

**Paide Hillar Hanssoo põhikool piirdetarindite eksperthinnangu Lisa 5
kommenteeritud fotomaterjal SEINATARINDITE AVAMISED II etapp**



Foto 1. Õhekrohviga kaetud seinatarindi avamine 21.08.2025.



Foto 2. Krohvi- ja armeeringukihi all on ca 20 mm paksune MW plaadikiht.



Foto 3. 20 mm MW kihi all on OSB plaadikiht. Selline fassaadi ülesehitus on omaloominguline ja ei ole ajas püsiv. Seinatarindi alumisse serva paigaldatud õhuke plekiriba ja sellele peale määritud silikoon ei taga liite veetihedust.



Foto 4. Katkisest krohvikihist pääseb sademevesi kahjustama armeeringukihti. MW kihis levib sissepääsenud sademevesi kiiresti edasi. Kuna katuse ja seinatarindi liitekohas puudub korrektne sokliosade võib vesi pääseda katusetarindisse ja sealt edasi hoonesse.



Foto 5. OSB plaadikihi alla on MW soojusisolatsioonikiht.



Foto 6. MW soojusisolatsioonikiht toetub puitprussidele.



Foto 7. Sein ja katusetarindi liites puudub toimiv sokliosa. Kui fassaadi defektide tõttu sattub seinatarindisse vesi, siis saab see vabalt katusetarindisse liikuda.



Foto 8. Seinatarindi MW soojusisolatsioonikihid on paigaldatud puitroovide vahele. Seinatarind on ehitatud kiviplokkidest.