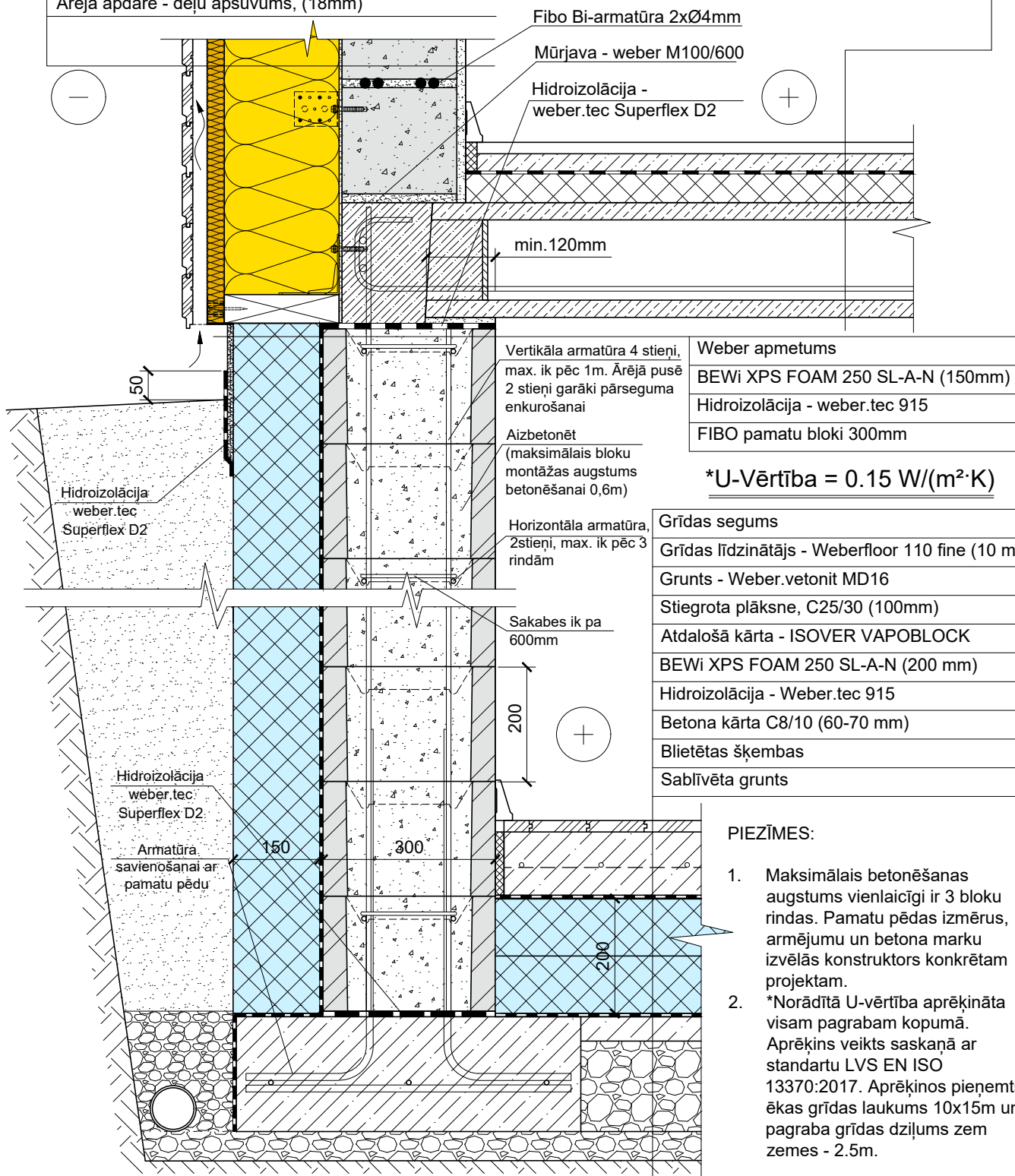


U-Vērtība = 0.14 W/(m²·K)

Iekšējais apmetums - Weber IP 18 (5-20 mm)
Nesošais mūris - Fibo Efekt 3 MPa bloki (200mm)
Izlīdzinošais apmetums - Weber IP 18 (5 mm)
ISOVER PREMIUM 33 (200mm)
starp koka sijām (50x200mm, solis 600 mm)
Pretvēja izolācija - ISOVER FACADE, (30mm)
Vēdināmā gaisa šķirkārta / vertikālais latojums (25 mm)
Ārējā apdare - dēļu apšuvums, (18mm)

Grīdas segums
Grīdas līdzinātājs - weberfloor dB-pōrand (30mm)
Stiklašķiedras siets - weber.floor 4945 (iestrādāts līdzinātājā)
Atdalošais slānis - ISOVER VAPOBLOCK
Triecienskaņas izolācija - ISOVER FLO (50mm)
Stiegrbetona pārsegums



Weber apmetums
BEWi XPS FOAM 250 SL-A-N (150mm)
Hidroizolācija - weber.tec 915
FIBO pamatu bloki 300mm

*U-Vērtība = 0.15 W/(m²·K)

Grīdas segums
Grīdas līdzinātājs - Weberfloor 110 fine (10 mm)
Grunts - Weber.vetonit MD16
Stiegrota plāksne, C25/30 (100mm)
Atdalošā kārtā - ISOVER VAPOBLOCK
BEWi XPS FOAM 250 SL-A-N (200 mm)
Hidroizolācija - Weber.tec 915
Betona kārtā 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 konkrētām projektam.
2. *Norādītā U-vērtība aprēķināta visam pagrabam kopumā. Aprēķins veikts saskaņā ar standartu LVS EN ISO 13370:2017. Aprēķinos pieņemts ēkas grīdas laukums 10x15m un pagraba grīdas dziļums zem zemes - 2.5m.