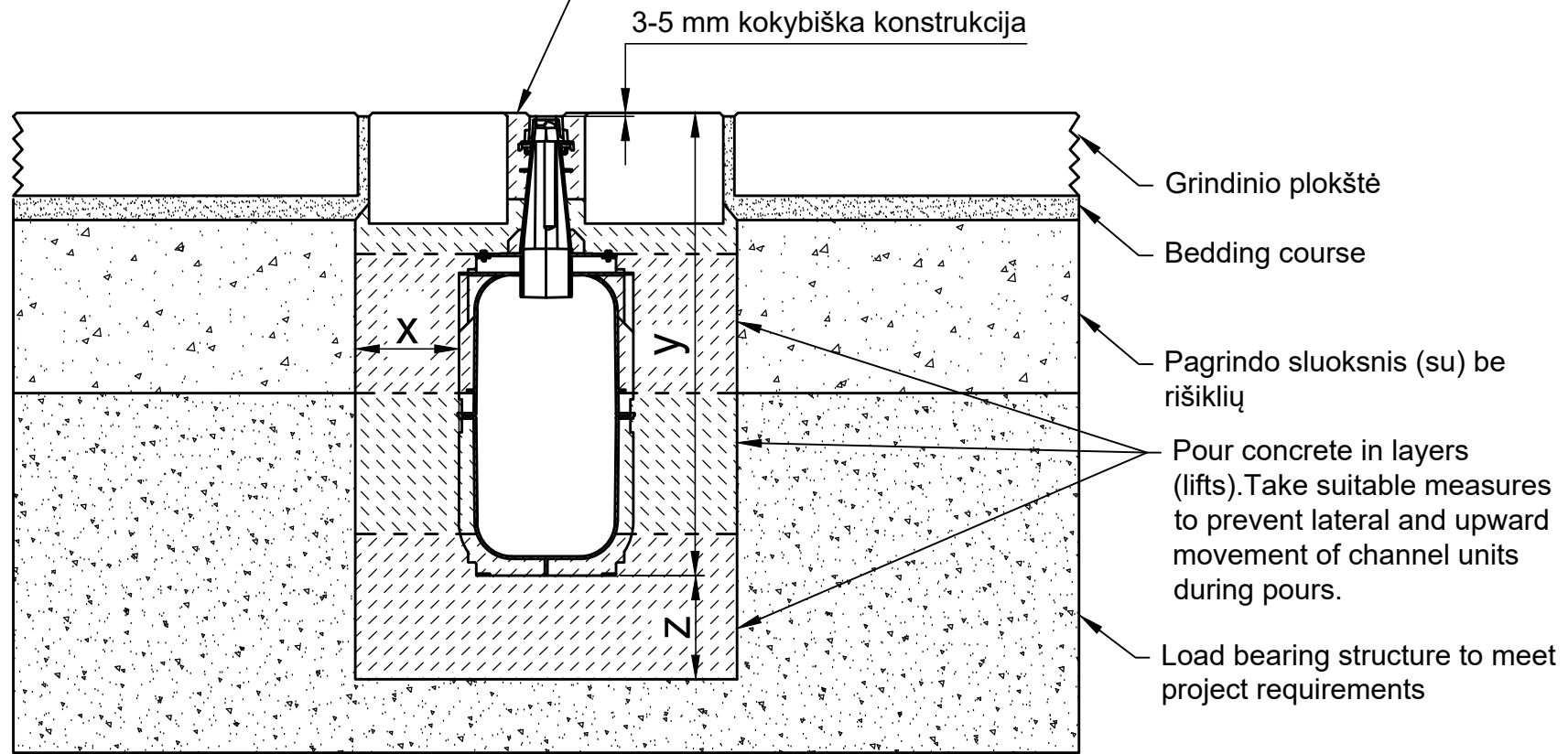


# Montavimo pavyzdys

## Trinkelės, klasė D 400

Siūlė užpildoma modifikuotu nesitraukiančiu skiediniu, pasižyminčiu aukštų atsparumu gniuždymui, šalčio ciklams bei ledą tirpdančių druskų poveikiui.



\* y = aukšciau latako briaunos

Apkrovos klasė remiantis EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Galioja paviršinių nuotekų surinkimo (latakų) sistemoms: <b>RECYFIX HICAP F 1200, 2200, 3200, 5200</b>	
Latakų linijos pagrindas: plotis x / aukštis y / storis z (cm)					15 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2  Reikalavimai betonui - minimalus reikalavimai	Latakų linijos kraštas aukštos kokybės betone							DIN A4	Skalė 1:10
	Latakų linijos pagrindas: nėra užšalimo pavojaus				C25/30 X0				
	Latakų linijos pagrindas: yra užšalimo pavojas				C25/30 XF3				
Keičiantis produkto techninėms savybėms, mūsų montavimo pavyzdžiai / rekomendacijos nuolat atnaujinami. Atnaujinus rekomendacijas, senesni leidiniai netenka galios. Prieš pradėdami projektavimą ir montavimą, patikrinkite aktualius duomenis tinklalapyje <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> . Montuojant latakus pastatuose, po latakais turi būti įrengtas hidroizoliacijos sluoksnis.		Parengta	15.02.2024	Galioja mūsų bendros montavimo rekomendacijos		DIN	A4	<b>hauraton</b> M.K.Čiurlionio g. 70A-3 LT-03100 Vilnius Lietuva	Tel. +370 5 2629594 info@hauraton.lt
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.		0000097793_LITHUANIAN.dwg		17		EBBw			
** 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.		RF-HICAP-F-5200 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster							