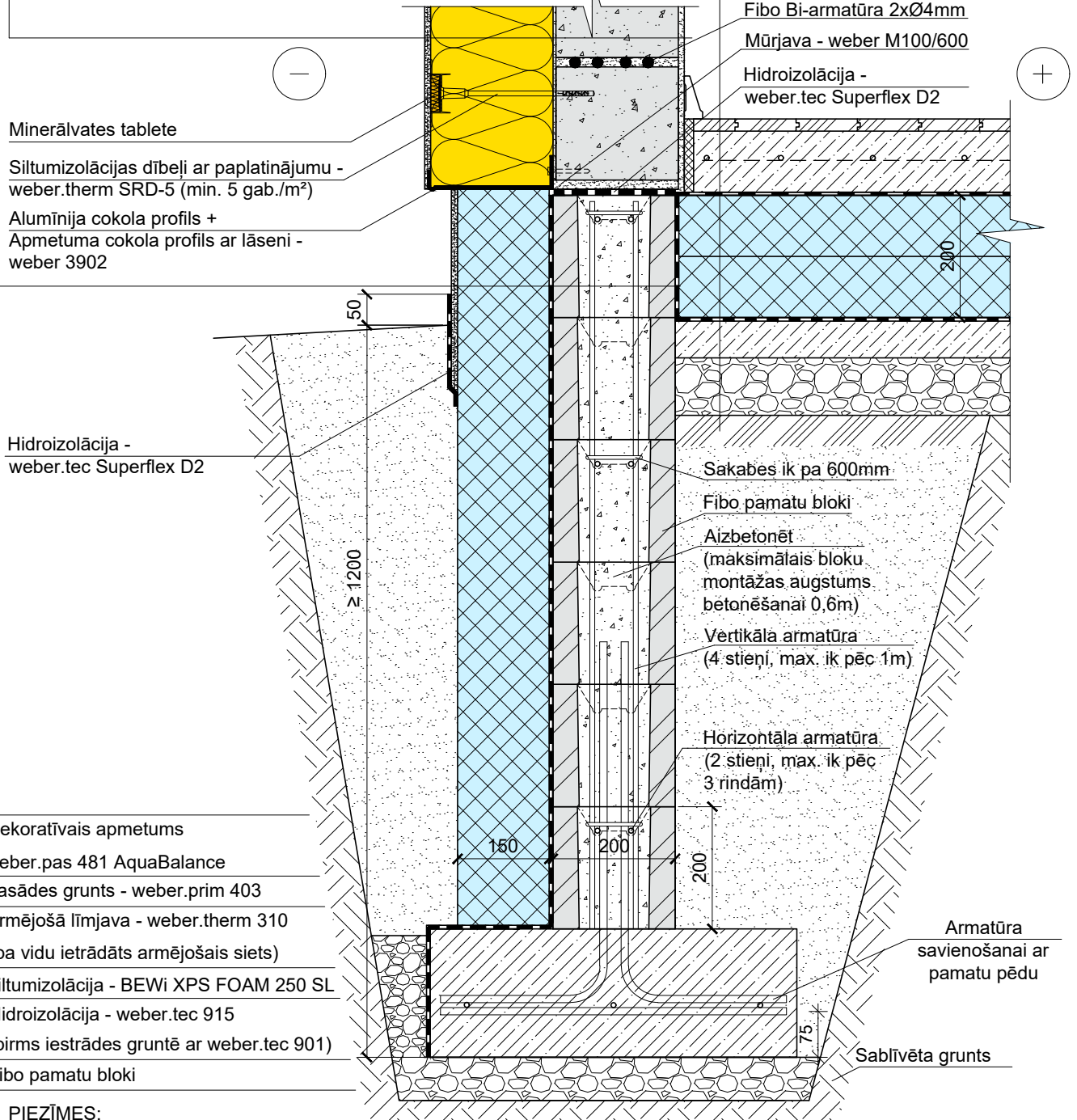


U-Vērtība = 0.16 W/(m²·K)

*U-Vērtība = 0.13 W/(m²·K)

lekšējais apmetums - Weber IP 18 (5-20 mm)
 Nesošais mūris - Fibo Efekt 3 MPa bloki (200mm)
 Izlīdzinošais apmetums - Weber IP 18 (5 mm)
 Siltumizolācijas līmjava - weber.therm 310
 Siltumizolācija - ISOVER FASOTERM (200mm)
 Armējošais slānis - weber.therm 310 (ar armējošo sietu Weber 160 g/m²)
 Fasādes grunts - weber.prim 403
 Dekoratīvais apmetums - weber.pas 481 AquaBalance

Grīdas segums
 Stiegrbetona plāksne, C25/30 (100mm)
 Atdalošā kārta - ISOVER VAPOBLOCK
 Siltumizolācija - BEWi XPS FOAM 250 SL
 Hidroizolācija - Weber.tec 915
 Betona kārta C8/10 (60-70 mm)
 Blietētas šķembas
 Sablīvēta grunts



PIEZĪMES:

1. Maksimālais betonēšanas augstums vienlaicīgi ir 3 bloku rindas. Pamatu pēdas izmērus, armējumu un betona marķu izvēlās konstruktors konkrētam projektam.
2. *Norādītā grīdas uz grunts U-vērtība aprēķināta saskaņā ar standartu LVS EN ISO 13370:2017. Aprēķinos pieņemts ēkas grīdas laukums 10x15m.