



NOTA:

- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor-conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
- In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
- In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune;

- In portiunile in care pe acelasi traseu exista si alte retele subterane, conductele de alimentare cu apa si canalizare se vor amplasa conf. SR 8591/97.

CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. HG 766/1997-
Norme privind stabilirea categoriei de
importanta a constructiilor) - C

Prezenta planşa se citeşte cu:
-planuri de situaţie;
-detalii de camine;
-detalii tip;
-detalii de traversari.

Legenda:

	Reabilitare retea distributie De 250mm
	Camin de aerisire
	Camin de vane
	Camin de vane si de golire

Rev	Nume	Ver	Aprb	Data	Descriere
-----	------	-----	------	------	-----------

Autoritatea contractanta: S.C.AQUACARAS S.A. CARAS SEVERIN



Proiectant: **Consortiu S.C Eptisa Romania S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingenieria S.L.**
Sos. Dudeleji-Pantelimon nr. 42, RAMS center, et. 5, corp A,
sector 3, Bucuresti
Tel: +40 205 212 488
Tel: +40 21 301 14 70
Fax: +40 21 301 14 80
www.eptisa.com



Proiect: **MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE
APA SI APA UZATA IN JUDETUL
CARAS SEVERIN - AGLOMERAREA RESITA**

Planşa: **Reţele apa
ADUCTIUNE SODOL
Profil longitudinal
Tronson CVG8-CV33**

Desenat: Ing. V. Badan
Verificat: Ing. C. Stoica
Aprobat: Ing. D. Spiridon

Planşa nr. **CS-RE-PT/DA-A2-C-06**
Revizia **0**