

LEGENDA SITUAȚIE EXISTENTĂ:

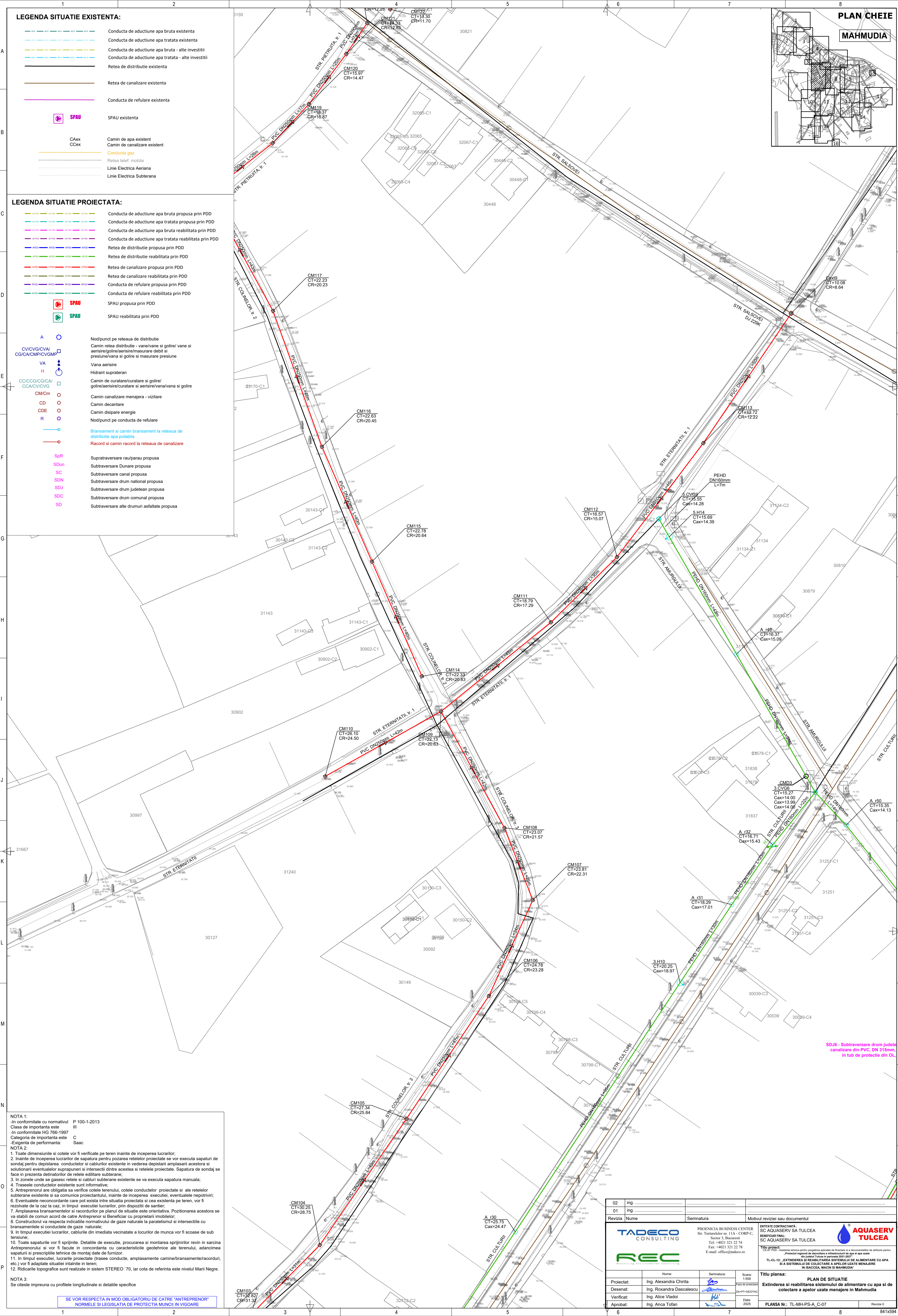
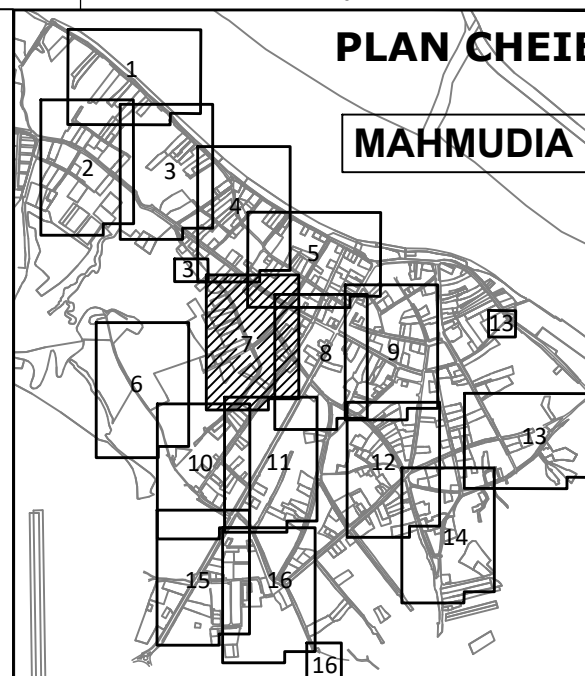
- Conducta de aducțiune apă brută existentă
- Conducta de aducțiune apă tratată existentă
- Conducta de aducțiune apă brută - alte investiții
- Conducta de aducțiune apă tratată - alte investiții
- Rețea de distribuție existentă
- Rețea de canalizare existentă
- Conducta de refulare existentă
- SPAU existentă
- CAex
CCEx
- Camin de apă existent
- Camin 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
- Camin rețea distribuție - vane/vane și golire/ vane și aerisire/golire/aerisire/măsurare debit și presiune/vana și golire și măsurare presiune
- Vana aerisire
- Hidrant supraterean
- Camin de curățare/curățare și golire/ golire/aerisire/curățare și aerisire/vana/vana și golire
- Camin canalizare menajeră - vizitare
- Camin decantare
- Camin disipare energie
- Nod/punct pe conducta de refulare
- Bransament și camin bransament la rețeaua de distribuție apă potabilă
- Racord și camin racord la rețeaua de canalizare
- Supratraversare rau/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

PLAN CHEIE

MAHMUDIA



NOTA 1:
-In conformitate cu normativul P 100-1-2013
Clasa de importanta este III
-In conformitate HG 766-1997
Categoriza de importanta este C
-Exigenta de performanta: Saac

NOTA 2:
1. Toate dimensiunile si cotele vor fi verificate pe teren inainte de inceperea lucrarilor;
2. Inainte de inceperea lucrarilor de sapatura pentru pozarea retelelor proiectate se vor executa sapaturi de sondaj pentru depistarea conductelor si cablurilor existente in vederea depistarii amplasarii acestora si solutionarii eventualelor suprapuneri si intersectii dintre acestea si retelele proiectate. Sapatura de sondaj se face in prezenta deținătorilor de rețele edilitare subterane;
3. In zonele unde se găsesc rețele si cabluri subterane existente se va executa sapatura manuala;
4. Traseele conductelor existente sunt informative;
5. Antreprenorul are obligatia sa verifice cotele terenului, cotele conductelor proiectate si ale rețetelor subterane existente si sa comunice proiectantului, inainte de inceperea executiei, 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 executiei lucrarilor, prin dispozitii de santier;
7. Amplasarea bransamentelor si racordurilor pe planul de situatie este orientativa. Pozitionarea acestora se va stabili de comun acord de catre Antreprenor si Beneficiar cu proprietarii imobilelor;
8. Constructorul va respecta indicatiile normativului de gaze naturale la paralelismul si intersectiile cu bransamentele si conductele de gaze naturale;
9. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune;
10. Toate sapaturile vor fi sprijinite. Detaliile de executie, procurarea si montarea sprijinilor revin in sarcina Antreprenorului si vor fi facute in concordanta cu caracteristicile geotehnice ale terenului, adancimea sapaturii si prescripțiile tehnice de montaj date de furnizor;
11. In timpul executiei, lucrarile proiectate (trasee conducte, amplasamente camine/bransamente/racorduri, etc.) vor fi adaptate situatiei intalnite in teren;
12. Ridicarile topografice sunt realizate in sistem STEREO 70, iar cota de referinta este nivelul Marii Negre.

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

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

SDJ6 - Subtraversare drum județean
canalizare din PVC, DN 315mm,
in tub de protectie din OL.

02	ing.		
01	ing.		
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul
TADECO CONSULTING		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@tadeco.ro	ENTITATE CONTRACTANTA: SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA
REC			
Proiectat:	Ing. Alexandra Chirta	Semnatura:	Scara: 1:500
Desenat:	Ing. Roxandra Dascalu		
Verificat:	Ing. Alice Vladoi		
Aprobat:	Ing. Anca Tofan		
		Date:	2025
Titlu planșă:			Extinderea si reabilitarea sistemului de alimentare cu apa si de colectare a apelor uzate menajere in Mahmudia
PLANSĂ Nr.: TL-MH-PS-A_C-07			Revizii 0