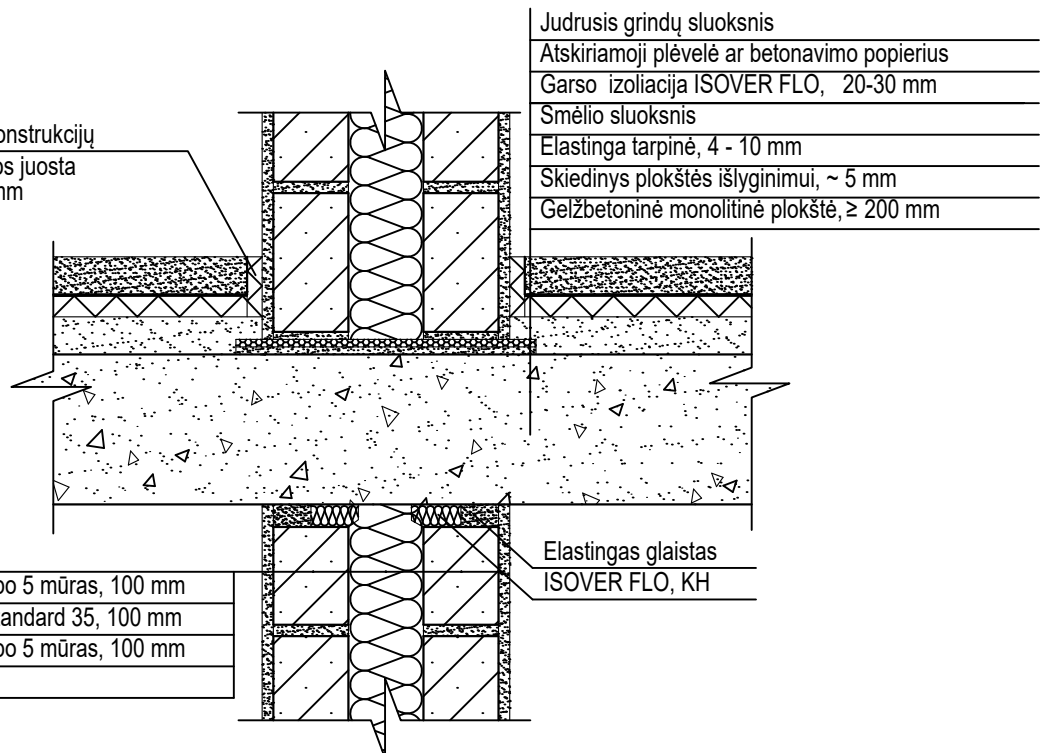


Judryji grindų sluoksnį nuo konstrukcijų atskiriančios mineralinės vatos juosta iš ISOVER FLO, KH 20-30 mm



Judrusis grindų sluoksnis

Atskiriamoji plėvelė ar betonavimo popierius

Garso izoliacija ISOVER FLO, 20-30 mm

Smėlio sluoksnis

Elastinga tarpinė, 4 - 10 mm

Skiedinys plokštės išlyginimui, ~ 5 mm

Gelžbetoninė monolitinė plokštė, ≥ 200 mm

Tinko sluoksnis, ≥ 15 mm

Keramzitbetonio blokelių Fibo 5 mūras, 100 mm

Garso izoliacija ISOVER Standard 35, 100 mm

Keramzitbetonio blokelių Fibo 5 mūras, 100 mm

Tinko sluoksnis, ≥ 15 mm

Elastingas glaistas

ISOVER FLO, KH

Pertvaros: $R_w=58$ dB
 $R'w=55$ dB

Oro garso izoliavimo rodiklių ribos, konstrukciniai montavimo sprendimai ir reikalavimai pateikti Nacionaliniame techniniame liudijime NTJ-01-052:2020.