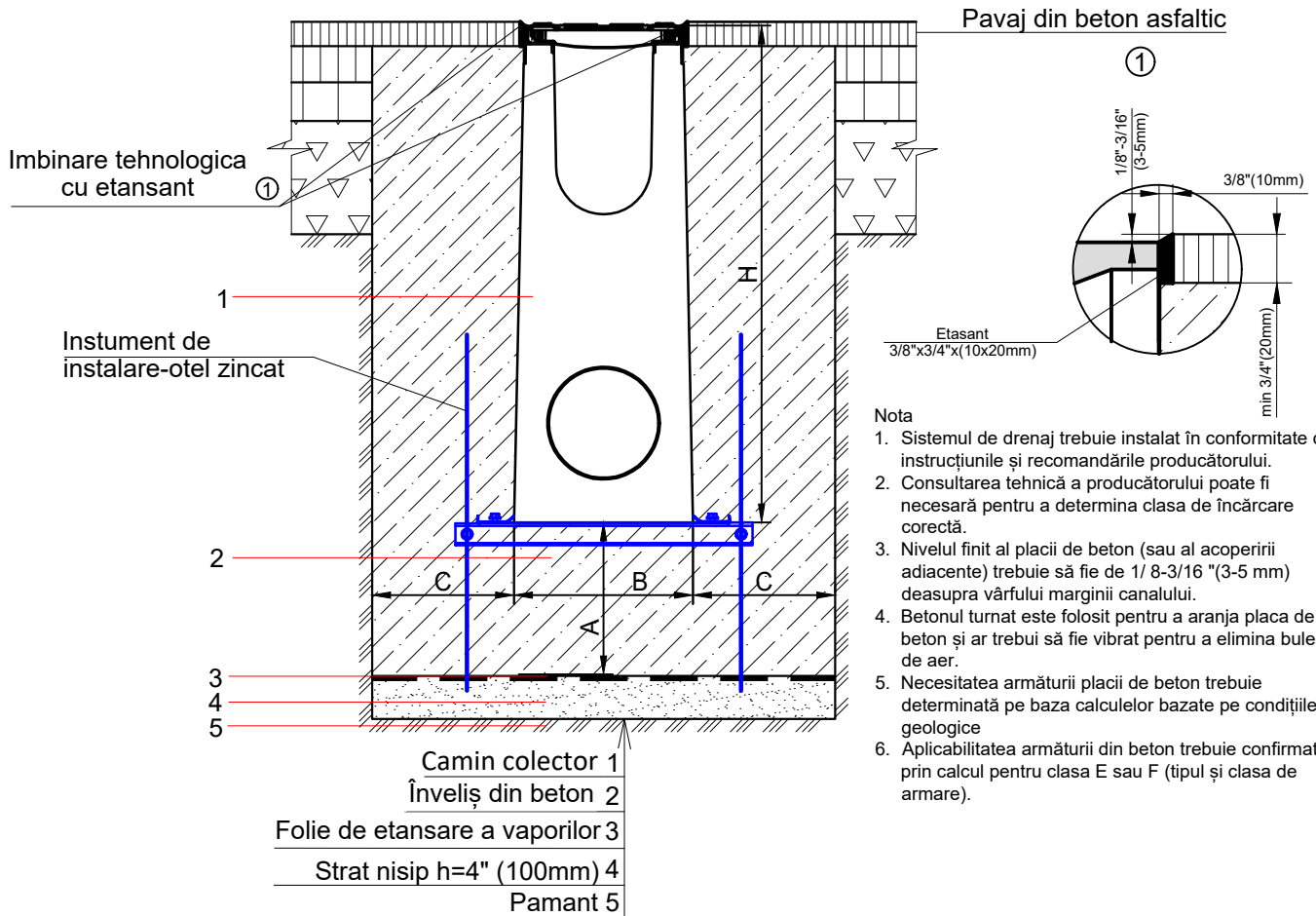


Instalare camin colector din FB cu sectiune transversala hidraulica (100-300 mm) intr-un pavaj din beton asfaltic



Parametrii recomandați pentru instalarea in pavaj din asfaltic

Parametrii	Clasa de sarcina		
	Clasa C	Clasa D	Clasa E
Concrete encasement depth (A), in	6"(150mm)	8"(200mm)	10"(250mm)
Concrete encasement width (C), in	6"(150mm)	8"(200mm)	8"(200mm)
Concrete grade	C20/25	C30/35	

Note

7. Dacă lungimea liniei de drenaj depășește 10 m, este necesar să se asigure rosturi de dilatare transversale în construcția clemei de beton.
8. Pentru a compensa influența temperaturii și oscilațiile de deformare ale stratului adiacent, se recomandă aranjarea temperaturii longitudinale cusături de deformare; la o distanță de 10-20" (250-500 mm) de marginea canalului de drenaj.
9. Imbinarea tehnologică poate fi făcută cu etanșant special, așa cum se arată în schema 1.
10. Linii de drenaj, care sunt sub sarcini dinamice intense, inclusiv de la impactul transversal al transportului, se recomandă aranjarea din blocuri monolitice drenaj cu lipsa de fixare a șuruburilor.
11. Urmați actualizările instrucțiunilor și recomandărilor de pe site-ul Vodaland.

DACĂ NU SE SPECIFICA ALTFEL, DIMENSIUNILE SUNT IN MM. TOLERANTE: LINIAR: UNGHILUAR:				FINALIZAT:		Revizia	
DESENAT VERIFICAT APROBAT				TITLU: <h3>Camin fibrobeton PRO</h3> <h3>Instalarea in pavaj din beton asfaltic</h3>			
MATERIAL: Fibrobeton				ARTICOL:			