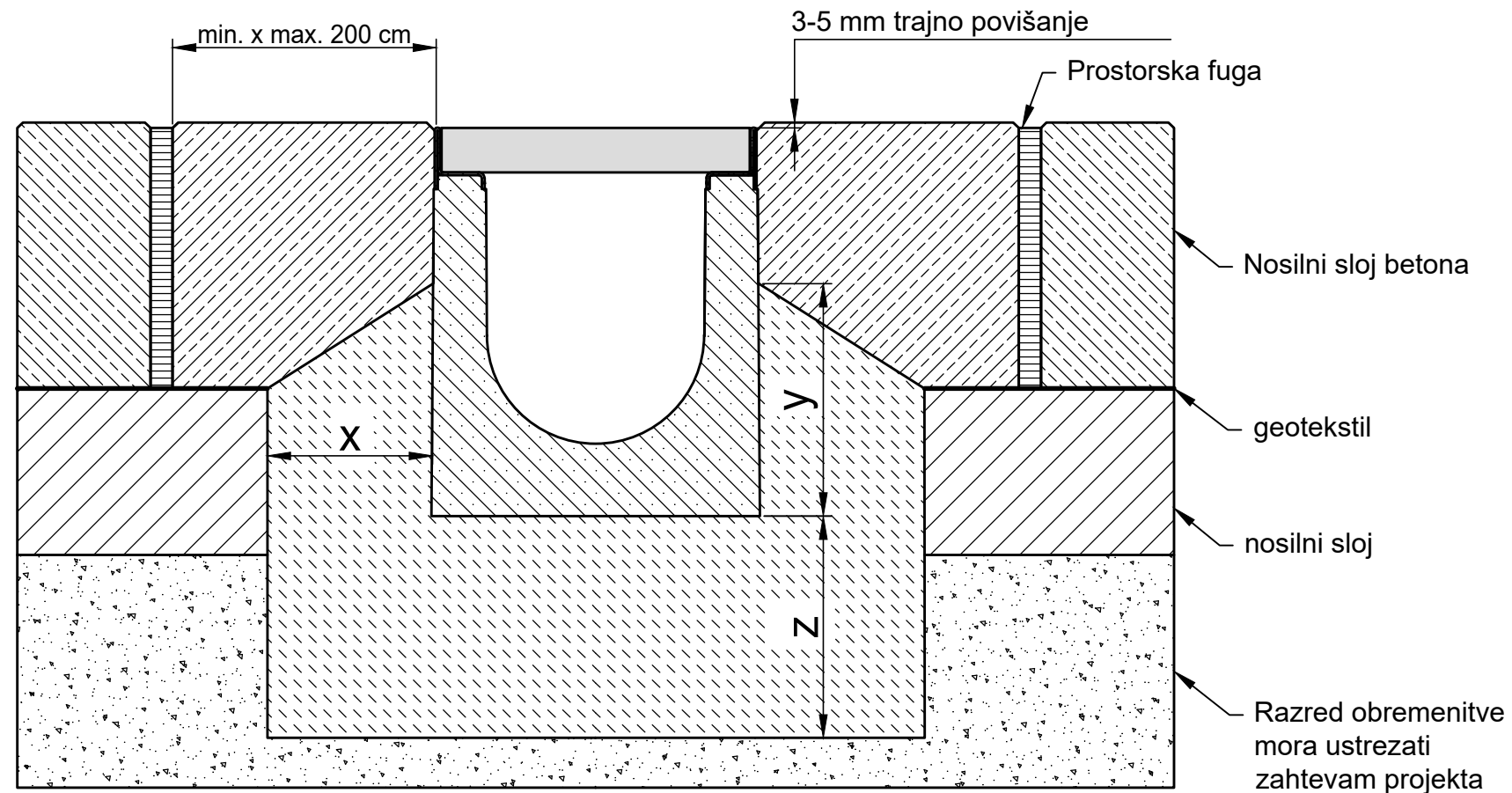


primer vgradnje:  
beton razred A 15 - F 900



\*  $y \geq$  višina kanaleta - 14 cm

razred obremenitve po EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Veljavno za naslednje odvodne sisteme: <b>FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500</b> <b>SERVICE CHANNEL FASERFIX SUPER 150, 200, 300, 400, 500</b>
temelj širina x / višina y / debelina z (v cm)	10 / * / 10	10 / * / 10	15 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 20	15 / * / 20	15 / * / 20	
EN 206-1 / DIN 1045-2	kvaliteta betona betonske stranske opore							
Zahtevana kvaliteta betona je minimalna.	brez nevarnosti zmrzali za temelj	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	
	z nevarnostjo zmrzali za temelj	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	
Naši primerji/nasveti vgradnje so redno prilagojeni stanju tehnikе. Z novo objavo stari izgubijo svojo veljavnost. Prosimo, da pred načrtovanjem in vgradnjo preverite sedanje stanje na spletni strani <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> . Pri gradnji v nadstropjih je potrebno vgraditi tesnilno folijo pod telo kanalata.		stanje: 01.03.2023		Veljajo naša splošna vgradna navodila.		Format DIN A4	merilo 1:6	<b>hauraton</b> Zbiljska cesta 4 1215 Medvode Tel. +386 (0) 1 3617 833 info-si@hauraton.com
Podrobnosti namestitve so preizkušeni detajli, ki jih predlaga HAURATON. Za izvedbo in končne podrobnosti je odgovoren oblikovalec. Upoštevati je treba posebne terenske pogoje.		0000023712_SLOVENIAN.dwg		21		EBBw		
** Montaža odvodnih sistemov z visokimi dinamičnimi obremenitvami (npr. letališča, hitre ceste in območja manevriranja avtobusov, tovornjakov, vilčičev itd.) v EN 1433 ni dovolj upoštevana. Za takšne aplikacije se obrnite na nas za pravo rešitev, specifično za vsak projekt posebej.		FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse E 600 in Beton						