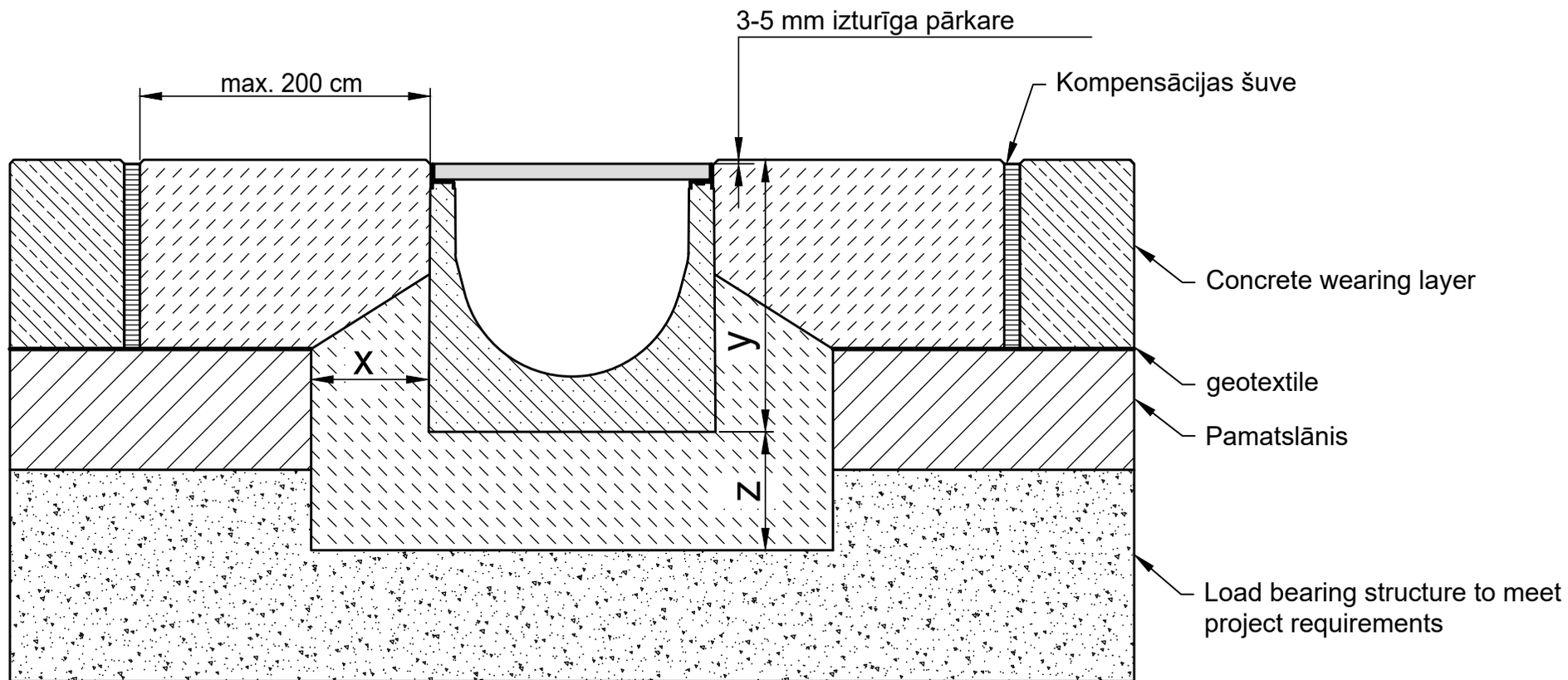


Montāžas shēma

Betons A 15 - E 600



* y ≥ kanāla augstums -14 cm

Slodzes klases saskaņā ar EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Piemērots šādām kanālu sistēmām: FASERFIX KS 300 SERVICE CHANNEL FASERFIX KS 300
Betona pamats: platums x / augstums y / biezums z (cm)		10 / * / 10	10 / * / 10	15 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 20		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betona spilvena kvalitāte							
	Betona pamatnes minimālā kvalitāte							
	bez sala brismām uz sānu malām	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0		
	ar sala brismām uz sānu malām	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3		

Dotie uzstādīšanas piemēri atbilst jauniem tehniskiem nosacījumiem, iepriekšējie piemēri nav derīgi. Pirms uzstādīšanas, pārbaudiet piemēra aktualitāti www.hauraton.lv mājaslapā. Attiecībā uz mājokļu projektiem ir jānodrošina hermetizācijas slāņi zem kanāliem.

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.

** 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.

Datums	01.03.2023	Mūsu vispārējie instalācijas padomi ir piemērojami.	Standarts DIN	A4	 Salaspils iela 16, LV-1057 Rīga, Latvija Tālr.: +371 25454106 linards@ambk.lv
			mērogs	1:8	
	0000105438_LATVIAN.dwg	13	EBBw		
FF-KS-300 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Beton					