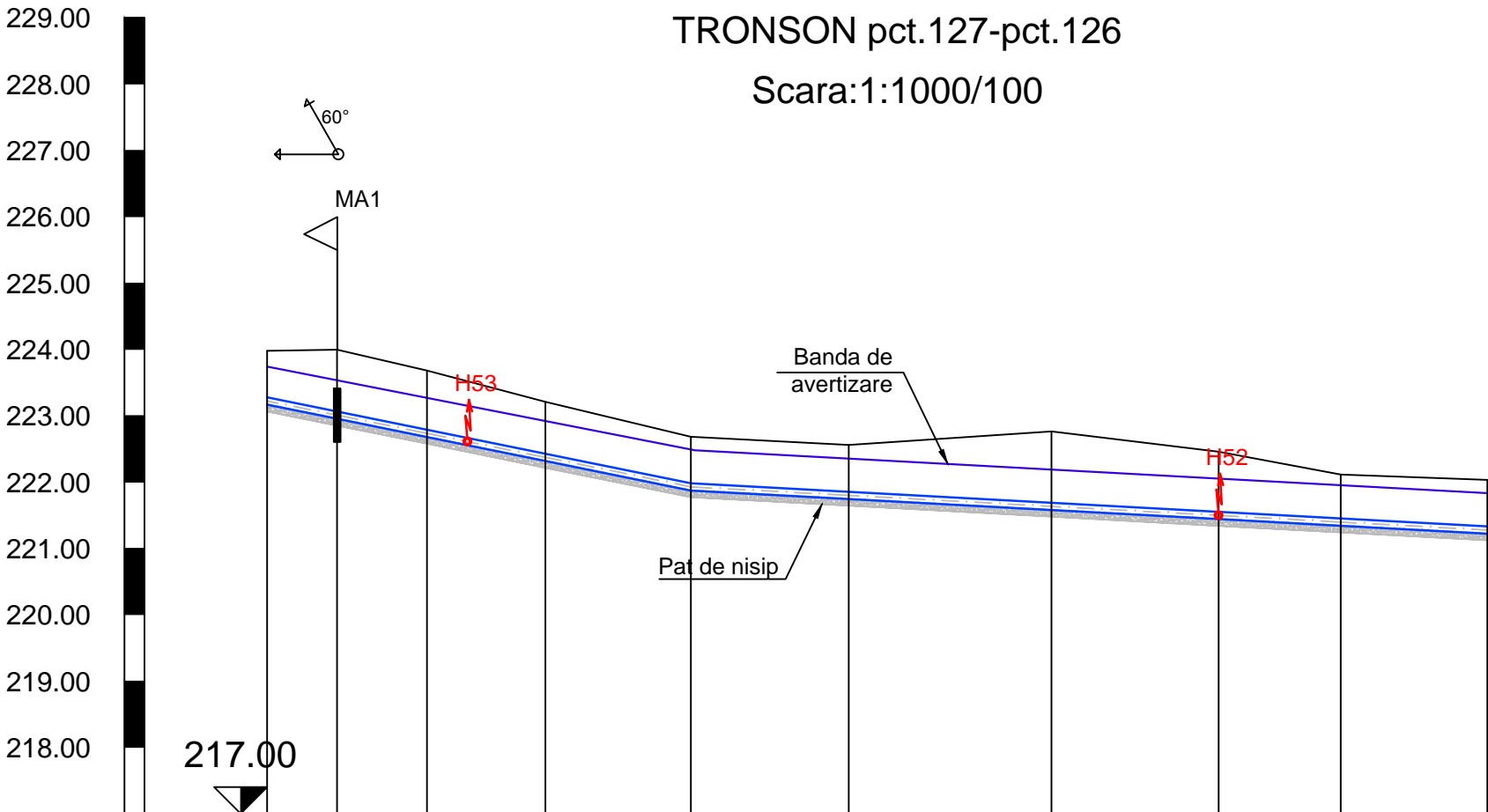


PROFIL LONGITUDINAL STR. FANTANILOR  
TRONSON pct.127-pct.126  
Scara:1:1000/100



Denumire strada	Strada Fantanilor											
Denumire punct	127	N94	N95	N96	N97	N98	N99	N100	N101	126		
Cota teren	223.98	224.00	223.68	223.21	222.68	222.56	222.76	222.46	222.11	222.03		
Cota Ax Conducta [m]	223.22	223.01	222.73	222.37	221.93	221.80	221.63	221.50	221.40	221.28		
Adancime sapatura [m]	0.91	1.14	1.10	0.99	0.91	0.92	1.28	1.12	0.87	0.91		
Cota sapatura [m]	223.07	222.85	222.58	222.22	221.77	221.64	221.48	221.34	221.24	221.12		
Distante partiale [m]		11	14	18	22	24	31	25	18	22		
Distante cumulate [m]	0	11	24	42	64	88	118	143	162	184		
Pante [%] si lungimi [m]	<div><div></div><div>2.03 %</div><div>64 m</div><div>0.54 %</div><div>120 m</div></div>											
Diametru conducta	110											
Material conducta	PEHD											

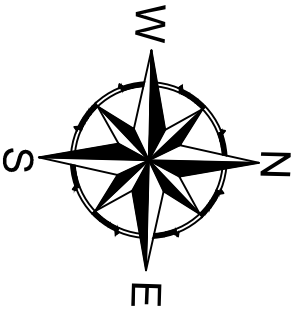
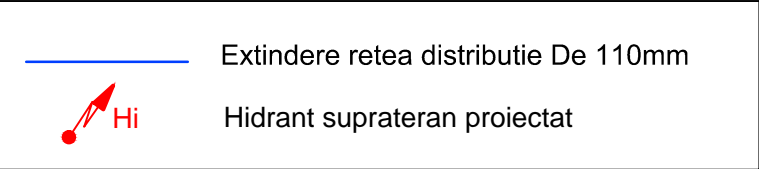
NOTA:

- 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 directia 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.

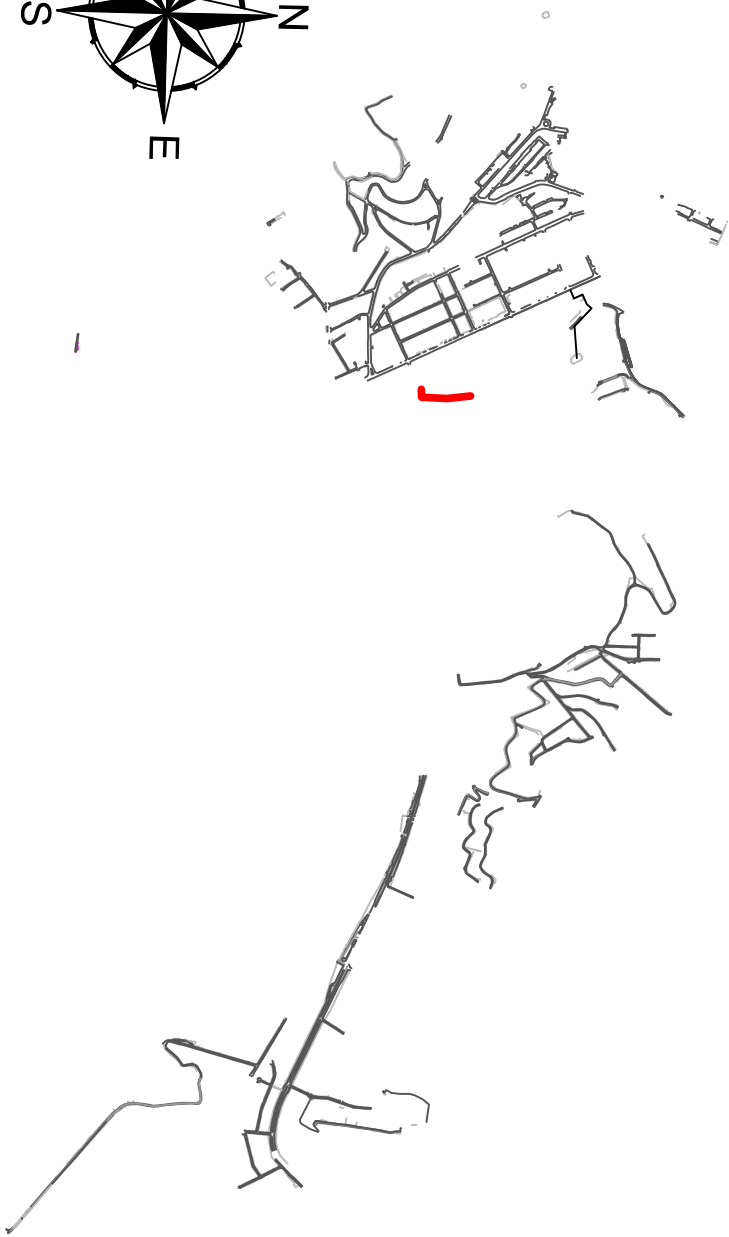
CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C  
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III  
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf.HG 766/1997-  
Norme privind stabilirea categoriei de  
importanta a constructiilor) - C

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

Legenda:



Plan cheie:



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

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

AQUACARAS  
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. Fantanilor  
Profil longitudinal  
Tronson pct.127-pct.126**

Desenat: Ing. V. Badan  
Verificat: Ing. C. Stoica  
Aprobat: Ing. D. Spiridon  
Data: Aprilie 2013  
Data: Aprilie 2013  
Data: Aprilie 2013

Plansa nr. **CS-RE-PT/DA-A2-C-42**  
Revizia **0**