



NOTA:

1. 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.

2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.

3. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune;

4.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

Legenda:

Reabilitare conducta aductiune Pafsin De 500 mm

Cex Camin existent

Prezenta plansa se citeste cu:

- planuri de situatie;
- detalii de camine;
- detalii tip;
- detalii de traversari

Rev	Nume	Ver	Apr	Data	Descriere

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

AQUACARAS

Adresa: P4a Republicii, nr. 7, Resita
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 255 212 458
Fax: +40 255 214 421
E-mail:office@aquacaras.ro

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

eptisa

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

Plansa:

Retele apa
Aductiune 1 Lunca Barzavei
Profil longitudinal
Tronson 231 - Cex14

Desenat: Ing. G. Pantazi

Data: Aprilie 2013

Verificat: Ing. C. Stoica

Data: Aprilie 2013

Aprobat: Ing. D. Spiridon

Data: Aprilie 2013

Plansa nr. CS-RE-PT/DA-A2-C-69

Revizia 0