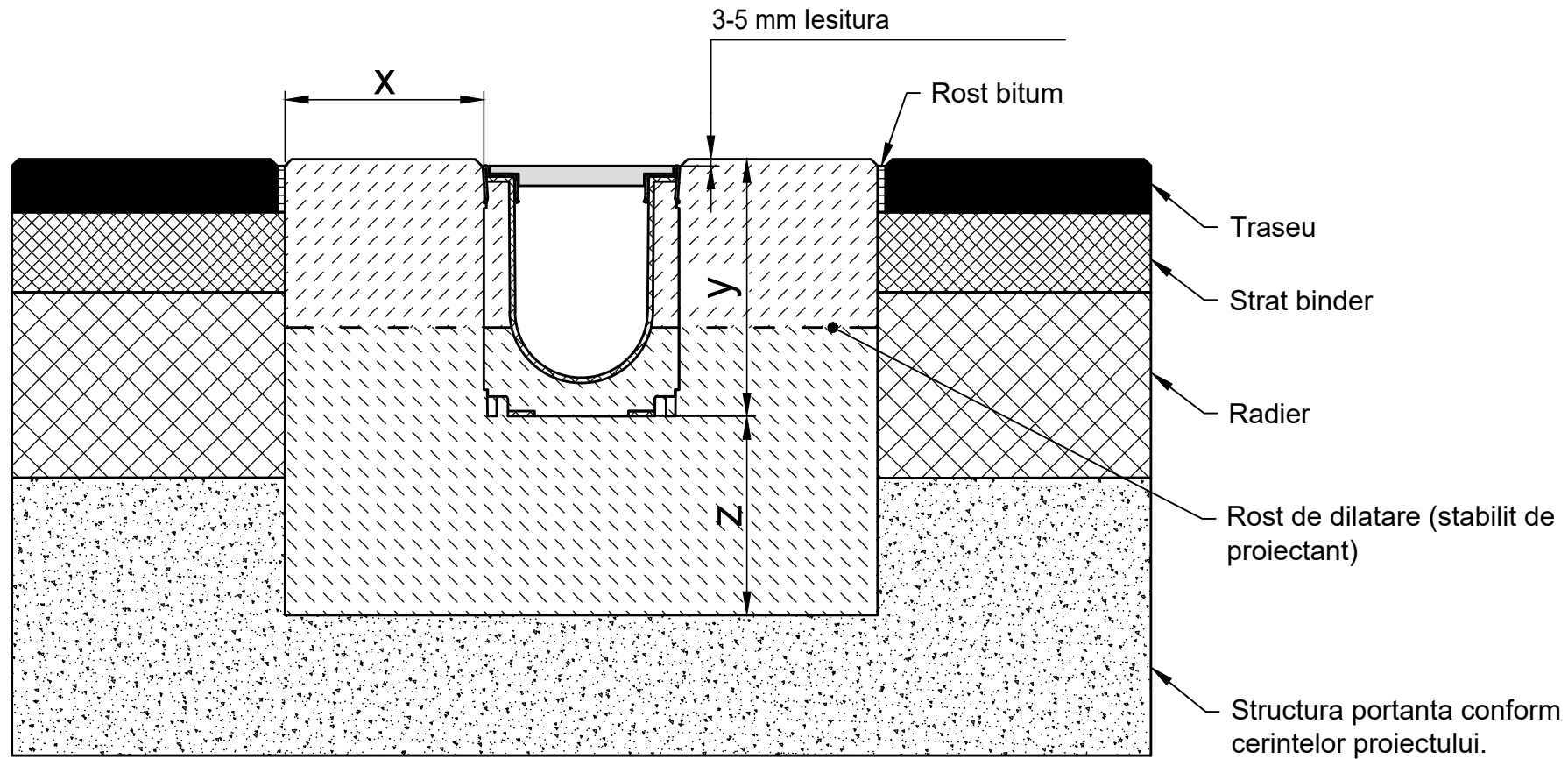


Exemplu de montaj
in zona de trafic clasa D 400, asfalt



* y = Inaltime rigola plus camera

Incadrare conform EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Se aplica urmatoarelor sisteme: RECYFIX PLUS X 100, 150, 200, 300
Fundatie: latime x / inaltime y / grosime z (in cm)					15 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2	calitatea betonului pentru pereti				C30/37 XF4,XM1			
Tipul de beton indicat este	Fara risc de inghet pentru peretii laterali				C25/30 X0			
calitatea minima acceptata	Cu risc de inghet pentru peretii laterali				C25/30 XF3			
Recomandarile si exemplele de instalare sunt adaptate parametrilor tehnici. Datele editate in editii noi 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: 17.04.2023		Instructiunile generale de montaj se vor lua in considerare		DIN A4	scara 1:5	hauraton Sos Iancului No 10, Ap.95, sector 2 Bucharest / Romania
Exemplul de instalare reprezinta o recomandare din partea HAURATON. Responsabilitatea finala referitoare la executia montarii ii revine constructorului. Particularitatile proiectelor trebuie luate in calcul.		0000040390_ROMANIAN.dwg		3		EBBw		
** Situatia de instalare pentru sistemele de drenaj supuse incarcarilor cu forte dinamice crescute (ex.: aeroporturi, autostrazi si zone de manevra autobuze, camioane si mototurisme, etc.) nu sunt suficiente descrise in standardul EN 1433. Pentru astfel de aplicatii, va rugam sa ne contactati pentru a va putea oferi solutii specifice proiectelor.		RF-PlusX-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt						Tel. +40 744 919 901 office@hauratech.ro