

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 plansa se citeste cu:
-planuri de situatie;
-detalii de camine;
-detalii tip;
-detalii de traversari

Legenda:

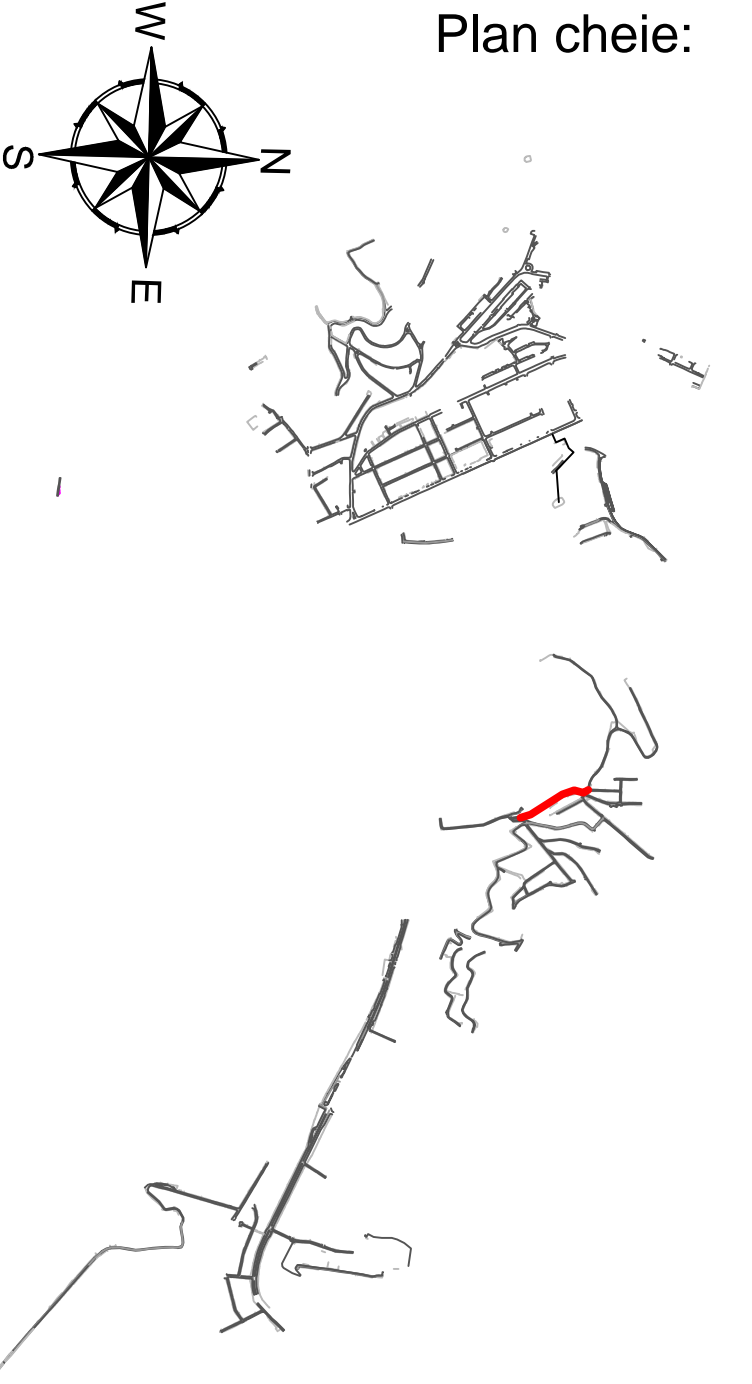
Reabilitare retea distributie De 110mm

CV

Camin de vane

Hi

Hidrant suprateran proiectat



Rev	Nume	Ver	Aprb	Data	Descriere
Autoritatea contractanta: S.C.AQUACARAS S.A. CARAS SEVERIN					
<div><div>AQUACARAS</div><div>Adresa: P-ia Republicii, nr. 7, Resita Jud. Caras Severin Tel.: +40 255 212 458 Fax: +40 255 214 421 E-mail:office@aquacaras.ro</div></div>					
Proiectant: <div>Consortiu S.C Eptisa Romania S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingenieria S.L. Sos. Dudesti-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</div>					
Proiect: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETUL CARAS SEVERIN - AGLOMERAREA RESITA					
Plansa: Retele apa Str. Alunilor Profil longitudinal Tronson CV9-CV12					
Desenat: Ing. V. Badan					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-38					Revizia 0