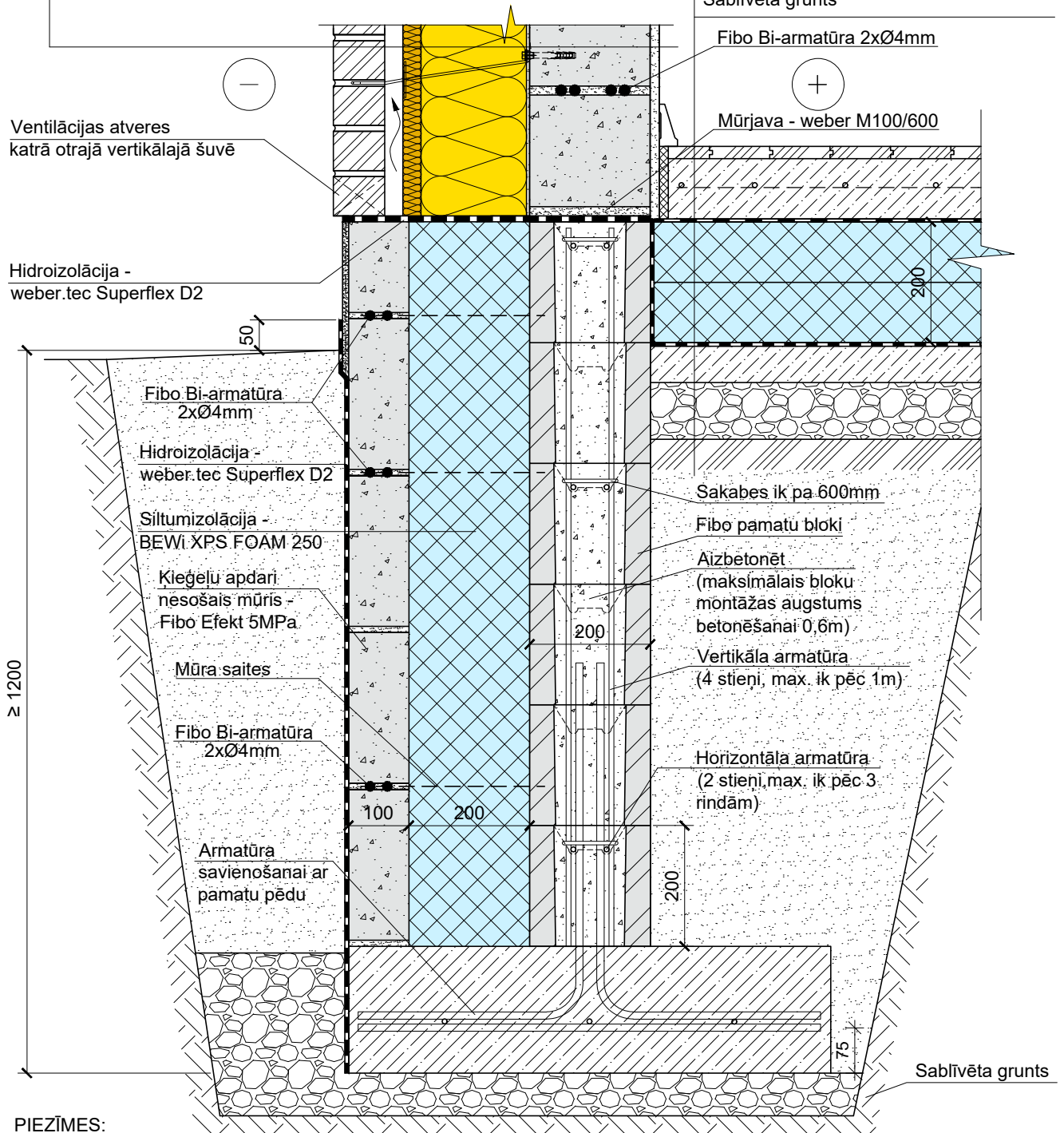


U-Vērtība = 0.14 W/(m²·K)

*U-Vērtība = 0.13 W/(m²·K)

lekšējais apmetums - Weber IP 18 (5-20 mm)
Nesošais mūris - Fibo Efekt 3 MPa bloki (200mm)
Izlīdzinošs apmetums - Weber IP 18 (5 mm)
Siltumizolācija - ISOVER PREMIUM 33 (175mm)
Pretvēja izolācija - ISOVER FACADE (30 mm) (šuves salīmētas)
Vēdināmā gaisa šķirkārta (30 mm)
Apdares ķieģeļu mūris (85mm)

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.