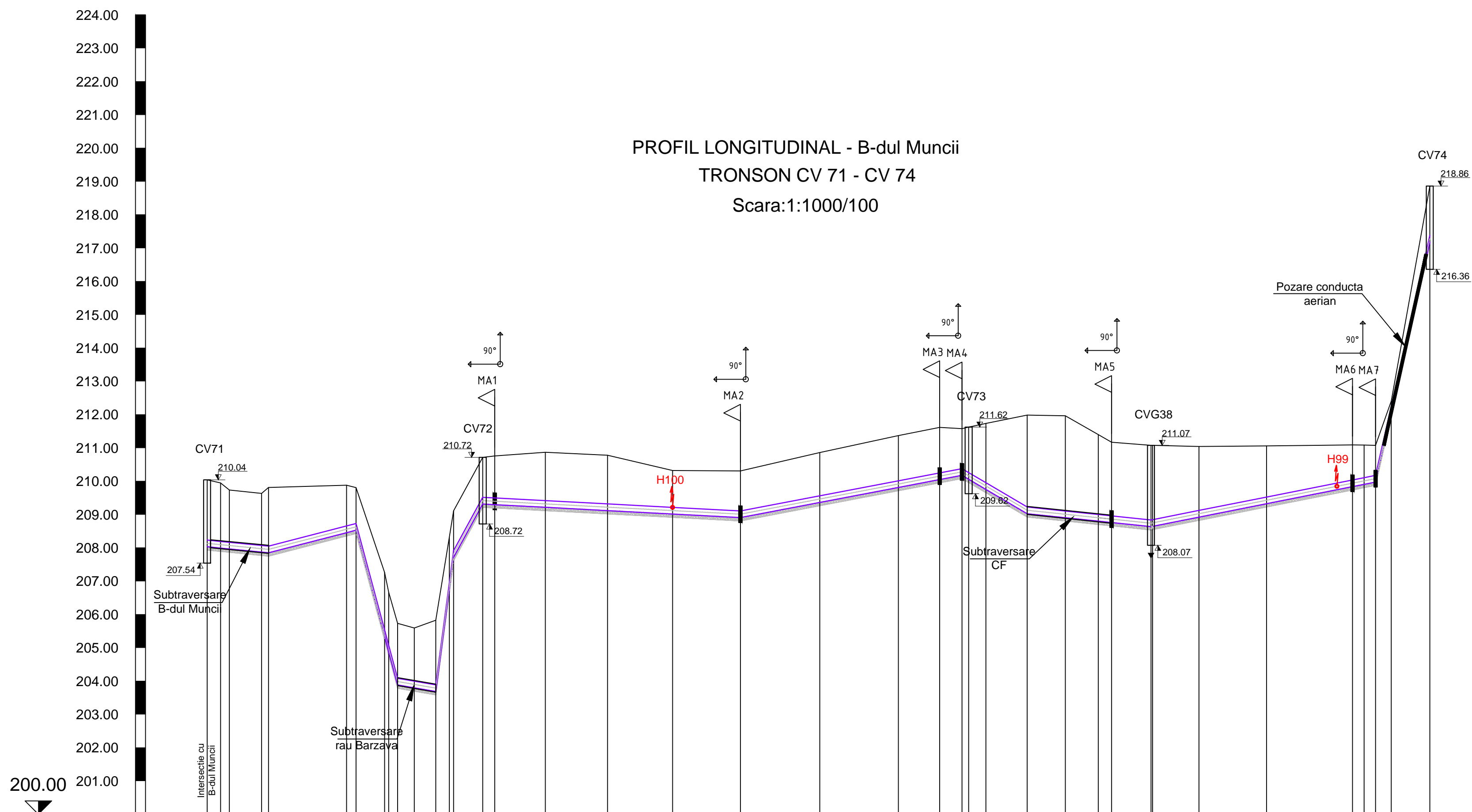
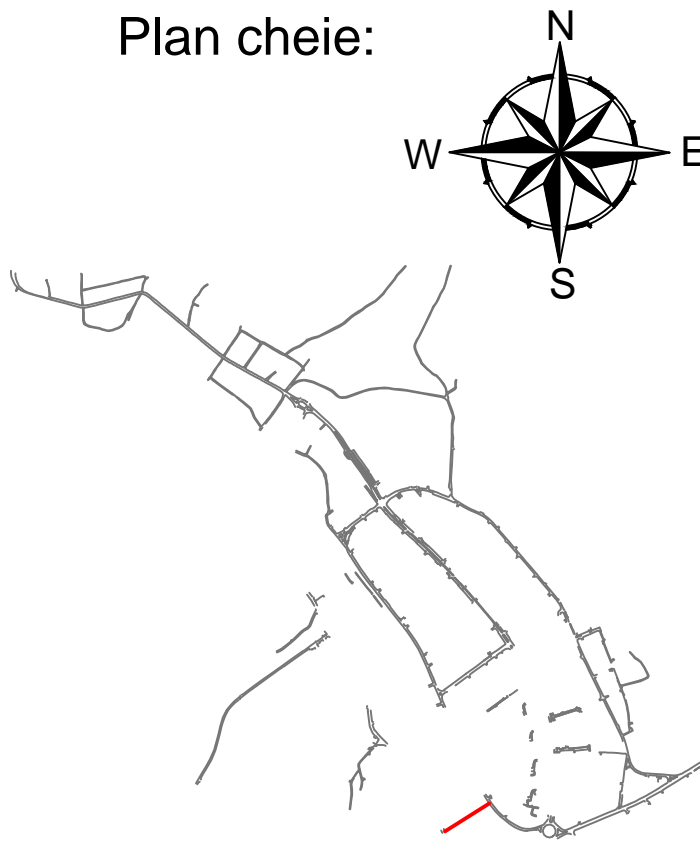


## Plan cheie:



Denumire strada	B-dul Muncii																								
Denumire punct	203	PN43	PN44	PN45	PN46	PN47	PN48	PN49	PN50	PN51	PN52	PN53	PN54	PN55	PN56	PN57	PN58	PN59	PN60	PN61	PN62	PN63	PN64	PN65	PN66
Cota teren	210.04	209.81	209.63	209.44	209.26	209.08	208.89	208.71	208.52	208.34	208.15	207.96	207.77	207.58	207.39	207.20	207.01	206.82	206.63	206.44	206.25	206.06	205.87	205.68	205.49
Cota Ax Conducta [m]	208.13	208.06	207.97	207.88	207.79	207.70	207.61	207.52	207.43	207.34	207.25	207.16	207.07	206.98	206.89	206.80	206.71	206.62	206.53	206.44	206.35	206.26	206.17	206.08	205.99
Adancime sapatura [m]	2.11	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64
Cota sapatura [m]	207.93	207.86	207.77	207.68	207.59	207.50	207.41	207.32	207.23	207.14	207.05	206.96	206.87	206.78	206.69	206.60	206.51	206.42	206.33	206.24	206.15	206.06	205.97	205.88	205.79
Distante partiale [m]	4	3	10	2	23	3	9	3	5	6	4	1	9	4	15	19	20	24	12	7	5	12	11	10	4
Distante cumulate [m]	0	4	7	17	40	43	52	55	60	66	70	71	80	84	99	118	138	162	174	181	225	230	242	253	263
Pante [%] si lungimi [m]																									
Diametru conducta	200																								
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
- indicatilor 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,conducele 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 200 mm
- CV Camin de vane
- CVG Camin de vane si de golire
- Hi Hidrant supratran proiectat

## Prezenta plansa se citeste cu:

- planuri de situatie;
- detalii de camine;
- detalii tip;
- detalii de traversari

Rev	Nume	Ver	Apr	Data	Descriere
-----	------	-----	-----	------	-----------

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



AQUACARAS  
Adresa: Str. Republicii nr. 7, Resita  
Jud. Caras Severin  
Tel.: +40 255 212 458  
Fax: +40 255 214 621  
Email: 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:

**Rețele apa  
Bd. Muncii  
Profil longitudinal  
Tronson CV 71 - CV 74**

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-67

Revizia 0

Scara plansa: 1 :100 / 1:1000