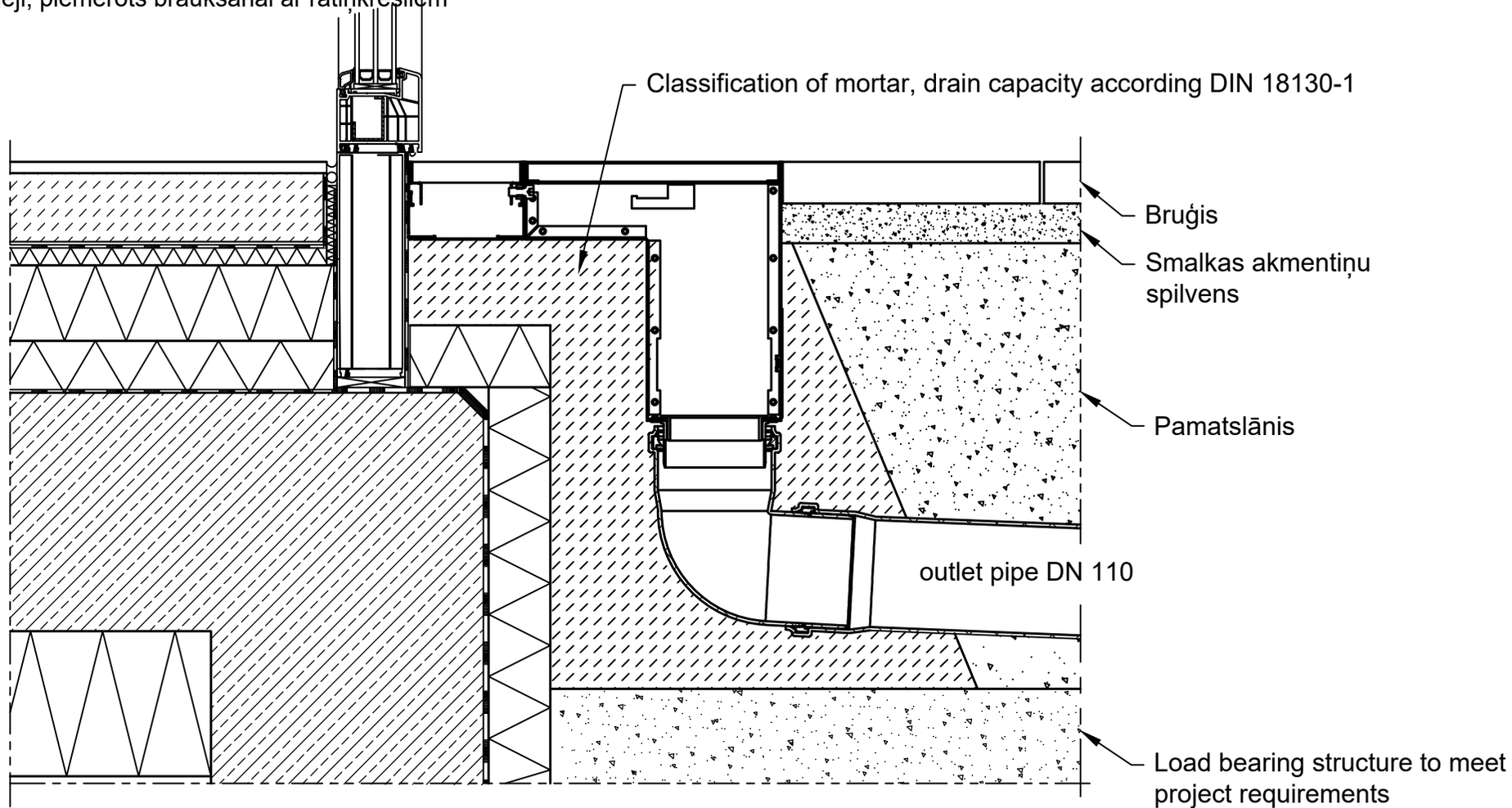


Drainage via drain box, vertical connection

Loading:

slodzes klase - gājēji, piemērots braukšanai ar ratinkrēsliem



Slodzes klases saskaņā ar EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Piemērots šādām kanālu sistēmām:	
Betona pamats: platums x / augstums y / biezums z (cm)								DACHFIX STEEL 115, 135, 155, 205, 255	
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betona spilvena kvalitāte								
Betona pamatnes minimālā kvalitāte	bez sala brismām uz sānu malām								
	ar sala brismām uz sānu malām								
<p>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.</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>					<p>Datums 03.06.2022</p> <p>Mūsu vispārējie instalācijas padomi ir piemērojami.</p>		<p>Standarts DIN A4</p> <p>mērogs 1:6</p>	<p>Salaspils iela 16, LV-1057 Rīga, Latvija</p> <p>Tālr.: +371 25454106 linards@ambk.lv</p>	
** 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.					000088601_LATVIAN.dwg		13		EBBw
					DF-STEEL Einbaubeispiel Fassaden, Ein-/Ausgänge Entwässerung über Ablaufbox				