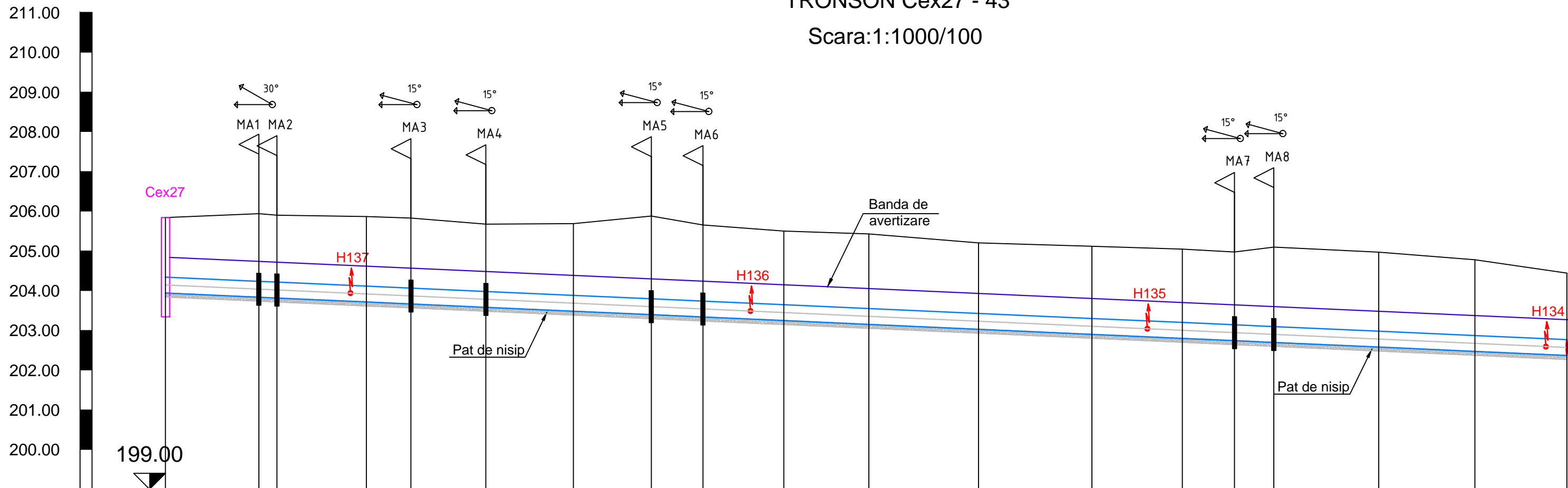


PROFIL LONGITUDINAL B-DUL. REPUBLICII
TRONSON Cex27 - 43
Scara:1:1000/100



Denumire strada	B-dul Republicii																			
Denumire punct	44	N705 N706	N707	N708	N709	N710	N711	N712	N713	N714	N715	N716	N717	N718	N719	N720	N721	43		
Cota teren	205.84	205.94 205.90	205.86	205.82	205.67	205.69	205.88	205.65	205.50	205.43	205.20	205.12	205.04	204.97	205.10	204.97	204.77	204.44		
Cota Ax Conducta [m]	204.14	204.03 204.01	203.91	203.86	203.78	203.68	203.59	203.54	203.45	203.35	203.23	203.10	203.00	202.94	202.90	202.78	202.67	202.57		
Adancime sapatura [m]	2.00	2.20 2.19	2.25	2.26	2.19	2.30	2.58	2.41	2.36	2.38	2.28	2.32	2.34	2.33	2.50	2.49	2.40	2.18		
Cota sapatura [m]	203.84	203.73 203.71	203.61	203.56	203.48	203.38	203.29	203.24	203.15	203.05	202.93	202.80	202.70	202.64	202.60	202.48	202.37	202.27		
Distante partiale [m]		24	5	23	11	19	22	20	13	20	21	28	29	23	13	10	26	24	23	
Distante cumulate [m]	0	24	28	51	62	81	103	122	135	156	177	205	233	256	269	279	306	330	353	
Pante [%] si lungimi [m]	<div><div></div><div>0.45 %</div><div></div></div>																			
Diametru conducta	400																			
Material conducta	PEHD																			

NOTA:

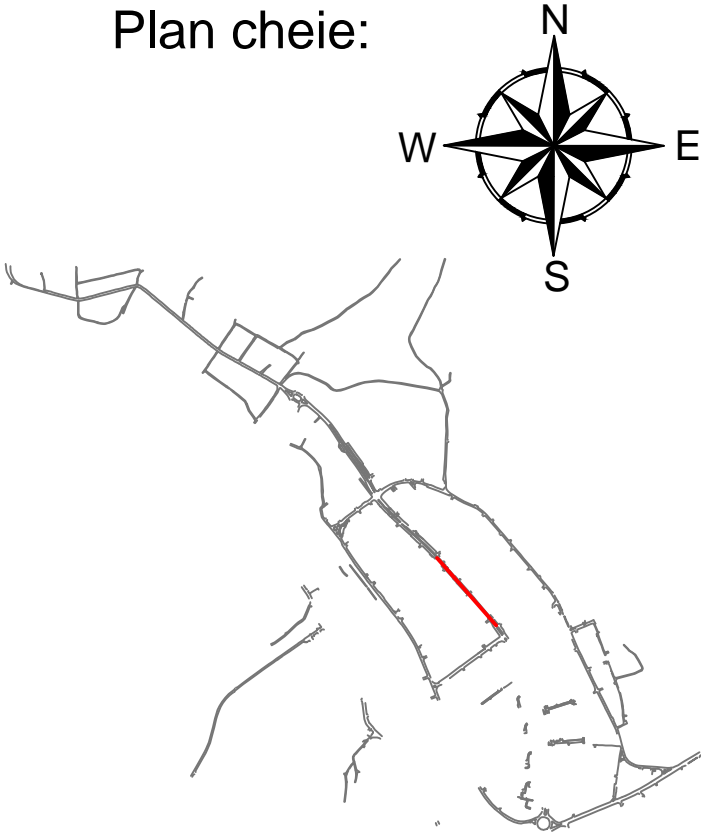
1. La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea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

Plan cheie:



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 400mm
- Cex Camin existent
- Hi Hidrant suprateeran proiectat

Prezenta plansa se citește 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**

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: **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

eptisa

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

Plansa:

**Retele apa
Bd. Republicii
Profil longitudinal
Tronson Cex27 - 43**

Desenat: Ing. G. Pantazi
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-59**
Revizia **0**