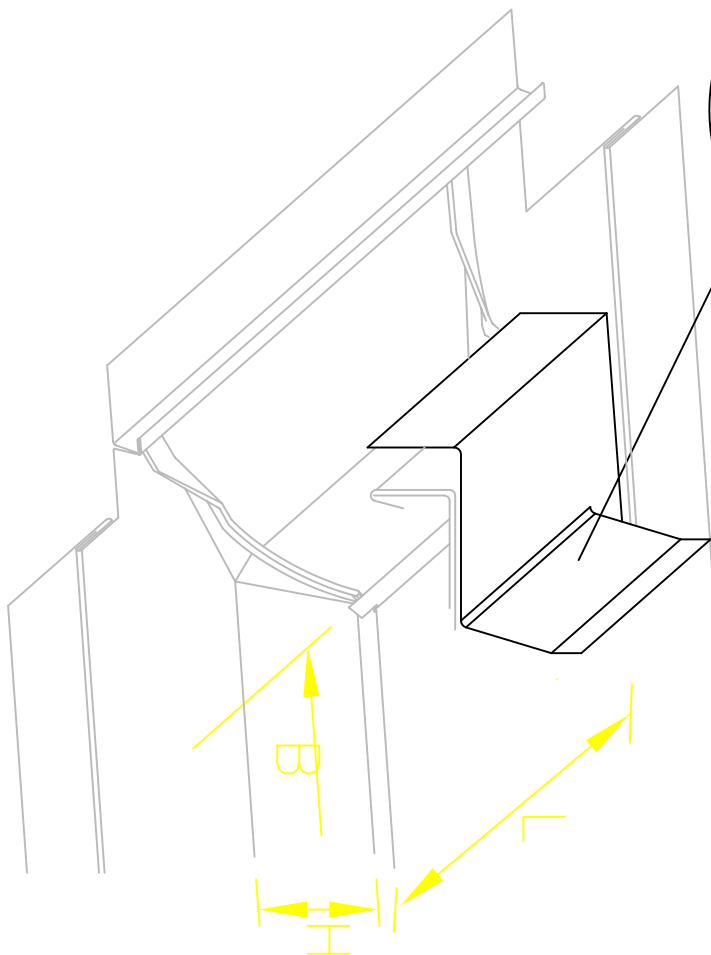
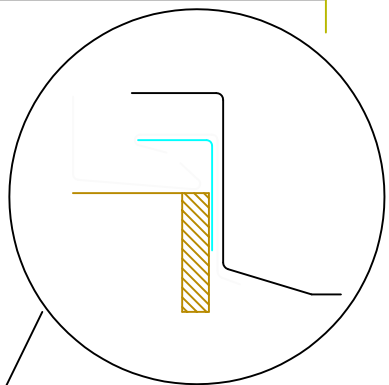


Дата	06.05.1999
учл.	Шноер





Замечание: Если проем не расположен в области жестких клипмеров,
то необходима геформационная планка!

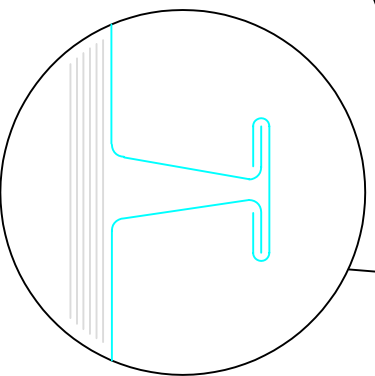
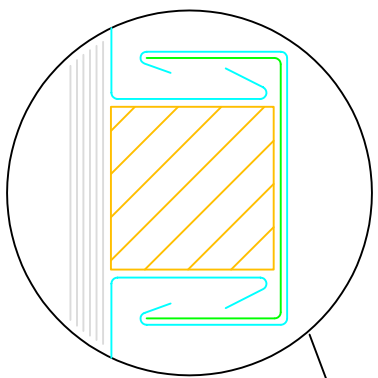
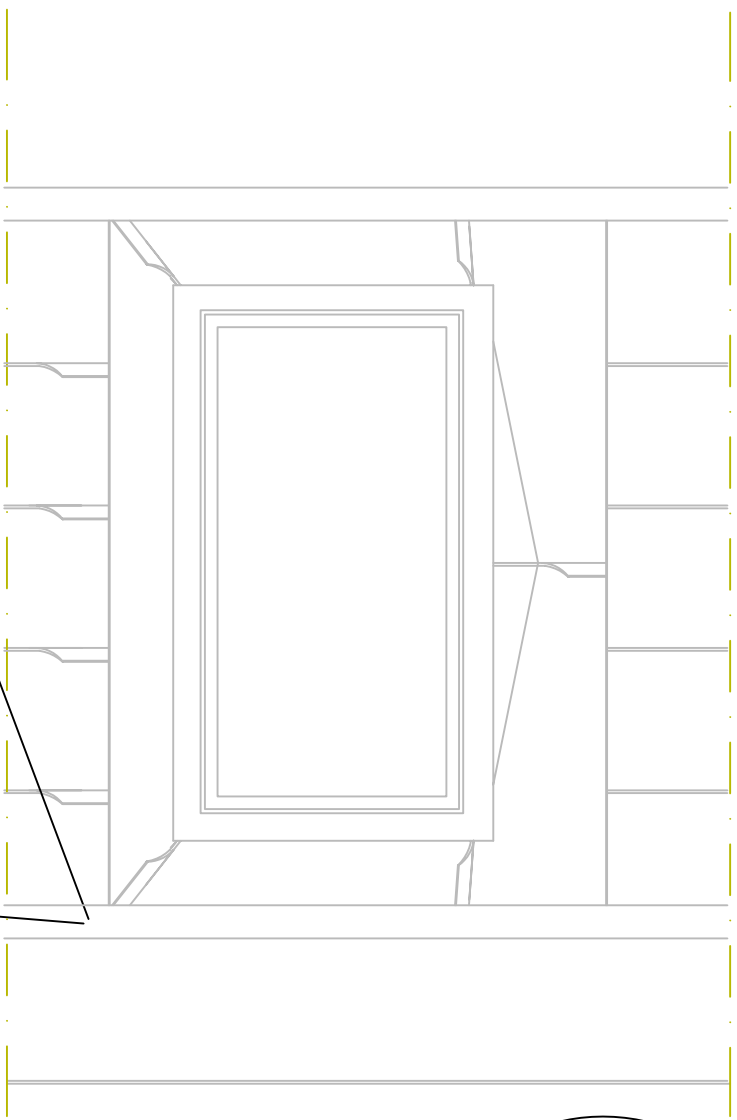


Обход фандра типа Esserport

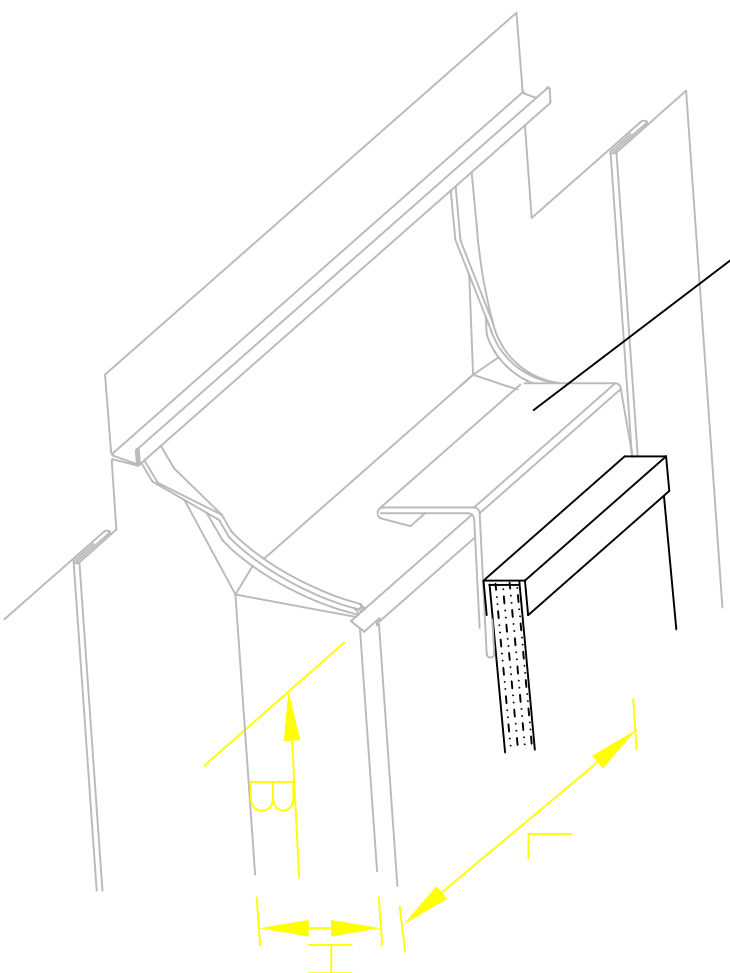
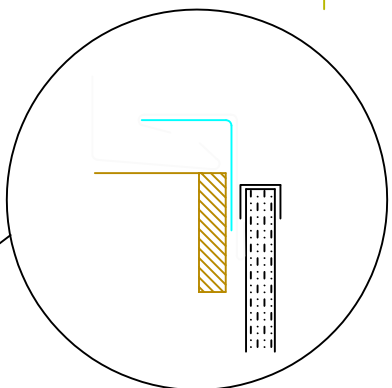


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмепер





Замечание: Если проем не расположен в области жестких кляммеров, то необходима деформационная планка!

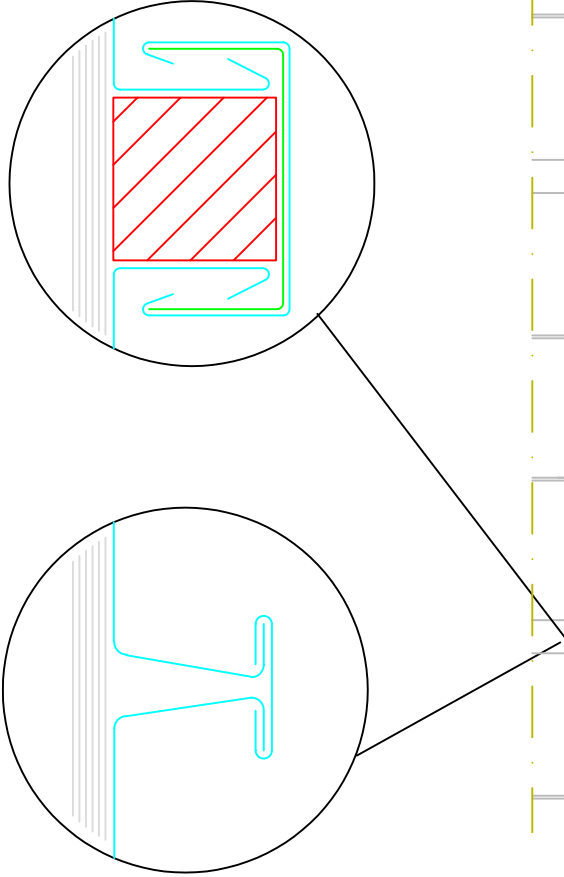
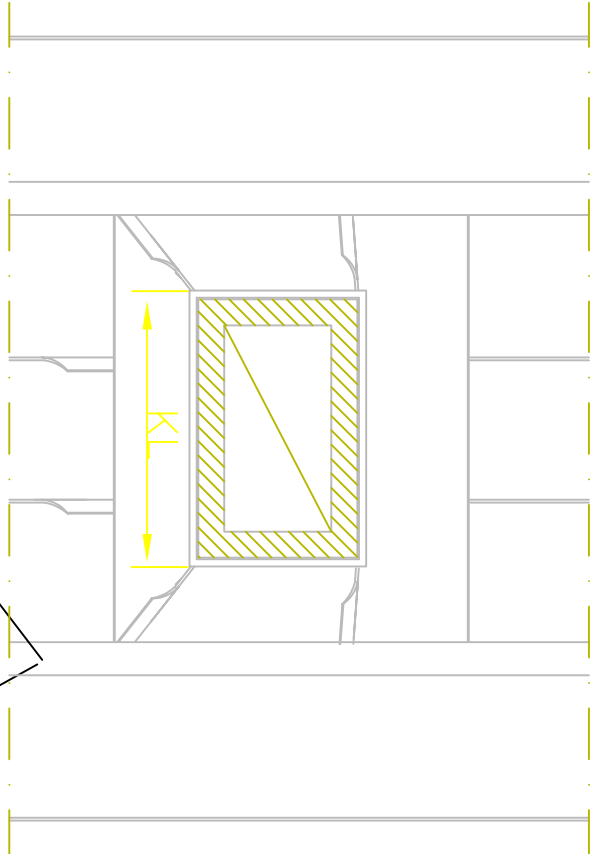


Обход мансардного окна

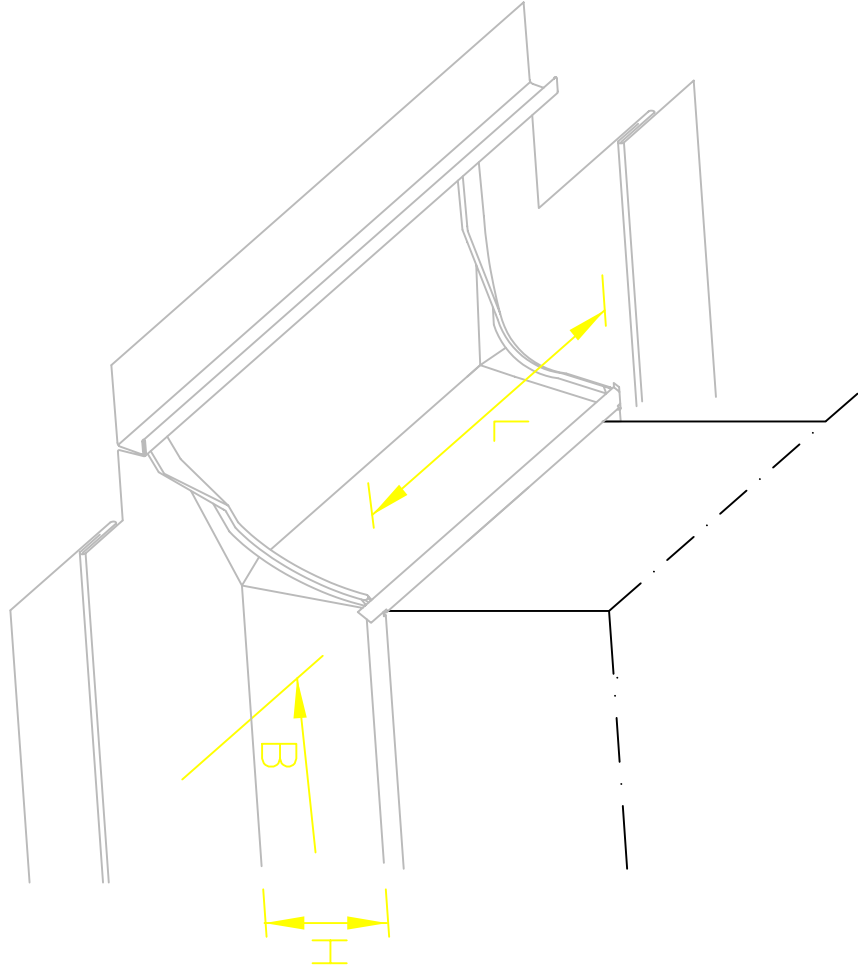


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер





Замечание: Если проем не расположен в области жестких кляммеров, то необходима деформационная планка!

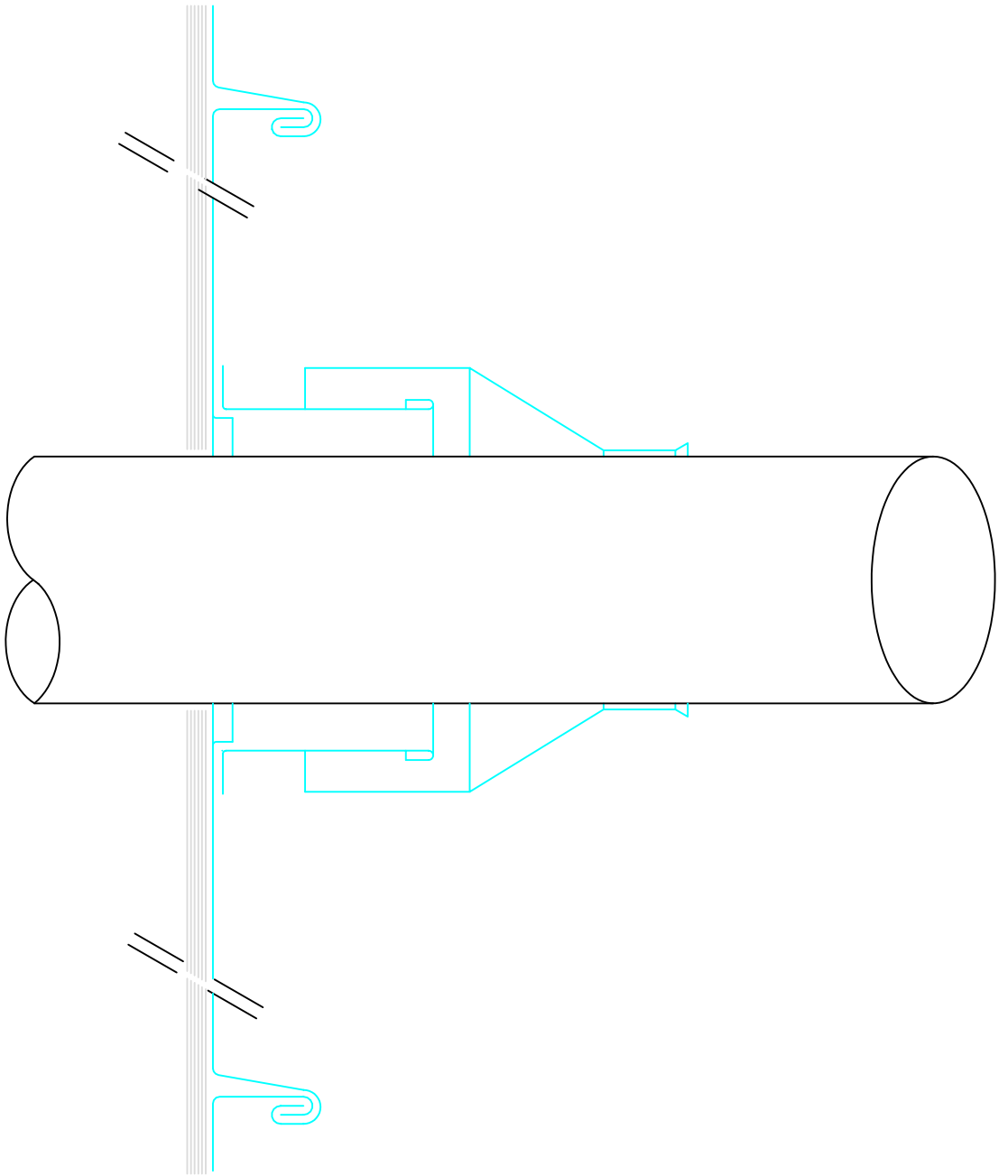


Обход каменной трубы, исполнение KL < 1.0 m



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер





Объём кружалой трубы

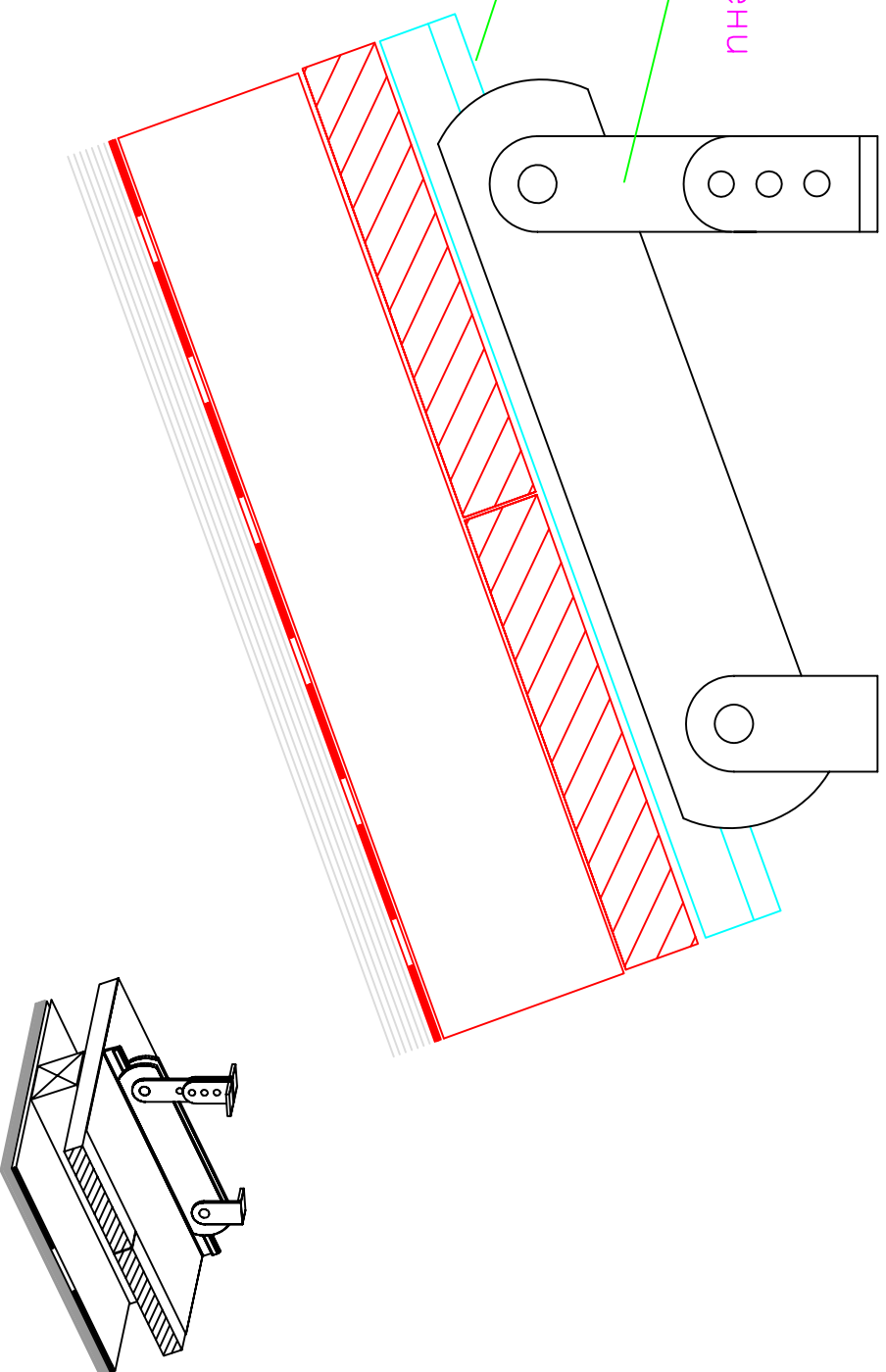


Дата	06.05.1999
Исн.	Шинеп



2. Опора с клеимовым креплением под ступени

1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоящий фальц



Клеимовое крепление под ступени

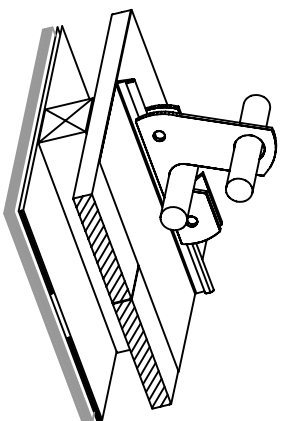
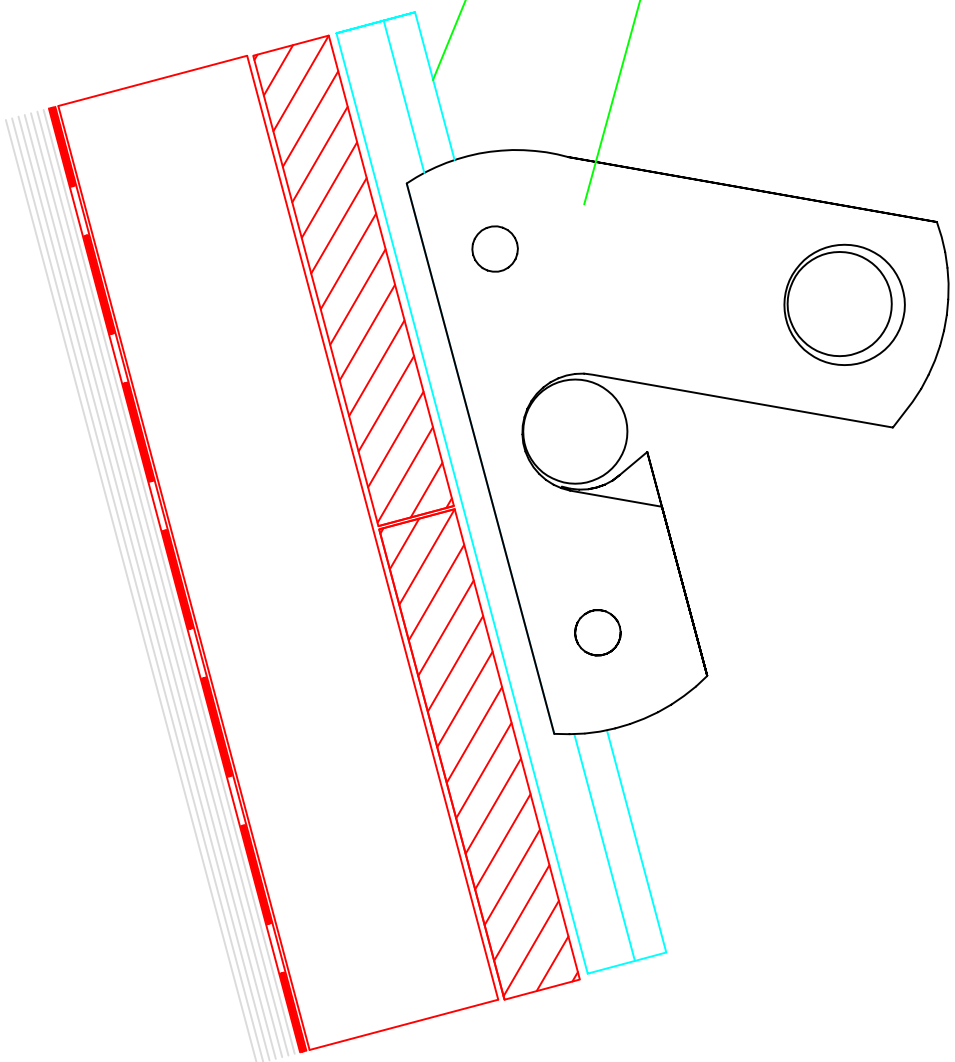


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер



2. Клепмовая система
снегозащержания

1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоящий фальц



Система снегозащержания
с вьбойными трубами

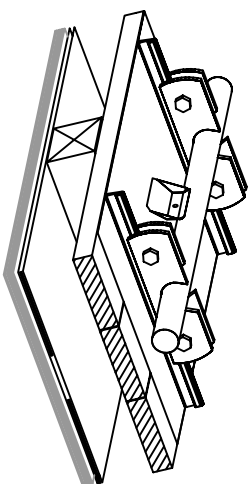
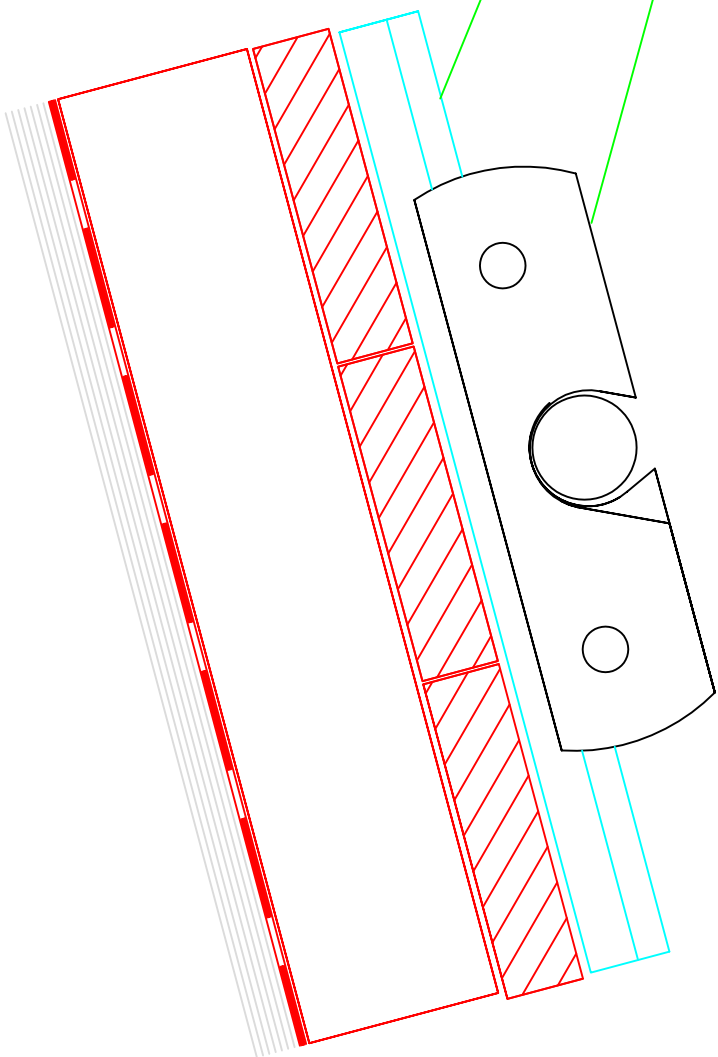


Дата	06.05.1999
уч.	Шмоер



2. Клепмовая система снегозадержания

1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



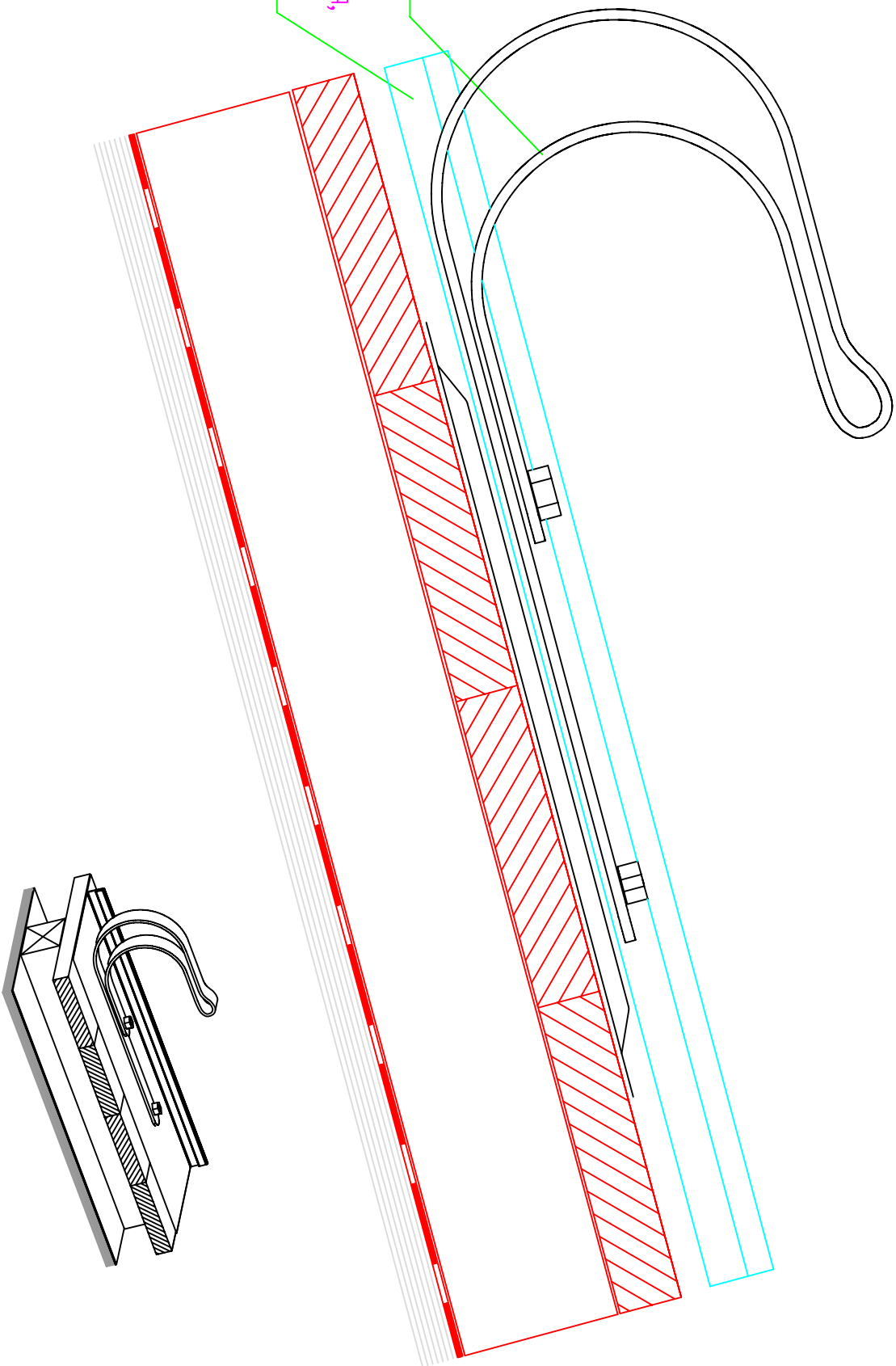
Простая система снегозадержания



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмепер



2. Страхобочный крюк
система Bjarnes
1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



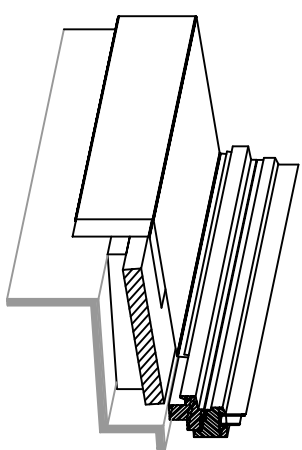
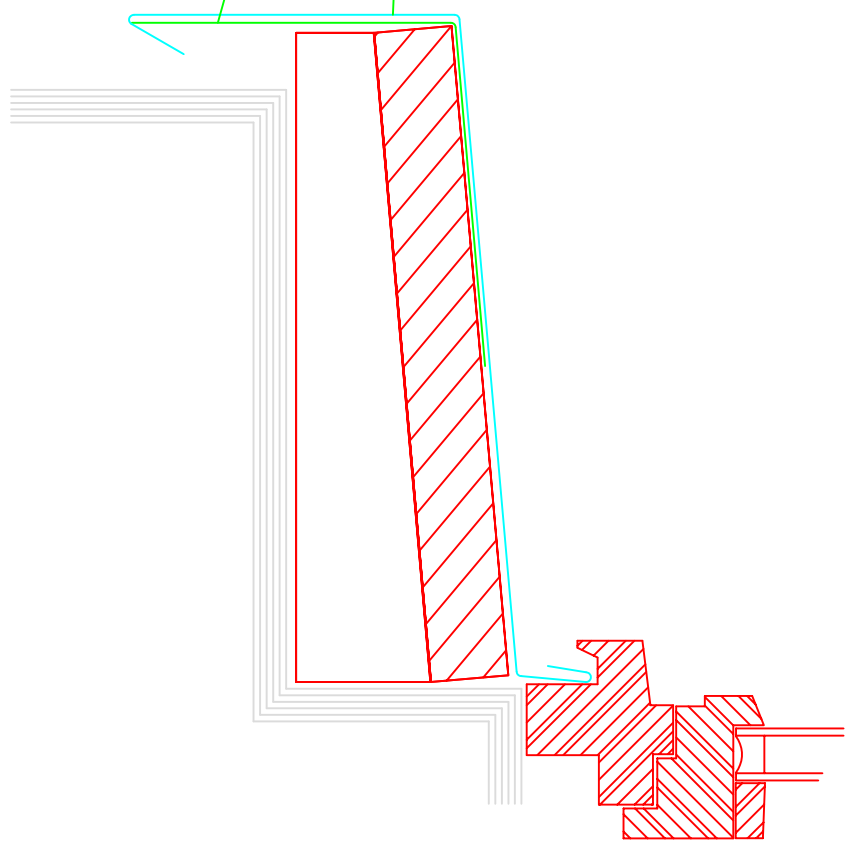
Страхобочный крюк
система Bjarnes



Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер



- 1. Профиль погоконного
отлива
- 2. Фальшпанка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$



Обустройство погоконного отлива

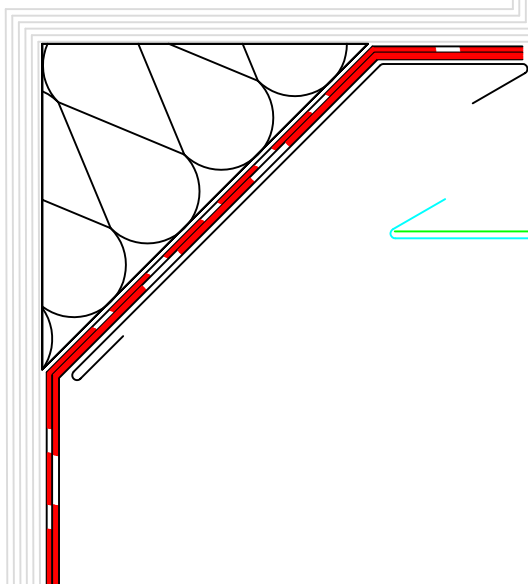
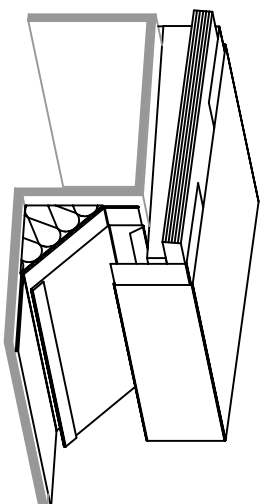
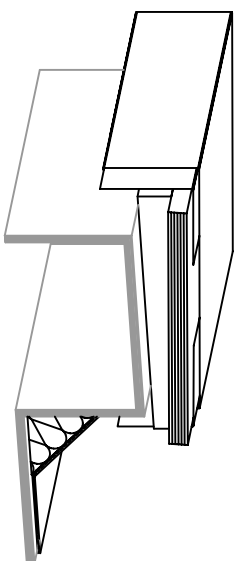
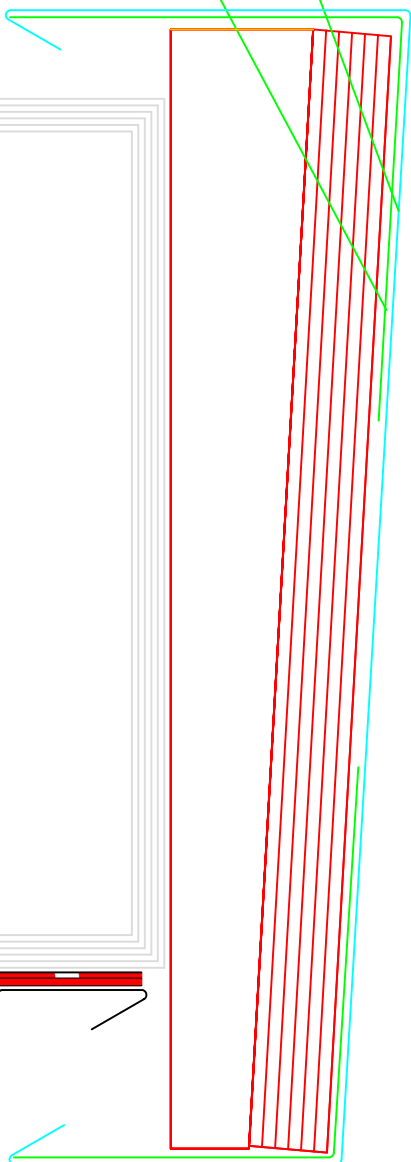


Дата	06.05.1999
Исп.	Шмоер



1. Паранет

2. Фальшпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$



Паранет плоской крыши

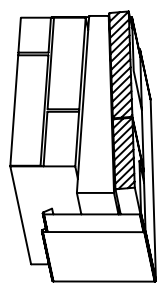
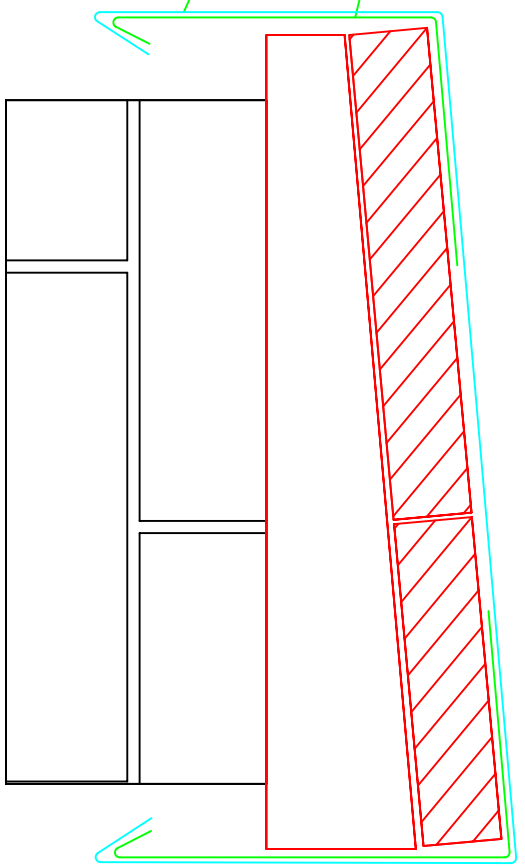


Дата	06.05.1999
Исн.	Шмюер

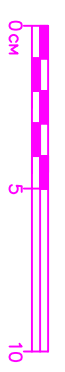


2. Фальшпанка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

1. Покрытие
напанема



Покрытие напанема

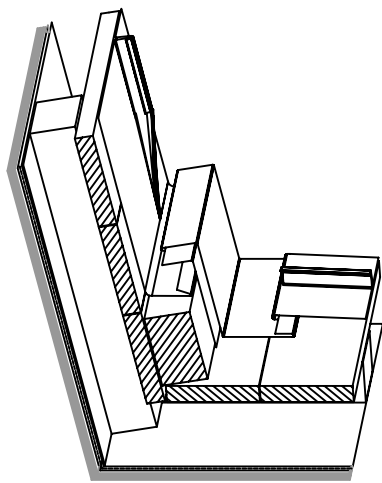
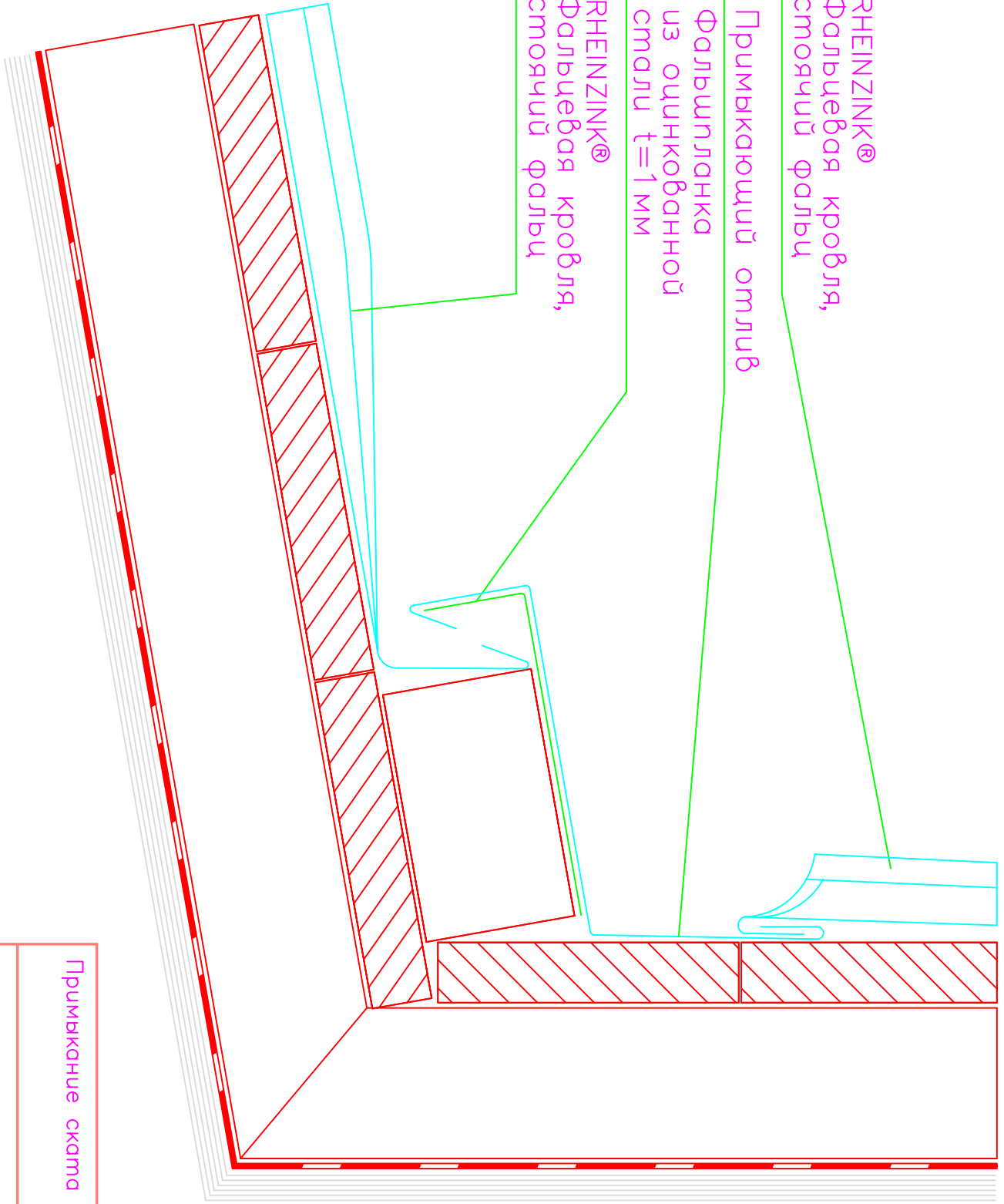


Дата		Исполн.	
06.05.1999		Шинеп	

1. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц

2. Прилегающий отлив
3. Фальцпланка
из оцинкованной
стали $t=1\text{ мм}$

4. RHEINZINK®
Фальцевая кровля,
стоячий фальц



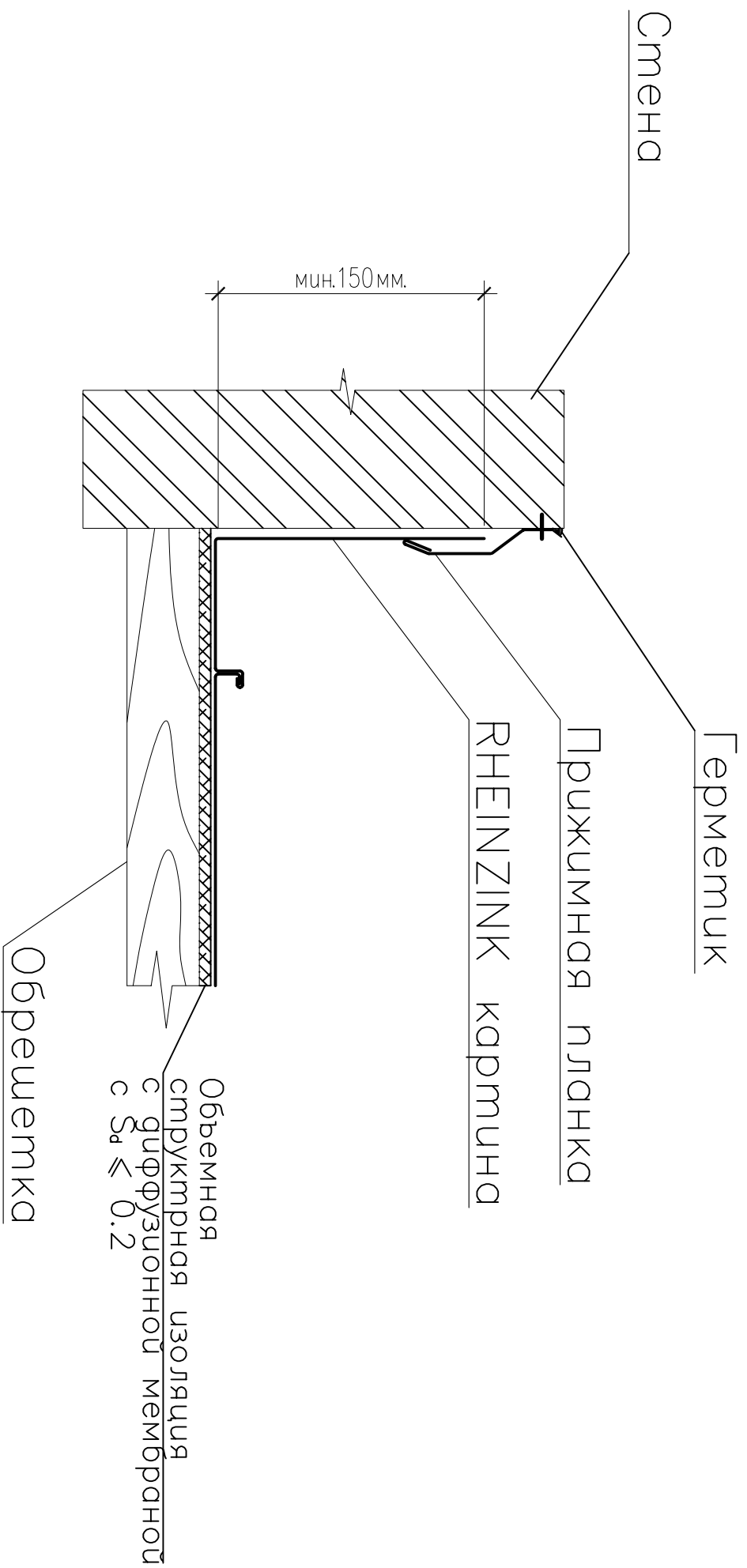
Прикрытие ската к фасаду



Дата	Иср.
06.05.1999	

Шмепер





Примыкание фальцевой кровли к стене



Дата	13.07.1999
Исп.	Огрост

