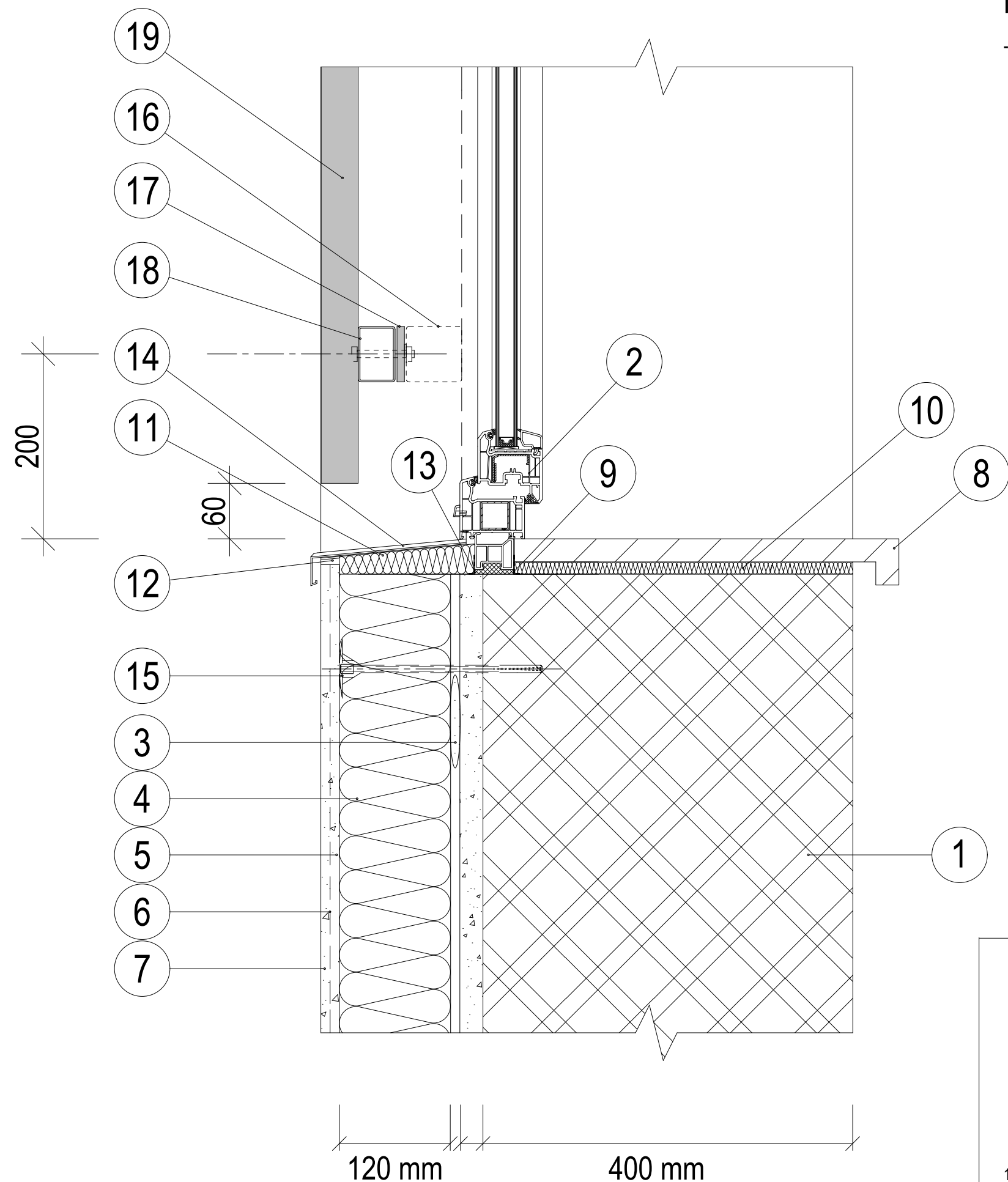


# Napojení zateplení parapetu na rám okna

- navrženo v souladu s principy certifikovaných systémů (ETICS)



M 1:5

- |  |   |
|--|---|
| 1. Stávající obvodové zdivo 400 mm + 25 Brizolit   | 11. Parapet s ukončovacím U profilem  |
| 2. Okenní profil   | 12. Trvale pružný tmel  |
| 3. Lepicí a stěrková cementová hmota (pro KZS)   | 13. Přelepení spáry zvenčí difúzně otevřenou páskou (paropropustně)                 |
| 4. Izolační desky EPS 100 F tloušťky 120 mm  | 14. Izolační deska XPS ve spádu tl. min. 20 mm                                      |
| 5. Stěrková cementová hmota (pro KZS)  | 15. Plastová taliřová hmoždinka   |
| 6. Armovací tkanina s plošnou hmotností min. 145 g/m <sup>2</sup>                              | 16. Ocelový tenkostěnný profil 60x60x2 mm dl. 300 mm mechanická kotva do zdiva      |
| 7. Pastovitá silikonová omítka, zrna 1,5 mm odstín světle zelený ( včetně podkladního nátěru ) | 17. Ocelová pásovina 60x8 mm dl. 500 mm přivařeno k tenkostěnnému profilu           |
| 8. Vnitřní parapetní DTD deska Postforming, bílá   | 18. Ocelový tenkostěnný profil mříže 60x40x2 mm mechanicky kotvený k ocel. pásovině |
| 9. Přelepení připojovací spáry zevnitř interiéru parotěsnou páskou (paronepropustně)           | 19. Ocelová pásovina 40x8 mm přivařeno k tenkostěnnému profilu                      |
| 10. Montážní PUR pěna  |   |