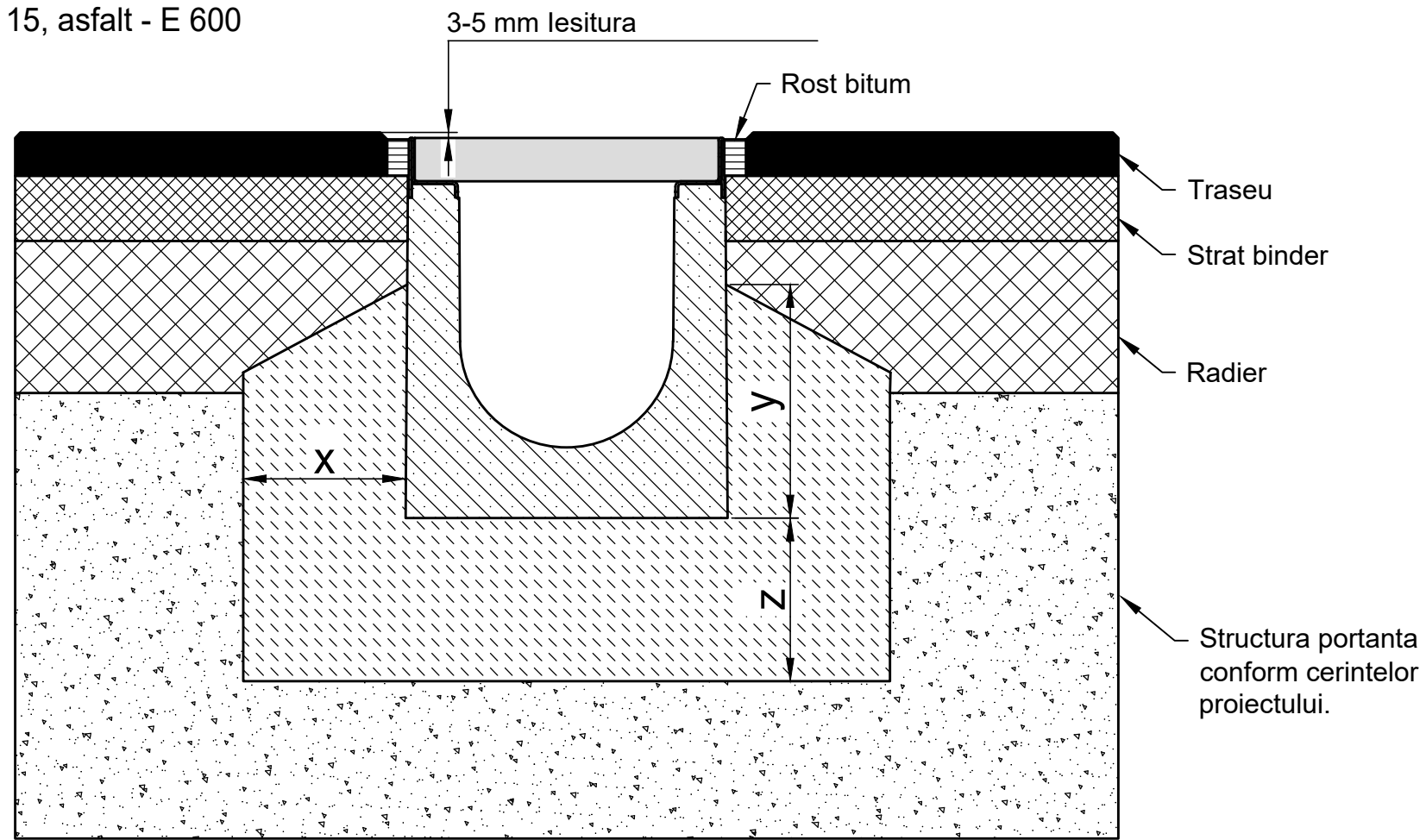


Exemplu de montaj
in zona de trafic clasa A 15, asfalt - E 600



* $y \geq$ Inaltime rigola - 14 cm

Incadrare conform EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Se aplica urmatoarelor sisteme:	
Fundatie: latime x / inaltime y / grosime z (in cm)		10 / * / 10	10 / * / 10	15 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 20		FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500	
EN 206-1 / DIN 1045-2	calitatea betonului pentru pereti							SERVICE CHANNEL FASERFIX SUPER 150, 200, 300, 400, 500	
Tipul de beton indicat este	Fara risc de inghet pentru peretii laterali	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0			
	Cu risc de inghet pentru peretii laterali	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3			
Recomandarile si exemplele de instalare sunt adaptate parametrilor tehnici. Datele editate in editia noii se vor lua in considerare, editile vechi pierzandu-si valabilitatea. Inainte de a introduce datele intr-un proiect, va rugam verificati daca editia dumneavoastra este una actuala pe www.hauraton.com		Conditii: 05.05.2023		Instructiunile generale de montaj se vor lua in considerare		DIN	A4		
						scara	1:6		
Exemplul de instalare reprezinta o recomandare din partea HAURATON. Responsabilitatea finala referitoare la executia montarii ii revine constructorului. Particularitatile proiectelor trebuie luate in calcul.		0000023702_ROMANIAN.dwg		27		EBBw			
** Situatatile de instalare pentru sistemele de drenaj supuse incarcarilor cu forte dinamice crescute (ex.: aeroporturi, autostrazi si zone de manevra autobuze, camioane si motovehicule, etc.) nu sunt suficient descrise in standardul EN 1433. Pentru astfel de aplicatii, va rugam sa ne contactati pentru a va putea oferi solutii specifice proiectelor.		FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt							