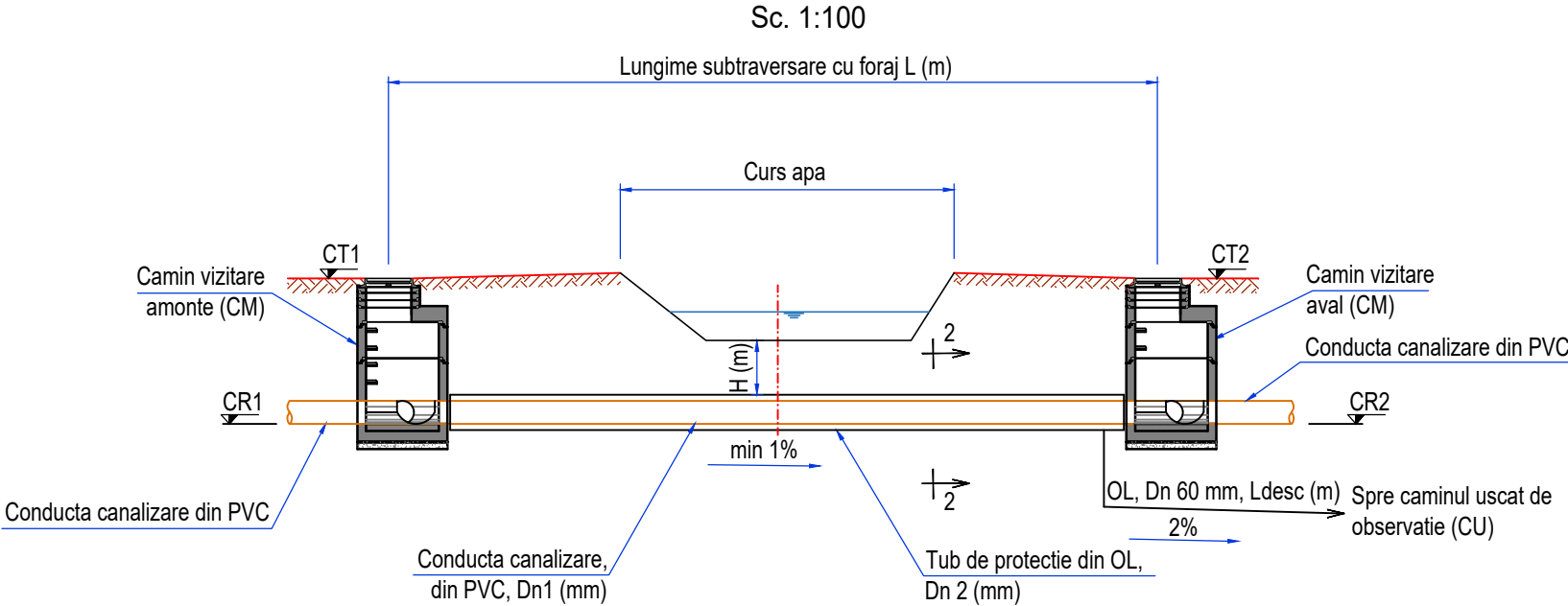


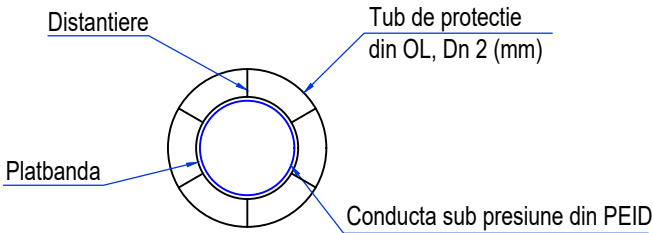
DETALIU SUBTRAVERSARE CURS APA CU CONDUCTA CU CURGERE CU NIVEL LIBER
(CONDUCTE DE CANALIZARE)

Sectiune transversala



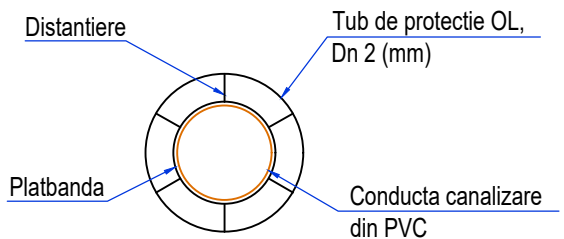
Sectiune 1 - 1

Sc. 1 : 20



Sectiune 2 - 2

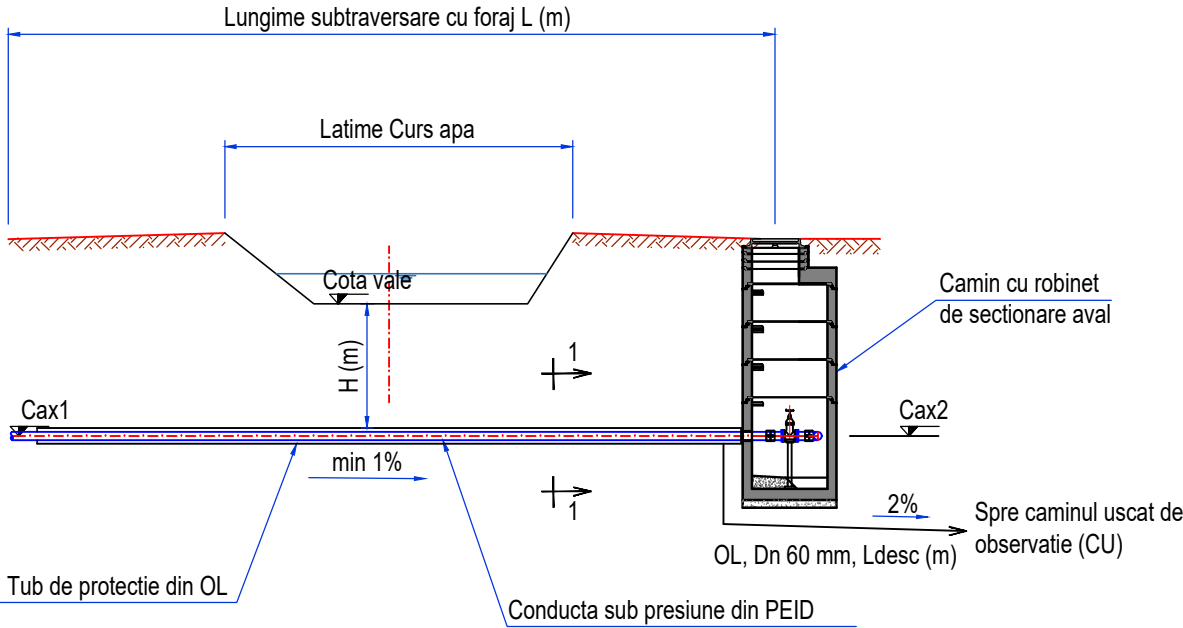
Sc. 1 : 20



DETALIU SUBTRAVERSARE CURS APA CU
CONDUCTE SUB PRESIUNE

Sectiune transversala

Sc. 1:100



- In conformitate cu normativul P 100-1-2013
Clasa de importanta este III
-In conformitate HG 766-1997
Categorica de importanta este C
-Exigenta de performanta: B9, Is
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 edilitate 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 neptoviriri;
 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. Proiectarea, procurarea si montarea sprijinilor revin in sarcina Antreprenorului si vor fi facute in concordanta cu caracteristicile geotehnice ale terenului, adancimea sapaturii si prescriptiile tehnice de montaj date de furnizor.
 11. In timpul executiei, lucrarile proiectate (trasee conducte, amplasamente camine/bransamente/racorduri, etc.) vor fi adaptate situatii intalnite in teren;
 12. Ridicarile topografice sunt realizate in sistem STEREO '70, iar cota de referinta este nivelul Marii Negre.

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

02	ing.
01	ing.
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul
<div><div><div>TADECO CONSULTING</div><div>REC Resourcing Environmental Consulting</div></div><div>PHOENICIA BUSINESS CENTER Str. Torturelelor nr. 11A - CORP-C, Sector 3, Bucuresti Tel: +4021 321 22 74 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: office@tadeco.ro</div><div>ENTITATE CONTRACTANTA : SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA Titlu proiect: CS AT PDD - Asistenta tehnica pentru pregatirea aplicatiei de finantare si a documentatiilor de atribuire pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Tulcea in perioada 2021-2027” 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” Titlu plansa: Detaliu tip Subtraversare curs apa/viroagaconducente de apa, canalizare si refulare PLANSĂ NR.: TL-CL12-DT-15 Revizie 0</div></div>			
Proiectat:	Ing. Alexandra Chirita		Scara: 1:100, 1:20
Desenat:	Ing. Roxandra Dascalescu		Faza de proiectare: DA+PT+DE/DTAC
Verificat:	Ing. Alice Vlodoi		Data: 2025
Aprobat:	Ing. Anca Tofan		