

Atsakymai į tiekėjų palausimus;

1.Paklausimas. Atsakymuose į klausimus buvo nurodyta, kad turime įrengti ritininę hidroizoliaciją. Norėtume pasitikslinti – ar tikrai būtina naudoti būtent ritininę hidroizoliaciją? Ar būtų galimybė vietoje jos įrengti teptinę hidroizoliaciją? Atsižvelgiant į tai, kad pamato paviršius gali būti nelygus ir pamatiniai blokai gali turėti prasikišimų ir kitų nelygumų, tinkamas ritininės hidroizoliacijos įrengimas gali būti sudėtingas.

1.Atsakymas. Pirmenybė turėtų būti teikiama pamato apsaugai nuo vandens ir drėgmės. Pasirinkta technologija gali būti pritaikyta pagal konkrečias sąlygas. Ritininė hidroizoliacija yra atsparesnė vandeniui, tačiau jei pamato paviršius yra nelygus, o pamatiniai blokai turi prasikišimų ir kitų nelygumų, gali kilti sunkumų ją tinkamai įrengiant. Tokiu atveju, svarbu užtikrinti, kad hidroizoliacija nebūtų prastesnė už ritininę hidroizoliaciją, t.y., kad būtų pasiektas lygiavertis atsparumas vandeniui. Teptinė hidroizoliacija gali būti tinkama alternatyva, nes ji geriau prisitaiko prie nelygių paviršių, tačiau svarbu įsitikinti, kad jos atsparumas vandeniui ir ilgaamžiškumas atitiktų reikalavimus.

2.Paklausimas. Taip pat turime papildomą klausimą dėl drenažo tinklų – ar įrengus drenažo nuvedimo tinklus aplink pastatą yra šulinys jų prijungimui ar tinkamas jo gylis?

2.Atsakymas.Drenažinis šulinys yra, ir jo gylio turėtų pakakti naujai drenažo sistemai prijungti, užtikrinant tinkamą vandens nutekėjimą.