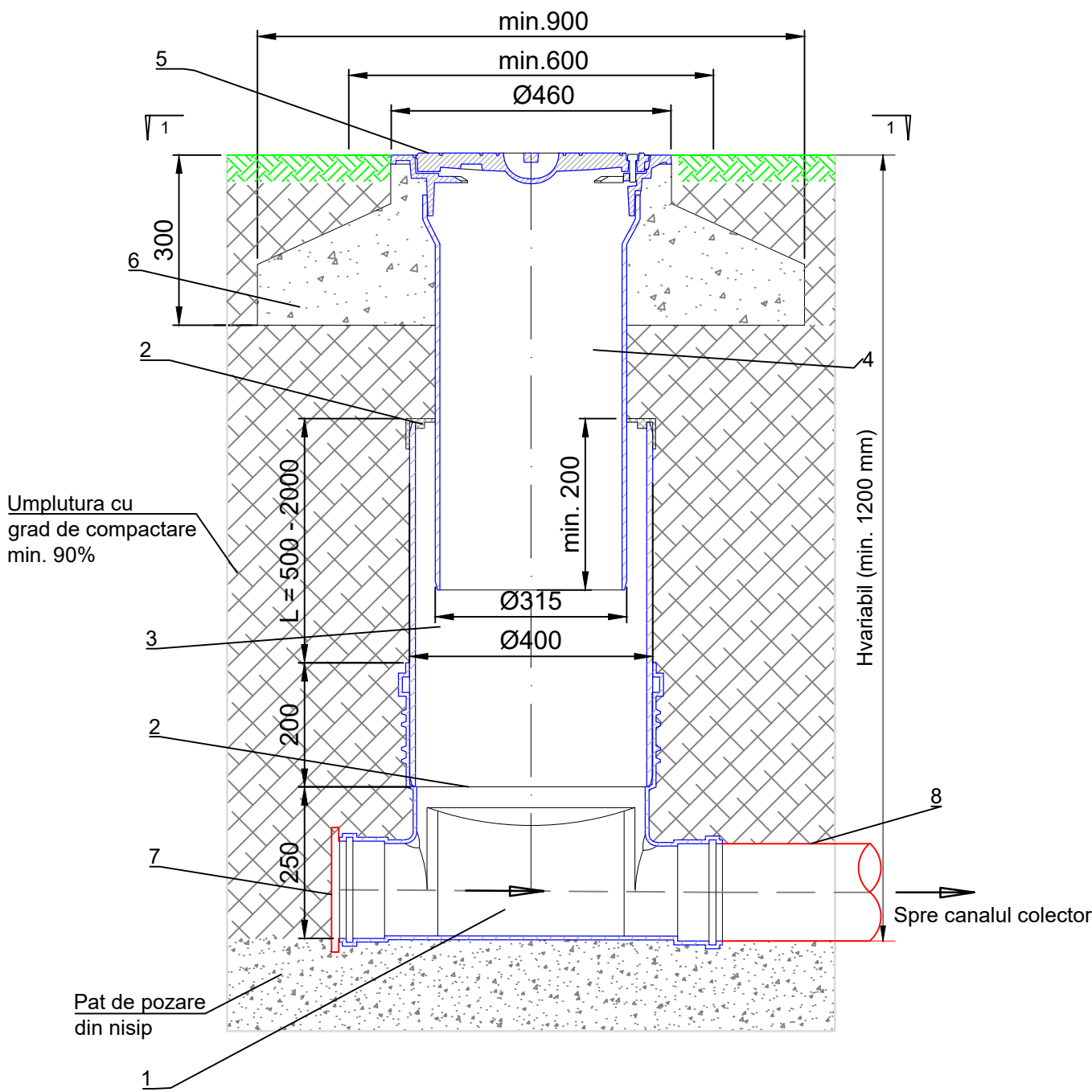
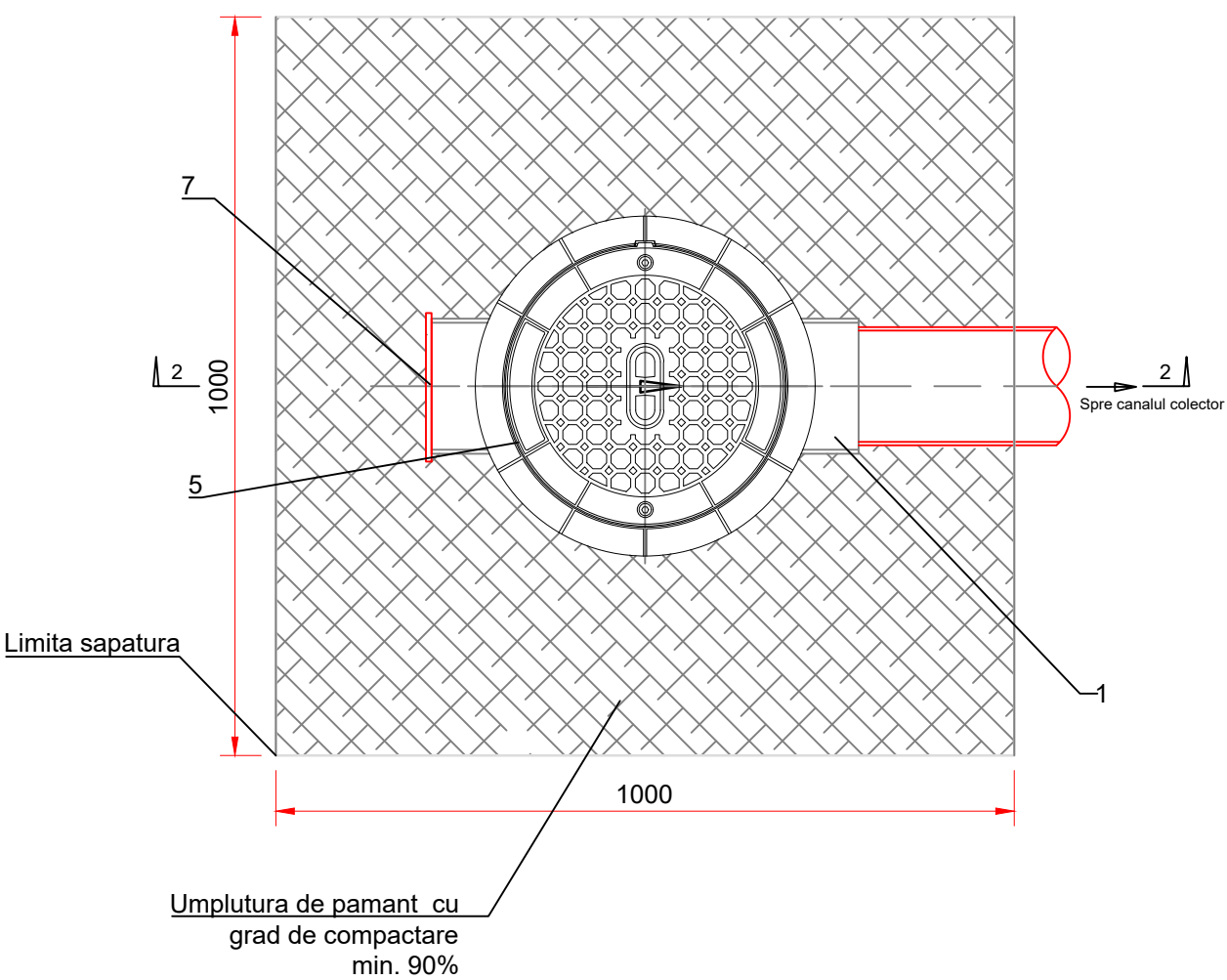


A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

CAMIN DE RACORD DIN PVC/PP  
Sectiunea 2 - 2  
Scara 1:10



CAMIN DE RACORD DIN PVC/PP D 400 mm  
Sectiunea 1 - 1  
Scara 1:10



LEGENDA:

- 1 - Baza camin PVC-Dn400mm/Dn600mm
  - 2 - Coloana camin PVC/PP-Dn400mm/Dn600mm
  - 3 - Garnitura din cauciuc
  - 4 - Tronson telescopic Dn315 mm
  - 5 - Capac si rama din fonta, carosabil/necarosabil (dupa caz)
  - 6 - Placa din beton C20/25-900x900x300
  - 7 - Dop de capat din PVC, De 160/200 mm \*
  - 8 - Conducta de racord De 160/200 \*
- \* Nota: diametrul difera in functie de imobil (casa/bloc/condominiu/non-casnic)

**NOTA :**  
Aceasta planşa se va corela cu specificatiile relevante si alte planşe de referinta.  
Toate dimensiunile si cotele vor fi verificate pe teren inainte de inceperea lucrarilor.

La caminele amplasate pe spatiul verde cota capacului va fi cu 10 cm peste cota terenului.








Pentru pozitionarea gurilor de trecere a conductelor prin peretii caminului si pentru montarea pieselor de trecere se vor consulta planşele de specialitate (Plan de situatie si profile longitudinale);

Caminele de racord vor fi montate in afara limitei de proprietate, iar pozitia acestora si a racordurilor va fi stabilita la executie de comun acord de catre Constructor si Beneficiar cu proprietarii imobilelor.

Clase si categorii de importanta

- 1. In conformitate cu STAS 4273-83 Constructii hidrotehnice, Clasa de importanta III
- 2. In conformitate cu Cod proiectare seismica P100-1-2006, Partea I Cladirii, Clasa de importanta si expunere la cutremure: III
- 3. In conformitate cu HG 766/1997, Categoria de importanta: C
- 4. In conformitate cu HG 925/1995, Exigentele de performanta sunt: Saac

SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU NORMELE SI LEGISLATIA DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE

 <b>TADECO</b> CONSULTING		<p>PHOENICIA BUSINESS CENTER Str. Turturelelor nr. 11A - CORP-C, Sector 3, Bucuresti Tel: +4021 321 22 74 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: office@tadeco.ro</p>		<p>ENTITATE CONTRACTANTĂ : SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA</p>		 <b>AQUASERV</b> <b>TULCEA</b>	
 <b>REC</b> Recovering Environmental Consulting				<p><b>Titlu proiect:</b> CS AT PDD - Asistenta tehnica pentru pregatirea aplicatiei de finantare si a documentatiilor de atribuire pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din județul Tulcea în perioada 2021-2027” TL-CL-12: „EXTINDEREA SI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA SI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE IN ISACCEA, MACIN SI MAHMUDIA”</p>			
	Nume:		Semnatura:	Scara: 1:10	<p><b>Titlu plansa:</b></p> <p>Detalii camin racord din PVC/ PP</p>		
Proiectat:	Ing. Alexandra Chirita						
Desenat:	Ing. Roxandra Dascalescu			Faza de proiectare DA+PT+DE/DAC			
Verificat:	Ing. Alice Vladi						
Aprobat:	Ing. Anca Tofan			Data: 2025			
					PLANSA Nr.: TL-CL12-DT-06		Revizie 0