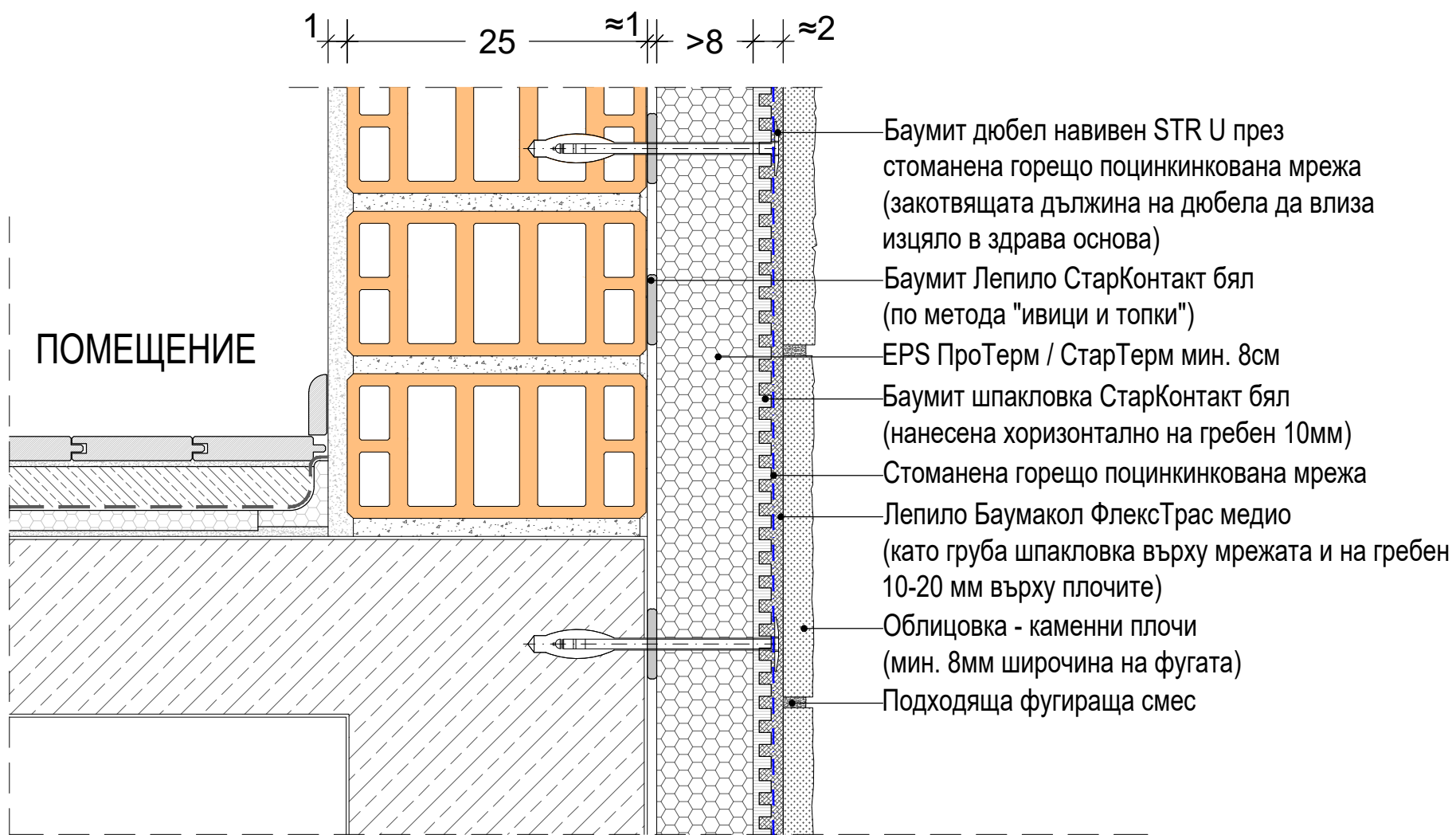


ДЕТАЙЛ КАМЕННИ ОБЛИЦОВЪЧНИ ПЛОЧИ ВЪРХУ ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ -  
ТЕГЛО НА СИСТЕМАТА ДО 60 КГ.



Технология на полагане:

1-ви ден: Топлоизолационните площи Баумит СтарТерм или ПроТерм се залепват за стената със СтарКонтакт бял по метода на „ивици и топки“.

2-ри ден: Върху залепената топлоизолация се полага слой СтарКонтакт бял на хоризонтален гребен (10 mm).

3-ти ден: Горещо поцинкованата мрежа (с растер от 12 x 20 mm до 50 x 50 mm, в зависимост от наличната на пазара) се закрепва посредством Баумит дюбел навивен STR U към топлоизолацията. Съблюдава се закотвящата дължина на дюбела изцяло да влезе в здрава основа. Необходими са мин. 8 бр. дюбели/m<sup>2</sup>. По крайните ивици на фасадата броят на дюбелите на m<sup>2</sup> се увеличава до 10 - 14 бр. в зависимост от височината на сградата.

4-ти ден: Посредством лепило Баумакол ФлексТрас медио се зашпаклова грубо горещо поцинкованата мрежа, като се внимава да бъдат запълнени добре улейте в шпакловката СтарКонтакт бял под мрежата. Работи се на малки площи, за да не пресъхва лепилото.

Преди залепване камъкът трябва да се обезпраши по подходящ начин.

Допълнителен слой от лепило Баумакол ФлексТрас медио се нанася и върху обратната страна на каменните площи. Камъните се обмазват на гребен (10-20 mm), след което те се прилепват към зашпаклованата вече мрежа по метода „мокро в мокро“. Лепенето се осъществява на редове по периметъра на сградата. Широчината на фугите се определя от производителя на площи - минимална широчина 5 - 8 mm, в зависимост от вида на плочите.

Фугирането се изпълнява с подходяща фугираща смес.

При полагането на плочите е задължително оформянето на дилатационни фуги през разстояние 1,00 - 1,20 m във височина и 4,00 m по широчина. Дилатационните фуги се запълват с подходяща еластична фугираща смес, например полиуретанова, като предварително се обработват със съответния полиуретанов грунд.