



- NOTA:
1. La încheierea lucrărilor beneficiarii și constructorii vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductorilor proiectați, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avariei acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub direcția supravegherii a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completarea dezvelirii a acestora și se vor lua măsurile corespunzătoare pentru simplifierea, asigurarea sau deversia lor (provizoriu sau definitiv) pe perioada execuției lucrărilor-conform indicațiilor delegaților respectivi, consummate în procese verbale.
 2. În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătură manuală.
 3. În timpul execuției lucrărilor, cablurile din imediați vecinate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
 4. În porțiunile în care pe același traseu există și alte rețele subterane, conductele de alimentare cu apă se vor amplasa conf. SR 6937/97 la următoarele distanțe:
 - laia de conductele de gaze la 0,8 m
 - laia de conductele de apă caldă la 1,0 m
 - laia de conductele de apă caldă caldă la 1,0 m
 - laia de conductele de apă caldă caldă la 1,0 m
 - laia de conductele de apă caldă caldă la 1,0 m
 - laia de conductele de apă caldă caldă la 1,0 m
- CLASA DE ÎNCADRARE (conf. STAS 10100/0-75) III
CLASA DE CONSTRUCȚIE (conf. HG 760/1997): C
Numele primului stabilitator categorisitor de importanță a construcțiilor): C

LEGENDA:

Conducta rețea canalizare extindere
Conducta canalizare menajera existența
Conducta rețea apă extindere
Conducta rețea apă existența
Conducta rețea canalizare sub presiune
Camin canalizare menajera nou
Camin canalizare menajera existent
Camin vane amplasat pe rețea canalizare sub presiune
Camin de aerisire
Camin de golire
Camin de vane și golire
Camin de vane, aerisire și golire
Hidrant subteran de incendiu
Nod rețea apă
Nod rețea canalizare
Nod bransament apă
Camin bransament apă
Camin racord canalizare menajera
Stație pompare apă potabilă
Stație pompare ape uzate
MA
Masiv ancorei din beton

REVIZUA	Descriere	Proiectat	Desenat	Aprobat

Verificator	Nume	Semnatura	Centru	Referent de verificare	Titlu, nr. / data
Proiectant general	Cosova Ștefan Ionuța S.L.	Benefticiar	S.C. ACET S.A. SUCEAVA	Descrierea contract	Deținător
IPSA Servis și Ingineria S.L.				Obiectul proiectului	Ing. M. Anon
				Serviciu și Supervizarea Lucrărilor pentru „Modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Suceava”	Ing. A. Etusa
					Scrișor
					1-900
					Planșa nr. SV - SA - T70
					Str. Rezerelorului, Adunării