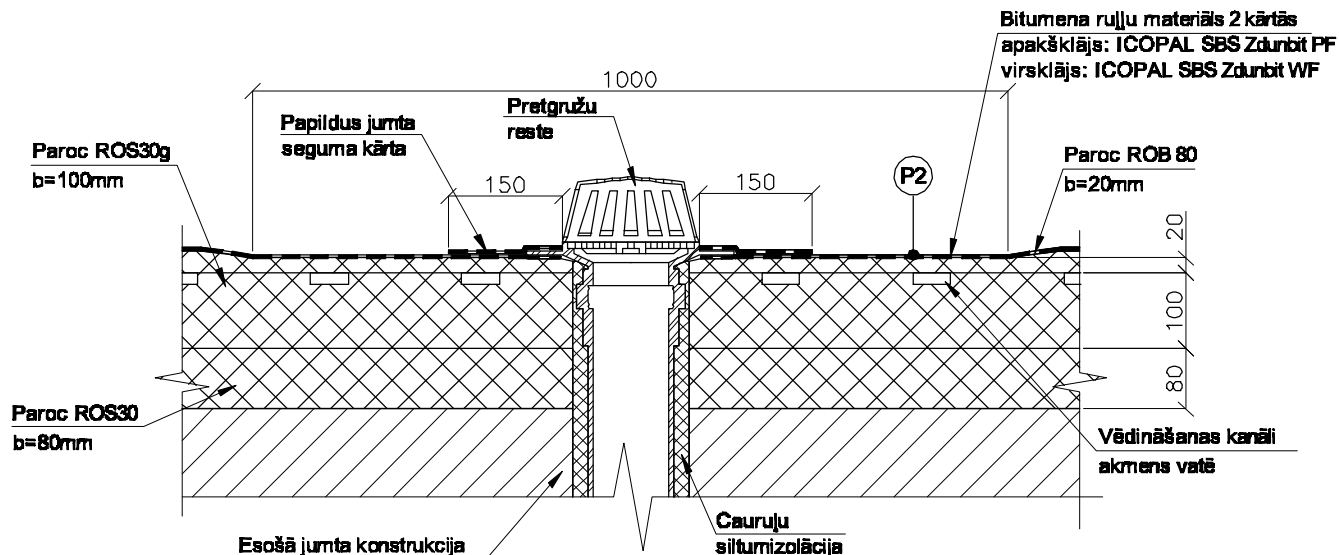


# Savietotā jumta lietus ūdens noteces

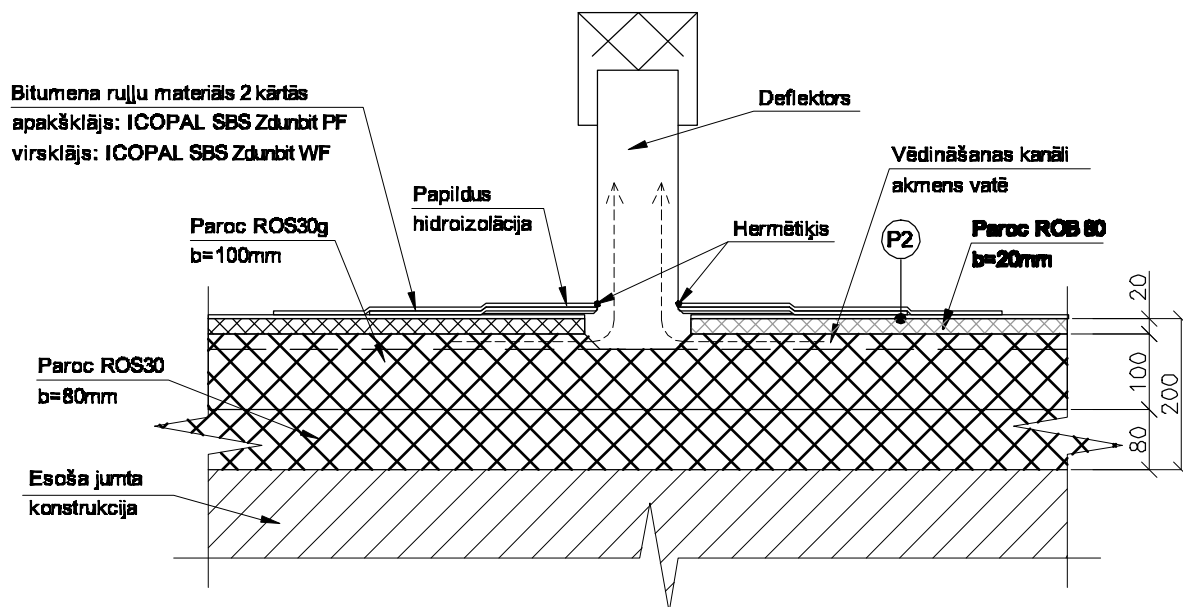
## siltināšana



### Piezīmes

Izbūvējot lietus ūdens noteci, iestrādāt teknes sildkabeli.

## Vēdināmā jumta deflektors



Specifikācija		
Apzīmējums, nosaukums	Materiāli	Materiālu/darbu apjoms
Vēdināmā jumta deflektors	Deflektors	36 gab.
	Papildus hidroizolācija	25 m²
Lietus ūdens gūlijas	Lietus ūdens gūlijas, ar pretgružu resti.	4 gab.
	Papildus hidroizolācija	1 m²

### PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARI:

Jumtu siltinājums ar akmens vates plāksnēm PAROC ROS30, b=80mm, PAROC ROS30g, b=100mm, PAROC ROB80, b=20mm un divkārtšs bitumena ruļļu materiāls.

projekts: JKA

SIA "BALTS UN MELNS" Gaujas iela 11-206, LV-1026, Rīga; Reģ. Nr. 40003659614; Būvkr. reģ. Nr. 1482-R; Tālrunis: 67212028; www.baltsunmelns.lv; baltsunmelns@baltsunmelns.lv

			pasūtītāja: <b>SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS", reģ.Nr. 44103022271</b>				Pasūtītāja Nr.: <b>4-7/116</b>
			objekts: <b>Daudzdzīvokļu ēka Stacijas iela 25, Valmiera</b>		stadija: <b>VR</b>	lapsa: <b>AR-21</b>	mēroga: <b>1:10</b>
Sēdētājus. vad.:	<b>J. Skrastiņš</b>	2011.g.	nauzījums:  <b>Lietusūdens noteces un deflektora mezgli</b>			tēls nosauks:  <b>VR_ST25</b>	
Izstrādāja:	<b>M.Feldmanis</b>	2011.g.					
Pārbaudījis:	<b>M. Alsīģis</b>	2011.g.					