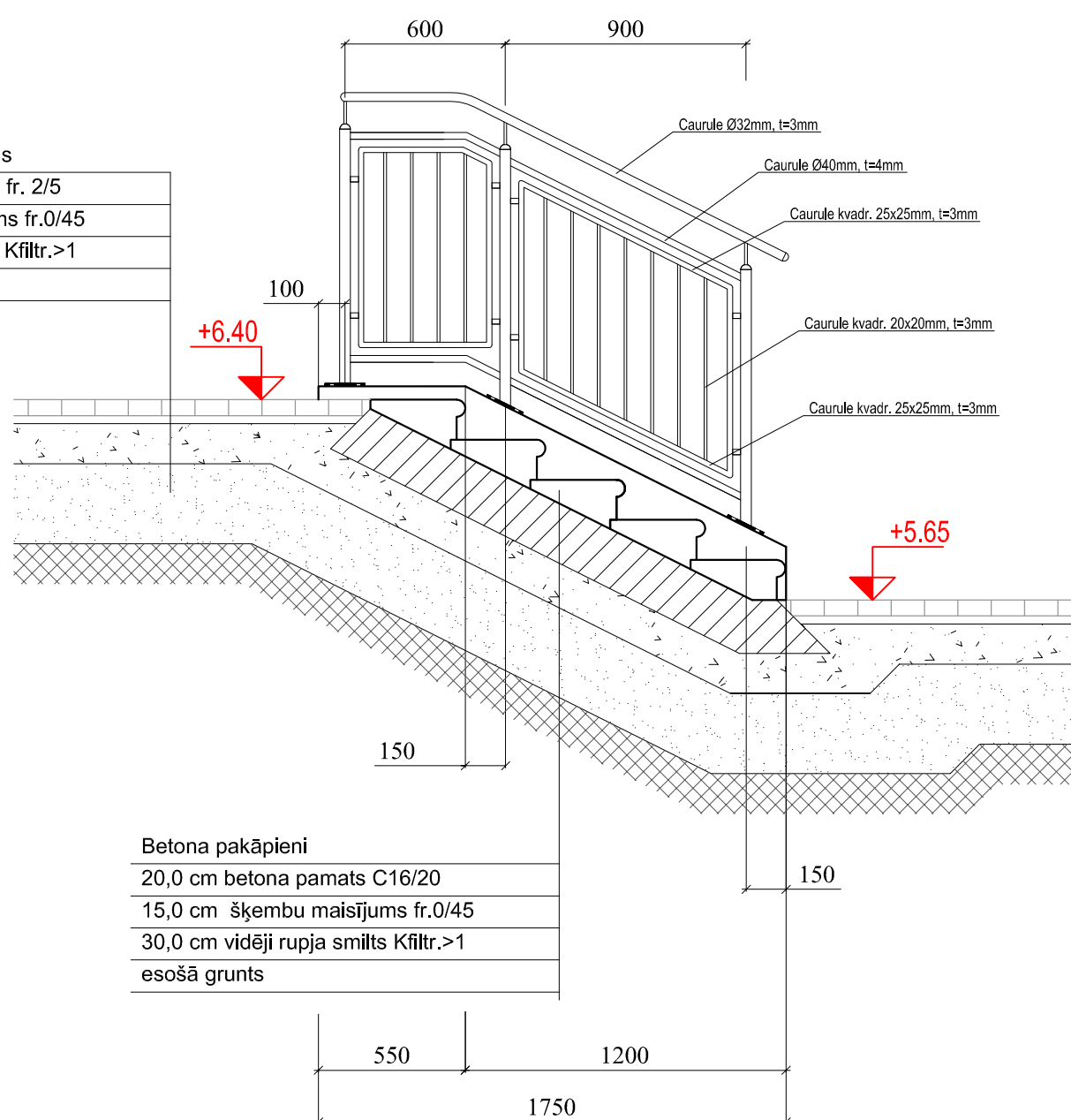


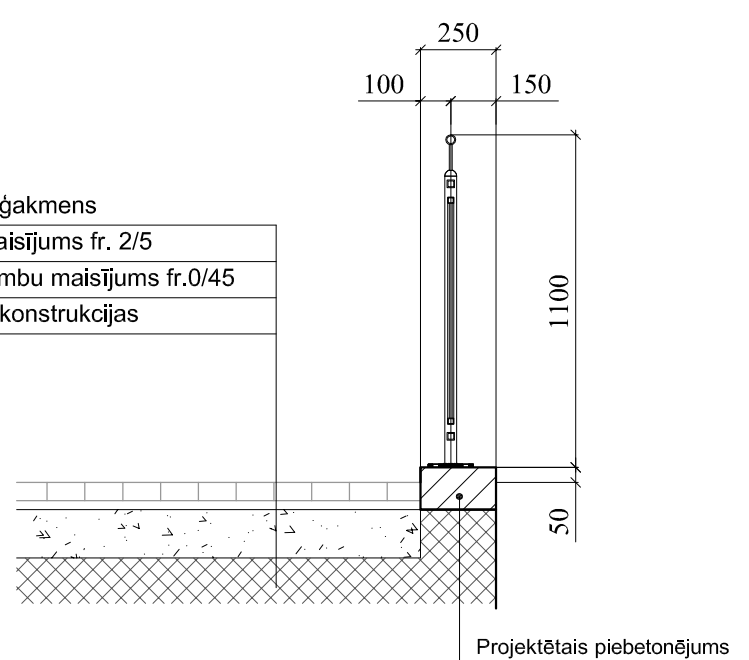
Architectural drawing of a building facade showing a brick wall with a honeycomb pattern and a sloped roof section. Dimensions include 2000, 4200, 1750, 600, 900, 300, 200, 1000, 1000, 1000, 1000, 100, 150, 250, 300, 1800, and 100. Section lines B-B and C-C are indicated.

Architectural drawing of a precast concrete structure (PRETSKATS) at a scale of 1:50. The drawing shows a cross-section and elevation of a structure with a total width of 4200mm and a total height of 1100mm. The structure consists of a base with a width of 2400mm and a top section with a width of 4000mm. The base has a height of 800mm, and the top section has a height of 300mm. The structure is divided into four bays, each 1000mm wide. The drawing includes dimensions for the base (2400mm), the top section (4000mm), and the total width (4200mm). It also shows the height of the base (800mm) and the total height (1100mm). The drawing is labeled "PRETSKATS (M=1:50)" and includes a scale bar.

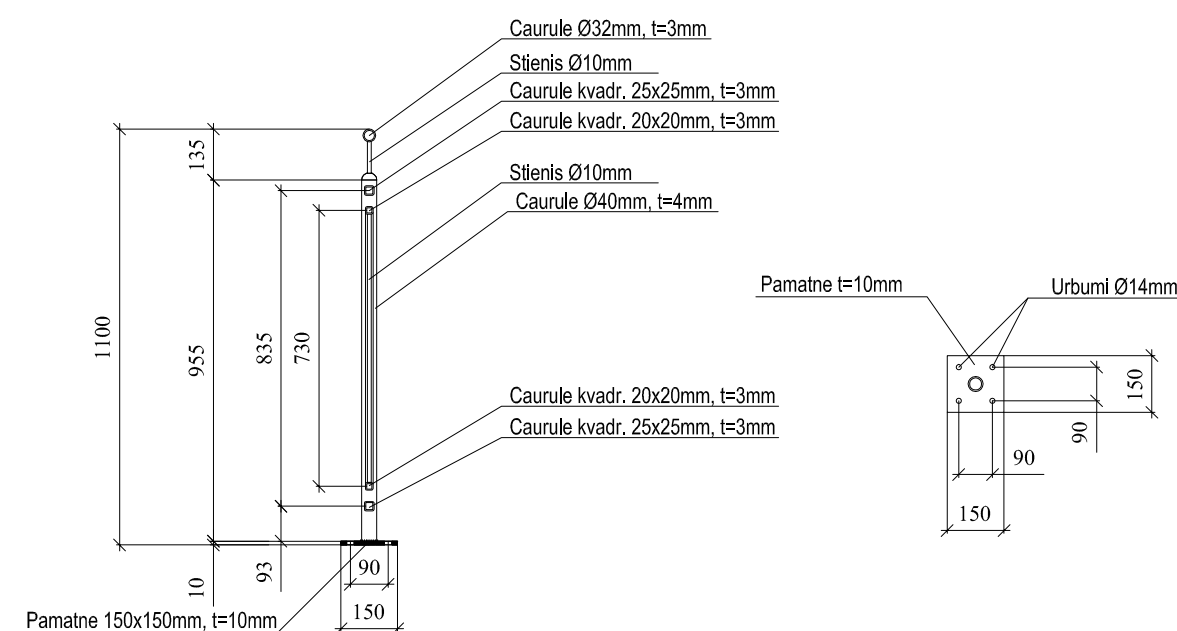
6,0 cm betona bruģakmens
3,0 cm šķembu maisījums fr. 2/5
15,0 cm šķembu maisījums fr.0/45
30,0 cm vidēji rupja smiltis Kfiltr.>1
esošā grunts




6,0 cm betona bruģakmens
3.0 cm šķembu maisījums fr. 2/5
15,0-25,0 cm šķembu maisījums fr.0/45
esošās caurtekas konstrukcijas



Technical drawing of a metal railing system (Fig. 10). The drawing shows a side elevation of a railing with a total width of 1000mm and a total height of 860mm. The railing consists of vertical balusters (Stienis Ø10mm, l=85mm) and horizontal rails (Caurule Ø32mm, t=3mm; Caurule Ø40mm, l=950mm, t=4mm). The base plate (Plāksnes 30x20mm, t=6mm) is shown at the bottom. Dimensions for the base plate and balusters are also provided: 80mm, 10mm, 750mm, 710mm, 7x100=700, 510, 245, 185.



1. Visas metāla konstrukcijas paredzēt cinkotas
2. Stabiņi stiprinās uz 4xM10 bultskrūvēm/enkuriem pie dzelzsbetona pamata.
3. Būvdarbu vadītājam objektā jāpārbauda projektā pieņemtu risinājumu atbilstība reālai situācijai. Ja projektā pieņemtie risinājumi neatbilst reālai situācijai, darbus ir jāpārtrauc un jāinformē projekta autors.

Izpildītāja:  <b>PROJEKTĒŠANAS BIROJS</b> SIA "Projektēšanas birojs MG" Reģ. nr. 40103180490, Lauveries iela 4, Rīga, LV-1002 tel. 26332804, 29438618, fakss 67401682 e-pasts: aia.mg@inbox.lv				Pasūtītāja: <b>Ventspils novada pašvaldība</b> Reģ. nr. 90000052035, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601							
Amats:		Uzvārds:		Paraksts:		Datums:		Pasūtījuma Nr.:		119/2012/E	
Proj. vadītājs:		G.Rozenbergs		4.01.2013		Mērogs:		M=1:25		Objekts: Līdzās ielas seguma rekonstrukcija Piltēnes pilsētā. Piltēnes pagastā Ventspils novads (investīcijas projekta "Ceļu un ielu infrastruktūras sakārtošana un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Ventspils novada Piltēnē" - 1.kārta) <b>1. būvniecības kārtā.</b>	
Proj. izstrādātāja:		R.Rubins		4.01.2013		Marka:		GP			
						Stādīja:					
						TP		GP-12		Rasējums:  Projektētās kāpnes. Projektētās margas	