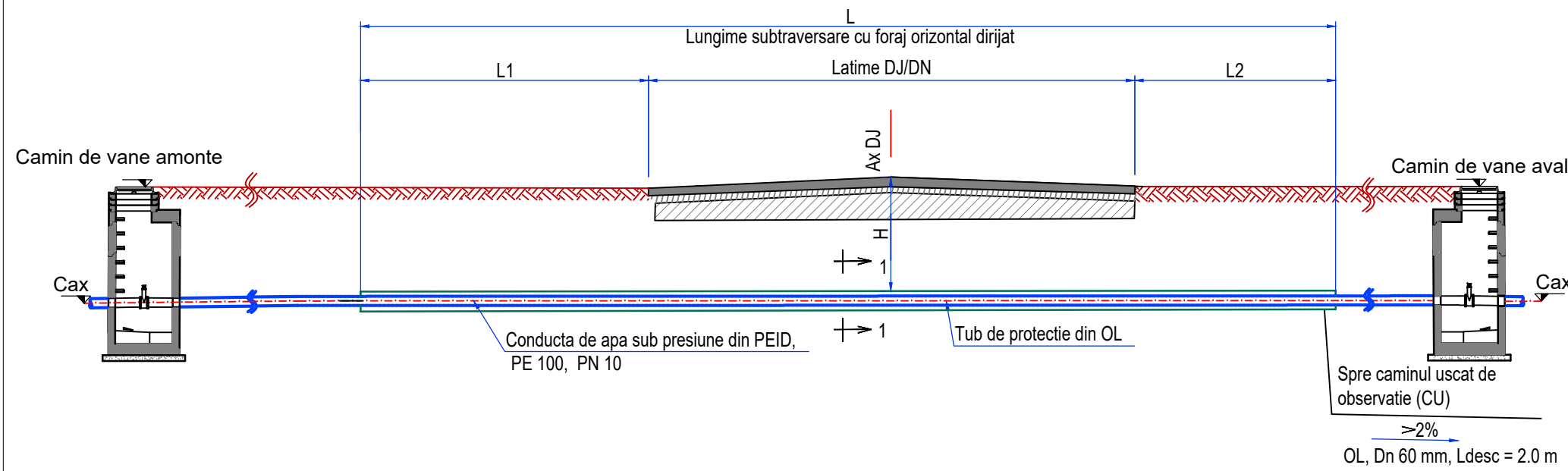


DETALIU SUBTRAVERSARE DRUM NATIONAL/DRUM JUDETEAN
CU CONDUCTE CU CURGERE SUB PRESIUNE

Sețiune transversala

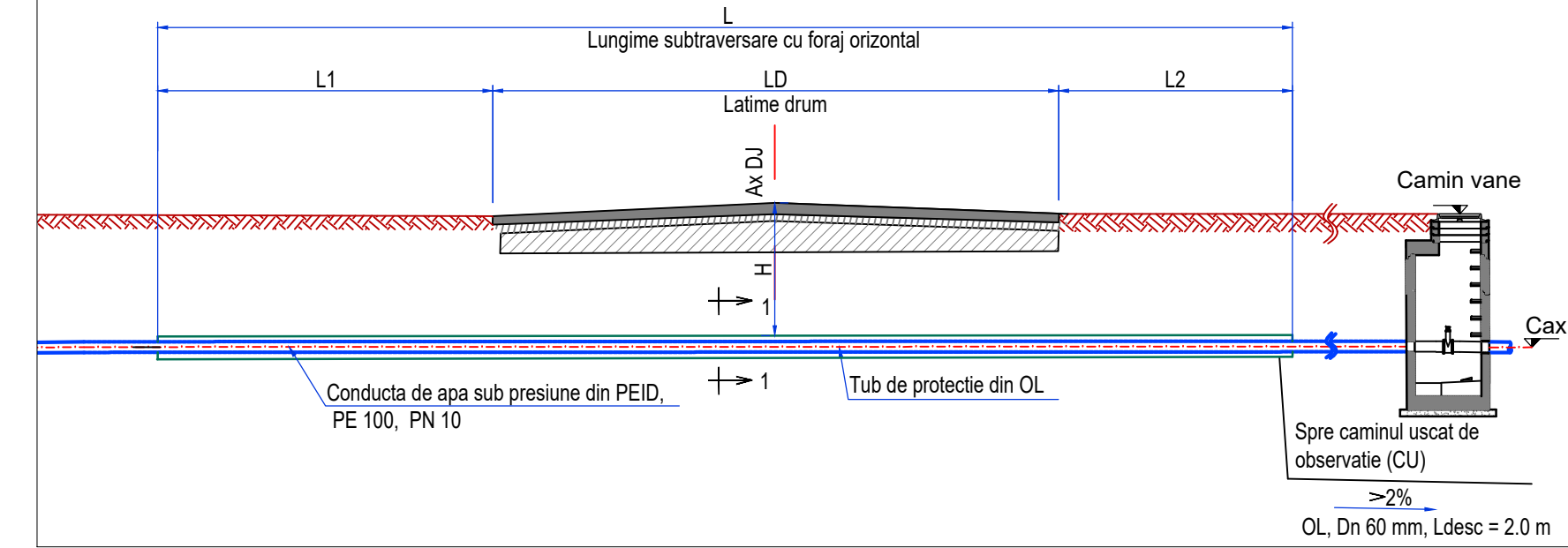
Sc. 1:100



DETALIU SUBTRAVERSARE DRUM
CU CONDUCTE CU CURGERE SUB PRESIUNE

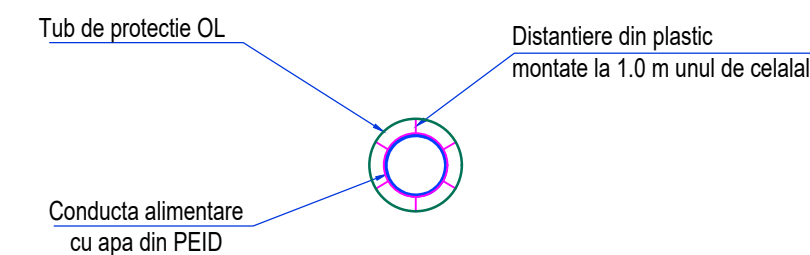
Sețiune transversala

Sc. 1:100



Sețiune 1 - 1

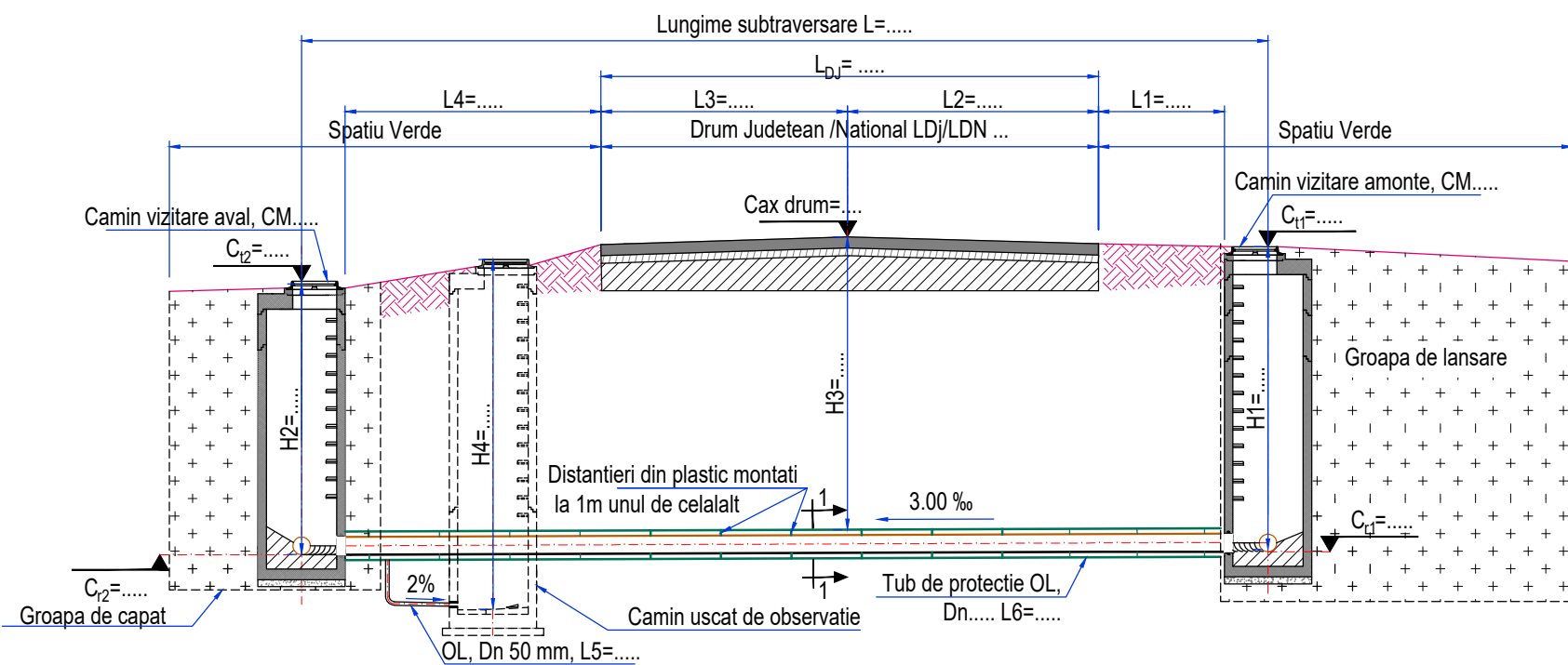
Scara 1 : 20



DETALIU SUBTRAVERSARE DRUM NATIONAL/DRUM JUDETEAN
CU CONDUCTA CU CURGERE CU NIVEL LIBER (CONDUCTE DE CANALIZARE)

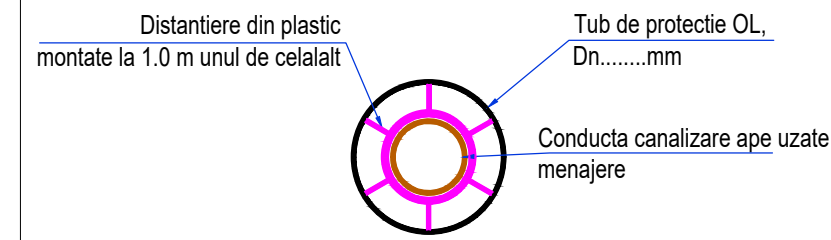
Sețiune transversala

Sc. 1:100



Sețiune 1 - 1

Sc. 1 : 20



-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: Saac

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 intru situatia proiectata si cea existenta pe teren, vor fi rezolvate de la caz la caz, in 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 situatiilor 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 VIGOARE

NOTA:

Planşa se va citi împreună un planurile de situație și profilele transversale

02	ing.								
01	ing.								
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul								
<table><tr><td colspan="2">TADECO CONSULTING</td><td colspan="2">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</td></tr><tr><td colspan="2">REC Responsible Environment Consulting</td><td colspan="2">AQUASERV TULCEA</td></tr></table>				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 Responsible Environment Consulting		AQUASERV TULCEA	
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 Responsible Environment Consulting		AQUASERV TULCEA									
Proiectat: Ing. Alexandra Chirita		Semnatura:	Scara: 1:100, 1:20								
Desenat: Ing. Roxandra Dascalescu		Semnatura:	Scara: 1:100, 1:20								
Verificat: Ing. Alice Vladi		Semnatura:	Scara: 1:100, 1:20								
Aprobat: Ing. Anca Tofan		Semnatura:	Scara: 1:100, 1:20								
Data: 2025		Data: 2025									
ENTITATE CONTRACTANTA: SC AQUASERV SA TULCEA		BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA									
Titlu proiect: CS AT P10 - 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”		Titlu planşa: Detaliu tip Subtraversare drum cu conducte de apa, canalizare si refuare									
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”		PLANSA Nr.: TL-CL12-DT-14									
Revizie 0		Revizie 0									