

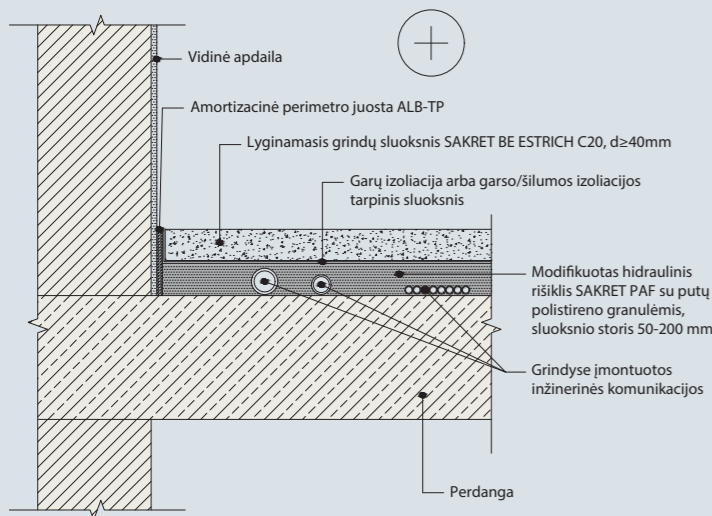


<https://ej.uz/xnbd>



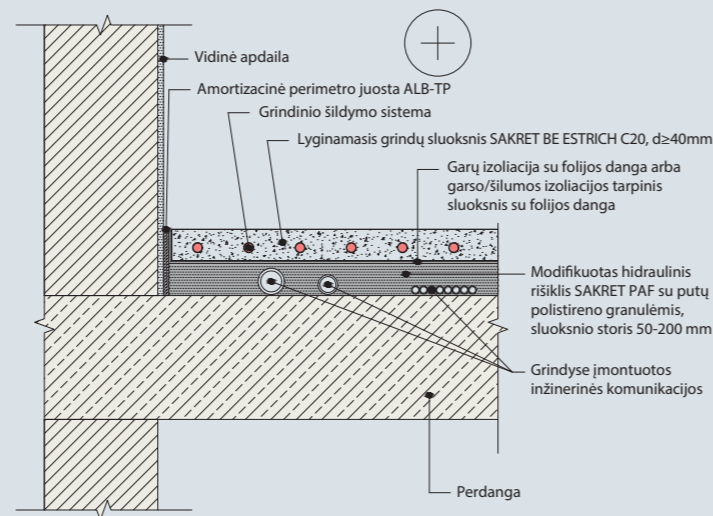
## GARSO IZOLIACIJA SU BETONO GRINDŲ LYGINIMO SLUOKSNIU

**PAF 101**



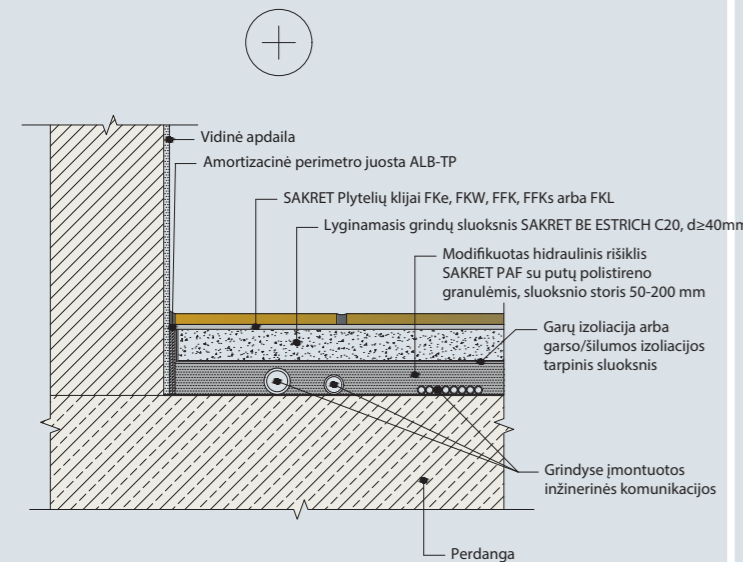
## GARSO ISOLIACIJA SU BETONO GRINDŲ LYGINIMO SLUOKSNIU IR GRINDINIO ŠILDYMO SISTEMA

**PAF 102**



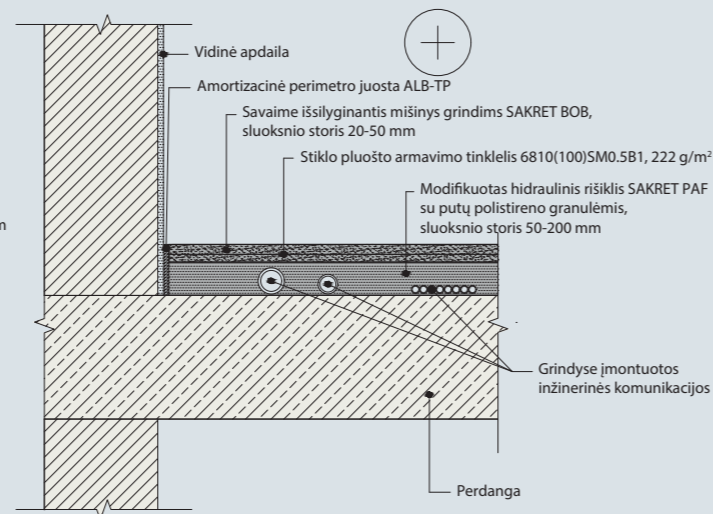
## GARSO IZOLIACIJA SU BETONO GRINDŲ LYGINIMO SLUOKSNIU IR GRINDŲ PLYTELIŲ APDAILA

**PAF 103**



## GARSO IZOLIACIJA SU SAVAIŠE IŠSILYGINANČIO GRINDŲ MIŠINIO SLUOKSNIU

**PAF 104**



## BESIŪLĖ ŠILUMOS IR GARSO IZOLIACIJOS SISTEMA



Detalus brėžiniai yra rekomendaciniai, jie yra sukurti kaip pagalbinių priemonė projektuotojams, architektams ir statybininkams, jie neatstoja projekto ir neturi būti laikomi projektu. Kiekvienu konkrečiu atveju turi būti įvertintas jų tinkamumas. Kopijavimo ir publikavimo atveju būtina nurodyti šaltinį.

## SAKRET PAF BESIŪLĖ ŠILUMOS IR GARSO IZOLIACIJOS SISTEMA



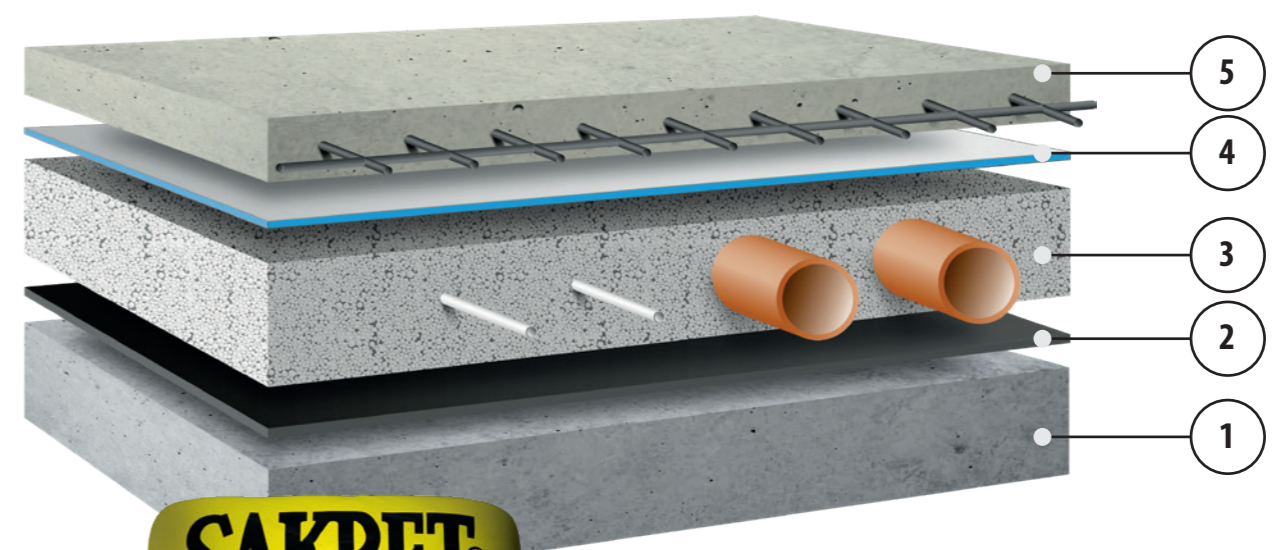
## SAKRET PAF hidraulinis rišiklis

PAF - modifikuotas hidraulinis rišiklis putų polistireno granulėms, naudojamiems suformuoti lengvas, garsą ir šilumą izoliuojančias sistemas:

- Lengva įrengti, be šiulių, su reikiamu nuolydžiu
- Nedidelės sąnaudos
- Greitas rišimasis
- Nesusidaro atliekų
- Grindų šiltinimui ir garso izoliacijai
- Palėpės šiltinimui ir garso izoliacijai
- Plokščio stogo izoliacijai
- Ypač tinkama paviršiams su sudėtinga geometrija ir komunikacijomis (laisvai pakloti laidai ir vamzdynai)
- Nevientiso aukščio grindų konstrukcijų lyginimui
- Tinka žemo energijos suvartojimo arba pasyvių namų šilumos izoliacijai



## SAKRET PAF BESIŪLĖ ŠILUMOS IR GARSO IZOLIACIJOS SISTEMA



1. Pagrindas (betonas, medis ar kitas pagrindas)
2. PE plėvelė (pagal poreikį, atitinkamai projektiniams reikalavimams)
3. Hidraulinis rišiklis SAKRET PAF su antrinio perdirbimo putų polistireno granulėmis
4. Smūgio garso izoliacinis paklotas
5. Betono paklotas Estrich

## PANAUDOJIMAS

- Kartu su antrinio perdirbimo putų polistireno granulėmis
- Tinkamas naudoti su grindų betonavimo siurbliu
- Sluoksnio storis 50-200 mm
- Oro ir pagrindo temperatūra nuo +5 iki +25 °C
- Galima vaikščioti po 24-72 valandų (priklauso nuo temperatūros)
- Grindų betonavimo darbus galima atlikti po 2-7 dienų (priklauso nuo temperatūros)

