



**NOTA :**

Aceasta planşa se va corela cu specificațiile relevante și alte planşe 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.

Caminele de racord vor fi montate în afara limitei de proprietate, iar poziția acestora și a racordurilor va fi stabilită la execuție de comun acord de către Constructor și Beneficiar cu proprietarii imobilelor.

Amplasarea lucrărilor proiectate ține cont de necesitatea corelării cu celelalte lucrări subterane și de suprafață existente, cu reducerea, după caz, a distanțelor dintre rețelele propuse în amplasamente aglomerate, pentru asigurarea atât a stabilității construcțiilor existente, cât și asigurarea funcționării și exploatarea corespunzătoare a întregului ansamblu de rețele edilitare.

Antreprenorul are obligația să verifice cotele terenului, cotele rețelelor de apă și canalizare proiectate și ale rețelelor subterane existente. Acesta va realiza sonde în amplasamentul lucrărilor și, în situația în care se identifică diferențe față de traseele consemnate și/sau alte rețele decât cele prezentate în piesele desenate din proiect, Antreprenorul va realiza adaptarea la teren în conformitate cu situația constatată, cu respectarea cerințelor din avizele emise de detinatorii aferenți / instrucțiunile delegaților acestora convocați la execuția lucrărilor.

Amplasamentele afectate de lucrări se vor refăce la starea inițială.

**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 P100-1-2006, 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

DN colector stradal	250	250
DN racord	160	200
D gol	162 ± 1	200 ± 1
s	30 - 105	50 - 100
L	66,4	85,0

\* toate dimensiunile sunt date în milimetri

02	ing. ....	.....	.....
01	ing. ....	.....	.....
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul
TADECO CONSULTING		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	
REC		ENTITATE CONTRACTANTĂ : SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA	
.....		Titlu proiect: CS AT PGO - 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” 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”	
Proiectat: Ing. Alexandra Chirita		Semnatura:	Scara: -
Desenat: Ing. Roxandra Dascalescu		Semnatura:	Faza de proiectare: DA+PT+DETAC
Verificat: Ing. Alice Vladi		Semnatura:	Data: 2025
Aprobat: Ing. Anca Tofan		Semnatura:	
Titlu planşa:		Detalii tip racordare la rețeaua de canalizare, cu camin racord	
PLANSA Nr.: TL-CL12-DT-08		Revizie 0	