

- LEGENDA:**
- 1. Camin canalizare existent/proiectat
  - 2. Conductă rețea canalizare menajeră
  - 3. Conducta refulare din PEID, PE100, SDR17
  - 4. Piesa de trecere etansa a conductei din PEID prin peretele caminului
  - 5. T-eu egal din PEID, PE100, SDR17
  - 6. Colier de prindere OL-ZN
  - 7. Adaptor de flanse din PEID, PE100, SDR17
  - 8. Flansa din OL-ZN, PN16
  - 9. Flansa oarba din OL-ZN, PN16
  - 10. Placa PAFSIN 40x60x2.5 cm
  - 11. Capac acces din fonta

**NOTA :**  
Aceasta planșă se va corela cu specificatiile relevante și alte planșe de referință.  
Toate dimensiunile și cotele vor fi verificate pe teren înainte de începerea lucrărilor

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








Pentru poziționarea golurilor de trecere a conductelor prin pereții caminului și pentru montarea pieselor de trecere se vor consulta planșele de specialitate (Plan de situație și profile longitudinale);

În cazul în care conducta de refulare coboară în camin pe o lungime mai mare de 50 cm, aceasta se va prinde cu bride metalice de peretele caminului

Clase și categorii de importanță

- 1. În conformitate cu STAS 4273-83 Construcții hidrotehnice, Clasa de importanță III
- 2. În conformitate cu Cod proiectare seismică P100-1-2013, Partea I Clădiri, Clasa de importanță și expunere la cutremure: III
- 3. În conformitate cu HG 766/1997, Categoria de importanță: C
- 4. În conformitate cu HG 925/1995, Exigentele de performanță sunt: Saac

SE VOR RESPECTA ÎN MOD OBLIGATORIU NORMELE ȘI LEGISLAȚIA DE PROTECȚIA MUNCII ÎN VIGOARE

02	ing. ....		
01	ing. ....		
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul
<div><div> <b>TADECO</b> CONSULTING</div><div> <b>REC</b> Resurse / RG Environmental Consulting</div></div> <div>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</div>		<div><div>ENTITATE CONTRACTANTĂ : SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA</div><div><b>AQUASERV TULCEA</b></div></div> <div><b>Titlu proiect:</b> CS AT PDD - Asistența tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Tulcea în perioada 2021-2027” <b>TL-CL-12: „EXTINDEREA ȘI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA ȘI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE ÎN ISACCEA, MACIN ȘI MAHMUDIA”</b></div>	
	Nume:	Semnatura:	Scara:
Proiectat:	Ing. Alexandra Chirita		1:20
Desenat:	Ing. Roxandra Dascalescu		Scara de proiectare
Verificat:	Ing. Alice Vladi		DA+PT+DE/OTAC
Aprobat:	Ing. Anca Tofan		Data: 2025
		<b>Titlu planșa:</b> Camin de disipare a energiei pe conducta de refulare	
		PLANȘA Nr.: TL-CL12-DT-10	
		Revizie 0	