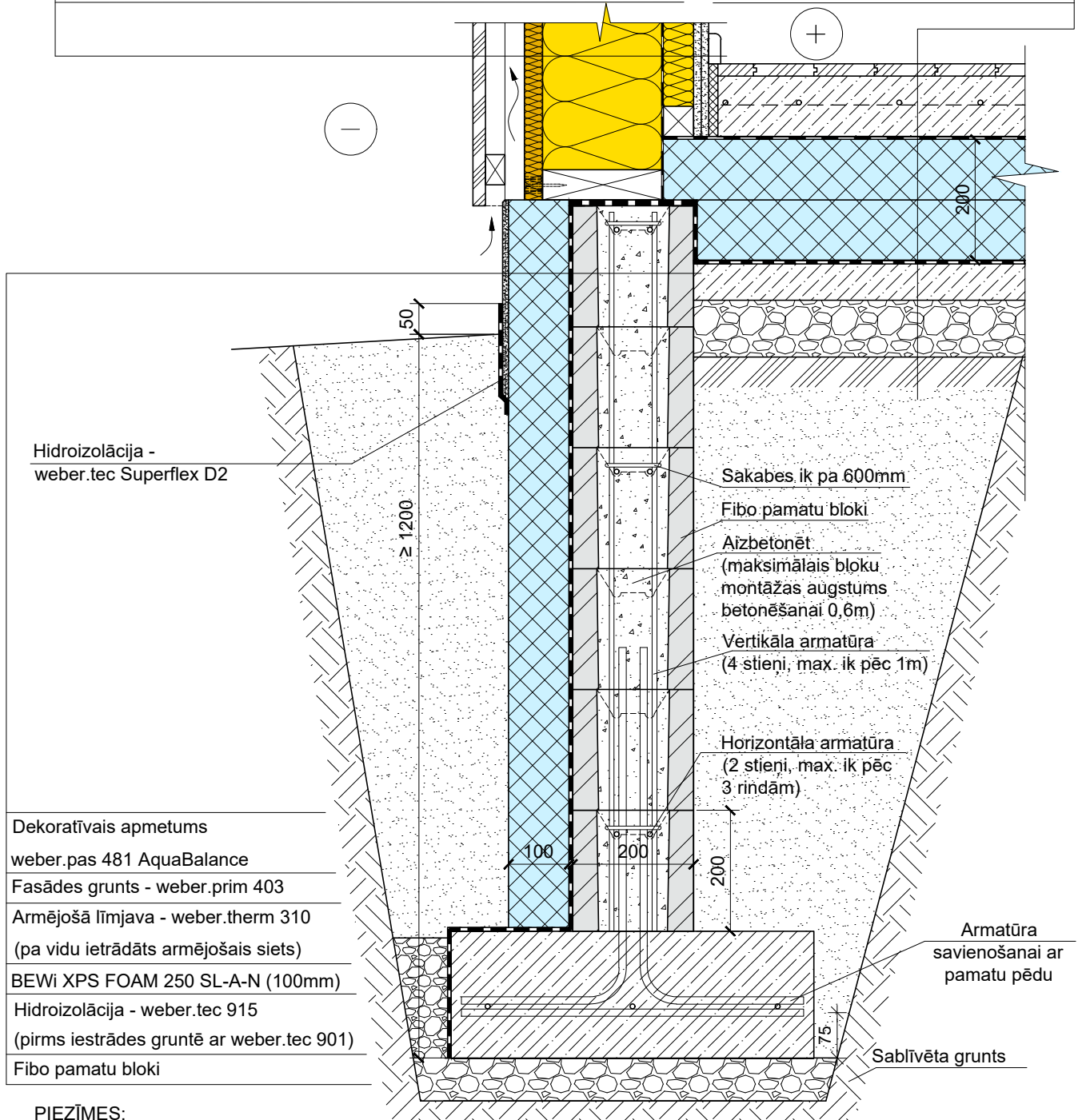


U-Vērtība = 0.14 W/(m²·K)

*U-Vērtība = 0.13 W/(m²·K)

Vertikāla dēlīšu apdare
Horizontāls latojums (S=600mm, 32x50mm)
Vertikāls latojums (S=600mm, 32x50mm)
ISOVER FACADE (šuves salīmētas) (30 mm)
ISOVER PREMIUM 33 (200 mm) (koka karkass 50x200 mm, solis 600 mm)
Tvaika izolācija - ISOVER VARIO XTRA
ISOVER PREMIUM 33 (50 mm) (koka karkass 50x50 mm, solis 600 mm)
Rīgips Pro ģipškartona plāksnes (2x12,5 mm)

Grīdas segums
Stiegrbetona plāksne, C25/30 (100mm)
Atdalošā kārtā - ISOVER VAPOBLOCK
BEWi XPS FOAM 250 SL-A-N (200mm)
Hidroizolācija - Weber.tec 915
Betona kārtā C8/10 (60-70 mm)
Blietētas šķembas
Sablīvēta grunts



Hidroizolācija -
weber.tec Superflex D2

Dekoratīvais apmetums
weber.pas 481 AquaBalance
Fasādes grunts - weber.prim 403
Armējošā līmjava - weber.therm 310 (pa vidu ietrādāts armējošais siets)
BEWi XPS FOAM 250 SL-A-N (100mm)
Hidroizolācija - weber.tec 915 (pirms iestrādes gruntē ar weber.tec 901)
Fibo pamatu bloki

Sakabes ik pa 600mm

Fibo pamatu bloki

Aizbetonēt
(maksimālais bloku
montāžas augstums
betonēšanai 0,6m)

Vertikāla armatūra
(4 stieni, max. ik pēc 1m)

Horizontāla armatūra
(2 stieni, max. ik pēc
3 rindām)

Armatūra
savienošanai ar
pamatu pēdu

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.