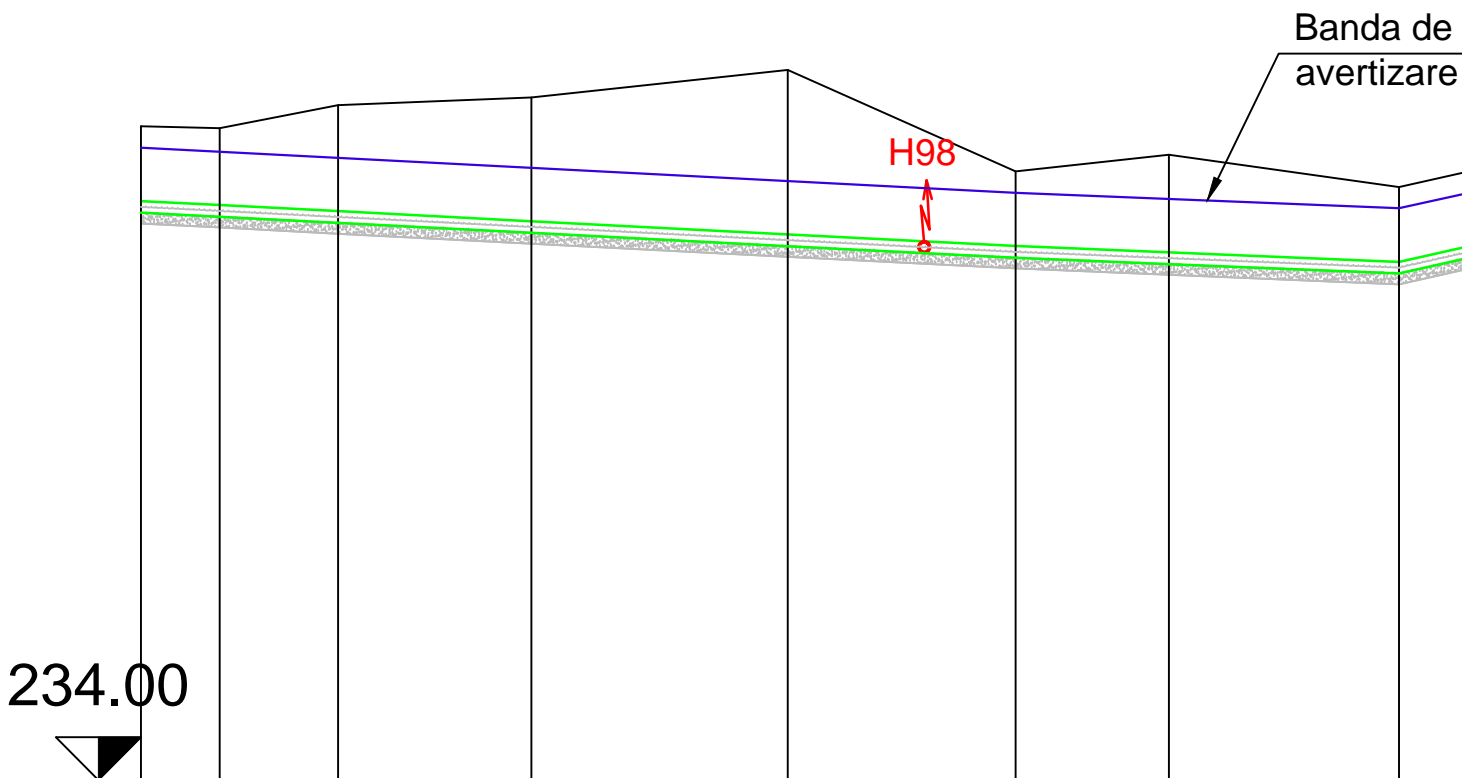


246.00
245.00
244.00
243.00
242.00
241.00
240.00
239.00
238.00
237.00
236.00
235.00

PROFIL LONGITUDINAL STR. ION VIDU
TRONSON 101-100
Scara:1:1000/100



Denumire strada										
Denumire punct	101	N12	N20	N75	N156	N160	N165	N198	100	
Cota teren	240.12	240.11	240.32	240.40	240.65	239.70	239.86	239.56	240.24	
Cota Ax Conducta [m]	239.37	239.33	239.27	239.18	239.06	238.95	238.89	238.80	239.48	
Adancime sapatura [m]	0.91	0.93	1.21	1.37	1.75	0.91	1.13	0.91	0.91	
Cota sapatura [m]	239.21	239.18	239.12	239.03	238.90	238.79	238.73	238.65	239.33	
Distante partiale [m]		7	11	18	24	21	14	22	30	
Distante cumulate [m]	0	7	18	37	61	82	96	118	148	
Pante [%] si lungimi [m]										
Diametru conducta	110									
Material conducta	PEHD									

NOTA:

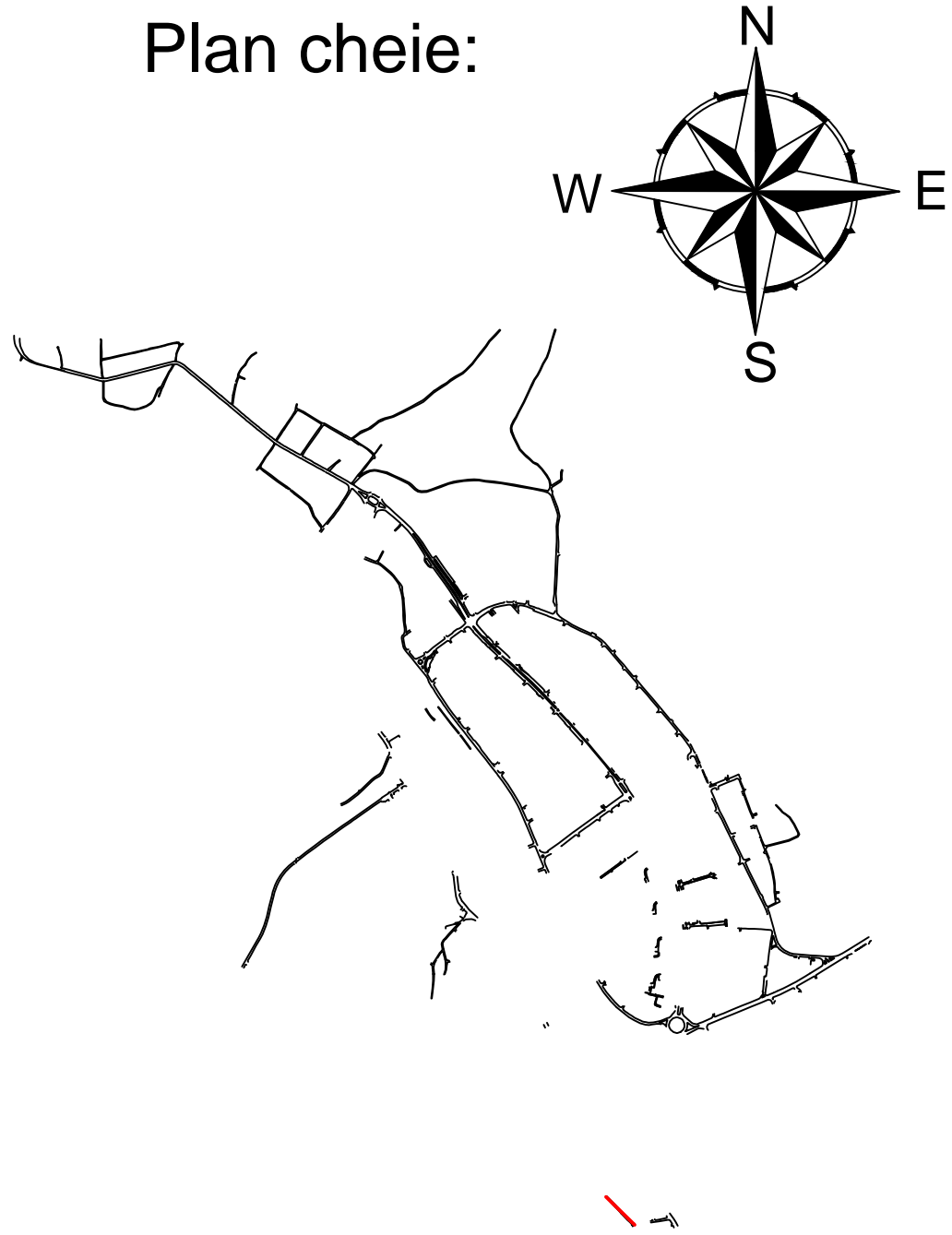
- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea 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

Legenda:

	Reabilitare retea distributie De 110mm
	Hidrant suprateran proiectat

Plan cheie:



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

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. Ion Vidu
Profil longitudinal
Tronson 101-100**

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-52**

Revizia
0