

LEGENDA SITUATIE EXISTENTA:

- Conducta de aductiune apa bruta existenta
- Conducta de aductiune apa tratata existenta
- Conducta de aductiune apa bruta - alte investitii
- Conducta de aductiune apa tratata - alte investitii
- Retea de distributie existenta
- Retea de canalizare existenta
- Conducta de refulare existenta
- SPAU existenta
- Camin de apa existent
- Camin de canalizare existent
- Conducta gaz
- Retea telef. mobila
- Linie Electrica Aeriana
- Linie Electrica Subterana

LEGENDA SITUATIE PROIECTATA:

- Conducta de aductiune apa bruta propusa prin PDD
- Conducta de aductiune apa tratata propusa prin PDD
- Conducta de aductiune apa bruta reabilitata prin PDD
- Conducta de aductiune apa tratata reabilitata prin PDD
- Retea de distributie propusa prin PDD
- Retea de distributie reabilitata prin PDD
- Retea de canalizare propusa prin PDD
- Retea de canalizare reabilitata prin PDD
- Conducta de refulare propusa prin PDD
- Conducta de refulare reabilitata prin PDD
- SPAU propusa prin PDD
- SPAU reabilitata prin PDD

- Nod/punct pe retea de distributie
- Camin retea distributie - vane/vane si golire/ vane si aerisire/golire/aerisire/masurare debit si presiune/vana si golire si masurare presiune
- Vana aerisire
- Hidrant supraterean
- Camin de curatare/curatare si golire/ golire/aerisire/curatare si aerisire/vana/vana si golire
- Camin canalizare menajera - vizitare
- Camin decantare
- Camin disipare energie
- Nod/punct pe conducta de refulare
- Bransament si camin bransament la retea de distributie apa potabila
- Racord si camin racord la retea de canalizare
- Supratraversare rau/parau propusa
- Subtraversare Dunare propusa
- Subtraversare canal propusa
- Subtraversare drum national propusa
- Subtraversare drum judetean propusa
- Subtraversare drum comunal propusa
- Subtraversare alte drumuri asfaltate propusa

NOTA 1:
-In conformitate cu normativul P 100-1-2013
Clasa de importanta este III
-In conformitate HG 796-1997
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 detinatorilor de retele edilitare subterane;
3. In zonele unde se gasesc retele 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 retelelor 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 dispoziții 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 situatiilor intalnite in teren;
12. Ridicările topografice sunt realizate in sistem STEREO '70, iar cota de referinta este nivelul Marii Negre.

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

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

PLAN CHEIE

MAHMUDIA

02	Ing.				
01	Ing.				
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul		
TADECO CONSULTING		PHOENICIA BUSINESS CENTER Str. Turmelelor 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				TITLU PROIECT: Proiectul regimului de alimentare si amenajarea de apa potabila 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	
Proiectat:		Nume:	Semnatura:	Scara:	TITLU plansa: Extinderea si reabilitarea sistemului de alimentare cu apa si de colectare a apelor uzate menajere in Mahmudia
Desenat:		Ing. Alexandra Chirita		1:500	
Verificat:		Ing. Roxandra Dascalu			
Aprobat:		Ing. Alice Viadoli			
Data:		2025			
Planşa Nr.:		TL-MH-PS-A-C-05	Revizia 0		