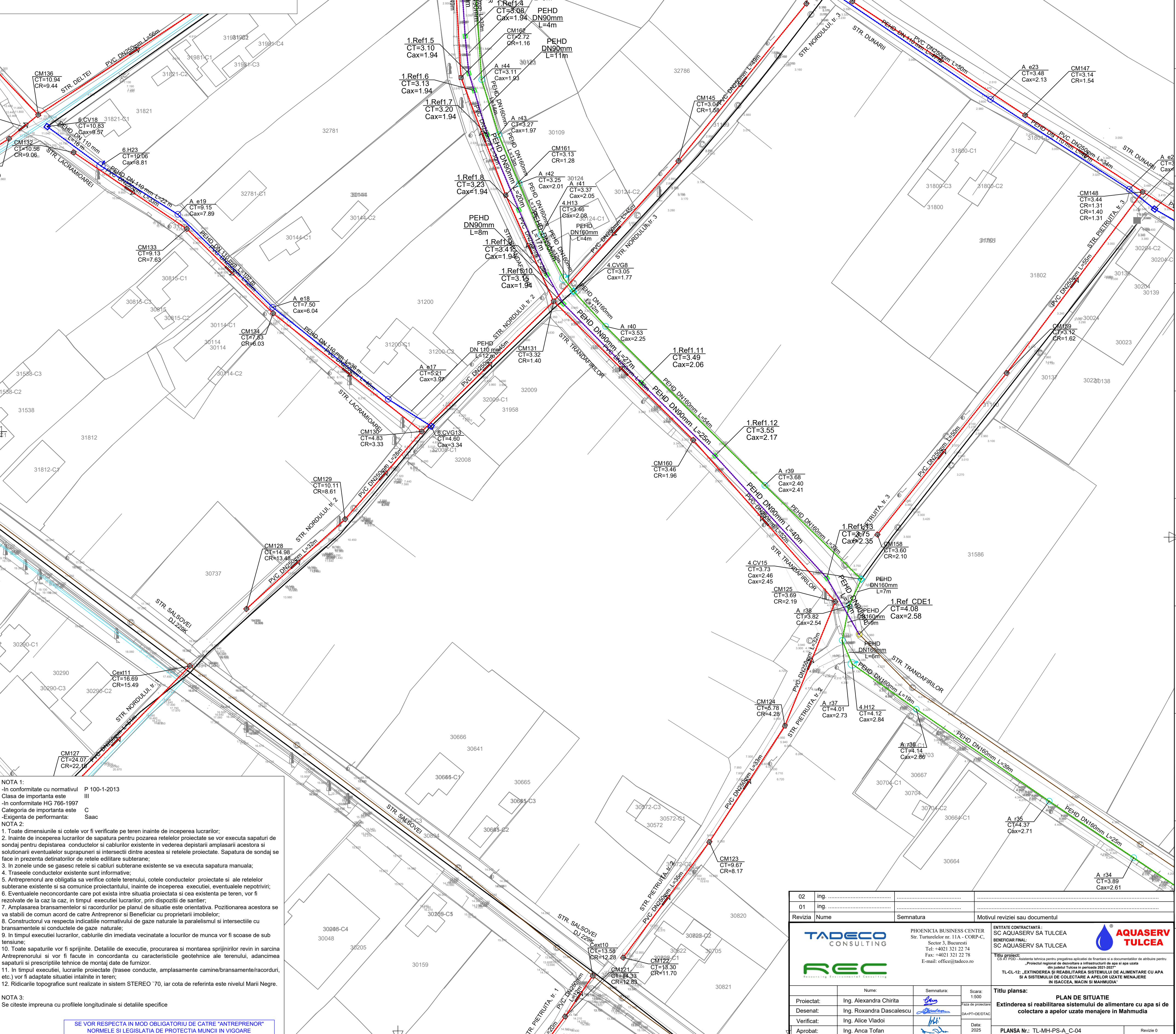


LEGENDA SITUAȚIE EXISTENTĂ:

	Conducta de aducțiune apă brută existentă
	Conducta de aducțiune apă tratată existentă
	Conducta de aducțiune apă brută - alte investiții
	Conducta de aducțiune apă tratată - alte investiții
	Rețea de distribuție existentă
	Rețea de canalizare existentă
	Conducta de refulare existentă
	SPAU existentă
	Cămin de apă existent
	Cămin de canalizare existent
	Conducta gaz
	Rețea telef. mobilă
	Linie Electrică Aeriană
	Linie Electrică Subterană

LEGENDA SITUAȚIE PROIECTATĂ:

	Conducta de aducțiune apă brută propusă prin PDD
	Conducta de aducțiune apă tratată propusă prin PDD
	Conducta de aducțiune apă brută reabilitată prin PDD
	Conducta de aducțiune apă tratată reabilitată prin PDD
	Rețea de distribuție propusă prin PDD
	Rețea de distribuție reabilitată prin PDD
	Rețea de canalizare propusă prin PDD
	Rețea de canalizare reabilitată prin PDD
	Conducta de refulare propusă prin PDD
	Conducta de refulare reabilitată prin PDD
	SPAU propusă prin PDD
	SPAU reabilitată prin PDD
	Nod/punct pe rețeaua de distribuție
	Cămin rețea distribuție - vane/vane și golire/ vane și aerisire/golire/aerisire/măsurare debit și presiune/vana și golire și măsurare presiune
	Vana aerisire
	Hidrant suprateran
	Cămin de curățare/curățare și golire/ golire/aerisire/curățare și aerisire/vana/vana și golire
	Cămin canalizare menajeră - vizitare
	Cămin decantare
	Cămin disipare energie
	Nod/punct pe conducta de refulare
	Bransament și cămin bransament la rețeaua de distribuție apă potabilă
	Racord și cămin racord la rețeaua de canalizare
	Supraversare raup/parau propusă
	Subtraversare Dunare propusă
	Subtraversare canal propusă
	Subtraversare drum național propusă
	Subtraversare drum județean propusă
	Subtraversare drum comunal propusă
	Subtraversare alte drumuri asfaltate propusă



NOTA 1:
-In conformitate cu normativul P 100-1-2013
Clasa de importanță este III
-In conformitate HG 766-1997
Categorie de importanță este C
-Exigența de performanță: Saac

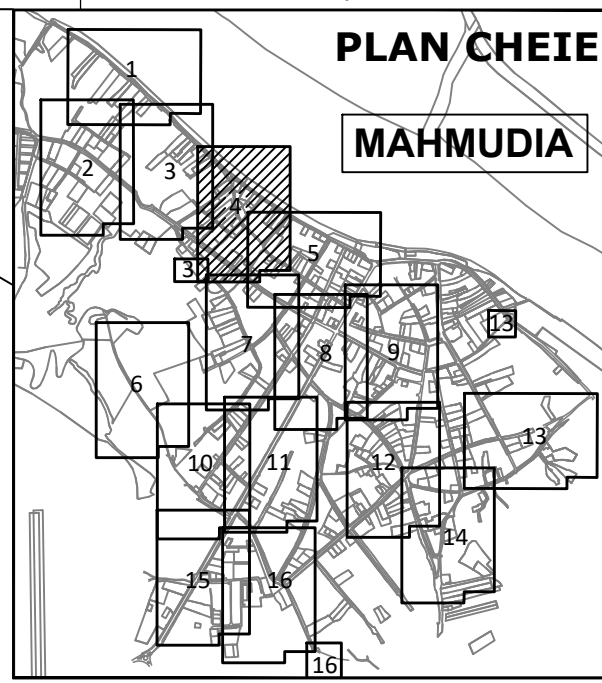
NOTA 2:
1. Toate dimensiunile și cotele vor fi verificate pe teren înainte de începerea lucrărilor;
2. Înainte de începerea lucrărilor de sapatură pentru pozarea rețelelor proiectate se vor executa sapaturi de sondaj pentru depistarea conductelor și cablurilor existente în vederea depistării amplasării acestora și soluționării eventualelor suprapuneri și intersecții dintre acestea și rețelele proiectate. Sapaturile de sondaj se vor face în prezența deținătorilor de rețele edilitare subterane;
3. În zonele unde se găsesc rețele și cabluri subterane existente se va executa sapatura manuală;
4. Traseele conductelor existente sunt informative;
5. Antreprenorul are obligația să verifice cotele terenului, cotele conductelor proiectate și ale rețelelor subterane existente și să comunice proiectantului, înainte de începerea execuției, eventualele nepotriviri;
6. Eventualele neconcordanțe care pot exista între situația proiectată și cea existentă pe teren, vor fi rezolvate de la caz la caz, în timpul execuției lucrărilor, prin dispoziții de șantier;
7. Amplasarea rețelelor și racordurilor pe planul de situație este orientativă. Poziționarea acestora se va stabili de comun acord de către Antreprenor și Beneficiar cu proprietarii imobilelor;
8. Constructorul va respecta indicațiile normativului de gaze naturale la paralelismul și intersecțiile cu bransamentele și conductele de gaze naturale;
9. În timpul execuției lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de muncă vor fi scoase de sub tensiune;
10. Toate sapaturile vor fi sprijinite. Detaliile de execuție, procurarea și montarea sprijinilor revin în sarcina Antreprenorului și vor fi făcute în concordanță cu caracteristicile geotehnice ale terenului, adâncimea sapaturii și prescripțiile tehnice de montaj date de furnizor;
11. În timpul execuției, lucrările proiectate (trasee conducte, amplasamente cămine/bransamente/racorduri, etc.) vor fi adaptate situației întâlnite în teren;
12. Ridicările topografice sunt realizate în sistem STEREO 70, iar cota de referință este nivelul Marii Negre.

NOTA 3:
Se citește împreună cu profilele longitudinale și detaliile specifice

SE VOR RESPECTA ÎN MOD OBLIGATORIU DE CĂTRE 'ANTREPRENOR' NORMELE ȘI LEGISLAȚIA DE PROTECȚIA MUNCII ÎN VIGORE

PLAN CHEIE

MAHMUDIA



02	ing.			
01	ing.			
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul	
<div> <div> </div> <div> </div> </div> <div> <p>PHOENICIA BUSINESS CENTER Str. Turnulelor nr. 11A - CORP-C, Sector 3, Bucuresti Tel: +4021 321 22 74 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: office@tadeo.ro</p> </div> <div> <p>ENTITATE CONTRACTANTĂ: SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA</p> <p>AQUASERV TULCEA</p> <p>Titlu proiect: Proiectul integral de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din localitatea 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 IBACCEA, MACIN ȘI MAHMUDIA</p> <p>Titlu planșă: Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de colectare a apelor uzate menajere în Mahmudia</p> <p>PLANȘA Nr.: TL-MH-PS-A_C-04</p> </div>				
Proiectat:	Ing. Alexandra Chirita	Semnatura:	Scara:	
Desenat:	Ing. Roxandra Dascalu		Alte date procedură:	
Verificat:	Ing. Alice Vladoi		DA=PT=DEBITAT:	
Aprobat:	Ing. Anca Tofan		Data:	2025