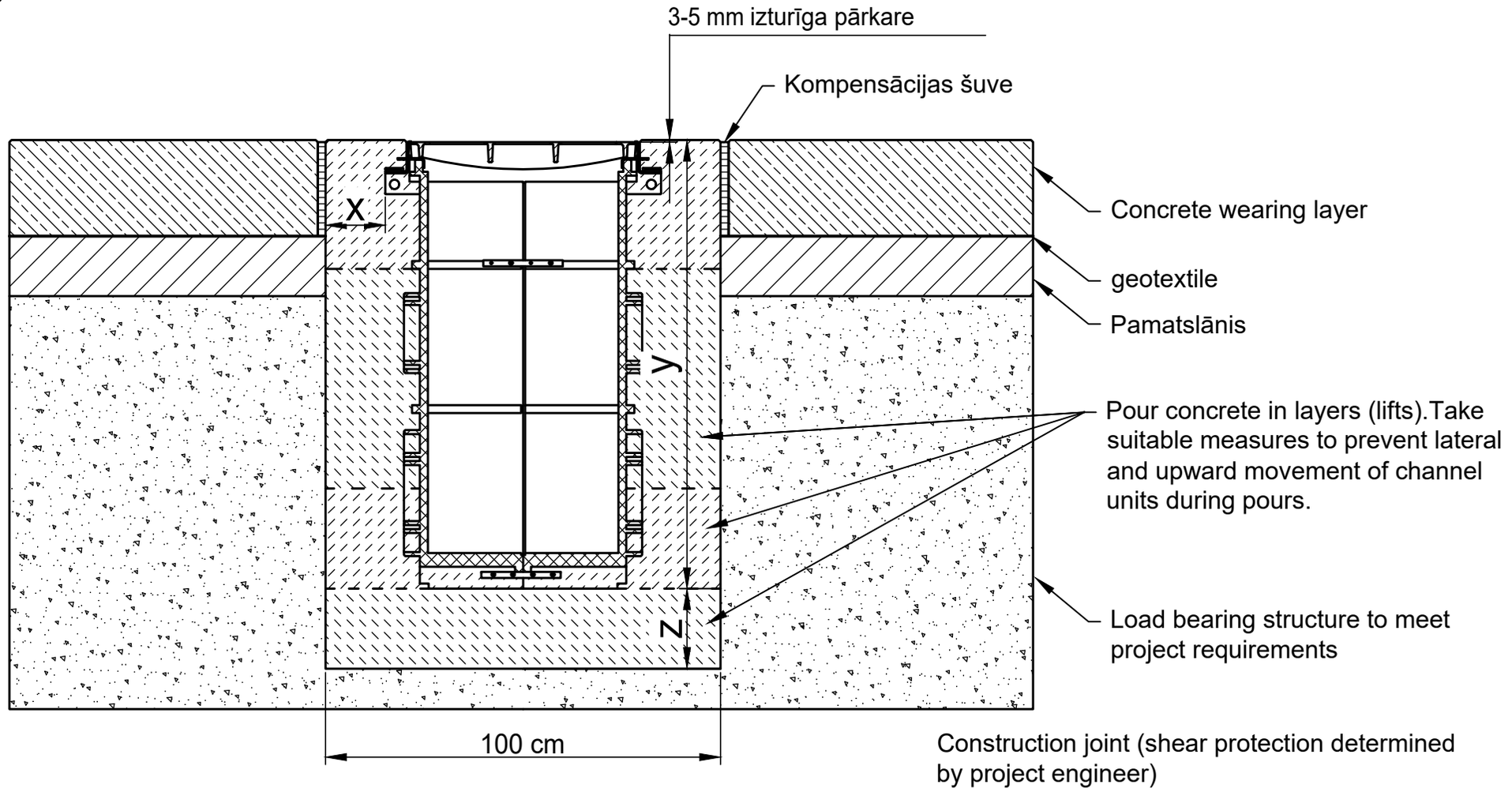


# Montāžas shēma Betons E 600



\* y = elementa augstums plus pārkare

Slodzes klases saskaņā ar EN 1433 / DIN 19580		<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400**</b>	<b>E 600**</b>	<b>F 900**</b>	Piemērots šādām kanālu sistēmām: <b>RECYFIX HICAP Smilšķērājs ar 500</b>
Betona pamats: platums x / augstums y / biezums z (cm)						15 / * / 20		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betona spilvena kvalitāte					C30/37 XF4, XM1		
	Betona pamatnes minimālā kvalitāte	bez sala brismām uz sānu malām				C25/30 X0		
		ar sala brismām uz sānu malām				C25/30 XF3		
<p>Dotie uzstādīšanas piemēri atbilst jauniem tehniskiem nosacījumiem, iepriekšējie piemēri nav derīgi. Pirms uzstādīšanas, pārbaudiet piemēra aktualitāti <a href="http://www.hauraton.lv">www.hauraton.lv</a> mājaslapā. Attiecībā uz mājokļu projektiem ir jānodrošina hermetizācijas slāņi zem kanāliem.</p> <p>The installation example represents a proven recommendation from HAURATON. The final responsibility for the execution lies with the planner in charge. Specific conditions of the project must be taken into account.</p>		Datums 02.08.2023		Mūsu vispārējie instalācijas padomi ir piemērojami.		Standarts DIN A4	 Salaspils iela 16, LV-1057 Rīga, Latvija Tālr.: +371 25454106 linards@ambk.lv	
		0000066986_LATVIAN.dwg		6		mērogs 1:15		
		RF-HICAP-S-500 Einlaufkasten Einbaubeispiel Klasse E 600 in Beton						

\*\* Installation situations of drainage systems with high dynamic loads (e.g. airports, motorways and manoeuvring areas of buses, lorries and forklifts, etc.) are not sufficiently considered in DIN EN 1433. Please contact us for such applications to work out project-specific solutions.