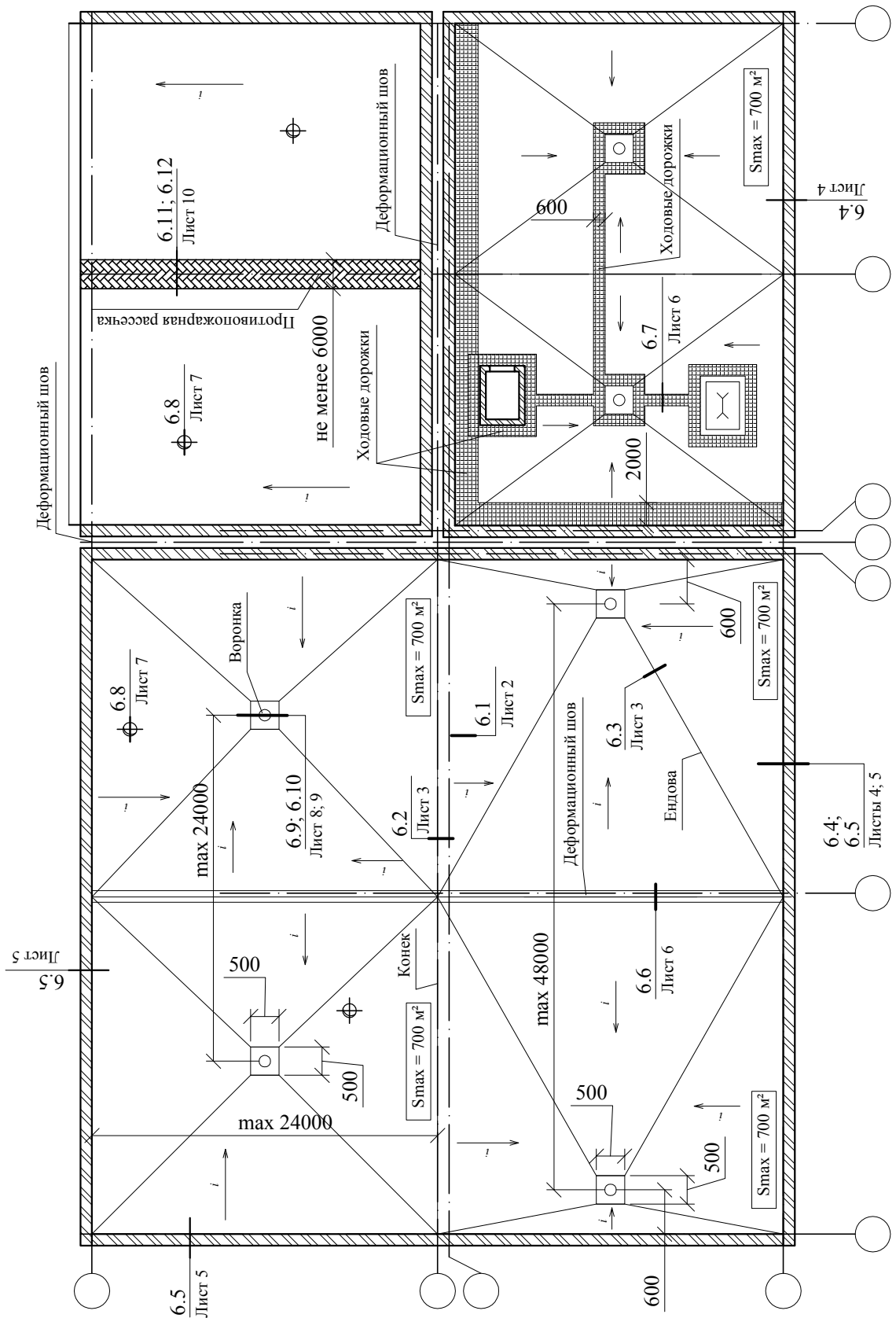


**РАЗДЕЛ 6**  
**НЕУТЕПЛЁННАЯ КРЫША СО СБОРНОЙ СТЯЖКОЙ ИЗ**  
**ПЛОСКИХ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО НЕСУЩЕМУ**  
**ПРОФИЛИРОВАННОМУ НАСТИЛОМ**





ПЛАН КРЫШИ

Некоммерческая организация  
"Хризотилвая ассоциация"  
М27.15/2017 - 6

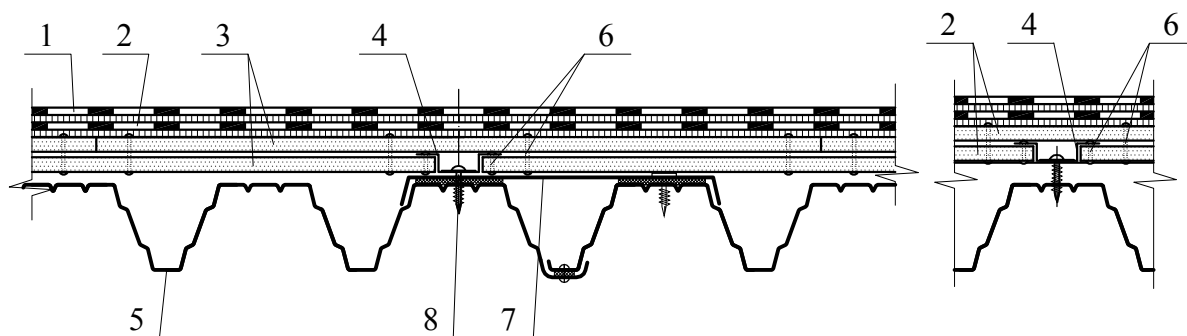
Рук. отд.	Пешкова А.В.		
Зам. рук.	Воронин А.М.		
Гл. спец.	Лукашевич Т.Н.		

Неутеплённая крыша с несущим  
профилированным настилом и кровлей  
из битуминозных рулонных  
материалов

Стадия	Лист	Листов
МП	1	10

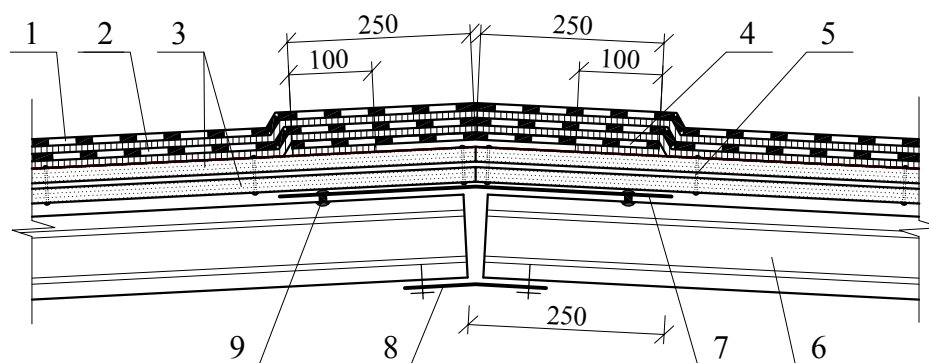
АО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
Отдел покрытий и кровель  
г. Москва 2018 г.

6.1

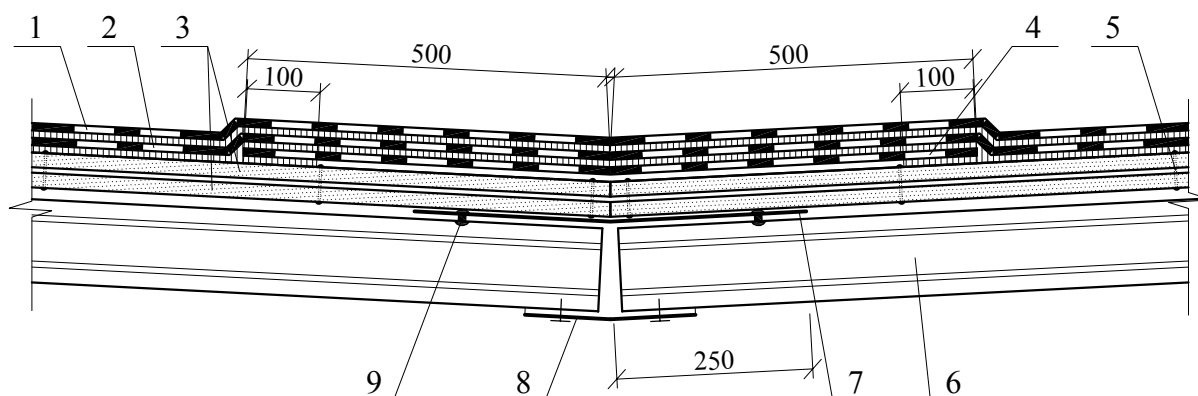


1 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 3 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 4 - шляпный профиль из стального оцинкованного листа; 5 - несущий профнастил; 6 - заклёпка; 7 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 8 - крепежный элемент

6.2

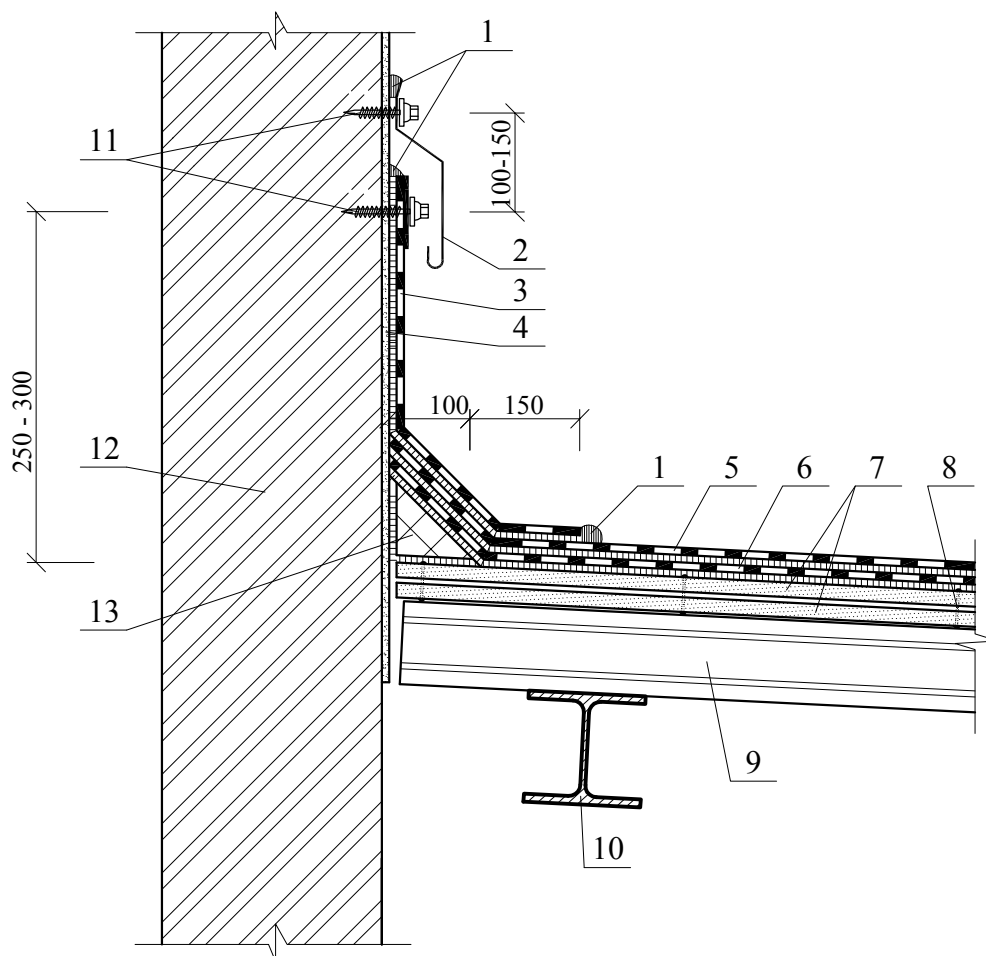


6.3

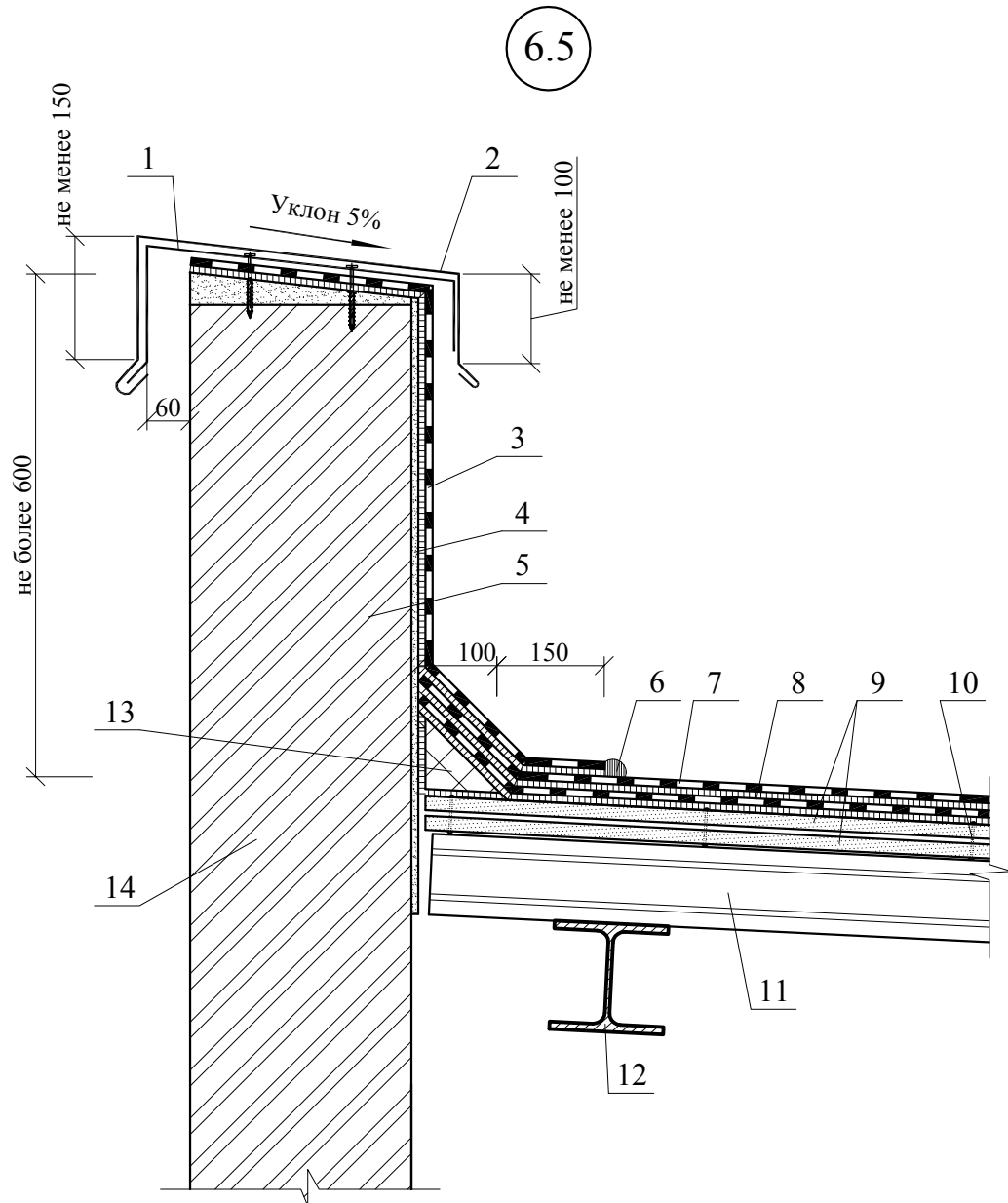


1 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 3 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 4 - дополнительный слой водоизоляционного ковра, уложенного насухо крупнозернистой посыпкой вниз, приклеенный по кромкам к основанию; 5 - заклёпка; 6 - несущий профнастил; 7 - оцинкованный стальной лист толщиной не менее 0,8 мм; 8 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 9 - комбинированная заклепка или самонарезающий винт

## 6.4

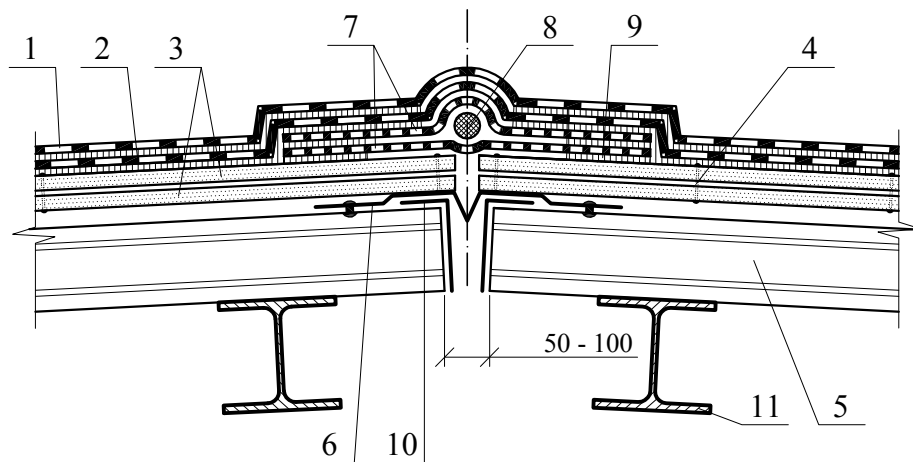


1 - герметизирующая мастика; 2 - фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 3 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 4 - штукатурка парапета; 5 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 6 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 7 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 8 - заклёпка; 9 - несущий профнастил; 10 - прогон; 11 - саморез с шагом 200 мм; 12 - стена ; 13 - наклонный бортик с толщиной ребра 100 мм

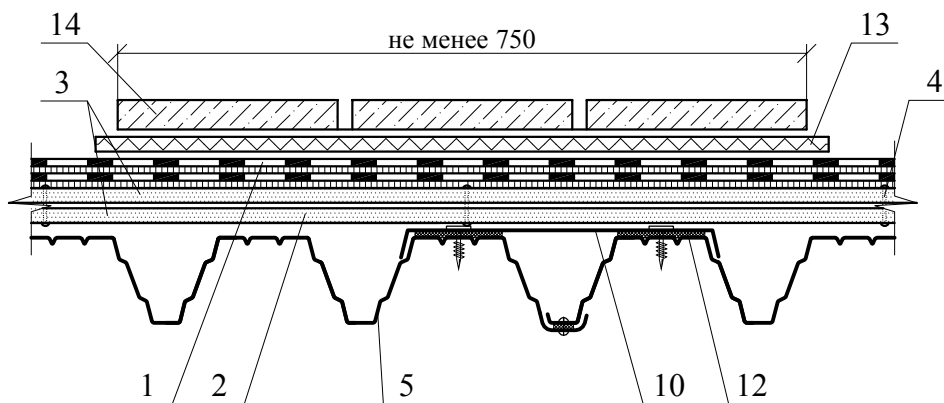


1 - костыль из стальной полосы 4x40 мм с шагом 600 мм; 2 - фартук из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм; 3 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с верхним слоем с крупнозернистой посыпкой; 4 - штукатурка парапета; 5 - парапет; 6 - герметизирующая мастика; 7 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 8 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 9 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 10 - заклёпка; 11 - несущий профнастил; 12 - прогон; 13 - наклонный бортик с толщиной ребра 100 мм; 14 - стена

6.6



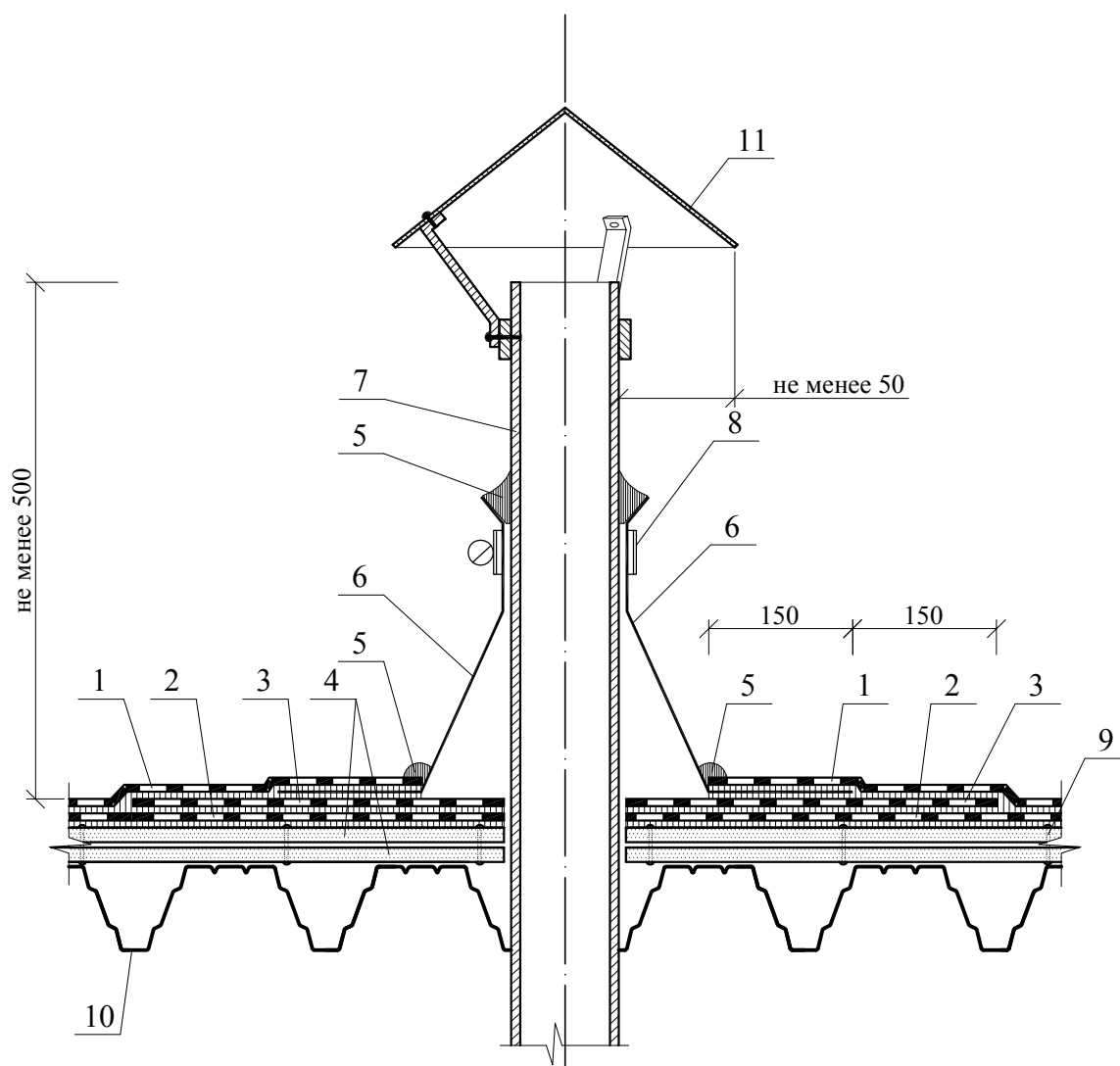
6.7



1 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 3 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 4 - заклёпка; 5 - несущий профнастил; 6 - компенсатор из оцинкованной кровельной стали толщиной 1,5 мм; 7 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 8 - уплотнительный шнур типа Вилатерм; 9 - приклейка; 10 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 11 - прогон; 12 - уплотнительная прокладка; 13 - дренажный слой; 14 - штукатурные бетонные плитки

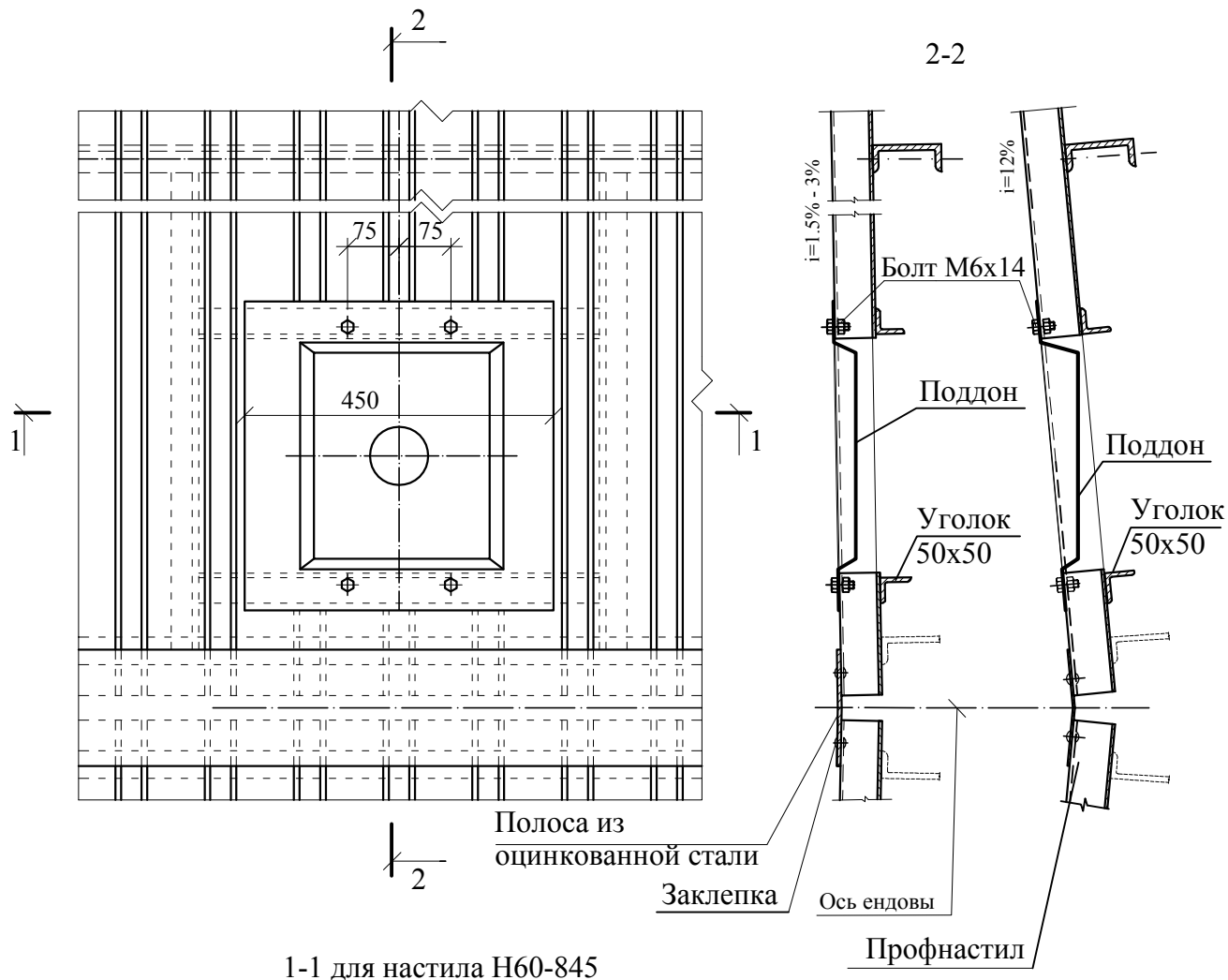


6.8

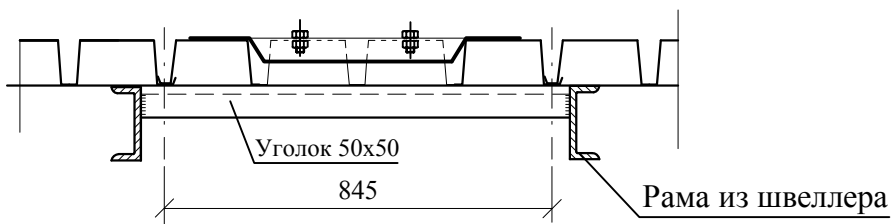


1 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 3 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 4 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 5 - герметизирующая мастика; 6 - колпак из ЭПДМ резины на горячей мастике; 7 - "холодная" труба; 8 - обжимной хомут из оцинкованной кровельной стали; 9 - заклёпка; 10 - несущий профнастил; 11 - защитный колпак из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,8 мм

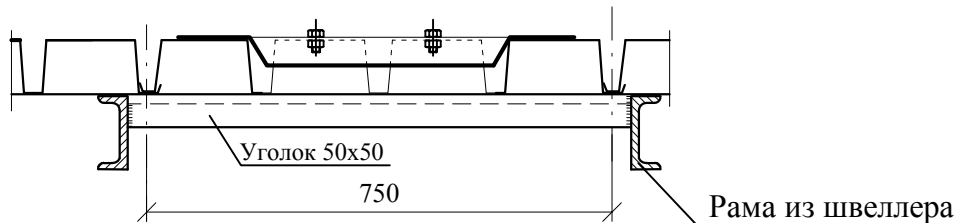
6.9



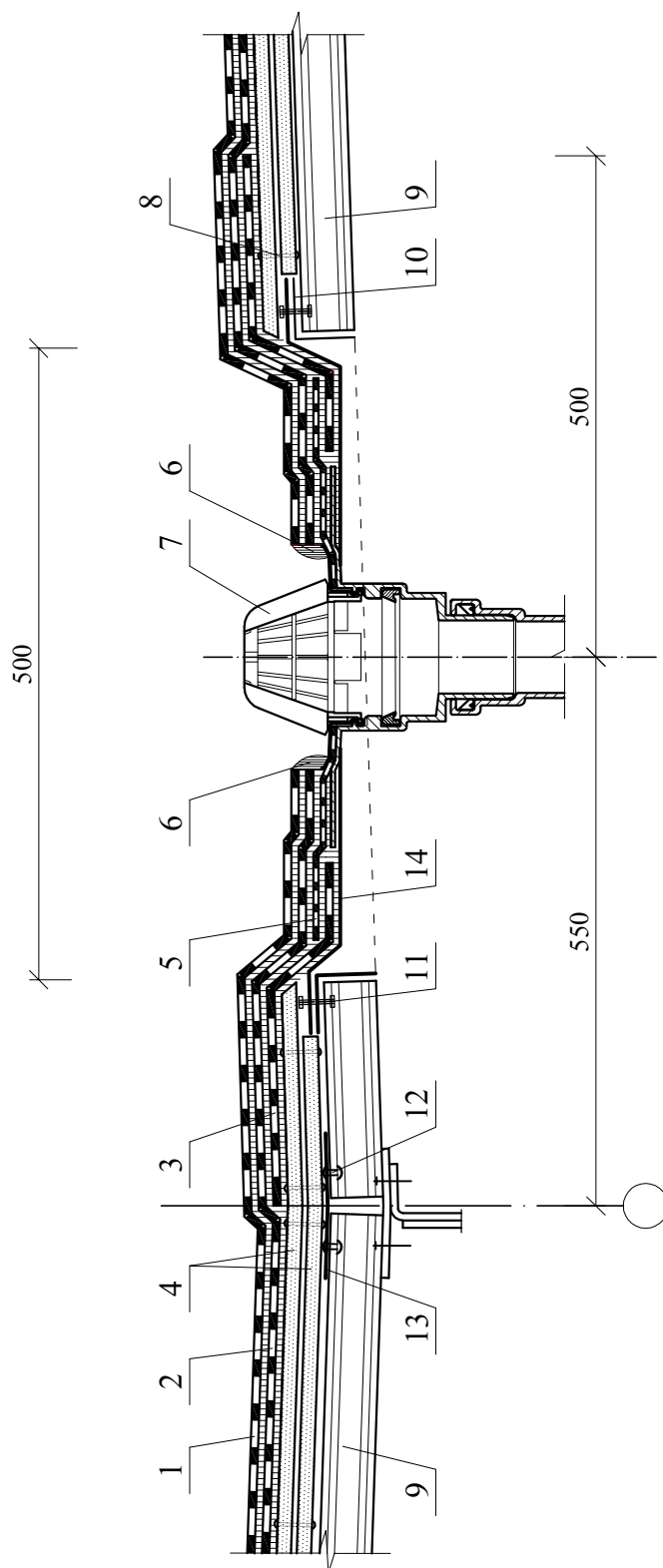
1-1 для настила Н60-845



1-1 для настила Н75.750

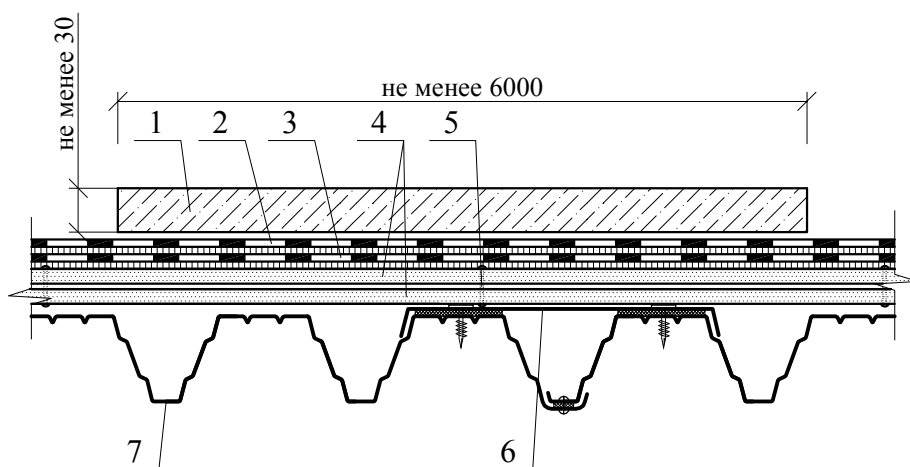


6.10

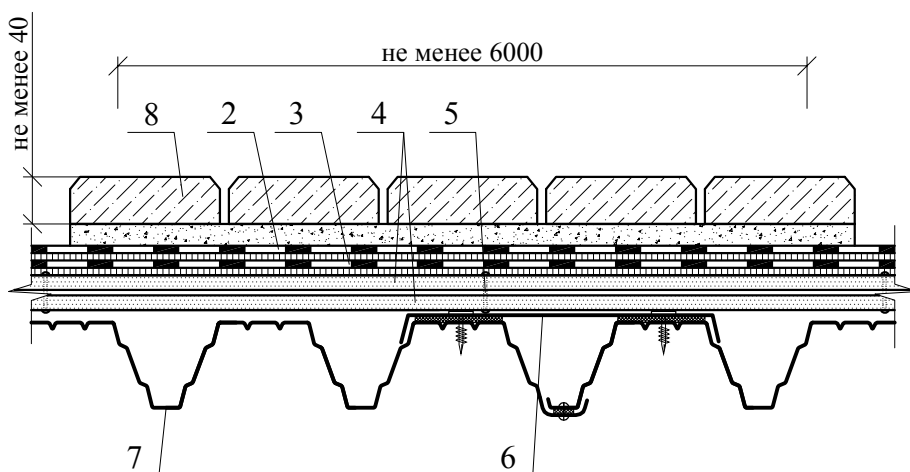


1 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов крупнозернистой посыпкой; 2 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 3 - дополнительный слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 4 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 5 - фартук из рулонного битумно-полимерного материала; 6 - герметизирующая мастика; 7 - листоуловитель водосточной воронки; 8 - заклёпка; 9 - несущий профнастил; 10 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 11 - болт М6х14; 12 - комбинированная заклепка или самонарезающий винт; 13 - полоса из оцинкованной кровельной стали; 14 - поддон

6.11



6.12



1 - противопожарная рассечка из монолитной цементно-песчаной стяжки; 2 - верхний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов с крупнозернистой посыпкой; 3 - нижний слой водоизоляционного ковра из битумно-полимерных материалов; 4 - сборная стяжка - два слоя плоских хризотилцементных листов (ХЦЛ); 5 - заклёпка; 6 - нащельник из оцинкованной кровельной стали; 7 - несущий профнастил; 8 - противопожарная рассечка из тротуарной плитки размером не менее 600x600 мм на цементно-песчаном растворе