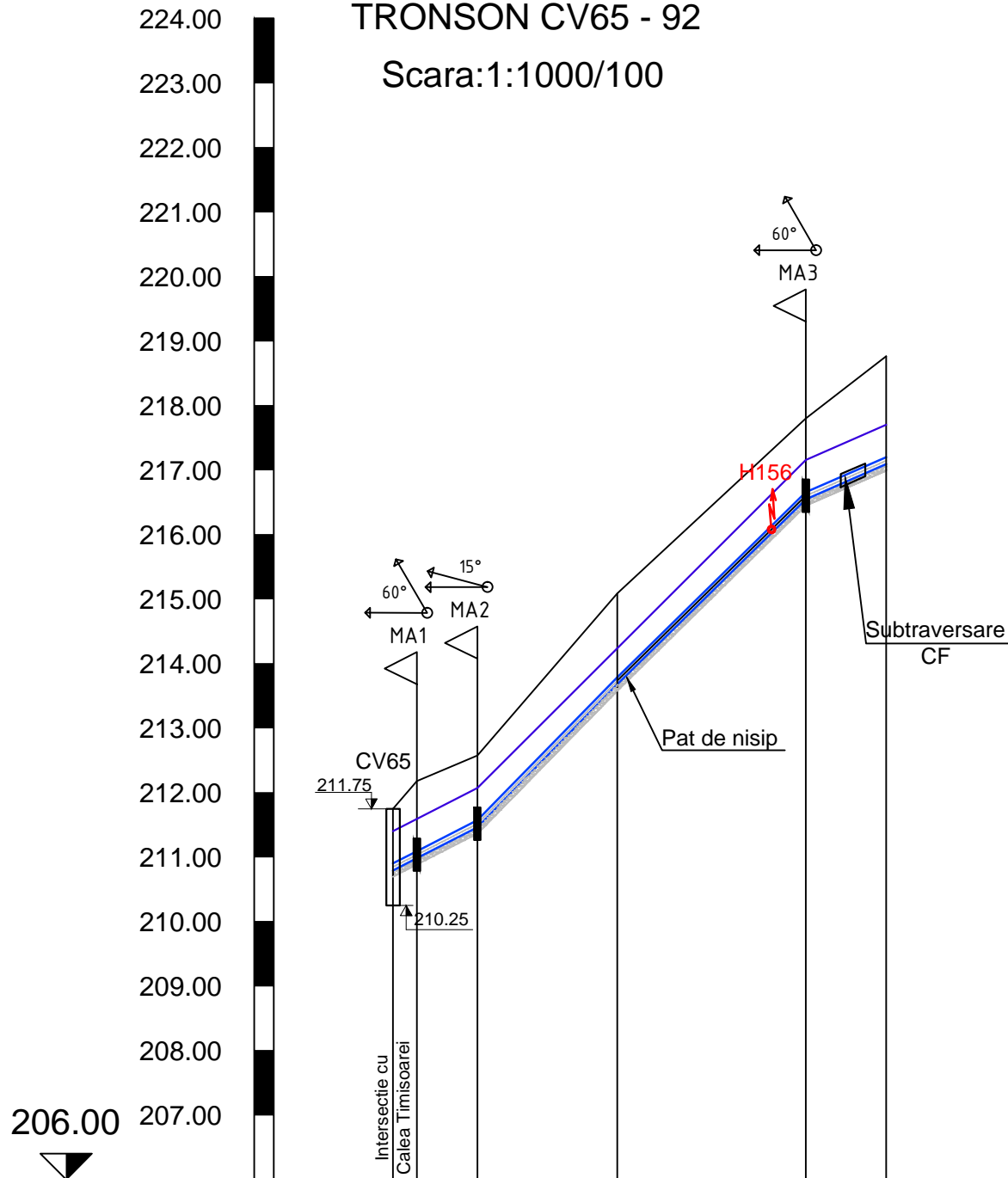


PROFIL LONGITUDINAL STR. NICOLAE ADAM
(EROU MARCU NICOLAE)
TRONSON CV65 - 92
Scara:1:1000/100



Denumire strada	Strada Nicolae Adam (Erou Marcu Nicolae)					
Denumire punct	198 N6	N53	N54	N55	92	
Cota teren	211.75 212.18	212.58	215.09	217.80	218.76	
Cota Ax Conducta [m]	210.85 211.04	211.52	213.73	216.60	217.15	
Adancime sapatura [m]		1.22	1.51	1.36	1.77	
Cota sapatura [m]		211.36	213.58	216.45	216.99	
Distante partiale [m]	4	9	22	29	12	
Distante cumulate [m]	0	4	13	35	64	76
Pante [%] si lungimi [m]						
Diametru conducta	110					
Material conducta	PEHD					

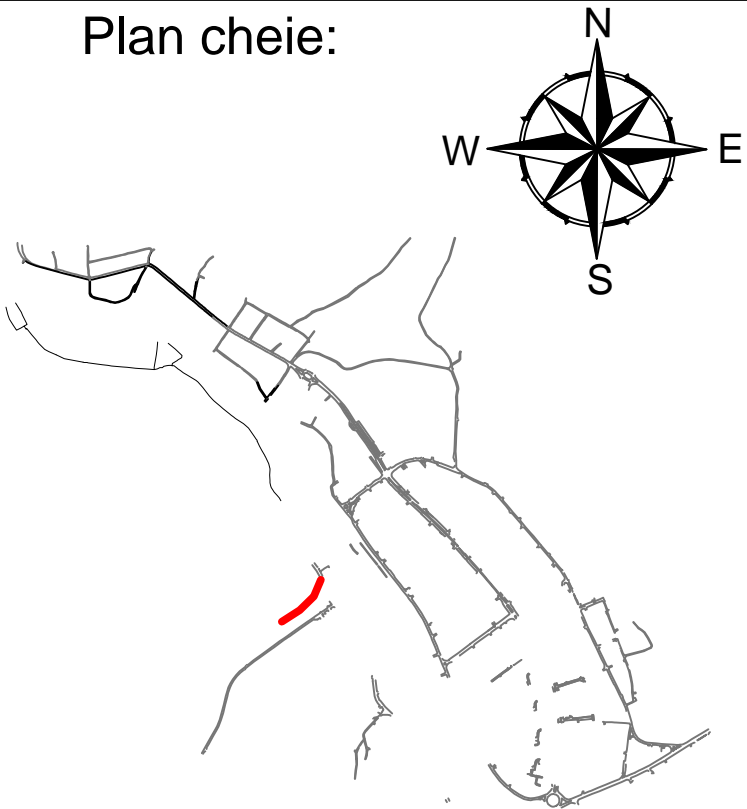
NOTA:

- 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

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

Plan cheie:



Legenda:

	Extindere retea distributie De 110mm
	Camin de vane
	Hidrant supraterran proiectat

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

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

AQUACARAS
Adresa: P-ta 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. 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 JUDETUL CARAS SEVERIN - AGLOMERAREA RESITA**

Plansa:
**Retele apa
Str. Nicolae Adam (Erou Marcu Nicolae)
Profil longitudinal
Tronson CV65-92**

Desenat: Ing. G. Pantazi
Verificat: Ing. C. Stoica
Aprobat: Ing. D. Spiridon
Data: Aprilie 2013

Plansa nr. **CS-RE-PT/DA-A2-C-88**
Revizia **0**