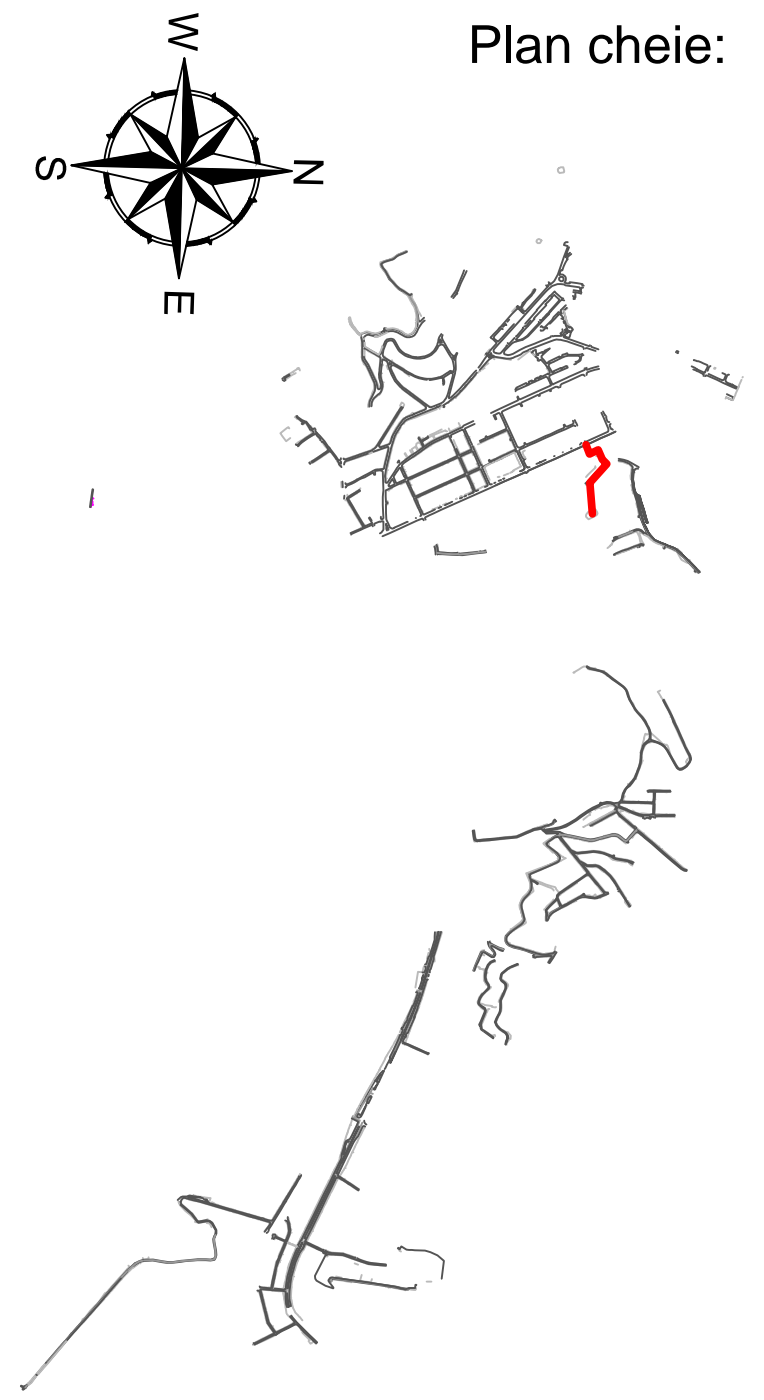


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Denumire strada | Aductiune Lunca Pomostului | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denumire punct | 234 | N29 | N30 | N31 | N32 | 9' N34 | N35 | N36 | N37 | N38 | N39 | N40 | N41 | N42 | N43 | N44 | N45 | N46 | N47 | N48 |
| Cota teren | 270.18 | 261.88 | 248.30 | 238.33 | 231.15 | 221.48 | 221.23 | 220.96 | 220.95 | 220.93 | 220.93 | 220.93 | 220.93 | 220.93 | 220.93 | 220.93 | 220.93 | 220.93 | 220.93 | 220.93 |
| Cota Ax Conducta [m] | 268.32 | 261.02 | 247.44 | 237.47 | 229.26 | 220.04 | 219.93 | 219.84 | 219.72 | 219.66 | 219.59 | 219.57 | 219.54 | 219.52 | 219.50 | 219.49 | 219.48 | 219.47 | 219.46 | 219.45 |
| Adancime sapatura [m] | 1.12 | 1.12 | 1.11 | 1.12 | 2.14 | 1.70 | 1.56 | 1.38 | 1.49 | 1.53 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.13 |
| Cota sapatura [m] | 269.06 | 260.76 | 247.18 | 237.22 | 229.00 | 219.78 | 219.68 | 219.58 | 219.46 | 219.40 | 219.33 | 219.31 | 219.29 | 219.26 | 219.24 | 219.23 | 219.22 | 219.21 | 219.20 | 219.19 |
| Distante partiale [m] | | 27 | 29 | 22 | 18 | 20 | 3 | 24 | 25 | 30 | 16 | 8 | 12 | 9 | 16 | 22 | 23 | 13 | 32 | 7 |
| Distante cumulate [m] | 0 | 27 | 55 | 77 | 95 | 116 | 119 | 143 | 167 | 197 | 213 | 221 | 233 | 242 | 258 | 280 | 303 | 316 | 323 | 330 |
| Pante [%] si lungimi [m] | | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % | 27.22 % |
| Diametru conducta | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material conducta | PEHD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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 avariei 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 indicatilor 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

Prezenta plansa se citește cu:

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

Legenda:

| | |
|---|--|
| — | Reabilitare retea distributie De 315mm |
| □ | Cex Camin existent |

| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------|-----------|
| Rev | Nume | Ver | Apr | Data | Descriere |
| | | | | | |

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

Adresa: P+4 Republica, nr. 7, Rada
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 255 212 488
Fax: +40 255 214 421
E-mail: office@aquacaras.ro

Proiectant: **Consorțiu S.C. Eptisa Romania S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingeniería S.L.**
Șos. Dudești-Pantelimon nr. 42, RAMS center, et. 5, corp A, sector 3, București
Tel: +40 21 301 14 70
Fax: +40 21 301 14 80
www.eptisa.com

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

Plansa: **Retele apa
Aductiune Lunca Pomostului
Profil longitudinal
Tronson pct.234-Cex9**

| | | | |
|------------|------------------|-------|--------------|
| 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-23**

Revizia **0**