

[illegible]

Technical drawing of a window detail (L-1) showing a cross-section of a window frame with two 200x200 mm panes. The drawing includes dimensions: total width 1000 mm, pane width 200 mm, and pane height 200 mm. The frame is labeled "Peikko" SBKL 200x200 s-1.0. The window is set into a wall with a PVC pipe (Ø60) and a window frame (BK-2...) visible. The wall thickness is 200 mm. The window is positioned 3.070 m from the left wall edge and 3.250 m from the right wall edge. The window frame is 3.470 m from the left wall edge. The window is labeled "PVC caurule Ø60 enkurstiegrai skat. BK-2...".

proj.sienas kontūrs

smalkgraudains betons C25/30

3.600

3.470

130

220

3.250

50

saliekāmais dz.bet. panelis

betons C25/30

pamatstiegrojums Ø12B500B 200/200

200

25

25

Ø6B500B s-400/400 katrā otrā krustpunktā


3650

720

0.000

-0.400

1

Pasūtītājs: SIA "Ozola & Bula, arhitektu birojs"				<i>Pasūtījums</i>		<i>Marka</i>
						BK
Objekts: Mārupes vidusskolas jaunais mācību korpuss, Kantora ielā 97, Mārupes pagasts, Rīgas rajons				<i>Stadija</i>	<i>Lapa</i>	<i>Mērogs</i>
				BP	3.5	1:20
Rasējums: Dz.bet.sienu griezumzi 1.1-1.1;1.2-1.2.						
<i>Amats</i>	<i>Uzvārds</i>	<i>Paraksts</i>	<i>Datums</i>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> G. Kameģeckā  būvkonstruktoru birojs Būvkomersanta reģ. Nr. 2725-R </div>		
BPDV	G.Kameģeckis		31.08.2015			
Konstruktors	G.Kameģeckis		31.08.2015			
Izpild.	V.Jakovicka		31.08.2015			
				<i>Rasējuma lapas formāts</i>		