

Esošā ārside

167,5
5 150 5 2,5

- Dekoratīvs struktūrapmetums -2,5mm
- Stiegrojuma apakšslānis ar sietu -5mm
- Rockwool Frontrock Max E -150mm
- Līmjava
- Stiprināšanas dibelis

-

- Skārda cokola nosegprofils ar lāseni
- Šuvju hidroizolācijas lente

- Dekoratīvs cokolapmetums -5mm
- Stiegrojuma apakšslānis ar sietu -5mm
- Stiprināšanas dibelis

- Betona bručakmens
- Blietētas dolomīta šķembas frakcija 0-5mm
- Blietētas dolomīta šķembas frakcija 20-60mm

420 - 650
700
i = 2%
80
150
100
1200

Zemes līmenis

Smits **Betona bortakmens**

- Ekstrudēts putupolistirols -100mm
- Līmjava
- Hidroizolācija
- Blietēta smiltis

Esošie pamati

Technical cross-section diagram of a wall assembly. The diagram shows the following layers from left to right:


- Esošā ārsiena** (Existing exterior wall) - indicated by a line pointing to the leftmost vertical boundary.
- Esošs apmetums** (Existing plaster) - indicated by a line pointing to the vertical line between the exterior wall and the insulation.
- Stiprināšanas dībelis** (Reinforcement dowel) - indicated by a line pointing to a dot in the plaster layer.
- Dekoratīvs struktūrapmetums - 2,5mm** (Decorative structural plaster - 2.5mm) - indicated by a line pointing to the yellow wavy layer.
- Stiegrojuma apakšslānis ar sietu - 5mm** (Reinforcement mesh - 5mm) - indicated by a line pointing to a dot in the yellow wavy layer.
- Rockwool Frontrock Max E - 150mm** - indicated by a line pointing to the yellow wavy layer.
- Limjava** (Adhesive) - indicated by a line pointing to a dot in the yellow wavy layer.
- Stiprināšanas dībelis** (Reinforcement dowel) - indicated by a line pointing to a dot in the yellow wavy layer.

Dimensions at the top:

- 167,5 (Total width of the assembly)
- 10 (Thickness of the exterior wall)
- 150 (Thickness of the insulation)
- 5 (Thickness of the plaster)
- 2,5 (Thickness of the decorative plaster)

Additional symbols:

- +** (Positive side) - located on the left side of the diagram.
- (Negative side) - located on the right side of the diagram.

<i>Energoefektivitātes paaugstināšana - norobežozošo konstrukciju siltināšana Olaines pirmsskolas izglītības iestādē "Magonīte", Baznīcas iela 1, Olaines pag., Olaines nov.</i>						
<i>Būvprojekta vadītājs : D. Deruma</i>		<i>PASŪTĪTĀJS: Olaines pirmsskolas iestāde "Magonīte"</i>			<i>STADIJA Vienkāršotā renovācija</i>	
		<i>DATUMS 31.07.2013</i>	<i>OBJEKTA REĢ.NR. KPFI / 01</i>	<i>MĒROGS 1:50</i>	<i>MARKA AR</i>	
<i>Izstrādāja : J. Rotčenkovs</i>		<i>LAPAS NOSAUKUMS Mezgli</i>				

SIA "JR ELEMENTS"
ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMS
Matīsa iela 41-40, Rīga, LV-1009
Reģ. Nr. 40003922614
Mob. t. : 29623985
E-pasts: jrelements@jrelements.lv