

|                          |   |        |        |        |        |        |        |        |  |
|--------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Denumire strada          | Strada Turturelelor   |        |        |        |        |        |        |        |  |
| Denumire punct           | 120   | N281   | N282   | N283   | N284   | N285   | N286   | 179    |  |
| Cota teren               | 269.33  | 269.87 | 270.64 | 271.63 | 272.59 | 273.13 | 273.13 | 272.83 |  |
| Cota Ax Conducta [m]     | 268.58  | 269.20 | 269.93 | 270.60 | 271.39 | 271.87 | 271.97 | 272.08 |  |
| Adancime sapatura [m]    | 0.91  | 0.82   | 0.86   | 1.19   | 1.36   | 1.41   | 1.31   | 0.91   |  |
| Cota sapatura [m]        | 268.42  | 269.04 | 269.78 | 270.44 | 271.23 | 271.72 | 271.81 | 271.92 |  |
| Distante partiale [m]    |   | 22     | 27     | 24     | 29     | 18     | 20     | 23     |  |
| Distante cumulate [m]    | 0   | 22     | 49     | 73     | 102    | 119    | 139    | 162    |  |
| Pante [%] si lungimi [m] | <div><div><div>119 m</div><div></div></div><div><div></div><div>63 m</div></div><div><div>2.78 %</div><div>0.48 %</div></div></div> |        |        |        |        |        |        |        |  |
| Diametru conducta        | 110   |        |        |        |        |        |        |        |  |
| 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 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

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

Legenda:

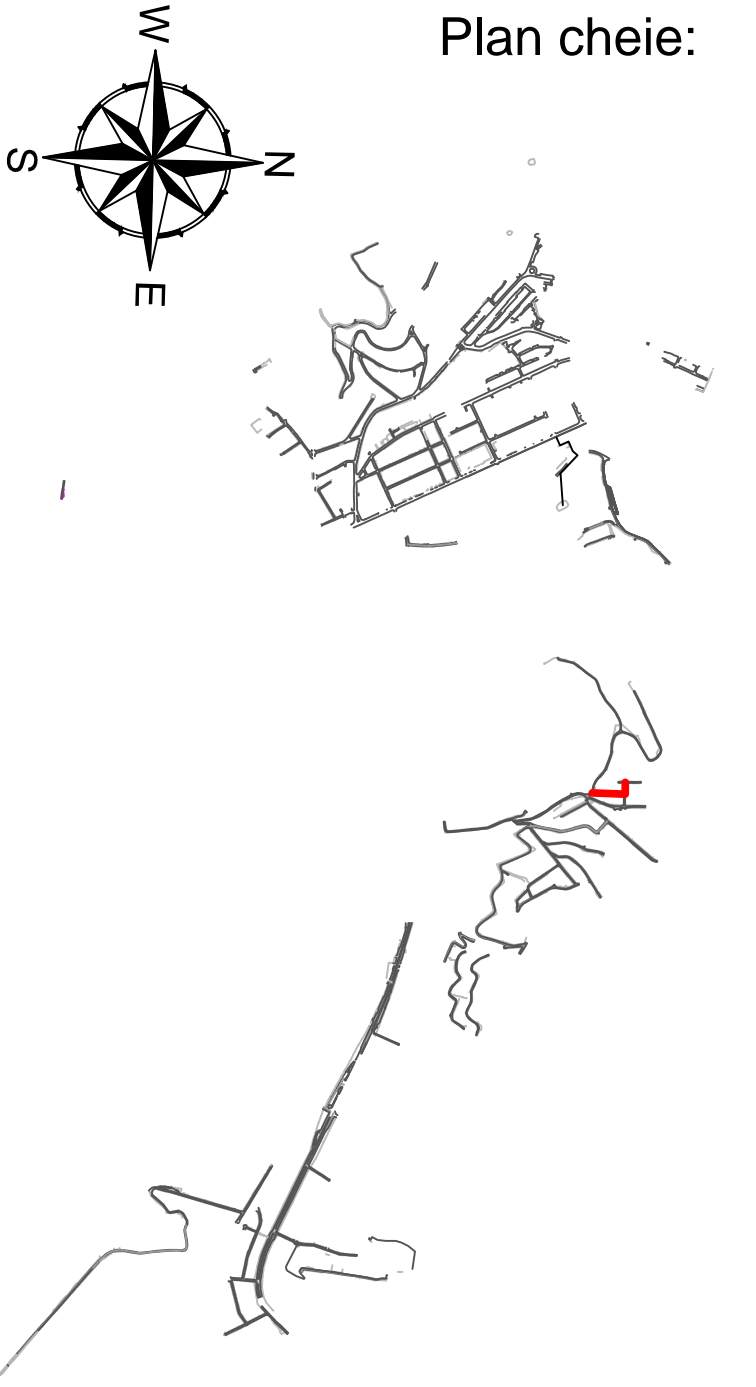
Reabilitare retea distributie De 110mm

CV

Camion de vane

Hi

Hidrant suprateran proiectat



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

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

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

Proiectant: **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

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

Plansa:

Retele apa

Str. Turturelelor

Profil longitudinal

Tronson CV12-pct.179

Desenat: Ing. V. Badan

Verificat: Ing. C. Stoica

Aprobat: Ing. D. Spiridon

Plansa nr. **CS-RE-PT/DA-A2-C-30**

Revizia

**0**

Data: Aprilie 2013

Data: Aprilie 2013

Data: Aprilie 2013