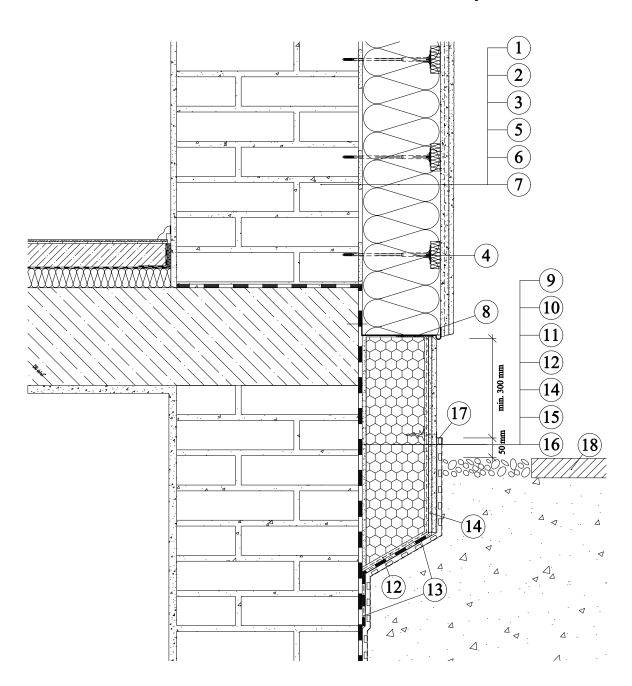


ETICS Weber therm - styk soklu s terénem hydroizolační stěrka



- 1. Obvodová konstrukce
- 2. Lepicí hmota webertherm
- 3. Tepelná izolace
- 4. Talířová hmoždinka
- 5. Stěrková hmota webertherm
- 6. Skleněná síťovina
- 7. Tenkovrstvá omítka weberpas
- 8. Těsnící páska
- 9. Svislá živičná hydroizolace webertec 915 nebo živičný hydroizolační pás
- 10. Lepicí živičná hmota webertec 915 s urychlovačem

- 11. Tepelněizolační soklové desky
- 12. Základní vrstva webertherm elastik se skleněnou síťovinou
- 13. Hydroizolační stěrka webertec superflex D2 se skleněnou síťovinu
- 14. Cementová hydroizolační stěrka webertec 824
- 15. Tenkovrstvá omítka weberpas s podkladním nátěrem
- 16. Nopová fólie
- 17. Krycí lišta nopové fólie
- 18. Okapový chodníček

Poznámka: provádění ETICS podle technologického postupu pro ETICS weber therm a české technické normy ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelněizolačních systémů (ETICS).